

## Technische Daten

# Die Powerbank für dein Zuhause. SunSaver

Der Stromspeicher, der für dich Geld spart.



- All-in-One Design
- Stapelbar und modular erweiterbar, einfachste Installation
- Erhöhte Sicherheit und Leistung
- Intelligente KI-Prognose und -Optimierung
- Integration von Cloud, Edge und Endpunkt

### Allgemeine Spezifikationen

Nennausgangsleistung	12kW
Normale Kapazität	10/15/20/25/30kWh(95%DoD)
Akku-Typ	Li-ion(LFP)
Kühlungskonzept	Natürliche Kühlung
Lärmemission	≤35dB
Grad des Schutzes	IP66
Garantie	10 Jahre

### Hybrid-Wechselrichter

Nenn-AC-Spannung	220/380, 230/400, 3/N/PE, 3/PE		
Max.PV-Eingangsleistung	19.2kW	Bemessungsnetz Frequenz	50/60 Hz
Max.PV-Eingangstrom	2×20A	Ein/Aus Netzschaltzeit	<20ms
Max.PV-Eingangsspannung	1100V	Kommunikation	Ethernet/WiFi/4G/Bluetooth
Max.Kurzschlussstrom	40A	Betriebstemperaturbereich	-18°C ~51°C
MPP-Tracker	1+1	Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5%~95%
MPPT-Spannungsbereich	150~1000V	Nettogewicht	39kg
Max.Lade-/Entladeleistung	12kW	Abmessungen (B×H×T)	750×235×450mm

Schutz	Batterie-Softstart-Schutz
	DC-Verpolungsschutz
	Inselbildungsschutz
	Überspannungsschutz
	AC-Überstromschutz
	AC-Überspannungsschutz

### Batterie

Nominale Kapazität	5kWh	Abmessungen (B×H×T)	750×235×360mm
Nutzbare Energie	4.75kWh	Gewicht	54kg
Tiefe des Abflusses	95%	Anzahl der Systembatterien	2~6
Nennspannung	102.4V	Empfohlene Ladetemperatur	-20°C ~35°C
Max. Ladestrom	25A	Betriebstemperaturbereich	-18°C ~51°C
Max. Entladestrom	40A	Ladetemperatur	-18°C ~51°C
Lebensdauer	mind 8000Zyklen	Einrichtung	Bodenmontage

