

## **Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro**







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

À noter : les spécifications et détails du produit sont susceptibles d'être modfiés sans préavis. Consultez le site officiel Anker SOLIX pour obtenir des informations adctualisées 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
Tura da la ottania	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
riage de l'acteurs de puissance	Sortie CA (terminal hors réseaul)
Puissance de sortie maximale	1 200 W
Courant de sortie maximal	5,3 AAC
Puissance de sortie maximale en bypass	2 000 W 10 AAC
Courant de sortie de bypass maximal	L+N+PE 220VAC/230VAC, 50Hz
Tension de sortie nominale CA	
	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
	Out
Protection contre les sous-tensions	Oui
Protection contre les sous-tensions Protection contre les surintensités	Oui
Protection contre les surintensités	Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits	Oui Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges	Oui Oui Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges Protection contre les surdécharges	Oui Oui Oui Oui Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges Protection contre les surdécharges Détection d'îlotage	Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges Protection contre les surdécharges Détection d'îlotage Détection de l'impédance d'isolement	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges Protection contre les surdécharges Détection d'îlotage	Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges Protection contre les surdécharges Détection d'îlotage Détection de l'impédance d'isolement Protection Surge	Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges Protection contre les surdécharges Détection d'îlotage Détection de l'impédance d'isolement Protection Surge  Dimensions	Oui
Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre la surchauffe Protection contre les surcharges Protection contre les surdécharges Détection d'îlotage Détection de l'impédance d'isolement Protection Surge	Oui

## | Déballage



## Dans la boîte - batterie additionnelle















(M5 60 mm)

Kit de fixation au mur



