

Enerpower EP-FY1262000 3S (12.6V) CCCV Li-Ion Ladegerät 2A mit DC Plug (5,5 MM - 2,5 mm) / Enerpower EP-FY1262000 3S (12.6V) CCCV Li-Ion Charger



D: BEDIENUNGSANLEITUNG

Lieferumfang:

- Ladegerät Enerpower EP-FY1262000 3S
- Bedienungsanleitung (Deutsch)

SPEZIFIKATIONEN

- Kabellänge: ca. 100 cm
- Output: 2A
- DC-Plug: 5,5 mm / 2,5 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-FY1262000 3S
- Manual

SPECIFICATIONS

- Cable Length: 100cm
- Output: 2A
- DC-Plug: 5.5 mm / 2.5 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-FY1262000 3S (12.6V) CCCV Li-Ion Ladegerät 2A mit DC Plug (5,5 MM - 2,5 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, 01.05.2016

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

