

POWERBANK 5.000mAh

! SICHERHEITSHINWEISE

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.

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.

1

! SICHERHEITSHINWEISE

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.

Lassen Sie das Produkt nicht fallen und vermeiden Sie Erschütterungen oder Stöße gegen das Produkt.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

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

2

! 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 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.

3

! AKKUHINWEISE

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.

4

PRODUKTÜBERSICHT



5

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORKX Powerbank 5.000mAh** ist ein externer Akku für mobile Geräte.

FUNKTIONEN:

- Externer Akku für mobile Endgeräte
- Kapazität 5.000mAh
- Handliche und kompakte Größe
- 1x USB-C Ein- und Ausgang und 1x USB-A Ausgang
- Gesamtleistung max. 18W

LIEFERUMFANG:

- 1x NETWORKX Powerbank 5.000mAh
- 1x USB-C Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

6

POWERBANK AUFLADEN

- Ladekabel via Netzteil u.Ä. mit Stromquelle verbinden
- Andere Seite des Kabels an den USB-C Anschluss der Powerbank schließen
- Der Ladevorgang startet automatisch
- Die LED-Statusanzeige blinkt während des Ladevorgangs
- Die Powerbank ist vollständig geladen, wenn die LED-Statusanzeige durchgehend leuchtet

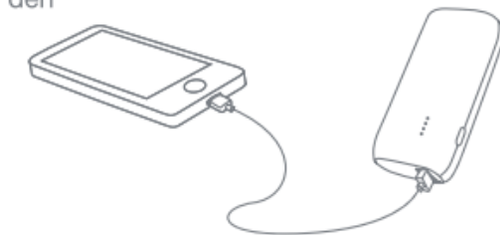


! HINWEIS:
Powerbank vor erster Nutzung einmal vollständig aufladen.

7

ENDGERÄT AUFLADEN

- Ladekabel des mobilen Endgerätes mit einem der Powerbank-Anschlüsse verbinden
- Endgerät ans Kabel schließen
- Die Powerbank erkennt das Endgerät von selbst und startet automatisch den Ladevorgang
- Ist das Endgerät vollständig geladen schaltet sich die Powerbank von alleine wieder aus
- Es können beide Ausgänge gleichzeitig genutzt werden



⚠ Nicht geeignet zum Laden von Notebooks und größeren mobilen Geräten!

BATTERIESTATUSANZEIGE

- Die LED-Statusanzeige zeigt den Akkustand der Powerbank an
- Stromtaste drücken um die Anzeige einzuschalten
- Nach 35 Sekunden schaltet sie sich von selbst wieder aus.

LED ●An ○Aus ●Blinkt	Kapazität
●○○○	Weniger als 25%
●●○○	25% – 50%
●●●○	51% – 75%
●●●●	76% – 100%

TECHNISCHE DATEN

Kapazität	5.000mAh
Schnittstellen	1x USB Typ-A Buchse (Ausgang), 1x USB Typ-C Buchse (Eingang & Ausgang)
Ladekabel	1x USB Typ-A Stecker, 1x USB Typ-C Stecker
Akkuzelle	Lithium-Ionen
Eingang USB-C	5V/2A
Ausgang USB-C	Max. 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A PD 3.0
Ausgang USB-A	Max. 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A QC 3.0

TECHNISCHE DATEN

Sicherheit	Schutz gegen Kurzschluss, Überstrom, Überladung, Entladung, Überhitzung und Überspannung
Betriebstemperatur	-10 – +45° C
Lagerbedingungen	-20 – +60° C, 20 – 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Material Gehäuse	ABS + PC
Abmessungen	79,5 x 38 x 26mm
Gewicht	Ca. 100g

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 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.

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.

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



Made in China
Model No.: PD50W / PD50B
Lot No.: 4500351635

Version 12/2019

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



POWERBANK 5.000mAh
Bedienungsanleitung