

# Lenco

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### PB-5200

**Mobile Powerbank 5200 mAh mit  
zusätzlichem Autoladegerät**



Für weitere Informationen: [www.lenco.com](http://www.lenco.com)

## Technische Daten

- ◆ Abmessungen: L (85) mm x B (79) mm x H (26,5) mm
- ◆ Farbe: Schwarzer Gummi
- ◆ Batterietyp: Li-Ion 2600 mAh/3,7 Vx2
- ◆ Betriebsumgebung: 0 °C bis 35 °C 60±25%rF
- ◆ Lagertemperatur: -20 °C bis +40 °C
- ◆ Primär: DC 5,0 ± 0,5 V/1 A (MAX)  
DC 12 bis 24 V/1,6 A (MAX)
- ◆ Ausgang: DC 5,0 ± 0,25 V/1 A (MAX)  
DC 5,0 ± 0,3 V/2,1 A (MAX)
- ◆ Ladezeit: 8 ± 0,5 h (abhängig von der Stärke des USB-Kabels und vom Ladestrom)
- ◆ Lebenszyklen: >500 Mal
- ◆ Ausgangsübertragungsrate: ≥85%
- ◆ Statische Verlustleistung: ≤75 uA
- ◆ Ausgangswellenform: ≤150 mV

## Produktmerkmale

- ◆ MCU-Steuerung
- ◆ Lithiumbatterie, stabil und sicher, Aufladung und Verwendung überall möglich
- ◆ Multifunktional
- ◆ Niedrigere statische Verlustleistung
- ◆ Hohe Ausgangsübertragungsrate
- ◆ Automatische Erkennung der Ausgangsspannung
- ◆ Automatische Erkennung der vollständigen Ladung
- ◆ Intelligente Hardware-Schutzfunktion: Überladung, Überentladung, Überstrom, Kurzschlussschutz (nach Auslösung des Kurzschlussschutzes muss die Powerbank für die erneute Aktivierung eine Zeit lang aufgeladen werden)

## Produktbilder



## Bedienungsanleitung

### A. Powerbank aufladen.

Schließen Sie die Powerbank via USB-Kabel an den USB-Port eines Computers oder einen Adapter oder via Fahrzeugadapter (mitgeliefert) in einem Auto an.

Während des Ladevorgangs leuchtet und blinkt die LED-Anzeige. (Falls Sie die LED-Anzeigen während des Ladevorgangs nicht sehen möchten, drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um die Anzeigen auszuschalten.)

◆ Sobald die 4 LEDs permanent leuchten, ist die Powerbank vollständig geladen.

### B. Sie können nun ein externes Gerät (z.B. Handy) mit der Powerbank aufladen

◆ Das Produkt verfügt über 2 USB-Ausgänge – 1 A und 2,1 A – beide sind für Handys, MP4-Player und viele andere Geräte geeignet.

Halten Sie die EIN/AUS-Taste gedrückt, um die Stromabgabe zu aktivieren  
Sobald das Handy vollständig geladen ist, beendet die Powerbank automatisch den Ladevorgang und aktiviert den Standby-Modus.

### C. Kapazitätsanzeigen

- ◆ Drücken Sie kurz die EIN/AUS-Taste; die LEDs zeigen die Kapazität an (erlöschen nach 3-5 Sekunden automatisch)

Anzahl der LEDs	4 LEDs leuchten	3 LEDs leuchten	2 LEDs leuchten	1 LEDs leuchten	Keine LED leuchtet
Kapazität	75%~100%	50%~75%	25%~50%	Geringer als 25%	Null Kapazität; bitte rechtzeitig aufladen

### Anmerkung

- ◆ Falls während der Nutzung des Produkts Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an unsere Firma. Reparieren Sie das Produkt nicht eigenständig.
- ◆ Verwenden Sie das Produkt gemäß der Bedienungsanleitung. Wir haften nicht für Schäden aufgrund unsachgemäßer Nutzung.

### Hinweis

- ◆ Verwenden Sie dieses Produkt nicht in feuchten oder korrosiven Umgebungen. Bewahren Sie das Produkt nicht in oder in der Nähe von Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung, Mikrowellen oder Hochdruck auf

## Service und Unterstützung

Weitere Informationen: [www.lenco.com](http://www.lenco.com)

Lenco bietet Leistungen und Garantien im Einklang mit Europäischem Recht. Im Falle von Reparaturen (sowohl während als auch nach Ablauf der Garantiezeit) sollten Sie deshalb Ihren Einzelhändler kontaktieren.

**Wichtiger Hinweis:** Es ist nicht möglich, Geräte für Reparaturen direkt an Lenco zu schicken.

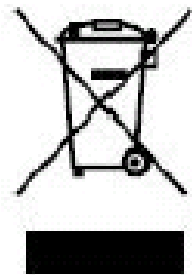
**Wichtiger Hinweis:** Falls dieses Gerät von einem nicht autorisierten Kundendienst geöffnet oder darauf zugegriffen wird, erlischt die Garantie.

Dieses Gerät ist nicht für professionelle Zwecke geeignet. Falls das Gerät für professionelle Zwecke eingesetzt wird, erlöschen alle Garantieverpflichtungen seitens des Herstellers.



Produkte mit der CE Kennzeichnung entsprechen der EMC-Richtlinie (2004/108/EC) und der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), herausgegeben von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

Die Konformitätserklärung kann unter folgendem Link abgerufen werden  
<https://lencosupport.zendesk.com/forums/22413161-CE-Documents>



Dieses Symbol zeigt an, dass das entsprechende Produkt oder dessen Batterie in Europa nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Um die ordnungsgemäße Abfallbehandlung des Produkts und dessen Batterie zu gewährleisten, müssen diese im Einklang mit allen anwendbaren örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektrogeräten und Batterien entsorgt werden. Dabei helfen Sie, natürliche Ressourcen zu schonen und Umweltschutzstandards zur Verwertung und Entsorgung von Altgeräten aufrecht zu halten (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

©Alle Rechte vorbehalten