

NETWORX

Solutions for digital lifestyle

DUAL POWERBANK



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.

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 einmal im Monat 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.

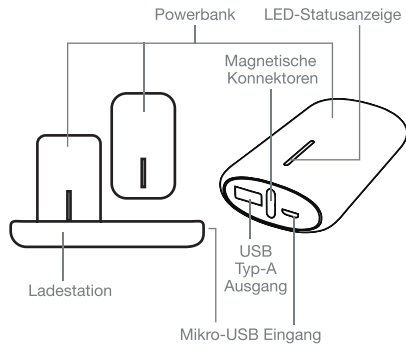
Nutzen Sie bitte den Akku nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Verwenden Sie keine defekten Ladegeräte und versuchen Sie nicht diese zu reparieren. Überspannungen können das Gerät sowie den Akkus 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



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORX Dual Powerbank** besteht aus zwei externen Akkus für mobile Geräte.

FUNKTIONEN

- Kapazität 2 x 5.000mAh
- Eingang 5V/1,5A Mikro-USB
- Ausgang 5V/2,1A USB Typ-A
- Inkl. praktischer Ladestation zum Aufladen der Powerbanks
- Mit LED-Batteriestatusanzeige
- Angenehme Haptik dank gummierter Oberfläche

LIEFERUMFANG

- 1x NETWORX Dual Powerbank (2x 5.000mAh Powerbank)
- 1x Ladestation
- 1x Mikro-USB Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

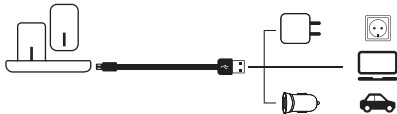
POWERBANK AUFLADEN

Laden Sie vor erster Nutzung die Powerbank für mindestens drei Stunden auf.

AUFLADEN PER LADESTATION

- Schließen Sie das beigefügte Ladekabel an den Mikro-USB Ladeingang der Ladestation.
- Die andere Seite des Kabels schließen Sie wahlweise an ein Netzteil, ein KFZ-Ladegerät oder an den USB-Anschluss ihres Rechners.
- Stellen Sie die Powerbank in die entsprechende Aussparung der Ladestation. Achten Sie dabei darauf, dass die Konnektoren von Powerbank und Ladestation aufeinander liegen.
- Der Ladevorgang startet automatisch.

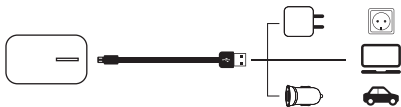
- Anhand der LED-Statusanzeige lässt sich erkennen, wann die Powerbank vollständig geladen ist.



AUFLADEN PER KABEL

- Schließen Sie das beigefügte Ladekabel an den Mikro-USB 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



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 Ihr Endgerät von selbst und startet automatisch den Ladevorgang.
- Ist das Endgerät vollständig geladen, schaltet sich die Powerbank von alleine wieder aus.



BATTERIESTATUSANZEIGE

Powerbank wird geladen	LED blinkt
Powerbank vollständig geladen	LED leuchtet durchgehend
Endgerät wird geladen	LED leuchtet durchgehend
Endgerät vollständig geladen	LED erlischt
Powerbank Akku kritisch	LED blinkt
Powerbank Akku leer	LED erlischt

TECHNISCHE DATEN

Kapazität	2x 5.000mAh
Schnittstellen	2x USB Typ-A (Ausgang), 3x Mikro-USB (Eingang)
Batteriezelle	Lithium-Ionen
Ladezyklus	<500mal
Eingang Ladestation	5V/3A (Max.) Gleichstrom
Ausgang Ladestation	2x 5V/1,5A Gleichstrom
Eingang Powerbank	5V/1,5A Gleichstrom
Ausgang Powerbank	5V/2,1A Gleichstrom

Ladedauer	3 – 4 Stunden
Sicherheit	Schutz gegen Kurzschluss, Überladung und Überspannung, Akkuzellenschutz, Ausgangsstromstabilisator
Betriebstemperatur	-10 – +45° C
Abmessungen Ladestation	14,3 x 4,6 x 20,5 cm
Abmessungen Powerbank	9,2 x 5,4 x 2,4 cm
Gewicht Ladestation	120g
Gewicht Powerbank (1x)	110g
Gesamtgewicht	340g

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.

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.: PS02C
Lot No.: 4500311538

Version 12/2018