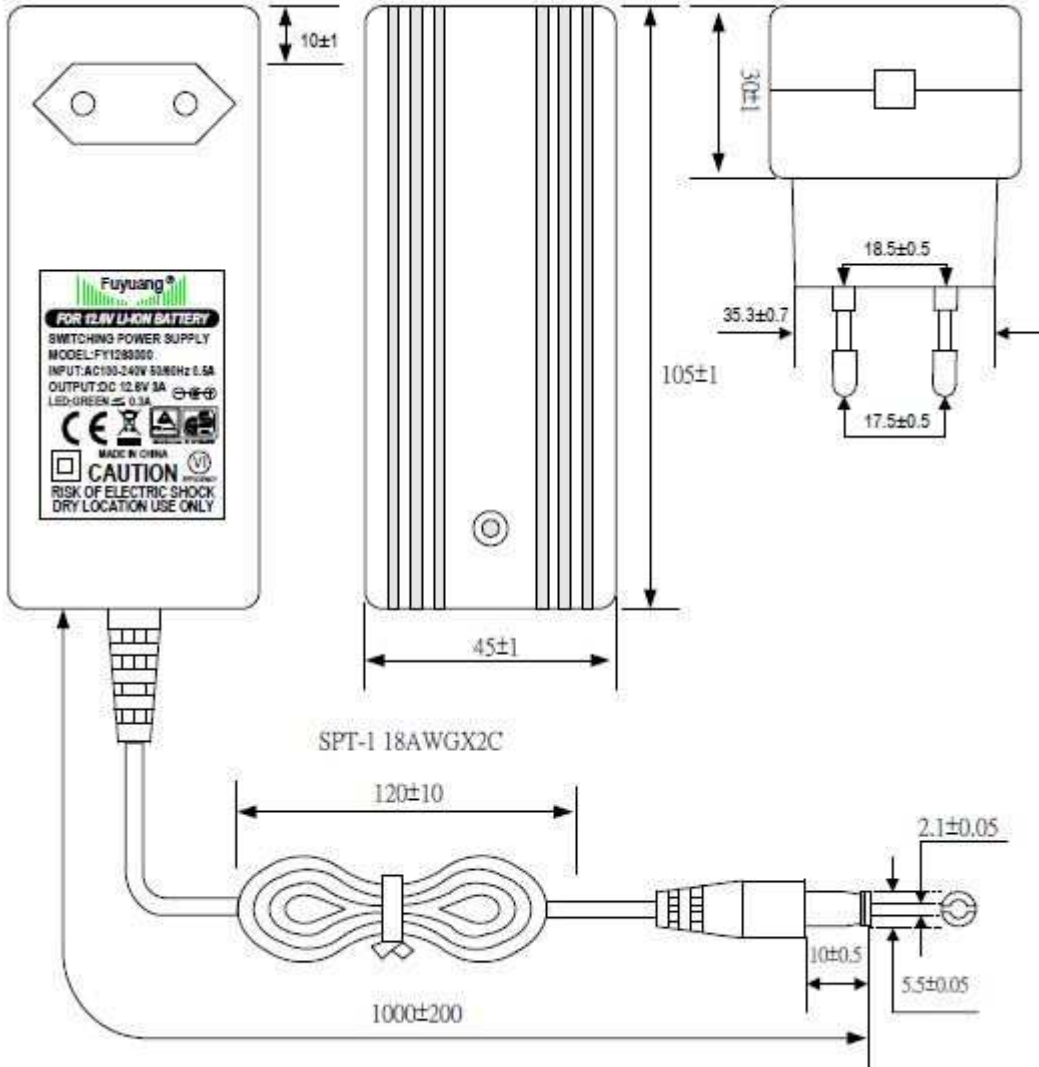


# Enerpower EP-FY1261000 3S (12.6V) CCCV Li-Ion Ladegerät 3A mit DC Plug (5,5 MM - 2,1 mm) / Enerpower EP-FY1263000 3S (12.6V) CCCV Li-Ion Charger

- Hersteller / Manufacturer: Fuyuang
- Marke / Brand: Enerpower



## D: BEDIENUNGSANLEITUNG

### Lieferumfang:

- Ladegerät Enerpower EP-FY1263000 3S
- Bedienungsanleitung (Deutsch)

### SPEZIFIKATIONEN

- Kabellänge: ca. 100 cm
- Output: 3A
- Leistung: 36 Watt
- DC-Plug: 5,5 mm / 2,1 mm
- Input: 100 - 240 V AC 0,4A
- CC/CV mit Ladeschlussspannung von 12,6V + 0.2V
- Passt zu Akkupacks Li-ion 3S (10,1V – 11,1V)

### LED ANZEIGE

| Farbe der LED Anzeige   | Status                  |
|-------------------------|-------------------------|
| Grün (stetig leuchtend) | kein Akku angeschlossen |
| Rot (stetig leuchtend)  | Ladevorgang läuft       |
| Grün (stetig leuchtend) | vollständig geladen     |

### BEDIENUNG

- Stecken Sie das Netzteil in eine handelsübliche Netzsteckdose. Die LED-Anzeige leuchtet Grün
- Schließen Sie ein Akku mit einer nominalen Spannung von 10,1V - 11,1V über den DC-Stecker ab. Die LED-Anzeige leuchtet Rot
- Sobald der Ladevorgang beendet wurde, leuchtet die LED-Anzeige wieder Grün

### SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte niemals das Ladegerät modifizieren oder auseinander bauen!
- Laden Sie ausschließlich Akkus der angegebenen Technologie mit diesem Ladegerät. Der Einsatz falscher Akkus kann zu Explosionen, Personen- und Sachschäden führen.
- Nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
- Halten Sie das Ladegerät von Hitze fern.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit – Wasser oder andere Flüssigkeiten dürfen niemals in das Gerät gelangen, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.
- Nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahren oder betreiben.
- Möglicherweise kann das Gerät Akkus, die längere Zeit nicht genutzt wurden, nicht laden. Mehrere Lade- und Entladezyklen können die Leistungsfähigkeit älterer Akkus wieder verbessern.

### EN: MANUAL

#### Scope of delivery:

- Charger Enerpower EP-FY1263000 3S
- Manual

### SPECIFICATIONS

- Cable Length: 100cm
- Output: 3A / 36 Watt
- DC-Plug: 5.5 mm / 2.1 mm
- CC/CV End of Charge: 12,6V + 0.2V
- Fits battery packs 2S with nominal Voltage of 10.1V – 11.1V

#### LED INDICATION

| LED Color   | Status               |
|-------------|----------------------|
| solid green | no battery connected |
| solid red   | charging             |
| solid green | fully charged        |

#### OPERATION INSTRUCTIONS

- Plug the AC adapter into a standard wall outlet. The LED indicator lights green
- Connect a battery with a nominal voltage of 10.1V -11,1V on the DC plug. The LED indicator lights red
- When charging is complete, the LED indicator lights green again

#### CAUTIONS

- Do not modify or disassemble the charger.
- Use only rechargeable Li-Ion batteries as specified with this charger. Do not charge any other kind of batteries – it may cause explosion, personal injury and damage.
- The charger is for indoor use only.
- Keep the charger away from heat.
- Keep the charger away from humidity – no water or other liquids are allowed to get inside of the device. It may cause fire or electric shock.
- Keep the device out of reach of children.
- The charger may not be able to charge rechargeable batteries, which haven't been used for a long time. Several cycles of charging and discharging will improve the performance of older batteries.

#### EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das beschriebene Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von der ENERdan GmbH in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung des Produktes / Produkttyp:

**Enerpower EP-FY1263000 3S (12.6V) CCCV Li-Ion Ladegerät 3A mit DC Plug (5,5 MM - 2,1 mm**

Dieses Produkt entspricht folgenden EG-Richtlinien:

**2001/95/EG RICHTLINIE FÜR DIE ALLGEMEINE PRODUKTSICHERHEIT**

**2004/108/EG RICHTLINIE FÜR DIE ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT**

**2006/95/EG NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE**

#### Angewandte DIN-Normen:

**EN 60335-1:2002 + A11+ A1 + A12 + A13 + A14:2010** (Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen)

**EN 60335-2-29:2004 + A2:2010** (Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte)

**EN 55014-2:1997+ A1:2001+A2:2008** (Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte, Teil 2: Störfestigkeit )

Berlin, 15.12.2017

Assi Rutzki, Geschäftsführer ENERdan GmbH

#### Verantwortlich:

ENERdan GmbH  
Max-Planck-Str. 3  
D-12489 Berlin  
www.enerdan.de

Geschäftsführer: Assi Rutzki  
Tel.: +49 - (0)30 - 6392-80400  
Fax: +49 - (0)30 - 6392-80402  
sales@enerdan.de

