



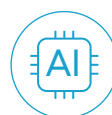
# Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro



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](mailto: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**

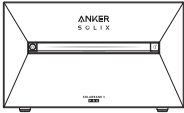
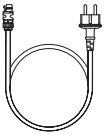
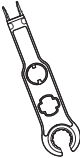
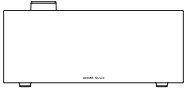








**Site Internet**

| 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'îlotage		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 additionnelle				
	Anker SOLIX batterie additionnelle BP2700		2 supports fixes	
			2 supports en L	
			2 vis (M5 10 mm)	
				 Documents