## GUIDE DE L'UTILISATEUR pour Anker SOLIX Solarbank E1600 OW Output Switch (A17Y0)

Récapitulatif Contenu du carton Câbles de connexion Solarbank unique Double système Utilisation de l'application Configuration du réseau Réglage de la sortie sur 0 W Spécifications Service clientèle

## Récapitulatif





## Contenu du carton



Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch

## Câbles de connexion

#### Solarbank unique

Connectez la Solarbank au Output Switch à l'aide des câbles de sortie MC4 inclus.

Ocnnectez le Output Switch au micro-onduleur à l'aide du câble de sortie MC4.



#### Double système

- O Connectez la Solarbank au Output Switch à l'aide des câbles de sortie MC4 inclus.
- 2 Connectez le Output Switch au micro-onduleur à l'aide du câble de sortie MC4.

3 Répétez les étapes ci-dessus pour vous connecter à une autre Solarbank. Il reste un connecteur mâle et un connecteur femelle inoccupés pour le câble de sortie MC4.

- Cors de l'installation de deux Solarbanks, vous devez installer un micro-onduleur. Dans cette situation, vous pouvez choisir de ne pas connecter le Output Switch.



## Utilisation de l'application

#### **REMARQUE** :

- \* Avant d'utiliser le OW Output Switch, assurez-vous que la Solarbank a été configurée.
- \* Mettez à jour la version de l'application vers 2.0.2 ou ultérieure. Assurez-vous que votre firmware est également mis à jour vers la nouvelle version.





App Version 2.0.2

Ē	Micro-Inverter		>
	SN		
?	Help&Feedback		>
$\Diamond$	Firmware Update	V1.5.5	>
	Remove Device		

#### Connexion à l'application

Vous pouvez vous connecter via votre compte Anker, Amazon ou Apple ID.

Si vous n'avez pas de compte Anker, vous pouvez appuyer sur [S'inscrire] pour créer un compte :

- Veuillez préparer un e-mail pour le processus d'inscription. Le mot de passe doit contenir entre 8 et 20 caractères, des lettres majuscules et minuscules, des chiffres et des symboles.
- Veuillez vous assurer que la Solarbank a d'abord terminé sa configuration réseau. Une fois la configuration de la Solarbank terminée, procédez aux étapes de couplage Bluetooth avec Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch.

#### Configuration du réseau

Étape 1 : 1.Trouvez la page de l'application sur l'appareil. 2.Touchez le coin supérieur droit de la page Appareils.

Solarbar Stand	hk E1600
Family load setting:	600W >
Device Status	
Battery 50% • 23°C	
Battery Charging	
Output (Home)	Input (Sloar) 

# Étape 2: 1.Appuyez sur [Accessoire]. 2.Appuyez sur le bouton IoT pendant 3 secondes pour vous assurer que Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch fonctionne normalement.







Étape 4 : Attendez que Bluetooth recherche.

## Add an accessory

• Scanning for nearby Bluetooth devices...



Étape 5 : Appuyez sur [A17Y0].

## Add an accessory

• 1 device detected



## Add devices manually



Étape 6 : Attendez le couplage Bluetooth.



A17Y0



Bring your phone closer to device.

Étape 7 : Votre Output Switch a été configuré avec succès sur le réseau. Touchez thp. Si le processus de couplage Bluetooth échoue, vous pouvez réessayer.



A17Y0



**Configuration Complete** 

## Réglage de la sortie sur 0 W

Étape 1 : Appuyez sur [Paramètres de la charge de famille].



### Étape 2 : Réglez sur 0 W.



## **Spécifications**

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Nom	Anker SOLIX Solarbank E1600 0W Output Switch
Type sans fil	Bluetooth
Port d'entrée	MC4
Plage de tension	18-75 V
Port de sortie	MC4
Température	-25-65°C
Dimensions	100×90×47 mm
Poids net	296 g
Indice d'étanchéité	IP65
Garantie	10 ans

## Service clientèle

Support@anker.com

& (DE) +49 (800) 0002522