



Bedienungsanleitung Stirnleuchte MOBILEXX®

Art.-Nr.: 5610-20-0017
DEHA-Nr.: 7435731



Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um Unfälle, Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

- **Nicht in die Augen leuchten!** Das Licht dieser Stirnleuchte ist sehr hell und sollte daher nie direkt in die Augen einer Person gehalten werden - es besteht Blendgefahr. Scheint der Lichtstrahl Ihnen direkt in die Augen, schließen Sie diese und schauen Sie sofort in eine andere Richtung.
- **Nicht in Wasser oder Flüssigkeiten tauchen.** Die Stirnleuchte ist nur gegen Tropfwasser geschützt (Schutzart IP22). Ein Eintauchen kann zu Schäden oder Kurzschlüssen führen.
- **Nicht abdecken.** Abgedeckte LEDs können überhitzen – Brandgefahr!
- **Keine beschädigten Produkte verwenden.** Verwenden Sie die Stirnleuchte nicht, wenn Gehäuse, Kabel oder LEDs sichtbar beschädigt sind.
- **Gerät nicht demontieren oder selbst reparieren.** Bei Beschädigung darf die Reparatur nur durch den Hersteller oder eine qualifizierte Fachkraft erfolgen. Unsachgemäße Reparaturen können zu elektrischen Gefahren führen.
- Keine beschädigten oder ungeeigneten Ladegeräte verwenden.
- **Nicht in der Nähe entflammbarer Materialien laden.** Während des Ladevorgangs das Gerät fern von leicht entflammaren Gegenständen platzieren – es besteht Brandgefahr.

Bedienung

Lichtmodi

Drücken Sie die Ein/Aus Taste (1):

- 1x - COB Weitwinkellicht 100 %
- 2x - COB Weitwinkellicht 30 %
- 3x - Spotlicht 100 %
- 4x - Spotlicht 30 %

Blinklicht

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste (1) ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um den Blinklicht-Modus zu aktivieren.

Sensor

Drücken Sie bei eingeschalteter Leuchte die Sensor Taste (2). Die Funktionsanzeige (3) wechselt zu grün/rot. Sie können nun durch eine Handbewegung vor den Sensoren, die Stirnleuchte berührungslos Ein- und Ausschalten.

Akkuanzeige:

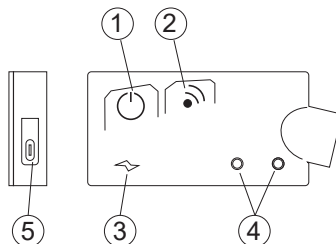
Wenn der Akku fast leer ist, blinkt die Funktionsanzeige (3) rot.

Laden:

Schließen Sie ein geeignetes USB-C Ladegerät an die Ladebuchse (5) an. Wenn der Akku voll geladen ist, leuchtet die Funktionsanzeige (3) grün. Nach dem Ladevorgang die USB-Buchse mit der Staubschutzkappe wieder verschließen.

Bedienelemente

- (1) Ein/Aus Taste
- (2) Sensor Taste
- (3) Funktionsanzeige
- (4) Sensoren
- (5) USB-C Ladebuchse



Reinigung und Wartung

Reinigen Sie das Produkt mit einem leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel.

Technische Daten

Lichtstrom: COB 100% - max. 300 lm*
Spot 100% - max. 100 lm

*Die Lichtstärke wird automatisch reduziert, um Überhitzung zu vermeiden.

Akku: LiPo-Akku, 3,7 V, 1200 mAh
Ladeingang: USB-C, 5 V / 1 A
Betriebsdauer: bis zu 12 Std (je nach Modus)
Gewicht: ca. 65 g
Schutzart: IP22
Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

Entsorgungshinweise

Elektro- und Elektronikgeräte Informationen für private Haushalte. Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu). Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder

4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren (BattG)

In diesem Produkt ist ein nicht entnehmbarer Lithium-Polymer-Akku fest verbaut. Auch Akkus und Batterien unterliegen der gesetzlichen Rücknahmepflicht gemäß Batteriegesetz (BattG).

Wichtiger Hinweis:

Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Als Endnutzer sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle gebrauchten Batterien und Akkus über geeignete Sammelstellen einer getrennten Erfassung zuzuführen.

Geben Sie das gesamte Gerät nach Ende seiner Nutzungsdauer bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Die Trennung und Rückführung des Akkus erfolgt dort durch fachkundiges Personal. Dadurch wird eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung sichergestellt.



Das Batteriesymbol mit durchgestrichener Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Unter Umständen sind die Batterien zusätzlich mit den chemischen Symbolen versehen: Pb = enthält Blei, Cd = enthält Cadmium, Hg = enthält Quecksilber. Diese Kennzeichnung weist auf besondere Gefahrenstoffe hin, die bei falscher Entsorgung Umwelt oder Gesundheit schädigen können.

Weitere Hinweise

Bitte schützen Sie Akkus und Batterien vor übermäßiger Hitze, Kurzschluss und mechanischer Beschädigung. Entsorgen Sie Geräte mit Akku niemals durch Verbrennung, da Brand- oder Explosionsgefahr besteht. Bei Fragen zur Rückgabe und Entsorgung wenden Sie sich bitte an Ihre kommunale Entsorgungsstelle oder an uns als Hersteller.

Herstellerkontakt

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG

Weilmündorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland

www.deha.de
www.wir-sind-red.de
red@deha.de

Verpackungs-Reg.-Nr.: DE351373456573
WEEE-Reg.-Nr.: DE 89717721

