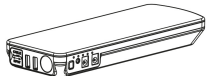




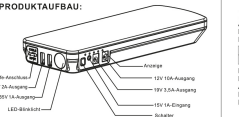
## ENERGIESTATION LC18-ES

### BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die Loadchamp Energiestation entschieden haben! Befolgen Sie immer die grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen bei der Verwendung von Elektrogeräten. Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bewahren Sie diese Anleitung zur einfachen Referenz auf.



### A. PRODUKTAUFBAU:



### TECHNISCHE DATEN:

Abmessung: 230 x 67 x 27mm
Gewicht: 615g
Batterie Kapazität: 18000mAh (66.6Wh)
Ausgang: 5V=1A; 5V=2A; 12V=10A; 19V=3.5A
Eingang: 15V=1A
Vollständige Ladezeit: 8 Stunden
Stromkraft Spitzenstrom: 650A
Stromkraft Dauerstrom: 350A
Betriebstemperatur: -20° C bis 60° C

### B. BETRIEBSANLEITUNG

#### Anzeige

Drücken Sie den Schalter, um das Energieniveau der Energiestation zu prüfen.

Anzeige	Indikator	0 (leuchtet)	1 (blau)	2 (blau)	3 (blau)	4 (blau)	5 (blau)
Energieniveau	0%	10%	20%	40%	60%	80%	100%

Die Anzeigen leuchten nach und nach auf während des Ladevorgangs. Unterschiedliche Nummern der dauerhaften Anzeige zeigen unterschiedliche Energieniveaus der Energiestation. Alle Anzeigen erlöschen, wenn der Ladevorgang unterbrochen wird oder beendet ist.

#### Loadchamp Energiestation Ladeanleitung:

1. Stecken Sie das Netzteil in eine normale 230V Steckdose.
2. Verbinden Sie den 15V 1A-Eingang der Energiestation mit dem anderen Ende des Netzteils oder
1. Stecken Sie den Autoadapter in den Anschluss des Zigarettenanzünders.
2. Verbinden Sie den 15V 1A-Eingang der Energiestation mit dem anderen Ende des Autoadapters.



#### Starthilfe für 12V Fahrzeuge:

1. Verbinden Sie die rote Klemme mit dem positiven (+) Batteriepol und die schwarze Klemme mit dem negativen (-) Batteriepol.

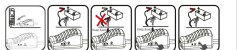
2. Stecken Sie den blauen Anschluss mit den Krokodilklemmen vollständig in das Starthilfegerät und achten darauf, dass das Starthilfegerät aus ist.
3. Drücken Sie den "BOOST"-Knopf (mit einem spitzen Gegenstand) und warten Sie bis das GRÜNE LICHT dauerhaft leuchtet. Starten Sie den Motor dann innerhalb von 30 Sekunden.

**GRÜNES LICHT an:** Zeigt an, dass die Verbindung richtig ist und der Stromkreis funktioniert. Sie können jetzt den Motor anlassen und ihn direkt fremdstarten.

**ROTES LICHT an mit Piepen:** Zeigt an, dass die Verbindung falsch ist und piept um Sie zu warnen, dass die Klemmen wie in Schritt 2 verbunden werden müssen. Warten Sie bis das GRÜNE LICHT an ist bevor Sie den Motor anlassen.

**GRÜNES LICHT blinkt mit Piepen:** Zeigt an, dass die Fahrzeugbatterie schwach ist. Keine Anzeige, kein Piepen: Zeigt an, dass die Batterie eventuell beschädigt ist. Prüfen Sie, ob die Klemmen richtig verbunden sind.

4. Starten Sie das Fahrzeug.
5. Wenn das Fahrzeug läuft, entfernen Sie das Starthilfekabel innerhalb von 30 Sekunden von der Fahrzeugbatterie und lassen Sie den Motor währenddessen laufen.



#### Handys oder Tablets laden:

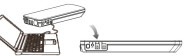
1. Stecken Sie das Schalterkabel B in den USB 5V 2A Ausgang.
2. Wählen Sie den entsprechenden Anschlussstecker aus und verbinden ihn mit Ihrem Handy oder Tablet.
3. Drücken Sie den "Switch"-Knopf zum Laden.

4. Wenn es nicht funktioniert, probieren Sie es bitte mit einem anderen USB-Ausgang.



#### Nur für das Laden von 19V Notebooks:

1. Stecken Sie das Schalterkabel A in den USB 19V 3.5A Ausgang.
2. Wählen Sie den entsprechenden Anschlussstecker für Ihr Notebook aus und verbinden das Notebook mit Schalterkabel A.
3. Drücken Sie den "Switch"-Knopf zum Laden.



#### Für die Stromversorgung von 12V-Fahrzeugzubehör oder 12V-Elektrogeräten:

1. Stecken Sie das optionale Schalterkabel in den 12V 10A Ausgang.
2. Verbinden Sie das Kabel mit dem 12V-Fahrzeugzubehör oder 12V-Elektrogerät.
3. Drücken Sie den „Switch“-Knopf für die Stromversorgung.

### LED Blinklicht:

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

### E. 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 lange dauert es, um die Energiestation voll zu laden?**  
**A.** Ca. 8 Stunden über den 15V 1A Eingang.

**F. Wie oft kann das Gerät mein Handy laden?**  
**A.** Das hängt von der Batteriekapazität des Handys ab. Das iPhone 4 beispielsweise kann 14 Mal geladen werden.

**F. Wie lange benötigt das Gerät, um mein Handy vollständig zu laden?**  
**A.** Ca. 1 Stunde

**F. Wie lange kann das Gerät bei voller Ladung ein Notebook mit Strom versorgen?**  
**A.** 4-6 Stunden

**F. Wie oft kann dieses Gerät ein Fahrzeug fremdstarten bei voller Ladung?**  
**A.** Ca. 40 Mal.

**F. Wie lange hält die Batterie, wenn Sie vollgeladen ist?**  
**A.** 6-12 Monate. Wir raten jedoch dazu, sie alle 3 Monate erneut zu laden.

### F. PROBLEMLÖSUNG

Problem	Grund	Behabung
Keine Reaktion beim Drücken des „Switch“-Knopfes.	Der Unterspannungsschutz der Energiestation ist aktiviert.	Stecken Sie den Adapter in den 15V 1A-Eingang, um es wieder zu aktivieren.
Die Energiestation wird etwas heiß beim Laden des Notebooks.	Die aktuelle Ladung ist ein bisschen zu hoch (3.5A).	Entfernen Sie die Batterie Ihres Notebooks und versorgen es direkt mit Strom über die Energiestation. Oder entfernen Sie die Energiestation von dem Notebook und verbinden es erneut, wenn es kalt ist.

### G. GIFTIGE UND SCHÄDLICHE INHALTSSTOFFE

Zusammensetzung und Menge von giftigen und schädlichen Substanzen in Energiestation.					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
○	○	○	○	○	○
○: Zeigt an, dass der Inhalt aller homogenen Materialien und gefährlichen Stoffe unterhalb des MCV-Grenzwerts der Norm 2002/95/EG (RoHS) liegen.					

### H. ACHTUNG:

1. Stellen Sie immer sicher, dass die blauen Stecker des Überbrückungskabels fest in der Starthilfe-Buchse der Energiestation stecken, bevor Sie den Motor des Fahrzeugs fremdstarten. Ansonsten können die blauen Stecker zum Schmelzen gebracht werden.
2. Prüfen Sie immer, ob die Starthilfeklemmen richtig angeschlossen sind. Prüfen Sie, ob die Fahrzeugbatteriepole verrostet oder dreckig sind – reinigen Sie sie bevor Sie das Fahrzeug fremdstarten. Geben Sie KEINE weitere Starthilfe nach 3 Versuchen. Die Energiestation könnte beschädigt werden. Prüfen Sie, ob Ihr Fahrzeug ein anderes Problem hat.
3. Verbinden Sie NICHT die beiden Klemmen miteinander – Funkenflug mit Verletzung der Augen und Brandgefahr!
4. Das Gerät darf nicht geöffnet werden (Risiko eines elektrischen Schlags).

- Selen Sie immer achtsam, wenn Sie das Gerät verwenden. Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Kinder oder gebrechliche Personen ohne Aufsicht geeignet.
- Benutzen Sie es nicht als Spielzeug.
- Lassen Sie das Gerät nicht nass werden. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosiven Umgebungen z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.
- Modifizieren oder zerlegen Sie die Energiestation nicht. Nur ein Fachmann kann das Gerät reparieren.
- Setzen Sie das Gerät keiner Hitze aus.
- Legen Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Temperatur 70°C übersteigen kann.
- Laden Sie nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -20°C und 60°C.
- Laden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Ladegerät.
- Die Batterie kann unter extremen Bedingungen auslaufen. Waschen Sie die ausgelaufene Flüssigkeit vorsichtig mit einem Tuch auf und vermeiden Sie Hautkontakt mit der Flüssigkeit, wenn Sie weiche auf der Batterie feststellen. Bei Haut- oder Augenkontakt, spülen Sie sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.
- Am Ende der Nutzungsdauer können Sie uns das Gerütgut verpackt zum Entsorgen zurück senden.

### I. GEWÄHRLEISTUNG:

Bei Berücksichtigung der in dieser Gebrauchsanleitung genannten Behandlungshinweise beträgt die Gewährleistung auf Material- und/oder Herstellerfehler 24 Monate ab Verkaufsdatum. Kein Garantieanspruch besteht bei falscher Ladetechnik, bei falscher Anwendung sowie bei unsachgemäßem Gebrauch.

### Konformitätserklärung:

Wir, Loadchamp (Kiriakis & Papazis GbR), Fahrlechr. 14, 68185 Mannheim, Germany, Tel: +49 621-46096533 im Nachhinein als Loadchamp beschrieben erklären, dass das Produkt Loadchamp, Model: LC18-ES Energiestation, den folgenden Standards entspricht: EMV Richtlinie 2004/108/EG. Angewandte harmonisierte Normen: EN 50498:2010, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007, EN 55015:2008+A1:2007+A2:2009, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Mannheim 01-09-2015

### 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 elektronischen und elektrischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

