

ENERPOWER

Nur positive Energie! | Only positive energy!

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN PRODUCT SPECIFICATIONS

Produkt	Li-Ion-Ladegerät 3S 12,6V 2A DC
Product	3S Li-ion Charger 12.6V 2A DC
Modell	EP-FY1262000
Model	



ENERPOWER

Nur positive Energie! | Only positive energy!

Allgemein

Dieses Ladegerät ist mit allen ENERpower Akkus 3S (10,8V - 11,1V) kompatibel, die einen Rundstecker (DC) haben.

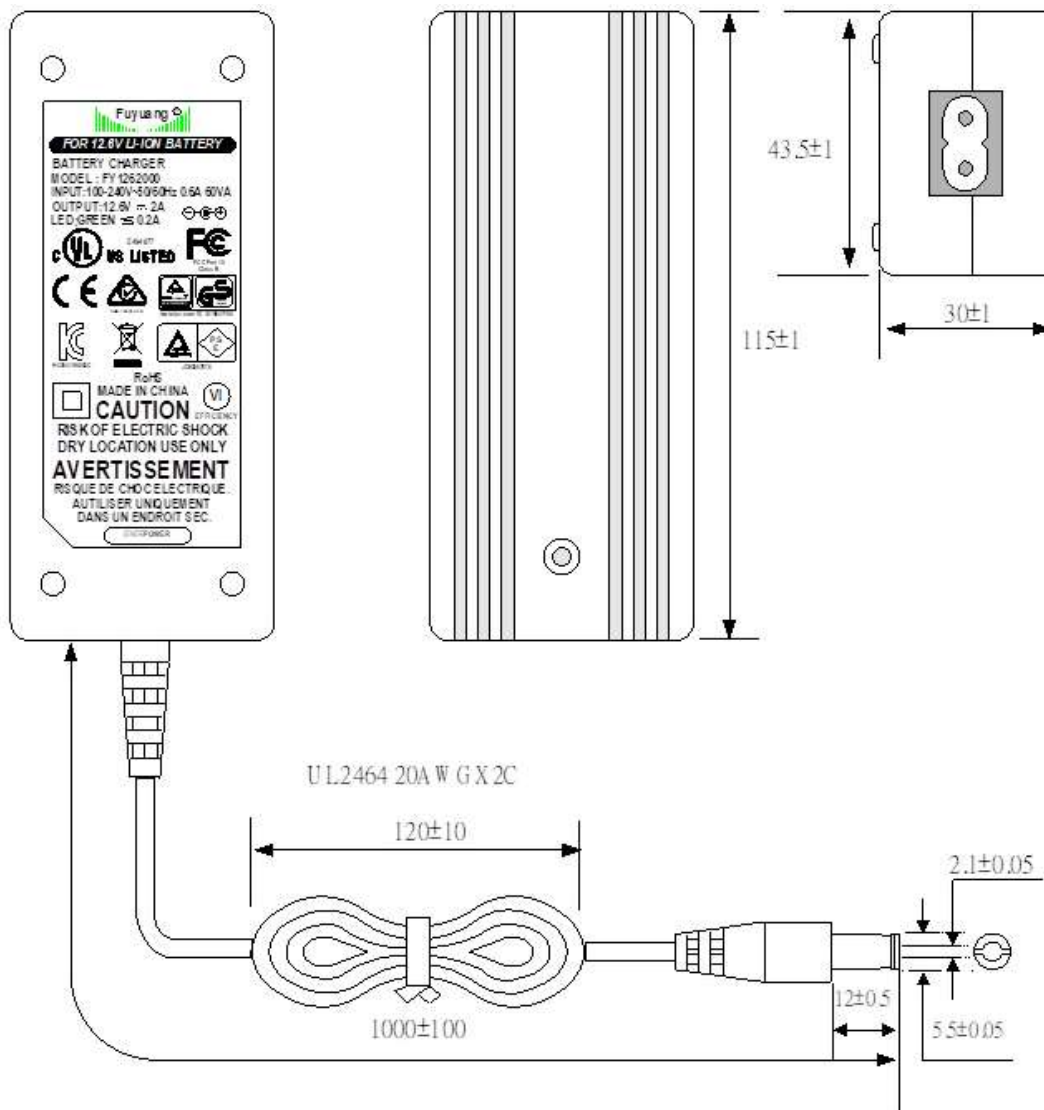
Ferner können Sie dieses Ladegerät auch bei anderen Akkus Li-Ion verwenden, die eine Nennspannung von 10,8V bzw. 11,1V haben.

General Information

This charger is compatible with all ENERpower batteries 3S (10.8V - 11.1V), which have a round plug (DC).

You can also use this charger with other Li-Ion batteries that have a rated voltage of 10.8V or 11.1V.

Mechanische Dimensionen (mm) | Mechanical Dimensions (mm)



Vertrieben von | Distributed by

ENERdan GmbH | Max-Planck-Straße 7, D-12489 Berlin, Germany | www.enerpower.de

Tel: +49 (0) 30 5770 344 35 | Fax: +49 (0) 30 5770 344 39 | sales@enerdan.de

ENERPOWER

Nur positive Energie! | Only positive energy!

Allgemeine technische Daten | General Technical Details

DE	EN		
Eingangsspannung	Input Voltage	Minimal	100V AC 50/60Hz
		Normal	230V AC 50/60Hz
		Maximal	264V AC 50/60Hz
Ladespannung	Charge Voltage	Maximal	12.6 ± 0.1V DC
		Minimal	7.5V DC
Ladestrom	Charge Current	2A ± 0.2A	
Eingangsstrom	Input Current	No Load	50mA Max @ AC 230V 50/60Hz
		Loading	600mA Max @ AC 230V 50/60Hz
Betriebstemperatures	Operating Temperatures	(-29)°C - (+45.5)°C	
Lagerhaltungstemperaturen	Storage Temperatures	(-40)°C – (+75)°C	
Zertifizierungen	Certifications	UL CUL GS BS CE SA A PSE 3C	

Distributor

ENERdan GmbH

Max-Planck-Straße 7

D-12489 Berlin

Deutschland | Germany

Tel: +49 (0) 30 5770 344 35

Fax: +49 (0) 30 5770 344 39

Email: sales@enerdan.de

www.enerdan.de | www.enerpower.de

Vertrieben von | Distributed by

ENERdan GmbH | Max-Planck-Straße 7, D-12489 Berlin, Germany | www.enerpower.de

Tel: +49 (0) 30 5770 344 35 | Fax: +49 (0) 30 5770 344 39 | sales@enerdan.de