

NETWORX

Solutions for digital lifestyle

WIRELESS CHARGING 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.

Es wird geraten, mit medizinischen Implantaten wie Herzschrittmacher oder Cochlea-Implantat mindestens 20cm Abstand zum Produkt zu halten, da es zu einer Beeinträchtigung der Implantate durch elektromagnetische Strahlung kommen könnte.

Legen Sie keine Magnetstreifen- oder Chipkarten (Kreditkarten, EC-Karte etc) in die Nähe des Produktes ab. Ansonsten könnten sie durch die magnetische Strahlung beschädigt werden.

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.

Schalten Sie den Akku an der Stromtaste aus, wenn Sie ihn nicht benutzen.

Während der Akku aufgeladen wird nutzen Sie bitte nicht die kabellose Ladefunktion.

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORX Wireless Charging Powerbank** ist ein externer Akku mit induktiver Ladefunktion.

FUNKTIONEN

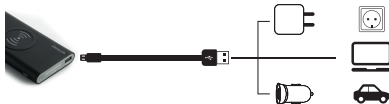
- Zusätzlicher Akku für mobile Geräte
- Kapazität 8.000mAh
- Induktiver Ladebereich für kabelloses Laden
- Qi-Standard Sendeleistung bis zu 5W
- 1x USB Typ-A Anschluss zum Laden per Kabel
- USB-A Ausgang 5V/2,1A

LIEFERUMFANG

- 1x NETWORX Wireless Charging Powerbank
- 1x Mikro-USB Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

POWERBANK AUFLADEN

- Blinkt nur eine der vier blauen LED-Lichter muss die Powerbank aufgeladen werden.
- Schließen Sie das beigegefügte Ladekabel an den Mikro-USB Ladeingang der Powerbank.
- Oder nehmen Sie ein USB-C Ladekabel und schließen Sie es an den USB-C Ladeeingang an.
- 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

Ist Ihr Endgerät mit einer Qi-Funktion ausgestattet, so können Sie es mit der Powerbank auf zwei Arten aufladen:

1. Aufladen per USB

- 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.



-10-

2. Kabelloses Laden

- Vor der ersten Nutzung entfernen Sie bitte die Schutzfolie von dem Anti-Rutsch Ring der Powerbank.
- Platzieren Sie Ihr Endgerät mittig mit dem Display nach oben auf den Anti-Rutsch Ring.
- Drücken Sie die Stromtaste, um die Powerbank einzuschalten und den Ladevorgang zu beginnen.



Die Powerbank erkennt in beiden Fällen von selbst die benötigte Spannung Ihres Endgerätes.

Ist kein Endgerät angeschlossen oder aufgelegt, schaltet sich die Powerbank von alleine wieder aus.

-11-

BATTERIESTATUSANZEIGE

BLAUE LED

Die vier blauen 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.

Bei niedrigem Akkustand blinkt die letzte Leuchte bis sie schließlich ganz erlöscht.

Bei voller Ladung leuchten alle vier Lampen.

ROTE LED

Die rote LED-Leuchte zeigt an, dass die Powerbank eingeschaltet ist. Sie leuchtet beim Aufladen der Powerbank und beim Aufladen eines Endgerätes per USB. Sie erlischt, wenn die grüne LED leuchtet.

GRÜNE LED

Die grüne LED-Leuchte zeigt an, dass die induktive Ladefunktion in Betrieb ist. Sie fängt an zu leuchten, wenn das Endgerät auf den induktiven Ladebereich der Powerbank gelegt wird. Sobald kein Endgerät mehr aufliegt erlischt die Leuchte.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
	Überprüfen Sie ob Ihr Endgerät Qi-Kompatibel ist.
Legt man das Endgerät auf den induktiven Ladebereich der Powerbank wird es nicht geladen.	Kontrollieren Sie ob das Endgerät in der richtigen Position auf dem Ladebereich liegt.
	Überprüfen Sie anhand der LED-Statusanzeige, ob die Powerbank genug geladen ist.

Beim Aufladen werden Powerbank und Endgerät warm.

Beim Aufladen ist eine leichte Erwärmung der Powerbank normal. Beim kabellosen Laden kann sich zusätzlich das Endgerät erwärmen.

Gegen Überhitzung ist die Powerbank mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet und schaltet sich bei zu großer Hitze von selbst aus.

Bei zu großer Hitze kann ein Wechsel der Umgebung helfen, indem die Powerbank an einen besser belüfteten und kühleren Standort verlagert wird.

Der Lade-
prozess wird
unterbrochen.

Beim kabellosen Laden sollten Endgerät und Powerbank flach und nicht schräg aufliegen. Passen Sie die Position von beiden an.

Obwohl die
Statusanzeige
der Powerbank
leuchtet kann
das Endgerät
nicht über den
induktiven
Ladebereich
geladen
werden.

Die Empfangsspule des Endgerätes könnte beschädigt sein. Lassen Sie die Spule erneuern oder das Endgerät reparieren.

Nehmen Sie Ihr Endgerät aus seiner Schutzhülle. Kabelloses Laden funktioniert nur bis zu einer Entfernung von maximal 8mm zum Endgerät.

Die Geschwindigkeit des Ladeprozesses hängt auch vom Endgerät ab und kann damit unabhängig von der Powerbank unterschiedlich schnell ausfallen.

Das Aufladen
des Endgerä-
tes dauert zu
lange.

Der Stromverbrauch des Endgerätes ist zu groß. Schließen Sie möglichst alle Apps oder schalten Sie ihr Gerät in den Flugmodus um das Aufladen zu beschleunigen.

Bei gleichzeitigem Laden von zwei Geräten (per Kabel und kabellos) verlangsamt sich die Lade-
geschwindigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Kapazität	8.000mAh
Schnittstellen	1x USB Typ-A (Ausgang), 1x USB Typ-C (Eingang), 1x Mikro-USB (Eingang), 1x Induktiver Ladebereich
Batteriezelle	Lithium-Ionen
Ladestandard kabellos	Qi
Eingangsspannung	1x 5V/2,0A, Mikro-USB/USB Typ-C
Ausgangsspannung	5V/2,1A, per Kabel USB Typ-A 5V/1A, kabellos induktiver Ladebereich

Ladefrequenz	100 – 200 Khz
Entfernung kabelloses Laden	3–8mm
Wirkungsgrad	>75%
Schutz	Überspannungs-, Überhit- zungs-, Überladungsschutz
Betriebstemperatur	-20 – +60°
Abmessungen	7,4 x 13,3 x 1,9cm
Gewicht	205g

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.



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.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH, dass sich das Gerät **NETWORX Wireless Charging Powerbank** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:

<http://grav.is/doc>

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



Made in China
Model No.: RH-WPB-OD001BK
Lot No.: 4500310043

Version 12/2018