

## MACARON Power Bank Betriebsanleitung

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. Smartphone) 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 gelangte. Auch im laufenden Betrieb haben wir ein starkes Augenmerk auf etwaige Fehler. Im Falle eines Fehlers wenden Sie sich bitte an die Niederlassung, welche Ihnen das Produkt verkauft hat. Weitere Informationen hierzu am Ende des Faltblattes.

### Packungsinhalt

- 1x Networx MACARON Power Bank
- 1x Micro-USB Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

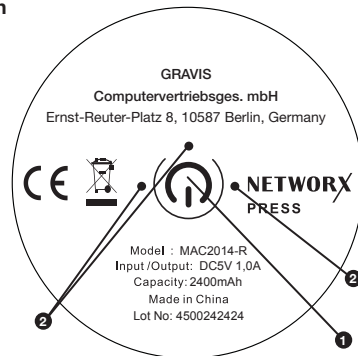
### Technische Daten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Ladeingang:           | max. 1A/ 5V DC, Mikro-USB                     |
| Ladeausgang:          | max. 1A/ 5V DC, USB Type A                    |
| Kapazität:            | 2400mAh 3,7V 8,8Wh                            |
| Technologie:          | Lithium-Ionen                                 |
| Umgebungsbedingungen: | 0°C - 40°C<br>Luftfeuchte nicht kondensierend |
| Gewicht:              | Ca. 60g                                       |
| Abmessungen:          | 53x28mm                                       |

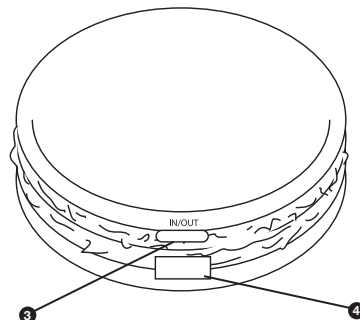
### Bedienelemente/Anschlüsse:

- 1 Ein-/Ausschalter für Statusabfrage und Start zum Laden eines externen Gerätes
- 2 LED Indikatoren für den Ladezustand der Power Bank. Leuchten alle drei roten Leuchtdioden, ist die Power Bank voll. Während des Ladens blinken die einzelnen LEDs und zeigen den Ladefortschritt an. Die grüne Leuchte zeigt an, dass die Power Bank zum Laden bereit ist.
- 3 Eingang: Micro-USB Buchse zum Anschluss des Ladekabels der Power Bank
- 4 Ausgang: Anschlussmöglichkeit zum Laden des mobilen Gerätes mit dem vom Hersteller vorgesehenen Ladekabel

### Unten



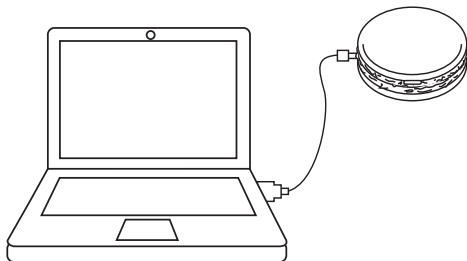
### Oben



# MACARON Power Bank

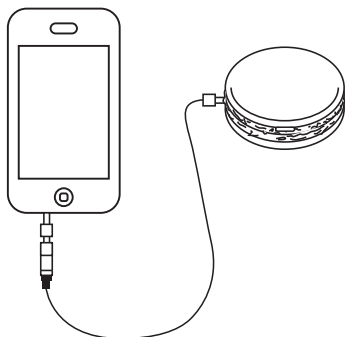
## Betriebsanleitung

### Betrieb



#### Laden der Power Bank

Bei niedrigem Akkustand blinken die roten LED-Leuchten auf der Unterseite der Power Bank. Um die Power Bank aufzuladen, verbinden Sie die Power Bank mit dem beiliegenden Kabel mit einem geeigneten Ladegerät- oder der USB-Schnittstelle ihres Rechners (siehe technische Daten). Der Ladevorgang startet automatisch. Während des Ladevorgangs blinken die roten LED-Leuchten. Erst wenn alle drei roten LED-Leuchten dauerhaft leuchten ist der Akku voll geladen. Die Ladedauer, bei entladenerem Akku, beträgt ca. 3 Stunden.



#### Laden/Betrieb von Endgeräten

Verbinden Sie das zu Ihrem Endgerät mitgelieferte Ladekabel mit der USB-A-Buchse. Nach drücken der Taste „Press“ auf der Unterseite des Gerätes wird die Ladung Ihres angeschlossenen mobilen Gerätes gestartet. Bei vollem Akku und maximalem Ausgangsstrom hält die Ladung der Power Bank für ca. 85 Minuten. Der Ladevorgang stoppt automatisch bei voller Ladung des mobilen Gerätes, wenn der Akku der Power Bank verbraucht ist oder wenn die Verbindung zwischen Power Bank und Gerät gekappt wird.

#### Wartung und Pflege

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



#### Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie sich vor Nutzung der Power Bank alle Hinweise in dieser Anleitung sorgfältig durch. Die Power Bank ist nicht für die gewerbliche Nutzung vorgesehen. Setzen Sie die Power Bank weder direkter Sonneneinstrahlung, noch Feuer oder anderen Hitzequellen aus, um das Risiko eines Brandes auszuschließen. Lagern oder nutzen Sie die Power Bank niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser - Es besteht Gefahr eines Stromschlags! Sollte die Power Bank Feuchtigkeit ausgesetzt worden sein, nehmen Sie das Gerät unverzüglich außer Betrieb. Versuchen Sie niemals die Power Bank selbstständig zu trocknen, zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Bei beschädigten Anschlüssen bitten wir Sie, die Verwendung der Power Bank zu unterlassen und versuchen Sie das Gerät niemals selbst zu reparieren. Nutzen Sie bitte die Power Bank nur mit dem mitgelieferten Zubehör oder mit Zubehör qualifizierter Hersteller - Durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben!

#### 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.



#### 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 Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

#### Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht allen grundlegenden Anforderungen der für das Produkt einschlägigen europäischen Richtlinien. Eine Kopie der Konformitätserklärung können Sie von der GRAVIS Computervertriebsgesellschaft mbH, Ernst-Reuter-Platz 8, 10587 Berlin, erhalten.

Model No.: MAC2014-R, -P

GRAVIS Computervertriebsges. mbH  
Ernst-Reuter-Platz 8,  
10587 Berlin  
[www.gravis.de](http://www.gravis.de)

