

230V~ Netz-Ladegerät SANS Electronic Co., LTD Amazon.de  
Li-ion Battery Charger Instructions 5/2020

Manufacturer: Wu Xi Sans Electronic Co., Ltd.

Model SSLC 126V42 Model: JCLC126V42  
Output 42,0V = 3,0A

### 1.Characteristics

This manufacture is an intelligent charger, which employs the technology of power switching and is designed specifically for Li-ion battery charger. It's advantages are as follows:

- (1) Scope of input voltafe:180-240Vac, Operating and storage temperature Range: 0~30°C.
- (2) Low noise.
- (3) Prevent inverse connection automatically. The inverse connection electricity power is 0, which prevents the battery from damage caused by inverse connpection electricity power.
- (4) Short circuit of electric is zero, permits a long time of short circuit.
- (5) Adopt entire hermetic sealing structure, could be used safely.
- (6) Meet all the requirements set by the European Union RoHS instructions.

+ innen  
- außen

### 2.Applicability

The manufacture is designed to charge 10 batteries, 42±0.5V, 8-15 AH Li-ion battery pack.

### 3.Usage

- (1) Connect the connector pin of battery case firstly, and then the alternating current power supply.
- (2) When in charge process, the charging indicator light shows red; after fully charged, the charging indicator light shows green. LED rot = wird geladen  
grün = Akku ist geladen, voll
- (3) When the batteries are fully charged, (When the Green light is on), unplug the connector pin of alternating current power supply firstly, and then that of battery case.

## Bedienungsanleitung

Bestellung ebenfalls bei Amazon.de

WATT METER 80 5/2020

Hinweis: Der Strom-Mep-Shunt ist in der Minus-Leitung.  
Die Plus-Leitung ist durchgeschleift, der Anschluss von nur einer roten Plus-Leitung z.B. bei Source reicht.

Wir freuen uns, dass Sie sich für das Watt Meter aus unserem Sortiment entschieden haben. Sie besitzen damit ein kompaktes, universal einsetzbares Messgerät für den Bereich des Modellbaues. Trotz des logischen und sehr einfachen Bedienungsablaufs verlangt die Handhabung einige Kenntnisse und Fertigkeiten von Ihnen. Damit Sie schnell und sicher mit dem Messgerät vertraut werden, lesen Sie aufmerksam diese Bedienungsanleitung, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Von großer Wichtigkeit sind dabei die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Watt Meter.

### 1. Sicherheitshinweise

Beim Betrieb des Geräts sind einige Sicherheitshinweise zu beachten, die Sie unbedingt berücksichtigen müssen.

- Schützen Sie das Messgerät vor Vibrationen, Staub, Feuchtigkeit sowie mechanischen Belastungen. Setzen Sie es weder großer Hitze noch Kälte und direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Berücksichtigen Sie die Vorgaben der Hersteller der eingesetzten Akkus, der Controller und Motoren.
- Nach dem Gebrauch trennen Sie bitte den Akku vom Messgerät.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb mit Akkus

Das Gerät verträgt modellbautypische Spannungen und Ströme. Ein zweizeiliges LC-Display stellt übersichtlich alle Daten zur Verfügung.

### 3. Technische Daten

Spannungsbereich:	bis 60 V
Messwerte:	0,0 V mit optionaler Zusatzbatterie
	0 – 80 A, Auflösung 0,01 A
	0 – 60 V, Auflösung 0,01 V
	0 – 6554 W, Auflösung 0,1 W
	0 – 65 Ah, Auflösung 0,1 Ah
	0 – 6554 Wh, Auflösung 0,1 Wh
Display:	16 Zeichen, 2-zeilig, beleuchtet
Abmessungen:	84 x 50 x 20mm
Gewicht:	132 g

### 4. Inbetriebnahme des Messgerätes

Stecken Sie den Akku an den Anschluss 'SOURCE' des Messgeräts an. Achten Sie unbedingt auf richtige Polung, der rote Anschluss muss mit dem Plus- und der schwarze mit dem Minuspol verbunden werden. Setzen Sie unbedingt hochwertige Verbindungen ein, es kommt sonst zu Messwertverfälschungen. Stellen Sie sicher, dass es nicht zu Kurzschlüssen kommen kann. Der Benutzer ist verantwortlich für den korrekten Anschluss des Geräts. Um Spannungswerte von 0,00 V an messen zu können, schlie-