

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Kfz-Powerbank mit Auto-Starthilfe. Mit Hilfe der Kfz-Powerbank können Sie die Batterie Ihres Kfz neu starten und als Energiequelle für Audio-/Video-Zubehör, Handys, Camping-Zubehör und vieles mehr verwenden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Kfz-Powerbank optimal einsetzen können.

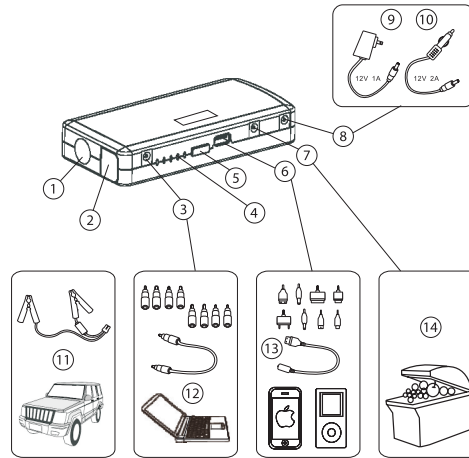


HINWEIS:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Fahrzeug-Batterie sowie die Anleitungen aller weiteren Geräte, die Sie zusammen mit der Kfz-Powerbank verwenden möchten, sorgfältig durch.

Lieferumfang

- Aufbewahrungs-Etui
- Kfz-Powerbank
- Adapter-Kabel A (Laptop)
- Adapter-Kabel B (Smartphone)
- 8 x Mobiltelefon-Adapter
- 8 x Laptop-Adapter
- Netzteil für Steckdose
- Netzteil für Zigarettenanzünder
- Überbrückungskabel
- Bedienungsanleitung



Produktdetails

1. LED-Leuchte
2. Anschluss Überbrückungskabel
3. 19V/3,5 A-Ausgang
4. Batterieanzeige
5. Ein/Aus-Schalter
6. USB-Anschluss (5V/2 A)
7. 12V/2 A-Ausgang
8. 12V/1 A-Eingang
9. Netzteil für Steckdose
10. Netzteil für Zigarettenanzünder
11. Überbrückungskabel
12. Adapter-Kabel A
13. Adapter-Kabel B
14. Für Geräte mit Zigarettenanzünder-Anschluss

Aufladen

1. Stecken Sie das Netzteil für die Steckdose in den 12V/1 A-Eingang der Powerbank und verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose. Die Powerbank wird nun aufgeladen oder
2. Stecken Sie das Netzteil für den Zigarettenanzünder in den 12V/1 A-Eingang der Powerbank und verbinden Sie das Netzteil mit dem Zigarettenanzünder Ihres Autos. Die Powerbank wird nun aufgeladen.

Batterieanzeige

- Die Anzahl der leuchtenden LEDs gibt den Ladestand der Batterie an. Fünf leuchtende LEDs stehen für eine vollständig geladene Powerbank.
- Wenn alle LEDs blinken, ist der Ladestand sehr niedrig und Sie sollten die Powerbank aufladen. Während des Ladevorgangs leuchten die LEDs abwechselnd kurz auf.

Aufladen einer schwachen Fahrzeugbatterie

1. Vergewissern Sie sich, dass mindestens 3 LEDs der Batterieanzeige der Powerbank leuchten.
2. Verbinden Sie die rote Klammer des Überbrückungskabels mit der positiven (+) Polarität Ihrer Autobatterie.
3. Verbinden Sie die schwarze Klammer des Überbrückungskabels mit der negativen (-) Polarität Ihrer Autobatterie.
4. Schließen Sie das andere Ende des Überbrückungskabels an den dafür vorgesehenen Anschluss an der Seite der Powerbank an.
5. Starten Sie das Auto.
6. Wenn der Startvorgang erfolgreich war, entfernen Sie umgehend zunächst das Überbrückungskabel von der Powerbank und anschließend zuerst die schwarze und dann die rote Klammer von der Autobatterie.

Aufladen von Mobiltelefonen

1. Schließen Sie das Adapterkabel B an den USB-Anschluss der Powerbank an.
2. Wählen Sie den korrekten Mobiltelefon-Adapter und verbinden Sie damit Ihr Mobiltelefon mit dem Adapterkabel B.
3. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, um den Ladevorgang zu starten.

Aufladen eines Laptops

1. Schließen Sie das Adapterkabel A an den 19 V/3,5 A-Ausgang der Powerbank an.
2. Wählen Sie den korrekten Laptop-Adapter und verbinden Sie damit Ihren Laptop mit dem Adapterkabel A.
3. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, um den Ladevorgang zu starten.

Stromversorgung von Geräten mit Zigarettenanzünder-Anschluss

1. Schließen Sie ein Adapterkabel an den 12 V/2 A-Ausgang der Powerbank an.
2. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Adapterkabel.
3. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, um das Gerät mit Strom zu versorgen.

Powerbank als LED-Taschenlampe verwenden

Halten Sie den Ein/Aus-Schalter der Powerbank für ca. 3 Sekunden gedrückt, um die Taschenlampe einzuschalten. Wenn Sie den Ein/Aus-Schalter erneut drücken, können Sie zwischen verschiedenen Leucht-Modi wählen (Normal, Blitzlicht, SOS, Ausschalten).

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie die Kfz-Powerbank nicht bei einer komplett entladenen Autobatterie.
- Die Kfz-Powerbank sollte immer im ausgeschalteten Zustand gelagert werden. Laden Sie die Kfz-Powerbank immer auf, bevor Sie sie lagern.
- Für eine optimale Leistung bewahren Sie die Kfz-Powerbank bei einer Umgebungstemperatur von 0° bis 43° C auf. Bei Temperaturen unter 7° C und über 30° C benötigt die Kfz-Powerbank zusätzliche 5 Minuten zum Aufladen, bevor der Motor gestartet werden kann.
- Während des Betriebs kann das Gerät warm werden. Beenden Sie den Vorgang, wenn das Gerät zu heiß wird.
- Versuchen Sie nicht, die Polarität umzukehren.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-8349 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
27.12.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-8349 ein.

Technische Daten

Abmessungen	160 × 75 × 28 mm
Gewicht	430 g
Akku-Kapazität	14000 mAh
Akku-Output	9000 mAh
Ausgänge	5V/2 A; 12V/2 A; 19V/3,5 A
Eingang	12V/1 A
Dauer des Ladevorgangs	4 Stunden