

VERTEILUNG AUSGANGSSPANNUNG

- Ausgangsspannung Ladeausgang 1: 1,0A
- Ausgangsspannung Ladeausgang 2: Max. 2,1A
- Gesamtausgangsspannung 2,3A
- Ladeausgang 2 ist mit einem Smart Chip (Smart IC) ausgestattet. Er erkennt selbstständig Ihr Endgerät und versorgt es automatisch mit der am besten geeigneten Spannung.
- Es wird empfohlen Ladeausgang 1 primär zum Laden von Smartphones und Ladeausgang 2 primär zum Laden von Tablets zu nutzen.
- Beim Laden von zwei Geräten zur selben Zeit wird der Smart-Anschluss automatisch mit der höheren Spannung versorgt.
- Die beste Ausgangsleistung wird erreicht, wenn beide Geräte jeweils maximal 1,0A Eingangsleistung benötigen.

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.



TECHNISCHE DATEN

Kapazität	9000mAh
Ladedauer	≤5h (Eingang 2A) / 9,5h (Eingang 1A)
Batteriezelle	Lithium-Polymer
Eingangsspannung	1x 5V/2,0A, Mikro-USB
Ausgangsspannung	1x 5V/1,0A, USB-A 1x 5V/Max. 2,1A, USB-A Smart IC Gesamt: Max. 2,3A
Wirkungsgrad	>85%
Arbeitsbedingungen	10 – 40°, 20% - 90% rel. Feuchtigkeit
Lagerbedingungen	-40 – +70°, 20% - 90% rel. Feuchtigkeit
Abmessungen	142 x 57 x 11,5mm
Gewicht	199g

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEIS

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.



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



Made in China
Model No.: Plate9000-S, -SG

Version 01/2018

NETWORX
Solutions for digital lifestyle

SLIM POWERBANK 9000mAh



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 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.

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORKX SLIM POWERBANK 9000mAh** ist ein mobiler Zusatzakku zum Aufladen von mobilen Geräten.

FUNKTIONEN

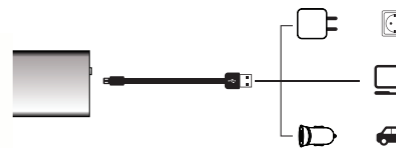
- Kapazität 9000mAh
- 1x USB 1A, 1x USB mit Smart IC
- Zum gleichzeitigen Laden zweier Geräte
- Edles Aluminiumgehäuse
- LED-Batteriestatusanzeige

LIEFERUMFANG

- 1x NETWORKX Slim Powerbank 9000mAh
- 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

ENDGERÄT ANSCHLIESSEN

- Schließen Sie das Ladekabel Ihres Endgerätes mit dem USB-Anschluss an die Powerbank an.
- Mit der anderen Kabelleite schließen Sie es an Ihr Endgerät.
- Beide Anschlüsse der Powerbank können sowohl für Tablets, als auch für Smartphones genutzt werden.
- Drücken Sie die Stromtaste, um die Powerbank einzuschalten und den Ladevorgang zu beginnen.

