

ednet.

6600 mAh Power Bank



**Bedienungsanleitung
31887**

Einleitung

Laden Sie Ihr iPhone®, iPad® oder Smartphone mit diesem 6600 mAh Power Bank-Ladegerät unterwegs auf.

Es ist für iPhone®/iPad®/iPod®, Smartphones, Tablets, Digitalkameras, GPS-Geräte, Bluetooth-Headsets oder andere tragbare USB-Geräte geeignet.

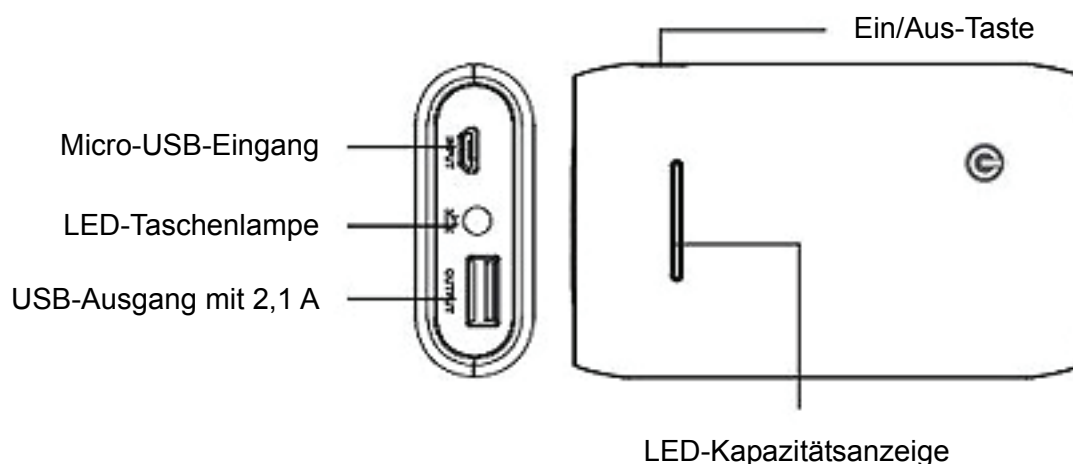
Der Ausgang mit 2,1 A ermöglicht das schnelle Laden Ihres Telefon oder Tablets. Die integrierte LED-Taschenlampe ist immer griffbereit. Nehmen Sie diese Power Bank überallhin mit und verpassen Sie keine wichtigen Anrufe, SMS oder E-Mails.

Geeignet für

- iPhone®/iPad®/iPod®
- Alle Smartphones, einschließlich Samsung, HTC, Motorola, Nokia, LG, Sony, BlackBerry und weitere
- Tablets von Samsung, Kindle, Sony und weitere
- GPS-Geräte
- Tragbare Bluetooth-Geräte wie Headset, Freisprechanlage, Lautsprecher usw
- Tragbare Handheld-Videospiele und eBook-Player

Ausstattungsdetails

- Die große 6600 mAh-Batterie besitzt eine ausreichende Kapazität, um ein iPhone® oder ein durchschnittliches Smartphone bis zu dreimal vollständig aufzuladen
- Ausgang mit 2,1 A für schnelles Aufladen
- Vier LEDs zeigen die verbleibende Kapazität an
- Praktische, integrierte LED-Taschenlampe
- Integrierter Lade- und Kurzschlussschutz



Technische Daten des Produkts

- Kapazität: 6600 mAh Li-Ionen-Batterie
- Eingangsanschluss: 1 Micro-USB-Buchse
- Eingang: DC 5V, 2 A
- Ausgangsanschluss: 1 USB-Buchse Typ A
- Ausgang: DC 5V, 2,1A (max.)
- Ladezeit: 5 bis 6 Stunden
- Abmessungen (L x B x H): 98 x 61 x 23 mm
- Gewicht: 180g

LED-Taschenlampe

Halten Sie die Ein/Aus-Taste für 3 Sekunden gedrückt. Die LED-Taschenlampe leuchtet auf.

Zum Ausschalten der Taschenlampe erneut 3 Sekunden gedrückt halten.

Überprüfen der verbleibenden Kapazität

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Die LED-Kapazitätsanzeige leuchtet auf. Nach 10 Sekunden schaltet sich die LED-Kapazitätsanzeige automatisch aus.

- 4 LEDs leuchten: Verbleibende Kapazität 75 % bis 100 %
- 3 LEDs leuchten: Verbleibende Kapazität 50 % bis 75 %
- 2 LEDs leuchten: Verbleibende Kapazität 25 % bis 50 %
- 1 LED leuchtet: Verbleibende Kapazität geringer als 25 %

Laufladen der Power Bank

- Schließen Sie mit dem im Lieferumfang enthaltenen Kabel „USB Typ A nach Micro-USB Typ B“ den größeren USB-Stecker Typ A an einem Netzadapter oder USB-Port eines Computers an
- Schließen Sie den kleineren Micro-USB-Stecker Typ B am Eingangsanschluss der Power Bank an
- Während des Ladevorgangs blinken die LED-Anzeigen, um den Ladestatus anzuzeigen
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle vier LED-Anzeigen

Laden eines Mobiltelefons, Tablet-PCs oder anderen Geräts

- Schließen Sie das Ladekabel Ihres Telefons, Tablet-PCs oder eines anderen Geräts mit dem USB-Stecker Typ A an den Ausgangsanschluss der Power Bank an
- Schließen Sie das andere Ende des Kabels an Ihr Gerät an
- Der Ladevorgang beginnt automatisch. Wenn das nicht funktioniert, drücken Sie die Ein/Aus-Taste
- Wenn Ihr Telefon oder Gerät einen Standard-Micro-USB-Stecker Typ B besitzt, können Sie auch das im Lieferumfang enthaltene Kabel zum Aufladen des Geräts verwenden
- Wenn Ihr Telefon oder Gerät vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die Power Bank automatisch aus

Wichtige Sicherheitshinweise

- Um Lebensdauer der Batterie zu maximieren, laden Sie vor dem ersten Gebrauch die Power Bank für 8 bis 10 Stunden vollständig auf
- Bewahren Sie die Power Bank an einem kühlen und trockenen Ort auf.
- Die Power Bank nicht in heißen und feuchten Umgebungen lagern
- Die Betriebstemperatur sollte zwischen -10 bis 45°C liegen
- Wenn die Power Bank für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, müssen Sie sie einmal pro Monat aufladen und entladen
- Beim Aufladen eines Geräts kann sich die Power Bank erwärmen. Das ist normal und kein Anlass zur Sorge
- Bei normalen Bedingungen nimmt die Batterieleistung mit den Jahren ab
- Entsorgen Sie die Power Bank nicht in Feuer
- Unsachgemäße Benutzung, Fallenlassen oder übermäßige Kraftanwendung können das Gerät beschädigen

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany