

POWER BOOST

PORTABLE POWERSTATION

PB PS 3000



SPEZIFIKATIONEN

Dauerleistung	2000 W
Kurzzeitige Spitzenleistung	4000 W
Ausgangsspannung AC	3 x AC 230V/50Hz \pm 5% (reiner Sinus)
Ausgangsspannung DC	1x DC 12V/10A; 2x DC 12V/5A; 4x USB-A; 2x USB-C (18W und 100W); Wireless Charger 15W Max.
Akku Typ	Lithium-Ionen
Akku Kapazität	3108 Wh (25,9V/120Ah)
Lebensdauer des Akkus (Zyklen)	1000 Zyklen bei 80% Entladetiefe
Laden im Fahrzeug	12V/10A (MAX)
Laden über Solar	36-96V/20A
Laden über Netzteil	AC 210V-230V/10A
Ladezeit über Netzteil	4-6 Stunden
Schutzfunktionen	Schutz gegen Überspannung, Unterspannung, Über- temperatur, Überlast, Kurzschluss am AC Ausgang
Abmessungen LxBxH	409 x 256 x 297 mm
Gewicht	25,35 kg



Industriebatterien
Stromversorgungssysteme

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

