

## SMART WARMER POWERBANK

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke NETWORKX 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.



## 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 zerkleinern 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.

1



## AKKUHINWEISE

Der Akku ist fest im Gehäuse der Powerbank eingebaut und nicht wechselbar.

Laden Sie den Akku vor Nutzung einmal vollständig auf.

Vermeiden Sie die Tiefentladung des Akkus durch zu lange Nichtnutzung, indem Sie ihn alle drei Monate aufladen. Der Akku könnte sonst unbrauchbar werden.

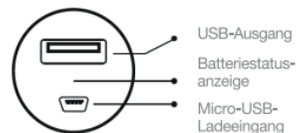
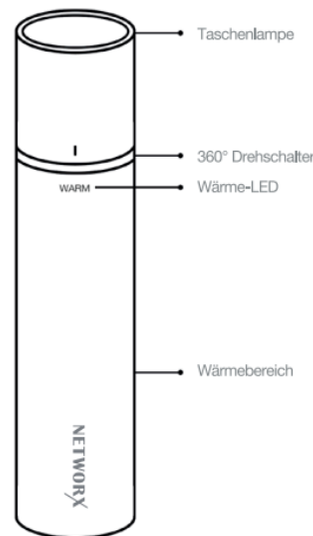
Der Akku kann sich bei der Nutzung leicht erwärmen und sollte an einem gut belüfteten Ort genutzt werden.

Nutzen Sie bitte den Akku nur mit dem beigelegten Zubehör oder Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchschäden 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.

## PRODUKTÜBERSICHT



3

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORKX Smart Warmer Powerbank** 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

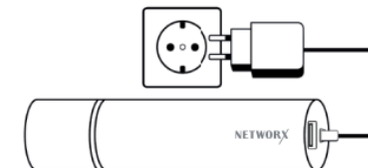
- 1x NETWORKX Smart Warmer Powerbank
- 1x Mikro-USB auf USB-A Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

4

## BEDIENUNGSHINWEISE

### SMART WARMER POWERBANK AUFLADEN

- USB-A Seite des Ladekabels mit einer USB-Stromquelle verbinden (Netzteil, USB-A Ausgang des Rechners)
- Andere Seite des Kabels an den Ladeingang der Powerbank anschließen



- Hört die Batteriestatusanzeige auf zu blinken ist die Powerbank geladen

### Hinweis:

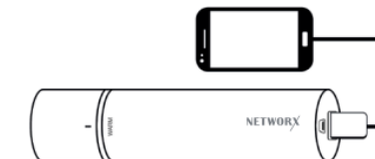
Taschenlampe und Wärmefunktion funktionieren nicht während des Aufladens

5

## BEDIENUNGSHINWEISE

### ENDGERÄT AUFLADEN

- Ladekabel des Endgerätes an den USB-Ausgang der Powerbank anschließen
- Mit der anderen Kabelleite an Endgerät anschließen



- Powerbank startet automatisch den Ladevorgang

6

7

## BEDIENUNGSHINWEISE

### 360° DREHSCHALTER



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

### WÄRMEFUNKTION

- Drehschalter auf „Warm“ drehen
- Wärmebereich wärmt sich auf bis 42°C erreicht sind
- Fällt die Temperatur unter 42°C startet der Wärmeprozess erneut
- Die 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

## BEDIENUNGSHINWEISE

### 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

## 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% relative Feuchtigkeit
Lagerbedingungen	-20 – +45° C, 5 – 95% relative Feuchtigkeit
Abmessungen	ø22,5x118 mm
Gewicht	73g

## 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.

### ENTSORGUNGSHINWEIS

**Altgeräte** sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstigen 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.

## PFLEGE UND ENTSORGUNG

**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.

Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.

**NETWORX**  
Solutions for digital lifestyle



Made in China  
Model No.: RCH808-BLACK / RCH808-SILVER / RCH808-PINK  
Lot No.: 4500366493

**GRAVIS**  
Computervertriebs-  
gesellschaft mbH  
Ernst-Reuter-Platz 8  
10587 Berlin  
[www.gravis.de](http://www.gravis.de)

**SMART WARMER POWERBANK**  
Bedienungsanleitung

Version 03/2020