



POWER BOOST

PORTABLE POWERSTATION PB PS 1000



SPEZIFIKATIONEN

Dauerleistung	1000 W
Kurzzeitige Spitzenleistung	3000 W
Ausgangsspannung AC	AC 230V/50Hz \pm 5% (reiner Sinus)
Ausgangsspannung DC	1x DC 12V/10A; 4x USB Quick Charge 3.0
Akku Typ	Lithium-Ionen
Akku Kapazität	1028 Wh (25,2V/40,8Ah)
Lebensdauer des Akkus (Zyklen)	1000 Zyklen bei 70% Entladetiefe
Laden im Fahrzeug	DC 29,4V/10A (MAX)
Laden über Solar	29,4-40V/20A
Laden über Netzteil	AC 80V-260V, 29,4V/9A
Ladezeit über Netzteil	4-5 Stunden
Schutzfunktionen	Schutz gegen Überspannung, Unterspannung, Über- temperatur, Überlast, Kurzschluss am AC Ausgang
Abmessungen LxBxH	352 x 187 x 260 mm
Gewicht	11,6 kg

1. Wechselspannungsausgang, reiner Sinus
2. Laden über ext. Solar oder direkt im Fahrzeug
3. Geringe Abmessungen, leicht und einfach zu tragen
4. Ausgänge: 2x AC 230V/50Hz
1x DC 12V/10A; 4x USB QC 3.0



DC-12



AC output



USB

A. MÜLLER
Industriebatterien
Stromversorgungssysteme

A. Müller GmbH
Tholeyer Straße 32
D-66620 Nonnweiler-Primstal
Mail: info@batterien-mueller.de
www.batterien-mueller.de

