

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



POWERBANK PRO
Bedienungsanleitung

INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	Seite 4
AKKUHINWEISE	Seite 6
PRODUKTÜBERSICHT	Seite 8
PRODUKTBESCHREIBUNG	Seite 9
POWERBANK AUFLADEN	Seite 10
ENDGERÄT AUFLADEN	Seite 12
BATTERIESTATUSANZEIGE	Seite 14
TECHNISCHE DATEN	Seite 15
PFLEGE UND ENTSORGUNG	Seite 17

POWERBANK PRO

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.

4

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.

Halten Sie das Produkt von Kindern fern.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

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

5

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 beigefügten 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.

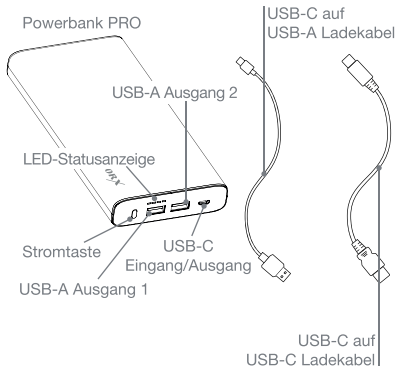
6

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.

7

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORX Powerbank PRO** ist ein externer Akku für mobile Geräte.

FUNKTIONEN

- Zum Laden von bis zu drei Geräten gleichzeitig
- 2x USB-A Ausgang + 1x USB-C Eingang & Ausgang
- Hohe Kapazität von 26.800mAh
- USB-C PD – unterstützt Schnellladung für iPhone & iPad
- 60W Ausgangsleistung – lädt MacBooks mit USB-C Anschluss
- Edles und robustes Aluminiumgehäuse

LIEFERUMFANG

- 1x NETWORX Powerbank PRO
- 1x USB-C auf USB-C Ladekabel
- 1x USB-C auf USB-A Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

POWERBANK AUFLADEN

Laden Sie vor erster Nutzung die Powerbank einmal vollständig auf.

Schließen Sie eines der beigegeführten Ladekabel mit dem USB-C Anschluss an den Ladeingang der Powerbank.

Die andere Seite des Kabels schließen Sie wahlweise an ein Netzteil, ein KFZ-Ladegerät oder an den USB-Anschluss ihres Rechners.

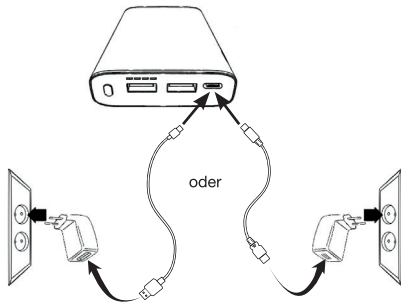
Der Ladevorgang startet automatisch.

Anhand der LED-Statusanzeige lässt sich erkennen, wann die Powerbank vollständig geladen ist.

! Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Powerbank deutlich langsamer geladen wird, wenn Sie das USB-C auf USB-A Kabel zum Aufladen nutzen.

Es empfiehlt sich zudem ein Netzteil mit mindestens 30W und USB-C PD zum Aufladen der Powerbank zu nutzen.

POWERBANK AUFLADEN



ENDGERÄT AUFLADEN

Schließen Sie das Ladekabel Ihres Endgerätes an einen der Powerbank-Anschlüsse an.

Mit der anderen Kabelseite schließen Sie es an Ihr Endgerät.

Die Powerbank erkennt Ihr Endgerät von selbst und startet automatisch den Ladevorgang.

Ist das Endgerät vollständig geladen, schaltet sich die Powerbank von alleine wieder aus.

Es können alle drei Ausgänge gleichzeitig genutzt werden.

! Hinweis: Ab einen besonders niedrigen Akkustand der Powerbank können keine Notebooks mehr mit der Powerbank geladen werden. Dies ist zum Schutze des Powerbank-Akkus vor Über-Entladung.

Kleinere Geräte wie Smartphones können weiterhin geladen werden, bis der Powerbank-Akku komplett leer ist.

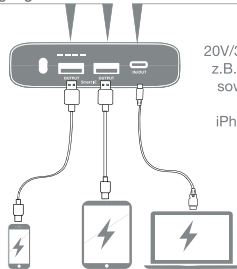
ENDGERÄT AUFLADEN

USB-A Ausgang

Laden von
Geräten bis
5V/2,4A
z.B. Smart-
phones und
Tablets

USB-C PD Ausgang

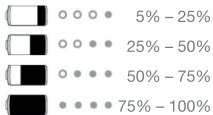
Laden von
Geräten bis
20V/3A (PD60W)
z.B. Notebooks
sowie Schnell-
ladung von
iPhone & iPad*



* Mit USB-C auf Lightningkabel

BATTERIESTATUSANZEIGE

Die LED-Statusanzeige zeigt den Akkustand der Powerbank an.



Drücken Sie kurz die Stromtaste, um die Anzeige einzuschalten. Nach 30 Sekunden schaltet sie sich von selbst wieder aus.

Wird die Powerbank geladen oder entladen ist die LED-Statusanzeige immer an.

Blinkt eine der LED-Leuchten wird angezeigt, dass der Akku geladen wird oder der Akkustand kritisch ist.

TECHNISCHE DATEN

Kapazität	96,5Wh (3,6V/26.800mAh)
Schnittstellen	2x USB Typ-A (Ausgang), 1x USB Typ-C (Eingang & Ausgang)
Akkuzelle	Lithium-Ionen
Eingang USB-C	5V/3A, 9V/2A, 12V/2A, 14,5V/1,5A, 20V/1,5A (PD30W)
Ausgang USB-A 1+2	5V/ 2,4A pro Anschluss, Gesamtausgang max. 5V/3A
Ausgang USB-C	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 14,5V/3A, 20V/3A (PD60W)

TECHNISCHE DATEN

Sicherheit	Schutz gegen Kurzschluss, Überstrom, Überladung, Entladung, Überhitzung und Überspannung
Betriebstemperatur	-10 – +45° C
Abmessungen	18,8 x 8,74 x 2,34 cm
Gewicht	Ca. 620g

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.

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



Made in China
Model No.: C908-PD
Lot No.: 4500312747

Version 12/2018