

NEBO®

Torchy 2K



This product is guaranteed against all defects in workmanship and materials for the original owner for two years from the date of purchase.

Ce produit est garanti contre tous les défauts de fabrication et de matériaux pour le propriétaire d'origine pendant deux ans à compter de la date d'achat.

Für dieses Produkt gilt für den Erstbesitzer eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum auf alle Verarbeitungs- und Materialfehler.

Este producto está garantizado contra todos los defectos de mano de obra y materiales para el propietario original durante dos años a partir de la fecha de compra.

Questo prodotto è garantito contro tutti i difetti di fabbricazione e materiali per il proprietario originale per due anni dalla data di acquisto.

Ten produkt jest objęty gwarancją obejmującą wszelkie wady wykonania i materiałów dla pierwotnego właściciela przez okres dwóch lat od daty zakupu.



TRUE BRANDS LTD, BH24 3FF, HANTS, UK
B2M SARL F-67000 STRASBOURG FRANCE EU
Designed in the USA Made in China



All copyrighted and copyable materials, including, without limitation, the logo, design, text, graphics, pictures, copy writing and the selection and arrangement ("Materials") thereof are ALL RIGHTS RESERVED Copyright ©2022 Alliance Sports Group LP.

Tous les matériaux protégés par le droit d'auteur et protégés par le droit d'auteur, y compris, sans s'y limiter, le logo, la conception, le texte, les graphiques, les images, la rédaction et la sélection et l'arrangement (+ Matériaux) de ceux-ci, TOUS DROITS RÉSERVÉS Copyright ©2022 Alliance Sports Group LP.

Alle urheberrechtlich geschützten und urheberrechtlich geschützten Materialien, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Logo, Design, Text, Grafiken, Bilder, Texte und deren Auswahlen und Anordnung (+ „Materialien“), ALLE RECHTE VORBEHALTEN Copyright © 2022 Alliance Sports Group LP.

Todos los materiales protegidos por derechos de autor y protegidos por derechos de autor, incluidos, entre otros, el logotipo, el diseño, el texto, los gráficos, las imágenes, la escritura de copias y la selección y disposición (+ “Materiales”) de los mismos TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS Copyright ©2022 Alliance Sports Group LP.

Tutti i materiali protetti da copyright e coperti da copyright, inclusi, a titolo esemplificativo, il logo, il design, il testo, la grafica, le immagini, il copywriting e la selezione e la disposizione (+ “Materiali”) degli stessi TUTTI I DIRITTI RISERVATI Copyright ©2022 Alliance Sports Group LP.

Wszystkie materiały objęte prawami autorskimi, w tym między innymi logo, projekt, tekst, grafika, zdjęcia, kopie oraz wybór w układ (+ „Materiały”) z nich wszystkie WSZYSTKIE PRAWA ZASTREŻONE Copyright ©2022 Alliance Sports Group LP.

RECHARGEABLE

To charge, plug in the USB and attach the Torch 2K to the Magdock. The magnetic charging cable has a status LED located where the cable attaches to the housing:

Red - The unit is charging.

Blue - The Magdock is plugged in. If the Torch 2K is docked, then the unit is fully charged.

Rechargeable

Pour charger, branchez l'USB et attachez le Torch 2K au Magdock. Le câble de charge magnétique est doté d'un voyant d'état situé à l'endroit où le câble se fixe au boîtier :

Rouge - L'appareil est en charge.

Bleu - Le Magdock est branché. Si le Torch 2K est connecté, l'appareil est complètement chargé.

Wiederaufladbar

Schließen Sie zum Aufladen den USB-Anschluss an und verbinden Sie den Torch 2K mit dem Magdock. Das magnetische Ladekabel hat eine Status-LED, die sich dort befindet, wo das Kabel am Gehäuse befestigt ist:

Rot - Das Gerät lädt.

Blau - Das Magdock ist eingesteckt. Wenn der Torch 2K angedockt ist, ist das Gerät vollständig aufgeladen.

Recargable

Para cargar, conecte el USB y conecte el Torch 2K al Magdock. El cable de carga magnético tiene un LED de estado ubicado donde el cable se conecta a la carcasa:

Rojo: la unidad se está cargando.

Azul: el Magdock está enchufado. Si el Torch 2K está acoplado, la unidad está completamente cargada.

Ricaricabile

Per caricare, collega l'USB e collega il Torch 2K al Magdock. Il cavo di ricarica magnetico ha un LED di stato situato dove il cavo si collega alla custodia:

Rosso - L'unità è in carica.

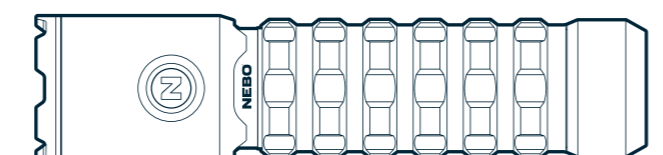
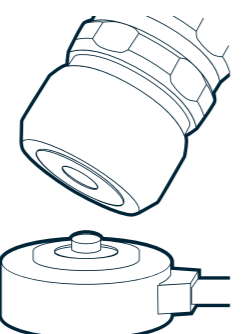
Blu: il Magdock è collegato. Se il Torch 2K è collegato, l'unità è completamente carica.

Akumulator

Aby naładować, podłącz USB i podłącz Torch 2K do Magdock. Magnetyczny kabel ładowający posiada diodę LED stanu umieszczoną w miejscu mocowania kabla do obudowy:

Czerwony — urządzenie się ładowuje.

Niebieski — Magdock jest podłączony. Jeśli Torch 2K jest zadowany, oznacza to, że urządzenie jest w pełni naładowane.



TORCHY 2K

The 2000 lumen Torch 2K packs a big punch in a small package. With 5 light modes and a magnetic charging dock, it is truly packed with features.

Le Torch 2K de 2000 lumens offre un gros coup de poing dans un petit boîtier. Avec 5 modes d'éclairage et une station de charge magnétique, il regorge de fonctionnalités.

Die 2000 Lumen Torch 2K bietet eine große Leistung in einem kleinen Paket. Mit 5 Lichtmodi und einer magnetischen Ladestation ist es wirklich vollgepackt mit Funktionen.

El Torch 2K de 2000 lúmenes tiene un gran impacto en un paquete pequeño. Con 5 modos de luz y una base de carga magnética, está repleto de funciones.

Il Torch 2K da 2000 lumen racchiude un grande pugno in un piccolo pacchetto. Con 5 modalità di illuminazione e una base di ricarica magnetica, è davvero ricco di funzionalità.

Latarka Torch 2K o jasności 2000 lumenów to duża moc w małym opakowaniu. Dzięki 5 trybom świecenia i magnetycznej stacji ładowającej jest naprawdę pełna funkcji.

Specs

Spécifications / Spezifikationen / Especificaciones / Specifiche / Okular

MODES	LUMENS	HOURS	METERS
Modi/Modos	Lümenes	Stunden	Mètres/Meter
Modalità/Tryby	Lumeny	Horas/Ore	Metros/Metry
TURBO	2000	30 sec.	184
HIGH	500	1.5	100
MEDIUM	200	2	60
LOW	50	9	30
STROBE	500	1.5	100

5 Light Modes • Water resistant (IP66) • Smart Power Control • Direct-to-Low • Anodised Aircraft-Grade Aluminium

5 modes d'éclairage • Résistant à l'eau (IP66) • Contrôle intelligent de la puissance • Direct-to-Low • Aluminium anodisé de qualité aéronautique

5 Lichtmodi • Wasserfest (IP66) • Intelligente Leistungssteuerung • Direkt-zu-Niedrig • Eloxiertes Aluminium in Flugzeugqualität

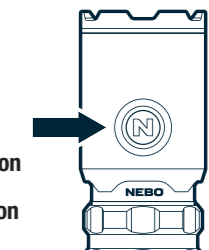
5 modos de luz • Resistente al agua (IP66) • Control de potencia inteligente • Directo a bajo • Aluminio anodizado de calidad aeronáutica

5 modalità di illuminazione • Resistente all'acqua (IP66) • Controllo intelligente dell'alimentazione • Da diretta a bassa • Alluminio anodizzato aeronautico

5 trybów świecenia • Wodoodporność (IP66) • Inteligentne sterowanie zasilaniem • Bezpośrednio na niskie • Anodowane aluminium lotnicze

OPERATION

Power button cycles through light modes when pressed. High > Medium > Low.



Double-tap button for Strobe mode.

When the unit is Off, press and hold the power button to go Direct-To-Low.

When the unit is On, press and hold the power button for Turbo mode.

Opération

Le bouton d'alimentation fait défile les modes d'éclairage lorsqu'il est enfoncé. Élevé > Moyen > Faible. Appuyez deux fois sur le bouton pour le mode Strobe.

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour passer Direct-To-Low. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour le mode Turbo.

Betrieb

Le bouton d'alimentation fait défile les modes d'éclairage lorsqu'il est enfoncé. Élevé > Moyen > Faible. Appuyez deux fois sur le bouton pour le mode Strobe.

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour passer Direct-To-Low. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour le mode Turbo.

Operación

Il bouton d'alimentazione fait défiler les modi d'elclarage lorsqu'il est enfoncé. Elevé > Moyen > Faible. Appuyez deux fois sur le bouton pour le mode Strobe.

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez le bouton d'alimentazione pour passer Direct-To-Low. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez et maintenez il bouton d'alimentazione pour le mode Turbo.

Operazione

Il bouton d'alimentazione fa filare i modi di illuminazione quando viene premuto. Alto > Medio > Basso. Appuyez deux fois sur le bouton pour le mode Strobe.

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez le bouton d'alimentazione pour passer Direct-To-Low. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez et maintenez il bouton d'alimentazione pour le mode Turbo.

Operacija

Le bouton d'alimentazione fa filare i modi di illuminazione quando viene premuto. Alto > Medio > Basso. Appuyez deux fois sur le bouton pour le mode Strobe.

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez le bouton d'alimentazione pour passer Direct-To-Low. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez et maintenez le bouton d'alimentazione pour le mode Turbo.

Als Nutzer unserer Produkte sind Ihnen folgende Informationen wichtig:

Getrennte Sammlung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Abfall bezeichnet. Besitzer von Altgeräten sollten diese getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall sammeln. Altgeräte gehören nicht in den Haushalt, sondern in ein spezielles Sammel- und Entsorgungssystem.

Batterien und Akkumulatoren und Lampen

Besitzer von Altgeräten müssen gebrauchte Batterien und Akkus, die nicht alt sind, entsorgen. Angebaute Geräte sind vor der Abgabe an einer Sammelleiste vom Altgerät zu trennen, dies gilt auch für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät ausgebaut werden können. Werden Altgeräte unter Einbeziehung eines kommunalen Versorgungsunternehmens zur Wiederverwendung vorbereitet, dürfen Batterien und Akkus sowie Leuchtmittel nicht vom Entsorgungsträger entsorgt werden und müssen entfernt werden.

Möglichkeiten zur Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den eingerichteten Rücknahmestellen der Hersteller oder Vertrieber kostenlos abgeben.

Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte und Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals jährlich oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und zur Verfügung stellen Markt.

Dies gilt auch beim Online- oder Katalogverkauf, wenn die Lager- und Versandflächen von Elektro- und Elektronikgeräten mindestens 400 m² groß sind oder wenn die Lager- und Versandflächen insgesamt mindestens 800 m² unterschreiten. Vertreiber sind grundsätzlich berechtigt, diese in angemessener Entfernung vom jeweiligen Endverbraucher in geeigneter Weise zurückzunehmen, um Rücknahmemöglichkeiten zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der kostenlosen Rückgabe eines Altgerätes besteht für Rücknahmepflichtige Ver-Fahrer unter anderem dann, wenn ein Neugerät des gleichen Typs, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an seinen Endverbraucher geliefert wird. Wird ein Neugerät in einen Privathaushalt geliefert, kann das gleiche Altgerät auch dort zur kostenlosen Abholung abgegeben werden. Dies gilt für den Online- oder Katalogverkauf von Geräten der Kategorien 1, 2 oder 4 nach § 2 Absatz 1 ElektroG, also „Wärmetauscher“, „Anzeigegeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einem Außenmaß größer als 50 Zentimeter). Endverbraucher werden bei Abschluss eines Kaufvertrages um eine entsprechende Rückgabebasis gebeten.

Die kostenlose Rückgabe an den Sammelstellen des Händlers ist auch unabhängig vom Kauf eines Neugerätes für Kleingeräte ohne Außenmaße von mehr als 25 Zentimetern im Rahmen von drei Altgeräten pro Gerätetyp möglich.

Datenschutzerklärung

Altgeräte enthalten oft sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Informationstechnologie- und Telekommunikationsgeräte wie Computer und Smartphones.

Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung von Daten auf zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne

Das regelmäßig durchgestrichene Symbol auf der Abfalltonne für Elektro- und Elektronikgeräte weist darauf hin, dass das betreffende Gerät am Ende seiner Lebensdauer vom Gerät getrennt werden muss, unsortierter Siedlungsabfall muss registriert werden.