

1. Spezifikationen

Allgemeine Informationen

Nettogewicht	Etwa 9,5 kg(21 lbs)
Abmessungen	400 x 211 x 281 mm(15,7x8,3x11,1 in)
Kapazität	1024 Wh, 51,2 V ---

Eingang

Ersatzakku-Eingang	51,2 V --- max. 1024 W (X-Stream- und Solar-Doppelaufladung)
--------------------	---

Ausgang

Ersatzakku-Ausgang	51,2 V --- max. 2048 W
--------------------	---------------------------------

Informationen zum Akku

Zellenchemie	LFP
Lebensdauer	3000 Zyklen bis 80 %+ Kapazität

Umgebungsbetriebstemperatur

Optimale Betriebstemperatur	20 °C bis 30 °C(68°F bis 86°F)
Entladetemperatur	-10 °C bis 45 °C(14°F bis 113°F)
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C(32°F bis 113°F)
Lagertemperatur	-10 °C bis 45 °C(14°F bis 113°F) (optimal: 20 °C bis 30 °C [68°F bis 86°F])
Schutz	Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz

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