

# Spezifikationen

Allgemeine Informationen	
Nettogewicht	Etwa 38 kg
Abmessungen	635 × 285 × 416 mm
Kapazität	3.600Wh 48V ≈
Eingang	
Zusatzakku-Eingang	48V≈3.200 W Max
Ausgang	
Zusatzakku-Ausgang	45V-54V≈4.260 W Max
Informationen zum Akku	
Zellenchemie	LFP
Lebensdauer	3.500 Zyklen bis zu 80 % Kapazität
Protection	Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz
Umgebungsbetriebstemperatur	
Optimale Betriebstemperatur	20°C ~ 30°C
Temperatur Entladen	-10°C ~ 45°C
Temperatur Laden	0°C ~ 45°C
Lagertemperatur	-10°C ~ 45°C (Optimale: 20°C ~ 30°C)



Ob das Produkt geladen oder entladen werden kann, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akku ab.