



Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro



Entrée solaire 3 600 W
avec 4 MPPT



Onduleur bidirectionnel
1 200 W



Anker Intelligence

Téléphone: +49 (0) 69 9579 7960
Email: support@anker.com

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



Communauté



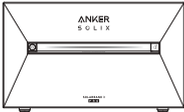
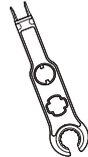
Site Internet

| Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro

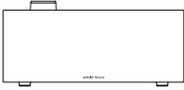
Terminal PV	
Tension d'entrée PV maximale	60VDC
Courant d'entrée PV maximal	4× 32 ADC
Icc PV maximale	4× 40 ADC
Puissance d'entrée MPPT maximale (totale)	3 600W
Tension de fonctionnement	16 à 60 VDC
Nombre de MPPT	4
Batteries	
Type de batterie	LFP
Tension nominale	25,6 VDC
Courant de charge maximal	70 ADC
Courant de décharge maximal	75 ADC
Puissance nominale (un seul appareil)	1 800W
Capacité nominale (Wh)	2 688Wh
Capacité nominale (Ah)	105 Ah
Code IEC	IFpP52/161/120[8S]M/-20+50/90
Entrée CA (terminal réseau)	
Puissance d'entrée maximale	2 000 W
Courant d'entrée maximal	10 AAC
Puissance de charge maximale	1 200W
Courant de charge maximal	5,3 AAC
Tension d'entrée nominale	L+N+PE 220VAC/230VAC, 50Hz
Sortie CA (terminal réseau)	
Puissance de sortie maximale	1200 W
Courant de sortie maximal	5,3 AAC
Tension de sortie nominale	L+N+PE 220VAC/230VAC, 50Hz
Plage de facteurs de puissance	0,8 en retard à 0,8 en avance
Sortie CA (terminal hors réseau)	
Puissance de sortie maximale	1 200 W
Courant de sortie maximal	5,3 AAC
Puissance de sortie maximale en bypass	2 000 W
Courant de sortie de bypass maximal	10 AAC
Tension de sortie nominale CA	L+N+PE 220VAC/230VAC, 50Hz
Paramètres généraux	
Classe de protection	Class I
Protection contre les infiltrations	IP65
Topologie de l'onduleur	Isolé
Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °C
Altitude maximale	4 000 m
Garantie	10 ans
Protection	
Protection contre les surtensions	Oui
Protection contre les sous-tensions	Oui
Protection contre les surintensités	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre les surcharges	Oui
Protection contre les surdécharges	Oui
Détection d'ilotage	Oui
Détection de l'impédance d'isolement	Oui
Protection Surge	Oui
Dimensions et poids	
Dimensions	460 × 254 × 279 mm
Poids net	29,2 kg
Dimensions (batterie additionnelle BP2700)	460 × 233 × 217,5 mm
Poids net (batterie additionnelle BP2700)	24 kg

| Déballage

Dans la boîte - Solarbank

	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro		Câble CA avec prise Schuko (3 m)		Clé pour retirer les connecteurs PV		Documents
---	-----------------------------------	---	----------------------------------	--	-------------------------------------	---	-----------

Dans la boîte - batterie additionnelle¹

	Anker SOLIX batterie additionnelle BP2700	Kit d'empilage  2 supports fixes  2 vis (M5 10 mm)	Kit de fixation au mur  2 supports en L  2 chevilles à expansion (M5 60 mm)  2 vis (M5 10 mm)		Documents
---	---	---	---	---	-----------