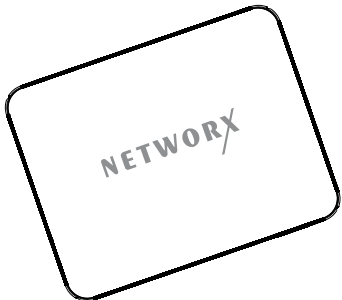


# NETWORX



GRAVIS Computervertriebsgesellschaft mbH  
Ernst-Reuter-Platz 8 | 10587 Berlin | Deutschland  
Telefon: +49 30 39022-0 | E-Mail: info@gravis.de | Web: www.gravis.de

Herzlichen Dank, dass Sie sich für ein NETWORX Produkt entschieden haben. Nehmen Sie sich bitte die Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise vollständig durch. Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung auf, so dass sie jederzeit darin nachschlagen können oder einem anderen Nutzer zur Verfügung gestellt bzw. übergeben werden kann.

Mit dieser Power Bank haben Sie die Möglichkeit in besonderen Situationen Ihr mobiles Gerät (z.B. Handy) unterwegs aufzuladen. Bitte beachten Sie, dass diese Power Bank kein übliches Ladegerät ersetzt. Deshalb sollte Ihr mobiles Gerät vorher mindestens einmal aufgeladen worden sein.

Nachfolgend werden wir folgende Symbole verwenden um auf wichtige Umstände hinzuweisen:



Warnhinweise werden verwendet um auf Sicherheitsrelevante Informationen oder Nutzung des Gerätes hinzuweisen. Dies sind insbesondere Hinweise bei fehlerhafter Nutzung des Produktes, was zu Gefahren in Ihrer Umgebung führen kann.



Informationshinweise werden verwendet um eine dauerhafte Nutzung Ihres Gerätes sicherzustellen bzw. der umweltgerechten Nutzung des Produktes Rechnung zu tragen.

Ungeachtet dessen werden alle unsere Produkte durch das Qualitätsmanagement unseres Hauses geprüft. Das von Ihnen gekaufte Produkt hat viele Testzyklen durchlaufen müssen, bevor es in Ihre Hände gekommen ist. Auch im laufenden Betrieb haben wir ein starkes Augenmerk bei etwaigen Fehlern. Im Falle eines Fehlers wenden Sie sich bitte an die Niederlassung, welche Ihnen das Produkt verkauft hat. Weitere Informationen hierzu am Ende des Faltpaketes.

#### Packungsinhalt

- Networx Power Bank 4000mA
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

#### Technische Daten

Ladeeingang: max. 1A/ 5V DC Micro-USB (automatische Ladeerkennung)  
Ausgang: max. 2,1A/ 5V DC USB Type A max. 1A/ 5V DC USB Type A  
Kapazität: 4000mAh, 3,7V 14,8Wh  
Technologie: Lithium-Polymer  
Umgebungsbedingungen: 0°C - 40°C  
Luftfeuchte nicht kondensierend  
Gewicht: ca. 109g  
Abmessungen: 7,4(L) \* 5,8(B) \* 2,1 (H) cm

#### Bedienelemente/ Anschlüsse

Ausgänge:  
- Oben: 1A  
- Unten: 2,1A



Eingang:  
- micor-USB Ladeeingang



Ein-/Ausschalter für Statusabfrage und Start zum Laden eines externen Gerätes.



#### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Bereich vorgesehen. Das Produkt muss vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung durch direkte Sonneneinstrahlung geschützt werden. Bitte beachten Sie die am Ende stehenden Umgebungsbedingungen für Ihr Produkt. Der Betrieb ist nur im Haus erlaubt und nur in trockenen Räumen zu verwenden. Bitte halten Sie das Produkt und die Umverpackung fern von Kindern. Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der in der Spezifikation angegebenen Grenzen. Sollte das Gerät Flüssigkeiten ausgesetzt worden sein nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb noch nehmen Sie es in Betrieb. Versuchen Sie nicht das Gerät zu trocknen. Entsorgen Sie es bitte entsprechend der in dem Handbuch angegebenen Entsorgungshinweise.

#### Betrieb von Akkumulatoren

Verwenden Sie zum Laden des Akkumulators nur geeignete Geräte mit USB-Anschluss die den Spezifikationen dieses Handbuchs entsprechen. Verwenden Sie keine defekten Ladegeräte. Versuchen Sie nicht diese zu reparieren. Überspannungen kann das Gerät und auch den Akkumulator beschädigen und stellt ggf. eine Brandgefahr dar. Vermeiden Sie Tiefentladung des Akkumulators. Dies wird i.d.R. durch die Elektronik abgesichert, aber bei längerer Nichtnutzung kann dies auf Grund der internen chemischen Prozesse eintreten. Laden Sie den Akku bei Nichtnutzung spätestens alle 3 Monate auf. Bei mechanischen Beschädigungen nehmen Sie das Gerät bitte weder in Betrieb, noch versuchen Sie es selber zu reparieren. Hier kann es zu erheblicher Gefährdung kommen.

#### Laden der Power Bank

Verbinden Sie die Power Bank mit Hilfe des beiliegenden Kabel mit einem geeigneten Ladegerät oder einer geeigneten USB-Schnittstelle Ihres Rechners (siehe technische Daten). Der Ladevorgang startet automatisch. Auf der Oberseite der Power Bank ist ein Batteriesymbol zu erkennen.

Während des Ladevorgangs blinken zum Teil die einzelnen Elemente. Erst wenn alle vier blauen Balken dauerhaft leuchten ist der Akku voll geladen.

Die Ladedauer bei entlademem Akku beträgt, je nach verwendetem Ladegerät, mehrere Stunden.

#### Laden/Betrieb von Endgeräten

Verbinden Sie das zu Ihrem Endgerät mitgelieferte Ladekabel mit der USB-A Buchse. Nach Drücken der Taste auf der Seite des Gerätes wird die Ladung Ihres angeschlossenen mobilen Gerätes gestartet. Kurzfristig leuchtet die Ladeanzeige auf. Bei vollem Akku und maximalem Ausgangsstrom hält die Ladung der Power Bank für ca. 50 Minuten an. Bei einem Entladestrom von z.B. 1A (mobiles Telefon) ca. 2 ½ Stunden. Der Entladevorgang stoppt dann automatisch. Bitte schließen Sie bald möglichst die Power Bank wieder an die Ladung an.

#### Wartung und Pflege

Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes wenn möglich nur ein trockenes, maximal ein handfeuchtes Tuch. Benutzen Sie keine aggressiven Flüssigkeiten. Tauchen Sie das Gerät zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.



#### Entsorgungshinweise

Entsprechend der geltenden europäischen und deutschen rechtlichen Vorschriften dürfen Sie das Gerät nur über die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsstellen entsorgen. Die Abgabe ist für Sie kostenfrei. Akkumulatoren und Batterien können Sie auch bei Ihrem Händler abgeben. Die Entsorgung über den Hausmüll ist nicht zulässig. Sie schützen damit unsere Umwelt und Ressourcen.



FC



CE

RoHS  
compliant  
PATENT PENDING