

TECHNISCHE DATEN

● ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname	Jackery SolarVault 3 Pro Max AC		
Modell-Nr.	JS3-2500PMB-GY	JS3-2500PMB-GY-15	JS3-2500PMB-GY-25
Gewicht	25,5±0,5kg		
Abmessungen	485 × 248 × 282 mm		
IP-Schutzart	IP65		
Verschmutzungsgrad	III		
Schutzklasse	I		
Überspannungskategorie	II (DC); III (AC)		
Wechselrichter-Topologie	Isoliert		
Kommunikation	Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet		

● INFORMATIONEN ZUR BATTERIE

IEC-Code	IFpR41/136[3P13S]M/-20+50/90
Zellchemie	LiFePO ₄
Gesamtleistung Energie	2520Wh
Gesamtkapazität Kapazität	60,6Ah
Battery-Nennspannung	41,6Vd.c.
Batterie-Spannungsbereich	32,5-45,5Vd.c.
Lade-/Entladestrom	46A/48,8 A Max.
Nutzungsdauer	6000 Cycles, 90%DOD, ≥70%SOH

● WECHSELSTROM EINGANG/AUSGANG (ON-GRID)

Max. AC-Eingangsleistung	3680 W		
Max. AC-Eingangsscheinleistung	3680 VA		
Max. AC-Eingangsstrom	16 A		
Max. AC-Ausgangsleistung	2500 W	1500W	800 W
Max. AC-Ausgangsscheinleistung	2500 VA	1500VA	800 VA
Max. AC-Ausgangsstrom	10,9 A	6,5A	3,5 A
Netzspannung	L/N/PE, 230V~50Hz		
Leistungsfaktorbereich	0,8 führend bis 0,8 verzögert		
Max. AC-Eingangsleistung (Bypass)	3680W		
Max. AC-Eingangsstrom (Bypass)	16A		

● WECHSELSTROM EINGANG/AUSGANG (AC SOCKET)

Max. AC-Eingangsleistung	2500W ^①
Max. AC-Eingangsscheinleistung	2500VA
Max. AC-Eingangsstrom	10,9A
Max. AC-Ausgangsleistung	2500W ^②
Max. AC-Ausgangsscheinleistung	2500VA

Max. AC-Ausgangsstrom	10.9A
Netzspannung	L/N/PE, 230V~50Hz
Leistungsfaktorbereich	0,8 führend bis 0,8 verzögert
Max. AC-Ausgangsleistung (Bypass)	3680W
Max. AC-Ausgangsstrom (Bypass)	16A

①: Dieser Anschluss unterstützt bis zu 2500W Eingangsleistung, wenn das Produkt an einen oder mehrere Zusatzakkus angeschlossen ist. Ohne einen externen Zusatzakku unterstützt die interne Batterie bis zu 1800W Eingangsleistung über diesen AC-Anschluss.

②: Dieser Anschluss liefert bis zu 2500W, wenn das Produkt an einen oder mehrere Zusatzakkus angeschlossen ist. Ohne einen externen Zusatzakku liefert die interne Batterie bis zu 1600W über diese AC-Steckdose.

● UMGEBUNGSANFORDERUNGEN

Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	5% bis 95% rF

GARANTIE

Einzelheiten zur Produktgarantie finden Sie unter eu.Jackery.com.

ANHANG NETZWERKKONFIGURATIONSANWEISUNGEN

Bluetooth Low Energy (BLE) Status: Wenn das Produkt nicht mit einem Netzwerk verbunden ist, werden BLE-Broadcasting und BLE-Services automatisch aktiviert, um die Bluetooth-Netzwerk-konfiguration zu ermöglichen.

Hinweis: Während der BLE-Konfiguration stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerkkumfeld stabil ist, und folgen Sie den Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.

Der Port 68 wird von der SolarVault 3 Pro Max AC verwendet, um DHCP-Anfragen an den Server zu senden, wodurch sie eine IP-Adresse und die notwendigen Netzwerkkonfigurationen erhalten kann. Dies gewährleistet eine ordnungsgemäße Netzwerkverbindung.

Der Port 1883 wird für das MQTT-Protokoll verwendet, wodurch die SolarVault 3 Pro Max AC Nachrichten im Kommunikationsverkehr mit IoT-Geräten veröffentlichen und abonnieren kann.

Der Port 67 wird vom DHCP-Server verwendet, um IoT-Geräten IP-Adressen und Konfigurations-details zuzuweisen, was ein effizientes IP-Management und eine effektive Netzwerkauslastung unterstützt.

APP-STEUERUNG

Nach Abschluss der Installation und der elektrischen Verbindung verbinden Sie Ihre SolarVault 3 Pro Max AC mit der Jackery-App. Anschließend können Sie Ihr System remote verwalten. Für Details siehe das Jackery-App-Benutzerhandbuch.

Suchen Sie nach "Jackery" im Google Play oder im App Store, um die App zu installieren. Danach können Sie sich registrieren und einloggen.



Alternativ scannen Sie den QR-Code unten, um die App herunterzuladen und zu installieren.

