

# NETWORX

Solutions for digital lifestyle

## SLIM POWERBANK 6000mAh



### BEDIENUNGSANLEITUNG

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



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuches 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.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

## AKKUHINWEISE

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

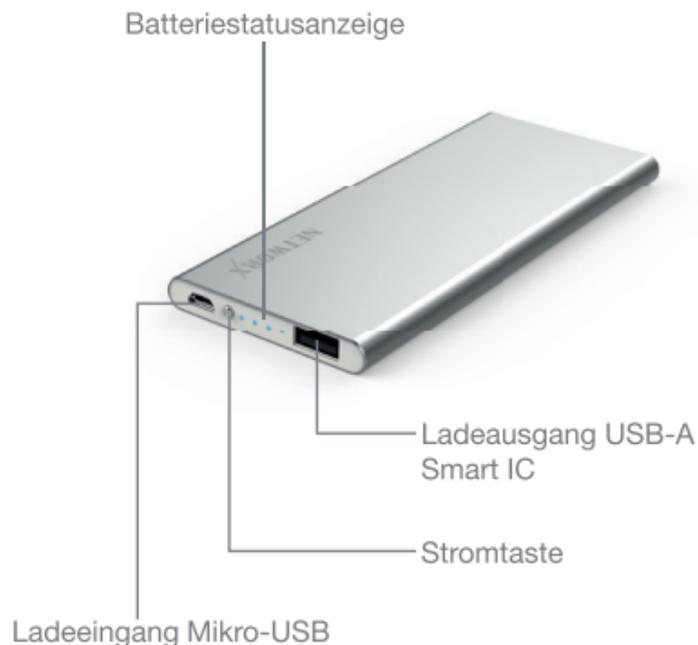
Vermeiden Sie die Tiefentladung des Akkus durch zu lange Nichtnutzung, indem Sie ihn alle 3 Monate aufladen. Der Akkus könnte sonst unbrauchbar werden.

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 Buchschäden auftreten.

Verwenden Sie keine defekten Ladegeräte und versuchen Sie nicht diese zu reparieren. Überspannungen können das Gerät sowie den Akkus beschädigen und stellen eine Brandgefahr dar.

## PRODUKTÜBERSICHT



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORX SLIM POWERBANK 6000mAh** ist ein mobiler Zusatzakku zum Aufladen von mobilen Geräten.

### FUNKTIONEN

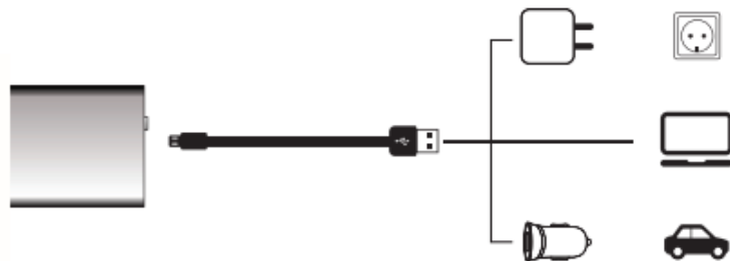
- Zusatzakku für mobile Geräte
- Kapazität 6000mAh
- 1x USB 5V/2,1A, Smart IC
- Edles Aluminiumgehäuse
- LED-Batteriestatusanzeige

### LIEFERUMFANG

1x NETWORX Slim Powerbank 6000mAh  
1x Mikro-USB Ladekabel  
1x Bedienungsanleitung

## POWERBANK AUFLADEN

- Schließen Sie das Ladekabel mit dem Mikro-USB Anschluss an den Ladeingang der Powerbank.
- Mit dem USB-A Anschluss schließen Sie es wahlweise an ein Netzteil, ein KFZ-Ladegerät oder an den USB-Anschluss ihres Rechners.
- Der Ladevorgang startet automatisch.
- Die Powerbank schaltet sich bei voller Ladung automatisch ab, um eine Überladung zu verhindern.



## ENDGERÄT AUFLADEN

- Schließen Sie das Ladekabel Ihres Endgerätes mit dem USB-Anschluss an die Powerbank an.
- Mit der anderen Kabelseite schließen Sie es an Ihr Endgerät.
- Die Powerbank erkennt dank eingebautem Smart Chip automatisch die benötigte Ausgangsspannung Ihres Endgerätes
- Drücken Sie die Stromtaste, um die Powerbank einzuschalten und den Ladevorgang zu beginnen.



-10-

## BATTERIESTATUSANZEIGE

- Drücken Sie kurz die Stromtaste, um den Batteriestatus der Powerbank anzuzeigen.
- Die vier kleinen LED-Leuchten zeigen an, um wie viel Prozent die Powerbank geladen ist.
  - 1 LED 0% - 25%
  - 2 LED 25% - 50%
  - 3 LED 50% - 75%
  - 4 LED 75% - 100%
- Wird die Powerbank beladen oder entladen blinkt immer eine der LED-Leuchten.



-11-

## TECHNISCHE DATEN

Kapazität	6000mAh
Ladedauer	3,5h
Akkutyp	Lithium-Polymer
Eingangsspannung	5V/2A, Mikro-USB
Ausgangsspannung	5V/2,1A, USB-A
Wirkungsgrad	>85%
Arbeitsbedingungen	10 – 40°C, 20% – 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-40 – +70°C, 20% – 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	142 x 57 x 8,5mm
Gewicht	145g

-12-

## 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

**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.

-13-



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.

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



Made in China  
Model No.: Plate6000-S / SG

Version 03/2018