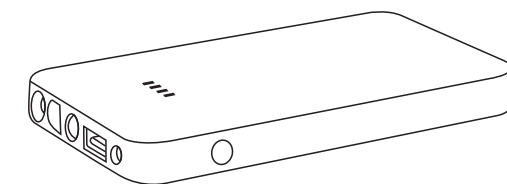




BEDIENUNGSANLEITUNG

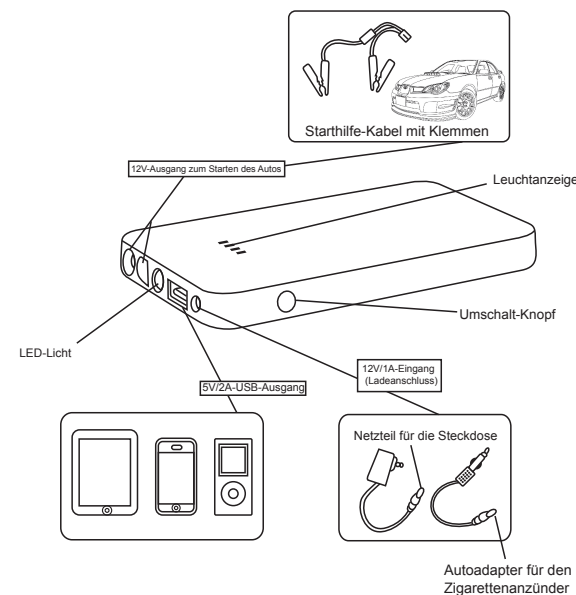
Danke, dass Sie sich für unsere LOADCHAMP Energiestation entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam bevor Sie das Gerät benutzen. Bitte befolgen Sie stets die Anweisungen. Halten Sie diese Anleitung bitte parat, um beim Gebrauch leicht nachsehen zu können.



Modell: LOADCHAMP LC8-ES

Dieses Modell kann nur 12V-Benzinfahrzeuge mit einem Motor bis ca. 2,0-Liter starten. Die Stromspitze beträgt 350A. Im Feldversuch, in welchem wir die Daten aufnahmen, war der VW Golf VI 2.0L das Maximum.

A. PRODUKTAUFBAU:

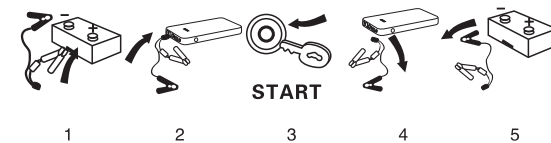


B. TEILELISTE

1 x Hauptgerät	1 x Autoadapter für den Zigarettenanzünder
1 x Starthilfe-Kabel mit Klemmen	1 x Bedienungsanleitung
1 x Netzteil für die Steckdose	

C. WIE MAN EIN AUTO FREMDSTARTET

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät genügend Batteriespannung hat bevor Sie das Auto starten. Drücken Sie den Umschaltknopf und achten Sie darauf, dass mindestens 3 LEDs leuchten.
2. Schließen Sie die Batterieklemmen an die Autobatterie an. Die rote Klemme muss an den positiven (+) Pol der Batterie, die schwarze Klemme muss an den negativen (-) Pol der Batterie.
3. Stecken Sie den Stecker der Batterieklemmen in die Energiestation.
4. Starten Sie das Auto mit dem Autoschlüssel.
5. Ziehen Sie den Stecker innerhalb von 15 Sekunden nach dem Start.
6. Entfernen Sie die Batterieklemmen.



D. ANZEIGE

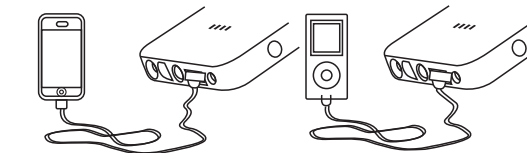
Drücken Sie den Umschalter, um die Kapazität des Starthilfegeräts zu überprüfen.

Anzeigenleuchte	1 blinkt	1 leuchtet	2 leuchten	3 leuchten	4 leuchten
Batteriekapazität	0%	25%	50%	75%	100%

Die Anzeigen leuchten nach und nach auf während des Ladevorgangs. Die unterschiedliche Anzahl der dauerhaft leuchtenden Anzeigenleuchten zeigt unterschiedliche Batteriekapazitäten der Energiestation an. Wenn der Ladevorgang unterbrochen wird oder beendet ist, leuchten alle Anzeigen.

E. WIE MAN ANDERE DIGITALGERÄTE LÄDT

Der USB-Ausgang ist für verschiedene Arten von 5V/2A-Digitalgeräten geeignet. Smartphones, iPad, Kamera, MP3-Player, MP4-Player, PSP usw. Können damit aufgeladen werden.



F. WIE MAN DAS LED-LICHT BENUTZT

LED-Licht

Halten Sie den „Switch“-Knopf für 3 Sekunden gedrückt, um das LED-Licht anzustellen. Es gibt 4 Modi, in denen das LED-Licht strahlt (normal – stroboskopisch – SOS – aus), wenn Sie leicht drücken.

G. TECHNISCHE DATEN

Größe: 136 x 75 x 25 mm
 Gewicht: 235 g
 Ausgang: 5V-2A; 12V-Starthilfe
 Eingang: 12V-1A
 Gesamtladezeit: 3 Stunden
 Startkraft Dauerleistung: 200A
 Startkraft Höchstleistung: 350A
 Betriebstemperatur: -20°C bis 60°C

H. FAQ:

F: Wie wird das Gerät abgeschaltet?
A: Dieses Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es nicht lädt oder der Ladevorgang abgeschlossen ist.

F: Wie viel Batteriekapazität hat das Gerät?
A: Um ein iPhone 5S 2-3 Mal zu laden.

F: Wie lange dauert es, um das Gerät wieder aufzuladen?
A: Etwa 3 Stunden.

F: Wie oft kann dieses Gerät ein Fahrzeug fremdstarten bei voller Ladung?
A: Das ist abhängig von den unterschiedlichen Fahrzeugen. In der Regel 10-20 Mal.

F: Wie oft sollte es wieder aufgeladen werden?
A: In der Regel hält die Ladung 3-12 Monate. Wie empfehlen jedoch, das Gerät alle 3 Monate neu zu laden.

I. PROBLEMLÖSUNG:

Problem	Grund	Behebung
Keine Reaktion beim Drücken des „Switch“-Knopfes.	Der Unterspannungsschutz des Starthilfegeräts ist aktiviert.	Stecken Sie das Ladegerät in den 12V 1 A-Eingang, um es zu aktivieren.

J. GIFTIGE UND SCHÄDLICHE INHALTSSTOFFE

Zusammensetzung und Menge von giftigen und schädlichen Substanzen in Energiestation					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

O: Zeigt an, dass der Inhalt aller homogenen Materialien und gefährlichen Stoffe unterhalb des MCV-Grenzwerts der Norm 2002/95/EG (RoHS) liegen.

J. ACHTUNG:

1. Stellen Sie immer sicher, dass der blaue Stecker fest in der Buchse des Starthilfegeräts steckt, bevor Sie den Motor des Fahrzeugs fremdstarten. Ansonsten kann das Fahrzeug nicht gestartet werden und sogar die Verbindungsstücke zum Schmelzen gebracht werden.
2. Stellen Sie sicher, dass die Batterieklemmen ordentlich verbunden sind. Wenn die Batteriepole rostig oder dreckig sind, reinigen Sie sie bitte. Ansonsten kann das Fahrzeug nicht gestartet werden. Geben Sie KEINE weitere Starthilfe nach 3 vergeblichen Versuchen. Das Gerät könnte beschädigt werden. Prüfen Sie, ob Ihr Fahrzeug ein anderes Problem hat.
3. Entfernen Sie das Gerät innerhalb von 15 Sekunden nach dem Motorstart vom Fahrzeug. Ansonsten könnte es gefährlich werden!
4. Verbinden Sie NICHT die beiden Klemmen miteinander – das könnte gefährlich werden!
5. Zerlegen Sie das Gerät NICHT - das könnte gefährlich werden!
6. Bitte bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Unfälle zu vermeiden.
7. Seien Sie immer achtsam, wenn Sie das Gerät verwenden.
8. Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch jugendliche oder gebrechliche Personen ohne Aufsicht geeignet.
9. Benutzen Sie es nicht als Spielzeug.
10. Lassen Sie das Gerät nicht nass werden.
11. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
12. Betreiben Sie das Gerät nicht in explosiven Umgebungen z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.
13. Modifizieren oder zerlegen Sie das Starthilfegerät nicht. Nur ein Fachmann kann das Gerät reparieren.
14. Setzen Sie das Gerät keiner Hitze aus.
15. Lagern Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Temperatur 70°C übersteigen kann.
16. Laden Sie nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 0°C und 60°C.
17. Laden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Ladegerät.
18. Die Batterie kann unter extremen Bedingungen auslaufen. Wischen Sie die ausgelaufene Flüssigkeit vorsichtig mit einem Tuch auf und vermeiden Sie Hautkontakt mit der Flüssigkeit, wenn Sie welche auf der Batterie feststellen. Bei Haut- oder Augenkontakt, spülen Sie sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.

Konformitätserklärung:

Wir, Loadchamp (Kiriakis & Papazis GbR), Fahrachstr. 14, 68165 Mannheim, Germany, Tel: +49 621-46098533 im Nachhinein als Loadchamp beschrieben erklären, dass das Produkt Loadchamp, Modell: LC8-ES Energiestation, den folgenden Standards entspricht: EMV Richtlinie 2004/108/EG. Angewandte harmonisierte Normen: EN 50498:2010, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN61000-6-1:2007, EN61000-3-3:2008, EN55015:2006+A1:2007+A2:2009, EN 61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 RoHS Richtlinie 2011/65/EU Mannheim 01-12-2015

Hinweis zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Applied Standard: GB/T 18287-2000

