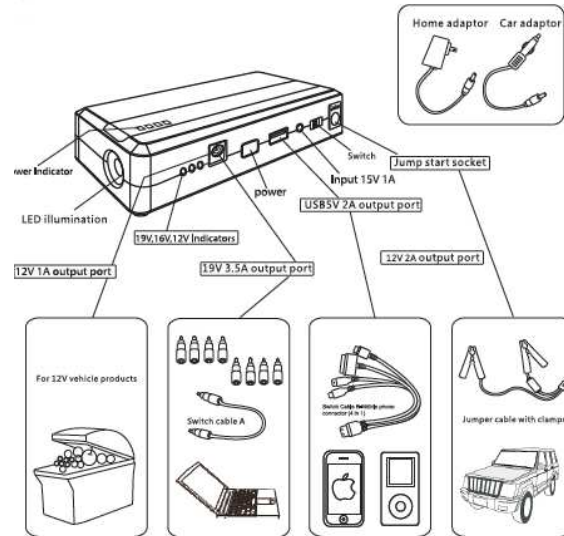


Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung für spätere Rückfragen auf.

Produkt Layout:



Anzeigelampen

Drücken Sie den Schalter um die Kapazität des Jump Starters zu prüfen. Während des Ladevorgangs leuchten die Anzeigelampen nacheinander. Die Zahl der leuchtenden Anzeigelampen zeigt den Batteriestatus des Gerätes. Volle Lampen zeigen an, dass der Ladevorgang pausiert oder beendet ist.

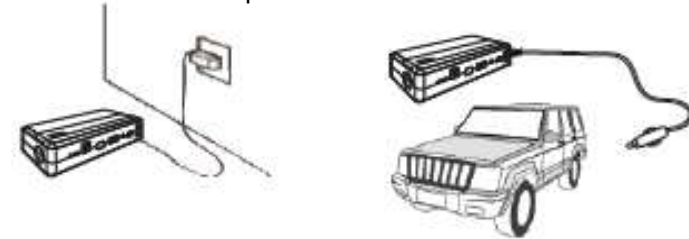
Leuchte	Aus	4 Lampen Blinken	1 Lampe leuchtet	2 Lampen leuchten	3 Lampen leuchten	4 Lampen Leuchten
Akkustand	0%	10%	25%	50%	75%	100%

Aufladung des Jump Starters

1. Stecken Sie den Hausadapter in die universale Steckdose ein.
2. Verbinden Sie den 15V 1A Anschluss des Jump Starters mit dem anderen Ende des Hausadapters

Oder

1. Stecken Sie den Autoadapter in die Öffnung Ihres Zigarettenanzünders
2. Verbinden Sie den 15V 1A Anschluss des Jump Starters mit dem anderen Ende des Autoadapters



Starten eines Wagens

1. Stellen Sie sicher, dass nicht weniger als 3 Lampen leuchten.
2. Verbinden Sie die rote Batterieklemme mit dem positiven Batterieterminal des Fahrzeugs und die schwarze Batterieklemme mit dem negativen Batterieterminal.
3. Stecken Sie das Kabel in die Buchse des Jump Starters ein.
4. Starten Sie das Fahrzeug
5. Wenn der Wagen startet, entfernen Sie das Kabel vom Jump Starter und trennen Sie die rote und schwarze Batterieklemme von der Batterie des Fahrzeugs innerhalb von 30 Sekunden
6. Lassen Sie den Motor des Wagens laufen.



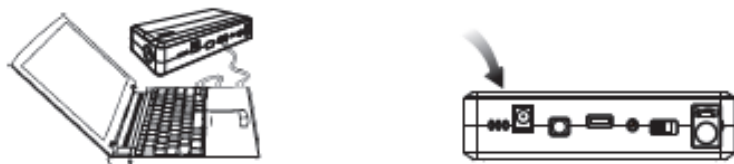
Laden von Mobiltelefonen oder Tablets

1. Stecken Sie das Kabel in den USB 16 V 3,5A /19V 3,5A Port des Gerätes.
2. Wählen Sie den passenden Stecker für das zu ladende Gerät aus und verbinden Sie es mit dem Ladekabel und Ihrem Gerät.



Laden von Notebooks

1. Stecken Sie das Kabel in den USB 16 V 3,5A /19V 3,5A Port des Gerätes.
2. Wählen Sie den passenden Stecker für Ihr Notebook aus und verbinden Sie es mit dem Jump Starter und Ihrem Gerät.
3. Betätigen Sie den Umschalt-Knopf um den Ladevorgang zu beginnen.



Stromversorgung von Fahrzeugen mit 12V

1. Stecken Sie das Schalter-Kabel in den 12V/2A Ausgang ein
2. Verbinden Sie das Kabel mit dem zu ladenden Gerät
3. Betätigen Sie den Einschaltknopf zur Stromversorgung

LED-Leuchten

Betätigen Sie den Einschalt-Knopf für 3 Sekunden um die LED-Leuchten in Betrieb zu nehmen, anschließend erscheinen 4 Modi der Beleuchtung (normal, strobe, SOS, off).

Teilaufistung

Nummer	Name	Menge
1	Hauptgerät	1
2	Schaltkabel	1
3	Wechselkabel für Mobilgeräte	1
4	Heimadapter	1

5	Autoadapter	1
6	Batteriekabel	1
7	Bedienungsanleitung	1

FAQ

→ Wie schalte ich das Gerät ab?

- Das Gerät schaltet sich von allein ab, wenn es nicht geladen wird oder bereits komplett geladen ist.

→ Wie lange braucht das Gerät um mein Mobiltelefon komplett aufzuladen?

- Circa 1 Stunde.

→ Wie lange braucht das Gerät um mein Notebook vollständig aufzuladen?

- Circa 2-3 Stunden.

→ Wie oft kann ich mit dem Gerät meinen Wagen starten?

- Circa 20 Mal.

→ Wie lange ist die Akkulaufzeit des Gerätes?

- Circa 3 bis 6 Monate, wir empfehlen Ihnen das Gerät alle 3 Monate zu laden.

→ Was ist die Funktion des ON/OFF Schalters?

- Dieser Schalter dient dazu, die Energie im Gerät zu bewahren. Wenn Sie das Gerät nicht nutzen, stellen Sie den Schalter auf OFF, damit es seine Energie behält. Wenn Sie es benötigen, schalten Sie erst auf ON bevor Sie den Startversuch beginnen.

→ Wie kann ich den „S“ Modus starten bei niedrigen Temperaturen?

- Schalten Sie das Gerät ein, Betätigen Sie die Starttaste für 3-5 Sekunden – der USB Ausgang wird blau.
- Warten Sie 6 bis 10 Minuten bis die blaue Beleuchtung des Ausgangs erlischt, danach können Sie das Gerät regulär nutzen.
- Die Wartezeit ist von der Temperatur abhängig, je niedriger die Temperatur, desto länger ist die Wartezeit.

Fehlerbehebung

Finden	Ursache	Lösung
Das Gerät ist immer noch nicht vollständig geladen, obwohl alle 4 Lampen leuchten.	60% Ladung von längerer Lagerung wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist	Ziehen Sie den Adapter und verbinden Sie es erneut.
Keine Reaktion nach Betätigung des Schalters	Energiesparmodus des Gerätes ist in Kraft getreten	Verbinden Sie den Adapter mit einem 15V 1A Eingangsport um das Gerät zu aktivieren
Das Gerät wird heiß wenn ich ein Notebook lade	Ladepazität zu hoch	Entfernen Sie den Akku Ihres Notebooks und beziehen Sie den Strom direkt vom Gerät oder trennen Sie das Gerät von Ihrem Notebook und verbinden Sie es erneut wenn das Gerät abgekühlt ist.

Giftige und Schädliche Substanzen

PB	HG	CD	CR(VI)	PBB
O	O	O	O	O

O: zeigt alle homogenen Materialien an, deren gefährlicher Substanzeninhalt unter der MCV-Grenze (2002/95/ec) RoHS liegt

Warnhinweise

1. Entfernen Sie das Gerät immer innerhalb von 30 Sekunden nachdem das Fahrzeug gestartet wurde. Wenn Sie es vorher entfernen, könnte es gefährlich werden!
2. Verbinden Sie die beiden Klammern nicht miteinander!
3. Werfen Sie das Produkt nicht in den regulären Müll!
 - Seien Sie immer vorsichtig wenn Sie das Gerät benutzen.
 - Dieses Gerät darf nicht von Kindern bzw. von jungen oder unerfahrenen Personen ohne Aufsicht benutzt werden.
 - Benutzen Sie es nicht als Spielzeug.
 - Lassen Sie das Gerät nicht nass werden.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht unter Wasser.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht in einer explosiven Atmosphäre, als auch in Gegenwart von entzündbaren Flüssigkeiten, Benzin oder Staub.
 - Verstellen und Verändern Sie nichts am Jump Starter, Reparaturen sollen nur von einem Techniker durchgeführt werden.

- Setzen Sie das Gerät keiner Hitze aus.
- Nutzen Sie das Gerät nicht in Umgebungen die heißer werden als 70°C.
- Laden Sie es nur bei Temperaturen zwischen 0°C-60°C.
- Laden Sie das Gerät nur mit dem beigelegten Ladegerät.
- Unter extremen Bedingungen kann die Batterie lecken, wischen Sie austretende Flüssigkeit sorgfältig mit einem Tuch weg. Bei Augen- oder Hautkontakt sofort mit klarem Wasser spülen und einen Arzt kontaktieren.
- Am Ende des Nutzungszeitraums, entsorgen Sie das Gerät fachgerecht zum Schutze unserer Umwelt.

Technische Details:

Produktabmessungen: 150*77*30mm

Gewicht :450g

Batterie Kapazität: 14,000 mAh

Batterie Typ: Li-Po

Volt: output:5V/2A,12V/2A,19V/3.5A

input:12V/1A

Ladezeit: ca. 4 Stunden

Max. Temperatur:-20 to +60