



Slim-Line Powerbank im Aluminiumgehäuse

(10.000 mAh)



Benutzerhandbuch

31900 (Rotgold) • 31901 (Silber)

Der mobile Ersatzakku hinterlässt mit seinem edlen Aluminiumgehäuse einen bestechenden Eindruck. Der leistungsstarke Lithium-Ionen-Akku mit 10.000 mAh und zwei USB-Ports ermöglicht das gleichzeitige Laden von zwei Mobilgeräten in kürzester Zeit. Laden Sie beispielsweise mühelos ein Tablet und ein Smartphone über die beiden USB-Ports. Die integrierte LED-Ladeanzeige liefert während des Lade- und Entladezyklus Informationen zum Ladezustand der Powerbank. Dank seines edlen Designs ist die ednet Slim-Line Powerbank im Aluminiumgehäuse der ideale Begleiter für Heim und Büro. Das mobile Ladegerät wird über den USB-Port eines Notebook/PC oder alternativ mit einem Ladegerät (31811, 31810, 31809) über das mitgelieferte Ladekabel oder über ein eigenes Kabel an der Steckdose geladen. Die Powerbank lädt ein Smartphone bis zu 4,5 Mal und ein Tablet 1,5 Mal. So wird die Anrufdauer auf bis zu 14 Stunden verlängert. Verwenden Sie die „ednet Slim-Line Powerbank im Aluminiumgehäuse“ unterwegs zum Laden Ihrer Mobilgeräte in kürzester Zeit.

Technische Daten:

1. Kapazität:	10.000 mAh
2. Eingang:	Max. 5 V/2 A
3. Ausgang:	Max. 5 V/1 A und 2,1 A
4. Abmessungen:	150 x 70 x 14 mm
5. Gewicht (Netto):	270 g
6. Material:	Aluminium
7. Farbe:	Silber/Grau/Gold/Rotgold
8. Ladezeit:	Ca. 10 Stunden
9. Lebensdauer:	≥ 500 Ladezyklen

- Dieses Produkt ist ein mobiles Ladegerät/Ersatzakku. Es kann zum Laden von Smartphones, Tablets, MP3-/MP4-Playern, PSPs, Kameras, Lautsprechern usw. verwendet werden.
- Eingang ist ein Micro-USB-Port
- Integrierter hochwertiger Lithium-Polymer--Akku
- Ausgang ist ein USB-A-Port, kompatibel mit allen Digitalgeräten. Der Ausgangsstrom beträgt 5 V, mit integriertem Kurzschlusschutz zur intelligenten Steuerung des Eingangs und Ausgangs (integrierte LED-Blinkfunktion).

Powerbank laden:

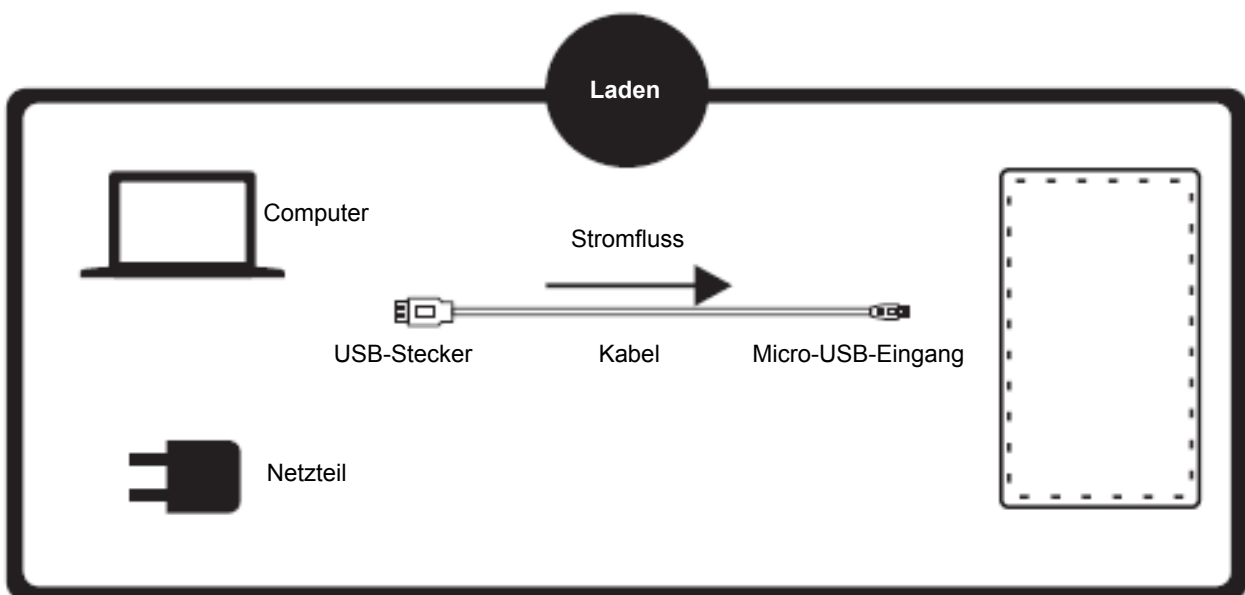
1. Drücken Sie die Einschalttaste „ON“, um die verbleibende Kapazität anzuzeigen.

Details siehe nachstehende Tabelle:

Anzeige	1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Verbleibende Leistung	<25 %	25 % - 50 %	50 % - 75 %	75 % - 100 %

2. (1) Schließen Sie den Micro-USB-Stecker des Ladekabels am Micro-USB-Port Ihrer Powerbank an.

(2) Schließen Sie das Netzteil über das USB-Ladekabel an Ihrer Powerbank an.



Hinweise:

1. Es dauert ca. 5 - 8 Stunden, um das Gerät vollständig zu laden, die genaue Ladezeit hängt jedoch vom Ladevorgang ab: über Steckdose oder USB-Port eines PC/Notebooks
2. Lassen sich Ihre Geräte nicht über die Powerbank laden, dann überprüfen Sie bitte Ihr USB-Kabel auf Funktion und korrekten Anschluss

3. Dies sind Umrechnungsraten für die Powerbank, daher ist die Kapazität der Powerbank nicht gleich ihrer Ladekapazität.
 4. Leuchten einige LEDs Ihrer Powerbank nicht, so laden Sie sie bitte für 1 Stunde; danach arbeiten sie wieder.
-

Warnung:

1. Verwenden Sie das Standard-USB-Ladekabel oder ein Kabel Ihres Fachhändlers, um das Digitalgerät zu laden.
2. Laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
3. Überprüfen Sie Eingangsstrom und Spannung des Digitalgeräts vor dem Laden und wählen Sie den korrekten USB-Port und das USB-Ladekabel.
4. Lassen Sie die Powerbank nicht fallen, stoßen Sie sie nicht hart an und demontieren Sie die Powerbank nicht.
5. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.
6. Verbrennen Sie das Produkt nicht.
7. Verwenden Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von brennbaren Gasen.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

