

BEDIENUNG

360°-Drehschalter



Warm Light: Wärmefunktion und Taschenlampe einschalten
Warm: Wärmefunktion einschalten
Off: Lampe ausschalten
Light: Taschenlampe einschalten

WÄRMEFUNKTION

- Drehschalter auf „Warm“ drehen
- Wärmebereich wärmt sich auf bis 42°C erreicht sind
- Fällt die Temperatur unter 42°C startet der Wärmevergorg erneut
- Wärme kann etwa 7 Stunden gehalten werden

TASCHENLAMPE

- Drehschalter auf „Light“ drehen
- Lichtdauer ist etwa 40 Stunden

WÄRMEFUNKTION UND TASCHENLAMPE ZUSAMMEN NUTZEN

- Drehschalter auf „Warm Light“ stellen
- Beide Funktionen zusammen können etwa fünf Stunden genutzt werden

7

BEDIENUNG

BATTERIESTATUSANZEIGE

Wird geladen	LED blinkt
Vollständig geladen	LED leuchtet durchgehend
Endgerät wird geladen	LED leuchtet durchgehend
Akku kritisch (<1%)	LED blinkt
Akku leer	LED erlischt

WÄRME-LED

Wird erwärmt	LED leuchtet grün
Temperatur erreicht 42°C	LED erlischt
Akku kritisch (0-15%)	LED leuchtet rot
Akku leer	LED erlischt

8

TECHNISCHE DATEN

Kapazität	3,7V/2.200mAh
Schnittstellen	1x USB Typ-A (Ausgang), 1x Mikro-USB (Eingang)
Batteriezelle	Lithium-Ionen
Eingang	Max. 5V/1A
Ausgang	Max. 5V/1A
Oberflächentemperatur	42°C
Wärmelaufzeit	6-7h
Lampenlaufzeit	Ca. 40h
Lampe + Wärme Laufzeit	Ca. 5h
Betriebsbedingungen	-10 – +40° C, 35 – 85% rel. Feuchtigkeit
Lagerbedingungen	-20 – +45° C, 5 – 95% rel. Feuchtigkeit
Abmessungen	22,5 x 118 mm
Gewicht	73g

9

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes – maximal handfeuchtes - Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien. Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Altgeräte sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstige Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Altbatterien enthalten zudem wichtige und wiederverwertbare Rohstoffe. Die für Sie verpflichtend vom Hausmüll getrennte Entsorgung über die Sammel- oder sonstige Rückgabestellen erfolgt zur Vermeidung der Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung. Altbatterien können Sie im Handel kostenlos abgeben.



Die Kennzeichnung von Batterien und Akkus mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin. Sind daneben die chemischen Zeichen Hg, Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.

10



Made in China
Model No.: RCH808
Lot No.: 4500336850

GRAVIS
Computervertriebs-
gesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
www.gravis.de

Version 08/2019

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



3 IN 1 TASCHENLAMPE
Bedienungsanleitung

3 IN 1 TASCHENLAMPE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke Networx entschieden haben.



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuchs sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen gut auf.

1

! SICHERHEITSHINWEISE

- Halten Sie das Produkt von direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern.
- Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie starke Temperaturschwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.
- Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages!
- Sollte das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb.
- Achten Sie darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in das Produkt eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Produktes führen.
- Versuchen Sie niemals das Produkt selbstständig zu öffnen, zu zerlegen oder zu zerschlagen.
- Im Falle eines Defektes bitten wir Sie, die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

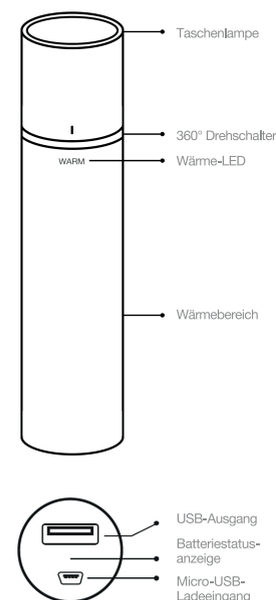
2

! AKKUHINWEISE

- Den Akku vor Gebrauch einmal vollständig aufladen.
- Der Akku ist fest im Gehäuse der Powerbank eingebaut und nicht wechselbar.
- Vermeiden Sie die Tiefentladung des Akkus durch zu lange Nichtnutzung, indem Sie ihn alle drei Monate aufladen. Der Akku könnte sonst unbrauchbar werden.
- Der Akku kann sich bei der Nutzung leicht erwärmen und sollte an einem gut belüfteten Ort genutzt werden.
- Nutzen Sie bitte den Akku nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.
- Verwenden Sie keine defekten Ladegeräte und versuchen Sie nicht diese zu reparieren. Überspannungen können das Gerät sowie den Akku beschädigen und stellen eine Brandgefahr dar.
- Ist der Akku beschädigt oder läuft Flüssigkeit aus sollte er sofort sachgemäß entsorgt werden (siehe Entsorgungshinweis). Durch die Flüssigkeit des Akkus können Verätzungen auf der Haut entstehen oder Oberflächen und Gegenstände beschädigt werden.

3

PRODUKTÜBERSICHT



4

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Networx 3 in 1 Taschenlampe besteht aus einem externen Akku, einer LED-Taschenlampe und einem Handwärmer.

FUNKTIONEN

- 3 in 1 – Powerbank, Taschenlampe und Handwärmer
- Powerbank – Kapazität 2.200mAh mit 1x USB-A Ausgang
- Taschenlampe Lichtdauer etwa 40Std.
- Wärmefunktion mit Temperaturkontrolle – hält bis zu 7 Stunden warm
- Einfache Bedienung dank Drehschalter

LIEFERUMFANG

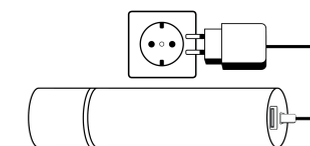
1x NETWORX 3 in 1 Taschenlampe
1x Mikro-USB auf USB-A Ladekabel
1x Bedienungsanleitung

5

BEDIENUNG

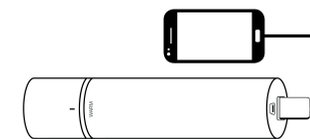
3 IN 1 TASCHENLAMPE AUFLADEN

- Ladekabel an den Ladeingang der Taschenlampe anschließen
- Andere Seite des Kabels wahlweise via Netzteil, KFZ-Ladegerät usw. an eine Stromquelle anschließen
- Ladevorgang der Taschenlampe startet automatisch
- Hört die Batteriestatusanzeige auf zu blinken ist die Taschenlampe geladen



ENDGERÄT AUFLADEN

- Ladekabel des Endgerätes an Ladeausgang anschließen
- Mit der anderen Kabelseite an Endgerät anschließen
- Powerbank startet automatisch den Ladevorgang



6