

MAX.STORAGE *Ultimate*

Kompakter All-in-One Premium Heimspeicher Intelligent. Konnektiv





Maximale Konnektivität Smart-Home & E-Mobilität



Mastercontroller II Intelligentestes Energiemanagement



All-In-One System "Keiner ist kleiner!"



Modularer Aufbau Zukunftsfähig



Batteriespeicher Mehr. Kapazität



Hohe Lade-/Entladeleistung Mehr. Eigenverbrauch



Technische Daten

	6	8	10	12	15	
Eingangsgrößen						
MPP-Spannungsbereich ¹	300 V 750 V	380 V 750 V	470 V 750 V	400 V 750 V	470 V 750 V	
Regelbereich			160 V 750 V			
Minimale DC-Spannung	Beim Start 200 V / Beim Herunterfahren 160 V					
Maximale DC-Spannung			900 V			
Maximaler DC-Strom		26 A (2 × 13 A)		39 A (13	A + 26 A)	
Maximaler DC-Kurzschlussstrom		30 A (2 × 15 A)		45 A (15	A + 30 A)	
Anzahl MPP-Tracker			2			
Max. PV-Generatorleistung pro MPPT	MPPT1:	7.200 W / MPPT2: 1	7.200 W	MPPT1: 7.200 W /	MPPT2: 14.400 W	
Anzahl String-Anschlüsse			3 (1/2)			
Anschlusstyp			Amphenol			
Ausgangsgrößen						
Nennleistung ²	6.000 W	8.000 W	10.000 W	12.000 W	15.000 W	
Maximale Scheinleistung ²	6.600 VA	8.800 VA	11.000 VA	13.200 VA	16.500 VA	
Maximaler AC-Strom	3 × 10 A	3 × 13 A	3 × 16 A	3 × 19,7 A	3 × 22,7 A	
Netznennspannung			3 × 400 V			
Netznennfrequenz / Bereich		50 Hz / 45 Hz 55 Hz				
Leistungsfaktor cos (φ)	Einstellbar von 0,8 übererregt bis 0,8 untererregt					
Klirrfaktor bei Nennleistung			< 3 %			
Anschlusstyp	Wago Federzugklemmen (starr bis 10 mm², flexibel bis 6 mm²)					
Netzanschluss	Dreiphasig (L1 / L2 / L3 / N / PE)					
Batteriespeicher						
Technologie		Lithium-lonen				
Nennspannung		51,1 V				



Das Qualitätsmanagementsystem der SOLARMAX GmbH ist zertifiziert nach ISO 9001. Das Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach ISO 14001.

- 1) Für AC-Nennleistung bei symmetrischer Auslegung.
- 2) Je nach Ländersetting sind abweichende Werte möglich.
- 3) Batteriemodule.

Alle Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

* Daten. Maße, Design, Gewicht und Abmessungen unter Vorbehalt.

JETZT APP LADEN und direkt durchstarten!











Technologie	Lithium-Ionen			
Nennspannung	51,1 V			
Kapazität Batterie (Modular: 1 bis 5 Batterien)	3 kWh / 6 kWh / 9 kWh / 12 kWh / 15 kWh			
DoD	90 %			
Max. Lade-/Entladeleistung (Modular: DC/DC Wandler)	2 kW / 4 kW / 6 kW / 8 kW / 10 kW (Nennleistung pro DC/DC Wandler: 1,75 kW)			
Umgebungsbedingungen				
Schutzart	IP20			
Umgebungstemperaturbereich (Nennleistung)	0 °C + 40 °C			

Ausstattung Visualisierung / Bedienung App, Webbrowser Transformatorlos

Wechselrichtertopologie DC-Trennschalter Integriert Energiemanagement

Erfassung von Energieerzeugung, Energieverbrauch, Energiespeicherung, Netzeinspeisung. Auswertung der erfassten Daten inklusive grafischer Aufbereitung. Ressourcenerkennung, Energiemanagement und Energieflusssteuerung.

5 % ... 85 % (ohne Kondensation)

2.000 m

Fehlerstromüberwachung Intern, allstromsensitiv Überspannungskategorie AC und DC AC: III / DC: II

Normen & Richtlinien

Relative Luftfeuchtigkeit

Maximale Betriebshöhe über Meeresspiegel

EMV EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 Netzanschluss VDE-AR-N 4105 Transport UN 38.3 ³ EN 62109-1, EN 62109-2 Gerätesicherheit

Schnittstellen

Datenkommunikation RS485 / Ethernet / Modbus TCP / Modbus RTU Statusmeldekontakt Integriert

Anschluss Rundsteuersignalempfänger Integriert

SO, Ethernet, RS485, 8 digitale Eingänge galvanisch getrennt, Anschluss externer Geräte 4 Signalrelaiskontakte, 4 analoge Eingänge (0 ... 20 mA), 4 analoge Eingänge (0 ... 10 V), SG-Ready

Gewicht & Abmessungen

Gewicht ohne Batterien 60 kg Gewicht Batteriepack je 3 kWh 19,2 kg Abmessungen (B × H × T)

 $660\,\mathrm{mm} \times 1.220\,\mathrm{mm} \times 400\,\mathrm{mm}$ (435 mm mit Display)

Garantie

Garantie