



TECHNISCHE DETAILS



BATTERIE:

Batterietyp	LiFePO ₄
Nennleistung	2000 W (Max.)
Spitzenleistung	4000 W
Batteriekapazität	1382,4 Wh (51,2 V / 27000 mAh)
Lebensdauer	über 2500 Zyklen bis 80% Restkapazität

ALLGEMEINE PARAMETER:

Produktabmessungen	(BTH) 512 × 259 × 377 mm
Nettogewicht	25,6 kg
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Lagertemperatur	-10°C ~ 60°C
Kühlungsmethode	Natürliche Kühlung

GLEICHSTROMAUSGANG:

Type-C PD1	5 V / 9 V / 12 V / 15 V–3,0 A, 20 V / 28 V–5,0 A, 140 W (Max.)
Type-C PD2	5 V / 9 V / 12 V / 15 V–3,0 A, 20 V / 28 V–5,0 A, 140 W (Max.)
USB-A (QC) *4	5 V–3,0 A, 9V–2,0 A, 12 V–1,5 A, 18 W (Max.)
Gesamte USB-Ausgangsleistung	252 W (Max.)
DC5521	12 V–5,0 A, 60 W (Max.)
DC5525	24 V–4,5 A, 108 W (Max.)
Zigarettenanzünder	12 V–10,0 A, 120 W (Max.)
AC Ausgang *4	230 V, 50 Hz, 2000 W (Max.) Reine SinusWelle
Beleuchtung	3 W

GLEICHSTROMEINGANG:

AC-Ladung	220 V / 230V, 50 Hz
XT60 DC-Ladung	12 V – 45 V, 800 W (Max.) (Unterstützt Solarpanel)





DIE MOBILE KRAFTZENTRALE FÜR ECHTE PROFIS UND ABENTEURER!

Ideal für **Handwerk & Baustelle** z.B. für Akkuschrauber, Handkreissäge und Kaffemaschine – überall, auch ohne Netzanschluss.

Beim **Camping & Outdoor** z.B. für Kühlzschrank, Kochplatte oder Ventilator – absolut unabhängig vom Stromnetz.

Auf **Events & Festivals** z.B. für Gartenpartys, Grillabende oder Strandtage – ganz ohne Lärm, Benzingeruch & Emissionen.

Für **Eigenheimbesitzer & Garten** – z.B. Garage oder Gartenhaus – als netzunabhängige Inselösung mit unseren HEPA-Solarmodulen.

Flexibel: Ladeoptionen über Steckdose oder Solarmodul

Kompatibel & autark: Mit Solarmodulen bis 800 W

Leistungsstark: Mit 2000 W Dauer- / 4000 W Spitzenleistung

Langlebig & Robust: LiFePO4 Batterie mit >2.500 Zyklen

Vielseitig: Anschlüsse für USB-C, USB-A, 12 V, 24 V & 230 V

Outdoor-tauglich: Staub- & spritzwassergeschützt, leise



DIGITAL-KAMERA

⌚ ≈ 83 Stunden



SMART-PHONE

⌚ ≈ 86 Stunden



LAPTOP

⌚ ≈ 11 Stunden



TABLET

⌚ ≈ 41 Stunden



VENTILATOR

⌚ ≈ 39.2 Stunden



CAMPING-KÜHLBOX

⌚ ≈ 39.2 Stunden



CAMPING-E-KOCH-PLATTE

⌚ ≈ 0.83 Stunden



E-BIKE

⌚ ≈ 3.3 Stunden