

GB

D

F

I

E

PT

NL

DK

SE

FIN

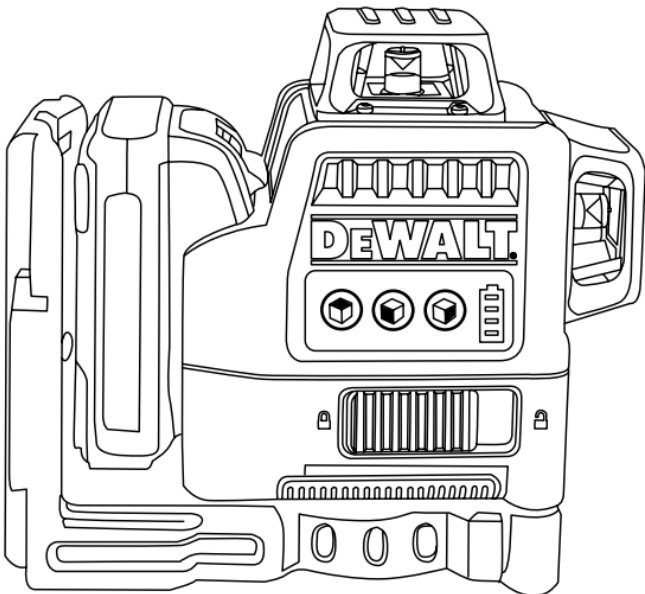
NO

TR

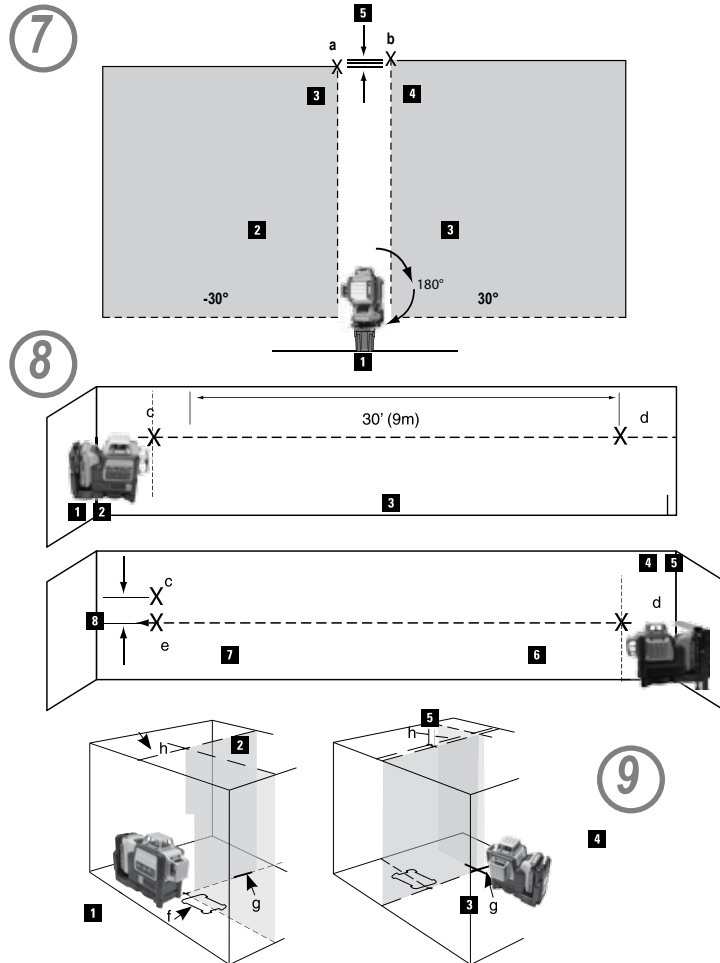
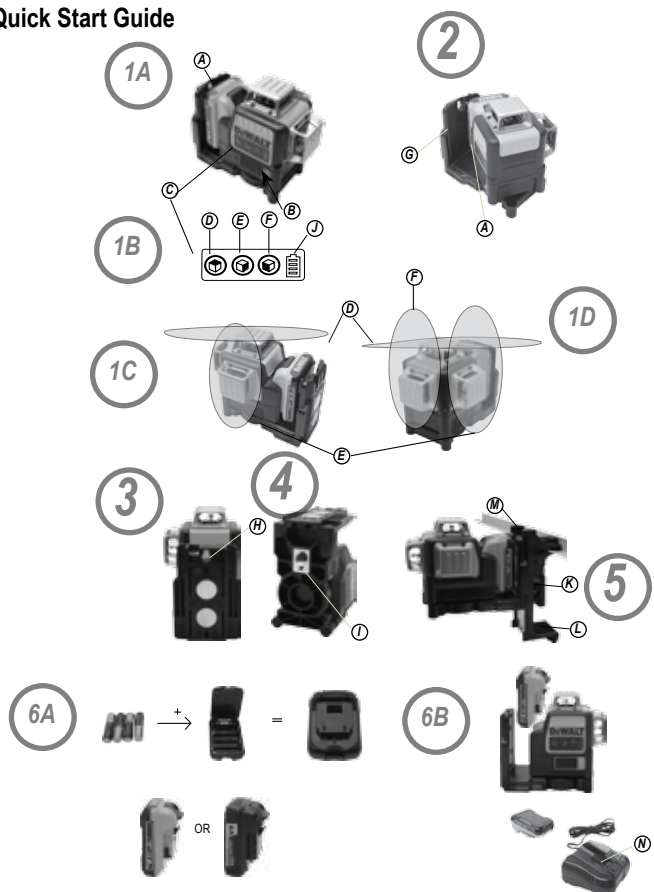
GR

# DEWALT®

DCE089G, DCE089R: 3 x 360° Line Laser  
DCE0811G, DCE0811R: 2 x 360° Line Laser



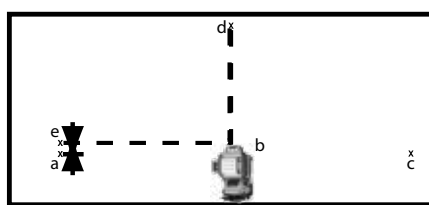
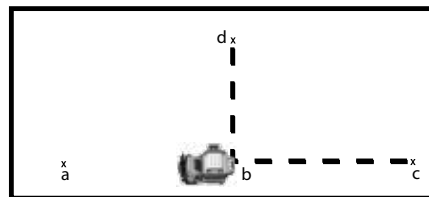
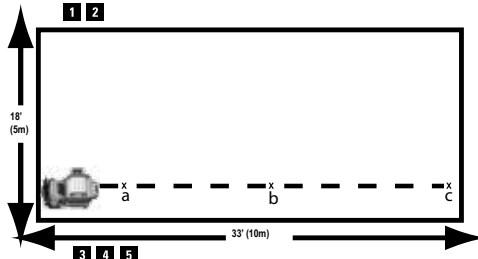
## Quick Start Guide



## Quick Start Guide

Notes

10



## User Manual

## Contents

- Safety
- Product Overview
- Batteries and Power
- Operation
- Accuracy Check and Calibration
- Specifications

## User Safety

### Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

**DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

**CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**NOTICE:** Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

If you have any questions or comments about this or any dewalt tool, go to [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) on the Internet.

**WARNING:** Read and understand all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

**WARNING:** Laser Radiation Exposure. Do not disassemble or modify the laser level. There are no user serviceable parts inside. Serious eye injury could result.

**WARNING:** Hazardous Radiation. Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

The label on your tool may include the following symbols.

V.....volts  
mW.....milliwatts

nm.....wavelength in nanometers  
2.....Class 2 Laser

### Warning Labels

For your convenience and safety, the following labels are on your laser.



**WARNING:** To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.

**WARNING: LASER RADIATION. DO NOT STARE INTO BEAM.** Class 2 Laser Prod



- Do not operate the laser in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Use the laser only with the specifically designated batteries. Use of any other batteries may create a risk of fire.
- Store idle laser out of reach of children and other untrained persons. Lasers are dangerous in the hands of untrained users.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one laser, may create a risk of injury when used on another laser.
- Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel may result in injury. To locate your nearest DeWALT service center go to [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) on the Internet.

- Do not use optical tools such as a telescope or transit to view the laser beam. Serious eye injury could result.
- Do not place the laser in a position which may cause anyone to intentionally or unintentionally stare into the laser beam. Serious eye injury could result.
- Do not position the laser near a reflective surface which may reflect the laser beam toward anyone's eyes. Serious eye injury could result.
- Turn the laser off when it is not in use. Leaving the laser on increases the risk of staring into the laser beam.
- Do not modify the laser in any way. Modifying the tool may result in hazardous laser radiation exposure.
- Do not operate the laser around children or allow children to operate the laser. Serious eye injury may result.
- Do not remove or deface warning labels. If labels are removed user or others may inadvertently expose themselves to radiation.
- Position the laser securely on a level surface. Damage to the laser or serious injury could result if the laser falls.

### Laser Information

The DCE089G, DCE089R 3-Beam 360° Line Laser and the DCE081G, DCE081R 2-Beam 360° Line Laser are Class 2 laser products. The lasers are self-leveling laser tools that can be used for horizontal (level) and vertical (plumb) alignment projects.

**WARNING:** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

### Work Area

- Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- Do not operate laser tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.
- Keep children and bystanders away while operating a laser tool. Distractions can cause you to lose control.

### Electrical Safety

- Use battery operated tool only with the specifically designed batteries. Use of any other batteries may create a risk of fire.

## Product Overview

**WARNING:** Never modify the tool or any part of it. Damage to the laser or personal injury could result.

**Figure 2 - Battery Interface** ④

**Figure 1A - Pendulum Lock** ⑤

**Figure 1B - Keypad** ⑥

**Figure 1B - ON/OFF button: horizontal laser line** ⑦

**Figure 1B - ON/OFF button: side laser line** ⑧

**Figure 1B - ON/OFF button: front vertical laser line (DCE089R/G only)** ⑨

**Figure 2 - Magnetic pivot bracket** ⑩

**Figure 4 - Tripod thread fitting (1/4 - 20 & 5/8 - 11)** ⑪

**Figure 1B - Battery level indicator** ⑫

**Figure 5 - Ceiling Mount Clamp** ⑬

**Figure 5 - Ceiling Mount** ⑭

**Figure 5 - Screw Hole** ⑮

## Batteries and Power

This tool is powered by the following DeWALT 10.8V Battery packs: DCB120, DCB127 or may also be powered using the DEWALT AA Starter pack which can carry 4 x AA batteries. Note: The AA starter pack is recommended only for use with the red laser.

## Battery Installation / Removal

### Using the AA Starter Pack:

**CAUTION:** The AA starter pack is designed specifically for use only with the DeWALT 10.8V compatible laser products and cannot be used with any other tools. Do not attempt to modify the product.

## User Manual

### To install batteries:

- Lift up the battery compartment cover as shown in Figure ④.
- Insert four fresh AA batteries in the compartment, placing the batteries according to (+) and (-) on the inside of the compartment.
- Install the AA starter Battery pack as shown in Figure ⑤.

### Using the 10.8V DEWALT Rechargeable Pack:

- Install the 10.8V Battery pack as shown in Figure ⑥.

**WARNING:**  
Batteries can explode, or leak, and can cause injury or fire. To reduce this risk:

- Carefully follow all instructions and warnings on the battery label and package and accompanying Battery Safety Leaflet.
- Always insert batteries correctly with regard to polarity (+ and -), marked on the battery and the equipment.
- Do not short battery terminals.
- Do not charge disposable batteries.
- Do not mix old and new batteries. Replace all of them at the same time with new batteries of the same brand and type.
- Remove dead batteries immediately and dispose of per local codes.
- Do not dispose of batteries in fire.
- Keep batteries out of reach of children.
- Remove batteries when the device is not in use
- Use only the charger specified for your rechargeable battery pack.

### Personal Safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a laser tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

### Tool Use and Care

- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Store idle laser tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the tool or these instructions to operate the tool. Laser tools may be dangerous in the hands of untrained users.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

### Service

- Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
- When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of electric shock or injury.

To locate your nearest DeWALT service center go to [http://www.dewalt.com](http://www dewalt.com) on the Internet.

### Operating Tips

- Use only new, high-quality name brand AA batteries or specified rechargeable DEWALT 10.8V Li-Ion pack for best results.
- Ensure batteries are in good working condition. If the low battery red indicator light is flashing, the batteries need replacement.
- To extend battery life, turn laser off when not working with or marking the beam.
- To ensure the accuracy of your work, check to make sure your laser is calibrated often. See Field Calibration Check.
- Before attempting to use the laser, make sure it is positioned securely, on a smooth, flat surface.
- Always mark the center of the beam created by the laser.
- Extreme temperature changes may cause movement of internal parts that can affect accuracy. Check your accuracy often while working. See Field Calibration Check.
- If the laser has been dropped, check to make sure your laser is still calibrated. See Field Calibration Check.

### Low Battery Indication

The DCE089G, DCE089R, DCE0811G and DCE0811R lasers are equipped with a battery gauge as shown in Figure 1B. The battery gauge indicates remaining power with each LED representing 25%. The bottom LED will illuminate and blink indicating that the level is low (below 12.5%) and the batteries need to be replaced. The laser may continue to operate for a short time while the batteries continue to drain, but the beam(s) will quickly dim. After fresh batteries are installed and the laser is turned on again, the laser beam(s) will return to full brightness and the battery indicator level will indicate full capacity. (A flashing laser beam is not caused by low batteries; see Out of Tilt Range Indicator.) If all 4 LED's on the battery meter LED's continuously flash this does not indicate a low battery, see "The Battery Meter LED's Flash" under Troubleshooting.

### Using the Pivot Bracket (See figure ②)

#### **WARNING:**

Position the laser and/or wall mount on a stable surface. Serious personal injury or damage to the laser may result if the laser falls.

The laser has a magnetic pivot bracket ③ permanently attached to the unit. This bracket allows the unit to be mounted to any upright surface made of steel or iron. Common examples of suitable surfaces include steel framing studs, steel door frames and structural steel beams. The bracket also has a keyhole slot ④ allowing the unit to be hung from a nail or screw on any kind of surface.

### Using the Laser with the CEILING Mount (See Figure ⑤)

The laser ceiling mount ① (if included) offers more mounting options for the laser. The ceiling mount has a clamp ② at one end which can be fixed to a wall angle for acoustic ceiling installation. At each end of the ceiling mount is a screw hole ③, allowing the ceiling mount to be attached to any surface with a nail or screw. Once the ceiling mount is secured, its steel plate provides a surface to which the magnetic pivot bracket ③ can be attached. The position of the laser can then be fine-tuned by sliding the magnetic pivot bracket up or down on the wall mount.

### Operation

#### To Turn the Lasers On and Off (See Figure ①)

With the laser off, place it on a flat surface. Slide the Pendulum Lock switch ⑧ to the Unlocked/ON position. The DCE089G/R model has three ON/OFF buttons on the keypad ⑦ one for a horizontal laser line ⑨, one for a side vertical laser line ⑩ and one for a front vertical laser line ⑪ (DCE089G/R only).

The DCE0811G/R has two lines - a horizontal line and side vertical line. Each laser line is powered on by pressing its ON/OFF button on the keypad. The laser lines can be powered one at a time or all at the same time. Pressing the ON/OFF keys again turns the laser lines off. Slide the Pendulum Lock switch to the OFF/Locked position when the laser is not in use. If the pendulum lock switch is not placed in the lock position all 4 LED's will continuously flash on the Battery Meter.

### Using the Lasers Out of LEVEL Range Indicator

The lasers are designed to self-level. If the laser has been tilted so much that it cannot self-level ( $> 4^\circ$ ), the laser beam will flash. There are two flashing sequences associated with the out of level condition: (i) between  $4^\circ$  and  $10^\circ$  the beams flash with a constant blink cycle; (ii) at angles greater than  $10^\circ$  the beams flash with a three blink cycle. When the beams flash THE LASER IS NOT LEVEL (OR PLUMB) AND SHOULD NOT BE USED FOR DETERMINING OR MARKING LEVEL OR PLUMB. Try repositioning the laser on a more level surface.

#### **CAUTION:**

The use of any other accessory not recommended for use with this tool could be hazardous.

If you need any assistance in locating any accessory, please contact your nearest DeWALT service center or go to [www.dewalt.com](http://www dewalt.com) on the Internet.

### Leveling the Lasers

As long as the laser is properly calibrated, the laser is self-leveling. Each laser is calibrated at the factory to level as long as it is positioned on a flat surface within average  $\pm 4^\circ$  of level. No manual adjustments are required.

## User Manual

### Maintenance

- To maintain the accuracy of your work, check the laser often to make sure it is properly calibrated. See Field Calibration Check.
- Calibration checks and other maintenance repairs may be performed by DeWALT service centers.
- When not in use, store the laser in the kit box provided. Do not store your laser at temperatures below -20 °C (-5 °F) or above 60 °C (140 °F).
- Do not store your laser in the kit box if the laser is wet. The laser should be dried first with a soft dry cloth prior to storage.

### Cleaning

Exterior plastic parts may be cleaned with a damp cloth. Although these parts are solvent resistant, NEVER use solvents. Use a soft, dry cloth to remove moisture from the tool before storage.

## Accuracy Check and Calibration

### Checking Accuracy –

#### Horizontal Beam, Scan Direction (See figure ⑦)

Checking the horizontal scan calibration of the laser requires two walls 9m (30') apart. It is important to conduct a calibration check using a distance no shorter than the distance of the applications for which the tool will be used.

- Attach the laser to a wall using its pivot bracket, with the laser facing straight ahead toward the opposing wall (0 degree position).
- Turn on the laser's horizontal beam and front vertical beam and mark the beam position on the opposing wall directly across from the laser. Always mark the center of the beam's thickness.
- Pivot the laser 180 degrees and mark the beam position on the opposing wall.

- Measure the vertical distance between the lowest mark ④ and the highest mark ⑤. If the measurement is greater than the values shown below, the laser must be serviced at an authorized service center.

Distance Between Walls	Allowable Distance Between Marks
9 m (30')	3.0 mm (1/8")
12 m (40')	4.0 mm (5/32")
15 m (50')	5.0 mm (7/32")

### Checking Accuracy –

#### Horizontal Beam, Pitch Direction (See figure ⑧)

Checking the horizontal pitch calibration of the laser requires a single wall at least 30' (9m) long. It is important to conduct a calibration check using a distance no shorter than the distance of the applications for which the tool will be used.

- Attach the laser to one end of a wall using its pivot bracket.
- Turn on the laser's horizontal beam and pivot the laser toward the opposite end of the wall and approximately parallel to the adjacent wall.
- Mark the center of the beam at two locations ④, ⑤ at least 30' (9m) apart.
- Reposition the laser to the opposite end of the wall.
- Turn on the laser's horizontal beam and pivot the laser back toward the first end of the wall and approximately parallel to the adjacent wall.
- Adjust the height of the laser so that the center of the beam is aligned with the nearest mark ④.
- Mark the center of the beam ④ directly above or below the farthest mark ⑤.
- Measure the distance between these two marks ④, ⑤. If the measurement is greater than the values shown below, the laser must be serviced at an authorized service center.

Distance Between Walls	Allowable Distance Between Marks
9 m (30')	6.0 mm (1/4")
12 m (40')	8.0 mm (5/16")
15 m (50')	10.0 mm (13/32")

### Checking Accuracy –

#### Vertical Beam (See Figure ⑨)

Checking the vertical (plumb) calibration of the laser can be most accurately done when there is a substantial amount of vertical height available, ideally 30' (9m), with one person on the floor positioning the laser and another person near a ceiling to mark the position of the beam. It is important to conduct a calibration check using a distance no shorter than the distance of the applications for which the tool will be used.

- Place the laser on the floor and turn on both vertical beams.
- Mark two positions where the beams cross on the floor ①, ② and also on the ceiling ③. Always mark the center of the beams' thickness.
- Rotate the laser 180 degrees, and reposition it close to the second mark ③ so the beam crossing is exactly on the original marks ①, ② on the floor.
- Mark the position where the beams cross on the ceiling ③.
- Measure the distance between the two ceiling marks ③, ④. If the measurement is greater than the values shown below, the laser must be serviced at an authorized service center.

- Move the laser to mark ④ and turn on both vertical beams.
- Position the beam crossing precisely at mark ④, with the side beam aligned with mark ⑤.
- Mark a location ⑥ along the front vertical beam at least 5m (18') away from the unit.
- Rotate the laser cross over mark ⑥ so that the side vertical beam now passes through mark ⑤, ⑥.
- Mark the location ⑦ where the side vertical beam passes by mark ⑤.
- Measure the distance between marks ⑤ and ⑦. If the measurement is greater than the values shown below, the laser must be serviced at an authorized service center.

Distance from A to B	Allowable Distance Between Marks
4 m (14')	3.5 mm (5/32")
5 m (17')	4.5 mm (3/16")
6 m (20')	5.5 mm (7/32")
7 m (23')	6 m (1/4')

## Troubleshooting

### The Laser Does Not Turn On

- Make sure AA batteries (when used) are installed correctly according to (+) and (-) on the inside of the battery door.
- Make sure the batteries or rechargeable pack are in proper working condition. If in doubt, try installing new batteries.
- Make sure that the battery contacts are clean and free of rust or corrosion. Be sure to keep the laser level dry and use only new, high-quality, name brand batteries to reduce the chance of battery leakage.
- If the laser unit is heated above 50 °C (120 °F), the unit will not turn on. If the laser has been stored in extremely hot temperatures, allow it to cool. The laser level will not be damaged by pressing the on/off button before cooling to its proper operating temperature.

### The Laser Beams Flash

The lasers are designed to self-level up to an average of 4° in all directions. If the laser is tilted so much that the internal mechanism cannot level itself, the laser beams will flash indicating that the tilt range has been exceeded. THE FLASHING BEAMS CREATED BY THE LASER ARE NOT LEVEL OR PLUMB AND SHOULD NOT BE USED FOR DETERMINING OR MARKING LEVEL OR PLUMB. Try repositioning the laser on a more level surface.

### Checking 30° Accuracy Between Vertical Beams

#### (DCE089R/G) (See Figure ⑩)

Checking 30° accuracy requires an open floor area at least 10m x 5m (33' x 18'). Refer to Figure 9 for the position of the laser at each step and for the location of the marks made at each step. Always mark the center of the beams' thickness.

- Set up the laser in one corner of the floor and turn on the side vertical beam.
- Mark the center of the beam at three locations ④, ⑤, ⑥ on the floor along the side laser line. Mark ④ should be at the midpoint of the laser line.

## User Manual

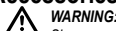
### The Laser Beams Will Not Stop Moving

The laser is a precision instrument. Therefore, if it is not positioned on a stable (and motionless) surface, the laser will continue to try to find level. If the beam will not stop moving, try placing the laser on a more stable surface. Also, try to make sure that the surface is relatively flat, so that the laser is stable.

### The Battery Meter Led's Flash

**When all 4 LED's continuously flash on the Battery Meter** this indicates that the unit has not been fully powered off using the Pendulum Lock switch ⑧. The Pendulum Lock switch should always be placed in the LOCKED/OFF position when the laser is not in use.

## Accessories



**WARNING:**  
Since accessories, other than those offered by DeWalt, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DeWalt recommended accessories should be used with this product.

### Using the Laser with Accessories

(See Figure ②), inset)

The laser is equipped with both 1/4 - 20 and 5/8 - 11 female threads (l) on the bottom of the unit. This thread is to accommodate current or future DeWALT accessories. Only use DeWALT accessories specified for use with this product. Follow the directions included with the accessory.

Recommended accessories for use with your tool are available at extra cost from your local dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory, please visit our website: [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Service and Repairs

- **Note:** Disassembling the laser level(s) will void all warranties on the product.

To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment should be performed by authorized service centers. Service or maintenance performed by unqualified personnel may result in a risk of injury. To locate your nearest DeWALT service center go to [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) on the Internet.

## Notes

### 1 Year Limited Warranty

DeWalt will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for one year from the date of purchase. This warranty does not cover part failure due to normal wear or tool abuse. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

In addition to the warranty, DeWALT tools are covered by our:

### 1 Year Free Service

DeWalt will maintain the tool and replace worn parts caused by normal use, free, any time during the first year after purchase.

### 30 DAY no risk satisfaction GUARANTEE

If you are not completely satisfied with the performance of your DeWalt Laser, for any reason, you can return it within 30 days from the date of purchase with a receipt for a full refund – no questions asked.

### Free Warning Label Replacement:

If your warning labels ① become illegible or are missing, visit [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) for a free replacement.

**User Manual****Specifications****Laser Tool**

Light Source	Laser diodes	
Laser Wavelength	620–630 nm visible (RED)	510–530 nm visible (GREEN)
Laser Power	$\leq 1.50 \text{ mW}$ (each beam) CLASS 2 LASER PRODUCT	
Working Range	20 m ( $\pm 65'$ ) RED	35 m ( $\pm 115'$ ) GREEN
	50 m with detector	60 m with detector
Accuracy (plumb)	$\pm 3 \text{ mm per } 9 \text{ m} (\pm 1/8'' \text{ per } 30')$	
Accuracy (Level):	$\pm 3 \text{ mm per } 9 \text{ m} (\pm 1/8'' \text{ per } 30')$	
Indicators		
Battery Low	1 x LED Flashing on Battery meter	
Unit Not Powered Off With Pendulum Lock Switch	4 x LED Flashing on Battery meter	
Flashing Laser Beams	Tilt range exceeded/unit is not level	
Power Source	4 AA (1.5V) size batteries (6V DC) or 10.8V Dewalt Battery Pack	
Operating Temperature	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)	
Storage Temperature	-20°C to 60°C (-5°F to 140°F)	
Humidity	Maximum relative humidity 80% for temperatures up to 31°C (88°F) decreasing linearly to 50% relative humidity at 40°C (104°F)	
Environmental	Water & Dust Resistant to IP65	

**Notes**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Benutzerhandbuch

### Inhalt

- Sicherheit
- Produktübersicht
- Batterien und Leistung
- Betrieb
- Genauigkeitsprüfung und Kalibration
- Spezifikationen

### Benutzersicherheit

#### Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung und achten Sie auf diese Symbole.

**GEFAHR:** Weist auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt.

**WARNING:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.

**VORSICHT:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

**HINWEIS:** Weist auf ein Verhalten hin, das nichts mit Verletzungen zu tun hat, aber, wenn es nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.

Falls Sie Fragen oder Kommentare zu diesem oder einem anderen dewalt Werkzeug haben, dann gehen Sie auf [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) im Internet.

**WARNING:**  
**Lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam durch.** Die Nichteinhaltung der Warnungen und Anweisungen kann zu einem Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**



**WARNING:**  
**Laserstrahlenbelastung. Demontieren und modifizieren Sie die Laserebene nicht. Im Inneren gibt es keine vom Benutzer zu wartenden Bauteile. Es können schwere Augenverletzungen entstehen.**



**WARNING:**  
**Gefährliche Strahlung.** Die Verwendung von Steuerelementen, Einstellungen oder anderen als den hier beschriebenen Verfahren kann zu gefährlicher Laserstrahlung führen.

Das Etikett auf Ihrem Werkzeug kann die folgenden Symbole beinhalten.

V

Volt

mW

Milliwatt

nm

Wellenlänge in Nanometern

2

Klasse 2 Laser

#### Warnetiketten

Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit befinden sich die folgenden Etiketten auf Ihrem Laser.



**WARNING:** Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr ist die Betriebsanleitung zu lesen.



**WARNING: LASERSTRAHUNG. STARREN SIE NICHT IN DEN STRAHL.** Klasse 2 Laserprodukt



- **Betreiben Sie den Laser nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.**  
 Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- **Verwenden Sie den Laser nur mit den speziell dafür vorgesehenen Batterien.** Bei Verwendung anderer Akkus/Batterien besteht Brandgefahr.
- **Bewahren Sie nicht verwendete Laser für Kinder und Personen ohne Erfahrung unerreichbar auf.** Laser sind in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.

• **Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller speziell für Ihr Modell empfohlen wurde.** Zubehör, das für einen Laser geeignet ist, kann bei Verwendung an einem anderen Laser eine Verletzungsgefahr darstellen.

• **Lassen Sie Ihr Werkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren.** Service oder Wartung durch unqualifizierte Personen kann zu Verletzungen führen. Um DeWALT Servicecenter in Ihrer Nähe ausfindig zu machen, gehen Sie auf [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) im Internet.

• **Verwenden Sie keine optischen Instrumente wie Teleskope oder Theodolite, um den Laserstrahl zu sehen.** Es könnten schwere Augenverletzungen entstehen.

• **Bringen Sie den Laser in keine Position, in der Personen absichtlich oder unabsichtlich in den Laserstrahl schauen können.** Es könnten schwere Augenverletzungen entstehen.

• **Stellen Sie den Laser nicht in der Nähe einer reflektierenden Oberfläche auf, die den Laserstrahl in die Augen von Personen reflektieren können.** Es könnten schwere Augenverletzungen entstehen.

• **Schalten Sie den Laser aus, wenn er nicht verwendet wird.** Den Laser eingeschaltet zu lassen erhöht das Risiko, in den Laserstrahl zu starren.

• **Modifizieren Sie den Laser keinesfalls.** Die Modifizierung des Tools kann in einer gefährlichen Laserstrahlenbelastung resultieren.

• **Bedienen Sie den Laser nicht in der Nähe von Kindern und lassen Sie ihn auch nicht von Kindern bedienen.** Es können schwere Augenverletzungen resultieren.

• **Keinesfalls Warlaufkleber entfernen oder unkenntlich machen.** Werden Etiketten entfernt, können sich die Benutzer oder andere versehentlich einer Strahlenbelastung aussetzen.

• **Stellen Sie den Laser sicher auf einer ebenen Oberfläche auf.** Wenn der Laser fällt, kann der Laser beschädigt werden oder es können schwere Verletzungen resultieren.

Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

#### Arbeitsbereich

• Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet. Unaufgeräumte und dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.

• Betreiben Sie Laser-Tools nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.

• Halten Sie Kinder und Zuschauer beim Betrieb des Laser-tools fern. Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

• **Verwenden Sie das batteriebetriebene Werkzeug nur mit den speziell dafür vorgesehenen Batterien.** Bei Verwendung anderer Akkus/Batterien besteht Brandgefahr.

### Produktübersicht



**WARNING:** Modifizieren Sie das Tool und Teile davon niemals. Es können Schäden am Laser oder Personenschäden resultieren.

**Abbildung 2 - Batterieschnittstelle** ⓘ

**Abbildung 1A - Pendelsperre** ⓘ

**Abbildung 1B - Tastatur** ⓘ

**Abbildung 1B - EIN-AUS-Taste: horizontale L aserlinie** ⓘ

**Abbildung 1B - EIN-AUS-Taste: seitliche Laserlinie** ⓘ

**Abbildung 1B - EIN-AUS-Taste: frontale, vertikale Laserlinie (nur DCE089RG)** ⓘ

**Abbildung 2 - Magnetischer Drehwinkel** ⓘ

**Abbildung 4 - Dreifuß-Gewindemontage (1/4 - 20 & 5/8 - 11)** ⓘ

**Abbildung 1B - Batteriestandsanzeige** ⓘ

**Abbildung 5 - Deckenbefestigungsklemmen** ⓘ

## Benutzerhandbuch

**Abbildung 5 - Deckenbefestigung** ①

**Abbildung 5 - schraubenloch** ⑩

## Batterien und Leistung

- Dieses Tool wird von den folgenden DeWALT 10.8V-Batterien betrieben: DCB120, DCB127 oder können ebenfalls mit dem DeWALT Starter Pack beliefern werden, das Platz für 4 x AA Batterien bietet. Hinweis: Das AA Starter Pack ist nur für den Gebrauch mit dem roten Laser empfohlen.

## Einsetzen / Entfernen der Batterien

### Verwendung des AA Starter-Packs:



#### VORSICHT:

Das AA Starter Pack ist speziell ausschließlich auf den Gebrauch mit den DeWALT 10.8V kompatiblen Laserprodukten ausgelegt und kann nicht mit anderen Tools verwendet werden. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu modifizieren.

#### Einsetzen von Batterien:

- Heben Sie die Abdeckung des Batteriefachs an, wie in Abbildung ⑪ dargestellt.
- Legen Sie vier frische AA Batterien in das Fach ein und ordnen Sie sie entsprechend (+) und (-) im Inneren des Faches an.
- Installieren Sie das AA Batterie Starter Pack wie in Abbildung ⑫ dargestellt.

#### Nutzung des 10.8 DEWALT Akkus:

- Installieren Sie das AA Batterie Starter Pack wie in Abbildung ⑪ dargestellt.



**WARNUNG:**  
Batterien können explodieren oder auslaufen und Verletzungen oder Brände verursachen. Zur Minderung dieses Risikos:

- Halten Sie alle Anweisungen und Warnungen auf dem Batterieticket, der Verpackung und der begleitenden Batteriesicherheitsbroschüre sorgfältig ein.
- Batterien immer in der richtiger Polung (+ und -) entsprechend der Kennzeichnung auf der Batterie und im Gerät einlegen.
- Die Batteriepole nicht kurzschließen.
- Einweg-Batterien nicht aufladen.
- Neue und alte Batterien nicht untereinander mischen. Immer alle Batterien durch neue Batterien derselben Marke und Art ersetzen.
- Entladene Batterien umgehend entfernen und nach den örtlichen Vorschriften entsorgen.
- Batterien nicht verbrennen.
- Die Batterien von Kindern fernhalten.
- Entnehmen Sie die Batterien wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie nur das für Ihr wieder aufladbares Akku-Pack spezifizierte Ladegerät.

### Persönliche Sicherheit

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Laser-Tool. Benutzen Sie kein Werkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb eines Elektrogerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.

### Gebrauch und Pflege des Werkzeugs

- Benutzen Sie kein Werkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Werkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Lagern Sie nicht verwendete Laser-Tools außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen das Tool von keinen Personen bedienen, die nicht mit dem Tool oder diesen Anweisungen vertraut sind. Laser-Tools können in den Händen ungeschulter Nutzer gefährlich sein.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller speziell für Ihr Modell empfohlen wurde. Zubehör, das für ein Werkzeug geeignet ist, kann bei Verwendung an einem anderen Werkzeug gefährlich werden.

### Service

- Lassen Sie Ihr Werkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren. Service oder Wartung durch unqualifizierte Personen kann zu Verletzungsgefahren führen.
- Verwenden Sie zur Wartung eines Werkzeugs nur identische Austauschteile. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „Wartung“ in dieser Anleitung. Die Verwendung nicht zugelassener Teile oder die Nichtbeachtung der Wartungsanweisungen kann zu elektrischen Schlägen oder Verletzungen führen.

Um das DeWALT Servicecenter in Ihrer Nähe ausfindig zu machen, gehen Sie auf [www.dewalt.com](http://www dewalt com) im Internet.

Der Laser kann noch für eine kurze Zeit weiterbetrieben werden, während die Batterien leer werden, aber der/die Strahl/er werden schnell dunkler. Nachdem neue Batterien eingesetzt und der Laser wieder eingeschaltet wurde, strahlt/strahlen der/die Laser wieder mit voller Kraft und die Batteriestandsanzeige zeigt volle Leistung an. (Ein blinkender Laserstrahl wird nicht durch schwache Batterien verursacht; siehe Anzeige Außenfeld des Neigungsbereichs.) Falls alle 4 LEDs auf der Batterieanzeige dauerhaft blinken, weist dies nicht auf eine schwache Batterie hin; siehe „Die LEDs der Batterieanzeige blinken“ unter Fehlersuche.

## Betrieb

### Ein- und Abschalten der Laser (Siehe Abbildung ①)

Stellen Sie den Laser im Aus-Zustand auf eine ebene Oberfläche. Schieben Sie den Pendelverschlusschalter ⑧ in die Inriegelt/EIN-Position. Das DCE089G/R Modell hat drei ON/OFF Tasten auf der Tastatur, ⑨ einen für die horizontale Laserlinie ⑩, einen für die seitlich vertikale Laserlinie ⑪ und einen für die vordere vertikale Laserlinie ⑫ (nur DCE089G/R). Dr DCE0811G /R hat zwei Linien - eine horizontale Linie und eine seitlich vertikale Linie. Jede Laserlinie wird eingeschaltet durch Drücken ihres EIN-/Aus-Tasters auf der Baustelle. Vor dem Versuch, den Laser zu nutzen, müssen Sie sicherstellen, dass er sicher befestigt ist und auf einer glatten, flachen Oberfläche steht.

### Hinweise zum Betrieb

- Stellen Sie sicher, dass die Batterien betriebsfähig sind. Blinkt die Anzeige für einen niedrigen Batteriestand, müssen die Batterien ausgetauscht werden.
- Um die Nutzungsdauer von Batterien zu verwenden, dann schalten Sie den Laser aus, wenn Sie nicht mit dem Strahl arbeiten, oder ihn markieren.
- Um die Genauigkeit Ihrer Arbeit sicherzustellen, prüfen Sie, dass Ihr Laser oft kalibriert wird. Siehe Eichungsüberprüfung auf der Baustelle.
- Vor dem Versuch, den Laser zu nutzen, müssen Sie sicherstellen, dass er sicher befestigt ist und auf einer glatten, flachen Oberfläche steht.
- Markieren Sie immer die Mitte des von dem Laser erzeugten Strahls.
- Extreme Temperaturveränderungen können die Verschiebung interner Teile verursachen, wodurch die Genauigkeit beeinträchtigt werden kann. Führen Sie während der Arbeit häufig Genauigkeitsprüfungen durch. Siehe Eichungsüberprüfung auf der Baustelle.
- Wurde der Laser fallengelassen, dann prüfen Sie, ob er immer noch kalibriert ist. Siehe Eichungsüberprüfung auf der Baustelle.

### Verwendung der Laser

#### Out of LEVEL Bereichsanzeige

Die Laser sind so konzipiert, dass sie sich selbst nivellieren. Wird der Laser so sehr geneigt, dass er sich nicht selbst nivellieren kann, blinkt der Laserstrahl. Es gibt zwei Blinksequenzen, die mit dem Out of Level Zustand verbunden sind: (i) zwischen 4° und 10° blinken die Laser in einem konstanten Blinkzyklus; (ii) in Winkel größer als 10° blinken die Laser mit einem Drei-Blink-Zyklus. Wenn die Strahlen blinken, IST DER LASER NICHT WAAGERECHT (BZW. SENKRECHT) und SOLLTE NICHT ZUR BESTIMMUNG BZW. KENNZEICHNUNG DER WAAGERECHTEN BZW. SENKRECHTEN EBENE VERWENDET WERDEN. Versuchen Sie, den Laser auf einer ebenen Fläche neu zu positionieren.

## Benutzerhandbuch

### Nutzung des Drehwinkels (Siehe Abbildung ②)



#### WARNING:

Stellen Sie den Laser auf eine stabile Oberfläche oder bringen sie in stabil an der Wand an. Fällt der Laser kann dies zu schweren Personenschäden oder Schäden am Laser führen.

Der Laser hat einen Magnetdrehwinkel ⑩ der dauerhaft am Gerät befestigt ist. Mit diesem Winkel kann das Gerät an jeder senkrechten Oberfläche aus Stahl oder Eisen befestigt werden. Allgemeine Beispiele für geeignete Oberflächen sind zum Beispiel Stahlskelettbolzen, Stahlträumen oder Strukturstahlbalken. Der Winkel hat auch ein Schlüsselloch ⑪ womit das Gerät von einem Nagel oder einer Schraube aus von jeder Art von Oberfläche herunterhängen kann.

### Nutzung des Lasers mit DECKENbefestigung (Siehe Abbildung ⑤)

Die Laser-Deckenbefestigung ⑫ (falls enthalten) bietet weitere Befestigungsoptionen für den Laser. Die Deckenbefestigung hat eine Klemme ⑬ an einem Ende, die zur akustischen Deckeninstallation in einem Wandkinkel befestigt werden kann. An jedem Ende der Deckenbefestigung befindet sich ein Schraubloch ⑭, wodurch die Deckenbefestigung mit einem Nagel oder einer Schraube an jeder Oberfläche befestigt werden kann. Sobald die Deckenbefestigung gesichert ist, bieten ihr Stahlplatten eine Oberfläche, auf der der Magnetdrehwinkel ⑩ befestigt werden kann. Die Position des Lasers kann dann feinjustiert werden, in dem der Magnetdrehwinkel an der Wandbefestigung nach oben oder unten geschoben wird.

### Verwendung der Laser mit Zubehör

Die Laser sind mit 1/4 - 20 und 5/8 11 Muttergewinden unten am Gerät ausgestattet. Dieses Gewinde dient dem Anschluss von aktuellem oder künftigem DeWALT Zubehör. Verwenden Sie nur das zum Gebrauch mit diesem Produkt spezifizierte DeWALT Zubehör. Folgen Sie den im Lieferumfang des Zubehörs enthaltenen Anweisungen .



#### VORSICHT:

Der Gebrauch von jeglichem anderen Zubehör mit diesem Tool wird nicht empfohlen, da dieser gefährlich sein könnte.

Falls Sie Hilfe bei der Auswahl von Zubehör brauchen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem DeWALT Service-Center in Ihrer Nähe auf oder gehen Sie auf [www.dewalt.com](http://www dewalt com) im Internet.

### Die Laser nivellieren

Solange der Laser ordnungsgemäß kalibriert ist, nivelliert sich der Laser selbst. Jeder Laser wird im Werk kalibriert, um eine Nivellierung zu finden, so lange er auf einer flachen Oberfläche innerhalb des Durchschnitts von  $\pm 4^\circ$  der Nivellierung positioniert ist. Es sind keine Anpassungen des Handuchs erforderlich.

### Wartung

- Um die Genauigkeit Ihrer Arbeit beizubehalten, prüfen Sie den Laser oft und stellen Sie dessen ordnungsgemäß Kalibration sicher. Siehe Eichungsüberprüfung auf der Baustelle.
- Kalibrationsprüfungen und sonstige Wartungsreparaturen können von den DeWALT Service-Centern durchgeführt werden.
- Wenn nicht in Gebrauch, dann lagern Sie den Laser in der bereitgestellten Kit-Box. Lagern Sie Ihren Laser bei Temperaturnachrichten -20 °C (-5 °F) oder über 60 °C (140 °F).
- Lagern Sie Ihren Laser nicht in der Kit-Box, wenn der Laser nass ist. Vor der Lagerung sollte der Laser zunächst mit einem weichen, trockenen Tuch abgetrocknet werden.

### Reinigung

Äußere Kunststoffteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Obwohl diese Teile lösungsmittelbeständig sind, bitte NIEMALS Lösungsmittel verwenden. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um vor der Lagerung Feuchtigkeit von dem Tool zu entfernen.

## Genauigkeitsprüfung und Kalibrierung

### Genauigkeitsprüfung – Horizontaler Strahl, Abtastrichtung (Siehe ⑦)

Zum Überprüfen der Kalibrierung der horizontalen Abtastrichtung des Lasers sind zwei Wände erforderlich.

die 9 m (30') von einander entfernt sind. Es ist wichtig, zur Kalibrierungsüberprüfung einen Abstand zu wählen, der nicht kleiner ist als der Abstand bei den Anwendungen, für die das Werkzeug verwendet werden soll.

1. Befestigen Sie den Laser mit seinem Drehwinkel an der Wand , wobei der Laser nach vorn in Richtung gegenüberliegende Wand zeigt (0 Grad Stellung).
2. Schalten Sie den horizontalen und vorderen vertikalen Strahls ein und markieren Sie die Strahlposition auf der gegenüberliegenden Wand direkt gegenüber von dem Laser. Markieren Sie immer die Mitte der Laserdicke.
3. Drehen Sie den Laser um 180 Grad und markieren Sie die Strahlposition auf der gegenüberliegenden Wand.
4. Messen Sie den vertikalen Abstand zwischen der niedrigsten Markierung ④ und der höchsten Markierung ⑤. Wenn der Messwert größer als die unten aufgeführten Werte ist, muss der Laser von einer autorisierten Kundendienststelle gewartet werden.

7. Markieren Sie die Mitte des Strahls ⑥ direkt über oder unter der am weitesten entfernten Markierung ⑦.
8. Messen Sie den Abstand zwischen diesen beiden Markierungen ⑥, ⑦. Wenn der Messwert größer als die aufgeführten Werte ist, muss der Laser von einer autorisierten Kundendienststelle gewartet werden.

Abstand zwischen Wänden	Zulässiger Abstand zwischen Markierungen
9 m (30')	6,0 mm (1/4")
12 m (40')	8,0 mm (5/16")
15 m (50')	10,0 mm (13/32")

### Genauigkeitsprüfung – Vertikaler Strahl, (Siehe Abbildung ⑨)

Das Überprüfen der vertikalen (senkrechten) Kalibrierung des Lasers kann am genauesten erfolgen, wenn eine große vertikale Höhe zur Verfügung steht, im Idealfall 30' (9m). Dabei positioniert eine Person am Boden den Laser und eine andere Person in der Nähe einer Decke markiert die Position des Strahls. Es ist wichtig, zur Kalibrierungsüberprüfung einen Abstand zu wählen, der nicht kleiner ist als der Abstand bei den Anwendungen, für die das Werkzeug verwendet werden soll.

1. Stellen Sie den Laser auf den Boden und schalten Sie beide vertikale Strahlen ein.
2. Markieren Sie zwei Positionen, wo die Strahlen sich auf dem Boden kreuzen ⑧, ⑨ und auch an der Decke ⑩. Markieren Sie immer die Mitte der Strahlen.
3. Drehen Sie den Laser um 18 Grad und stellen Sie ihn in der Nähe der zweiten Markierung erneut auf ⑪ so dass der kreuzende Strahl genau auf den ursprünglichen Markierungen ⑧, ⑨ auf dem Boden liegt.
4. Markieren Sie die Stelle, an der die Strahlen sich auf der Decke kreuzen ⑪.
5. Messen Sie den Abstand zwischen den beiden Deckenmarkierungen ⑪, ⑪. Wenn der Messwert größer als die unten aufgeführten Werte ist, muss der Laser von einer autorisierten Kundendienststelle gewartet werden.

**Benutzerhandbuch**

Deckenhöhe	Zulässiger Abstand zwischen Markierungen
2,5m (8')	1,5 mm (1/16")
3m (10')	2,0 mm (3/32")
4m (14')	2,5 mm (1/8")
6m (20')	4 m (53/32")
9m (30')	6 m (1 1/4")

**Prüfung der 30° Genauigkeit zwischen vertikalen Strahlen (DCE089R/G) (Siehe Abbildung ⑩)**

Die Prüfung der 30° Genauigkeit erfordert einen offenen Bodenbereich von mindestens 10m x 5m (33' x 18'). Nehmen Sie Bezug auf Abbildung 9 für die Stellung des Lasers bei jedem Schritt und für die Lage der Markierungen, die bei jedem Schritt gemacht werden. Markieren Sie immer die Mitte der Strahlen.

1. Stellen Sie den Laser in der Ecke des Bodens auf und schalten Sie den seitlich vertikalen Strahl an.
2. Markieren Sie die Mitte des Strahls an drei Stellen (④) (⑤) (⑥) auf dem Boden entlang der seitlichen Laserlinie. Die Markierung ⑤ sollte in der Mitte der Laserlinie sein.
3. Schieben Sie den Laser zu der Markierung ⑤ und schalten Sie beide vertikalen Strahlen ein.
4. Positionieren Sie den kreuzenden Strahl präzise an der Markierung ④, wobei der Strahl mit der Markierung ausgerichtet sein muss ⑥.
5. Markieren Sie eine Stelle ⑦ entlang der Vorderseite des vertikalen Strahls mindestens 5m (18') entfernt vom Gerät.
6. Drehen Sie den Laser quer über die Markierung, so dass seitlich vertikale Strahl jetzt durch die Markierung verläuft ⑧, ⑨.
7. Markieren Sie die Lage ⑩ wo der seitliche, vertikale Strahl an Markierung ⑦ vorbeilauf.
8. Messen Sie den Abstand zwischen den Markierungen ⑨ und ⑩. Wenn der Messwert größer als die unten

aufgeführten Werte ist, muss der Laser von einer autorisierten Kundendienststelle gewartet werden.

Abstand von A nach B	Zulässiger Abstand zwischen Markierungen
4 m (14')	3,5 mm (5/32")
5 m (17')	4,5 mm (3/16")
6 m (20')	5,5 mm (7/32")
7 m (23')	6 m (1 1/4")

**Fehlerbehebung****Der Laser lässt sich nicht anschalten**

- Stellen Sie sicher, dass die AA Batterien (falls verwendet) korrekt entsprechend den Polausrichtungen (+) und (-) im Inneren des Batteriefachs eingesetzt sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien bzw. die Akkus ordnungsgemäß funktionieren. Setzen Sie im Zweifel neue Batterien ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Batteriekontakte sauber und frei von Rost oder Korrosion sind. Stellen Sie sicher, dass das Lasengerät trocken bleibt und verwenden Sie nur neue, hochwertige Markenbatterien, um die Wahrscheinlichkeit einer Batterieleckage zu reduzieren.
- Wird das Lasengerät auf über 50 °C (120 °F) erhitzt, lässt sich das Gerät nicht anschalten. Wird der Laser unter extrem heißen Temperaturen gelagert, dann lassen Sie ihn abkühlen. Das Lasengerät wird durch Drücken der Ein-/Aus-Taste vor dem Abkühlen auf die ordnungsgemäße Betriebstemperatur nicht beschädigt.

**Die Laserstrahlen blinken**

Der Laser ist so ausgelegt, dass er sich selbst nivelliert bis zu einem Durchschnitt von 4° in alle Richtungen, falls der Laser so stark geneigt ist, dass der interne Mechanismus sich nicht selbst nivellieren kann, blinken die Laserstrahlen um darauf hinzuweisen, dass der Neigungsbereich überschritten wurde. Die von dem Laser erzeugten blinkenden Strahlen sind nicht eben oder lotrecht und silten nicht zur Bestimmung oder Markierung der Ebene oder des Lots verwendet werden. Versuchen Sie den Laser auf einer ebeneren Fläche neu zu positionieren.

**Die Laserstrahlen hören nicht auf sich zu bewegen**

Der Laser ist ein Präzisionsinstrument. Wird er deshalb nicht auf einer stabilen (und festen) Oberfläche positioniert, wird der

Laser weiter versuchen, sich zu nivellieren. Hört der Strahl nicht auf sich zu bewegen, dann versuchen Sie, den Laser auf einer stabileren Oberfläche aufzustellen. Versuchen Sie auch sicherzustellen, dass die Oberfläche relativ flach ist, so dass der Laser stabil ist.

**Die LED der Batterieanzeige blinkt**

Wenn alle 4 LED's dauerhaft auf der Batterieanzeige blinken, weist dies daraufhin, dass das Gerät nicht vollständig ausgeschaltet wurde mit dem Pendelschalter ③. Der Pendelschalter sollte immer in der LOCKED OFF Position sein, wenn der Laser nicht verwendet wird.

**Zubehör****WARNUNG:**

Da anderes Zubehör als das von DeWalt angebotene nicht mit diesem Produkt getestet wurde, könnte der Gebrauch dieses Zubehörs gefährlich sein. Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, sollte mit diesem Produkt das empfohlene Zubehör verwendet werden.

**Verwendung des Lasers mit Zubehör  
(Siehe Abbildung ②) Einsatz**

Der Laser ist sowohl mit 1/4 - 20 als auch mit 5/8 11 Muttergewinden (l) unten am Gerät ausgestattet. Dieses Gewinde dient dem Anschluss von aktuellem oder künftigem DeWALT Zubehör. Verwenden Sie nur das zum Gebrauch mit diesem Produkt spezifizierte DeWALT Zubehör. Folgen Sie den im Lieferumfang des Zubehörs enthaltenen Anweisungen .

Empfohlenes Zubehör zum Gebrauch mit Ihrem Tools können Sie bei Ihrem lokalen Händler oder autorisierten Servicecenter kaufen. Falls Sie Hilfe bei der Auswahl von Zubehör brauchen, dann besuchen Sie bitte unsere Website [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Benutzerhandbuch

### Service und Reparaturen

- Hinweis:** Der Auseinanderbau des Lasergeräts führt zur Nichtigkeit aller Garantien auf das Produkt.

Um Produkt-SICHERHEIT und -ZUVERLÄSSIGKEIT zu gewährleisten, müssen Reparaturen, Wartungen und Justierungen von autorisierten Service-Centern durchgeführt werden. Service oder Wartung durch unqualifizierte Personen kann zu Verletzungsgefahren führen. Um das DeWALT Servicecenter in Ihrer Nähe ausfindig zu machen, gehen Sie auf [www.dewalt.com](http://www dewalt com) im Internet.

### 1-jährigen beschränkte Garantie

DeWalt repariert kostenlos alle Mängel aufgrund von fehlerhaften Materialien oder Verarbeitungsfehlern für ein Jahr ab dem Datum des Kaufs. Diese Gewährleistung gilt nicht für die Deckung von Ausfällen einzelner Teile aufgrund von normalem Verschleiß oder Werkzeugmissbrauch. Weitere Einzelheiten zu der Garantiedeckung und zu Informationen zu Reparaturen unter der Garantie finden Sie unter [www.dewalt.com](http://www dewalt com). Diese Garantie gilt nicht für Zubehör oder Schäden, die verursacht wurden, wo Reparaturen von anderen vorgenommen oder versucht wurden. Diese Garantie verleiht Ihnen spezifische Rechtsansprüche und Sie haben möglicherweise andere Rechte, die in bestimmten Staaten oder Provinzen abweichen können.

Zusätzlich zu der Garantie sind die DeWALT Tools auch abgedeckt von unserem:

### 1-jährigen, kostenlosen Service

DeWalt wartet das Tool und ersetzt Teile, die durch normalen Gebrauch verschlissen sind, kostenlos zu jeder Zeit während des ersten Jahres nach dem Kauf.

### 30 TAGE ZufriedenheitsGARANTIE ohne Risiko

Wenn Sie aus irgendeinem Grund nicht vollständig zufrieden mit der Leistung Ihres DeWalt Lasers sind, dann können Sie ihn innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum des Kaufs gegen die volle Erstattung des Kaufpreises zurückgeben - Ihnen werden keine Fragen gestellt.

### Kostenloser Austausch des Warnetiketts

Falls Ihre Warnetiketten ① unleserlich werden oder fehlen, dann besuchen Sie [www.dewalt.com](http://www dewalt com) für einen kostenlosen Austausch.

## Spezifikationen

### Laserwerkzeug

Lichtquelle	Laserdioden	
Laser-Wellenlänge	620–630 nm sichtbar (ROT)	510–530 nm sichtbar (GRÜN)
Laserleistung		≤1,50 mW (jeder Strahl) KLASSE 2 LASERPRODUKT
Arbeitsbereich	20 m (±65°) ROT	35 m (±115°) GRÜN
	50 m mit Detektor	60 m mit Detektor
Genaugigkeit (vertikal)	±3 mm pro 9m (±1/8" pro 30')	
Genaugigkeit (eben)	±3 mm pro 9m (± 1/8" pro 30')	
Indikatoren		
Batterie schwach	1 x LED auf der Batterieanzeige blinkend	
Gerät nicht mit dem Pendelspernschalter ausgeschaltet	4 x LED auf der Batterieanzeige blinkend	
Blinkende Laserstrahlen	Stromquelle	
Stromquelle	4 Batterien (1,5 V) der Größe AA (6V DC) oder 10,8V Li Ion DEWALT Akkus.	
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C (14°F bis 122°F)	
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C (-5°F bis 140°F)	
Feuchtigkeit	Maximale relative Feuchte 80% für Temperaturen bis zu 31°C (88°F), die linear auf 50 % relative Feuchte bei 40°C (104°F) fällt.	
Umwelt	Wasser- und staubbeständig zu IP65	

### Table des matières

- Sécurité
- Vue d'ensemble du produit
- Batterie et alimentation
- Fonctionnement
- Vérification de la précision et calibrage
- Caractéristiques

### Sécurité de l'utilisateur

#### Définitions : Consignes de sécurité

Les définitions ci-après décrivent le niveau de gravité de chaque avertissement. Veuillez lire le manuel et porter une attention particulière à ces symboles.

**DANGER :** Indique une situation de risque imminent, qui engendre, si elle n'est pas évitée, la mort ou de graves blessures.

**AVERTISSEMENT :** Indique une situation de risque potentiel, qui peut, si elle n'est pas évitée, conduire à la mort ou à de graves blessures.

**ATTENTION :** Indique une situation de risque potentiel qui peut, si elle n'est pas évitée, conduire à des blessures légères.

**NOTIFICATION :** Indique une pratique ne posant aucun risque de dommages corporels, mais qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.

Si vous avez des questions ou des commentaires concernant cet outil ou tout autre outil Dewalt, visitez le site [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) sur Internet.

**AVERTISSEMENT :**  
Veuillez lire et assimiler toutes les instructions. Tout manquement au respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

#### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

**AVERTISSEMENT :**  
Exposition aux radiations laser. Ne démontez pas le niveau laser et ne le modifiez d'aucune façon.

Il ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. De graves lésions oculaires pourraient en résulter.

#### AVERTISSEMENT :

**Radiation dangereuse.** L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans ce manuel peut engendrer une exposition dangereuse aux radiations.



L'étiquette apposée sur l'outil peut contenir les symboles suivants.

V

volts

mW

milliwatts



symbole d'avertissement pour le laser

nm

longueur d'onde en nanomètres

2

Laser de classe 2

#### Étiquettes d'avertissement

Pour votre confort et votre sécurité, les étiquettes suivantes sont apposées sur votre laser.



**AVERTISSEMENT :** Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.



**AVERTISSEMENT : RADIATION LASER.**  
**NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT LE FAISCEAU.** Produit laser de classe 2



- **Ne faites pas fonctionner le laser dans un environnement explosif ou en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières et les fumées.
- **N'utilisez le laser qu'avec les piles/batteries spécifiquement mentionnées.** L'utilisation de tous autres types de piles/batteries peut créer un risque d'incendie.
- **Rangez le laser hors de portée des enfants et des autres personnes inexpérimentées.** Les lasers sont dangereux entre des mains inexpérimentées.
- **N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant pour votre modèle.** Les accessoires qui peuvent

être adaptés pour un laser, peuvent générer un risque s'ils sont utilisés avec un autre.

• **L'entretien de l'outil ne doit être effectué que par du personnel qualifié.** Les réparations ou l'entretien réalisés par du personnel non qualifié peut engendrer des blessures. Afin de connaître votre centre d'assistance DeWALT le plus proche, visitez le site [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) sur Internet.

• **N'utilisez pas d'outils optiques comme un télescope ou un appareil de transition pour regarder le faisceau laser.** De graves lésions oculaires pourraient en résulter.

• **Ne placez pas le laser dans une position qui pourrait obliger quelqu'un à regarder le faisceau laser de façon intentionnelle ou non.** De graves lésions oculaires pourraient en résulter.

• **Ne placez pas le laser près d'une surface réfléchissante qui pourrait rediriger le faisceau laser dans les yeux de quelqu'un.** De graves lésions oculaires pourraient en résulter.

• **Éteignez le laser lorsqu'il n'est pas utilisé.** Le laisser allumer augmente le risque que quelqu'un le regarde.

• **N'altérez le laser d'aucune sorte.** L'altération de l'outil pourrait provoquer une exposition dangereuse aux radiations du laser.

• **Ne faites pas fonctionner le laser près d'enfants et n'autorisez pas les enfants à l'utiliser.** De graves lésions oculaires pourraient en résulter.

• **Ne retirez pas et ne détériorez pas les étiquettes d'avertissement.** Si les étiquettes manquent, l'utilisateur ou d'autres personnes peuvent s'exposer aux radiations par inadvertance.

• **Placez le laser de façon sûre, sur une surface plane.** La chute du laser pourrait engendrer son grave endommagement ou de graves blessures.

#### Informations concernant le laser

• Les DCE089G, DCE089R, lasers d'alignement 3 faisceaux 360° et les DCE0811G, DCE0811R, lasers d'alignement 2 faisceaux 360° sont des produits laser de classe 2. Les lasers sont des outils laser avec mise à niveau automatique qui peuvent être utilisés pour des projets de mise à niveau (horizontale) et d'alignement vertical (aplomb).

**AVERTISSEMENT :**  
Veuillez lire et assimiler toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

#### Zone de travail

- **Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Les établissements encombrés et les zones sombres sont propices aux accidents.
- **Ne faites pas fonctionner les outils laser dans des environnements explosifs ou en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.**
- **Maintenez les enfants et autres personnes éloignés lorsqu'un outil laser est en marche.** Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

- **N'utilisez des outils fonctionnant sur piles/batteries qu'avec les piles/batteries spécifiquement recommandées.** L'utilisation de tous autres types de piles/batteries peut créer un risque d'incendie.

### Vue d'ensemble du produit

**AVERTISSEMENT :**

Ne modifiez jamais l'outil ni aucune de ses pièces. L'endommagement du laser ou des blessures pourraient sinon en résulter.

**Figure 2 - Interface batterie** ④

**Figure 1A - Verrouillage du balancier** ⑧

**Figure 1B - Clavier** ⑩

**Figure 1B - Bouton Marche/Arrêt : ligne laser horizontale** ⑫

**Figure 1B - Bouton Marche/Arrêt : ligne laser latérale** ⑬

**Figure 1B - Bouton Marche/Arrêt : ligne laser verticale (DCE089R/G uniquement)** ⑭

**Figure 2 - Fixation magnétique pivotante** ⑯

**Figure 4 - Filetage pour installation sur trépied (1/4 - 20 et 5/8 - 11)** ⑪

**Figure 1B - Voyant niveau batterie** ⑯

**Figure 5 - Attache pour montage au plafond** ⑮

**Figure 5 - Support pour fixation au plafond** ⑯

Figure 5 - Trou de vis ⑩

## Batterie et alimentation

- Cet outil est alimenté par les blocs-batteries DeWALT 10.8V suivants : DCB120, DCB127. Ils peuvent également être alimentés grâce au pack Starter AA DeWALT qui peut contenir 4 piles AA. Remarque : Le pack Starter AA n'est recommandé que pour être utilisé avec le laser rouge.

## Installation/retrait de la batterie

### Utilisation du pack Starter AA :



**ATTENTION :**  
Le pack Starter AA est spécifiquement conçu pour être utilisé avec les produits laser 10.8V DeWALT compatibles et il ne peut pas être utilisé avec d'autres outils. Ne tentez pas de le modifier.

#### Pour installer les piles :

- Soulevez le cache du compartiment à piles comme indiqué sur la figure ⑩.
- Insérez quatre piles AA neuves dans le compartiment, en respectant l'emplacement du signe (+) et du signe (-) marqués à l'intérieur du compartiment.
- Installez le pack Starter AA comme indiqué sur la figure ⑩.

### Utilisation du bloc rechargeable

#### 10.8V DEWALT :

- Installez le bloc-batterie 10.8V comme indiqué sur la figure ⑩.



**AVERTISSEMENT :**  
Les piles/batteries peuvent exploser, fuir et occasionner des blessures ou un incendie. Afin de réduire ce risque :

- Respectez soigneusement toutes les instructions et tous les avertissements sur l'étiquette, l'emballage et la brochure des piles/batteries.

- Insérez toujours les piles/batteries correctement en respectant les polarités (+ et -) marquées sur les piles/batteries et sur l'équipement.
- Ne mettez pas les bornes des piles/batteries en court-circuit.
- Ne rechargez pas les piles jetables.
- Ne mélez pas des piles/batteries usagées avec des piles/batteries neuves. Remplacez toutes les piles/batteries en même temps par des piles/batteries neuves de marque et de type identiques.
- Retirez immédiatement les piles/batteries vides et jetez-les en respectant la réglementation locale.
- Ne jetez pas les piles/batteries au feu.
- Gardez les piles/batteries hors de la portée des enfants.
- Retirez les piles/batteries lorsque l'appareil n'est pas utilisé
- N'utilisez que le chargeur recommandé pour votre bloc-batterie rechargeable.

### Sécurité personnelle

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil laser. N'utilisez pas un outil alors que vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, alcool ou médicaments. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut engendrer de graves blessures.
- Portez des équipements de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire. Les équipements de protection comme les masques à poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés à bon escient réduisent le risque de blessures.

### Utilisation et entretien de l'outil

- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur Marche/Arrêt est défectueux. Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Rangez les outils laser non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne ne connaissant pas ces outils ou leurs instructions d'utilisation les faire fonctionner. Les outils laser peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant pour votre modèle. Les accessoires qui peuvent être adaptés pour un outil, peuvent générer un risque s'ils sont utilisés avec un autre.

### Entretien

- L'entretien de l'outil ne doit être effectué que par du personnel qualifié. Les réparations ou l'entretien réalisés

par du personnel non qualifié peut provoquer un risque d'incendie.

- En cas de réparation d'un outil, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Respectez les instructions de la section Maintenance de ce manuel. L'utilisation de pièces non autorisées ou le non-respect des instructions de maintenance peuvent créer un risque de choc électrique ou de blessure.

Afin de connaître votre centre d'assistance DeWALT le plus proche, consultez la page <http://www.dewalt.com> sur Internet.

(Le ciblage d'un des faisceaux laser n'est pas provoqué par la faiblesse des piles/batteries ; voir Voyant indiquant la sortie de la plage d'inclinaison.) Si les 4 LED du voyant de la jauge batterie clignotent en continu, cela n'indique pas la faiblesse des piles/batteries ; voir «Les LED de la jauge batterie clignotent» dans la section Dépannage.

## Fonctionnement

### Pour allumer/éteindre les lasers (Voir figures ①, )

Laser éteint, placez-le sur une surface plane. Faites glisser l'interrupteur de verrouillage du balancier ⑧ à la position Déverrouillé/Allumé. Le modèle DCE089G/R dispose de trois boutons Marche/Arrêt sur le clavier ⑨, un pour la ligne laser horizontale ⑩, un pour la ligne laser verticale latérale ⑪ et un pour la ligne laser verticale avant ⑫ (DCE089G/R uniquement).

Le DCE0811G / R dispose de deux lignes -a horizontales et d'une ligne verticale latérale. Chaque ligne laser est allumée en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt correspondant sur le clavier. Les lignes laser peuvent être allumées une à la fois ou toutes en même temps. Le fait d'appuyer à nouveau sur les boutons Marche/Arrêt permet d'éteindre les lignes laser. Faites glisser l'interrupteur de verrouillage du balancier sur la position VERRIOUILLÉ/Éteint lorsque le laser n'est pas utilisé. Si l'interrupteur de verrouillage du balancier n'est pas en position Verrouillé, les 4 LED de la jauge batterie clignotent en continu.

### Utilisation des lasers

#### Voyant de sortie de la plage NIVEAU

Les lasers sont conçus pour se mettre à niveau automatiquement. Si le laser est incliné au point de plus pouvoir se mettre automatiquement de niveau ( $> 4^\circ$ ), le faisceau laser clignote. Deux séquences de clignotement sont associées à la condition d'impossibilité de mise à niveau : (i) entre  $4^\circ$  et  $10^\circ$  les faisceaux clignotent en un cycle de clignotements constants ; (ii) à des angles supérieurs à  $10^\circ$  les faisceaux clignotent en un cycle de trois clignotements. Si les faisceaux clignotent cela indique que LE LASER N'EST PAS DE NIVEAU (OU D'APLOMB) ET IL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ POUR DÉTERMINER OU MARQUER UN NIVEAU OU UN APLOMB. Tentez alors de repositionner le laser sur une surface plus plane.

### Utilisation de la fixation pivotante (voir figure ②)



**AVERTISSEMENT :**  
Placez le laser et/ou le support mural sur une surface

stable. De graves blessures ou l'endommagement du laser peuvent être occasionnés si ce dernier chute.

Le laser dispose d'une fixation magnétique pivotante ④ fixée à l'appareil de façon permanente. Cette fixation permet d'installer l'appareil sur n'importe quelle surface en acier ou en fer. Des exemples courants de surfaces appropriées incluent les structures en acier, les cadres de portes en acier et les poutres de structures en acier. La fixation dispose également d'un orifice en forme de trou de serrure ⑤ qui permet de suspendre l'appareil à un clou ou une vis sur n'importe quelle surface.

#### Utilisation du laser avec le support pour plafond (voir figure ⑥)

Le support pour plafond ① (si présenté) offre plus de possibilités d'installation pour le laser. Le support pour plafond dispose d'une attache ② sur une extrémité qui peut être fixée dans l'angle d'un mur sur les plafonds acoustiques. À chaque extrémité de la fixation pour plafond se trouve un trou de vis ③ qui permet d'accrocher le support pour plafond sur n'importe quelle surface avec un clou ou une vis. Une fois la fixation pour plafond fixée, sa plaque en acier offre une surface sur laquelle la fixation magnétique pivotante ④ peut être placée. La position du laser peut être ensuite ajustée en faisant glisser la fixation magnétique pivotante vers le haut ou le bas sur la fixation murale.

#### Utilisation des lasers avec des accessoires

Les lasers sont équipés de filetages femelles 1/4" - 20 et 5/8" - 11, au bas de l'appareil. Ces filetages permettent le raccordement d'accessoires DeWALT existants ou à venir. N'utilisez toujours que des accessoires DeWALT recommandés pour ce produit. Respectez les instructions fournies avec l'accessoire.



**ATTENTION :**  
L'utilisation de tout autre accessoire, non recommandé pour cet outil, peut être dangereuse. Si vous avez besoin d'aide pour trouver un accessoire, veuillez contacter votre centre d'assistance DeWALT le plus proche ou visiter le site [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) sur Internet.

#### Mise à niveau des lasers

Tant que le laser est bien calibré, il se met automatiquement de niveau. Chaque laser est calibré en usine pour se mettre de niveau dès qu'il est placé sur une surface plane dans une plage de niveau moyen de  $\pm 4^\circ$ . Aucun réglage manuel n'est nécessaire.

#### Maintenance

- Afin de conserver la précision de vos interventions, vérifiez régulièrement le laser afin de vous assurer qu'il est bien calibré. Voir Vérification du calibrage sur site.
- Les vérifications de calibrage et les autres réparations d'entretien peuvent être effectuées dans les centres d'assistance DeWALT.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez le laser dans sa boîte. Ne stockez pas votre laser à des températures inférieures à  $-20^\circ\text{C}$  ( $-5^\circ\text{F}$ ) ou supérieures à  $60^\circ\text{C}$  ( $140^\circ\text{F}$ ).
- Ne rangez pas le laser dans sa boîte s'il est humide. Le laser doit être séché avec un chiffon doux et sec avant d'être rangé.

#### Nettoyage

Les pièces externes en plastique peuvent être nettoyées avec un chiffon humide. Bien que ces pièces résistent aux solvants, N'UTILISEZ JAMAIS de solvants. Utilisez un chiffon doux et sec pour supprimer l'humidité de l'outil avant de le ranger.

## Vérification de la précision et Calibrage

#### Vérification de la précision –

Faisceau horizontal, Direction du balayage (voir figure ⑦)

La vérification du calibrage du balayage horizontal du laser nécessite deux murs espacés de 9 m (30'). Il est important d'effectuer une vérification du calibrage à une distance au moins égale à la distance des applications pour lesquelles l'outil sera utilisé.

1. Fixez le laser sur un mur à l'aide de la fixation pivotante, le laser devant faire face droit vers le mur opposé (position  $0^\circ$ ).
2. Allumez le faisceau horizontal du laser et le faisceau vertical avant et marquez la position du faisceau sur le mur opposé directement en face du laser. Marquez toujours le centre de l'épaisseur du faisceau.

3. Faites pivoter le laser de  $180^\circ$  et marquez la position du faisceau sur le mur opposé.

4. Mesurez la distance verticale entre le marquage le plus bas ④ et le marquage le plus haut ⑤. Si la mesure est supérieure aux valeurs indiquées ci-dessous, cela indique que le laser doit être réparé dans un centre de réparation agréée.

Distance entre les murs	Distance admissible entre les marquages
9 m (30')	6,0 mm (1/16")
12 m (40')	8,0 mm (5/16")
15 m (50')	10,0 mm (13/32")

#### Vérification de la précision –

Faisceau vertical (voir figure ⑧)

La vérification du calibrage vertical (aplomb) du laser peut être effectuée de façon plus précise si une grande hauteur est à disposition, idéalement 9 m (30'), avec une personne au sol pour positionner le laser et une personne proche du plafond pour marquer la position du faisceau. Il est important d'effectuer une vérification du calibrage à une distance au moins égale à la distance des applications pour lesquelles l'outil sera utilisé.

1. Placez le laser au sol et allumez les deux faisceaux verticaux.
2. Marquez deux positions là où les faisceaux se croisent au sol ①, ② et également sur le plafond ③. Marquez toujours le centre de l'épaisseur du faisceau.
3. Faites pivoter le laser de  $180^\circ$  et reposez-le près du second marquage ④ de façon que le croisement des faisceaux soit exactement sur les marques d'origine ①, ② au sol.
4. Marquez l'emplacement où les faisceaux se croisent au plafond ⑤.
5. Mesurez la distance entre les deux marquages au plafond ③, ⑤. Si la mesure est supérieure aux valeurs indiquées ci-dessous, cela indique que le laser doit être réparé dans un centre de réparation agréée.

Hauteur de plafond	Distance admissible entre les marquages
2,5 m (8')	1,5 mm (1/16")
3 m (10')	2,0 mm (3/32")
4 m (14')	2,5 mm (1/8")
6 m (20')	4 mm (5/32")
9 m (30')	6 m (1/4")

### Vérification de la précision du 30° entre les faisceaux verticaux (DCE089RG) (voir figure ①)

La vérification de la précision du 30° nécessite un espace ouvert d'au moins 10 m x 5 m (33' x 18'). Consultez la figure 9 pour pouvoir positionner le laser à chaque étape et pour connaître l'emplacement des marquages à effectuer à chaque étape. Marquez toujours le centre de l'épaisseur du faisceau.

1. Placez le laser dans un coin au sol et allumez le faisceau vertical latéral.
2. Marquez le centre du faisceau en trois endroits (①, ②, ③) sur le sol le long de la ligne laser latérale. Le marquage ④ doit être au centre de la ligne laser.
3. Déplacez le laser à l'endroit du marquage ④ et allumez les deux faisceaux verticaux.
4. Positionnez le croisement de faisceau précisément sur le marquage ④, le faisceau latéral étant aligné avec le marquage ⑤.
5. Marquez un emplacement ⑥ le long du faisceau vertical avant à au moins 5 m (18') de l'appareil.
6. Faites pivoter le croisement du laser au-dessus du marquage ⑥ de façon que le faisceau vertical latéral passe maintenant par le marquage ⑦, ⑧.
7. Marquez la position ⑨ là où le faisceau vertical latéral passe par le marquage ⑩.
8. Mesurez la distance entre les marquages ⑪ et ⑫. Si la mesure est supérieure aux valeurs indiquées ci-dessous, cela indique que le laser doit être réparé dans un centre de réparation agréé.

Distance entre A et B	Distance admissible entre les marquages
4 m (14')	3,5 mm (5/32")
5 m (17')	4,5 mm (3/16")
6 m (20')	5,5 mm (7/32")
7 m (23')	6 m (1/4")

## Dépannage

### Le laser ne s'allume pas

- Assurez-vous (si c'est ce que vous utilisez) que les piles AA sont correctement installées en respectant les signes (+) et (-) figurant dans le compartiment à piles.
- Assurez-vous que les piles ou le bloc rechargeable sont en bon état de fonctionnement. En cas de doute, installez des piles/batteries neuves.
- Assurez-vous que les contacteurs des piles/batteries sont propres et exempts de rouille. Assurez-vous de garder le niveau laser au sec et de n'utiliser que des piles neuves, de grande qualité et de marque, afin de réduire le risque de故障.
- Si l'appareil laser chauffe à plus de 50°C (120°F), l'appareil ne s'allume pas. Si le laser a été stocké à des températures excessivement chaudes, laissez-le refroidir. Le niveau laser ne peut pas être endommagé si vous enfoncez le bouton Marche/Arrêt avant qu'il ait retrouvé sa température de fonctionnement appropriée.

### Le faisceau laser clignote

Les lasers sont conçus pour se mettre automatiquement de niveau dans une plage moyenne de 4° dans toutes les directions. Si le laser est incliné de façon que son mécanisme interne ne puisse pas se mettre de niveau automatiquement, les faisceaux laser clignotent pour indiquer que la plage d'inclinaison admissible a été quittée. LES FAISCEAUX CLIGNOTANTS CRÉÉS PAR LE LASER NE SONT PAS DE NIVEAU OU D'APLOMB ET ILS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR DÉTERMINER OU MARQUER UN NIVEAU OU UN APLOMB. Tentez alors de repositionner le laser sur une surface plus plane.

### Les faisceaux laser ne s'arrêtent pas de bouger

Le laser est un instrument précis. C'est la raison pour laquelle il continue à essayer de trouver le niveau s'il n'est pas placé sur une surface stable (et immobile). Si le faisceau n'arrête pas de bouger, placez le laser sur une surface plus stable. Essayez également de vous assurer que la surface est relativement plane pour que le laser reste stable.

### Les LED de la jauge batterie clignotent

Lorsque les 4 LED clignotent en continu sur la jauge batterie, cela indique que l'appareil n'a pas été complètement éteint avec l'interrupteur de verrouillage du balancier ⑪. L'interrupteur de verrouillage du balancier doit toujours être sur la position VERRROUILLÉ/ÉTEINT lorsque le laser n'est pas utilisé.

## Accessoires



### AVERTISSEMENT :

Du fait que les accessoires autres que ceux proposés par DeWalt n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait être dangereuse. Afin de réduire tout risque de blessures, seuls les accessoires DeWalt recommandés doivent être utilisés avec cet appareil.

### Utilisation du laser avec des accessoires (voir figure ②, encart)

Le laser est équipé de filetages femelles 1/4 - 20 et 5/8 - 11 (l), au bas de l'appareil. Ces filetages permettent le raccordement d'accessoires DeWalt existants ou à venir. N'utilisez toujours que des accessoires DeWalt recommandés pour ce produit. Respectez les instructions fournies avec l'accessoire.

Les accessoires recommandés pour une utilisation avec votre outil sont disponibles en option auprès de votre revendeur local ou de votre centre d'assistance agréé. Si vous avez besoin d'aide pour trouver un accessoire, veuillez visitez notre site Internet : [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**Entretien et réparations**

- Remarque :** Le démontage du/des niveau(x) laser annule la garantie du produit.

Afin de garantir la SÛRETÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, la maintenance et les réglages doivent être effectués que dans des centres d'assistance agréés. Les réparations ou l'entretien réalisés par du personnel non qualifié peut provoquer un risque de blessures. Afin de connaître votre centre d'assistance DeWALT le plus proche, visitez le site [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) sur Internet.

**Garantie limitée d'un an**

DeWalt répare, gratuitement, tout défaut matériel ou de fabrication pendant un an, à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les pannes dues à l'usure normale ou à un usage intensif. Pour obtenir plus de détails sur la couverture par la garantie et les informations sur les réparations sous garantie, consultez le site [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ou aux dommages provoqués par des réparations effectuées ou tentées par des tiers. Cette garantie vous accorde des droits juridiques spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui peuvent varier en fonction des états et des provinces.

En plus de la garantie, les outils DeWALT sont couverts par notre :

**Assistance gratuite d'un an**

DeWALT entretient l'outil et remplace toutes les pièces usées par une usure normale, gratuitement, à tout moment, pendant la première année qui suit l'achat.

**GARANTIE de satisfaction 30 JOURS sans risque**

Si, pour une quelconque raison, vous n'êtes pas parfaitement satisfait des performances de votre laser DeWalt, vous pouvez le retourner dans les 30 jours qui suivent son achat, avec son ticket de caisse, et être intégralement remboursé, sans qu'aucune question ne vous soit posée.

**Remplacement gratuit des étiquettes d'avertissement :**

Si vos étiquettes d'avertissement ⑦ deviennent illisibles ou qu'elles sont manquantes, consultez le site [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) pour qu'elles soient remplacées gratuitement.

**Caractéristiques****Outil laser**

Source lumineuse	Diodes laser	
Longueur d'onde laser	620 – 680 nm visible (ROUGE)	510 – 530 nm visible (VERT)
Puissance du laser		≤1,50 mW (par faisceau) PRODUIT LASER DE CLASSE 2
Plage de fonctionnement	20 m (±65°) ROUGE	35 m (±115°) VERT
50 m avec détecteur		60 m avec détecteur
Précision (aplomb)	± 3 mm par 9 m (± 1/8" par 30')	
Précision (Niveau) :	± 3 mm par 9 m (± 1/8" par 30')	
Voyants		
Batterie faible	1 LED clignotante sur la jauge batterie	
Appareil non éteint avec l'interrupteur de verrouillage du balancier	4 LED clignotantes sur la jauge batterie	
Faisceaux laser clignotants	Plage d'inclinaison dépassée/appareil non mis de niveau	
Source d'alimentation	4 piles de taille AA (1,5 V) (6 V CC) ou bloc-batterie 10.8V Dewalt	
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F)	
Température de stockage	-20°C à 60°C (-5°F à 140°F)	
Humidité	Humidité maximum relative de 80% à des températures jusqu'à 31°C (88°F) diminuant de façon linéaire jusqu'à 50% d'humidité relative à 40°C (104°F)	
Environnement	Résistance à l'eau et à la poussière IP65	

**Indice**

- Sicurezza
- Quadro riassuntivo prodotto
- Batterie e alimentazione
- Funzionamento
- Controllo di accuratezza e calibrazione
- Specifiche

**Sicurezza degli utenti**

Definizioni: istruzioni di sicurezza

Le definizioni sottostanti descrivono il livello di allerta rappresentato da ogni parola di segnalazione. Si invita a leggere attentamente il manuale, prestando attenzione a questi simboli.

**PERICOLO:** indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, provoca lesioni gravi o addirittura mortali.

**PERICOLO:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare morte o gravi lesioni.

**ATTENZIONE:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni di gravità lieve o media.

**AVVISO:** indica una situazione non in grado di causare lesioni personali ma che, se non evitata, potrebbe provocare danni materiali.

In caso di domande o commenti in merito a questo utensile o a qualsiasi utensile dewalt, visitare il sito web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**AVVERTENZA:**  
Leggere e comprendere tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può causare scossa elettrica, incendio e/o gravi lesioni personali.

**CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI**

**AVVERTENZA:**

**Eposizione ai raggi laser. Non smontare o modificare il livello laser. Non vi sono parti riparabili all'interno. Sono possibili gravi danni agli occhi.**

**AVVERTENZA:**

**Radiazione pericolosa.** L'utilizzo dei controlli o l'applicazione di regolazioni diverse da quelle specificate qui potrebbero causare una pericolosa esposizione alla radiazione laser.

L'etichetta sul vostro utensile potrebbe includere i seguenti simboli.

V

volt

mW

milliwatt



simbolo di avvertenza laser

nm

lunghezza onda in nanometri

2

classe laser 2

**Etichette di avvertenza**

Per la vostra comodità e sicurezza, le seguenti etichette sono riportate sul laser.



**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni.



**AVVERTENZA: RADIAZIONE LASER. NON SOSTARE NEL RAGGIO.** Prodotto laser classe 2



- **Non azionare il laser in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici generano scintille che possono provocare l'accensione di polvere o fumi.
- **Utilizzare il laser solo con le batterie specificatamente designate.** L'uso di altre batterie di qualsivoglia tipo può presentare un rischio di incendio.
- **Conservare il laser lontano dalla portata dei bambini e di altre persone inesperte.** I laser sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- **Si devono usare esclusivamente gli accessori specificatamente raccomandati dal costruttore per il proprio modello.** Gli accessori che possono essere adatti a un laser, possono creare dei pericoli di lesioni quando vengono utilizzati insieme a un altro laser.

- **La riparazione dell'utensile deve essere eseguita esclusivamente da personale di assistenza qualificato.** La riparazione o manutenzione eseguita da personale non qualificato potrebbe provocare lesioni. Per trovare il centro assistenza DeWALT più vicino andare al sito web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

- **Non utilizzare utensili ottici come telescopi o tacheometri per guardare il raggio laser.** Sono possibili gravi danni agli occhi.

- **Non posizionare il laser in una posizione che potrebbe indurre qualcuno a fissare intenzionalmente o non intenzionalmente il raggio laser.** Sono possibili gravi danni agli occhi.

- **Non posizionare il laser vicino ad una superficie riflettente che potrebbe riflettere il raggio laser verso gli occhi di qualcuno.** Sono possibili gravi danni agli occhi.

- **Spegnere il laser quando esso non viene utilizzato.** Lasciando il laser acceso aumenta il rischio che qualcuno fissi il raggio laser.

- **Non modificare il laser in alcun modo.** Modificando l'utensile potrebbe causare un'esposizione pericolosa alle radiazioni laser.

- **Non utilizzare il laser in presenza di bambini o evitare che essi lo utilizzi.** Sono possibili gravi danni agli occhi.

- **Non rimuovere o staccare le etichette di avvertimento.** Se le etichette vengono rimosse, l'utente o altre persone potrebbero essere inavvertitamente esposte alla radiazione.

- **Posizionare il laser in sicurezza su una superficie piana.** In caso di caduta del laser potrebbero verificarsi gravi danni all'utensile o gravi lesioni.

- **Non azionare gli utensili laser in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.**
- Durante l'uso di un utensile laser, tenere lontani i bambini e chiunque si trovi nelle vicinanze. Le distrazioni possono provocare la perdita di controllo.

**Sicurezza elettrica**

- **Utilizzare l'utensile ad azionamento a batteria solo con le batterie specificatamente designate.** L'uso di altre batterie di qualsivoglia tipo può presentare un rischio di incendio.

**Quadro riassuntivo prodotto****AVVERTENZA:**

non modificare l'utensile o alcuna parte di esso. Potrebbe causare danni al laser o lesioni personali.

**Figura 2 - interfaccia batteria** ④

**Figura 1A - blocco pendolo** ⑧

**Figura 1B - tastierino** ⑤

**Figura 1B - pulsante ON/OFF: linea laser orizzontale** ⑨

**Figura 1B - pulsante ON/OFF: linea laser laterale** ⑩

**Figura 1B - pulsante ON/OFF: linea laser frontale verticale (solo DCE089R/G)** ⑪

**Figura 2 - staffa magnetica mobile** ⑥

**Figura 4 - tolleranza di filettatura tripode (1/4 - 20 e 5/8 -11)** ①

**Figura 1B - indicatore di livello batteria** ①

**Figura 5 - bloccaggio a pinza a parete** ⑫

**Figura 5 - bloccaggio a parete** ⑬

**Figura 5 - foro vite** ⑭

**Zona di lavoro**

- **Tenere pulita e ben illuminata la zona di lavoro.** Il disordine e la scarsa illuminazione possono causare incidenti.

## Batterie e alimentazione

- L'alimentazione dell'utensile avviene mediante i seguenti pacchi batteria DeWALT 10.8V: DCB120, DCB127 o anche con il starter pack DEWALT AA che può contenere 4 batterie AA. Nota: Il starter pack AA è raccomandato solo per l'utilizzo con il laser rosso.

## Installazione / rimozione della batteria

### Utilizzo dello starter pack AA:



#### ATTENZIONE:

Lo starter pack AA è progettato specificatamente per l'utilizzo esclusivo con i prodotti laser DeWALT 10.8V compatibili e non può essere utilizzato con altri utensili - non tentare di modificare il prodotto.

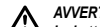
### Installazione batterie:

- Sollevare il coperchio del vano batteria come da immagine
- Inserire quattro batterie AA nuove nel vano, posizionando le batterie in corrispondenza con i simboli (+) e (-) all'interno del vano.
- Installare lo starter pack AA come da immagine

## Utilizzo del pacco ricaricabile 10.8V

### DEWALT:

- Installare il pacco batteria 10.8V come da immagine



#### AVVERTENZA:

Le batterie possono esplodere o perdere, e possono causare lesioni o incendi. Per ridurre questo rischio:

- Seguire attentamente tutte le istruzioni e avvertenze sull'etichetta e la confezione delle batterie e sul foglio di sicurezza batteria in dotazione.
- Inserire sempre le batterie in modo corretto facendo attenzione alla polarità (+ e -), contrassegnata sulla batteria e sull'apparecchio.

- Non cortocircuitare i terminali della batteria.
- Non caricare le batterie.
- Non mischiare batterie usate con batterie nuove. Sostituirle tutte allo stesso tempo con batterie nuove della stessa marca e dello stesso tipo.
- Rimuovere le batterie esauste immediatamente e smaltirle secondo le norme locali.
- Non smaltire le batterie nel fuoco.
- Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Rimuovere le batterie quando l'utensile non viene utilizzato.
- Utilizzare soltanto il caricatore specifico per il pacco batteria ricaricabile.

### Sicurezza personale

- Quando si utilizza un utensile laser evitare di distrarsi. Prestare attenzione a quello che si sta facendo e utilizzare il buon senso. Non usare un utensile elettrico mentre si è stanchi o sotto l'influenza di droghe o alcol. Un attimo di distrazione durante l'utilizzo di un utensile elettrico può causare gravi infurti personali.
- Indossare abbigliamento di protezione adeguato. Indossare sempre occhiali protettivi. L'uso di abbigliamento di protezione quali mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi di sicurezza o protezioni uditive, in condizioni opportune consente di ridurre le lesioni personali.

### Utilizzo e cura dell'utensile

- Non utilizzare utensili con interruttori difettosi. Un utensile che non può essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Riporre gli utensili laser non utilizzati fuori dalla portata dei bambini ed evitare l'uso da parte di persone che hanno poca familiarità con l'utensile laser e con le presenti istruzioni. Gli utensili laser sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- Si devono usare esclusivamente gli accessori specificatamente raccomandati dal costruttore per il proprio modello. Gli accessori che possono essere adatti a un utensile, risultano pericolosi quando vengono utilizzati insieme a un altro utensile.

### Riparazione

- La riparazione dell'utensile deve essere eseguita esclusivamente da personale di assistenza qualificato. La riparazione o manutenzione eseguita da personale non qualificato potrebbe provocare lesioni.
- Durante l'assistenza tecnica, utilizzare solamente parti di ricambio identiche. Seguire le istruzioni nella sezione Manutenzione del presente manuale. L'uso di parti non

autorizzate o la mancata osservanza di attenersi alle istruzioni di Manutenzione può creare il rischio di scosse elettriche o lesioni.

Per trovare il centro assistenza DeWALT più vicino andare al sito web <http://www.dewalt.com>.

## Funzionamento

### Per accendere o spegnere i laser (vedere la figura

Con il laser spento, posizionarlo su una superficie piana. Portare l'interruttore di blocco pendolo nella posizione Sbloccato/ON. Il modello DCE089G/R è dotato di tre pulsanti ON/OFF sul tastierino uno per la linea laser orizzontale , uno per la linea laser verticale laterale e uno per la linea laser verticale frontale (solo DCE089G/R). Il DCE0811G

/R possiede due linee - una linea orizzontale e una linea verticale laterale. Ciascun laser viene alimentato premendo il proprio pulsante ON/OFF sul tastierino. Le linee laser possono essere alimentate una alla volta o tutte contemporaneamente. Premendo nuovamente i pulsanti ON/OFF le linee laser si spengono. Portare l'interruttore di blocco pendolo sulla posizione OFF/Bloccato quando il laser non viene utilizzato. Se l'interruttore di blocco pendolo non è posizionato sulla posizione di blocco, tutti e 4 le spie a LED continuano a lampeggiare sull'indicatore della batteria.

### Utilizzo dei laser

#### Indicatore Fuori LIVELLO

I laser sono progettati per autovilolarsi. Se il laser è stato inclinato talmente da impedire l'autovilallamento (più di 4°), il raggio laser lampeggerà. Ci sono due sequenze di lampeggiamento associate con la condizione di stato fuori livello: (i) tra 4° e 10° i raggi lampeggiano con un ciclo di lampeggiamento costante; (ii) con angoli maggiori di 10° i raggi lampeggiano con tre cicli di lampeggiamento. Durante il lampeggiamento del laser IL LASER NON È LIVELLATO (O A PIOMBO) E NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER DETERMINARE O CONTRASSEGNARE IL LIVELLO O IL PIOMBO. Riposizionare il laser su una superficie più a livello.

### Utilizzo di una staffa mobile (vedere la figura



#### AVVERTENZA:

Posizionare il laser e/o il supporto a parete su una superficie piana. In caso di caduta del laser potrebbero verificarsi lesioni gravi alle persone o danni al laser.

Il laser è dotato di una staffa magnetica mobile fissata in modo permanente all'unità. Questa staffa permette all'unità di essere montata su qualsiasi superficie ritta in acciaio o ferro. Esempi comuni di superfici adatte comprendono i montanti di telaio in acciaio, i telai di porte in acciaio e le travi portanti in

## Manuale utente

acciaio. La staffa è dotata inoltre di un foro che permette di appendere l'unità a un chiodo o una vite su qualsiasi tipo di superficie.

### Utilizzo del laser con un supporto a SOFFITTO (vedere la figura

Il supporto laser a soffitto (se in dotazione) offre maggiori opzioni di montaggio per il laser. Il supporto a soffitto è dotato di una morsa su un'estremità che può essere fissato su uno angolo della parete per l'installazione soffitto acustico. Su ciascuna estremità del supporto a soffitto è presente un foro per vite che permette al supporto a soffitto di essere fissato su qualsiasi superficie mediante un chiodo o una vite. Una volta assicurato il supporto a soffitto, la sua piastra in acciaio fornisce una superficie, su cui può essere fissata la staffa magnetica mobile . La posizione del laser può essere nuovamente regolata spostando la staffa magnetica mobile verso l'alto o verso il basso sul supporto a parete.

### Utilizzo dei laser con gli accessori

I laser sono equipaggiati con flettattura interna 1/4" - 20 e 5/8" - 11 sulla parte inferiore dell'unità. Questa flettattura serve per alloggiare futuri accessori DeWALT. Utilizzare sempre esclusivamente accessori specificatamente per l'utilizzo con questo prodotto. Attenersi alle direzioni riportate sugli accessori.



#### ATTENZIONE:

L'utilizzo di altri accessori con questo utensile non raccomandato potrebbe essere pericoloso.

In caso di necessità di assistenza nel localizzare gli accessori, mettersi in contatto con il centro assistenza DeWALT più vicino o andare al sito web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

### Livellamento dei laser

In cas di calibrazione adeguata del laser, esso esegue l'autolivellamento. Ciascun laser è calibrato in sede di stabilimento per il livellamento con un posizionamento su una superficie piana entro un livello medio di  $\pm 4^\circ$ . Non sono necessari livellamenti manuali.

## Manutenzione

- Per garantire la precisione durante il proprio lavoro, controllare spesso il laser per accertarsi che esso sia adeguatamente calibrato. Vedere campo Controllo calibrazione.
- I controlli di calibrazione e altre operazioni di manutenzione possono essere eseguiti dai centri assistenza DeWALT.
- Quando il laser non viene utilizzato, conservarlo nella scatola del kit. Non conservare il proprio laser a temperature inferiori a  $-20^\circ\text{C}$  ( $-5^\circ\text{F}$ ) oppure superiori a  $60^\circ\text{C}$  ( $140^\circ\text{F}$ ).
- Non conservare il proprio laser nella scatola del kit quando il laser è bagnato. Il laser deve prima essere asciugato con un panno secco prima della conservazione.

## Pulizia

Le parti esterne in plastica possono essere pulite con un panno umido. Anche se tali parti sono resistenti ai solventi, non utilizzare MAI solventi. Utilizzare un panno secco morbido per rimuovere l'umidità dall'utensile prima della conservazione.

## Controllo di accuratezza e calibrazione

### Controllo precisione – raggio orizzontale, direzione di scansione (vedere figura

Il controllo della calibrazione scansione orizzontale del laser richiede due pareti a distanza di 9 m (30'). È importante eseguire il controllo calibrazione servendosi di una distanza non inferiore alla distanze delle applicazioni, per le quali l'utensile viene utilizzato.

- Fissare il laser ad una parete mediante una staffa mobile, con il laser rivolto in direzione rettilinea verso la parete opposta (posizione a  $0^\circ$ ).
- Ruotare il raggio orizzontale e il raggio verticale laterale del laser e contrassegnare la posizione del raggio sulla parete opposta direttamente di fronte al laser. Contrassegnare sempre il centro dello spessore della staffa.
- Girare il laser a  $+30^\circ$  e contrassegnare la posizione del raggio sulla parete opposta.
- Misurare la distanza verticale tra il contrassegno più basso a quello più alto . Se la misura è maggiore rispetto ai valori indicati sotto, il laser deve essere sottoposto a manutenzione in un centro manutenzione autorizzato.

Distanza tra le pareti	Distanza consentita tra i contrassegni
9 m (1/30")	3,0 mm (1/8")
12 m (1/40")	4,0 mm (5/32")
15 m (1/50")	5,0 mm (7/32")

## Controllo precisione –

raggio orizzontale, direzione di passo (vedere figura

Il controllo della calibrazione passo orizzontale del laser richiede una singola parete a distanza di 30' (9 metri). È importante eseguire il controllo calibrazione servendosi di una distanza non inferiore alla distanze delle applicazioni, per le quali l'utensile viene utilizzato.

- Fissare il laser ad una parete mediante una staffa mobile.
- Ruotare il raggio orizzontale del laser e girare il laser in direzione dell'estremità opposta della parete e approssimativamente in parallelo alla parete adiacente.
- Contrassegnare il centro del raggio su due posizioni a distanza di 30' (9 metri) l'una dall'altra.
- Riposizionare il laser verso l'estremità opposta della parete.
- Ruotare il raggio orizzontale del laser e girare il laser di nuovo in direzione della prima estremità della parete e approssimativamente in parallelo alla parete adiacente.
- Regolare l'altezza del laser per allineare il centro del raggio con il contrassegno più vicino .
- Contrassegnare il centro del raggio direttamente sopra o sotto il contrassegno più lontano .
- Misurare la distanza tra i due contrassegni . Se la misura è maggiore rispetto ai valori indicati sotto, il laser deve essere sottoposto a manutenzione in un centro manutenzione autorizzato.

Distanza tra le pareti	Distanza consentita tra i contrassegni
9 m (1/30")	6,0 mm (1/4")
12 m (1/40")	8,0 mm (5/16")
15 m (1/50")	10,0 mm (13/32")

## Controllo precisione –

raggio verticale (vedere figura

Il controllo della calibrazione verticale (piombo) del laser più preciso viene eseguito quando è disponibile uno spazio considerevole di altezza verticale, idealmente 30' (9 metri), con una persona sul pavimento che posiziona il laser e un'altra persona accanto al soffitto per contrassegnare la posizione del raggio. È importante eseguire il controllo calibrazione servendosi di una distanza non inferiore alla distanze delle applicazioni, per le quali l'utensile viene utilizzato.

- Posizionare il laser sul pavimento e accendere entrambi i raggi verticali.
- Contrassegnare le due posizioni, in cui i raggi si incrociano sul pavimento e anche sul soffitto . Contrassegnare sempre il centro dello spessore dei raggi.
- Ruotare il laser di  $180^\circ$  e riposizionarlo vicino al secondo contrassegno , affinché il raggio incroci esattamente i contrassegni originali sul pavimento.
- Contrassegnare la posizione, dove i raggi si incrociano sul soffitto .
- Misurare la distanza tra i due contrassegni sul soffitto . Se la misura è maggiore rispetto ai valori indicati sotto, il laser deve essere sottoposto a manutenzione in un centro manutenzione autorizzato.

Altezza soffitto	Distanza consentita tra i contrassegni
2,5 m (1/8")	1,5 mm (1/16")
3 m (1/10")	2,0 mm (3/32")
4 m (1/14")	2,5 mm (1/8")
6 m (1/20")	4 m (5/32")
9 m (1/30")	6 m (1/4")

### Controllo della precisione a $30^\circ$ tra i raggi verticali (DCE089R/G) (vedere figura

Il controllo della precisione a  $30^\circ$  richiede un'area del pavimento ampia di almeno  $10 \times 5 \text{ m}$  ( $33' \times 18'$ ) di superficie. Fare riferimento alla figura 9 per la posizione del laser in ciascun passo e per la posizione dei contrassegni su ciascun piano. Contrassegnare sempre il centro dello spessore dei raggi.

- Impostare il laser in un angolo del pavimento e ruotarlo sul raggio verticale laterale.

## Manuale utente

2. Contrassegnare il centro del raggio in tre posizioni (Ⓐ, Ⓑ e Ⓒ) sul pavimento lungo la linea del laser. Il contrassegno (Ⓑ) dovrebbe trovarsi sul punto centrale della linea del laser.
3. Spostare il laser per contrassegnare il punto (Ⓓ) e accendere entrambi i raggi verticali.
4. Posizionare il raggio incrociando esattamente il contrassegno (Ⓐ), con il raggio allineato con il contrassegno (Ⓒ).
5. Contrassegnare la posizione (Ⓓ) lungo il raggio verticale laterale ad almeno 5 metri (18') di distanza dall'unità.
6. Ruotare il laser sopra il contrassegno b, in modo che il raggio verticale laterale passi ora sopra il contrassegno (Ⓑ, Ⓑ).
7. Contrassegnare la posizione (Ⓐ), dove il raggio verticale laterale passa sopra il contrassegno (Ⓓ).
8. Misurazione della distanza tra i contrassegni (Ⓐ e Ⓑ). Se la misura è maggiore rispetto ai valori indicati sotto, il laser deve essere sottoposto a manutenzione in un centro manutenzione autorizzato.

Distanza tra A e B	Distanza consentita tra i contrassegni
4 m (1/14")	3,5 mm (5/32")
5 m (1/17")	4,5 mm (3/16")
6 m (1/20")	5,5 mm (7/32")
7 m (1/23")	6 m (1/4")

## Risoluzione dei problemi

### Il laser non si accende

- Accertarsi che le batterie AA (quando in uso) sono installate correttamente in base a (+) e (-) sul lato interno dello sportello della batteria.
- Accertarsi che le batterie o il pacco ricaricabile siano in condizioni di lavoro adeguate. In caso di dubbio installare delle batterie nuove.
- Accertarsi che i contatti della batteria siano puliti e privi di ruggine o corrosione. Accertarsi di mantenere asciutto il

livello del laser e utilizzare soltanto batterie nuove di marca per ridurre il rischio di perdite della batteria.

- Se il laser si riscalda oltre i 50° C (120° F), l'unità non si accende. Se il laser è stato conservato a temperature estremamente elevate, farlo raffreddare. Il livello del laser non viene danneggiato premendo il pulsante on/off prima del raffreddamento alla propria temperatura di funzionamento.

### Il raggio laser lampeggia

I laser sono progettati per l'autolivellamento fino ad una media di 4° in tutte le direzioni. In caso di inclinazione del laser a tal punto che il meccanismo non è in grado di eseguire l'autolivellamento, i raggi laser lampeggiano, indicando che il raggio di inclinazione è stato superato. IL LAMPEGGIAMENTO DEL LASER È DOVUTO AL FATTO CHE IL LASER NON È LIVELLATO O PIOMBO E NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER DETERMINARE O CONTRASSEGNARE IL LIVELLO O IL PIOMBO. Riposizionare il laser su una superficie più a livello.

### I raggi laser non arrestano il loro movimento

Il laser è uno strumento di precisione. Perciò, se esso non è posizionato su una superficie stabile (e ferma), il laser continua a cercare il livello. Se il raggio non arresta il proprio movimento, tentare di posizionare il laser su una superficie più stabile. La superficie dovrebbe essere anche relativamente piana per assicurare la stabilità del laser.

### Le spie a LED di indicazione batteria lampeggiano.

Se tutte e 4 le spie a LED continuano a lampeggiare sull'indicatore della batteria che indica che l'unità non è alimentata a sufficienza attraverso l'utilizzo dell'interruttore di blocco pendolo (Ⓑ). L'interruttore di blocco pendolo deve essere sempre posizionato sulla posizione BLOCCATO/OFF quando il laser non viene utilizzato.

### Accessori



#### AVVERTENZA:

su questo prodotto sono stati collaudati soltanto gli accessori offerti da DeWalt, quindi l'utilizzo di accessori diversi potrebbe essere rischioso. Per ridurre il rischio di lesioni, su questo prodotto vanno utilizzati solo gli accessori raccomandati DeWalt.

### Utilizzo del laser con gli accessori (vedi figura ②), utilizzo

I laser è equipaggiato con filettatura interna 1/4" - 20 e 5/8" - 11 (l) sulla parte inferiore dell'unità. Questa filettatura serve per alleggiare futuri accessori DeWalt. Utilizzare sempre esclusivamente accessori specificatamente per l'utilizzo con questo prodotto. Attenersi alle direzioni riportate sugli accessori.

Gli accessori raccomandati per l'utilizzo del vostro dispositivo con un sovrapprezzo sono disponibili presso il vostro rivenditore o il centro assistenza autorizzato. Se è necessaria assistenza nel localizzare qualsiasi accessorio, visitare il nostro sito web: [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Manuale utente

### Manutenzione e riparazioni

- Nota:** Lo smontaggio del livello o dei livelli laser annulla tutte le garanzie sul prodotto.

Per assicurare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni, la manutenzione e la regolazione dovrebbero essere eseguite presso i centri assistenza autorizzati. La riparazione o manutenzione eseguita da personale non qualificato potrebbe provocare lesioni. Per trovare il centro assistenza DeWALT più vicino andare al sito web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

### Garanzia di 1 anno

DeWalt ripara senza sovrapprezzo qualsiasi difetto o materiale difettoso o vizio di lavorazione per un anno a partire dalla data dell'acquisto. Questa garanzia non copre la rottura delle parti dovuta alla normale usura o l'uso improprio dell'utensile. Per ulteriori dettagli in merito alla copertura della garanzia e le informazioni di riparazione di garanzia visitare il sito web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Questa garanzia non si applica su accessori o danni causati durante la riparazione o la tentata riparazione eseguita da soggetti terzi. Questa garanzia fornisce determinati diritti di legge e possibilmente altri diritti in determinati stati o province.

In aggiunta alla garanzia, gli strumenti DeWALT sono coperti da:

#### 1 anno di manutenzione gratuita

DeWalt esegue la manutenzione dell'utensile e sostituisce gratuitamente le parti usurate nell'utilizzo normale in qualsiasi momento durante l'utilizzo nel primo anno dopo l'acquisto.

#### 30 GIORNI SENZA RISCHI SODDISFAZIONE GARANTITA

Se per qualsiasi motivo non si è completamente soddisfatti delle prestazioni del proprio laser DeWalt, è possibile restituire il dispositivo entro 30 giorni dalla data dell'acquisto con la restituzione incondizionata dei soldi spesi.

### Sostituzione gratuita delle etichette di avvertenza:

Nel caso in cui le etichette di avvertenza ① diventano illeggibili o vengono smarrite, visitare il sito web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) per richiederne la sostituzione gratuita.

## Specifiche

### Utensile laser

Sorgente luce	Diosi laser	
Lunghezza onda laser	620–630 nm visibile (ROSSA)	510–530 nm visibile (VERDE)
Potenza laser	≤1.5 mw (ciascun raggio) PRODOTTO CLASSE LASER 2	
Ambito di lavoro	20 m (±65°) (ROSSA)	35 m (±115°) (VERDE)
Precisione (piombo)	± 3 mm per 9 m (± 1/8" per 30')	
Precisione (livello):	± 3 mm per 9 m (± 1/8" per 30')	
Indicatori		
Batteria scarica	1 spia a LED lampeggiante sull'indicatore batteria	
Unità non alimentata con interruttore blocco pendolo	4 spia a LED lampeggiante sull'indicatore batteria	
Raggi laser lampeggianti	Raggio di inclinazione superato/unità non a livello	
Alimentazione	4 batterie AA (1,5 V) (6 V DC) o 10.8V pacco batterie ricaricabili Li Ion DEWALT.	
Temperatura di esercizio	da -10° C a 50° C (da 14° F a 122° F)	
Temperatura di stoccaggio	da -20° C a 60° C (da -5° F a 140° F)	
Umidità	Umidità relativa massima del 80% per temperature fino a 31° C (88° F) con diminuzione lineare fino ad all'umidità relativa del 50% a 40° C (104° F)	
Ambiente	Resistente all'acqua e alla polvere, classe di protezione IP65	

**Contenidos**

- Seguridad
- Información del producto
- Baterías y alimentación
- Funcionamiento
- Comprobación de precisión y calibración
- Especificaciones

**Seguridad de usuario****Definiciones: Pautas de seguridad**

Las definiciones que figuran a continuación describen el nivel de gravedad de cada palabra de señal. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

**PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, podría ocasionar la muerte o una lesión grave.

**ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar la muerte o una lesión grave.

**PRECAUCIÓN:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar una lesión de poca o moderada gravedad.

**AVISO:** Indica una práctica no relacionada con lesiones personales que, de no evitarse, puede ocasionar daños materiales.

Si tiene alguna pregunta o comentario acerca de esta o de cualquier herramienta DeWalt, visite el sitio web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**ADVERTENCIA:**  
Lea y entienda todas las instrucciones. En caso de incumplimiento de las advertencias e instrucciones, puede ocurrir una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

**GUARDE LAS PRESENTES INSTRUCCIONES**

**ADVERTENCIA:**  
Exposición a la radiación láser. No desmonte ni modifique el nivel láser. El producto no tiene

piezas internas que puedan ser reparadas. Pueden producirse lesiones oculares graves.

**ADVERTENCIA:**

**Radiación peligrosa.** El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos que no sean los especificados en este manual pueden causar una peligrosa exposición a la radiación.

La etiqueta de la herramienta puede contener los siguientes símbolos.

V

voltios

mW

milivatios



símbolo de advertencia del láser

nm

longitud de onda en nanómetros

2

Láser clase 2

**Etiquetas de advertencia**

Para su comodidad y seguridad, se han colocado las siguientes etiquetas en el láser.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.



**ADVERTENCIA: RADIAZIÓN LÁSER. NO FIJE LA VISTA EN EL RAYO LÁSER.** Producto láser de clase 2



- **No utilice el láser en entornos explosivos, como, por ejemplo, en presencia de líquidos, polvos o gases inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- **Utilice el láser solo con las baterías especialmente indicadas.** El uso de cualquier otra batería puede causar riesgo de incendio.
- **Guarde el láser apagado fuera del alcance de los niños y de otras personas no familiarizadas con el mismo.** Los láseres son peligrosos si son utilizados por usuarios no capacitados.
- **Utilice exclusivamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo.** Puede que los accesorios adecuados para un láser presenten riesgos de lesiones al utilizarlos con otro láser.

• **La reparación de la herramienta deberá ser realizada exclusivamente por personal habilitado para las reparaciones.** Las operaciones de reparación o mantenimiento realizadas por personal no cualificado pueden causar riesgos de lesiones. Para localizar su centro de servicio DeWALT más próximo, vaya al sitio web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

• **No use herramientas ópticas tales como telescopios o teodolitos para ver el rayo láser.** Pueden producirse lesiones oculares graves.

• **No coloque el láser en una posición que pueda causar que alguien mire intencionalmente o no al rayo láser.** Pueden producirse lesiones oculares graves.

• **No coloque el láser cerca de una superficie reflectante que pueda reflejar el rayo láser en los ojos de alguien.** Pueden producirse lesiones oculares graves.

• **Apague el láser cuando no lo use.** Dejar el láser encendido aumenta el riesgo de mirar directamente hacia el rayo láser.

• **No altere el láser de ningún modo.** La modificación de la herramienta puede causar una exposición peligrosa a la radiación láser.

• **No utilice el láser cerca de los niños ni permita que ellos lo utilicen.** Pueden producirse lesiones oculares graves.

• **No extraiga ni deteriore las etiquetas de advertencia.** Si se sacan las etiquetas, el usuario u otras personas pueden exponerse sin darse cuenta a la radiación.

• **Coloque el láser de forma segura en una superficie plana.** Si el láser se cae pueden producirse daños al láser o lesiones graves.

**Información sobre el láser**

- Los láseres de línea de 360° y 3 haces DCE089G y DCE089R y los láseres de línea de 360° y 2 haces DCE0811G y DCE0811R son productos láser de clase 2. Los láseres son herramientas láser autonivelantes que pueden usarse para proyectos de alineación horizontales (nivel) y verticales (plomada).

**ADVERTENCIA:**

**Lea y entienda todas las instrucciones.** Si no sigue todas las instrucciones que figuran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

**Zona de trabajo**

- Mantenga su zona de trabajo limpia y correctamente iluminada. Los bancos desordenados y las zonas oscuras dan lugar a accidentes.

- No utilice herramientas láser en entornos explosivos, como, por ejemplo, en presencia de líquidos, polvos o gases inflamables.
- Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén cerca mientras utiliza la herramienta láser. Las distracciones pueden hacer que usted pierda el control.

**Seguridad eléctrica**

- **Utilice las herramientas de batería solo con las baterías especialmente indicadas.** El uso de cualquier otra batería puede causar riesgo de incendio.

**Información del producto****ADVERTENCIA:**

No altere nunca la herramienta ni ninguna de sus piezas. Pueden derivarse daños al láser o lesiones personales.

**Figura 2 - Interfaz de la batería** ④

**Figura 1A - Bloqueo de péndulo** ⑧

**Figura 1B - Botonera** ④

**Figura 1B - Botón de ENCENDIDO/APAGADO:** línea láser horizontal ①

**Figura 1B - Botón de ENCENDIDO/APAGADO:** linea láser lateral ⑤

**Figura 1B - Base pivotante magnética** ④

**Figura 4 - Rosca para trípode (1/4 - 20 y 5/8 -11)** ①

**Figura 1B - Indicador de nivel de batería** ④

**Figura 5 - Fijación de montaje de techo** ⑩

**Figura 5 - Montaje de techo** ④

**Figura 5 - Orificio para tornillo** ⑩

## Baterías y alimentación

- Esta herramienta se alimenta con los siguientes paquetes de baterías DeWALT de 10.8V: DCB120, DCB127, pero puede alimentarse también usando el paquete de arranque DEWALT AA que lleva 4 baterías AA. Nota: El paquete de arranque AA se recomienda solo para usar con el láser rojo.

## Colocar/extraer las baterías

### Usar el paquete de arranque AA:

#### PRECAUCIÓN:

El paquete de arranque AA ha sido especialmente diseñado para usar solo con los productos láser compatibles DeWALT de 10.8V y no puede usarse con ninguna otra herramienta. No intente modificar el producto.

#### Colocar las baterías:

- Levante la tapa del alojamiento de las baterías como se muestra en la Figura ④.
- Introduzca las cuatro baterías AA nuevas en el alojamiento, colocándolas de acuerdo con las marcas (+) y (-) del interior del alojamiento.
- Coloque el paquete de baterías de arranque AA como se muestra en la Figura ⑤.

### Usar el paquete recargable de 10.8V DEWALT:

- Coloque el paquete de baterías de 10.8V como se muestra en la Figura ⑥.

#### ADVERTENCIA:

**Las baterías pueden explotar, tener pérdidas y causar lesiones o incendios.** Para reducir este riesgo:

- Siga cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias que figuran en la etiqueta de la batería, el paquete y el folleto adjunto de seguridad de la batería.

- Coloque siempre correctamente las baterías, según las polaridades (+ y -) marcadas en la batería y el equipo.
- No cortocircuite los terminales de las baterías.
- No cargue las baterías desechables.
- No mezcle las baterías antiguas con las nuevas. Sustitúyalas todas a la vez con baterías nuevas del mismo tipo y de la misma marca.
- Saque inmediatamente las baterías agotadas y deséchelas de conformidad con las normas locales.
- No arroje las baterías al fuego.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- Extraiga las baterías cuando no utilice el dispositivo.
- Utilice solo el cargador especificado para su paquete de baterías recargable.

### Seguridad personal

- Permanezca atento, observe lo que hace y utilice el sentido común cuando use una herramienta láser. No utilice la herramienta cuando esté cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicinas. Un momento de descuido mientras utiliza las herramientas eléctricas puede dar lugar a lesiones graves.
- Use equipo de protección individual. Use siempre protección ocular. El uso del equipo de protección, como mascarillas antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva para condiciones apropiadas, reduce las lesiones personales.

### Uso y cuidado de la herramienta

- No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- Cuando no use las herramientas láser, guárdelas fuera del alcance de los niños y no permita que las utilicen las personas que no estén familiarizadas con ellas o con estas instrucciones. Las herramientas láser pueden ser peligrosas si son utilizadas por personas no capacitadas.
- Utilice exclusivamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo. Los accesorios adecuados para una herramienta, pueden resultar peligrosos al utilizarse con otra herramienta.

### Reparación

- La reparación de la herramienta deberá ser realizada exclusivamente por personal habilitado para las reparaciones. Las operaciones de servicio o de reparación realizadas por personal no cualificado puede dar lugar a riesgo de lesiones personales.
- Cuando repare una herramienta, utilice exclusivamente piezas de repuesto idénticas. Siga las instrucciones de

la sección de Mantenimiento del presente manual. El uso de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento puede producir riesgos de descargas eléctricas o lesiones personales.

Para localizar su centro de servicio DeWALT más próximo, vaya al sitio web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

### Consejos para el uso

- Use solo baterías AA nuevas, de alta calidad y de marca o el paquete de baterías recargables de iones de litio DEWALT10.8V indicado para obtener los mejores resultados.
- Compruebe que las baterías estén en buenas condiciones de funcionamiento. Si parpadea la luz indicadora roja de batería baja, hay que cambiar las baterías.
- Para prolongar la vida útil de la batería, apague el láser cuando no lo utilice o marque el haz.
- Para garantizar la precisión del trabajo, calibre a menudo el láser. Consulte Comprobación de calibración de campo.
- Antes de intentar usar el láser, compruebe que esté colocado en modo seguro, sobre una superficie nivelada y plana.
- Marque siempre el centro del haz generado por el láser.
- Los cambios bruscos de temperatura pueden causar el movimiento de las piezas internas y afectar a la precisión. Compruebe la precisión a menudo cuando esté trabajando. Consulte Comprobación de calibración de campo.
- Si el láser se ha caído, compruebe si aún está calibrado. Consulte Comprobación de calibración de campo.

### Indicación de batería baja

Los láseres DCE089G, DCE089R, DCE0811G y DCE0811R están dotados de un verificador de batería que se muestra en la Figura 1B. El verificador de batería indica la energía restante y cada LED representa un 25 %. El LED del fondo se ilumina y parpadea indicando que el nivel es bajo (inferior a 12,5 %) y que hay que cambiar las baterías. El láser puede seguir funcionando por un breve período hasta que se acabe la batería, pero los haces se atenuarán velozmente. Después de instalar baterías nuevas y encender nuevamente el láser, el haz o los haces volverán a brillar completamente y el indicador de nivel de batería indicará capacidad plena. (Si el rayo láser parpadea no es porque el nivel de batería es bajo; consulte Indicador de fuera de rango de inclinación) Si los 4 LEDs del medidor de batería siguen parpadeando no es porque el nivel de batería es bajo; consulte "Parpadea el led del medidor de batería" en Solución de problemas.



## Manual de usuario

### Funcionamiento

#### Apagar y encender los láseres (Consulte la Figura ①)

Coloque el láser apagado sobre una superficie plana. Deslice el interruptor de bloqueo de péndulo ⑨ hacia la posición de Desbloqueado/ENCENDIDO. El modelo DCE089G/R tiene tres botones de ENCENDIDO/APAGADO en la botonera ⑤ uno para la línea láser horizontal ⑩, uno para la línea láser vertical ⑪ y uno para la línea láser frontal vertical ⑫ (solo DCE089G/R). El DCE0811G/R tiene dos líneas, una horizontal y una vertical lateral. Cada línea láser se activa apretando el botón de ENCENDIDO/APAGADO de la botonera. Las líneas láser pueden encenderse de a una o todas al mismo tiempo. Al apretar nuevamente los botones de ENCENDIDO/APAGADO se apagan las líneas láser. Deslice el interruptor de bloqueo del péndulo a la posición de APAGADO/Bloqueado cuando no utilice el láser. Si el interruptor de bloqueo del péndulo no se coloca en la posición de bloqueado, los 4 LEDS del medidor de batería seguirán parpadeando.

#### Usar el indicador de rango de desnivelación de los láseres

Los láseres han sido diseñados para que se autonivelen. Si el láser se ha inclinado tanto que no pueda autonivелarse ( $> 4^\circ$ ), parpadea el rayo láser. Hay dos secuencias de parpadeo asociadas con la condición de desnivelación: (i) entre  $4^\circ$  y  $10^\circ$  los haces parpadean con un ciclo de parpadeo constante; (ii) a ángulos superiores a  $10^\circ$  los haces parpadean con un ciclo de tres parpadeos. Cuando parpadean los haces, EL LÁSER NO ESTÁ NIVELADO (O A PLOMO) Y NO DEBE USARSE PARA DETERMINAR O MARCAR EL NIVEL O LA PLOMADA. Intente reposicionar el láser sobre una superficie más nivelada.

#### Usar la base pivotante (Consultar la Figura ②)



##### ADVERTENCIA:

Posicione el láser y/o el montaje de pared sobre una superficie estable. Si el láser se cae, pueden producirse lesiones personales graves o daños al

láser:

El láser tiene una base pivotante magnética ⑥ instalada en modo permanente en la unidad. Esta base permite montar la unidad en cualquier superficie vertical de acero o de hierro. Son superficies adecuadas comunes, por ejemplo, las vigas de encofrados de acero, los marcos de puertas de acero y las vigas maestras de acero. La base tiene también una ranura de bocalavé ⑦ para colgar la unidad de un clavo o tornillo en cualquier tipo de superficie.

#### Usar el láser con el montaje de TECHO (Consulte la Figura ⑤)

El montaje de techo del láser ⑧ (si suministrado) ofrece más opciones de montaje para el láser. El montaje de techo tiene una fijación ⑨ en un extremo, que se puede fijar al ángulo de una pared para la instalación en un techo acústico. En cada extremo del montaje de techo hay un orificio para tornillo ⑩ que permite colocar el montaje de techo en cualquier superficie mediante un clavo o un tornillo. Una vez que el montaje de techo está bien fijado, la base pivotante magnética ⑥ se puede poner en la placa de acero del montaje. Puede hacer un ajuste fino de la posición del láser deslizando la base pivotante magnética hacia arriba o hacia abajo en el soporte de pared.

#### Usar los láseres con accesorios

Los láseres están dotados de dos roscas hembra de  $1/4$  -  $20$  y  $5/8$  -  $11$  en el fondo de la unidad. Estas roscas son para conectar los accesorios DeWALT actuales o futuros. Use únicamente los accesorios DeWALT específicos para este producto. Siga las instrucciones que se indican en el accesorio.



##### PRECAUCIÓN:

*El uso de cualquier accesorio no recomendado para esta herramienta puede ser peligroso.*

Si necesita ayuda para buscar algún accesorio, póngase en contacto con su centro de servicio DEWALT más próximo o vaya al sitio web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

#### Nivelar los láseres

Si el láser está correctamente calibrado, se autonivela. Cada láser viene calibrado de fábrica para estar nivelado cuando se coloca sobre una superficie plana dentro un nivel medio de  $\pm 4^\circ$ . No se requieren ajustes manuales.

### Mantenimiento

- Para mantener la precisión en su trabajo, compruebe el láser a menudo para asegurarse de que esté correctamente calibrado. Consulte Comprobación de calibración de campo.
- Los controles de calibración y otras operaciones de mantenimiento pueden ser realizadas por los centros de servicio DEWALT.
- Cuando no lo use, guarde el láser en la caja suministrada. No guarde el láser a temperaturas inferiores a  $-20^\circ\text{C}$  ( $-5^\circ\text{F}$ ) o superiores a  $60^\circ\text{C}$  ( $140^\circ\text{F}$ ).
- No guarde el láser en la caja, si el láser está mojado. Hay que secar el láser con un paño suave y seco antes de guardarla.

### Limpieza

Las piezas exteriores de plástico pueden limpiarse con un paño húmedo. Aunque estas piezas son resistentes a los disolventes, NUNCA utilice disolventes. Use un paño suave y seco para eliminar la humedad de la herramienta antes de guardarla.

### Comprobación de precisión y calibración

#### Comprobar la precisión-

#### Haz horizontal, dirección de inclinación (Consulte la figura ⑦)

Para comprobar la calibración de escaneo horizontal del láser se requieren dos paredes a  $30'$  (9 m) una de otra. Es importante realizar la comprobación de calibración usando una distancia no inferior a la distancia de las aplicaciones con las cuales se usará la herramienta.

- Coloque el láser en una pared usando la base pivotante, con el láser mirando directamente hacia la pared contraria (posición 0 grado).
- Encienda el haz horizontal del láser y el haz frontal vertical, marque la posición del haz en la pared contraria directamente al otro lado del láser. Marque siempre el centro del espesor del haz.
- Gire el láser a  $180$  grados y marque la posición del haz en la pared contraria.
- Mida la distancia vertical entre la marca más baja ⑪ y la más alta ⑫. Si la medida es superior a los valores que se muestran abajo, el láser debe ser reparado en un centro de servicio autorizado.

Distancia entre paredes	Distancia permitida entre marcas
9 m (30')	3,0 mm (1/8")
12 m (40')	4,0 mm (5/32")
15 m (50')	5,0 mm (7/32")

#### Comprobar la precisión-

#### Haz horizontal, dirección de inclinación

#### (Consulte la figura ⑧)

Para comprobar la calibración de inclinación horizontal del láser se requiere una pared de por lo menos  $30'$  (9 m) de largo. Es importante realizar la comprobación de calibración usando una distancia no inferior a la distancia de las aplicaciones con las cuales se usará la herramienta.

- Coloque el láser en un extremo de una pared usando la base pivotante.
- Encienda el haz horizontal del láser y gire el láser hacia el extremo contrario de la pared y aproximadamente paralelo a la pared adyacente.
- Marque el centro del haz en dos puntos ⑩, ⑪ separados por lo menos  $30'$  (9 m).
- Vuelva a colocar el láser hacia el extremo opuesto de la pared.
- Encienda el haz horizontal del láser y vuelva a girar el láser hacia el primer extremo de la pared y aproximadamente paralelo a la pared adyacente.
- Ajuste la altura del láser para que el centro del haz quede alineado con la marca más cercana ⑫.
- Marque el centro del haz ⑩ directamente encima o debajo de la marca más alejada ⑪.
- Mida la distancia entre estas dos marcas ⑩, ⑪. Si la medida es superior a los valores que se muestran abajo, el láser debe ser reparado en un centro de servicio autorizado.

Distancia entre paredes	Distancia permitida entre marcas
9 m (30')	6,0 mm (1/4")
12 m (40')	8,0 mm (5/16")
15 m (50')	10,0 mm (13/32")

## E Manual de usuario

### Comprobar la precisión-

#### Haz vertical (Consulte la figura ⑨)

La comprobación de la calibración vertical (a plomo) del láser puede realizarse en modo más preciso cuando hay una gran cantidad de altura vertical disponible, idealmente 30' (9 m), con una persona en el suelo posicionando el láser y otra cerca del techo para marcar la posición del haz. Es importante realizar la comprobación de calibración usando una distancia no inferior a la distancia de las aplicaciones con las cuales se usará la herramienta.

- Coloque el láser en el suelo y encienda ambos haces verticales.
- Marque las dos posiciones en que los haces se cruzan en el suelo ①, ②) y también en el techo ③. Marque siempre el centro del espesor de los haces.
- Gire el láser a 180 grados y reposicíónelo cerca de la segunda marca ④ para que el haz que lo cruza quede exactamente sobre las marcas originales ①, ②) en el suelo.
- Marque la posición donde los haces se cruzan en el techo ⑤.
- Mida la distancia entre las dos marcas del techo ⑥, ⑤). Si la medida es superior a los valores que se muestran abajo, el láser debe ser reparado en un centro de servicio autorizado.

Altura del techo	Distancia permitida entre marcas
2,5 m (8')	1,5 mm (1/16")
3 m (10')	2,0 mm (3/32")
4 m (14')	2,5 mm (1/8")
6 m (20')	4 mm (5/32")
9 m (30')	6mm (1/4")

Comprobar la precisión de 30° entre los haces verticales (DCE089R/G) (Consulte la Figura ⑩)

Comprobar la precisión de 30° requiere un espacio abierto de por lo menos 10 m x 5 m (33' x 18'). Consulte la Figura 9 para la posición del láser en cada paso y para la ubicación de las marcas realizadas en cada paso. Marque siempre el centro del espesor de los haces.

- Coloque el láser en una esquina del suelo y encienda el haz lateral vertical.
- Marque el centro del haz en tres puntos ①, ②, ③) en el suelo a lo largo de la línea láser. La marca ③ debe estar en la mitad de la línea del láser.
- Desplace el láser hacia la marca ① y encienda ambos haces verticales.
- Posicione el haz que se cruza precisamente con la marca ④, con el haz lateral alineado con la marca ③.
- Marque la ubicación ⑤ a lo largo del haz vertical frontal, a por lo menos 5 m (18') de distancia de la unidad.
- Gire el láser cruz sobre la marca ⑥ para que el haz lateral vertical pase por la marca ⑦, ⑧.
- Marque la ubicación ⑨ donde el haz lateral vertical pasa por la marca ⑩.
- Mida la distancia entre las marcas ⑪ y ⑫. Si la medida es superior a los valores que se muestran abajo, el láser debe ser reparado en un centro de servicio autorizado.

Distancia de A a B	Distancia permitida entre marcas
4 m (14')	3,5 mm (5/32")
5 m (17')	4,5 mm (3/16")
6 m (20')	5,5 mm (7/32")
7 m (23')	6mm (1/4")

### Resolución de problemas

#### El láser no se enciende

- Compruebe que las baterías AA (si las usa) estén correctamente colocadas de acuerdo con las marcas (+) y (-) en el interior de la tapa de la batería.
- Compruebe que las baterías o el paquete recargable estén en buenas condiciones de trabajo. En caso de duda, inténtelo instalando baterías nuevas.
- Compruebe que los contactos de la batería estén limpios y libres de óxido o corrosión. Asegúrese de mantener el nivel láser seco y de utilizar solo baterías nuevas, de alta calidad y de marca, para reducir la posibilidad de pérdidas de las baterías.
- Si la unidad láser está en una temperatura superior

a 50 °C (120 °F), la unidad no se enciende. Si el láser se ha guardado en un lugar con temperatura muy alta, déjelo enfriar. El nivel láser no se daría si se aprieta el botón de encendido/apagado antes de que se enfrie a la temperatura de funcionamiento adecuada.

#### Los haces del láser parpadean

Los láseres han sido diseñados para autonivelarse hasta dentro de los 4° en todas las direcciones. Si el láser se inclina demasiado y el mecanismo interno no puede autonivelarse, los haces de láser parpadean indicando que se ha excedido el rango de inclinación. LOS HACES PARPADEANTES CREADOS POR EL LÁSER NO ESTÁN NIVELADOS O A PLOMO Y NO DEBEN USARSE PARA DETERMINAR O MARCAR EL NIVEL O LA PLOMADA. Intente reposicionar el láser sobre una superficie más nivelada.

#### Los haces del láser no se detienen

El láser es un instrumento de precisión. Por lo tanto, si no se coloca sobre una superficie estable (e inmóvil), el láser sigue intentando encontrar el nivel. Si el haz no deja de moverse, intente colocar el láser sobre una superficie más estable. Además, compruebe que la superficie sea relativamente plana, para que el láser quede estable.

#### Parpadea el led del medidor de batería

Cuando los 4 LEDS del medidor de batería parpadean continuamente, quiere decir que la unidad no se ha apagado del todo usando el interruptor de bloqueo del péndulo ⑪. El interruptor de bloqueo del péndulo debe colocarse siempre en la posición de BLOQUEADO/APAGADO cuando no se utiliza el láser.

### Accesorios



#### ADVERTENCIA:

Puesto que los accesorios que no son suministrados por DeWalt no han sido sometidos a pruebas con este producto, el uso de los mismos con esta herramienta puede ser peligroso. Para reducir el riesgo de lesiones, con este producto se deben usar exclusivamente los accesorios recomendados por DeWalt.

#### Usar el láser con los accesorios (Consulte la Figura ⑩, recuadro)

El láser está dotado de dos roscas hembra de 1/4 - 20 y 5/8 - 11 (l) en el fondo de la unidad. Estas roscas son para conectar los accesorios DeWALT actuales o futuros. Use únicamente los

## Manual de usuario

E accesorios DeWALT específicos para este producto. Siga las instrucciones que se indican en el accesorio.

Los accesorios recomendados para su herramienta están disponibles a un precio adicional en su distribuidor local o centro de servicio autorizado. Si necesita ayuda para localizar algún accesorio, visite nuestro sitio web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Servicio y reparaciones

- Nota:** Si desmonta los niveles láser todas las garantías del producto perderán validez.

Para garantizar la SEGURIDAD y la FIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes deberán ser realizados por los centros de servicio autorizados. Las operaciones de reparación y mantenimiento realizadas por personal no cualificado pueden causar riesgos de lesiones. Para localizar su centro de servicio DeWALT más próximo, vaya al sitio web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Garantía limitada de 1 año

DEWALT reparará, sin cargo, cualquier defecto debido a fallos por materiales defectuosos o de fabricación, durante un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía no cubre los fallos de las piezas debidos al desgaste normal o al uso indebido de la herramienta. Para más detalles sobre la cobertura de la garantía e información sobre las reparaciones en garantía, visite el sitio [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Esta garantía no se aplica a los accesorios ni a los daños causados por reparaciones o intentos de reparación por parte de terceros. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero usted también puede tener otros derechos, variables según los estados o las provincias.

Además de la garantía, las herramientas DeWALT están cubiertas por nuestro:

### Servicio gratuito durante 1 año

DEWALT realizará el mantenimiento de la herramienta y sustituirá las piezas desgastadas por uso normal, gratis, en cualquier momento durante el primer año después de la compra.

### 30 DÍAS de GARANTÍA de satisfacción sin riesgos

Si no está completamente satisfecho con el rendimiento de su láser DeWALT, por cualquiera que sea el motivo, puede devolverla en el plazo de 30 días a partir de la fecha de compra presentando el recibo para el reembolso completo, sin tener que dar explicaciones.

### Sustitución gratuita de etiquetas de advertencia:

Si sus etiquetas de advertencia ① se vuelven ilegibles o se pierden, visite el sitio [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) para la sustitución gratuita de las mismas.

## Especificaciones

### Herramienta láser

Fuente de luz	Diodos láser	
Longitud de onda láser	620–630 nm visible (ROJO)	510–530 nm visible (VERDE)
Potencia láser	PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2, ≤1,50 mW (cada haz)	
Alcance útil	20 m (±65°) ROJO	35 m (±115°) VERDE
	50 m con detector	60 m con detector
Precisión (a plomo)	±3 mm para 9 m (±1/8" para 30')	
Precisión (nivel):	±3 mm para 9 m (± 1/8" para 30')	
Indicadores		
Batería baja	1 LED parpadeante en el medidor de batería	
Unidad no APAGADA con el interruptor de bloqueo de péndulo	4 LEDS parpadeantes en el medidor de batería	
Haces del láser parpadeantes	Rango de inclinación excedido/la unidad no está nivelada	
Fuente de alimentación	4 baterías de tamaño AA (1,5 V) (6 V CC) o paquete de baterías DeWalt de 10,8V	
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C (14 °F a 122 °F)	
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C (-5°F a 140°F)	
Humedad	Humedad relativa máxima 80 % para temperaturas de hasta 31 °C (88 °F) bajando en forma lineal hasta una humedad relativa del 50 % a 40 °C (104 °F)	
Medioambiente	Resistencia al agua y al polvo IP65	

## Manual do utilizador

### Índice

PT

- Segurança
- Descrição geral do produto
- Pilhas e alimentação
- Funcionamento
- Verificação da precisão e calibração
- Especificações

## Segurança do utilizador

Definições: Directrizes de segurança

As definições abaixo descrevem o nível de gravidade de cada palavra-sinal. Leia o manual e preste atenção a estes símbolos.

**PERIGO:** Indica uma situação de perigo iminente que, se não for evitada, irá resultar na morte ou em ferimentos graves.

**AVISO:** Indica uma situação de possível perigo que, se não for evitada, poderá resultar na morte ou em ferimentos graves.

**ATENÇÃO:** Indica uma situação de possível perigo que, se não for evitada, poderá resultar ferimentos leves ou moderados.

**NOTIFICAÇÃO:** Indica uma prática não relacionada com ferimentos que, se não for evitada, pode resultar em danos materiais.

Se tiver alguma dúvida ou comentário sobre esta ferramenta da DeWalt ou outra, vá para [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) na Internet.

**AVISO:**  
**Leia e compreenda todas as instruções.**  
O incumprimento dos avisos e instruções poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

### GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

**AVISO:**  
**Exposição a radiação laser. Não desmonte ou modifique o nível laser. O produto não tem componentes internos que possam ser reparados pelo utilizador. Pode ocorrer lesão ocular.**



#### AVISO:

**Radiação perigosa.** A utilização destes controlos ou ajustes ou a aplicação de procedimentos que não estejam aqui especificados pode resultar em exposição perigosa a radiação.

A etiqueta afixada na ferramenta pode incluir os seguintes símbolos.

V

volts

mW

milliwatts

nm

comprimento de onda em nanómetros

2

Laser de Classe 2

#### Etiquetas de aviso

Para sua comodidade e segurança, as seguintes etiquetas estão afixadas no laser.



**AVISO:** Para reduzir o risco de ferimentos, o utilizador deve ler o manual de instruções.



**AVISO: RADIAÇÃO LASER. NÃO OLHE FIXAMENTE PARA O FEIXE.** Produto laser de Classe 2



- **Não utilize o laser em ambientes explosivos, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.** As ferramentas eléctricas causam faíscas que podem inflamar o pó ou os gases.
- **Utilize o laser apenas com as pilhas especialmente concebidas.** O uso de quaisquer outras pilhas poderá criar o risco de incêndio.
- **Guarde o laser que não estiver a ser utilizado fora do alcance das crianças e de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear.** Os lasers são perigosos nas mãos de pessoas que não possuem as qualificações necessárias para os manusear.
- **Utilize apenas os acessórios recomendados pelo fabricante para o seu modelo.** Os acessórios que podem ser adequados para um laser podem causar ferimentos se forem utilizados noutro laser.

• **A reparação das ferramentas deve ser levada a cabo apenas por técnicos qualificados.** A assistência ou manutenção realizada por pessoas que não possuam as qualificações necessárias pode dar origem a ferimentos. Para localizar o centro de assistência da DeWALT mais próximo, consulte [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) na Internet.

• **Não utilize ferramentas ópticas, como um telescópio ou um telescopio de meridiano transito para ver o feixe laser.** Pode ocorrer lesão ocular.

• **Não coloque o laser numa posição que permita a uma pessoa olhar fixamente, de maneira intencional ou não, para o feixe laser.** Pode ocorrer lesão ocular.

• **Não posicione o laser perto de uma superfície reflectora que possa reflectir o feixe laser na direcção dos olhos de uma pessoa.** Pode ocorrer lesão ocular.

• **Desligue o laser quando não utilizar-lo.** Deixar o laser ligado aumenta o risco de fixação para o feixe laser.

• **Não modifique o laser de forma alguma.** Modificar a ferramenta pode resultar em exposição à radiação laser perigosa.

• **Não utilize o laser perto de crianças ou permita que estas utilizem o laser.** Pode ocorrer lesão ocular grave.

• **Não retire ou estrague as etiquetas de aviso.** Se as etiquetas forem removidas, o utilizador ou outras pessoas podem ficar expostas inadvertidamente a radiação.

• **Posicione o laser em segurança numa superfície nivelada.** Se o laser cair, podem ocorrer danos no laser ou ferimentos graves.

• Quando utilizar uma ferramenta laser, mantenha as crianças e visitantes afastados. As distrações podem causar perda de controlo.

#### Segurança eléctrica

• **Utilize a ferramenta laser apenas com as pilhas especialmente concebidas.** O uso de quaisquer outras pilhas poderá criar o risco de incêndio.

## Descrição geral do produto



#### AVISO:

Nunca modifique a ferramenta ou qualquer parte da mesma. Podem ocorrer danos no laser ou ferimentos.

**Figura 2 - Ligação da pilha** ④

**Figura 1A - Bloqueio do pêndulo** ⑧

**Figura 1B - Teclado** ④

**Figura 1B - Botão Ligar/desligar:** linha do laser horizontal ⑪

**Figura 1B - Botão Ligar/desligar:** linha do laser lateral ⑮

**Figura 1B - Botão Ligar/desligar:** linha do laser vertical dianteira (apenas o modelo DCE089R/G) ⑯

**Figura 2 - Suporte articulado magnético** ⑩

**Figura 4 - Acessório roscado do trípè** (1/4 - 20 e 5/8 - 11) ①

**Figura 1B - Indicador do nível da pilha** ⑪

**Figura 5 - Montagem de fixação no tecto** ⑫

**Figura 5 - Montagem no tecto** ⑭

**Figura 5 - Orifício do parafuso** ⑯

## Pilhas e alimentação

#### Área de trabalho

• Mantenha a sua área de trabalho limpa e devidamente iluminada. Áreas e bancadas obstruídas podem provocar acidentes.

• **Não utilize as ferramentas laser em ambientes explosivos, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.**

• Esta ferramenta é alimentada pelas seguintes pilhas de 10.8V da DeWALT: DCB120, DCB127 ou pode ser também alimentada com o pacote básico DEWALT AA, que permite transportar 4 pilhas AA. Nota: O pacote básico AA é recomendado apenas para utilização com o laser vermelho.

## Manual do utilizador

### Instalação/remoção da pilha

#### Utilizar o pacote básico AA:

**AVISO:**

O pacote básico AA foi concebido especificamente para utilização apenas com os produtos laser compatíveis de 10.8V da DeWALT e não pode ser utilizado com outras ferramentas. Não tente modificar o produto.

#### Colocar as pilhas:

- Levante a tampa do compartimento das pilhas, como indicado na Figura ④.
- Coloque quatro pilhas AA novas no compartimento, de acordo com as polaridades (+) e (-) no interior do compartimento.
- Instale o pacote básico de pilhas AA como indicado na Figura ⑤.

#### Utilizar as pilhas recarregáveis de 10.8V da DEWALT:

- Instale as pilhas de 10.8V como indicado na Figura ⑥.

**AVISO:**

**As pilhas podem explodir ou registrar fugas e podem causar lesões ou incêndio.** Para reduzir este risco:

- Siga atentamente todas as instruções e avisos indicados na etiqueta da pilha e da embalagem e o folheto de segurança das pilhas.
- Insira sempre as pilhas correctamente respeitando a polaridade (+ e -), marcada na pilha e no equipamento.
- Não efectue um curto-círcuito nos terminais da pilha.
- Não carregue as pilhas descartáveis.
- Não misture pilhas usadas e novas. Substitua todas as pilhas ao mesmo tempo por pilhas novas da mesma marca e tipo.
- Remova as pilhas gastas imediatamente e elimine-as de acordo com as normas locais.
- Não eliminate as pilhas no fogo.
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.

- Retire as pilhas quando não utilizar o dispositivo
- Utilize apenas o carregador especificado para a sua pilha recarregável.

### Segurança pessoal

- Mantenha-se alerta, esteja atento às suas acções e faça uso de bom senso ao operar uma ferramenta laser. Não utilize a ferramenta quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos graves.
- Use equipamento de protecção pessoal. Utilize sempre protecção ocular. O equipamento de protecção como máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular para condições adequadas reduzem a probabilidade de ferimentos.

### Utilização e cuidados a ter com a ferramenta

- Não utilize a ferramenta se o interruptor não puder ser ligado nem desligado. Qualquer ferramenta que não possa ser controlada através do interruptor de alimentação é perigosa e tem de ser reparada.
- Guarde as ferramentas laser que não utilizar fora do alcance das crianças e não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com a ferramenta ou estas instruções utilizem a ferramenta. As ferramentas laser podem ser perigosas nas mãos de pessoas que não possuem as qualificações necessárias para os manusear.
- Utilize apenas os acessórios recomendados pelo fabricante para o seu modelo. Os acessórios que podem ser adequados para uma ferramenta, podem tornar-se perigosos se forem utilizados noutra ferramenta.

### Assistência

- A reparação das ferramentas deve ser levada a cabo apenas por técnicos qualificados. A assistência ou manutenção realizada por pessoas que não possuam as qualificações necessárias pode dar origem a ferimentos.
- Quando reparar uma ferramenta, utilize apenas peças sobresselentes idênticas. Siga as instruções indicadas na secção Manutenção deste manual. A utilização de peças não autorizadas ou o não cumprimento das instruções de manutenção podem causar um choque eléctrico ou ferimentos.

Para localizar o centro de assistência da DeWALT mais próximo, consulte <http://www.dewalt.com> na Internet.

### Sugestões de utilização

- Utilize apenas pilhas AA novas, de marca e elevada qualidade ou a pilha de íons de lítio de 10.8V da DEWALT recarregada especificada para obter os melhores resultados.
- Certifique-se de que as pilhas estão em boas condições de funcionamento. Se a luz indicadora vermelha de pilha fraca comece a piscar, isso significa que as pilhas têm de ser substituídas.
- Para prolongar a vida útil das pilhas, desligue o laser quando não estiver a utilizar ou a marcar o feixe.
- Para garantir a precisão do trabalho, certifique-se de que o laser é calibrado com regularidade. Consulte Verificar a calibração em tempo.
- Antes de utilizar o laser, certifique-se de que está posicionado numa superfície plana e macia.
- Assinale sempre o centro do feixe criado pelo laser.
- Variações de temperatura extremas podem causar o movimento de peças internas que podem afectar a precisão. Verifique a precisão da ferramenta enquanto trabalha. Consulte Verificar a calibração em tempo.
- Se o laser sofrer uma queda, certifique-se de que permanece calibrado. Consulte Verificar a calibração em tempo.

### Indicador de bateria fraca

Os lasers DCE089G, DCE089R, DCE0811G e DCE0811R estão equipados com um indicador de carga das pilhas, como indicado na Figura 1B. O indicador de carga das pilhas indica a carga restante, cada LED representa 25 % da carga. O LED inferior acende-se e começa a piscar, indicando que o nível de carga é baixo (abaixo de 12,5 %) e que as pilhas têm de ser substituídas. O laser pode continuar a funcionar durante um período curto à medida que a carga das pilhas continua a esgotar-se, mas a luz dos feixes diminui rapidamente. Depois de colocar pilhas novas e o laser ser ligado novamente, a luminosidade total dos feixes é reposta e o nível de indicação da carga das pilhas mostra que a capacidade é total. (Se o feixe laser ficar intermitente, isso não significa que a carga das pilhas está fraca. Consulte o Indicador fora da gama de inclinação.) Se os 4 LED no medidor da bateria piscarem continuamente, isso não significa que a carga das pilhas é fraca. Consulte "Os LED do medidor das pilhas estão intermitentes" em Resolução de problemas.

### Funcionamento

#### Ligar e desligar os lasers (Consulte a Figura ①)

Com o laser desligado, coloque-o numa superfície plana. Coloque o interruptor de Bloqueio do pêndulo ② na posição Desbloqueado/ligado. O modelo DCE089G/R tem três botões Ligar/desligar no teclado ③ um para uma linha laser horizontal ④, um para uma linha laser vertical lateral ⑤ e um para uma linha laser vertical dianteira ⑥ (apenas no modelo DCE089G/R). O modelo DCE0811G/R tem duas linhas, uma horizontal e uma vertical lateral. Cada linha laser é alimentada se premir o botão Ligar/desligar no teclado. As linhas laser podem ser alimentadas uma de cada vez ou todas em simultâneo. Se premir de novo as teclas Ligar/desligar, as linhas laser são desligadas. Coloque o interruptor Bloqueio do pêndulo na posição Desligado/bloqueado quando não utilizar o laser. Se o interruptor de bloqueio do pêndulo não estiver na posição de bloqueio, os 4 LED piscam de maneira contínua no medidor de bateria.

#### Utilizar os lasers para o indicador de gama de nível

Os lasers estão concebidos para efectuar o nivelamento automático. Se o laser tiver sido inclinado ao ponto de não conseguir efectuar o nivelamento automático ( $> 4^\circ$ ), o feixe laser começa a piscar. Há duas sequências de intermitência associadas ao estado de fora de nível: (i) entre  $4^\circ$  e  $10^\circ$ , os feixes piscam a um ciclo de intermitência constante; (ii) a ângulos superiores a  $10^\circ$ , os feixes piscam com um ciclo de três intermitências. Quando os feixes piscam o LASER NÃO ESTÁ NIVELADO (OU NA VERTICAL) E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA DETERMINAR OU MARCAR O NÍVEL OU O PRUMO. Tente posicionar o laser numa superfície mais nivelaada.

#### Utilizar o suporte articulado (Consulte a Figura ②)

**AVISO:**  
Posicione o laser e/ou o suporte de parede numa superfície estável. Se o laser sofrer uma queda, podem ocorrer ferimentos ou danos no laser:

O laser tem um suporte articulado magnético ⑦ fixado permanentemente na unidade. Este suporte permite montar a unidade em qualquer superfície vertical de aço ou ferro. Exemplos comuns de superfícies adequadas incluem vigas de estruturas de aço, armações de portas de aço e perfis de aço

## Manual do utilizador

PT

para construção. O suporte inclui também uma ranhura que permite pendurar a unidade com um prego ou um parafuso em qualquer tipo de superfície.

### Utilizar o laser com o sistema de montagem no tecto (Consulte a Figura

O sistema de montagem do laser no tecto (caso esteja incluído) oferece mais opções de montagem para o laser. O sistema de montagem no tecto tem um grampo numa extremidade, que pode ser fixado num ângulo de parede para instalação em tectos acústicos. Em cada extremidade do sistema de montagem no tecto está disponível um orifício para parafuso , que permite fixar o sistema de montagem no tecto com um prego ou um parafuso. Depois do sistema de montagem no tecto ser fixado, a placa de aço fornece uma superfície na qual pode ser fixado o suporte articulado magnético. Em seguida, a posição do laser pode ser ajustada, deslizando o suporte articulado magnético para cima ou para baixo no sistema de montagem na parede.

### Utilizar os lasers com acessórios

Os lasers estão equipados com rosca fêmea de  $1/4"$  - 20 e  $5/8"$  - 11 na parte inferior da unidade. Esta rosca permite fixar acessórios actuais ou futuros da DeWALT. Utilize apenas os acessórios DeWALT especificados para uso com este produto. Siga as instruções fornecidas com o acessório.



#### ATENÇÃO:

A utilização de acessórios que não sejam os recomendados para utilização com esta ferramenta pode ser perigosa.

Se necessitar de ajuda para localizar um acessório, contacte o centro de assistência DeWALT mais próximo ou vá para [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) na Internet.

### Nivelar os lasers

Desde que esteja calibrado correctamente, o laser está nivelado automaticamente. Cada laser é calibrado na fábrica para encontrar níveis, desde que esteja posicionado numa superfície plana a um nível médio de  $\pm 4^\circ$ . Não é necessário efectuar ajustes manuais.

### Manutenção

- Para manter o seu trabalho com o máximo de precisão, verifique o laser com regularidade para certificar-se de que está calibrado correctamente. Consulte Verificar a calibração em tempo.
- As verificações de calibração e outras reparações de manutenção devem ser efectuadas pelos centros de assistência da DeWALT.
- Quando não utilizar o laser, guarde-o na embalagem fornecida. Não armazene o laser a temperaturas inferiores a  $-20^\circ\text{C}$  ou superiores a  $60^\circ\text{C}$ .
- Não armazene o laser na embalagem se estiver molhado. O laser deve ser secado com pano macio e seco antes de ser armazenado.

### Limpeza

As peças de plástico exteriores podem ser limpas com um pano húmido. Apesar destas peças serem resistentes a solventes, NUNCA utilize solventes. Utilize um pano macio e seco para remover a humidade da ferramenta antes de armazená-la.

## Verificação da precisão e calibração

### Verificar a precisão –

#### Feixe horizontal, direcção de leitura (consulte a Figura

A verificação da leitura horizontal do laser requer a distância de duas paredes de 9 m. É importante efectuar uma verificação de calibração a uma distância que não seja inferior à distância das aplicações para as quais a ferramenta será utilizada.

1. Fixe o laser numa extremidade de uma parede utilizando o respectivo suporte articulado.
2. Rode o feixe horizontal do laser e articule o laser para o canto extremo da parede e o mais paralelo possível da parede adjacente.
3. Assinale o centro do feixe em dois locais a uma distância de, pelo menos, 9 m.
4. Posicione o laser na extremidade oposta da parede.
5. Rode o feixe horizontal do laser e articule o laser para o primeiro canto da parede e o mais paralelo possível da parede adjacente.
6. Ajuste a altura do laser para que o centro do feixe fique alinhado com a marca mais próxima .
7. Assinale o centro do feixe directamente acima ou abaixo da marca mais distante .
8. Meça a distância entre estas duas marcas . Se a medição for superior aos valores indicados abaixo, o laser deve ser reparado num centro de assistência autorizado.

3. Regule o laser a um ângulo de 180 graus e assinale a posição do feixe na parede oposta.
4. Meça uma distância vertical entre a marca mais baixa e a marca mais alta . Se a medição for superior aos valores indicados abaixo, o laser deve ser reparado num centro de assistência autorizado.

Distância entre as paredes	Distância permitível entre as marcas
9 m	6,0 mm
12 m	8,0 mm
15 m	10,0 mm

### Verificar a precisão –

#### Feixe vertical (Consulte a Figura

A verificação da calibração vertical (prumo) do laser pode ser efectuada de maneira mais precisa se houver uma altura considerável disponível, idealmente 9 m, com uma pessoa no piso a posicionar o laser e outra perto de um tecto para assinalar a posição do feixe. É importante efectuar uma verificação de calibração a uma distância que não seja inferior à distância das aplicações para as quais a ferramenta será utilizada.

1. Coloque o laser no piso e rode ambos os feixes verticais.
2. Assinale duas posições onde os feixes se cruzem no piso e também no tecto . Assinale sempre o centro da espessura do feixe.
3. Rode o laser num ângulo de 180 graus e posicione perto da segunda marca para que o cruzamento do feixe fique precisamente nas marcas originais no piso.
4. Assinale a posição onde os feixes se cruzam no tecto .
5. Meça a distância entre as duas marcas no tecto . Se a medição for superior aos valores indicados abaixo, o laser deve ser reparado num centro de assistência autorizado.

Altura do tecto	Distância permitível entre as marcas
2,5 m	1,5 mm
3 m	2,0 mm
4 m	2,5 mm
6 m	4 mm
9 m	6 mm

## Manual do utilizador

**Verificar a precisão de 30° entre os feixes verticais (DCE089R/G) (Consulte a Figura ①)**

A verificação de uma precisão de 30° requer uma área de piso de, pelo menos, 10 m x 5 m. Consulte a Figura 9 para saber qual é a posição do laser em cada passo e a localização das marcas assinaladas em cada passo. Assinale sempre o centro da espessura do feixe.

- Configure o laser num canto do piso e rode o feixe vertical lateral.
- Assinale o centro do feixe em três locais ④, ⑤, ⑥ no piso ao longo da linha do laser. A marca ④ deve estar no ponto central da linha do laser.
- Mova o laser para a marca ⑤ e rode ambos os feixes verticais.
- Posicione o feixe de modo a cruzar com precisão na marca ⑥, com o feixe lateral alinhado com a marca ⑤.
- Assinale um local ⑦ ao longo do feixe vertical dianteiro a uma distância de, pelo menos, 5 m da unidade.
- Rode o laser sobre a marca ⑧ para que o feixe vertical lateral passe pela marca ⑤, ⑦.
- Assinale o local ⑨ onde o feixe vertical lateral passa pela marca ⑧.
- Meça a distância entre as marcas ④ e ⑨. Se a medição for superior aos valores indicados abaixo, o laser deve ser reparado num centro de assistência autorizado.

Distância de A a B	Distância permitível entre as marcas
4 m	3,5 mm
5 m	4,5 mm
6 m	5,5 mm
7 m	6 m

## Resolução de problemas

### O laser não é ligado

- Certifique-se de que as pilhas AA (quando forem utilizadas) estão instaladas correctamente de acordo com as polaridades (+) e (-) no interior do compartimento das pilhas.
- Certifique-se de que as pilhas ou as pilhas recarregáveis estão a funcionar em boas condições. Em caso de dúvida, utilize pilhas novas.
- Certifique-se de que os contactos das pilhas estão limpos e não apresentam sinais de ferrugem ou corrosão. Certifique-se de que o nível do laser está seco e que utiliza apenas pilhas novas, de elevada qualidade e marca para reduzir a probabilidade de fuga das pilhas.
- Se a temperatura do laser atingir uma temperatura superior a 50 °C, a unidade não é ligada. Se o laser tiver sido armazenado a temperaturas demasiado quentes, deixe-o arrefecer. O nível do laser não fica danificado se premir o botão Ligar/desligar antes de arrefecer para a temperatura de funcionamento adequada.

### Os feixes do laser estão intermitentes

Os lasers são concebidos para efectuar o nivelamento automático a um ângulo médio de 4° em todas as direcções. Se o laser estiver inclinado ao ponto do mecânico interno não conseguir nivelá-lo, os feixes laser começam a piscar, indicando que a gama de inclinação foi excedida. OS FEIXES INTERMITENTES CRIADOS PELO LASER NÃO ESTÃO NIVELADOS OU NA VERTICAL E NÃO DEVEM SER UTILIZADOS PARA DETERMINAR OU MARCAR O NÍVEL OU O PRUMO. Tente posicionar o laser numa superfície mais nivelada.

### Os feixes laser não param de mover

O laser é um instrumento de precisão. Por conseguinte, se não estiver posicionado numa superfície estável (e fixa), o laser continua a tentar encontrar o nível. Se o feixe não parar de mover, coloque o laser numa superfície mais estável. Além disso, certifique-se de que a superfície está relativamente plana, para que o laser fique estável.

### Os LED do medidor da bateria piscam

Quando os 4 LED piscam de maneira contínua no medidor da bateria, isto indica que a unidade não foi totalmente desligada com o interruptor Bloqueio do pêndulo ⑩. O interruptor Bloqueio do pêndulo deve ser sempre colocado na posição Desligado/bloqueado quando não utilizar o laser.

## Acessórios



### AVISO:

Uma vez que os acessórios não fornecidos pela DeWalt não foram testados com este produto, a utilização desses acessórios com esta ferramenta pode representar um risco. Para reduzir o risco de ferimentos, só devem ser utilizados acessórios recomendados da DeWalt com este produto.

### Utilizar o laser com acessórios (consulte a Figura ②), desvio

O laser está equipado com roscas fêmeas de 1/4 - 20 e 5/8 - 11 (l) na parte inferior da unidade. Esta rosca permite fixar acessórios actuais ou futuros da DeWALT. Utilize apenas os acessórios DeWALT especificados para uso com este produto. Siga as instruções fornecidas com o acessório.

Os acessórios recomendados para utilização com a sua ferramenta estão disponíveis a um custo adicional no seu concessionário local ou centro de assistência autorizado. Se necessitar de ajuda para encontrar um acessório, visite o nosso Website: [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**Manual do utilizador****Assistência e reparações**

- PT** • **Nota:** A desmontagem dos níveis do laser anulam todas as garantias do produto.

Para garantir a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, a reparação, a manutenção e o ajuste devem ser efectuados por centros de assistência autorizados. A assistência ou manutenção realizada por pessoas que não possuam as qualificações necessárias podem dar origem a ferimentos. Para localizar o centro de assistência da DeWALT mais próximo, consulte [www.dewalt.com](http://www dewalt.com) na Internet.

**Garantia limitada de 1 ano**

A DeWalt irá reparar, gratuitamente, quaisquer defeitos resultantes de deficiência de materiais ou mão-de-obra durante um ano a partir da data de compra. Esta garantia não abrange peças defeituosas devido a desgaste ou utilização indevida da ferramenta. Para obter mais informações sobre a cobertura da garantia ou sobre a reparação abrangida pela garantia, visite [www.dewalt.com](http://www dewalt.com). Esta garantia não se aplica a acessórios ou danos causados se tiverem sido efectuadas reparações ou tentativas de reparação por terceiros. Esta garantia fornece direitos jurídicos específicos e pode ter outros direitos que variam em determinados estados ou províncias.

Além da garantia, as ferramentas da DeWALT são abrangidas pelo nosso:

**Assistência gratuita de 1 ano**

A DeWalt é responsável pela manutenção da ferramenta e substituição de peças gastas, causado por utilização normal, gratuitamente e em qualquer altura durante o primeiro ano após a compra.

**GARANTIA DE SATISFAÇÃO  
SEM RISCOS DURANTE 30 DIAS**

Se, por algum motivo, não estiver totalmente satisfeito com o desempenho do laser da DeWalt, pode devolvê-lo num prazo de 30 dias após a data de compra mediante a apresentação de um recibo para obter um reembolso total, sem quaisquer perguntas.

**Substituição gratuita da etiqueta de aviso:**

Se as etiquetas de aviso ① ficarem ilegíveis ou estiverem em falta, visite o Web site [www.dewalt.com](http://www dewalt.com) para uma substituição gratuita.

**Especificações****Ferramenta laser**

Fonte de luz	Diodos laser	
Comprimento de onda do laser	620–630 nm visíveis (VERMELHO)	510–630 nm visíveis (VERDE)
Potência do laser		PRODUTO LASER DE CLASSE 2, ≤1,50 mW (cada feixe)
<b>Gama de funcionamento</b>	20 m, VERMELHO	35 m, VERDE
	50 m com detector	60 m com detector
Precisão (prumo)	± 3 mm por 9 m	
Precisão (nível):	± 3 mm por 9 m	
Indicadores		
Pilha fraca	1 LED intermitente no medidor da bateria	
A unidade não foi desligada com o interruptor Bloqueio do pêndulo	4 LED intermitentes no medidor da bateria	
Feixes laser intermitentes	A gama de inclinação foi excedida/a unidade não está nivelada	
Fonte de alimentação	4 pilhas AA (1,5 V) (6 V CC) ou uma pilha Dewalt de 10.8V	
Temperatura de funcionamento	- 10 °C a 50 °C	
Temperatura de armazenamento	- 20 °C a 60 °C	
Humididade	Humididade relativa máxima de 80 % para temperaturas até 31 °C, diminuindo linearmente para uma humidade relativa de 50 % a 40 °C	
Condições ambientais	Resistência a água e poeira de acordo com a protecção IP65	

## Gebruikershandleiding

NL

### Inhoud

- Veiligheid
- Productoverzicht
- Batterijen en voeding
- Gebruik
- Nauwkeurigheidstest en kalibratie
- Specificaties

### Gebruikersveiligheid

Definities: Veiligheidsrichtlijnen  
De onderstaande voorpreschriften beschrijven het veiligheidsniveau voor ieder signaleringswoord. Lees de gebruiksaanwijzing a.u.b. zorgvuldig door en let op deze symbolen.

**GEVAAR:** Geeft een dreigend gevaar aan dat, indien dit niet wordt voorkomen, leidt tot de dood of ernstig letsel.

**WAARSCHUWING:** Geeft een mogelijk gevaar aan dat, indien dit niet wordt voorkomen, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.

**LET OP:** Geeft een mogelijk gevraaglijke situatie aan die, indien dit niet wordt voorkomen, zou kunnen leiden tot gering of matig letsel.

**OPMERKING:** Geeft een handeling aan waarbij geen persoonlijk letsel optreedt die, indien niet voorkomen, schade aan goederen kan veroorzaken.

Als u vragen of opmerkingen heeft over DeWALT gereedschap, ga dan naar [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**WAARSCHUWING:**  
**Lees en begrijp alle instructies.** Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schock, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

#### BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

**WAARSCHUWING:**  
**Gevaarlijke laserstraling.** De laser niet demonteren en geen aanpassingen maken.

**Er zitten in het apparaat geen onderdelen die onderhoudswerkzaamheden door de gebruiker vereisen. Dit kan ernstig oogletsel veroorzaken.**

**WAARSCHUWING:**  
**Gevaarlijke straling.** Bediening, aanpassingen of het uitvoeren van handelingen anders dan beschreven in deze handleiding, kunnen resulteren in blootstelling aan gevaarlijke straling.



Het label op uw gereedschap kan de volgende symbolen bevatten.

V

volt

mW

milliwatt



laser waarschuwingsymbool

nm

golflepte in nanometers

2

Klasse 2 laser

#### Waarschuwingslabels

Voor uw gemak en veiligheid staan de volgende labels op uw laser.



**WAARSCHUWING:** Lees de gebruikershandleiding om het risico op letsel te verminderen.



**WAARSCHUWING: LASERSTRALING. KIJK NIET IN DE LASERSTRAAL.** Klasse 2 laser product



- Bedien de laser niet in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap genereert vonken die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
- Gebruik de laser alleen met de gespecificeerde accu.** Gebruik van andere batterijen kan brand veroorzaken.
- Berg ongebruikte lasers op buiten bereik van kinderen en andere ongevoede gebruikers.** Lasers zijn gevraaglijk in de handen van ongevoede gebruikers.
- Gebruik alleen accessoires die door de fabrikant voor uw model worden aanbevolen.** Accessoires die geschikt zijn voor de ene laser, kunnen een risico op letsel veroorzaken als ze worden gebruikt met een andere laser.

- Service aan het gereedschap mag alleen door gekwalificeerde monteurs worden uitgevoerd.** Wanneer service of onderhoud wordt uitgevoerd door ongekwalificeerd personeel, kan dat letsel veroorzaken. Ga naar [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) om uw dichtsbijzijnde DeWALT servicecentrum te vinden.

- Gebruik geen optische gereedschappen zoals een telescoop of vergrootglas om de laserstraal te bekijken.** Dit kan ernstig oogletsel veroorzaken.

- Plaats de laser niet op een plek waar iemand per ongeluk of opzetdelijk in de laserstraal kan kijken.** Dit kan ernstig oogletsel veroorzaken.

- Plaats de laser niet in de buurt van een reflecterend oppervlak omdat de laserstraal dan in iemands ogen kan reflecteren.** Dit kan ernstig oogletsel veroorzaken.

- Schakel de laser uit als deze niet wordt gebruikt.** Als de laser niet wordt uitgeschakeld vergroot dit het risico dat iemand in de laserstraal kijkt.

- Maak nooit wijzigingen aan de laser.** Wijzigingen maken aan de laser kan blootstelling aan gevraaglijke laserstraling veroorzaken.

- Gebruik de laser nooit in de buurt van kinderen en laat kinderen nooit de laser bedienen.** Dit kan ernstig oogletsel veroorzaken.

- Nooit de waarschuwingslabels verwijderen of beschadigen.** Als labels worden verwijderd kunnen gebruikers en omstanders onbedoeld aan straling worden blootgesteld.

- Plaats de laser op een stabiel vlak oppervlak.** Als de laser omvalt kan dit schade aan de laser of ernstig letsel veroorzaken.

#### Laser informatie

- De DCE089G, DCE089R 3-stralen 360° lijnlasers en de DCE0811G, DCE0811R 2-stralen 360° lijnlasers zijn klasse 2 laserproducten. De lasers zijn zelf nivellerende lasergereedschappen die zowel binnen als buiten kunnen worden gebruikt, voor horizontale (waterpas) en verticale (loodlijn) werkzaamheden.

**WAARSCHUWING:**  
**Lees en begrijp alle instructies.** Het niet navolgen van deze instructies kan resulteren in een elektrische schock, brand en/of ernstig letsel.

#### Werkplek

- Houd uw werkplek schoon en zorg voor goede verlichting. Rommelige werkbanken en slecht verlichte werkplekken zijn vaak de oorzaak van ongelukken.

- Bedien lasergereedschap niet in een explosive omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.**
- Houd kinderen en omstanders op een afstand terwijl u lasergereedschap bedient.** Wanneer u wordt afgeluid kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

#### Elektrische veiligheid

- Gebruik accugereedschap alleen met de speciaal daarvoor ontwikkelde accu's.** Gebruik van andere batterijen kan brand veroorzaken.

### Productoverzicht

**WAARSCHUWING:**

Pas het gereedschap of een onderdeel ervan nooit aan. Schade aan de laser kan persoonlijk letsel veroorzaken.

**Afbeelding 2 - Accu interface** ④

**Afbeelding 1A - Pendel vergrendeling** ⑧

**Afbeelding 1B - Keypad** ④

**Afbeelding 1B - AAN UIT-knop: horizontale laserstraal** ①

**Afbeelding 1B - AAN/UIT-knop: laserstraal zijkant** ⑤

**Afbeelding 1B - AAN/UIT-knop: verticale laser vooruit (alleen DCE089R/G)** ⑦

**Afbeelding 2 - Magnetische draaibeugel** ④

**Afbeelding 4 - Schroefdraad voor driepoot (1/4 - 20 & 5/8 - 11)** ⑦

**Afbeelding 1B - Batterijspanning indicator** ④

**Afbeelding 5 - Plafondbeugel klem** ④

**Afbeelding 5 - Plafondbeugel** ④

**Afbeelding 5 - Schroefgat** ⑩

## Accu's en voeding

- Dit gereedschap werkt met de volgende DeWALT 10.8V accu's: DCB120, DCB127, het apparaat kan ook worden gebruikt met de DEWALT AA batterijhouder, met plaats voor 4 x AA batterijen. Opmerking: De AA batterijhouder wordt alleen aangeraden voor gebruik met de rode laser.

## Accu's plaatsen / verwijderen

### De batterijhouder gebruiken:

**LET OP:**

De AA batterijhouder is specifiek ontworpen voor gebruik met compatibele DeWALT 10.8V laserproducten en kan niet worden gebruikt met andere gereedschappen. Probeer geen aanpassingen aan het product te maken.

#### Batterijen plaatsen:

- Verwijder het batterijdeksel zoals afgebeeld in afbeelding .
- Plaats vier nieuwe AA batterijen in het compartiment, let op dat u de batterijen plaatst overeenkomstig de (+) en (-) aan de binnenkant van het compartiment.
- Plaats de AA batterijhouder zoals afgebeeld in afbeelding .

### De 10.8V DEWALT oplaadbare accu gebruiken:

- Plaats de 10.8V accu zoals afgebeeld in afbeelding .



**WAARSCHUWING:**  
Batterijen kunnen exploderen of lekken en kunnen letsel of brand veroorzaken. Om het risico te verminderen:

- Volg alle instructies en waarschuwingslabels op de batterij, de verpakking en de bijgevoegde batterij veiligheidsfolder zorgvuldig op.

- Plaats de batterijen altijd correct overeenkomstig de polariteit (+ en -), gemarkeerd op de batterijen en het product.
- Sluit batterijen niet kort.
- Laadt wegwerpbatterijen niet op.
- Combineer niet oude en nieuwe batterijen. Vervang ze allemaal tegelijk met nieuwe batterijen van hetzelfde merk en type.
- Verwijder lege batterijen direct en voer ze af volgens de lokale regelingen.
- Gooi batterijen nooit in vuur.
- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Verwijder de batterijen als het apparaat niet wordt gebruikt.
- Gebruik alleen de lader die voor gebruik met de oplaadbare accu is gespecificeerd.

### Persoonlijke veiligheid

- Blijf alert, kijk wat u doet en gebruik uw gezonde verstand wanneer u het lasergereedschap bedient. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicatie. Een moment van onoplettendheid tijdens het werken met elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming gebruikt in de juiste omstandigheden zal het risico op persoonlijk letsel verminderen.

### Gebruik en verzorging van het gereedschap

- Gebruik het gereedschap niet als het niet met de schakelaar kan worden in- en uitgeschakeld. Gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden in- en uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Bewaar lasergereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat niet toe dat personen die onbekend zijn met het gereedschap of deze instructies het gereedschap bedienen. Lasergereedschappen zijn gevaarlijk in handen van ongetrainde gebruikers.
- Gebruik alleen accessoires die door de fabrikant voor uw model worden aanbevolen. Accessoires die misschien geschikt zijn voor het ene gereedschap, kunnen gevaarlijk worden bij gebruik op andere gereedschappen.

### Service

- Service aan het gereedschap mag alleen door gekwalificeerde monteurs worden uitgevoerd. Wanneer service of onderhoud wordt uitgevoerd door

ongekwalificeerde personeel, kan dat leiden tot het risico van letsel.

- Wanneer onderhoud aan gereedschap wordt uitgevoerd, mogen alleen identieke vervangende onderdelen worden gebruikt. Volg de instructies in het hoofdstuk Onderhoud van deze handleiding. Gebruik van niet-officiele goedgekeurde onderdelen of het niet opvolgen van de Onderhoudsinstructies kan een risico van elektrische schok of letsel doen ontstaan.

Ga naar [http://www.dewalt.com](http://www dewalt.com) om uw dichtstbijzijnde DeWALT servicecentrum te vinden.

### Bedieningstips

- Gebruik voor het beste resultaat alleen nieuwe AA merknaam batterijen van hoge kwaliteit, of gebruik een gespecificeerde oplaadbare DEWALT 10.8V Li-Ion accu.
- Zorg ervoor dat de batterijen in goede staat verkeren. Als de rode batterijspanning laag indicator knippert, moeten de batterijen worden vervangen.
- Om de levensduur van de batterijen te verlengen kunt u de laser uitschakelen als u niet met de laser werkt of markeringen wilt maken.
- Controleer regelmatig of uw laser juist is gekalibreerd om de nauwkeurigheid van de laser te garanderen. Zie kalibratie controle.
- Controleer voordat u de laser gebruikt of deze stevig op een vlak oppervlak staat.
- Markeer altijd het midden van de laserstraal.
- Extreme temperatuurveranderingen kunnen de interne onderdelen laten bewegen en de nauwkeurigheid beïnvloeden. Controleer de nauwkeurigheid regelmatig tijdens de werkzaamheden. Zie kalibratie controle.
- Controleer de nauwkeurigheid van de laser als deze is omgevallen. Zie kalibratie controle.

### Batterijspanning laag indicatie

De DCE089G, DCE089R, DCE0811G en DCE0811R lasers zijn uitgerust met een batterijspanning indicator, zoals afgebeeld in afbeelding 1B. De batterijspanning indicator geeft de resterende batterijspanning aan, elke LED geeft 25% aan. De onderste LED knippert om te geven dat de resterende spanning laag is (onder 12,5%) en dat de batterijen moeten worden vervangen. De laser kan nog een korte tijd werken terwijl de batterijen leeglopen, maar de stralen zullen snel dimmen. Nadat nieuwe batterijen zijn geplaatst en de laser wordt ingeschakeld, zullen de laserstralen weer met de volledige helderheid stralen en zal de indicator de volledige capaciteit aangeven. (Een knipperende laserstraal wordt niet veroorzaakt door lege batterijen; zie Niet waterpas indicator.) Als alle 4 de LED's op de

batterijspanning indicator knipperen geeft dit geen lege batterij aan; zie "De LED's van de batterijspanning indicator knipperen" in het Oplossen van problemen hoofdstuk.

## Gebruik

### De laser in- en uitschakelen (Zie afbeelding ①)

Plaats de uitgeschakelde laser op een vlak oppervlak. Schuif de pendel vergrendeling schakelaar in de Ontgrendeld/AAN positie. Het DCE089G/R model heeft drie AAN/UIT-knopen op het keypad , één voor de horizontale laserstraal aan de zijkant en één voor de verticale laserstraal aan de voorkant (alleen DCE089G/R).

De DCE0811G/R heeft twee stralen - één horizontale straal en één verticale straal aan de zijkant. Elke laserstraal kan worden ingeschakeld door op de AAN/UIT-knop van de straal op het keypad te drukken. De laserstralen kunnen één voor één of allemaal tegelijk worden ingeschakeld. Door nogmaals op de AAN/UIT-knoppen te drukken kunnen de laserstralen worden uitgeschakeld. Schuif de pendel vergrendeling schakelaar in de UIT/Vergrendeld positie als de laser niet wordt gebruikt. Als de pendel vergrendeling schakelaar niet in de vergrendeld positie staat, knipperen alle 4 de LED's van de batterijspanning indicator.

### De lasers gebruiken

#### Niet waterpas indicator

De laser is ontworpen om zichzelf te nivelleren. Als de laser te veel is gekanteld kan de laser niet zelfnivelleren ( $> 4^\circ$ ) en zal de laserstralen knipperen. Er zijn twee knippercycli die een niet waterpas indicatie aangeven: (i) tussen  $4^\circ$  en  $10^\circ$  knipperen de laserstralen constant; (ii) bij een hellingshoek groter dan  $10^\circ$  knipperen de laserstralen in cycli van drie. Als de laserstralen knipperen, DE LASER STAAT NIET WATERPAS (OF IN HET LOOD) EN MAG NIET WORDEN GEBRUIKT OM EEN WATERPAS OF LOODLIJN TE MARKEREN. Probeer de laser te verplaatsen naar een vlakker oppervlak.

#### De draaibeugel gebruiken (Zie afbeelding ②)



#### WAARSCHUWING:

Plaats de laser en/of beugel op een stabiel oppervlak. Als de laser valt kan dit ernstig persoonlijk letsel of schade aan de laser veroorzaken.

De laser is voorzien van een magnetische draaibeugel die permanent aan de laser is bevestigd. Deze beugel zorgt

## Gebruikershandleiding

ervoor dat de laser aan elk recht metalen of ijzeren oppervlak kan worden gemonteerd. Veel voorkomende voorbeelden van geschikte oppervlakken zijn metalen dwarsbalken, stalen deuren en stalen balken. De beugel is ook voorzien van een Schroefgat (④), hierdoor kan de beugel met een spijker of schroef aan elk oppervlak worden bevestigd.

### De laser gebruiken met de PLAFONDBEUGEL (Zie afbeelding ⑤)

De laser plafondbeugel (⑤) (indien meegeleverd) biedt meer montage mogelijkheden voor de laser. De plafondbeugel is voorzien van een klem (⑥) aan één uiteinde, deze klem kan aan een strip worden bevestigd voor de montage van systeemplafonds. De plafondbeugel is voorzien van een schroefgat (④) aan elk uiteinde, hierdoor kan de plafondbeugel met een spijker of schroef aan elk oppervlak worden bevestigd. Zodra de plafondbeugel is bevestigd, bied de staalplaat de mogelijkheid om de magnetische draaibeugel (⑦) te monteren. De positie van de laser kan daarna worden afgesteld door de magnetische draaibeugel omhoog of omlaag te schuiven op de muurbeugel.

### De lasers gebruiken met accessoires

De lasers zijn voorzien van 1/4" - 20 en 5/8" - 11 vrouwelijk Schroefdraad aan de onderkant van het apparaat. Dit Schroefdraad kan worden gebruikt met bestaande en toekomstige DeWALT accessoires. Gebruik alleen DeWALT accessoires die voor gebruik met dit product zijn gespecificeerd. Volg de aanwijzingen meegeleverd met het accessoire.



#### LET OP:

Het gebruik van accessoires die niet zijn gespecificeerd voor gebruik met dit gereedschap kan gevaarlijk zijn.

Als u assistentie nodig hebt voor het vinden van een accessoire, neem dan contact op met uw dichtstbijzijnde DeWALT servicecentrum, of ga naar [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

### De lasers waterpas stellen

Zolang als de laser correct is gekalibreerd, zal de laser zelfnivelleren. Elke laser is in de fabriek gekalibreerd zodat deze

zichzelf kan nivelleren zolang als de laser op een oppervlak staat met een hellingshoek kleiner dan  $\pm 4^\circ$ . Handmatige aanpassingen zijn niet nodig.

### Onderhoud

- Om de nauwkeurigheid van uw werkzaamheden te behouden, moet u regelmatig controleren of de laser juist is gekalibreerd. Zie kalibratie controle.
- Kalibratie controles en andere onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door DeWALT servicecentrums.
- Berg de laser op in de meegeleverde gereedschapskist als deze niet wordt gebruikt. Berg uw laser niet op bij temperaturen lager dan  $-20^\circ\text{C}$  ( $-5^\circ\text{F}$ ) of boven  $60^\circ\text{C}$  ( $140^\circ\text{F}$ ).
- Berg uw laser niet op in de gereedschapskoffer als de laser niet is. De laser moet eerst met een droge doek worden afdroogd voordat deze mag worden opgeborgen.

### Reinigen

De kunststof behuizing kan worden gereinigd met een vochtige doek. Gebruik NOOT oplosmiddelen, ook al zijn de onderdelen daar tegen bestand. Gebruik een zachte, droge doek om vocht van de laser af te vegen voordat u de laser opeert.

## Nauwkeurigheidstest en kalibratie

### Nauwkeurigheid controleren –

Horizontale straal, scanrichting (Zie afbeelding ⑧)

Om de horizontale kalibratie van de laser te controleren heeft de laser twee muren nodig die  $9\text{m}$  ( $30'$ ) uit elkaar staan. Het is belangrijk dat u een kalibratie controle uitvoert met een afstand die niet korter is dan de afstand waarvoor u de laser wilt gebruiken.

1. Bevestig de laser aan een muur door middel van de draaiende beugel, met de laser gericht naar de tegenoverstaande muur (0 graden positie).
2. Schakel de horizontale en verticale laserstralen in en markeer de stralen op de tegenoverstaande muur direct tegenover de laser. Markeer altijd het midden van de straal.
3. Draai de laser  $180$  graden en markeer de positie van de straal op de tegenoverstaande muur.
4. Meet de verticale afstand tussen de laagste markering (⑨) en de hoogste markering (⑩). Als de gemeten waarde groter is dan de waarden hieronder afgebeeld, moet de laser worden afgesteld bij een erkend servicecentrum.

Afstand tussen de muren	Toegestane afstand tussen de markeringen
9 m (30')	3,0 mm (1/8")
12 m (40')	4,0 mm (5/32")
15 m (50')	5,0 mm (7/32")

### Nauwkeurigheid controleren –

Verticale straal (Zie afbeelding ⑨)

De verticale (loodlijn) kalibratie van de laser kan het beste worden gecontroleerd op een locatie waar veel hoogte beschikbaar is, het liefst  $30'$  (9m). Één persoon staat op de grond en positioneert de laser terwijl een ander persoon op het plafond de positie van de straal markeert. Het is belangrijk dat u een kalibratie controle uitvoert met een afstand die niet korter is dan de afstand waarvoor u de laser wilt gebruiken.

1. Plaats de laser op de vloer en schakel beide verticale laserstralen in.
2. Markeer twee posities op de vloer waar de stralen kruisen (⑪, ⑫) en ook op het plafond (⑬). Markeer altijd het midden van de stralen.
3. Draai de laser  $180$  graden en positioneer het dichtbij de tweede markering (⑭) zodat de kruislijn precies op de originele markeringen (⑪, ⑫) op de vloer straalt.
4. Markeer de positie waar de stralen op het plafond kruisen (⑬).
5. Meet de afstand tussen de twee markeringen op het plafond (⑬, ⑪). Als de gemeten waarde groter is dan de waarden hieronder afgebeeld, moet de laser worden afgesteld bij een erkend servicecentrum.

Plafond hoogte	Toegestane afstand tussen de markeringen
2,5 m (8')	1,5 mm (1/16")
3 m (10')	2,0 mm (3/32")
4 m (14')	2,5 mm (1/8")
6 m (20')	4 m (5/32")
9 m (30')	6 m (1/4")

### De $30^\circ$ nauwkeurigheid tussen de verticale stralen controleren (DCE089R/G) (Zie afbeelding ⑩)

Voor het controleren van de  $30^\circ$  nauwkeurigheid is een open ruimte nodig van ten minste  $10\text{m} \times 5\text{m}$  ( $33' \times 18'$ ). Raadpleeg afbeelding 9 voor de positie van de laser en de plaats van de markeringen tijdens elke stap. Markeer altijd het midden van de stralen.

1. Plaats de laser in een hoek op de grond en schakel de verticale straal aan de zijkant in.

Afstand tussen de muren	Toegestane afstand tussen de markeringen
9 m (30')	6,0 mm (1/4")
12 m (40')	8,0 mm (5/16")
15 m (50')	10,0 mm (13/32")

## Gebruikershandleiding

- NL
2. Markeer het midden van de straal op drie posities (Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ) op de vloer langs de laserstraal. Markering (Ⓑ) moet het middelpunt van de laserstraal zijn.
  3. Verplaats de laser naar markering (Ⓑ) en schakel beide verticale laserstralen in.
  4. Positioneer de kruislijn precies op markering (Ⓐ), terwijl de voorwaartse straal op één lijn staat met markering (Ⓒ).
  5. Markeer een plek (Ⓓ) langs de verticale laserstraal ten minste 5m (18') vanaf de laser.
  6. Draai de kruislijn over markering (Ⓓ) zodat de verticale straal door markering (Ⓐ) gaat. (Ⓐ)
  7. Markeer de plek (Ⓐ) waar de verticale laserstraal door markering (Ⓓ) heen gaat.
  8. Meet de afstand tussen markering (Ⓐ) en (Ⓓ). Als de gemeten waarde groter is dan de waarden hieronder aangebeeld, moet de laser worden afgesteld bij een erkend servicecentrum.

Afstand van A tot B	Toegestane afstand tussen de markeringen
4 m (14')	3,5 mm (5/32")
5 m (17')	4,5 mm (3/16")
6 m (20')	5,5 mm (7/32")
7 m (23')	6 m (1/4")

## Oplossen van problemen

### De laser gaat niet aan

- Controleer of de AA batterijen (indien gebruikt) correct zijn geplaatst overeenkomstig de (+) en (-) aan de binnenkant van het battericompartiment.
- Controleer of de batterijen of de herlaadbare accu in goede staat verkeren. Als u hieraan twijfelt, probeer dan nieuwe batterijen te plaatsen.
- Controleer of de contacten van de batterijen schoon zijn en dat er geen roest of corrosie op zit. Zorg ervoor dat de laser droog is en gebruik alleen nieuwe merknaam batterijen van hoge kwaliteit om de kans op lekkages te verminderen.

- Als de laser warmer is dan 50 °C (120 °F) zal deze niet inschakelen. Als de laser onder extreem hoge temperaturen is opgeslagen, laat de laser dan eerst afkoelen. De laser zal niet beschadigen als u de aan/uit-knop indrukt voordat een geschikte bedrijfstemperatuur is bereikt.

### De laserstralen knippen

De lasers zijn ontworpen om zichzelf te nivelleren tot een hellingshoek van 4° in alle richtingen, als de lasers zo ver worden gekanteld dat het interne mechanisme zichzelf niet kan nivelleren gaan de laserstralen knippen om aan te geven dat de maximale hellingshoek is overschreden. DE KNIPPERENDE LASERSTRALEN STAAN NIET WATERPAS OF IN HET LOOD EN MOGEN NIET WORDEN GEBRUIKT OM WATERPAS OF EEN LOODLIJN TE MARKEREN. Probeer de laser te verplaatsen naar een vlakker oppervlak.

### De laserstralen stoppen niet met bewegen

De laser is een precisie-instrument. Daarom probeert de laser constant het juiste waterpas niveau te vinden als deze niet op een stabiel (en stationair) oppervlak staat. Als de straal niet stopt met bewegen, probeer de laser dan naar een stabieleere plaats te verplaatsen. Probeer er ook voor te zorgen dat het oppervlak relatief vlak is, zodat de laser stabiel staat.

### De LED's van de batterijspanning indicator knipperen

Als alle 4 de LED's van de batterijspanning indicator constant knipperen, geeft dit aan dat het apparaat niet volledig is uitgeschakeld door middel van de pendel vergrendeling schakelaar (Ⓐ). De pendel vergrendeling schakelaar moet altijd in de VERGRENDELD/UIT positie staan als de laser niet wordt gebruikt.

### Accessoires



#### WAARSCHUWING:

Omdat accessoires, behalve die van DeWalt, niet zijn getest in combinatie met dit product, kan het gebruik van dergelijke accessoires gevaarlijk zijn. Om het risico van letsel te beperken, mogen bij dit product uitsluitend accessoires worden gebruikt die zijn aanbevolen door DeWalt.

### De laser gebruiken met accessoires (Zie afbeelding (Ⓑ), bijlage)

De laser is voorzien van 1/4 - 20 en 5/8 - 11 vrouwelijk Schroefdraad ( ⓘ) aan de onderkant van het apparaat. Dit

schroefdraad kan worden gebruikt met bestaande en toekomstige DeWALT accessoires. Gebruik alleen DeWALT accessoires die voor gebruik met dit product zijn gespecificeerd. Volg de aanwijzingen meegeleverd met het accessoire.

Aanbevolen accessoires voor uw gereedschap zijn te koop bij uw dichtstbijzijnde verkoperpunt of geautoriseerd servicecentrum. Als u hulp nodig hebt met het vinden van een accessoire, bezoek dan onze website:  
[www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Gebruikershandleiding

### Toepassingen en reparaties

- Opmerking:** De laser(s) demonteren laat alle garanties op het product vervallen.

NL  
Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het product te garanderen, moeten reparaties en onderhoud worden uitgevoerd door bevoegde servicecentrums. Wanneer service onderhoud wordt uitgevoerd door ongekwalificeerd personeel, kan dat letsel veroorzaken. Ga naar [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) om uw dichtstbijzijnde DeWALT servicecentrum te vinden.

### 1 Jaar beperkte garantie

DeWalt zal kosteloos elk defect repareren dat voortkomt uit slechte materialen of fabrieksfouten, tot één jaar na de aankoopdatum. Deze garantie dekt geen onderdelen die kapot gaan door normale slijtage of misbruik van het apparaat. Ga voor meer informatie over de garantie- en reparatievoorwaarden naar [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Deze garantie heeft geen betrekking op accessoires of schade veroorzaakt door pogingen tot reparatie of reparaties uitgevoerd door derden. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten, mogelijk heeft u tevens andere wettelijke rechten die per land, staat of provincie kunnen verschillen.

Naast de garantie worden DeWALT gereedschappen ook gedekt door onze:

#### 1 Jaar gratis service

DeWalt voert tijdens het eerste jaar na de aankoopdatum gratis onderhoud uit aan het gereedschap, en zal gratis onderdelen vervangen die zijn versleten door normaal gebruik.

### 30 DAGEN niet goed geld terug GARANTIE

Indien u niet helemaal tevreden bent over de prestaties van uw DeWalt Laser, voor welke reden ook, kunt u het product samen met het aankoopbewijs binnen 30 dagen na aankoopdatum retourneren voor een volledige restitutie – zonder vragen.

#### Gratis nieuwe waarschuwingslabels:

Als uw waarschuwingslabels ① onleesbaar worden of zijn verwijderd, bezoek dan [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) voor een gratis vervanging.

## Specificaties

### Lasergereedschap

Lichtbron	Laserdiodes	
Laser golflengte	620–630 nm zichtbaar (ROOD)	510–530 nm zichtbaar (GROEN)
Laser voeding	≤1,50 mW (per straal) KLASSE 2 LASER PRODUCT	
Werkbereik	20 m (±65°) ROOD	35 m (±115°) GROEN
	50 m met detector	60 m met detector
Nauwkeurigheid (loodlijn)	±3 mm per 9 m (±1/8" per 30')	
Nauwkeurigheid (Waterpas):	±3 mm per 9 m (± 1/8" per 30')	
Indicatoren		
Batterijspanning laag	1 x LED knippert op de batterijspanning indicator	
Apparaat niet uitgeschakeld met de pendel vergrendeling schakelaar	4 x LED knippert op de batterijspanning indicator	
Knipperende laserstralen	De hellingshoek is overschreden/het apparaat staat niet waterpas	
Voeding	4 AA (1,5V) batterijen (6V DC) of 10.8V Dewalt accu	
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot 50°C (14°F tot 122°F)	
Opslagtemperatuur	-20°C tot 60°C (-5°F tot 140°F)	
Vochtigheid	Maximum relatieve vochtigheid 80% bij temperaturen tot 31°C (88°F) lineair afnemend tot 50% relatieve vochtigheid bij 40°C (104°F)	
Omgeving	Water & stof bestendig IP65	

## Brugervejledning

### Indhold

- Sikkerhed
- Produktoversigt
- Batterier og strømforsyning
- Betjening
- Nøjagtighedskontrol og kalibrering
- Specifikationer

### Brugersikkerhed

Definitioner: Sikkerhedsråd

Læg mærke til følgende sikkerhedssymboler. Læs manuelen grundigt igennem, og vær opmærksom på nedenstående symboler.

**FARE:** Angiver alvorlig skade eller i værste fald doden, hvis de respektive sikkerhedsinstruktioner ikke overholdes.

**ADVARSEL:** Alvorlig skade på person eller materiel vil ske, hvis de respektive sikkerhedsinstruktioner ikke overholdes.

**FORSIGTIG:** Mindre skade og mindre materiel skade vil ske, hvis de respektive sikkerhedsinstruktioner ikke overholdes.

**BEMÆRK:** Angiver en handling, der ikke er forbundet med personskade, men som kan resultere i produktskade.

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til dette eller andre Dewalt værktøj, gå til [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) på internettet.

**ADVARSEL:** **Læs og forstår alle instruktioner.** Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

#### GEN DISSE INSTRUKTIONER

**ADVARSEL:** **Eksponering af laserstråler.** Skil ikke laserniveaueret ad eller foretag ændringer på det. Der er ingen dele indeni, der kan serviceres af brugerne. Der kan opstå alvorlige øjenskader.



#### ADVARSEL:

**Farlig stråling.** Hvis der foretages tilpasninger eller justeringer eller udførelse af procedurer udover dem, der specificeres her, kan det medføre udsættelse for farlig stråling.

Mærketet på værktøjet kan indeholde følgende symboler.

V

volt

mW

milliwatt

nm

bølgelængde i nanometer

2

Klasse 2 laser

#### Advarselsmærkater

Følgende mærkater er placeret på laseren for din bekvemmelighed og sikkerhed.



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade bør du læse betjeningsvejledningen.



**ADVARSEL: LASERSTRÅLING. KIG IKKE IND I STRÅLEN.** Klasse 2 laserprodukt



- Undlad at benytte laseren i en eksplorationsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller stov. Elværktøj danner gnister, der kan antænde stov eller damp.
- Brug kun laseren med de specifikt angivne batterier. Bruges andre batterier, kan der opstå brandfare.
- Opbevar laseren, når den ikke bruges, uden for børns eller andre uvede persons rækkevidde. Laserne er farlige i hænderne på uvede brugere.
- Brug udelukkende det tilbehør, der anbefales af producenten til din model. Tilbehør, der kan være velegnet til en laser, kan skabe risiko for personskade, når den bruges på en anden laser.
- Værktøjet må kun vedligeholdes af kvalificeret teknisk personale. Service eller vedligeholdelse, udført af ukvalificeret personale, kan medføre skader. Du finder dit nærmeste DEWALT servicecenter ved at gå til <http://www.dewalt.com> på internettet.

- Anvend ikke optiske værktøjer som f.eks. et teleskop eller linser for at se laserstrålen. Der kan opstå alvorlige øjenskader.
- Placer ikke laseren på en måde, så nogen utilsigtet kan komme til at se ind i laserstrålen. Der kan opstå alvorlige øjenskader.
- Du må ikke placere laseren nær en reflekterende overflade, som kan kaste laserstrålen tilbage imod nogens øje. Der kan opstå alvorlige øjenskader.
- Slá laseren fra når den ikke er i brug. Hvis du efterlader laseren tændt, øger det risikoen for at kigge ind i laserstrålen.
- Modificér ikke laseren på nogen måde. Ændring af værktøjet kan resultere i farlig udsættelse for laserstråling.
- Brug ikke laseren tæt ved børn og lad ikke børn bruge laseren. Der kan opstå alvorlige øjenskader.
- Fjern eller overdriv ikke advarselsmærkater. Hvis mærkaterne fjernes, kan en bruger eller andre uforvarende udsætte sig selv for stråling.
- Anbring laseren sikkert på en jævn overflade. Hvis laseren vælter, kan den blive beskadiget eller forårsage personskade.

### Laserinformation

- DCE089G, DCE089R 3-stråle 360° linjelaser og DCE0811G, DCE0811R 2-stråle 360° linjelaser er klasse 2 laserprodukter. Laserne er selvvinkelende laserværktøjer, der kan bruges såvel til horisontale (vandrette), vertikale (i lod) tilpasningsprojekter.



**ADVARSEL:** **Læs og forstår alle instruktioner.** Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner nævnt nedenfor kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### Arbejdsområde

- Sørg for, at dit arbejdsområde er rent og godt oplyst. Rødede arbejdsbænke eller mørke områder giver anledning til ulykker.
- Undlad at benytte laserværktøjer i en eksplorationsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller stov.
- Hold børn og omkringstændte på afstand, når der anvendes et laserværktøj. Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen.

### Elektrisk sikkerhed

- Brug kun det batteribetjente værktøj med de specielt designede batterier. Bruges andre batterier, kan der opstå brandfare.

## Produktoversigt



#### ADVARSEL:

Modificér aldrig værktøjet eller nogle dele heraf. Det kan medføre beskadigelse af laseren eller personskade.

**Figur 2 -** Batteriinterface ④

**Figur 1A -** Pendullås ⑧

**Figur 1B -** Tastatur ⑩

**Figur 1B -** ON/OFF knap: horisontal laserlinje ⑫

**Figur 1B -** ON/OFF knap: sidelaserlinje ⑬

**Figur 1B -** ON/OFF knap: vertikal laserlinje foran (kun DCE089R/G) ⑭

**Figur 2 -** Magnetisk drejebeslag ⑯

**Figur 4 -** Tripod gevindfitting (1/4 - 20 & 5/8-11) ⑮

**Figur 1B -** Indikator til batteriniveau ⑯

**Figur 5 -** Vægbeslagklemme ⑯

**Figur 5 -** Vægbeslag ⑯

**Figur 5 -** Skruhul ⑯

## Batterier og strømforsyning

- Dette værktøj forsynes med strøm af følgende DeWALT 10.8V batteripakker: DCB120, DCB127 eller kan også forsynes med strøm ved hjælp af DEWALT AA startmotorpakke, der kan bære 4 x AA batterier. Bemærk: AA startmotorpakken anbefales kun til bruk sammen med den røde laser.

## Batteriinstalltion / udtagning

### Anvendelse af AA startmotorpakke:



#### FORSIGTIG:

AA startmotorpakken er udelukkende designet for

## Brugervejledning

brug sammen med DeWALT 10.8V kompatible laserprodukter og kan ikke bruges sammen med andre værktøjer. Forsøg ikke at ændre produktet.

### Sådann installer batterierne:

- Loft batterirumsdækslet op som vist i figur ④.
- Indsæt fire AA batterier i rummet og anbring batteriene i henhold til (+) og (-) på den indvendige side af rummet.
- Installér AA startmotor batteripakken som vist i figur ⑤.

### Anvendelse af 10.8V DEWALT

#### genopladelig pakke:

- Installér 10.8V batteripakke som vist i figur ⑥.

**ADVARSEL:**  
**Batterier kan eksplodere eller løkke og kan forårsage kvestelser eller brand.** Du reducerer denne risiko ved at:

- Følg omhyggeligt alle instruktioner og advarsler på batterimærket og pakken og den vedlagte brochure om batterisikkerhed.
- Indsæt aldrig batterierne korrekt med hensyn til polaritet (+ og -) mærket på batteriet og udstyret.
- Kortslut ikke batteriklemmer.
- Oplad ikke engangs batterier.
- Bland ikke gamle og nye batterier. Udkift alle batterierne samtidig med nye batterier af samme mærke og type.
- Fjern omgående brugte batterier og bortskaf dem korrekt.
- Bortskaf ikke batterier ved at bære dem.
- Hold batterier uden for barns rækkevidde.
- Fjern batterierne når enheden ikke er i brug
- Brug kun den oplader der er specificeret til din genopladelige batteripakke.

### Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, pas på hvad du foretager dig, og brug sund formunt, når du benytter et laserværktøj. Betjen ikke værktøjet, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks opmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlig personskade.

- Brug personligt sikkerhedsudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller. Sikkerhedsudstyr, såsom støvmasker, skridsikre sikerhedsstøvle, sikkerhedsstøvle eller hørevern, brugt når omstændighederne foreskriver det, reducerer omfanget af personskader.

### Brug og pleje af værktøj

- Undlad at benytte værktøjet, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det. Alt værktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- Opbevar laserværktøjer uden for barns rækkevidde, og tillad ikke personer, som ikke er bekendt med værktøjet eller disse instruktioner, at betjene værktøjet. Laserværktøj kan være farligt i hænderne på personer, som ikke er instrueret i brugen deraf.
- Brug udelukkende det tilbehør, der anbefales af producenten til din model. Tilbehør, der kan være velegnet til et værktøj, kan være farligt, når det bruges på et andet værktøj.

### Service

- Værktøjet må kun vedligeholdes af kvalificeret teknisk personale. Service eller vedligeholdelse, udført af ukvalificeret personale, kan medføre skader.
- Brug kun identiske udskiftningsdele ved serviceering af et værktøj. Følg instruktionerne i afsnittet om vedligeholdelse i denne vejledning. Brug af autoriserede dele eller manglende overholdeelse af vedligeholdelsesinstruktionerne kan medføre risiko for elektrisk stød eller personskade.

Du finder dit nærmeste DeWALT servicecenter ved at gå til <http://www.dewalt.com> på internettet.

### BETJENINGSTIPS

- Brug udelukkende nye AA-batterier af en høj kvalitet eller specificerede genopladelige DEWALT 10.8V Li-Ion-pakke for de bedste resultater.
- Sørg for at batteriene er i god stand. Hvis det røde indikatorlys for lavt batteri blinker, skal batteriene udskiftes.
- Du forlænger batteriets levetid ved at slå laseren fra, når du ikke arbejder med eller markerer strålen.
- For at sikre nøjagtighed af dit arbejde, kontrollér at din laser til kalibreres. Se kontrol af markalkalibrering.
- For forsøg på at bruge laseren, kontrollér at den er sikert placeret på en glat, flad overflade.
- Afmæk aldrig midten af den stråle, der er oprettet af laseren. Ekstreme temperaturændringer kan forårsage bevægelse af interne dele, der kan påvirke nøjagtigheden. Kontrollér ofte din nøjagtighed under arbejdet. Se kontrol af markalkalibrering.

- Hvis laseren har været tabt, kontrollér for at sikre, at din laser stadig er kalibreret. Se kontrol af markalkalibrering.

### Lav batteriindikation

DCE089G, DCE089R, DCE0811G og DCE0811R lasere er udstyret med en batterimåler som vist i figur 1B. Batterimålerne angiver reststrom, hvor hver lysdiode repræsenterer 25%. Den nederste lysdiode vil lyse og blinke og angive, at niveauet er lavt (under 12,5%), og at batterierne skal udskiftes. Laseren kan fortsat bruges i kort tid, mens batterierne fortsat bliver svagere, men strålene(erne) bliver hurtigt udtydelige. Når de nye batterier er installeret, og laseren er slæt til igen, vil laserstråle(erne) vende tilbage til fuld lysstyrke, og batteriindikatorniveauet vil angive fuld kapacitet. (En blinkende laserstråle skyldes ikke lave batterier; se "Ude af hældningsgrænsedektor." Hvis alle 4 lysdioder på batterimåleren LED blinker konstant, indikerer dette ikke et lavt batteri; se "Batterimåler LED glimt" under Fejlfinding.

### Betjening

#### Sådan slås lasere On og Off (se figur ①.)

Når laseren er slæt fra, anbring den på en flad overflade. Skub pendulåsekontakten ② til Ulåst/ON position. DCE089G/R modellen har tre ON/OFF knapper på tastaturet ③ en for en horizontal laserlinje ④, en for en side vertikal laserlinje ⑤ og en for en vertical laserlinje foran ⑥ (kun DCE089G/R).

DCE0811G/R har ti linjer -en horizontal linje og en side vertikal linje. Hver laserlinje tændes ved at trykke på dens ON/OFF knap på tastaturet. Laserlinjerne kan forsynes med strøm en gang eller samtidig. Fornyt tryk på ON/OFF knapperne slår laserlinjerne fra. Skub pendulåsekontakten til OFF/Låst position, når laseren ikke er i brug. Hvis pendulåsekontakten ikke er anbragt i låst position, vil alle 4 LED's fortsat blinke på batterimåleren.

#### Anvendelse af lasernes indikator for Ude af NIVEAU område

Laserne er designet til selvlinvælling. Hvis laseren er blevet vippet så meget, at den ikke selvlinvæller (> 4°) vil laserstrålen blinke. Der er to blinkende sekvenser forbundet med ude af niveau tilstanden: (i) mellem 4° og 10° blinker strålene med en konstant blinkcyklus; (ii) ved vinkler større end 10° blinker strålene med en cyklus med tre blinks. Når strålene blinker ER LASEREN IKKE I NIVEAU (ELLER LODRET) OG BOR IKKE ANVENDES TIL BESTEMMELSE ELLER MÆRKNING AF NIVEAU ELLER LODRET. Prøv at omplacere laseren på en jævnere overflade.

### Anvendelse af drejebeslag (se figur ②)

#### ADVARSEL:

Anbring laseren og/eller vægmontering på en stabil overflade. Der kan opstå alvorlig personskade eller beskadigelse af laseren, hvis laseren falder ned.:

Laseren har et magnetisk drejebeslag, ④ der permanent er fastgjort til enheden. Dette beslag giver mulighed for, at enheden kan monteres på enhver opretstående overflade lavet af stål eller jern. Almindelige eksempler på velegnede overflader omfatter stålindramningsstivere, ståldørkarne og strukturelle stålbjælker. Beslaget har også en noglehulsåbning, ⑤ der gør det muligt at hænge enheden fra et sør eller en skru på enhver form for overflade.

#### Anvendelse af laseren med LOFTS beslag (se figur ③)

Laserens loftsbeslag ⑥ (hvis inkluderet) giver flere monteringsmuligheder for laseren. Loftsbeslaget har en klemme i den ene ende, ⑦ som kan fastgøres til en vægvincel for akustisk loftsinstallation. I hver ende af loftsbeslaget findes et skruhul, ⑧ så loftbeslaget kan fastgøres til enhver overflade med et sør eller en skru. Når loftbeslaget er sikret, tilvejbringer dets stålplade en overflade, hvorfra det magnetiske drejebeslag ④ kan fastgøres. Laserens position kan derefter findstilles ved at lade det magnetiske drejebeslag glide op eller ned på vægbeslaget.

#### Anvendelse af lasere med tilbehør

Laserne er udstyret med 1/4 - 20 og 5/8" 11 hungevind i bunden af enheder. Dette gevind har plads til det nuværende eller fremtidige DeWALT tilbehør. Brug altid kun det DeWALT tilbehør, der er specificeret for brug sammen med dette produkt. Følg de henvisninger der er inkluderet sammen med tilbehøret.

#### FORSIGTIG:

Brug af andet tilbehør anbefales ikke til brug sammen med dette værktøj, da det kan være farligt.

Hvis du har brug for hjælp til at finde frem til noget tilbehør, kontakt dit nærmeste DeWALT servicecenter eller gå til <http://www.dewalt.com> på internettet.

#### Nivellering af laserne

Så længe laseren er korrekt kalibreret, er laseren selvlinvæller. Alle lasere kalibreres på fabrikken til at finde niveau, så længe de placeres på en flad overflade indenfor et gennemsnit på ± 4° niveau. Ingen manuelle justeringer er nødvendige.

## Brugervejledning

### Vedligeholdelse

- For at opretholde nøjagtighed af dit arbejde, kontrollér ofte laseren for at sikre, at den er kalibreret korrekt. Se kontrol af markkalibrering.
- Kalibreringskontroller og andre vedligeholdelsesreparationer kan foretages af DeWALT servicecentre.
- Opbevar laseren i den leverede værktøjskasse, når den ikke er i brug. Opbevar ikke din laser ved temperaturer under -20 °C (-5 °F) eller over 60 °C (140 °F).
- Opbevar ikke din laser i værktøjskassen, hvis laseren er våd. Laseren skal først torres med en blød tor klud før opbevaring.

### Rengøring

Udvendige plastikdele kan rengøres med en fugtig klud. Selv om disse dele er modstandsdygtige overfor oplosningsmidler resiste, brug ALDRIG oplosningsmidler. Brug en blød, tør klud til at fjerne fugt fra værktøjet før opbevaring.

## Nøjagtighedskontrol og

### kalibrering

#### Kontrol af nøjagtighed– horizontal stråle, hældningsretning (se figur ②)

Kontrol af den horizontale scanningskalibrering af laseren kræver at vægge 9m (30') fra hinanden. Det er vigtigt at foretage en kalibreringskontrol ved hjælp af en afstand, som ikke er kortere end anvendelsesafstanden, hvor værktøjet skal anvendes.

- Fastgør laseren til en væg ved hjælp af dets drejebeslag med laseren vendende ligeud mod den modstående væg (0 grader position).
- Tænd for laserens horizontale stråle og vertikale stråle foran og afmærk strålenes position på den modstående væg lige over laseren. Afmærk altid midten af strålens tykkelse.
- Dreh laseren 180 grader og afmærk strålens position på den modstående væg.
- Mål den vertikale afstand mellem det laveste mærke ④ og det højeste mærke ⑤. Hvis målingen er større end

værdierne angivet nedenfor, skal laseren serviceres på et autoriseret servicecenter.

Afstand mellem væggene	Tilladt afstand mellem mærkerne
9 m (30')	3,0 mm [1/8"]
12 m (40')	4,0 mm [5/32"]
15 m (50')	5,0 mm [7/32"]

#### Kontrol af nøjagtighed– horizontal stråle, hældningsretning (se figur ③)

Kontrol af horizontale hældningskalibrering af laseren kræver en enkelt væg med en længde på mindst 9 m (30'). Det er vigtigt at foretage en kalibreringskontrol ved hjælp af en afstand, som ikke er kortere end anvendelsesafstanden, hvor værktøjet skal anvendes.

- Fastgør laseren til en ende af væggen ved hjælp af dens drejebeslag.
- Tænd for laserens vandrette stråle og drej laseren mod den modstående ende af væggen og ca. parallelt mod den tilstødende væg.
- Markér midten af strålen på to steder ③, ④ mindst 9m (30') fra hinanden.
- Flyt laseren til den modsatte ende af væggen.
- Tænd for laserens horizontale stråle og drej laseren tilbage mod den første ende af væggen og ca. parallelt mod den tilstødende væg.
- Justér højden på laseren, så midten af strålen er rettet ind efter det nærmeste mærke ④.
- Markér midten af strålen ③ direkte over eller under det fjerneste mærke ⑤.
- Mål afstanden mellem disse to mærker ③, ④. Hvis målingen er større end værdierne angivet nedenfor, skal laseren serviceres på et autoriseret servicecenter.

Afstand mellem væggene	Tilladt afstand mellem mærkerne
9 m (30')	6,0 mm [1/4"]
12 m (40')	8,0 mm [5/16"]
15 m (50')	10,0 mm [13/32"]

#### Kontrol af nøjagtighed– vertikal stråle (se figur ⑨)

Kontrol af lodret (I lod) kalibrering af laseren kan gøres mest nøjagtigt, når der er en betydelig mængde af lodret højde til radighed, idet 9m (30'), med en person på gulvet til placering af laseren og en anden person i nærheden af et loft til at markere strålens position. Det er vigtigt at foretage en kalibreringskontrol ved hjælp af en afstand, som ikke er kortere end anvendelsesafstanden, hvor værktøjet skal anvendes.

- Anbring laseren på gulvet og tænd for begge lodrette stråler.
- Afmærk to positioner hvor strålerne krydsner gulvet ①, ② og også på loftet ③. Afmærk altid midten af strålernes tykkelse.
- Dreh laseren 180 grader og flyt den tæt til det andet mærke, ④ så strålen krydsner nøjagtigt på den originale mærker ①, ② på gulvet.
- Afmærk positionen hvor strålerne krydsner på loftet ③.
- Mål afstanden mellem de to loftsmærker ④, ⑤. Hvis målingen er større end værdierne angivet nedenfor, skal laseren serviceres på et autoriseret servicecenter.

- Flyt laseren til mærke ④ og tænd for begge vertikale stråler.
- Placer strålen, der krydses præcis ved mærke ⑤, med den sidestrålen rettet ind efter mærke ④.
- Markér en placering ⑥ langs med sidens lodrette stråle minst 5m (18') fra enheden.
- Dreh laseren over mærke b, så sidens lodrette stråle nu passerer gennem mærke ④.
- Markér placeringen ⑦ hvor sidens vertikale stråle passerer af mærke ④.
- Mål afstanden mellem mærkerne ⑧ og ⑦. Hvis målingen er større end værdierne angivet nedenfor, skal laseren serviceres på et autoriseret servicecenter.

Afstand fra A til B	Tilladt afstand mellem mærkerne
4 m (14')	3,5 mm [5/32"]
5 m (17')	4,5 mm [3/16"]
6 m (20')	5,5 mm [7/32"]
7 m (23')	6 m [1/4"]

### Fejlfinding

Laseren tændes ikke

- Kontrollér at AA batteriene (hvis anvendt) er korrekt installeret i henhold til (+) og (-) på undersiden af batteridekslet.
- Kontrollér at batterierne eller den genopladelige pakke er i korrekt arbejdsluftstand. Hvis du er i tvivl, prøv at installere nye batterier.
- Kontrollér at batterikontakterne er rene og fri for rust eller korrosion. Sørg for at holde laserniveauet tørt og brug kun nye batterier i høj kvalitet for at ned sætte risikoen for batterilekage.
- Hvis laserenheden er opvarmet over 50 °C (120 °F), vil enheden ikke blive tændt. Hvis laseren har været opbevaret meget varmt, skal du lade det køle af. Laseren vil ikke blive beskadiget selvom du trykker på ON/OFF-knappen, før det er kølet af til korrekt driftstemperatur.

### Laserstråler blinker

Laseren er designet til selv nivellering op til et gennemsnit af 4 i alle retninger. Hvis laseren vippes så meget, at den interne mekanisme ikke kan nivellere sig selv, vil lasterstrålerne blinke og angive, at hældningsområdet er blevet overskredet. DE BLINKENDE STRÅLER OPRETTER AF LASEREN ER IKKE I NIVEAU ELLER LOD OG BØR IKKE ANVENDES TIL

## Brugervejledning

FASTLÆGGELSE ELLER MÆRKNING AF NIVEAU ELLER LOD. Prøv at omplacere laseren på en jævnere overflade.

### Laserstråler vil ikke stoppe med at bevæge sig

Laseren er et præcisionsinstrument. Derfor hvis den ikke er placeret på en stabil (og ubevægelig) overflade, vil laseren fortsætte med at prøve at finde niveauet. Hvis strålen ikke stopper med at bevæge sig, prov at anbringe laseren på en mere stabil overflade. Prøv også at sikre, at overfladen er relativ flad, så laseren står stabilt.

### Batterimålerens lysdioder blinker

Når alle 4 lysdioder fortsat blinks på batterimåleren, indikerer det, at enheden ikke har været helt slæpt fra ved hjælp af pendullåsekontakten . Pendullåsekontakten skal altid stå i LÅST/OFF position, når laseren ikke er i brug.

### Ekstrandstyr

#### ADVARSEL:

 Da andet tilbehør end det, som stilles til rådighed af DeWalt, ikke er afprøvet med dette produkt, kan det være farligt at bruge sådant tilbehør med dette værktøj. For at mindske risikoen for personskade, må dette produkt kun anvendes med tilbehør, som anbefales af DeWalt.

#### Anvendelse af laseren med tilbehør (se figur , indsæt)

Laseren er udstyret med 1/4 · 20 og 5/8" 11 hungevind i bunden af enheden. Dette gevind har plads til det nuværende eller fremtidige DeWalt tilbehør. Brug altid kun det DeWALT tilbehør, der er specificeret for brug sammen med dette produkt. Følg de henvisninger der er inkluderet sammen med tilbehøret.

Anbefalet tilbehør til bruk sammen med dit værktøj kan købes hos din lokale forhandler eller autoriserede servicecenter. Hvis du har brug for hjælp til at finde noget tilbehør, besøg venligst vores websted: [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Service og reparationer

- Bemærk:** Hvis du adskiller lasermiveauet(er), bortfalder alle garantier på produktet.

For at sikre produkts SIKKERHED og PÅLIDELIGHED skal reparationer, vedligeholdelse og justeringer udføres af et autoriseret servicecenter. Service eller vedligeholdelse, udført af ukvalificeret personale, kan medføre skader. Du finder dit nærmeste DeWALT servicecenter ved at gå til <http://www.dewalt.com> på internettet.

## 1 års begrænset garanti

DeWalt vil uden beregning reparere mangler på grund af defekte materialer og udførelse i ét år fra købsdatoen. Denne garanti dækker ikke fejl på dele som følge af almindelig slid eller misbrug af værktøj. For yderligere detaljer om garantidækning og informationer om garantireparationer besøg [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Denne garanti gælder ikke for tilbehør eller skader forårsaget, hvor reparationer er blevet foretaget eller forsøgt foretaget af andre. Denne garanti giver dig specifikke juridiske rettigheder, og du kan have andre rettigheder, som varierer i bestemte lande.

Udover garantien dækkes DeWALT værktøjer af vores:

## 1 års gratis service

DeWalt vil vedligeholde værktøjet og vil udskift slidte dele forårsaget af normal brug, gratis, på et hvilket som helst tidspunkt i løbet af det første år efter købet.

## 30 DAGES risikofri satisfærdigheds GARANTI

Hvis du af en eller anden grund ikke er helt tilfreds med din DeWalt lasers ydeevne, kan du returnere den inden for 30 dage fra købsdatoen sammen med en kvittering for fuld refusion – der stilles ingen spørgsmål.

## Udskiftning af gratis advarselsmærkat:

Hvis dine advarselsmærkater  bliver ulæselige eller mangler, besøg [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) for en gratis udskiftning.

## Bemærkninger

**Specifikationer****Laserværktøj**

Lyskilde	Laserdioder	
Laserens bølgelængde	620–630 nm synlig (RØD)	510–530 nm synlig (GRØN)
Laserstrøm	$\leq 1,50 \text{ mw}$ (hver stråle) KLASSE 2 LASERPRODUKT	
<b>Arbejdsmønster</b>	20 m ( $\pm 65'$ ) (RØD)	35 m ( $\pm 115'$ ) GRØN
	50 m med detektor	60 m med detektor
Nøjagtighed (i lod)	$\pm 3 \text{ mm pr. } 9 \text{ m} (\pm 1/8'' \text{ pr. } 30')$	
Nøjagtighed (niveau):	$\pm 3 \text{ mm pr. } 9 \text{ m} (\pm 1/8'' \text{ pr. } 30')$	
Indikatorer		
Batteri lavt	1 x LED blinker på batterimåler	
Enhed ikke slukket med pendullåsekontakt	4 x LED blinker på batterimåler	
Blinkende laserstråler	Vippeområde overskredet/enhed ikke i niveau	
Strømkilde	4 AA (1,5V) størrelse batterier (6V DC) eller 10.8V Dewalt batteripakke	
Driftstemperatur	14 °F til 122°F (-10°C til 50 °C)	
Opbevaringstemperatur	-5 °F til 140°F (-20°C til 60 °C)	
Fugtighed	Maksimum relativ fugtighed 80% for temperaturer op til 31 °C (88 °F) faldende lineært til 50% relativ fugtighed ved 40 °C (104 °F)	
Miljømæssig	Modstandsdygtig overfor vand & støv i henhold til IP65	

**Bemærkninger**

## Bruksanvisning

### Innehåll

- Säkerhet
- Produktöversikt
- Batterier och ström
- Användning
- Noggrannhetskontroll och kalibrering
- Specifikationer

SE

### Användarsäkerhet

#### Definitioner: Säkerhetsriktlinjer

Nedanstående definitioner beskriver allvarlighetsnivå för varje signalord. Var god läs handboken och uppmärksamma dessa symboler.

**FARA:** Indikerar en omedelbart farlig situation som, om den inte undviks, kommer att resultera i dödsfall eller allvarlig personska.

**VARNING:** Indikerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, skulle kunna resultera i dödsfall eller allvarlig personska.

**FÖRSIKTIGHET:** Indikerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i mindre eller medelräddigt personska.

**NOTERA:** Anger en praxis som inte är relaterad till personska som, om den inte undviks, skulle kunna resultera i egendomsskada.

Om du har några frågor eller kommentarer om denna eller andra dewalt-verktyg, gå till [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) på Internet.

**VARNING:**  
Läs och förstå alla anvisningar. Underlättenhet att följa varningarna och instruktionerna kan resultera i elektrisk stöt, eldsvåda och/för allvarlig personska.

#### SPARA DESSA INSTRUKTIONER

**VARNING:**  
Laserstrålningsexponering. Demontera inte eller modifiera laservattenpasset. Det finns

inga servicebara delar på insidan. Allvarliga ögonskador kan uppstå.

#### VARNING:

**Farlig strålning.** Användning av kontroller eller justeringar eller genomförande av procedurer annat än vad som specificeras här kan resultera i allvarlig exponering av strålning.

Etiketten på verktyget kan inkludera följande symboler.

V	volt
mW	milliwatt
	laservarningssymbol
nm	väglängd i nanometer
2	Klass 2 Laser

#### Varningsetiketter

För din bekvämlighet och säkerhet finns följande etiketter på lasern.



**VARNING:** För att minska risken för personska, läs bruksanvisningen.



**VARNING: LASERSTRÄLNING. STIRRA INTE I STRÅLEN.** Klass 2 Laserprodukt.



- **Använd inte elektriska verktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närväron av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg bildar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- **Använd endast lasern med de särskilt avsedda batterierna.** Användning av andra batterier kan medföra brandfara.
- **Förvara laser som inte används utom räckhåll för barn och andra oträna personer.** Laser är farliga i händerna på olräna personer.
- **Använd endast tillbehör som tillverkaren rekommenderar för din modell.** Tillbehör som är lämpliga för en laser kan vara farliga när de används på en annan laser.
- **Vergtygsservice får endast utföras av kvalificerad reparationspersonal.** Service eller underhåll som utförs av okvalificerad personal kan leda till risk för skador. För att

hitta närmaste DeWALT servicecenter gå till [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) på Internet.

- **Använd optiska verktyg såsom ett teleskop eller vidarebefordra för att visa laserstrålen.** Allvarliga ögonskador kan uppstå.
- **Placer inte lasern i en position där någon oavsiktligt eller oavsiktligt kan stirra in i laserstrålen.** Allvarliga ögonskador kan uppstå.
- **Placer inte lasern nära en reflekterande yta där den kan reflektera mot någons ögon.** Allvarliga ögonskador kan uppstå.
- **Stäng av lasern när den inte används.** Om lasern lämnas påslagen ökar risken att någon stirrar in i laserstrålen.
- **Modifiera inte lasern på något sätt.** Modifiering av verktyget kan resultera i farlig exponering av laserstrålar.
- **Använd inte lasern runt barn eller låt barn använda lasern.** Allvarliga ögonskador kan uppstå.
- **Ta inte bort eller förstör varningsetiketter.** Om etiketter tas bort kan användare och andra oavsiktligt exponeras för strålning.
- **Placer lasern säkert på en plan yta.** Skador på lasern eller allvarliga personska kan uppstå om lasern faller ned.

### Laserinformation

• DCE089G, DCE089R 3-strålig 360° linjelaser och DCE0811G, DCE0811R 2-strålig 360° linjelaser är klass 2 laserprodukter. Lasrama är självvivellerande laserverktyg som kan användas för horisontell (plant) och vertikalt (lodrätt) inriktade projekt.



**VARNING:** Läs och förstå alla anvisningar. Underlättenhet att följa nedanstående anvisningar kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig kroppsskada.

### Arbetsområdet

- Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst. Stöksiga arbetsbord och mörka ställen provocerar glöckor.
- Använd inte laserverktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närväron av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.
- Håll barn och åskräder borta medan du arbetar med ett laserverktyg. Om du blir distraherad kan du tappa kontrollen.

### Elsäkerhet

- **Använd endast lasern med de särskilt avsedda batterierna.** Användning av andra batterier kan medföra brandfara.

## Produktöversikt



#### VARNING:

Modifera aldrig verktyget eller någon del av det. Skada på lasern eller personska kan uppstå.

**Figur 2 -** Batterigränssnitt

**Figur 1A -** Pendellås

**Figur 1B -** Knappats

**Figur 1B -** PÅ/AV knapp: horisontell laserlinje

**Figur 1B -** PÅ/AV knapp: sidolaserlinje

**Figur 1B -** PÅ/AV knapp: vertikal laserlinje fram (endast DCE089R/G)

**Figur 2 -** Magnetisk vridkonsol

**Figur 4 -** Stativgångat fäste (1/4 - 20 och 5/8 -11)

**Figur 1B -** Batterinivåindikator

**Figur 5 -** Takmonteringsklämma

**Figur 5 -** Takmontering

**Figur 5 -** Skruvhål

## Batterier och ström

- Verktyget strömförsörjs av följande DeWALT 10.8V batteripaket: DCB120, DCB127, kan också strömförsörjas av DEWALT AA startpaket som kan innehålla 4 x AA batterier. Notera: AA startpaket rekommenderas för användning med den röda lasern.

## Batteriinstalltion/borttagning

#### Använda AA startpaket:



#### FÖRSIKTIGHET:

AA startpaketet är särskilt designat för att endast användas med DeWALT 10.8V kompatibla laserprodukter och kan inte användas med något annat verktyg. Försök inte att modifiera verktyget.

## Bruksanvisning

### Installation av batterier:

- Lyft upp batterifacketts lock såsom visas i figur ④.
- Sätt in fyra nya AA batterier i facket, placera batterierna enligt (+) och (-) markeringarna i facket.
- Sätt in AA startbatteripaketet såsom visas i figur ⑤.

### Använda 10.8V DEWALT laddningsbara paket:

- Sätt in 10.8V batteripaketet såsom visas i figur ⑥.

**VARNING:**  
Batterier kan explodera eller läcka, och kan orsaka personskador eller brand. För att minska denna risk:

- Följ noga alla instruktionerna och varningarna på batterielikheten och paketet och den medföljande batterisäkerhetsbroshyrnen.
- Sätt alltid in batterier med rätt polaritet (+ och -), som är markerad på batteriet och utrustningen.
- Kontrolla inte batteriopolerna.
- Ladda inte engångsbatterier.
- Blanda inte gamla och nya batterier. Ersätt alla samtidigt med nya batterier av samma märke och typ.
- Avtagsna omedelbart tomma batterier och kasta dem enligt lokala bestämmelser.
- Kasta batterier i elden.
- Förvara batterier utan räckhåll för barn.
- Ta bort batterierna när enheten inte används.
- Använd endast laddaren som specificeras för ditt laddningsbara batteripaket.

### Personlig säkerhet

- Var vaksam, ha koll på vad du gör och använd sunt föruft när du arbetar med ett elverktyg. Använd inte verktyget när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. Ett ögonblicks uppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halskära säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.

### Användning och skötsel av verktyget

- Använd inte verktyget om strömbrytaren inte kan slås på eller av. Alla verktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- Förvara laserverktyg som inte används ute på räckhåll för barn, och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller med dessa instruktioner använda verktyget. Laserverktyg är farliga i händerna på oerfarna användare.
- Använd endast tillbehör som tillverkaren rekommenderar för din modell. Tillbehör som är lämpliga för ett verktyg, kan vara farliga när de används på ett annat verktyg.

### Service

- Verktygsservice får endast utföras av kvalificerad reparatör. Service eller underhåll som utförs av okvalificerade personer kan leda till risk för skador.
- Använd endast identiska reservdelar vid servicen av ett verktyg. Följ instruktionerna i avsnittet Underhåll i denna handbok. Användning av piratdelar eller underlåtlöse att följa underhållsanvisningarna kan medföra risk för elektriska stötar eller personskador.

För att hitta närmaste DeWALT servicecenter gå till [www.dewalt.com](http://www dewalt com) på Internet.

### Hanteringstips

- Använd endast nya AA-batterier med namngivet varumärke av hög kvalitet eller specificerade laddningsbara DEWALT 10.8V Li-ion paket för bästa resultat.
- Se till att batterier är väl fungerande. Om den röda indikatorlampan för svagt batteri blinkar behöver batterierna bytas.
- För att öka batterilevståndet bör lasern stängas av när den inte används.
- För att garantera noggrannheten i ditt arbete, kontrollera den ofta för att vara säker på att den är kalibrerad. Se Kontroll fältkalibrering.
- Innan försök görs att använda lasern, se till att den är placerad säkert på en jämn och plan yta.
- Markera alltid centrum av strålen som skapas av lasern.
- Extrema temperaturändringar kan orsaka rörelser hos interna delar som kan påverka noggrannheten.
- Kontrollera noggrannheten ofta under arbetet. Se Kontroll fältkalibrering.
- Om lasern tappas, kontrollera den för att vara säker på att den fortfarande är kalibrerad. Se Kontroll fältkalibrering.

### Indikator lågt batteri

DCE089G, DCE089R, DCE0811G och DCE0811R laserar är utrustade med en batterimätare såsom visas i figur 1B.

Batterimätaren indikerar kvarvarande batteristrom där varje LED representerar 25 %. Den nedre LED kommer att lysa och blinika för att indikera att nivån är låg (under 12,5 %) och att batterierna behöver bytas. Lasern kan komma att arbeta en stund medan batterierna töms men strålen kommer att snabbt att mattas. När nya batterier installeras och lasern slås på igen kommer laserstrålen att återgå till full styrka och batterindikatorn kommer att ange full kapacitet. (En blinande laserstale orsakas inte av svaga batterier, se Indikator utanför lutningsområde.) Om alla fyra LED på batterimätarens LED blinkar kontinuerligt indikerar detta inte svagt batteri, se "Batterimätarens LED blinkar" under felsökning.

### Använda vridkonsolen (se figur ②)

#### **VARNING:**

Placer lasern och/eller väggmontratget på en stabil yta. Allvarliga personskador eller skador på lasern kan uppstå om lasern faller ned.

Lasern har en magnetisk vridbar konsol ② permanent fastsatt på enheten. Denna konsol möjliggör att enheten kan monteras på alla uppåt stående ytor bestående av stål eller järn. Vanliga exempel på lämpliga ytor inkluderar stålkantsreglar, stålörrars kanter och byggstålbaljor. Konsolen har också ett nyckelpär ③ som gör att enheten kan hängas på en spik eller skruv på alla ytor.

### Använda lasern med takmonteringen (se figur ⑤)

Stäng av lasern och placera den på ett plant underlag. Skjut pendellåsets omkopplare ④ till positionen Unlocked/ON. DCE089G/R modellen har tre ON/OFF knappar på knappsatserna ⑤ en för horisontell laserlinje ⑥, en för en sidoverikital laserlinje ⑦ och en för en frontverikital laserlinje ⑧ (endast DCE089G/R). DCE0811G/R har två linjer - en horisontell linje och en sidoverikital linje. Varje laserlinje slås på genom att trycka på dess ON/OFF knapp på knappsatserna. Laserlinjerna kan slås på en i taget eller alla samtidigt. Tryckning på ON/OFF knapparna igen stänger av laserlinjerna. Skjut pendellåsetsomkopplaren till positionen OFF/Locked när lasern inte används. Om pendellåsetsomkopplaren inte är placerad i låst position kommer alla fyra LED att blinca kontinuerligt på batterimätaren.

### Använda lasern med tillbehör

Lasern är utrustad med 1/4 tum - 20 och 5/8 tum - 11 hongängor på undersidan av enheten. Denna gång är till för att anbringa nuvarande eller kommande DeWALT-tillbehör. Använd endast DeWALT-tillbehör som specificeras för användning med denna produkt. Följ riktlinjerna som medföljer tillbehöret.

#### **FÖRSIKTIGHET:**

Användning av andra tillbehör som inte rekommenderas för detta verktyg kan vara farlig.

Om du behöver hjälp med att hitta något tillbehör, kontakta ditt närmaste DeWALT servicecenter eller gå till [www.dewalt.com](http://www dewalt com) på Internet.

### Nivellera lasern

Så länge som lasern är korrekt kalibrerad är lasern självnivellande. Alla lasrar har kalibrerats på fabrik för att vara i nivå så länge som de placeras på en plan yta med en genomsnittlig nivå på  $\pm 4^\circ$ . Inga manuella justeringar krävs.

## Bruksanvisning

### Underhåll

- För att bibehålla korrektheten i ditt arbete bör lasern kontrolleras ofta för att se till att den är korrekt kalibrerad. Se Kontroll fältkalibrering.
- Kalibreringskontroll och andra underhållsreparationer kan utföras av DeWalt servienter.
- När den inte används, förvara lasern i medföljande väska. Förvara inte lasern vid temperaturer under -20 °C eller över 60 °C.
- Förvara inte lasern i väskan om lasern är våt. Lasern ska först torkas med en torr trasa innan den läggs undan.

### Rengöring

Ytter delar kan rengöras med en fuktig trasa. Även om dessa är motståndskraftiga mot lösningsmedel ska ALDRIG lösningsmedel användas. Använd en mjuk och torr trasa för att ta bort fukt från verktyget innan det läggs undan.

## Noggrannhet kontroll och kalibrering

### Kontroll av noggrannhet - Horisontell stråle, sökriktning (se figur ⑦)

Kontroll av den horisontella sökkalibreringen kräver två väggar med 9 meters mellanrum. Det är viktigt att genomföra en kalibreringskontroll med ett avstånd som inte är kortare än det avstånd som verktyget ska användas för.

- Fäst laserverktyget på en vägg med en ledande konsol eller montera på ett stativ nära väggen. Rikta lasern rakt mot den motsatta väggen (0 graders placering).
- Slå på den horisontella strålen och sidovinkelstrålen, märk strålpunktionen på den motsatta vägen direkt över från lasern. Markera alltid centrum av strålens tjocklek.
- Luta lasern 180 grader åt höger från centrum om markera strålen position på motsatta väggen.
- Mät det vertikala avståndet mellan den lägsta markeringen ④ och den högsta markeringen ⑤. Om mätningen är

större än värdena som visas nedan måste lasern lämnas för service på ett auktoriserat servicecenter.

Avstånd mellan väggar	Tillåtet avstånd mellan markeringar
9 m	3,0 mm
12 m	4,0 mm
15 m	5,0 mm

### Kontroll av noggrannhet –

#### Horisontell stråle, sökriktning (se figur ⑧)

Kontrollen av den horisontella sökkalibreringen av lasern kräver en vägg som är minst 9 meter lång. Det är viktigt att genomföra en kalibreringskontroll med ett avstånd som inte är kortare än det avstånd som verktyget ska användas för.

- Fäst lasern på ena änden av väggen med dess vridkonsol.
- Vrid laserns horisontella stråle och projicera mot den motsatta väggen och ungefärligt parallellt med intilliggande vägg.
- Markera centrum av strålen på två platser (④ ⑤) minst 9 m isär.
- Rikta om lasern mot motsatta änden av väggen.
- Vrid laserns horisontella stråle och projicera lasern tillbaka mot den första änden av väggen och ungefärligt parallellt med intilliggande vägg.
- Juster höjden på lasern så att centrum på strålen är i linje med den närmaste markeringen ④.
- Markera centrum på strålen ④ direkt ovanför eller nedanför märket längst bort ⑤.
- Mät avståndet mellan dessa två markeringar (④, ⑤). Om mätningen är större än värdena som visas nedan måste lasern lämnas för service på ett auktoriserat servicecenter.

Avstånd mellan väggar	Tillåtet avstånd mellan markeringar
9 m	6,0 mm
12 m	8,0 mm
15 m	10,0 mm

### Kontroll av noggrannhet –

#### Vertikal stråle (se figur ⑨)

Kontroll av den vertikala (lodräta) kalibreringen av lasern görs mest noggrant när det ett stort antal vertikala höjder tillgängliga,

idealiskt 9 m, med en person på golvet och positionerar lasern och en annan person nära taket för att markera positionen av strålen. Det är viktigt att genomföra en kalibreringskontroll med ett avstånd som inte är kortare än det avstånd som verktyget ska användas för.

- Placera lasern på golvet och slå på båda vertikala strålarna.
- Markera två positioner där strålen korsar golvet (①, ②) och också i taket (③). Markera alltid centrum av strålens tjocklek.
- Vrid lasern 180 grader och positionera om den nära det andra märket ④ så att strålens korsning är exakt på ursprungliga markeringarna (①, ②) på golvet.
- Markera positionen där strålen korsar i taket ③.
- Mät avståndet mellan dessa två takmarkeringar (③, ④). Om mätningen är större än värdena som visas nedan måste lasern lämnas för service på ett auktoriserat servicecenter.

Avstånd från A till B	Tillåtet avstånd mellan markeringar
4 m	3,5 mm
5 m	4,5 mm
6 m	5,5 mm
7 m	6 mm

## Felsökning

### Lasern slår inte på

- Se till att AA batterier (när de används) är installerade korrekt enligt (+) och (-) på insidan av batteriluckan.
- Se till att batterierna eller laddningsbara paketet är i bra fungerande tillstånd. Om du är tveksam, försök installera nya batterier.
- Se till att batteriernas kontakter är rena och fria från rost och korrosion. Se till att hålla lasernivelleringen torr och använd endast nya namngivna batterier av hög kvalitet för att minska risken för batteriläckage.
- Om laserenheten värmes över 50 °C kommer enheten inte att slås på. Om laserenheten har förvarats i extremt höga temperaturer, låt den svalna. Lasernivelleringen kommer inte att skada genom tryckning på på-av-knappen innan kylining till dess korrekta drifttemperatur.

### Laserstrålen blinkar

Lasrar är designade att självnivellera upp till ett genomsnitt på 4° i alla riktningar. Om lasern lutas för mycket så att den interna mekanismen inte kan nivellera sig själv kommer laserstrålen att blinna vilket indikerar att lutningsvinkel har överskridit. NÄR STRÅLEN BLINKAR ÄR INTE LASERN I NIVÅ ELLER VERTIKAL OCH SKALL INTE AVNÄNDAS FÖR ATT AVGÖRA ELLER MARKERA NIVÅ ELLER VERTIKALT. Försök att placera om lasern på en mer jämn yta.

## Bruksanvisning

### Laserstrålarna slutar inte att röra sig

Lasern är ett precisionsinstrument. Därför om den inte placeras på en stabil (och icks rörlig) yta kommer att lasern att försöka att försöka hitta nivelleringen. Om strålen inte slutar att röra sig, försök att placera laser på en mer stabil yta. Försök också att se till att ytan är relativt plan så att lasern är stabil.

### Batterimätarens LED blinkar

När alla fyra LED blinkar kontinuerligt på batterimätaren indikerar det att enheten inte har stängts av fullständigt med pendellåsomkopplare<sup>(②)</sup>. Pendellåsomkopplaren skall alltid placeras i positionen LOCKED/OFF när lasern inte används.

### Tillbehör

#### **VARNING:**

Då andra tillbehör än de som erbjuds av DeWalt inte har testats med den här produkten, kan användande av sådana tillbehör vara farlig. För att minska olycksrisken bör endast tillbehör rekommenderade av DeWalt användas med den här produkten.

### Använda lasern med tillbehör (se figur (②), insats)

Lasern är utrustad med 1/4 tum - 20 och 5/8 tum - 11 hongängor (i) på undersidan av enheten. Denna gänga är till för att anbringa nuvarande eller kommande DeWALT-tillbehör. Använd endast DeWalt-tillbehör som specificerats för användning med denna produkt. Följ riktlinjerna som medföljer tillbehöret.

Rekommenderade tillbehör för användning med ditt verktyg finns tillgängliga till en extra kostnad från din lokala återförsäljare eller auktoriserade servicecenter. Om du behöver hjälp med att hitta några tillbehör, besök vår websida: [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Service och reparationer

### Noteringar

- **Notera:** Demontering av lasermivelleringen kommer göra garantin ogiltig för produkten.

För att garantera en SÄKER och PÄLITLIG produkt skall alla reparationer, underhåll och justeringar utföras av auktorisrade servicecenter. Service eller underhåll som utförs av okvalificerad personal kan leda till risk för skador. För att hitta närmaste DeWALT servicecenter gå till [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) på Internet.

### 1 års begränsad garanti

DeWalt kommer att reparera, utan kostnad, alla defekter som beror på materialfel eller tillverkningsfel under ett år från inköpsdatumet. Denna garanti täcker inte fel på delar på grund av slitage eller missbruk av verktaget. För ytterligare detaljer om vad garantin täcker och information om garantireparation besök [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Denna garanti gäller inte tillbehör eller skador som orsakats där reparationer har gjort eller försökt göras av andra. Denna garanti ger dig specifik juridisk rätt och du kan ha andra rättigheter vilka varierar mellan olika stater eller provinser.

Förutom garantin täcks DeWALT verktyg av vår:

### 1 års fri service

DeWalt kommer att underhålla verktyet och ersätta slitna delar som orsakats av normalt slitage, gratis när som helst under första året efter inköp.

### • 30-dagars riskfri tillfredsställelsegaranti

Om du inte är fullständigt nöjd med prestandan hos din DeWalt Laser, oavsett orsak kan du returnera den inom 30 dagar från inköpet med ett kvitto för full återbetalning - utan några frågor.

### Byte av varningsetiketter gratis:

Om varningsetikettarna <sup>(①)</sup> blir oläsliga eller saknas, besök [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) för gratis byte.

## Bruksanvisning

Specifikationer

## Laserverktyg

Ljuskälla	Laserdioder	
Laservåglängd	620–630 nm synlig (RÖD)	510–530 nm synlig (GRÖN)
Laserenergi	$\leq 1.50 \text{ mW}$ (varje stråle) KLASS 2 LASERPRODUKT	
<b>Arbetsområde</b>	20 m ( $\pm 65'$ ) RÖD	35 m ( $\pm 115'$ ) GRÖN
	50 m med detektor	60 m med detektor
Noggrannhet (vertikalt)	$\pm 3 \text{ mm per } 9 \text{ m}$	
Noggrannhet (Nivå):	$\pm 3 \text{ mm per } 9 \text{ m}$	
Indikatorer		
Svagt batteri	1 x LED blinkar på batterimätaren	
Enheten är inte avslagen med pendellåsomkopplaren	4 x LED blinkar på batterimätaren	
Blinkande laserstråle	Lutningsområdet överskridet/enheten är inte i nivå	
Strömkälla	4 AA (1,5 V) batterier (6 V DC) eller 10.8V Dewalt batteripaket	
Drifttemperatur	-10 °C till 50 °C	
Förvaringstemperatur	-20 °C till 60 °C	
Fuktighet	Maximal relativ fuktighet 80 % för temperaturer upp till 31 °C minskande linjärt till 50 % relativ fuktighet vid 40 °C	
Miljö	Vatten- och dammmotståndskraftig till IP65	

Noteringar:

## Käyttöohje

## Sisältö

- Turvallisuus
- Tuotteen esittely
- Akut ja virta
- Käyttö
- Tarkkuuden tarkistus ja kalibrointi
- Tekniset tiedot

## Käyttäjäturvallisuus

Määritelmat: Turvallisuusohjeet

Alla näkyvät selitykset liittyvät turvallisuuteen. Lue käyttöohje ja kiinnitä huomiota näihin symboloihin.

**VAARA:** Osoitta välittömästi vaarallisen tilanteen.  
Jos tilanneita ei vältetä, se aiheuttaa hengen- tai vakavan vaaran.

**VAROITUS:** Osoittaa mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Jos tilanneita ei vältetä, se saattaa aiheuttaa hengen- tai vakavan vaaran.

**HUOMIO:** Osoittaa mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Jos tilanneita ei vältetä, se saattaa aiheuttaa pienien tai keskikasvojen loukkaantumisen.

**HUOMAUTUS:** Vittää menettelyn, joka ei välittämättä aiheuta henkilövahinkoja mutta voi aiheuttaa omaisuusvahingon.

Jos sinulla on kysytävästä tai kommentoitavaa mistä tahansa Dewalt-työkalusta, käy osoitteessa [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**VAROITUS:**  
Lue ja varmista, että ymmärrät kaikki ohjeet. Jos varoituksia ja ohjeita ei noudata, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaaraa.

### SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

**VAROITUS:**  
Alistuminen lasersäteilylle. Älä pura tai muokkaa lasertasainta. Sisällä ei ole mitään huollettavia osia. Tällöin voi aiheuttaa vakavaa silmävammaa.

**VAROITUS:**

Vaarallinen säteily. Muiden kuin tässä käytöohjeessa mainittujen säätimien tai säätöjen tai toimintatapojen käyttö voi aiheuttaa vaarallisen lasersäteilylle altistumisen.

Työkalussasi oleva tarra voi sisältää seuraavia symboleita.

V volttia

mW milliwattia

laservaroituksen symboli

nm aallonpituuksien nanometreinä

2 luokan 2 laser

**Varoitustarrat**

Seuraavat tarrat ovat laserissa sinun mukavuutesi ja turvallisuutesi vuoksi.



**VAROITUS:** Loukkaantumisriskin vähentämiseksi käyttäjän täytyy lukea tämä käyttöohje.



**VAROITUS: LASERSÄTEILY. ÄLÄ TUIJOTA SÄTEESEEN.** Luokan 2 lasertuote



- **Älä käytä laseria, jos on olemassa räjähdysvaara esimerkiksi sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi.** Sähkölaiteen kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyröt.
- **Käytä laseria vain erityisesti suunnitellujen akkujen kanssa.** Muiden paristojen käyttö voi aiheuttaa tulipalovaaran.
- **Säilytä laser lasten tai muiden kouluttamattonien henkilöiden ulottumatomissa.** Laserit ovat vaarallisia kouluttamattonien henkilöiden käissä.
- **Käytä ainoastaan lisävarusteita, joita valmistaa suoottelu kyseiseen malliin.** Jokinkin toiseen laserlaitteeseen sopivat lisävarusteet voivat olla vaarallisia toisessa laserlaitteessa käytettynä.
- **Laitteen saa huoltaa ainoastaan pätevä korjauspalvelu.** Jos laitetta huolletavat muut henkilöt, olemassa on henkilövahinkovaara. Katso sinua lähiin oleva DeWALT-huoltopiste osoitteesta [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

- **Älä käytä optisia työkaluja, kuten teleskooppia tai kulmamittaria, lasersäteen katselun.** Tällöin voi aiheuttaa vakavaa silmävammaa.
- **Älä aseta laseria asentoon, joka voi aiheuttaa sen, että joku tuijottaa tarkoituksella tai tarkoituksottomasti lasersäteeseen.** Tällöin voi aiheuttaa vakavaa silmävammaa.
- **Älä sijoita laseria heijastajan pinnan läheillä, joka saattaa heijastaa lasersäteen jonkun silmiin.** Tällöin voi aiheuttaa vakavaa silmävammaa.
- **Summata laser, kun se ei ole käytössä.** Laserin jättämisen päälellä lisää lasersäteeseen katsoisen riskiä.
- **Älä koskaan tee laseriin mitään muutoksia.** Työkalun muokkaaminen voi aiheuttaa vaarallisen lasersäteilylle altistumisen.
- **Älä käytä laseria lasten läheillä tai älä anna lasten käyttää laseria.** Tällöin voi aiheuttaa vakavaa silmävammaa.
- **Älä irrota tai vahingoita varoitustarroja.** Jos tarroa irrotetaan, käytäjät tai muut voivat epähuomioissa altistaa itsensä sateille.
- **Sijoita laser turvallisesti tassaiselle pinnalille.** Laser voi vahingoittaa tai vakava loukkaantuminen voi tapahtua, jos laser putoaa.

## Tuotteen esittely

**VAROITUS:**

Älä tee työkalun tai sen osiin mitään muutoksia. Laser voi vahingoittua tai voi tapahtua henkilö loukkaantuminen.

**Kuva 2 –** Akun käyttöliittymä

**Kuva 1A –** Heilurin lukitus

**Kuva 1B –** Näppäimistö

**Kuva 1B –** ON/OFF-painike: vaakasuuntainen laserlinja

**Kuva 1B –** ON/OFF-painike: sivulaserlinja

**Kuva 1B –** ON/OFF-painike: etupysäytysuuntainen laserlinja (vain DCE089R/G)

**Kuva 2 –** Magneettinen kääntävä teline

**Kuva 4 –** Kolmijalan kierrettävä kiinnitys (1/4 - 20 & 5/8 -11)

**Kuva 1B –** Akkutason osoitin

**Kuva 5 –** Kattokiinnityksen puristin

**Kuva 5 –** Kattokiinnitys

**Kuva 5 –** Ruuvin reikä

## Akut ja virta

**VAROITUS:**

Lue ja varmista, että ymmärrät kaikki ohjeet. Ellei kaikkia alla mainittuja ohjeita noudataeta, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava henkilövamma.

**Työalue**

- Pidä työalue puhtaana ja varmista sen hyvä valaistus. Jos työalue on epäsiisti tai sen valaistus huono, onnettomuusvaara on suurempi.
- Älä käytä lasersätköläjä, jos on olemassa räjähdysvaara esimerkiksi sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi.
- Pidä lapsed ja sivulliset kaukana käytäessäsi lasersätköläjä. Häröitä voivat aiheuttaa laitteineen hallinnan menetyksen.

**Sähköturvallisuus**

- **Käytä akkukäyttöistä työkalua vain erityisesti suunnitellujen akkujen kanssa.** Muiden paristojen käyttö voi aiheuttaa tulipalovaaran.

## Akul asentaminen / poistaminen

**AA-aloituspaketin käyttäminen:**

**VAROITUS:**

AA-aloituspaketin on suunniteltu erityisesti

## Käyttöohje

käytettäväksi vain DeWALTin 10.8V:n yhteensopivien lasertootteiden kanssa ja sitä ei voi käyttää muiden työkalujen kanssa. Älä yritys muokata tuotetta.

### Akkujen/paristojen asentaminen:

- Nosta akkuyksikön kannsi, kuten kuvassa näytetään.
- Laita nejä uutta AA-paristoa/akkua koteloon ja aseta paristor/akut (+) ja (-)merkkien mukaan kotelon sisällä.
- Aseta AA-aloitusakkuupaketti kuten kuvassa näytetään.

### Uudelleenladattavan 10.8V:n DEWALT-akun käyttäminen:

- Aseta 10.8V:n akkupaketti kuten kuvassa näytetään.

**VAROITUS:**  
Paristot voivat räjähtää, vuotaa ja aiheuttaa henkilövammoja tai tulipalon. Tämän vaaran välttämiseksi:

- Noudata tarkasti kaikkia akun/pariston tarrassa olevia ohjeita ja mukana toimitettavien akkuturvalisuuksien sitten ohjeita.
- Aseta paristol/akut aina oikein akkuun/paristoon ja laitteeseen merkitytten napaisuksien (+) ja (-) mukaan.
- Älä aiheuta oikosulkua akkujen/paristojen napojen välille.
- Älä lataa paristota.
- Älä sekoita vanhoja ja uusia akkuja/paristoja. Vaihda kaikki paristot samaan aikaan uusiin samanmerkkisiin ja -tyypisiin paristoihin.
- Poista tyhjät akut/paristot välittömästi ja hävitä ne paikallisen määryksien mukaisesti.
- Älä hävitä akkuja/paristoja tuleessa.
- Pidä akut/paristot lasten ulottumattomissa.
- Poista akut/paristot, kun laite ei ole käytössä.
- Käytä vain uudelleenladattaville akkuilleis tarkoitettua laturia.

### Henkilökohtainen turvallisuus

- Kun käytät laseryökalua, pysy valpaana, keskity työhön ja käytä terveitä järkeä. Älä käytä laitetta väsyneenä tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Sähkölaiteen aikana pieniin epähuumioi voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

- Käytä henkilösojausvarusteita. Käytä aina suojailejaisia. Hengityssuojaimeen, liukumattomien turvajalkineiden, kypärän ja kuulosuojaimeen käyttämisen vähentää henkilövahinkojen vaaraa.

### Laitteen käyttö ja ylläpito

- Älä käytä laitetta, jos kytkin ei kykkeydy pääle tai pois päältä. Jos laiteita ei voida hallita kytkimellä, se on vaarallinen ja korjattava.
- Varastoi laseryökalut lasten ulottumattomissa. Älä anna sähkötyökaluihin totuttamattoni tai näihin ohjeisiin perehdytymättömiin henkilöiden käyttää sähkötyökaluja. Laseryökalut ovat vaarallisia koulutamattomien käyttäjien kässissä.
- Käytä ainoastaan lisävarusteita, joita valmistaja suosittelee kypseiseen malliin. Johonkin toiseen laitteeseen sopivat lisävarusteet voivat olla vaarallisia toisessa laitteessa käytettynä.

### Huolto

- Laitteen saa hoitaa ainoastaan pätevä korjauspalvelu. Jos laitteita hoitavat muut henkilöt, olemassa on henkilövahinkovaara.
  - Laitteen huollossa tulee käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Noudata näiden ohjeiden ylläpito-ohjeita. Jos laitteessa käytetään osia, joita ei ole hyväksytty, tai jos ylläpito-ohjeita ei noudata, olemassa on sähköiskun ja henkilövahingon varaa.
- Katso sinua lähinnä oleva DeWALT-huoltopiste osoitteesta <http://www.dewalt.com>.

### Käyttövinkkejä

- Käytä vain uusia, korkealaatuisia AA-paristoja tai määritettyjä uudelleenladattavia 10.8V:n DEWALT-litiumioniakkuja paraiden tulosten varmistamiseksi.
- Varmista, että akut/paristot ovat hyvässä kunnossa. Jos alihaisen akkufason punainen merkkivalo vilkuu, akut/paristot täytyy vaihtaa.
- Pidennä akkujen/paristojen käyttöikää sammultamalla laser, kun sädellät ei käytetä tai merkitkösi ei tehdä.
- Jotta varmistat työskentelyn tarkkuuden, varmista, että laser kalibroidaan usein. Katso Kalibrointitarkistus.
- Varmista ennen laserin käyttöä, että se on sijoitettu turvallisesti sileälle, tasaiselle pinnalle.
- Merkitse aina laserin luoman säteen keskikohta.
- Äärimmäiset lämpötilamutokset voivat aiheuttaa sisäistä oseen likiisumisen, mikä voi vaikuttaa tarkkuuteen. Tarkista tarkkuus usein työskentelyn aikana. Katso Kalibrointitarkistus.

- Jos laser putoaa, tarkista, että laser on yhä kalibroitu. Katso Kalibrointitarkistus.

### Alhaisen akkutason osoitin

DCE089G, DCE089R-, DCE0811G- ja DCE0811R-laserit on varustettu kuvan 1B muokkailla akkumitterillä. Akkumitteri osoittaa jäljellä olevan tehon ja jokainen LED-merkkivalo osoittaa 25 %. Alimmainen LED sytyy ja vilkuu, mikä osoittaa, että taso on alhainen (alle 12,5 %) ja että akut/paristorit täytyy vaihtaa. Laser saattaa jatkaa toimintaansa lyhyen aikaa samalla, kun akut/paristorit tyhjenevät, mutta säde/säteet heimmenevät nopeasti. Kun tuoreet paristorit/akut on asennettu ja laser on käynnistetty uudelleen, lasersäde/säteet palavaat täyteen kirkkauteen ja akkutason osoitin osoittaa täytyä kapasiteettia. (Alhaisen tehon akut/paristorit eivät aiheuta vilkkuavaa lasersäätä, katso Kalustusalueen ulkopuolella -osoitin.) Jos kaikki neljä LED-merkkivaloita akkumitterin LED-merkkivaloista vilkkuват jatkuvasti, se ei osoita alhaisista akkutasoista, katso Akkumitterin LED-merkkivalojen vilkuminen, kohdassa Vianetsintä.

### Käyttö

#### Lasereiden käynnistäminen ja sammuttaminen (katso kuvा

Kun laser on sammutettu, aseta se liitteälle pinnalle. Liu'uta heilurin luktuskytkin LUKITSEMATON/ON-asentoon. DCE089G/R-mallissa on kolme ON/OFF-painiketta näppäimistössä yksi vaakataslon laserlinjalle , yksi sisäpysystysuuntaisella laserlinjalle ja yksi etupysystysuuntaiselle laserlinjalle (vain DCE089G/R). DCE0811G/R-laitteessa on kaksi linjaa – vaakasuron linja ja pystysuron linja. Jokainen laserlinjan käynnistetään painamalla sen ON/OFF-painiketta näppäimistöllä. Laserlinjat voivat käynnistyä yksi kerrallaan tai kaikki samaan aikaan. Laserlinjat otetaan pois päältä painamalla ON/OFF-näppäimiä uudelleen. Liu'uta heilurin luktuskytkin OFF/LUKITTU-asentoon, kun laser ei ole käytössä. Jos heilurin luktuskytkintä ei ole asetettu lükittämisasentoon, kaikki neljä LED-valoja vilkkuvat jatkuvasti akkumitterissa.

#### Lasereiden käyttäminen Poissa TASOSTA alueen osoitin

Laserit on suunniteltu tasaamaan itse itsensä. Jos laser on kallistunut niin paljon, että se ei voi tasata itseään ( $> 4^\circ$ ), lasersäde vilkuu. Poissa tasosta -tilaan on liitetty kaksi vilkkuvia sekovenssiä: (i) Väiliä 4–10° sääteet vilkkuvat

jatkuvasti vilkuvassa syklissä, (ii) yli 10°:en kulmissa sääteet vilkkuvat kolmen vilkunnan syklissä. Kun sääteet vilkuvat, LASER EI OLE TASASSA (TAI VAAKASUORASSA) JA SITÄ EI TULISI KÄYTÄÄ TASAUKSEN TAI VAAKASUORUUDEN MÄÄRITTÄMISEEN. Kokeile laserin uudelleenkohdistamista tasaiseimmalla pinnalla.

#### Kääntävän telineen käyttäminen (katso kuvा

##### **VAROITUS:**

Sijoita laser ja/tai seinäkiinnike vakaalle pinnalle. Laserin putoaminen voi aiheuttaa vakavan henkilöoloukkaantumisen tai laserin vaurioitumisen.

Laserissa on magneettinen kääntävä teline joka on kiinteänä yksikössä. Tämän telineen avulla yksikö voidaan asentaa mihin tahansa pystysuoraan pintaan, joka on valmistettu teräksestä tai raudasta. Tavallisia esimerkkejä sopivista pinnoista ovat teräksiset pystypuit, teräksiset ovenpuutit ja rakenteiden teräspalkit. Telineessä on myös avaimeenreikä , joka mahdollistaa yksikön ripustamisen naulasta tai ruuvista mille tahansa pinnalle.

#### Laserin käyttäminen KATOKIINNIKKIEN kanssa (katso kuvा

Laserin kattokiinnike (jos toimitettu) tarjoaa enemmän laserin asennusvaihtoehtoa. Kattokiinnikkeessä on toisessa päässä purustin , joka voidaan kiinnittää seinäkulmaan akustisia kattoaseissa varten. Kattokiinnikkeen kummassakin päässä on ruuvireikä , joka mahdollistaa kattokiinnikkeen kiinnittämisen kaikkiin pintoihin naulalla tai ruuvilla. Kun kattokiinnike on kiinnitetty, sen teräsvyyt tarjoaa pinnan, johon magneettinen kääntävä telinen voi kiinnittää. Laserin asento voi sitten hienosäätää liu'uttamalla magneettista kääntävää telinettä ylös tai alas seinäkiinnikkeessä.

#### Lasereiden käyttäminen lisävarusteiden kanssa

Laserit on varustettu 1/4" - 20 ja 5/8" - 11 naaraskirteillä yksikön pohjassa. Kierre mahdollistaa nykyisen ja tulevien DeWALT-lisävarusteiden käytön. Käytä vain DeWALT-lisävarusteita, jotka on määritetty käytettäväksi tämän tuotteen kanssa. Noudata lisävarusteiden mukana toimitettuja ohjeita.

##### **HUOMIO:**

Muiden kuin tämän työkalun kanssa suositeltujen lisävarusteiden käyttö voi olla vaarallista. Jos tarvitset apua lisävarusteeseen föytiämisenstä, ota yhteyttä lähiimpiin DeWALT-huoltopisteeseen tai käy osoitteessa [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Käyttöohje

### Lasereiden tasaaminen

Niin kauan kuin laser on kalibroitu oikein, laserit ovat tasapainottuvia. Jokainen laser kalibroidaan tehtaalla löytämään tasapaino, niin kauan kuin se on sijoitettu tasaiselle pinnalle keskimäärin  $\pm 4^\circ$ :een rajoissa. Mitään manuaalisia säätöjä ei tarvita.

### Kunnossapito

- Jotta työn tarkkuus säilyy, tarkista laser usein ja varmista, että se on kalibroitu oikein. Katso Kalibrointitarkistus.
- DeWALT-huoltopisteet voivat suorittaa kalibrointitarkistukset ja muut huoltojaukset.
- Kun laser ei ole käytössä, säilytä sitä laitteen mukana toimitettuissa laatikossa. Älä säilytä laseria alle  $-20^\circ\text{C}$ een tai yli  $60^\circ\text{C}$ een lämpötilassa.
- Älä säilytä laseria sen laitakossa, jos laser on märkä. Laser tulee kuivalta pehmeällä kuivalla kankaalla ennen säilytystä.

### Puhdistus

Ulkoiset muoviosat voi puhdistaa kostealla kankaalla. Vaikka nämä osat ovat liuottimien kestäviä, ÄLÄ KOSKAAN käytä liuottimia. Käytä pehmää, kuivaa kangasta ja poista kosteus työkalusta ennen säilytystä.

## Tarkkuuden tarkistus ja kalibrointi

### Tarkkuuden tarkistaminen –vaakasuora säde, skannauksien suunta (katso kuva ⑦)

Laserin vaakasuoran skannauksien tarkastaminen vaatii kaksi seiniä, jotka ovat noin 9 metrin päässä toisistaan. On tärkeää suorittaa kalibrointitarkistus käytämisellä etäisyyttä, joka ei ole lyhyempi kuin sovellusten etäisyys, jolle työkalua käytetään.

- Kiinnitä laser seinään käännytäväällä telinellällä niin, että laser on suoraan kohti vastakkaisista seinistä (0 asteen asennossa).
- Kiäännä laserin vaakasuora säädettä ja etäpysyntuoraa säädettä, merkitse säteen asento vastapäisellä seinällä suoraan laserista poikittain. Merkitse aina säteen paksuuden keskikohtia.

- Käännä laseria 180 astetta ja merkitse säteen sijainti vastapäisellä seinällä.
- Mitta激起 etäisyyss alimman merkin ④ ja korkeimman merkin ⑤ välillä. Jos mitta on suurempi kuin alla näytytetä arvot, laser täytyy huollettava välttävästi tuotteen käytössä.

Etäisys seinien välillä	Sallittu etäisyys merkkien välillä
9 m	3,0 mm
12 m	4,0 mm
15 m	5,0 mm

### Tarkkuuden tarkistaminen –vaakasuora säde, kallistuksen suunta (katso kuva ⑧)

Laserin vaakasuoran kallistuksen tarkastaminen vaatii yhden seinän, joka on vähintään 9 metriä pitkä. On tärkeää suorittaa kalibrointitarkistus käytämisellä etäisyyttä, joka ei ole lyhyempi kuin sovellusten etäisyys, jolle työkalua käytetään.

- Kiinnitä laser seinään toiseen pääihin käännytäväällä telinellällä.
- Käynnistä laserin vaakasuora säde ja kohdista laser seinän vastakkaiseen pääihin ja suunnilleen samansuuntaisesti viereiseen seinään.
- Merkitse säteen keskikohtia kahdessa paikassa ④, ⑤ vähintään 9 metrin etäisyydellä toisistaan.
- Kohdista laser uudelleen seinän vastakkaiseen pääihin.
- Käynnistä laserin vaakasuora säde ja käännytä laser takaisin ensimmäisen seinän pääihin ja suunnilleen samansuuntaisesti viereiseen seinään.
- Säädä laserin korkeus niin, että säteen keskikohta kohdistuu lähiin merialueeseen.
- Merkitse säteen keskikohtia ④ suoraan kauimman merkin ylä- tai alapuolelle ⑤.
- Mitta激起 etäisys näiden kahden merkin välillä (④, ⑤). Jos mitta on suurempi kuin alla näytytetä arvot, laser täytyy huollettava välttävästi tuotteen käytössä.

Etäisys seinien välillä	Sallittu etäisyys merkkien välillä
9 m	6,0 mm
12 m	8,0 mm
15 m	10,0 mm

### Tarkkuuden tarkistaminen –pystysuora säde

(katso kuva ⑨)

Laserin pystysuora (luotisura) kalibrointin tarkastaminen voidaan tehdä tåsmällisimmin, kun käytetäväissä on huomattavasti pystysuora korkeutta ihanteellisesti 9 m niin, että toinen henkilö latailla kohdistaa laseria ja toinen henkilö lataan läheillä merkitsee sääteen sijainnin. On tärkeää suorittaa kalibrointitarkistus käytämisellä etäisyyttä, joka ei ole lyhyempi kuin sovellusten etäisyys, jolle työkalua käytetään.

- Sijoita laser lataalle ja käynnistä molemmat pystysuorat sääteet.
- Merkitse kaksi paikkaa, joissa säde risteää latailla (①, ②) ja myös katossa ③. Merkitse aina säteiden paksuuden keskikohtia.
- Käännä laseria 180 astetta ja sijoita se uudelleen lähelle toista merkkiä ④ niin, että säteen risteämästä on suoraan alkuperäisissä merkeissä (①, ②) latailla.
- Merkitse sijainti, missä sääteet risteävät katossa ③.
- Mitta激起 etäisys näiden kahden merkin välillä (④, ⑤). Jos mitta on suurempi kuin alla näytytetä arvot, laser täytyy huollettava välttävästi tuotteen käytössä.

- Siirrä laser merkkiin ④ ja käynnistä molemmat pystysuorat sääteet.

- Sijoita säde risteämään tåsmälleen merkissä ④ ja eteenpäin suuntaava säde linjaan merkin ⑤ kanssa.

- Merkitse sijainti ④ sivupystysuoraa säädetä pitkin vähintään 5 metrin pähän yksiköistä.

- Käännä laseristä merkkiin ④ niin, että sivupystysuora säädetä pitkin vähintään 5 metrin pähän yksiköistä.

- Merkitse sijainti ④ missä sivupystysuora säädetä kulkee nyt merkin ④ läpi.

- Mitta激起 etäisys merkkien ④ ja ⑤ välillä. Jos mitta on suurempi kuin alla näytytetä arvot, laser täytyy huollettava välttävästi tuotteen käytössä.

Etäisyys A:sta B:hen	Sallittu etäisyys merkkien välillä
4 m	3,5mm (5/32")
5 m	4,5mm (3/16")
6 m	5,5mm (7/32")
7 m	6 m

### Vianetsintä

#### Laser ei käynnyt

- Varmista, että AA-paristot/akut (jos niitä käytetään) on asennettu oikein (+)- ja (-)-merkkien mukaan akkulukun sisäpuolella.
- Varmista, että akut/paristot tai uudelleen ladattavat akut ovat toimintakuntoisia. Jos olet epävarma, kokeile uusien paristojen/akkujen asentamista.
- Varmista, että akun liittimet ovat puhtaat ja ruosteettomat. Pidä lasertasain kuivana ja käytä vain uusia, korkealaatuisia, tunneltuu merkkisiä akkuja/paristoja, jotta vahennetään akujen vuotamismahdollisuutta.
- Jos laserysikö kuumenee yli  $50^\circ\text{C}$ seen, yksikkö ei käynnyt. Jos laseria on säilytetty erittäin kuumassa lämpötilassa, anna sen jäähtyä. Lasertasain ei vahingoitu, jos on/off-painiketta painetaan ennen kuin se on jäähtynyt sopivaan käytöllä lämpötilaan.

#### Lasersäteen välijäydy

- Laserit on suunniteltu tasapainottamaan itsestään keskimäärin  $4^\circ$ :seen kaikissa suunnissa. Jos laseria kalistetaan niin paljon, että sisäinen mekanismi ei voi tasapainottaa itseään, lasersäde aikoo vilkuu, mikä osittaa, että kalistusalue on ylitetty.
- LASERIN LUOMAT VILKUVAT SÄTEET EI OLE TASASSA TAI

## Käyttöohje

LUOTISUORASSA JA SITÄ EI TULISI KÄYTÄÄ TASAUKSEN TAI LUOTISUORUUDEN MÄÄRITTÄMISEEN. Kokeile laserin uudelleenkohdistamista tasaisemmassa pinnalla.

### Lasersäteet eivät lakkaa liikkumasta

Laser on tarkkuuslaitte. Tämän vuoksi jos laseria ei ole asetettu vakaalle (ja liikkuvammalle) pinnalle, laser jatkaa tasapainon etsimistä. Jos säde ei lakkaa liikkumasta, kokeile laserin sijoittamista vakaammalle pinnalle. Yritä myös varmistaa, että pinta on suhteellisen tasainen, jotta laser on vaka.

FIN

### Akkumitterin LEDin vilkkuminen

Kun kaikki neljä LED-merkkivaloa vilkkuvat jatkuvasti akkumitterissa, se osoittaa, etta yksikkö ei ole täysin sammuttanut heilurin lukituskytkimellä ⑥. Heilurin lukituskytkin tulee aina LUKITTU/OFF-asennossa, kun laser ei ole käytössä.

### Lisävarusteet



#### VAROITUS:

Koska tämä tuotteen kanssa ei ole testattu muita kuin DeWalt-lisävarusteita, muiden lisävarusteiden käyttö tämän työkalun kanssa voi olla vaarallista. Tämän tuotteen kanssa tulee käyttää ainoastaan DeWaltin suosittelemia lisävarusteita. Nämä toimimalla vähennetään myös vahingoitumisriskiä.

### Laserin ja lisävarusteiden käyttäminen

(katso kuvा ②), upotettu

Laserit on varustettu 1/4 - 20 ja 5/8 - 11 naaraskiertelillä (1) yksikön pohjassa. Kierre mahdollistaa nykyisten ja tulevien DeWALT-lisävarusteiden käytön. Käytä vain DeWALT-lisävarusteita, jotka on määritetty käytettäväksi tämän tuotteen kanssa. Noudata lisävarusteiden mukana toimitettuja ohjeita.

Työkalusi kanssa suositeltuja lisävarusteita on saatavissa lisähintaan paikalliselta jälleenmyyjältä tai valtutetuista huoltopisteistä. Jos tarvitset apua lisävarusteiden löytämisenstä, käy osoitteessa: [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Huolto ja korjaukset

- **Huomaa:** Lasertasaimen purkaminen mitätöi kaikki tuotteen takuu.

Jotta varmistat tuotteen TURVALLisuuden ja LUOTETTAVUUDEN, valtutetun huoltopisteeseen tulee suorittaa korjaukset, huolto ja säädöt. Jos laitetta hoitavat muut henkilöt, on olemassa henkilövahinkovaara. Katso sinua lähiinä oleva DeWALT-huoltopiste osoitteesta [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Huomautuksia

### 1 vuoden rajoitettu takuu

DeWalt korja maksutta viallisista materiaaleista tai valmistuksesta johtuvat viat yhden vuoden ajan ostopäivästä läskien. Takuu ei kata osien normaalista kulumisesta tai työkalun väärinkäytöstä johtuvaa hajoamista. Jos haluat lisätietoja takuun kattavuudesta ja takuun korjaustietoja, käy osoitteessa [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Takuu ei koske lisävarusteita tai vaurioita, joita johtuvat ulkopuolisten tekemistä korjauskisista tai yrityksistä korjata laitetta. Takuu antaa sinulle tietyjä laillisia oikeuksia ja sinulla saattaa olla muita oikeuksia, jotka vahilevat maittain tai alueittain.

Takuun lisäksi DeWALT-työkaluilla on:

### 1 vuoden maksuton huolto

DeWalt ylläpitää työkalua ja korvaa normaalina käytön aiheuttamat kuluneet osat maksutta milloin tahansa ensimmäisen vuoden aikana ostosta.

### 30 PÄIVÄN TYYTYVÄISYYSTAKUU ilman riskejä

Jos et ole täysin tyytyväinen DeWalt-laserisi suorituskykyyn, voit palauttaa sen 30 päivän kuluessa ostopäivästä, kun esität kuitin täyden palautuksen saamista varten – mitään kysymyksiä ei esitetä.

### Maksuton varoitustarran vaihto:

Jos laitteesi varoitustarrat ① ovat tulleet lukkulovottomiksi tai ne puuttuvat, käy osoitteessa [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) ja pyydä maksuton tarran tilalle.

**Käyttöohje****Tekniset tiedot****Lasertyökalu**

Valonlähde	Laserdiodit	
Laserin aallonpituuus	620–630 nm näkyvä (PUNAINEN)	510–530 nm näkyvä (VIHREÄ)
Laserteho	$\leq 1,5 \text{ mw}$ (jokainen säde) LUOKAN 2 LASERTUOTE	
Työskentelyalue	20 m PUNAINEN	35 m VIHREÄ
	50 m tunnistimella	60 m tunnistimella
Tarkkuus (luotisuora)	$\pm 3 \text{ mm}$ 9 metrillä	
Tarkkuus (tasain):	$\pm 3 \text{ mm}$ 9 metrillä	
Merkkivalot		
Alhainen akkuteho	1 x LED vilkkuu akkumittarissa	
Yksikkö ei ole sammutettu heilurin lukituskytkimellä	4 x LEDiä vilkkuu akkumittarissa	
Vilkkuvat lasersäteet	Kallistuksen alue ylittetty / yksikkö ei ole tasossa	
Virtalähde	4 AA-kokoista (1,5 V) akkua/paristoa (6 V DC) tai 10.8V:n DEWALT-akku	
Käytölämpötila	$-10\text{--}50^\circ\text{C}$	
Säilytyslämpötila	$-20\text{--}60^\circ\text{C}$	
Kosteus	Suhteellinen kosteus enintään 80 % $31^\circ\text{C}$ :een lämpötiloihin saakka vähenee lineaarisesti 50 %:iin suhteellinen kosketus $40^\circ\text{C}$ :ssa	
Ympäristö	Veden ja pölynkestävyys IP65:n mukaisesti	

**Huomautuksia**

## Bruksanvisning

### Innhold

- Sikkerhet
- Produktoversikt
- Batterier og strøm
- Bruk
- Nøyaktighetskontroll og kalibrering
- Spesifikasjoner

### Brukssikkerhet

Definisjonene: Retningslinjer for sikkerhet

Definisjonene under beskriver alvorlighetsgraden for hvert signalkodeord. Vennligst les håndboken og legg merke til disse symbolene.

**FARE:** Indikerer en overhengende farlig situasjon som vil føre til død eller alvorlige personskader hvis den ikke avverges.

**ADVARSEL:** Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan føre til død eller alvorlige personskader hvis den ikke avverges.

**FORSIKTIG:** Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan føre til små eller moderate personskader hvis den ikke avverges.

**MERK:** Angir en arbeidsmåte som ikke er relatert til personskader, men som kan føre til skader på utstyr hvis den ikke unngås.

Dersom du har spørsmål eller kommentarer om dette eller om et DeWALT-verktøy, gå til [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) på internett.

**ADVARSEL:** *Les gjennom og forstå alle anvisningene.*

Manglende overholdelse av advarslene og instruksjonene kan resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

**TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE**

**ADVARSEL:** *Laserstrålingseksposering. Ikke demonter eller endre laservarten. Det er ingen deler inne*

*i enheten som kan vedlikeholdes. Kan føre til alvorlige øyeskader.*

#### ADVARSEL:

**Farlig stråling.** Bruk av belysningselementene, justeringer eller bruk av andre prosedyrer enn de som er spesifisert her kan føre til farlig strålingseksposering.

Merkingen på verktøyet ditt kan vise de følgende symbolene.

V	volt
mW	milliwatt
	laser-advarselsymbol
nm	bølgelengde i nanometer
2	Klasse 2 laser

#### Advarselsmerking

For å hjelpe deg og ivareta din sikkerhet finnes følgende merking på laseren.



**ADVARSEL:** For å redusere skaderisikoen, les brukerhåndboken.

**ADVARSEL: LASERSTRÅLING. IKKE SE INN I LASERSTRÅLEN.** Klasse 2 laserprodukt



- **Ikke bruk verktøyet i ekspløsjonsfarlige områder, for eksempel i nærvær av antennelige væsker, gasser eller støv.** Elektriske verktøy kan gi gnister som kan antenne støv eller damp.
- **Laseren skal kun brukes med batterier som er spesifisert for verktøyet.** Bruk av annen type batteri kan medføre fare for brann.
- **Lagre verktøy som ikke brukes utenfor rekkevidde av barn og andre personer uten oppsikt.** Lasere er farlig i hendene på personer uten oppsikt.
- **Bruk kun tilbehør som er anbefalt av produsenten for din modell.** Tilbehør kan være passende for en las, kan bli farlig ved bruk på en annen las.
- **Verktøy/service skal kun utføres av kvalifisert servicepersonell.** Service eller vedlikehold utført av ukvalifisert personell kan føre til personskader. For å finne ditt nærmeste DeWALT servicesenter, gå til [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) på internettet.

- **Ikke bruk optiske verktøy som en kikkert eller teodolitt for å se på laserstrålen.** Kan føre til alvorlige øyeskader.
- **Ikke plasser laseren på en slik måte at det fører til at noen med vilje eller utslikket ser inn i laserstrålen.** Kan føre til alvorlige øyeskader.
- **Ikke plasser laseren nær reflekterende flater, det kan speile laserstrålen mot øynene til noen.** Kan føre til alvorlige øyeskader.
- **Skru av laseren når den ikke er i bruk.** Ved at laseren står på øker da farene for at noen ser inn i laserstrålen.
- **Utfør aldri noe endring på verktøyet.** Endringer på verktøyet kan føre til farlig laserstråling.
- **IKKE bruk laseren i nærværet av barn og la aldri barn bruke laseren.** Kan føre til alvorlige øyeskader.
- **Ikke fjern eller gjør vareseletskettene uleselige.** Dersom etiketter tas av, kan brukere eller andre bli eksponert for laserstråling.
- **Sett laseren sikkert på en jevn overflate.** Dersom laseren faller ned, kan det føre til skader på laseren eller personskader.

### Laserinformasjon

- DCE089G, DCE089R 3-stråle 360° linjelasere og DCE0811G, DCE0811R 2-stråle 360° linjelasere er klasse 2 laserprodukter. DCE088R og DCE088G lasere er selvavtrende laserverktøy for horisontal (vater) og vertikal (lodd) innretting.

#### ADVARSEL:

**Les gjennom og forstå alle anvisningene.** Hvis ikke disse anvisningene følges, kan det resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

### Arbeidsområde

- Hold arbeidsområdet ryddig og godt belyst. Rotete arbeidsbenker og merke områder inviterer til ulykker.
- Ikke bruk laserverktøy i ekspløsjonsfarlige områder, for eksempel i nærvær av antennelige væsker, gasser eller støv.
- Hold barn og tilskuer borte mens du bruker laserverktøy. Distraksjon kan føre til at du mister kontrollen.

### Elektrisk sikkerhet

- **Skal kun brukes med batterier som er spesifisert for verktøyet.** Bruk av annen type batteri kan medføre fare for brann.

## Produktoversikt

#### ADVARSEL:

Aldri modifiser verktøyet eller noen del av det. Dette kan føre til alvorlige personskader eller skade på laseren.

**Figur 2 - batterigrensesnitt** ④

**Figur 1A - pendellås** ⑧

**Figur 1B - tastatur** ④

**Figur 1B - PÅ/AV knapp: horisontal laserlinje** ④

**Figur 1B - PÅ/AV knapp: side-laserlinje** (kun DCE089R/G) ④

**Figur 2 - magnetisk roterende brakett** ④

**Figur 5A - stativgjengefeste (1/4 - 20 & 5/8-11)** ①

**Figur 1B - batterimåler** ④

**Figur 5 - takmonteringsklemme** ④

**Figur 5 - takmontering** ④

**Figur 5 - skruehull** ④

## Batterier og strøm

- Dette verktøyet drives av de følgende DeWALT 10.8V batteripakker: DCB120, DCB127, eller kan også brukes med fra DEWALT AA startpakke som tar 4 AA batterier. Merk: AA-startpakk anbefales kun for bruk med den røde laseren.

## Installering/fjerning av batteri

#### Bruk av AA startpakke:

#### FORSIKTIG:

AA startpakk er designet spesielt for bruk med DeWALT 10.8V kompatible laserprodukter o kan ikke

## Bruksanvisning

brukes med andre verktøy. Ikke forsøk å modifisere produktet.

### Å installere batteriene:

- Loft opp batteriøkset som vist på figur ④.
- Sett inn fire nye AA batterier i batterirømmet ved å plassere batteriene i henhold til (+) og (-) merkingen.
- Installer AA starbartipakken som vist på figur ⑤.

### Ved bruk av 10.8V DEWALT oppladbar pakke:

- Instiller 10.8V batteripakke som vist på figur ⑥.



**ADVARSEL:**  
Batteriene kan eksplodere eller lekke, og kan medføre skade eller brann. For å redusere risiko for dette:

- Følg alle anvisninger og advarslar på batterietiketten og i den vedlagte batterisikkerhetsbrosjyren nøye.
- Sett alltid inn batteriene korrekt med hensyn til polaritet (+ og -), merket på batteriet og batterikameret.
- Ikke kortslutt batteripolen.
- Ikke lad opp engangs batterier.
- Ikke blande gamle og nye batterier. Skift ut alle samtidig med nye batterier av samme merke og type.
- Fjern gamle batterier straks, og deponer dem i henhold til lokale regler.
- Ikke brenn batterier.
- Oppbevar batteriene utilgjengelig for barn.
- Fjern batteriene når enheten ikke er i bruk.
- Du skal kun bruke laderen som er spesifisert for din oppladbare batteripakke.

### Personlig sikkerhet

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og bruk sunn formuft ved bruk av laserverktøy. Ikke bruk verktøyet dersom du er trett eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektrisk verktøy kan medføre alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr slik som støvmasker, sklislike vernesko, hjelm,

eller hørselsvern brukt under passende forhold vil redusere personskader.

### Bruk av verktøy og forsiktighet

- Ikke bruk verktøyet dersom bryteren ikke fungerer for å slå på og av. Et verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- Lagre lasere som ikke er i bruk utilgjengelig for barn, og la ikke personer som ikke er kjent med det verktøyet eller disse instruksjonene bruke det. Laserverktøy er farlige i hendene på utrente brukere.
- Bruk kun tilbehør som er anbefalt av produsenten for din modell. Tilbehør kan være passende for et verktøy, men kan bli farlige ved bruk på et annet verktøy.

### Service

- Verktøy-service skal kun utføres av kvalifisert servicepersonell. Service eller vedlikehold utført av ukvalifisert personell kan føre til fare for skader.
- Ved service på et verktøy, bruk kun identiske reservedeler. Følg instruksjonen i vedlikeholdsavsnittet i denne brukerhåndboken. Bruk av uautoriserte deler eller dersom vedlikeholdsinstruksjonen ikke følges kan det føre til fare for elektrisk støt eller personskader.

For å finne ditt nærmeste DeWALT servicesenter, gå til [http://www.dewalt.com](http://www dewalt.com) på internettet.

### Tips ved bruk

- Du skal kun bruke nye AA-batterier av et kjent merke eller spesiell oppladbar DEWALT 10.8V li-ion pakke for beste resultat.
- Forsikre deg om at batteriene er i god stand. Hvis batteriindikatoren lyser rødt for lavt batterinivå, skal du bytte ut batteriene.
- For å få lang levetid på batteriet, slå av laseren når du ikke bruker strålen for å merke opp.
- For å forsikre deg om nøyaktigheten på arbeidet ditt bør du forsikre deg om at laseren kalibreres ofte. Se feltkalibreringsskjekk.
- For du bruker laseren skal du forsikre deg om at den er plassert sikkert på en jevn, flat overflate.
- Marker alltid midi i strålenes tykkelse.
- Ekstreme temperaturforandringer kan forårsake at indre deler forflyttes. Dette kan påvirke nøyaktigheten. Sjekk nøyaktigheten ofte mens du jobber. Se feltkalibreringsskjekk. Hvis laseren mistes i gulvet skal du sjekke om laseren fortsatt er kalibrert. Se feltkalibreringsskjekk.

### Indikasjon av lavt batteri

DCE089G, DCE089R, DCE0811G og DCE0811R lasere er utstyrt med en batterimåler som vist i figur 1B. Batterimåleren indikerer hvor mye strøm som er igjen. Hvert LED-lys representerer 25%. Det nedste LED-lyset vil lyse og blinke og indikere at nivået er lavt (under 12.5%) og at batteriene må skiftes. Laseren kan lyse en liten stund etter at batteriene holder på å tommes, men strålen(e) vil forsvinne ganske raskt. Etter at nye batterier er satt inn og laseren er slått på igjen vil laserstrålen(e) lyse klart og batteriindikatorene vil indikere full kapasitet. (En blinkende laserstråle forrådsviser ikke av lite batteri; se informasjon område-indikator.) Dersom alle 4 LED-ene blinker kontinuerlig, viser dette ikke at lavt batteri, se "LED på batterimåleren blinker" under Felretting.

### Bruk

#### For å slå laseren på og av (se figur ①)

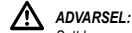
Mens laseren er av, plasser den på en jenv overflate. Skyv pendellåsbytteren ② til ulåst/AV posisjon. Modell DCE089G/R har tre PÅ/AV knapper på tastaturet ③, en for horisontal laserlinje ④, en for side-vertikal laserlinje ⑤ og en for front vertikal laserlinje ⑥ (kun DCE089G/R). DCE0811G/R har to linjer - en horisontal linje og en side vertikal linje. Når laserlinje slås på ved å trykke på PÅ/AV knappen på tastaturet. Laserlinjene kan slås på en gang eller alle på en gang. Ved å trykke på PÅ/AV knappen en gang til slås laserlinjen av. Skyv pendellåsbytteren til AV/LÅST posisjon når laseren ikke er i bruk. Dersom pendellen ikke er satt til låst posisjon, vil alle 4 LED-ene blinke kontinuerlig på batterimåleren.

#### Bruk av laser

##### Utenfor vaterområde indikator

Laseren er designet for å være selvrettede. Dersom laseren er ippet så mye (> 4°) så kan den ikke selvrekke seg og laserstrålen vil blinke. Det finnes to blinkesekvenser som viser at laseren ikke er i vater: (i) mellom 4° og 10° vil strålene blinke med en konstant blinksyklus; (ii) ved vinkler større enn 10° vil strålene blinke med en syklus på tre blink. Når laserstrålene blinker ER LASEREN IKKE I VATER (ELLER LODD) OG SKAL IKKE BRUKES FOR BESTEMMELSE AV LODD ELLER VATER. Forsök å flytte laseren til en flate som er mer i vater.

#### Bruk av roterende braket (se figur ②)



##### ADVARSEL:

Sett laseren og/eller veggmontering på en stabil

overflate. Dersom laseren svikter, kan det føre til personskader eller skader på laseren.

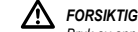
Laseren har en magnetisk rotende braket ④ permanent festet til enheten. Denne braketten lar enheten monteres til en hvilket som helst overflate. Denne braketten har et stålplateklett ⑤ som passer over overflaten er stålektrene, dørkarmene i stål og bærende stålbeljelker. Braketten har også et nokkelhullspor ⑥ som lar enheten henge fra en spiker eller skruer på en hvilken som helst overflate.

#### Bruk av laseren med TAKMONTERING (se figur ⑤)

Laserens tak-montering ① (hvis den medfølger) tilbyr flere monteringsvalg for laseren. Takmonteringen har en klemme ② på en ende som kan festes til en veggbracket for bruk med akustiske tak. På hver side av tak-monteringen finnes et skruhull ③ som lar tak-monteringen festes til enhver overflate med en spiker eller skru. Med en gang tak-monteringen er sikret, vil dens stålplate gi en overflate som den magnetiske roterende braketten ④ kan festes til. Posisjonen til laseren kan finninstilles ved å skyve den magnetiske roterende braketten opp eller ned på veggmonteringen.

#### Bruk av laseren med tilbehør

Laserne er utstyrt med 1/4 - 20 og 5/8 11 hunngjenger under enheten. Dette gjengfestet er for eksisterende eller fremtidig DeWALT-tilbehør. Bruk kun DeWALT tilbehør som angitt til bruk med dette produktet. Folg bruksanvisningene som følger med tilbehoret.



##### FORSIKTIG:

Bruk av annet tilbehør som ikke er anbefalt for dette verktøyet kan være farlig.

Dersom du trenger hjelp til å finne tilbehør, kontakt din nærmeste DeWALT servicesenter eller se vårt nettsted [www.dewalt.com](http://www dewalt.com).

#### Vatring av laser

Så fremt laseren er ordentlig kalibrert, så er laseren selvrettede. Hver laser er kalibrert fra fabrikken for å finne vater, så fremt den er plassert på et flatt sted innen ± 4° avvik fra vater. Ingen manuelle justeringer er nødvendig.

#### Vedlikehold

- For å opprettholde nøyaktigheten på ditt arbeid, skal du sjekke laseren ofte for å forsikre deg om at den er skikkelig kalibrert. Se feltkalibreringsskjekk.
- Kalibreringsskjekker og annet vedlikehold kan utføres av

## Bruksanvisning

DeWALT servicesentre.

- Når den ikke er i bruk skal laseren oppbevares i verkøykassen som følger med. Ikke oppbevar laseren ved temperaturer under -20 °C (-5 °F) eller over 60 °C (140 °F).
- Du skal ikke oppbevare laseren i verkøykassen hvis laseren er våt. Laseren skal først tørkes med en tørr, myk klut før oppbevaring.

## Rengjøring

Ytre plastdeler kan rengjøres med en fuktig klut. Selv om disse delene er motstandsdyktige mot løsemidler skal du ALDRIG løsemidler. Bruk en myk, tørr klut til fuktfjerning fra verktøyet før lagring.

## Nøyaktighetskontroll og kalibrering

### Kontrollere nøyaktighet – horizontal stråle, skanneretning (se figur ⑩)

Kontroll av horizontal skannkalibrering på laseren krever to vegg 9 m (30') fra hverandre. Det er viktig å utføre en kalibreringskontroll ved bruk av en avstand ikke mindre enn avstanden som verktøyet skal brukes for.

- Fest laseren til en vegg ved hjelp av en roterende brakett, med laseren rettet forover mot motsatt vegg (0 grader posisjon).
- Slå på laserenes horisontale stråle og front-vertikal stråle, merk av strålens posisjon på motsatt vegg fra laseren. Marker alltid midt i strålens tykkelse.
- Roter laseren 180 grader til hoyre for senter og marker denne posisjonen på motsatt vegg.
- Mål den vertikale distansen mellom nedre merke ④ og øvre merke ⑤. Dersom den målte avstanden er større enn verdieni vist under, må laseren ha service på et autorisert servicesenter.

Avstand mellom vegg	Tillatt avstand mellom merker
9 m (30')	3,0 mm (1/8")
12 m (40')	4,0 mm (5/32")
15 m (50')	5,0 mm (7/32")

### Kontrollere nøyaktighet – horisontal stråle, vinkelretning (se figur ⑪)

Kontroll av horisontal vinkelretning på laseren krever en vegg minst 30' (9m) lang. Det er viktig å utføre en kalibreringskontroll ved bruk av en avstand ikke mindre enn avstanden som verktøyet skal brukes for.

- Fest laseren til en ende av vegggen ved bruk av den roterende braketten.
- Slå på laserenes horisontale stråle og roter laseren mot motsatt ende av vegggen og omrent parallelt med nærmeste vegg.
- Merk senter av laserstrålen på to punkter ⑥, ⑦ minst 30' (9m) fra hverandre.
- Plasser laseren på nytt på motsatt ende av vegggen.
- Slå på laserenes horisontale stråle og roter laseren tilbake mot den første enden av vegggen og omrent parallelt med nærmeste vegg.
- Juster hoyden av laseren slik at senter av strålen er innrettet på nærmeste merke ⑧.
- Merk senteret av strålen ⑨ rett over eller under merket lengst unna ⑩.
- Mål avstanden mellom disse til merkene ⑥, ⑦. Dersom den målte avstanden er større enn verdieni vist under, må laseren ha service på et autorisert servicesenter.

Avstand mellom vegg	Tillatt avstand mellom merker
9 m (30')	6,0 mm (1/4")
12 m (40')	8,0 mm (5/16")
15 m (50')	10,0 mm (13/32")

### Kontrollere nøyaktighet – vertikal stråle (se figur ⑫)

Kontroll av vertikal (lodd) kalibrering av laseren gjøres mest nøyaktig dersom det er en stor høyde tilgjengelig, helst 30' (9m), med en person på gulvet for å posisjonere laseren og en annen person opp for å merke av posisjonen av strålen. Det

er viktig å utføre en kalibreringskontroll ved bruk av en avstand ikke mindre enn avstanden som verktøyet skal brukes for.

- Sett laseren på gulvet og slå på begge vertikale stråler.
- Merk av to punkter der strålene krysser hverandre på gulvet ⑪, ⑫ og på taket ⑬. Marker alltid midt i strålens tykkelse.
- Roter laseren 180 grader og flytt den til det andre merket ⑭ slik at stålenes krysningspunkt er nøyaktig på de opprinnelige merkene ⑪, ⑫ på gulvet.
- Merk av punktet der strålene krysser hverandre i taket ⑮.
- Mål avstanden mellom disse til merkene ⑪, ⑫. Dersom den målte avstanden er større enn verdieni vist under, må laseren ha service på et autorisert servicesenter.

målte avstanden er større enn verdieni vist under, må laseren ha service på et autorisert servicesenter.

Avstand fra A til B	Tillatt avstand mellom merker
4 m (14')	3,5 mm (5/32")
5 m (17')	4,5 mm (3/16")
6 m (20')	5,5 mm (7/32")
7 m (23')	6 m (1 1/4")

## Feilsøking

### Laseren slår seg ikke på

- Forsikre deg om at AA batteriene (når de brukes) er satt inn riktig i følge (+) og (-) på innsiden av batteridelen.
- Forsikre deg om at batteriene eller den oppladbare pakken fungerer korrekt. Hvis du er i tvil, sett inn nye batterier.
- Forsikre deg om at batterikontaktenene er rene av fri for rust og korrosjon. Vær sikker på at laservateret er tørt og at du kun bruker nye, høykvalitets og merkevarebatterier for å redusere sjansen for batterilekkesje.
- Hvis laserenheten hetes til over 50 °C (120 °F), vil enheten ikke slå seg på. Hvis laseren har blitt oppbevart i ekstremt varme temperaturer, la den kjøle seg ned. Laservateret vil ikke skades ved at det trykkes på av/på knappene for den kjøles ned til brukstemperatur.

### Laserstrålen blinker

Laseren er designet for å selvrette seg opp til 4° i alle retninger. Dersom laseren vippes så mye at interne mekanismar ikke kan selvrettes, vil laserstrålen blinke og signalisere at vinkelområdet er overskredet. NÅR LASERSTRALENE BLINKER, ER LASEREN IKKE I VATER ELLER LODD OG SKAL IKKE BRUKES FOR BESTEMMELSE AV LODD ELLER VATER. Forsok å flytte laseren til en flate som er mer i vater.

### Laserstrålene slutter ikke å bevege seg

Laseren er et presisionsinstrument. Dersom laseren da ikke er plassert på et stabilt underlag (uten bevegelser), vil laseren fortsette å forsøke å komme i vater. Dersom strålen ikke stopper å bevege seg, forsök å flytte laseren til et mer stabilt underlag. Prøv også å finne et sted som er forholdsvis flatt, slik at laseren står stabilt.

## Bruksanvisning

### LED på batterimåleren blinker

Når all 4 LED-ene blinker kontinuerlig på batterimåleren, indikerer det at enheten ikke har blitt slått ordentlig av med pendellåsen.  Pendellåsbryteren bør alltid settes i LÅST/AV posisjon når laseren ikke er i bruk.

### Tilbehør

#### ADVARSEL:

Siden tilbehør som ikke leveres av DeWalt ikke er testet med dette produktet, kan det være farlig å bruke slikt tilbehør. Reduser risikoen for personskade ved å kun bruke tilbehør som anbefales av DeWalt sammen med dette produktet.

#### Bruk av laseren med tilbehør (se figur , innskutt)

Laserne er utstyrt med 1/4 - 20 og 5/8 11 hunngjenger () under enheten. Dette gjengefestet er for eksisterende eller fremtidig DeWALT-tilbehør. Bruk kun DeWALT tilbehør som angitt til bruk med dette produktet. Følg bruksanvisningene som følger med tilbehøret.

Anbefalt tilbehør for bruk med ditt verktoy kan kjøpes hos din lokale forhandler eller hos et autorisert servicesenter. Dersom du trenger hjelp til å finne tilbehør, se vårt nettsted [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Service og reparasjoner

### Merknader

- Merk:** Demontering av laservatere vil gjøre alle garantier for produktet ugyldige.

For å sikre produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, skal reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte servicesentre. Service eller vedlikehold utført av ukvalifisert personell kan føre til fare for personskader. For å finne ditt nærmeste DeWALT servicesenter, gå til [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) på internettet.

## 1 år BEGRENSSET GARANTI

DeWalt vil gratis reparere alle feil som skyldes feil ved materialer eller i produksjonen, i opp til ett år fra kjøpsdatoen. Dene garantis dekker ikke deler som svikter på grunn av vanlig slitasje eller feil bruk av verktøyet. For mer detaljer om garantidekningen og garantireparasjoner, se [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Denne garantien gjelder ikke tilbehør eller skader som følge av reparasjoner utført eller forsøkt utført av andre. Denne garantien gir deg bestemte juridiske rettigheter som kan variere med ulike stater eller land.

I tillegg til garantien er DeWALT verktoy dekket av vår:

## 1 år gratis service

DeWalt vil vedlikeholde verktøyet og skifte ut slitte deler som følge av normal bruk i løpet av første år etter kjøp, uten kostnader.

## 30 DAGER TILFREDSHETSGARANTI uten risiko

Dersom du ikke er helt fornøyd med ytelsen til din DeWalt laser, uansett grunn, kan du returnere den innen 30 dager fra kjøpsdato sammen med kopi av kvitteringen din - uten spørsmål.

### Gratis nye advarselsetiketter:

Dersom advarselsetikkene  blir ulæselige eller mangler, se [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) for gratis å få nye.

## Bruksanvisning

**Spesifikasjoner****Laserverktøy**

Lyskile	Laserdioder	
Laserbølgelengde	620–630 nm synlig (RØD)	510–530 nm synlig (GRØNN)
Lasereffekt	$\leq 1.5 \text{ mw}$ (hver stråle) KLASSE 2 LASERPRODUKT	
<b>Arbeidsområde</b>	20 m ( $\pm 65'$ ) (RØD)	35 m ( $\pm 115'$ ) (GRØNN)
	50 m med detektor	60 m med detektor
Nøyaktighet (lodd)	$\pm 3 \text{ mm per } 9 \text{ m } (\pm 1/8'' \text{ per } 30')$	
Nøyaktighet (vater):	$\pm 3 \text{ mm per } 9 \text{ m } (\pm 1/8'' \text{ per } 30')$	
Indikatorer		
Lavt batteri	1 x LED blinker på batterimåleren	
Enheten ikke slått av med pendellåsbryteren	4 x LED blinker på batterimåleren	
Blinkende laserstråler	Vinkelområde overskredet/enheten er ikke i vater	
Strømkilde	4 AA (1,5V) batterier (6V DC) eller 10.8V li-ion DeWalt oppladbar batteripakke	
Driftstemperatur	-10 °C til 50°C (14° F til 122° F)	
Lagringstemperatur	-20 °C til 60°C (-5° F til 140 °F)	
Fuktighet	Maksimal relativ luftfuktighet på 80% for temperaturer opp til 31°C (88°F) med lineær reduksjon til 50% relativ luftfuktighet ved 40°C (104°F)	
Miljø	Vann- og støvtettethet i samsvar med IP65	

**Merknader**

## Kullanım Kılavuzu

### İçindekiler

- Güvenlik
- Ürün Tanımı
- Piller ve Güç
- Kullanma
- Doğruluk Kontrolü ve Kalibrasyon
- Teknik Özellikler

## Kullanım Güvenliği

### Tanımlar: Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü ciddiyet derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyun ve bu simgeler dikkat edin.

**TEHLIKE:** Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek çok yakın bir tehlikeli durum gösterir.

**UYARI:** Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durum gösterir.

**DİKKAT:** Engellenmemesi halinde öneimsiz veya orta dereceli yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durum gösterir.

**İKAZ:** Engellenmemesi halinde maddi hasara neden olabilecek, yaralanma ile ilişkisi olmayan durumları gösterir.

Bununla veya herhangi bir dewalt aleti ile ilgili bir soru ya da yorumunuz varsa, [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) internet adresini ziyaret edin.

**UYARI:** Tüm talimatları okuyun ve anlayın. Bu talimatların herhangi birisine uymamaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma riskine neden olabilir.

### BU TALIMATLARI SAKLAYIN

**UYARI:** Lazer Radyasyonu Maruziyeti. Lazerli nivoyu sökmemek ya da üzerinde değişiklik yapmayın. İçinde servisi yapılabilecek parça yoktur. Ciddi göz hasarı meydana gelebilir.

**UYARI:**

**Radyasyon Tehlikesi.** Burada açıklananlar haricinde kontroller veya ayarlamaların kullanılması veya prosedürlerin uygulanması, tehlikeli radyasyona maruz kalmaya yol açabilir.

Aracınızın üzerindeki etikette aşağıdaki semboller bulunabilir.

V

mW

nm

2

volt  
miliwatt  
lazer ışın sembolü  
nanometre cinsinden dalga uzunluğu  
Sınıf 2 Lazer

**Uyarı Etiketleri**

Kendi kolaylığınız ve güvenliğiniz için, lazer cihazınızın üzerinde aşağıdaki etiketler bulunur.

LASER  
2

**UYARI:** Yaralama riskini azaltmak için, kullanıcı kullanım kılavuzunu okulmalıdır.

**UYARI: LAZER RADYASYONU. DİREKT OLARAK İŞİNA BAKMAYIN. Sınıf 2 Lazer Ürünü**



- Lazeri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırın. Güç aletleri tozu veya dumanyayı atışebilecek kivilcimler çıkarmaktadır.
- Lazeri yalnızca özel olarak belirtilen pillerle kullanın. Başka herhangi bir pilin kullanımı yanıcı riski oluşturabilir.
- Kullanılmayan lazeri çocukların ve diğer eğitimimsiz kişilerin uzanamayacağı yerde saklayın. Lazerler, eğitilmemiş kişilerin ellerinde tehlikelidir.
- Sadece imalatçının sizdeki model için önerdiği aksesuarları kullanın. Bir lazer için uygun olan aksesuarlar, başka bir lazerle kullanıldığından yaralanma riski doğurabilir.
- Alet servisi sadice kalifiye tamir personeli tarafından gerçekleştirilmelidir. Kalifiye olmayan personel tarafından gerçekleştirilen servis veya bakım yaralanmaya yol açabilir. Size en yakın DeWALT servis merkezini bulmak için, <http://www.dewalt.com> internet adresini ziyaret edin.

- Lazer ışınına bakmak için teleskop veya takeometre gibi optik aletler kullanmayın. Ciddi göz hasarı meydana gelebilir.
- Lazeri herhangi birinin lazer ışınına bilerken ya da bilmeyerek doğrudan bakabilecegi bir konuma yerleştirilmeyin. Ciddi göz hasarı meydana gelebilir.
- Lazeri yarınmalı bir yüzün yakınına yerleştirilmeyin; lazer ışını birinin gözüne yansıyabilir. Ciddi göz hasarı meydana gelebilir.
- Kullanılmış degilken lazeri kapatın. Lazerin açık bırakılması lazer ışının doğrudan bakma riskini artırır.
- Lazer üzerinde hiçbir değişiklik yapmayın. Alet üzerinde değişiklik yapılması lazer radyasyonuna maruziyet tehditine yol açabilir.
- Lazeri çocukların yakınında çalıştırılmayın veya çocukların lazeri çalıştırmasına izin vermeyin. Ciddi göz hasarı meydana gelebilir.
- Uyarı etiketlerini çıkarmayın veya okunmaz hale getirmeyin. Etikeller çıkarıldığında, kullanıcı veya diğer kişiler kendilerini kazara radyasyona maruz bırakabilirler.
- Lazeri düz bir yüzeye sabit bir şekilde yerleştirin. Lazerin düşmesi lazerin hasar görmesine veya ciddi yaralanmalarına yol açabilir.

**Lazer Bilgileri**

- DCE089G, DCE089R 3-İşli 360° Çizgi Lazer ve DCE0811G, DCE0811R 2-İşli 360° Çizgi Lazer Sınıf 2 lazer ürünleridir. Lazerler, yatay (düz) ve dikey (dişey) hizalama projelerinde kullanılabilen kendi kendini dengeleme özellikli lazer araçlardır.

**UYARI:**

Tüm talimatları okuyun ve anlayın. Aşağıda listelenen tüm talimatları takip edilmesi elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

**Çalışma Alanı:**

- Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatın. Karşılık tezgahlar ve kararlı alamlar kazaları davet eder.
- Lazer aletlerini, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırın.
- Bir lazer aletini çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişilerden uzak tutun. Dikkatinizin dağılması kontrolü yitirmenize neden olabilir.

**Elektrik Güvenliği**

- Lazeri yalnızca özel olarak tasarlanan pillerle kullanın. Başka herhangi bir pilin kullanımı yanıcı riski oluşturabilir.

## Ürün Tanımı

**UYARI:**

Hicbir zaman lazer aletini veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Lazer aletinde hasar veya kişisel yaralanmalar meydana gelebilir.

**Şekil 2 - Pil Arayüzü****Şekil 1A - Sarkaç Kilit****Şekil 1B - Tuş Takımı****Şekil 1B - ON/OFF düğmesi: yatay lazer çizgisi****Şekil 1B - ON/OFF düğmesi: ön dikey lazer çizgisi (yalnızca DCE089R/G)****Şekil 2 - Manyetik pivot braketi****Şekil 4 - Tripod vida bağlantı noktası (1/4 - 20 & 5/8-11)****Şekil 1B - Pil seviye göstergesi****Şekil 5 - Tavana Montaj Kelepçesi****Şekil 5 - Tavana Montaj****Şekil 5 - Vida Deliği**

## Piller ve Güç

- Bu alet aşağıdaki DeWALT 10.8V Pil takımlarıyla çalıştırılır: DCB120, DCB127 aynı zamanda, içerisinde 4 x AA pil bulunan DEWALT AA Başlangıç paketi ile de çalıştırılabilir. Not: AA başlangıç paketinin sadece kirmizi lazer ile kullanılması tavsiye edilmektedir.

## Pili Takma / Çıkarma

**AA Başlangıç Paketini Kullanma:****DİKKAT:**

AA başlangıç paketi sadece DeWALT 10.8V ile uyumlu lazer ürünlerinde kullanılacak üzere özel

## Kullanım Kılavuzu

olarak tasarlanmıştır ve diğer aletlerle kullanılabilir. Ürün üzerinde deňişlik yapmaya çalışmayın.

### Pilleri takmak için:

- **Şekil ④'te gösterildiği gibi pil bölmesi kapagını yukarı kaldırın.**
- Dört adet yeni AA pilin bölümün içindeki (+) ve (-) işaretlerine göre bölmeye yerleştirin.
- AA başlangıç Pil takımı Şekil ④'te gösterildiği gibi yerleştirin.

## 10.8V DEWALT Doldurulabilir Pil Takımı

### Kullanma:

- 10.8V Pil takımı Şekil ④'te görüldüğü gibi yerleştirin.

#### UYARI:

**Piller patlayabilir veya kaçak yapabilir ve yaralanmaya veya yanına neden olabilir. Riski azaltmak için:**

- Pil etiketi, paketi ve birlikte verilen Pil Güvenlik Broşürü üzerindeki tüm talimat ve uyarıları dikkatlice takip edin.
- Piller her zaman pil ve ekipman üzerinde işaretlerin olan kutupları (+ ve -) göre takın.
- Pil terminalerini kısa devre yapırmayın.
- Tek kullanımlık pilleri şarj etmeyin.
- Eski ve yeni pilleri karıştırın. Tümünü aynı marka ve tipteki yeni pillere aynı anda değiştürin.
- Biten pilleri hemen çırkın ve yeter hükümlere göre atın.
- Pilleri kesiminde atmayı atmayın.
- Pilleri çocukların ulaşamayacağı yerde bulundurun.
- Cihaz kullanımına deðiken pilleri çıkarın.
- Doldurulabilir pil takımı için yalnızca belitilen şarj aletini kullanın.

### Kiþisel Güvenlik

- Bir lazer aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığıınız işe yoğunlaşın ve saðlığını davranışın. Yorgun olduğunuzda veya uyutusucunun, alkollük veya ilaçların etkisindeyken aleti kullanmayın. Güç aletlerin çalıştırılan bir anlık dikkatsizlik ciddi kiþisel yaralanmalara yol açabilir.
- Kiþisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Her zaman

gözlerinize koruyucu takın. Koþullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenli ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kiþisel yaralanmaları azaltacaktır.

### Aletin Kullanımı ve Bakımı

- Anahtar aleti açıp kapamayısa, aleti kullanmayın. Anahtar ile kontrol edilemeyecek tüm aletler tehlikelidir ve tamir edilmeleri gereklidir.
- Lazer aletini, çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın ve lazer aletini tanımamış veya bu talimatları bilmeyen kişilerin lazer aletini kullanmasına izin vermemeyin. Lazer aletleri, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikeli olabilir.
- Sadece imalatçının sizdeki model için önerdiği aksesuarları kullanın. Bir alet için uygun olan aksesuarlar başka bir aletle kullanıldıklarında tehlikeli hale gelebilir.

### Servis

- Alet servisi sadece kalifiye tamir personeli tarafından gerçekleştirilmelidir. Kalifiye olmayan personel tarafından gerçekleştirilen servis veya bakım yaralanma riskine yol açabilir.
- Aletin servisini yaparken, sadece birebir aynı olan yedek parçaları kullanın. Bu kılavuzun Bakım bölümündeki talimatları izleyin. Izin verilmeyen parçaların kullanılması veya Bakım talimatlarının izlenmemesi elektrik şoku veya yaralanmaya riskine neden olabilir.

Size en yakın DeWALT servis merkezini bulmak için, <http://www.dewalt.com> internet adresini ziyaret edin.

### Çalıştırma ile İlgili İpuçları

- En iyi sonuçlar için sadece yeni, yüksek kaliteli, markalı AA pilleri ya da belirtilen doldurulabilir DEWALT10.8V Li-Ion pil takımı kullanın.
- Pillerin içi çalıþır konumda olduğundan emin olun. Kırmızı düşük pil göstergesi ışığı yanıp söñürsa, pillerin değiştirilmesi gereklidir.
- Pil ömrünü uzatmak için, ışınla çalışmadığınız veya işaretleme yapmadığınız zamanlarda lazeri kapatın.
- Çalışmanızın doğruluðunu sağlamak için, lazerinizin sık sık kalibre edildiðini kontrol edin. Bkz. Alan Kalibrasyon Kontrolü.
- Lazeri kullanmaya çalışmadan önce, pürüsüz, düz bir yüzeye yerleştirildiðinden emin olun.
- Her zaman lazerle oluşturulur işin tam merkez noktasını işaretleyin.
- Asırı sicaklık değişiklikleri dahili parçaların hareket etmesine neden olarak doğruluðu etkileyebilir. Çalışırken doğruluðunuza sık sık kontrol edin. Bkz. Alan Kalibrasyon

### Kontrolü.

- Lazer düşürüldüse, hala kalibreli olduğundan emin olmak için kontrol edin. Bkz. Alan Kalibrasyon Kontrolü.

### Düşük Pil Göstergesi

DCE089G, DCE089R, DCE0811G ve DCE0811R lazerleri Şekil 1B'de gösterilen şekilde bir pil göstergesi ile donanımlıdır. Pil göstergesi kalın gözü gösterir, her bir LED %25'i temsil eder. Alt LED yanıp sönerek pil seviyesinin düşük (%12,5'in altında) olduğunu ve pilin değiştirilmesi gerektiğini gösterir. Pilin boşalarında lazer kısır bürelmesi daha calamışa devam edebilir ancak işin(lar) hızıca sönükleşecektir. Yeni pilin takıldığından lazer yeniden açıldıktan sonra, lazer işin(ları) tam parlaklıðına geri döner ve pil göstergesi seviyesi tam dolu görür. (Yanıp sönen lazer işin düşük pilin kaynaklanması; bkz. Eğitim Aralığı Dışında Göstergesi.) Pil üzerindeki LED'leri üzerindeki 4 LED de sürekli yanıp söñürsa, bu pilin düşük olduğu anlamına gelmez. Sorun Giderme bölümündeki "Pil Ölder LED'leri Yanıp Sönüyor" başlığına bakınız.

### Kullanma

#### Lazerleri Açıma ve Kapatma

(Bkz. Şekil ①)

Lazer kapaklıken, düz bir yüzeye yerleştirin. Sarkaç Kilit Anahtarı (④) Kilit Deðil/AÇIK konumuna kaydırın. DCE089G/R modelin, biri yatacızıgısı (⑤), biri yan dikey lazer çizgisi (⑥) biri de ñin dikey lazer çizgisi (⑦) (yazılıcada DCE089G/R) için olmak üzere tuş takımı (⑧) üzerinde üzeð adet ON/OFF dügesi bulunur. DCE0811G/R, bir yatacızıgı ve bir yan dikey çizgi olmak üzere iki çizgiliðir. Her lazer çizgisi tuş takımındaki ON/OFF dügesine basılarak çalıştırılır. Lazer çizgileri tek tek ya da tümü aynı anda çalıştırılabilir. ON/OFF tuşlarına tekrar basılsamla lazer çizgilerini kapatır. Lazer kullanımına deðiken, Sarkaç Kilit anahtarını KAPALI/Kilitli konuma kaydırın. Sarkaç kilit anahtarları KAPALI/Kilitli konuma kaydırın. Sarkaç kilit anahtarları kilitli konuma getirilemezse, Pil Ölder üzerindeki 4 LED'in hepsi sürekli yanıp söñeciktir.

#### Lazerleri Kullanma

#### SEÐİYE Aralığı Dışında Göstergesi

Lazerler, kendi kendine dengelenme yapacak şekilde tasarlanmıştır. Eğer lazer kendi kendine dengelenme yapamayacak kadar ( $> 4^\circ$ ) eðilirse, lazer işin yanıp söñer. Seðive diþ durumuya ilişkilendirilen iki yanıp söñme sırası vardır: (i)  $4^\circ$  ve  $10^\circ$  arasında ürünlerin şeridi döngü hâlinde yanıp söñen; (ii)  $10^\circ$ 'nın üzerindeki açılarda işinler üçü

döngü halinde yanıp söñen. İşinler yanıp söñduğunda, LAZER DENGELEÐ DEÐILDİR (YA DA DİKEYDİR) VE DÜZEY VEYA DUÞEYLİK İŞARETEMESİ VEYA BELIRLEMESİ İÇİN KULLANILMAMALIDIR. Lazeri daha düz bir yüzeye yerleştirmeye çalışın.

#### Pivot Braketi Kullanma (Bkz. Şekil ②)

#### UYARI:

**Lazer yerlestirilir ve/veya sabit bir yüzeye duvara monte edin. Lazerin düşmesi ciddi kiþisel yaralanmalara ve lazerde hasara neden olabilir.**

Lazerde üniteye kalıcı olarak bağlanan manyetik bir pivot braket (⑨) vardır. Bu braket ünitein çalıa ya da demirden yapılan herhangi bir düz yüzeye monte edilmesini sağlar. Uygun yüzeylerin yaygın örnekleri arasında çelik iplekle çiviler, çelik kapi çerçeveleri ve yapı çeligi kinileri yer alır. Brakette aynı zamanda ünitein herhangi bir yüzey üzerine çalıa ya da vidaya asılması izin veren bir anahat deliği yuvası (⑩) da bulunur.

#### Lazeri TAVANA Montaj ile Kullanma (Bkz. Şekil ③)

Lazer tavan montajı (⑪) (varsayıla) lazer için daha fazla montaj seçenekleri sunar. Tavan montajının bir ucunda akustik tavan kurulumu için duvarın bir açısına sabitlenebilir bir kelepçe (⑫) bulunur. Tavan montajının her bir ucunda tavan montajının çalıa ya da vidali herhangi bir düzeye bağlanması izin veren bir vira deliği (⑬) bulunur. Tavan montajı sabitlenildiðinde, çelik plakası manyetik pivot braketinin (⑭) bağlanabilecegi bir yüzey sağlar. Böylece manyetik pivot braket duvar montaj üzerinde yukarı ve aşağı hareket ettilirerek lazerin konumunu ince ayarlanabilir.

#### Lazerleri Aksesuarlarla Kullanma

Lazerler ünitenin en altında  $1/4''$  - 20 ve  $5/8''$  11 diþividya donatılmıştır. Bu vira mevcut ve gelecekteki DeWALT aksesuarlarına uyum sağlanmak içindir. YALNIZCA bu ürüne birlikte kullanılması gereklidir. Belirtilen DeWALT aksesuarlarını kullanın. Aksesuarları birlikte verilen yönlendirmeleri takip edin.

#### DİKKAT:

**Bu aletle kullanımı önerilmeyen diğer aksesuarların kullanımı tehlikeli olabilir.**

Aksesuarları yerini bulmayı ligli yardım ihtiyaç duyarsanız, size en yakın DeWALT servis merkezine başvurun ya da [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) internet adresini ziyaret edin.

#### Lazerleri Dengeleme

Lazer düzgün bir şekilde kalibre edildiği sürece kendi kendisini

## Kullanım Kılavuzu

dengeler. Her lazer, fabrika kalibrasyonu olarak ortalama  $\pm 4^\circ$  denge aralığında düz bir yüzeye yerleştirildiği sürece dengeyi bulacak şekilde ayarlanmıştır. Elle hiçbir ayar gerekmekz.

### Bakım

- Çalışmanızın doğruluğunu korumak için, lazerin düzgün bir şekilde kalibre olup olmadığını sık sık kontrol edin. Bkz. Alan Kalibrasyon Kontrolü.
- Kalibrasyon kontrolleri ve diğer bakım onarımları DeWALT servis merkezleri tarafından gerçekleştirilebilir.
- Kullanımda deşiklenen, lazeri verilen kit kutusunda saklayın. Lazerini -20 °C (-5 °F) altında veya 60 °C (140 °F) üzerindeki sıcaklıklarda saklamayın.
- Lazer istäksä, kit kutusun içinde saklamayı. Lazer saklanmadan önce yumuşak kuru bir bezle kurulmalıdır.

### Temizleme

Dış plastik parçalar nemli bir bezle temizlenebilir. Bu parçalar çözücüye karşı dayanıklı olsa da, KESİNLİKLE çözücü kullanmayın. Saklamadan önce aletin nemini almak için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.

## Doğruluk Kontrolü ve Kalibrasyon

### Doğruluk Kontrolü –

Yatay Işın, Tarama Yönü (Bzk. şekil ②)

Lazerin yatay tarama kalibrasyonunun kontrolü için aralarında 9 m (30') olan iki duvar gereklidir. Bir kalibrasyon kontrolü yaparken aletin kullanılacağı uygulamaların mesafesinden daha kisa bir mesafe kullanmamak önemlidir.

- Lazerin pivot braketini kullanarak karşı duvara doğru döndürün (0 derece konumlandırması) bakacak şekilde bir duvara bağlayın.
- Lazerin yatay işinini ve ön dikey işinini açın, işinlerin karşı duvarda kesiştiği yeri tam olarak işaretleyin. Her zaman işin kalınlığının tam merkezini işaretleyin.
- Lazerin, merkezin 180 derece döndürün ve karşı duvara

işinin yeri işaretleyin.

- En düşük işaret ④ ile en yüksek işaret ⑤ arasındaki dikey mesafeyi ölçün. Eğer ölçüm aşağıda gösterilen değerlerden büyükse, lazer yetkilii bir servis merkezinde bakımından geçmelidir.

Duvarlar Arasındaki Mesafe	İşaretler Arasında İzin Verilen Mesafe
9 m (30')	3,0mm (1/8")
12m (40')	4,0mm (5/32")
15m (50')	5,0mm (7/32")

### Doğruluk Kontrolü –

Yatay Işın, Yükseklik Yönü (Bzk. şekil ③)

Lazerin yatay yükselti kalibrasyonunun kontrolü için en az 30' (9 m) uzunluğunda bir duvar gereklidir. Bir kalibrasyon kontrolü yaparken aletin kullanılacağı uygulamaların mesafesinden daha kisa bir mesafe kullanmamak önemlidir.

- Lazeri pivot braketini kullanarak duvarın bir ucuna bağlayın.
- Lazerin yatay işinini açın ve lazeri duvarın karşı ucuna doğru, işin konusu duvara neredeyse paralel olacak şekilde döndürün.
- Her iki konumdağı ③, ④ işaretinin merkez noktasını aralarında en az 30' (9 m) ayrı olacak şekilde işaretleyin. Lazeri duvarın karşı ucuna yeniden konumlandırın.
- Lazerin yatay işinini açın ve lazeri duvarın birinci ucuna doğru, işin konusu duvara neredeyse paralel olacak şekilde geri döndürün.
- Lazerin yüksekliğini, işin merkezi en yakın işaret ④ ile hizalı olacak şekilde ayarlayın.
- En uzak işaretin ⑤ üstündeki veya altındaki işin ⑥ merkezini işaretleyin.
- Bu iki işaret ③, ④ arasındaki mesafeyi ölçün. Eğer ölçüm aşağıda gösterilen değerlerden büyükse, lazer yetkilii bir servis merkezinde bakımından geçmelidir.

Duvarlar Arasındaki Mesafe	İşaretler Arasında İzin Verilen Mesafe
9 m (30')	6,0mm (1/4")
12m (40')	8,0mm (5/16")
15 m (50')	10,0mm (13/32")

### Doğruluk Kontrolü –

Dikey İşin (Bzk. Şekil ④)

Lazerin dikey (düşey) kalibrasyonunun kontrol edilmesi, yeteri kadar dikey yükseliğinde (ideal olarak 30° (9 m)) ve bir kişi yerde lazeri konumlandırmakta diğer kişi de tavanın yakını bir yerde işin konumunu işaretlese en doğru şekilde yapılabilir. Bir kalibrasyon kontrolü yaparken aletin kullanıldığı uygulamaların mesafesinden daha kisa bir mesafe kullanmamak önemlidir.

- Lazeri zemine yerleştirin ve her iki dikey işini da açın.
- Işinlerin zeminde ①, ② ve ayrıca tavanda ③, ④ kesitlerini içi konu işaretleyin. İşteri her zaman işinlerin tam merkez noktalalarına koyn.
- Lazeri 180 derece döndürün ve işin kesimi tam olarak zemindeki orijinal işaretlere ①, ② gelecek şekilde ikinci işaretin ③ yakınına yeniden konumlandırılın.
- Işinlerin tavanda kesitiyi yeri ④ işaretleyin.
- İki tavan işaretin ⑤, ⑥ arasındaki mesafeyi ölçün. Eğer ölçüm aşağıda gösterilen değerlerden büyükse, lazer yetkilii bir servis merkezinde bakımından geçmelidir.

- İşini, tam olarak ④ işaretine getirin ve yan işini ⑤ işaretine ile hizalayın.
- Ön dikey işin boyunca, üniteyi en az 5m (18') uzakta bir yerde ⑥ bırakın.

- Lazeri ④ işaretini üzerine döndürün. Böylece yan dikey işin ⑤, ⑥ işaretinden geçer.

- Yan dikey işin ④ işaretinden geçtiği yeri ⑦ işaretleyin.

- ⑧ ve ⑨ işaretleri arasındaki mesafeyi ölçün. Eğer ölçüm aşağıda gösterilen değerlerden büyükse, lazer yetkilii bir servis merkezinde bakımından geçmelidir.

A'dan B'ye mesafe	İşaretler Arasında İzin Verilen Mesafe
4m (14')	3,5mm (5/32")
5m (17')	4,5mm (3/16")
6m (20')	5,5mm (7/32")
7m (23')	6mm (1/4")

### Sorun Giderme

Lazer Açılmıyor

- AA pilinin (kullanım sırasında) pil kapağıının içinde bulunan (+) ve (-) işaretlerine göre doğru bir şekilde takıldığından emin olun.
- Pillerin veya doldurulabilir pil takımının düzgün çalışır durumda olduğundan emin olun. Şüphe halinde, yeni piller takmayı deneyin.
- Pil temas noktalarının temiz ve passız olduğundan emin olun. Lazeri niyovo kuru tuttuğundan emin olun ve pil sızıntısı şansını azaltmak için yalnızca yeni, yüksek kaliteli, markalı piller kullanın.
- Lazer ünitesi 50 °C'in (120 °F) üzerinde isınırsa, ünite açılmaz. Lazer aşın sıcak bir ortamda saklandığı, soğumasını bekleyin. Lazerli nivo doğru çalışma sıcaklığına soğutmadan on/off düşmesine basılmasıından dolayı hasar görmez.

Lazer İşinleri Yanıp Sönen

- Lazerler kendi kendini her yöne ortalama 4° dengeleyerek şekilde tasarılmıştır. Lazer iç mekanizması kendini dengeleyemeceğiyi kadar fazla eğildiğinde, lazer işini yanıp sönerek eğin aralığının asıldığını belirler. LAZERDEN ÇIKAN YANIP SÖNEN İŞİKLAR DENGİLE DEĞİLDİR YA DA DÜŞEYDİR VE DÜZEYDİR Veya DÜŞEYLIK BELİRLEMESİ YA DA İSARETLEMESİ İÇİN KULLANILMAMALIDIR. Lazeri daha düz bir yüzeye yerleştirmeye çalışın.

## Kullanım Kılavuzu

### Lazer İşinleri Sürekli Hareket Ediyor

Lazer bir hassasiyet aracıdır. Bu nedenle, sabit (ve hareketsiz) bir yüzeye yerleştirilmesse denge bulmaya çalışmaya devam edecektir. İşin hareket etmeye devam ederse, lazeri daha sabit bir yüzeye yerleştirmeye çalışın. Ayrıca, lazerin sabit kalabilmesi için yüzeyin nispeten düz olduğundan emin olmaya çalışın.

### Pil Öğür Led'leri Yanıp Söñüyor

Pil Öğür üzerindeki 4 LED'in tamamı sürekli olarak yanıp söñüyorsa, bu ünitenin Sarkaç Kilit anahtarı  ile tamamen kapatılmadığı anlamına gelir. Sarkaç Kilit anahtarı lazer kulanımında deðilken her zaman KİLİTLİ/KAPALI konuma getirilmelidir.

TR

## Aksesuarlar



**UYARI:**  
DeWalt tarafından tedarik veya tavsiye edilenlerin  
diþindaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test  
edilmemiþinden, söz konusu aksesuarların bu aletle  
birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaralama  
riskini azaltmak için, bu aletle birlikte sadece DeWalt  
tarafından tavsiye edilen aksesuarlar kullanılmalıdır.

### Lazeri Aksesuarlarla Kullanma

(Bkz. Şekil , ek)

Lazer ünitenin en altında 1/4 - 20 ve 5/8 11 diþi vidayla  
(l) donatılmıştır. Bu vida mevcut ve gelecekteki DeWALT  
aksesuarlarına uyum sağlayacak içindir. YALNIZCA bu ürünle  
birlikte kullanılması gerektiði belirtilen DeWALT aksesuarlarını  
kullanın. Aksesuarlarla birlikte verilen yönlendirmeleri takip edin.

Aletinizle kullanımı tavsiye edilen aksesuarlara yerel bayınız  
ya da yetkili servis merkezinden ek bir ücret karşılığında  
erişebilirsiniz. Aksesuarların yerini bulmayı ilgili yardıma ihtiyaç  
duyarsanız, lütfen internet sitemizi ziyaret edin:  
[www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

## Servis ve Onarımlar

### Notlar

- Not:** Lazerli nivonun/nivolann sökülmesi halinde, ürünün bütün garantileri geçersiz olur.

Ürün GÜVENLİĞİ ve GÜVENİLİRLİĞİNİ sağlamak için  
onarım, bakım ve ayarlar yetkili servis merkezlerinden  
gerçekleştirilmelidir. Kalifiye olmayan personel tarafından  
gerçekleştirilen servis veya bakım yaralanma riskine yol açabilir.  
Size en yakın DeWALT servis merkezini bulmak için,  
<http://www.dewalt.com> internet adresini ziyaret edin.

## 1 Yıl Sınırlı Garanti

DeWalt satın alma tarihinden itibaren bir yıl boyunca hatalı  
malzeme ve işçilikten kaynaklanan tüm arızaları ücret  
almaksızın onaracaktır. Bu garanti normal aşırıma veya  
aletin yanlış kullanımından kaynaklanan parça arızalarını  
kapsamamaktadır. Garanti kapsamı ve garanti onarım  
bilgileriyle ilgili daha fazla ayrıntı için, [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) adresini  
ziyaret edin. Bu garanti, başkaları tarafından yapılan ya da  
teşebbüs edilen onarımlarda ortaya çıkan hasarları veya  
aksesuarları kapsamamaktadır. Bu garanti size belki hukuki  
haklar sunmakta olup, bazı eyalet ve devletlerde farklı haklara  
sahip olabilirsiniz.

Garantiyi ek olarak, DeWALT aletleri aşağıdakilerin de kapsamı  
altındadır:

### 1 Yıl Ücretsiz Servis

DeWalt satın alıldığından sonra bir yıl boyunca ücretsiz olarak  
aletin bakımı yapacak ve normal kullanımından kaynaklı aşırıma  
parçaları değiþtirecektir.

## 30 GÜNLÜK risksiz memnuniyet GARANTİSİ

Herhangi bir nedenden dolayı DeWalt Lazerin performansından  
tamamen memnun değilseniz, satın alıldığından 30 gün içerisinde  
– hiçbir soru sorulmasızın – makbuluz birlikte geri iade edebilir  
ve paranızın tamamını geri alabilirsiniz.

### Ücretsiz Uyarı Etiketi Değişimi:

Uyarı etiketleriniz  okunmaz hale geldiye veya eksikse,  
ücretsiz değişim için [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) adresini ziyaret edin.

**Kullanım Kılavuzu****Teknik Özellikler****Lazer Aleti**

<b>Işık Kaynağı</b>	Lazer diyonları	
Lazer Dalga Boyu	620–630 nm görünür (KIRMIZI)	510–630 nm görünür (YEŞİL)
Lazer Gücü	$\leq 1,50 \text{ mW}$ (her işin) SINIF 2 LAZER ÜRÜNÜ	
<b>Çalışma Aralığı</b>	20 m ( $\pm 65'$ ) KIRMIZI	35 m ( $\pm 115'$ ) YEŞİL
	Detektör ile 50 m	Detektör ile 60m
Doğruluk (düsey)	Her 9 m için $\pm 3 \text{ mm}$ (Her 30' için $\pm 1/8"$ )	
Doğruluk (Denge):	Her 9 m için $\pm 3 \text{ mm}$ (Her 30' için $\pm 1/8"$ )	
Göstergeler		
Pil Düşük	Pil üzerinde 1 x LED yanıp söner	
Ünite Sarkaç Kilit Anahtarı ile Kapatılması	Pil üzerinde 4 x LED yanıp söner	
Yanıp Sönen Lazer Işınları	Eğim aralığı aşıldı/ünite dengeli değil	
Güç Kaynağı	4 AA (1,5 V) boyut piller (6V DC) veya 10.8V Dewalt Pil Takımı	
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ila 50°C (14°F ila 122°F)	
Saklama Sıcaklığı	-20°C ila 60°C (-5°F ila 140°F)	
Nemlilik	31°Cye (88°F) kadar maksimum bağıl nem %80; 40°C'de (104°F) doğrusal olarak %50'ye azalar	
Çevresel	IP65 Su ve Toza Karşı Dayanıklılık	

**Notlar**



## Εγχειρίδιο χρήσης

**Εικόνα 4** - Εξόρτημα με σπείρωμα για στέρεωση σε τρίποδο (1/4" - 20 & 5/8" - 11) ①

**Εικόνα 1B** - Ένδειξη στάθμης μπαταρίας ②

**Εικόνα 5** - Σφιγκτήρας βάσης οροφής ③

**Εικόνα 5** - Βάση για οροφή ④

**Εικόνα 5** - Οπή βίδας ⑤

## Μπαταρίες και τροφοδοσία ρεύματος

- Αυτό το εργαλείο τροφοδοτείται από τα εξής πακέτα μπαταρίας 10.8V της DeWALT: DCB120, DCB127 ή μπορεί να φροδοτείται με το βασικό πακέτο μπαταρίων AA της DeWALT το οποίο δέχεται 4 μπαταρίες AA. Σημείωση: Το βασικό πακέτο μπαταρίων AA συνιστάται για χρήση μόνο με το κόκκινο λέιζερ.

## Εγκατάσταση / αφαίρεση μπαταριών

### Χρήση του βασικού πακέτου μπαταριών AA:

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το βασικό πακέτο μπαταρίων AA έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση μόνο με τα συμβατά προϊόντα λέιζερ 10.8V της DeWALT και δεν μπορεί να χρησιμοποιείται με οποιαδήποτε άλλα εργαλεία. Μην επιχειρήστε να τροποποιήσετε το πρόϊόν.

#### Για εγκατάσταση των μπαταριών:

- Ανυψώστε το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών όπως φαίνεται στην Εικόνα ②.
- Τοποθετήστε μέσα στο διαμερίσματα τέσσερις κανονιόργιες μπαταρίες AA, σύμφωνα με τις ενδείξεις πολικότητας (+) και (-) στο εσωτερικό του διαμερίσματος.

- Εγκαταστήστε το βασικό πακέτο μπαταριών AA όπως φαίνεται στην Εικόνα ②.

### Χρήση του επαναφορτιζόμενου πακέτου μπαταρίας 10.8V της DEWALT:

- Εγκαταστήστε το πακέτο μπαταρίας 10.8V όπως φαίνεται στην Εικόνα ②.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

**Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν ή να παρουσιάσουν διάρροη και μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό ή πυρκαγιά. Για να μείωσετε αυτό τον κίνδυνο:**

- Τηρείτε προσεκτικά όλες τις οδηγίες και προειδοποιήσεις πάνω στην επικέτα μπαταρίας και τη συσκευασίας καθώς και στο συνοδευτικό Φυλλάδιο μεταφέλιας μπαταρίας.
- Πάντα εισάγετε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+ και -), που επισημαίνεται πάνω στην κάθε μπαταρία και στον εξοπλισμό.
- Μη βραχιάσκετε τους ακροδέκτες των μπαταριών.
- Μη φορτίζετε τις μπαταρίες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μη χρησιμοποιείτε μαζί παλιές και νέες μπαταρίες. Αντικαθιστάτε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες με νέες ίδιας μάρκας και τύπου.
- Αφαιρείτε άμεσα τις εξαντλημένες μπαταρίες και απορρίψτε τις σύμφωνα με τους ποικίλους κανονισμούς.
- Μην απορρίψτε τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Κρατάτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά.
- Αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το φορητό που προβλέπεται για το επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταρίας που χρησιμοποιείτε.

#### Ατομική ασφάλεια

- Να είστε σε επαγρυπούνη, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε την κοινή λογική κατά τη λειτουργία ενός εργαλείου λέιζερ. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν είστε κουρασμένοι ή ήπια στην επήρεια ναρκωτικών, σινονιέματος ή φαρμάκων. Μια σπηλή απροεξίς κατά τη λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να επιφέρει σοβαρό ατομικό τραυματισμό. Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού όπως μάσκας για τη σκόνη, αντιλογιθητικών υποδημάτων, κράνους ή προστατευτικών ασκής για τις ανάλογες αυνθητικές, θα ελαπτώσει τους τραυματισμούς.

### Χρήση και φροντίδα του εργαλείου

- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ενεργοτοπεί ή απενεργοποιεί. Οποιοδήποτε εργαλείο δεν μπορεί να λεγύεται με το διακόπτη, είναι επικινδύνο και πρέπει να επισκευάζεται.
- Αποθηκεύτε τα εργαλεία λέιζερ που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του εργαλείου από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή με τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Τα εργαλεία λέιζερ μπορεί να είναι επικινδύνα στα χέρια μη εκπαίδευμένων χρηστών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ τα οποία προτείνονται από τον κατασκευαστή του μοντέλου που κατέχετε. Αξεσουάρ τα οποία μπορεί να είναι κατάλληλα για ένα εργαλείο μπορεί να αποτελούν κίνδυνος όταν χρησιμοποιούνται σε άλλο εργαλείο.

- Πριν επιγειρήσετε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο λέιζερ, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια πάνω σε λεία, επίπεδη επιφάνεια.
- Πάντα να βάζετε το σημάδι στο κέντρο της ακτίνας του οργάνου λέιζερ.
- Οι ακρίες μεταβολές θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσουν μετακίνηση εσωτερικών εργητηρίων ή οποια μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια. Ελέγχετε συχνά την ακρίβεια κατά την εργασία. Ανατρέξτε στο τμήμα Επιπόπτος λέιζερ σας έχει πέσει, ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι παραμένει βαθμονομημένο. Ανατρέξτε στο τμήμα Επιπόπτος λέιζερς βαθμονόμησης.

### Ένδειξη χαμηλής ισχύος μπαταρίας

- Τα εργαλεία λέιζερ DCE089G, DCE089R, DCE0811G και DCE0811R είναι εξοπλισμένα με μετρητή ισχύος της μπαταρίας, όπως φαίνεται στην Εικόνα 1B. Ο μετρητής ισχύος της μπαταρίας που υποδεικνύεται στην υπολογίστημένο προσωπικό μπορεί να επιφέρουν κίνδυνο τραυματισμού.
- Κατά τη συντήρηση ενός εργαλείου χρησιμοποιείτε μόνο ίδια έξαρτηρα από αντικατάσταση. Ακολουθείτε τις οδηγίες στο απόστασμα Συντήρηση στη παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση μη εγκεκριμένων έξαρτηρων ή μη πήρη των οδηγίων συντήρησης μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο πληρών προτηρεπιλέγεταις ή τραυματισμού.
- Για να εντοπίσετε το πλησιέστερο κέντρο σέρβις της DeWALT μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.dewalt.com> στο Internet.

### Πρακτικές συμβουλές για τη λειτουργία

- Χρησιμοποιείτε μόνο καινούργιες, υψηλής ποιότητας, επινώμες μπαταρίες AA ή το προβλεπόμενο επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταρίας Li-Ion 10.8V της DeWALT για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα.
- Να βεβαιώνεστε ότι οι μπαταρίες είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Αν αναβοσθίνετε ή ενδεικτική λυχνία χαρημάτις στάθμης μπαταρίας, τότε οι μπαταρίες χρειάζονται αντικατάσταση.
- Για να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής των μπαταριών, απενεργοποιήστε το λέιζερ όταν δεν εργάζεστε με την ακτίνα δην σημαδέψετε τη θέση της.
- Για να εξασφαλίσετε ακρίβεια στην εργασία σας, ελέγχετε συχνά για τη βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο λέιζερ είναι βαθμονομημένο. Ανατρέξτε στο τμήμα Επιπόπτος λέιζερ σας για οριζόντια γραμμή λέιζερ ② και ένα για πλευρική κατακόρυφη γραμμή λέιζερ ③ και ένα

### Λειτουργία

#### Για να ενεργοποιήσετε και απενεργοποιήσετε τα λέιζερ (Βλ. Εικόνα ①)

- Με το εργαλείο λέιζερ είναι απενεργοποιημένο, τοποθετήστε το πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Μετακινήστε το διακόπτη ασφάλειας εκκρεμώς ④ στην Απασφαλισμένη/Ενεργοτοπείμενη θέση. Το μοντέλο DCE089G/R έχει τρία κουμπιά ON/OFF στο πληκτρολόγιο ⑤ ένα για οριζόντια γραμμή λέιζερ ②, ένα για πλευρική κατακόρυφη γραμμή λέιζερ ③ και ένα

## Εγχειρίδιο χρήσης

για μπροστινή κατακόρυφη γραμμή λέιζερ (DCE089G/R μόνο). Το DCE0811G /R έχει δύο γραμμές - μια οριζόντια γραμμή και πλευρική κατακόρυφη γραμμή. Κάθε γραμμή λέιζερ ενεργοποιείται με πάτταμα του αντίστοιχου κουμπιού ON/OFF στο πληκτρολόγιο. Οι γραμμές λέιζερ μπορούν να είναι ενεργοποιημένες είτε μία καθετού φάση είτε ολές ταυχώρια. Αν πατήσετε δύντερη φάση το κουμπί ON/OFF, οι γραμμές λέιζερ απενεργοποιούνται. Μετακινείτε το διακόπτη ασφάλισης εκκρεμών στην θέση ΑΦΑΛΗΣΗ/ΑΠΑΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ όταν δεν χρησιμοποιείται το εργαλείο λέιζερ. Αν το διακόπτη ασφάλισης εκκρεμών δεν έχει τεθεί στη θέση ασφάλισης, θα αναβοσήνουν συνεχώς και οι 4 LED στο μετρητή μπαταρίας.

### Χρήση των λέιζερ Ένδειξη Εκτός ορίων ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ θέσης

Οι μονάδες λέιζερ σχεδιάζονται ώστε να οριζοντιώνονται αυτόμata. Αν η μονάδα λέιζερ έχει κλίση τόσο μεγάλη (> 4°) ώστε να μπορεί να εφαρμόσεται η οριζόντια στήθηκε, η ακίνη λέιζερ θα αναβοσθήνει. Υπάρχουν δύο ακολουθίες αναβοσθήσιμος που σχετίζονται με τη συνήθηση εκτός ορίων οριζόντιας θέσης: (i) ανάμεσα στις 4° και τις 10° οι ακίνες αναβοσθήνουν με σταθερό κύλο αναβοσθήσιμας, (ii) σε γωνίες μεγαλύτερες τις 10° οι ακίνες αναβοσθήνουν με κύλο τριών αναβοσθήσιμάνων. Όταν αναβοσθήνουν οι ακίνες λέιζερ, σημαίνει ότι ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΕΙΖΕΡ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΜΕΝΟ (Η ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ) ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΕΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ Η ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ Η ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. Προσπαθήστε να αλάρξετε θέση στη μονάδα λέιζερ τοποθετώντας τη σε ποι οριζόντια επιφάνεια.

### Χρήση του περιστρέφομένου στηρίγματος (Βλ. Εικόνα (2))

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τοποθετήστε το εργαλείο λέιζερ και/ή τη βάση τοίχου σε μια σταθερή επιφάνεια. Αν πέσει το εργαλείο λέιζερ, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός από ώριμη στραβαλία.

Το εργαλείο λέιζερ έχει ένα μαγνητικό περιστρέφομένο στηρίγμα (Θυρώματα συνδεδεμένο στη μονάδα. Αυτό το

στήριγμα επιτρέπει στη μονάδα να στερεωθεί σε οποιαδήποτε όρθια επιφάνεια από χάλιμα ή σιδηρό. Κοινά παραδείγματα καταλλήλων επιφανειών περιλαμβάνουν χαλύβδινους ορθοστάτες πλαισίων, χαλύβδινα πλαίσια για πόρτες και χαλύβδινες δομικές δοκούς. Αυτό το στήριγμα έχει επίσης μια εγκοπή ασφάλισης (H) που επιτρέπει στη μονάδα να αναρτηθεί από ένα καρφί ή βίδα σε οποιαδήποτε επιφάνεια.

### Χρήση του λέιζερ με τη βάση ΟΡΟΦΗΣ (Βλ. Εικόνα (3))

Η βάση οροφής του λέιζερ (H) (αν συμπεριλαμβάνεται) προσφέρει περισσότερες επιλογές στερέωσης για το λέιζερ. Η βάση οροφής έχει ένα σφριγκτήρα στο ένα άκρο (H) ο οποίος μπορεί να στερεωθεί σε μια γυνιά τοίχου για εγκατάσταση ακουστικής οροφής. Σε κάθε άκρο της βάσης οροφής υπάρχει μια σπήλη για βίδα (B), η οποία επιτρέπει στη βάση οροφή να συνδεθεί σε μια επιφάνεια μέσω ενός καρφίου ή βίδας. Αφού στερεωθεί η βάση οροφής, η χαλύβδινη πλάκα της παρέχει μια επιφάνεια στην οποία μπορεί να συνδεθεί το μαγνητικό περιστρέφομένο στήριγμα (G). Η θέση του λέιζερ μπορεί να ρυμιστεί με περισσότερη ακρίβεια μετακύννων τα μαγνητικό περιστρέφομένο στήριγμα προς τα πάνω ή κάτω στη βάση τοίχου.

### Χρήση των λέιζερ με αξεσουάρ

Τα εργαλεία λέιζερ είναι εξποτισμένα με θηλυκά σπειρόματα 1/4"- 20 & 5/8" 11 στο κάτω μέρος της μονάδας. Το σπειρόματα αυτό σκοπό έχει να διευκολύνει τη σύνδεση ήδη με μαλονικά διαβάστιμα αξεσουάρ DeWALT. Χρησιμοποιείται μόνο αξεσουάρ DeWALT που προβλέπονται για χρήση με αυτό το προϊόν. Ακολουθείτε τις οδηγίες που συνοδεύουν το εκάστοτε αξεσουάρ.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η χρήση οποιουδήποτε άλλου αξεσουάρ που δεν συνιστάται για χρήση με αυτό το εργαλείο μπορεί να είναι επικίνδυνη.

Αν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια στον εντοπισμό οποιουδήποτε αξεσουάρ, απευθύνεσθε στο πληρίεστέρο κέντρο σέρβις της DeWALT ή μεταβείτε στη διεύθυνση www.dewalt.com στο Internet.

### Οριζόντιωση των μονάδων λέιζερ

Εφ' όσον το λέιζερ είναι σωστά βαθμονομημένο, τότε η ακίνη λέιζερ αλφαριθμάται αυτόμata. Κάθε μονάδα λέιζερ έχει βαθμονομηθεί στο εργαστάσιο ώστε να βρίσκεται την οριζόντια (ή κάθετη) θέση εφόσον είναι τοποθετημένη σε επίπεδη επιφάνεια με μέση κλίση ± 4° ως προς τη οριζόντιο (ή κάθετο) επίπεδο. Δεν απαιτείται χειροκίνητη προσαρμογή.

## Συντήρηση

- Για να διαπραγματεύεται την ακρίβεια της εργασίας σας, ελέγχετε συχνά το εργαλείο λέιζερ για να βεβαιώνεστε ότι είναι σωστά βαθμονομημένο. Ανατρέψτε στο τμήμα Επιπότιος έλεγχος βαθμονομησης.
- Οι έλεγχοι βαθμονόμησης όπως και άλλες εργασίες συντήρησης και επισκευής μπορούν να γίνονται από κέντρα σέρβις DeWALT.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη μονάδα λέιζερ, να τη φυλάσσετε στην παραχώνη θήκη. Μην αποθηκεύετε το εργαλείο λέιζερ σε θερμοκρασίες κάτω από -20 °C (-5 °F) ή πάνω από 60 °C (140 °F).
- Μη φυλάσσετε τη μονάδα σας λέιζερ στη θήκη της αν η μονάδα είναι βρεγμένη. Πριν τη φύλαξη πρέπει να στεγνωθεί το εργαλείο λέιζερ με ένα μαλακό και στεγνό πανί.

## Καθαρισμός

Τα εξωτερικά πλαστικά μέρη της συσκευής μπορούν να καθαρίζονται με ένα ελαφρύ υγρό πανί. Παρόλο που αυτά τα μέρη είναι ανεκτικά σε διαλύτες, μπορεί να χρησιμοποιήσετε διαλύτες. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί για να αφαιρέσετε την υγρασία από το εργαλείο πριν την φύλαξη του.

## Έλεγχος ακρίβειας και βαθμονόμηση

### Έλεγχος ακρίβειας – Οριζόντια ακίνη, κατεύθυνση σάρωσης (Βλέπε Εικόνα (7))

Για τον έλεγχο της βαθμονόμησης της οριζόντιας σάρωσης της μονάδας λέιζερ απαιτούνται δύο τοίχοι σε διατομή που αποτελούνται από την οριζόντια ακίνη του λέιζερ και περίπου παράλληλα προς τον παρακείμενο τοίχο.

- Σημδέστε το λέιζερ σε ένα άκρο του τοίχου χρησιμοποιώντας το περιστρέφομένο στηρίγμα της, με τη μονάδα λέιζερ να κοιτάζει ίσια εμπρός προς τον απέναντι τοίχο (θέση Ζ μοιρών).
- Σημαδέψτε το κέντρο της ακίνης σε δύο θέσεις (C, G) σε απόσταση που αποτελούνται από την οριζόντια ακίνη του λέιζερ και περίπου πάλι προς το πρώτο άκρο του τοίχου και περίπου παράλληλα προς τον παρακείμενο τοίχο.
- Προσαρμόστε το ύψος του λέιζερ ώστε το κέντρο της ακίνης να είναι ευθυγραμμισμένο το πο κοντινό σημάδι (C, G). Αν η μέτρη είναι μεγαλύτερη από τις τιμές που φαίνονται πιο κάτω, τότε η μονάδα λέιζερ χρειάζεται σέρβις από έξουσιοδομημένο κέντρο σέρβις.
- Ενεργοποιήστε την οριζόντια ακίνη της μονάδας λέιζερ και περιστρέψτε τη λέιζερ πάλι προς το πρώτο άκρο του τοίχου και περίπου παράλληλα προς τον παρακείμενο τοίχο.
- Σημαδέψτε το κέντρο της ακίνης (C) ακριβώς πάνω ή κάτω από το πιο μακρινό σημάδι (G).
- Μετρήστε την απόσταση ανάμεσα στα δύο αυτά σημάδια (C, G). Αν η μέτρη είναι μεγαλύτερη από τις τιμές που φαίνονται πιο κάτω, τότε η μονάδα λέιζερ χρειάζεται σέρβις από έξουσιοδομημένο κέντρο σέρβις.
- Περιστρέψτε τη μονάδα λέιζερ 180 μοιρές και σημαδέψτε τη θέση της ακίνης στον απέναντι τοίχο.





## Εγχειρίδιο χρήσης

## Σέρβις και επισκευές

- Σημείωση:** Η αποσυναρμολόγηση του αλφαριθμού λέιζερ θα καταστήσει άκυρες όλες τις εγγυήσεις για το προϊόν.

Για να διασφαλίσετε ΑΣΦΑΛΕΙΑ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ, οι επισκευές, η συντήρηση και οι ρυθμίσεις θα πρέπει να πραγματοποιούνται από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις. Το σέρβις ή η συντήρηση που διεξάγονται από μη εξιδικευμένο προσωπικό μπορεί να επιφέρουν κίνδυνο τραυματισμού. Για να εντοπίσετε το πλησιέστερο κέντρο σέρβις της DeWALT μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.dewalt.com> στο Internet.

## Περιορισμένη εγγύηση 1 ετών

Η DeWalt θα επισκευάσει, χωρίς χρέωση, οποιαδήποτε ελαπώματα λόγω ελαπτωματικών υλικών ή εργασία για ένα έτος από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση δεν καλύπτει αστοχία εξαρτημάτων λόγω κανονικής φθοράς ή κακομεταγέρμισης του εργαλείου. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την καλύψη της εγγύησης και για πληροφορίες επισκευής υπό την εγγύηση, επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com). Αυτή η εγγύηση δεν έχει εφαρμογή σε αξεσουάρ ή σε ζημιές που προκαλούνται από επισκευές που έγιναν ή επιχειρήθηκαν από άλλους. Η παρούσα εγγύηση σας παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα και μπορεί να έχετε άλλα δικαιώματα τα οποία διαφέρουν σε ορισμένες πολιτείες ή επαρχίες.

Επιπλέον της εγγύησης, τα εργαλεία DeWALT καλύπτονται από το:

### 1 Έτος δωρεάν σέρβις

Η DeWalt θα συντηρήσει το εργαλείο και θα αντικαταστήσει τα φθαρμένα εξαρτήματα που προκαλούνται από κανονική χρήση, δωρεάν, οποιαδήποτε στιγμή κατά το πρώτο έτος μετά την αγορά.

## 30 ΗΜΕΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΗ Ικανοποιητικής απόδοσης χωρίς υποχρέωσή σας

Αν δεν είστε πλήρως ικανοποιημένος/η με την απόδοση τους εργαλείου λέιζερ DeWalt που κατέχετε, για οποιονδήποτε λόγο, μπορείτε να το επιστρέψετε εντός 30 ημερών από την ημερομηνία αγοράς συνοδευόμενο με την απόδειξη, για πλήρη επιστροφή χρημάτων – χωρίς ερωτήσεις.

### Δωρεάν αντικατάσταση προειδοποιητικών ετικετών:

Αν οι προειδοποιητικές ετικέτες ① γίνουν δυσανάγνωστες ή χαθούν, επισκεφθείτε το [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) για δωρεάν αντικατάσταση.

## Προδιαγραφές

### Εργαλείο λέιζερ

Φωτεινή πηγή	Διάσοδοι λέιζερ
Μήκος κύματος λέιζερ	620 – 630 nm ορατό (ΚΟΚΚΙΝΟ)
Ισχύς λέιζερ	≤1,50 mW (κάθε ακτίνα) ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 2
Εμβέλεια λειτουργίας	20 m (± 65°) ΚΟΚΚΙΝΟ
	50 m με ανακλαστήρα
Ακρίβεια (κατακόρυφη διεύθυνση)	± 3 mm ανά 9 m (± 1/8" ανά 30°)
Ακρίβεια (οριζόντια διεύθυνση):	± 3 mm ανά 9 m (± 1/8" ανά 30°)
Ενδικτικές λυχνίες	
Χαμηλή ισχύς μπαταρίας	Αναβοσθήσιμο 1 LED στο μετρητή μπαταρίας
Μονάδα μη απενεργοποιημένη με το διακόπτη ασφάλισης εκκρεμάν	Αναβοσθήσιμο 4 LED στο μετρητή μπαταρίας
Αναβοσθήσιμο ακτίνων λέιζερ	Υπέρβαση ορίων κλίσης/μονάδα όχι οριζόντια
Τροφοδοσία ρεύματος	4 μπαταρίες μεγέθους AA (1,5 V) (συνολικά 6 V DC) ή πακέτο μπαταρίας 10.8V Li Ion DeWalt
Θερμοκρασία λειτουργίας	14°F έως 122°F (-10°C έως 50°C)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως 60 °C (-5 °F έως 140 °F)
Υγρασία	Μέγιστη σχετική υγρασία 80% για θερμοκρασίες έως 31 °C (88 °F) που μειώνεται γραμμικά σε 50% σχετική υγρασία στους 40 °C (104 °F)
Περιβαλλοντικά θέματα	Ανθεκτικό σε νερό & σκόνη σύμφωνα με IP65



DeWALT Industrial Tool Co.,  
DCE089G, DCE089R, DCE0811G, DCE0811R  
DOC100270392 OCTOBER 2015  
Copyright © 2015 DeWALT  
[www.DeWALT.com](http://www.DeWALT.com)