

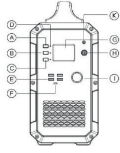
POWERBANK

HYBRID 1000 und 2000





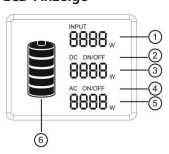
Produktübersicht





- A. Hauptschalter
- B. DC-Netzschalter
- C. Netzschalter
- D. LED-Anzeigelampen
- E. 5V-USB-Ausgangsanschlüsse
- F. Ausgangsanschluss Typ-C
- G. Anzeigebildschirm
- H. AC-Ladegerät / PV-Eingangsanschluss
- I. 12V Zigarettenanzünderbuchse
- J. 2 x AC100-120V Steckdosen
- K. KFZ-Ladebuchse 12/24V über externes Ladegerät

LCD-Anzeige



- 1. Ladeleistung
- 2. Gleichstrom Status
- 3. Gleichstrom Ausgangsleistung
- 4. Wechselstrom Status
- $5.\,We chsels trom\,Ausgangsleis tung$
- 6. Batterieladung Anzeige

Herstellerkontakt

Michael Haas, Elektromeister

Öschlestraße 8 · 72469 Meßstetten · DEUTSCHLAND Telefon +49 7579/92 1634 · Mobil +49 151/50464363 info@sollarx.de · www.sollarx.de

Leistungsmerkmale

Modell		HYBRID 1000	HYBRID 2000		
Ausgangs-Spezifikation					
Wechsel- richter- Ausgang	Dauerausgangs- spannung	100-120 VAC, 220-240 VAC			
	Netzfrequenz	50/60 Hz			
	Dauerausgangs- leistung	1000 W			
	Leistungsfaktor	1			
	THDV@0,7R (unter Nennspannung)	< 5 %			
	Überspannungs- schutz	1000 W≤Load>1200 W @2 Min; 1200 W≤Load @1 s;			
	Leistungsverlust (ohne Last und ausgeschaltet)	< 20 W			
	Max. Wirkungsgrad (>70% Spannung)	88 % (100-120 VAC), 90 % (220x240 VAC)			
12V/9A Zigaretten- anzünder- ausgang	Dauerausgangs- spannung	12,2 V (± 1 V)			
	Dauerausgangs- leistung	9 A			
5V USB Ausgang	Ausgangsspan- nungsbereich	5 V ± 0,3 V			
	Max. Ausgangsstrom	3 A			
	Hinweis: die max. Ausgangsleistung eines USB-Anschlusses beträgt 4A. Die max. Leistung von zwei USB-Anschlüssen beträgt 3A (oben und unten).				
Typ-C PD Ausgang	Unterstützte Schnellladung	PD Protkoll			
	Ausgangsspan- nungsbereich	5-20 V (± 5 %) (standardmäßig 5 V)			
	Dauerausgangs- spannung/-leistung		(5 V/9 V/12 V/15 V) 3 A (± 0,3 A) 20 V/2,25 A (± 0,2 A)		

Eingangs-Spezifikation					
AC-Netzteil-Ladegerät	42 V/160 W				
DC-Netzteil-Ladegerät	12/24 V/100 W				
PV Max. Eingangsleistung	500 W				
PV Eingangsspannungsbereich	16-60 VDC (OVP 73 V ± 2 V)				
PV Max.Eingangsleistung	10 A				
MPTT Wirkungsgrad	99,5 %				
Max. Wirkungsgrad	> 88 %				
SolarLademodus	MPPT				
Batterie					
Nennspannung	14,8 VDC				
Nennkapazität	1800 Wh	2400 Wh			
Integrierte Akkuzelle	Li-ion	Li-ion			
Akkupackung	4S42P	4S56P			
Hauptgerät					
IP-Schutzart	IP 21				
D. C. L. L. P.	Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90 %				
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur: 0-40 °C				
	393,5 mm	493,5 mm			
Abmessungen	165,4 mm	165,4 mm			
	364,7 mm	364,7 mm			
Nettogewicht	17 kg	22 kg			

Hinweis: Wenn die Gesamtausgangsleistung 1000 W überschreitet, wird der DC-Ausgang direkt abgeschaltet. Wenn die Last weniger als 30 W beträgt, wird die Ausgangsleistung nicht angezeigt. Wenn ein Hochleistungsgerät an das Gerät angeschlossen ist, können die angezeigte Ausgangsleistung und die tatsächliche Ausgangsleistung um bis zu 30 W abweichen.