



Li-Energystation / Startgerät 12V

Li-Energystation / Startgerät 12V

Ultrakompakter tragbarer 12-V-Notstarter in der Multifunktionsausführung etwa für Motorräder, Autos, Wohnmobile oder Bootsmotoren. Es arbeitet mit hocheffizienten Lithiumpolymerzellen, LiPO, die einen kompletten, zügig ablaufenden Aufladevorgang gewährleisten, der sich anhand dem LCD-Display in % überwachen lässt. Inklusive USB-Ausgang (5V/2A) zum Laden (Powerbank) von zum Beispiel Smartphones, MP3-Player, Fotoapparate, usw. sowie 12 Volt/10 A DC Ausgang zur Stromversorgung von diversen Verbrauchern (z.B. Kühlbox, ...).

Einsatzbeispiele

- Hobby-Heimwerker
- Gelegentliche netzunabhängige Starthilfe
- Energystation
- Beleuchtung

Weitere Details

- Sehr sichere Starthilfe
- Auch bei tiefen Temperaturen einsetzbar (-20°C bis +50°C)
- Verpolungsschutz
- Schutz gegen Überladung
- Schutz gegen Kurzschluss
- LED-Arbeits-/Warnleuchte
- Schutzkappen für Stecköffnungen
- Standardzubehör: Netzladegerät 230 Volt, AC 15V-1A, Ladekabel für 12V-Steckdose inkl. Feinsicherung F2AL250, Starthilfekabel inkl. massiven Polklemmen, USB-Kabeladapter für Smartphones, u.ä. Verbraucher, Premium Zipper Tasche

Technische Daten

- max. Stromstärke: 500A
- Innenbatterie (Lithium-Akku) / Spannung: 12V
- Innenbatterie (Lithium Akku) / Stromstärke: 15000mAh
- Innenbatterie (Lithium-Akku) / I-Start: 250A
- Ladespannung: 15V
- Ladezeit max.: 6h
- Temperatur max.: -20 bis + 50°C
- Warnsignal bei Verpolung: Ja
- Sicherung gegen Spannungsspitzen: Ja
- Sicherung gegen Kurzschluss: Ja



- Abmessungen: 182x95x41mm
- Gewicht: 0.6kg

Skü : 55080