

ANKER SOLIX



Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC

Mise à niveau facile. Économies jour et nuit.

La solution de mise à niveau avec couplage CA la plus adaptée à tous les kits



Compatibilité à 100 % des micro-onduleurs avec le couplage AC



Extension jusqu'à 2,4 kW d'entrée et 9,6 kWh de capacité



Zéro gaspillage grâce au Compteur Intelligent

Phone: +49 (0) 69 9579 7960

Email: support@anker.com

Remarque : les spécifications et les détails du produit peuvent être modifiés sans préavis. Consultez le site officiel d'Anker SOLIX pour obtenir des informations actualisées et précises.



Communauté



site web

I Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC

Caractéristiques de base	
Capacité nominale	100Ah/1,600Wh
Type de batterie	LFP
Cycles de la batterie	6,000 (70%)
Connectivité	
Application Intelligente	Oui (Bluetooth, WLAN 2,4 GHz)
Terminal photovoltaïque	
Tension d'entrée PV maximale	60 VDC
Courant d'entrée PV maximal	16 ADC (par canal)
Courant de court-circuit PV maximal	20 ADC (par canal)
Puissance d'entrée MPPT maximale	1,200W
Plage de tension	16 VDC à 60 VDC
Nombre de MPPT	2
Entrée CA (terminal en réseau)	
Puissance d'entrée CA maximale	1,000 W (1 unité), 1,200 W (avec batterie), 2,000 W (bypass)
Courant d'entrée CA maximal	10AAC
Tension d'entrée nominale CA	L+N+⊕, 220VAC / 230VAC, 50 Hz
Sortie CA (terminal en réseau)	
Puissance de sortie CA	1,000 W (1 unité), 1,200 W (avec batterie)
Tension de sortie nominale CA	L+N+⊕, 220VAC / 230VAC, 50 Hz
Courant de sortie CA maximal	3,5 AAC
Facteur de puissance	0,8 en retard à 0,8 en avance
Batterie	
Tension nominale batterie	16 VDC
Courant de charge maximal	70 ADC
Courant de décharge maximal	75 ADC
Nombre de batteries additionnelles maximal	5
Capacité maximal du système avec batteries additionnelles	9,600 Wh
Code IEC	IFpP51/161/120[5S]M /-20+50/90
Puissance de charge nominale (1 unité)	1,000 W
Puissance de charge nominale avec 1 batterie	2,000 W
Puissance de charge nominale avec 2 à 5 batteries	2,400 W
Entrée CA (terminal hors réseau)	
Puissance d'entrée CA	1,200 W max (micro-onduleurs)
Tension d'entrée nominale CA	L+N+⊕, 220VAC/230VAC, 50 Hz
Facteur de puissance	0,8 en retard à 0,8 en avance
Sortie CA (terminal hors réseau)	
Puissance de sortie CA	1,000 W (1 unité), 1,200 W (avec batterie), 2,000 W (bypass)
Puissance de sortie nominale CA	L+N+⊕, 220VAC/230VAC, 50 Hz
Facteur de puissance	0,8 en retard à 0,8 en avance
Paramètres généraux	
Plage de température de charge	0°C to 55°C
Plage de température de décharge	-20°C to 55°C
Plage de température d'auto-chauffage	-20°C to 0°C
Altitude maximale	inférieure à 4 000 m
Indice de protection	IP65
Topologie onduleur (solaire)	isolé
Classe de protection	Classe I
Garantie	10 ans
Dimensions et poids	
Dimensions	460 × 249 × 254 mm
Poids	22 kg