

## **Clause de non-responsabilité**

## **Contenu de la boîte**

## **Présentation du produit**

## **Voyant LED**

## **Mise sous tension**

## **Utiliser l'application**

Téléchargez l'application Anker

Ajoutez la prise intelligente

Sélectionnez la scène

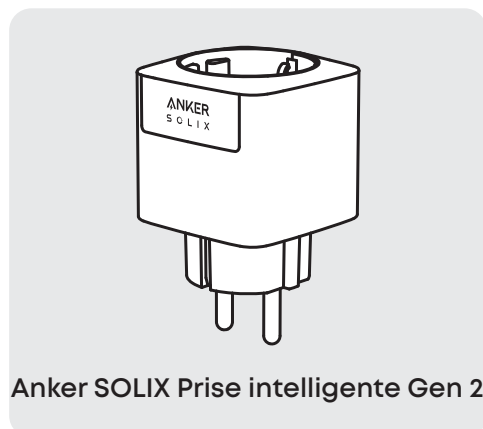
Paramètres d'initialisation

## **Spécification**

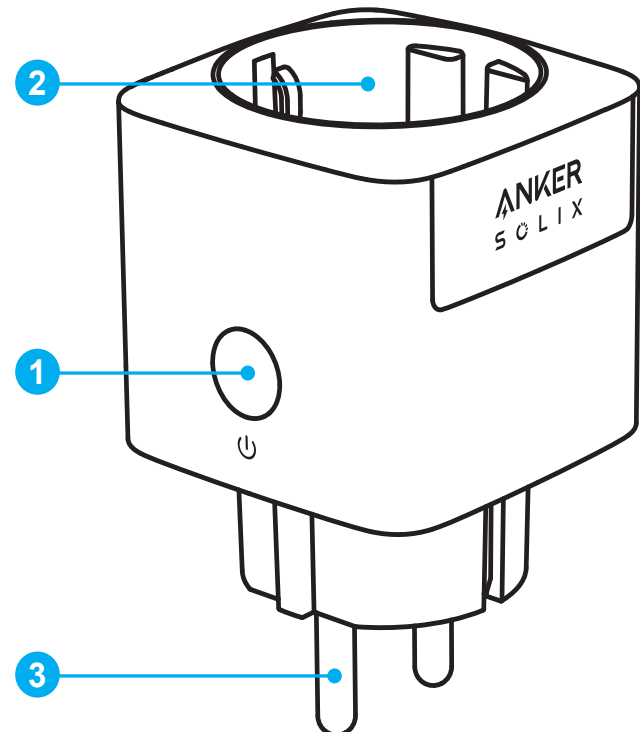
## Clause de non-responsabilité

Lisez attentivement ce manuel d'utilisateur avant d'utiliser le produit pour vous assurer que vous comprenez parfaitement le produit et que vous pouvez l'utiliser correctement. Après avoir lu ce manuel d'utilisateur, conservez-le en lieu sûr pour vous y référer ultérieurement. Une utilisation incorrecte de ce produit peut causer des blessures graves à vous-même ou à autrui, ou entraîner des dommages au produit et des pertes matérielles. En utilisant ce produit, vous déclarez que vous comprenez, approuvez et acceptez tous les termes et contenus de ce document. Anker SOLIX n'est pas responsable des pertes découlant de l'échec de l'utilisateur à utiliser ce produit conformément au présent manuel d'utilisateur. Conformément aux lois et réglementations, Anker SOLIX se réserve le droit de donner une interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs à ce produit. Ce document peut être modifié sans préavis (mises à jour, révisions ou résiliation). Veuillez consulter le site Web Anker SOLIX pour obtenir les dernières informations sur le produit.

## Contenu de la boîte



## Présentation du produit



### ❶ Bouton marche/arrêt

Appuyez pendant 2 secondes pour allumer/éteindre la prise.

Appuyez pendant 7 secondes pour réinitialiser le mode de configuration réseau.

### ❷ Prise

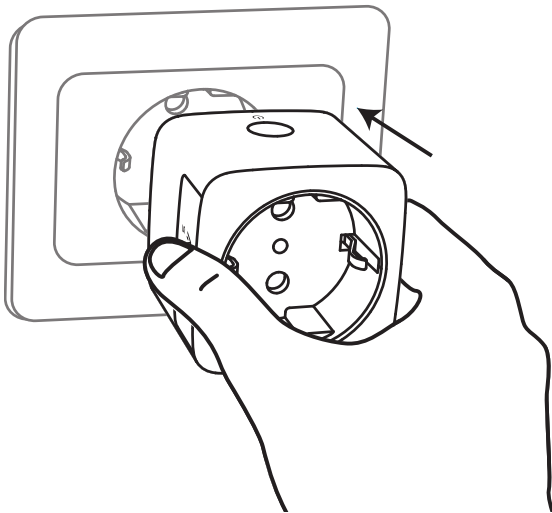
### ❸ Fiche

## Voyant LED

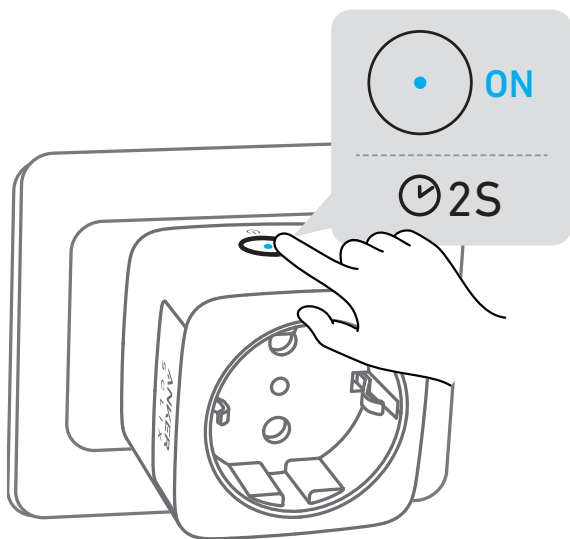
Description	État du voyant LED
Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes pour démarrer la configuration réseau.	La lumière bleue clignote lentement
Mettez à jour le micrologiciel.	La lumière bleue clignote lentement
Appuyez sur la fonction « Trouver l'indicateur » dans l'application.	La lumière bleue clignote lentement
La configuration du réseau a réussi.	Bleu fixe
La prise est défectueuse.	Le voyant rouge clignote lentement.

## Mise sous tension

1. Branchez la prise intelligente.



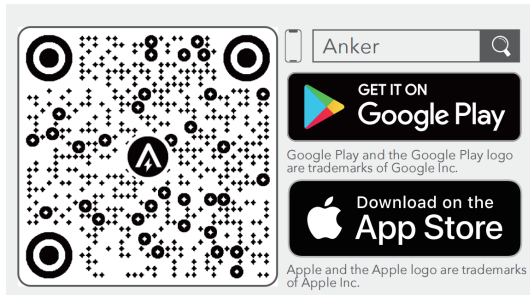
2. Appuyez pendant 2 secondes pour mettre la prise sous tension. L'indicateur devient bleu et s'estompe, puis réapparaît lentement.



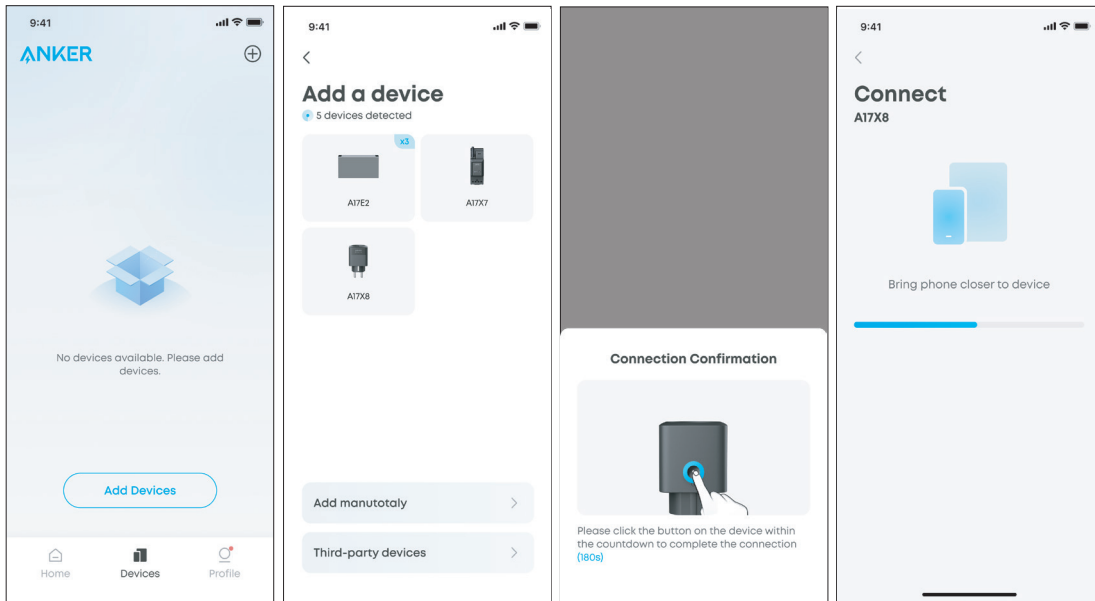
# Utiliser l'application

## Téléchargez l'application Anker

Téléchargez l'application Anker depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android), ou en scannant le code QR.

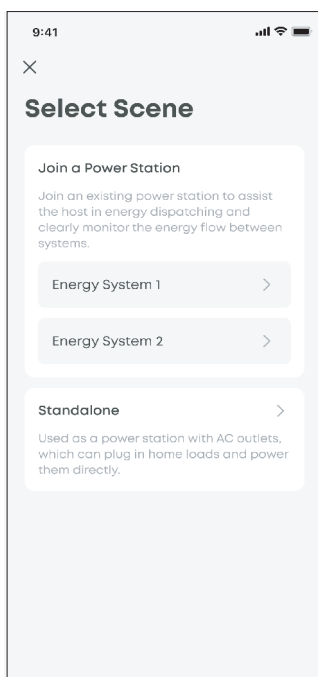


## Ajoutez la prise intelligente



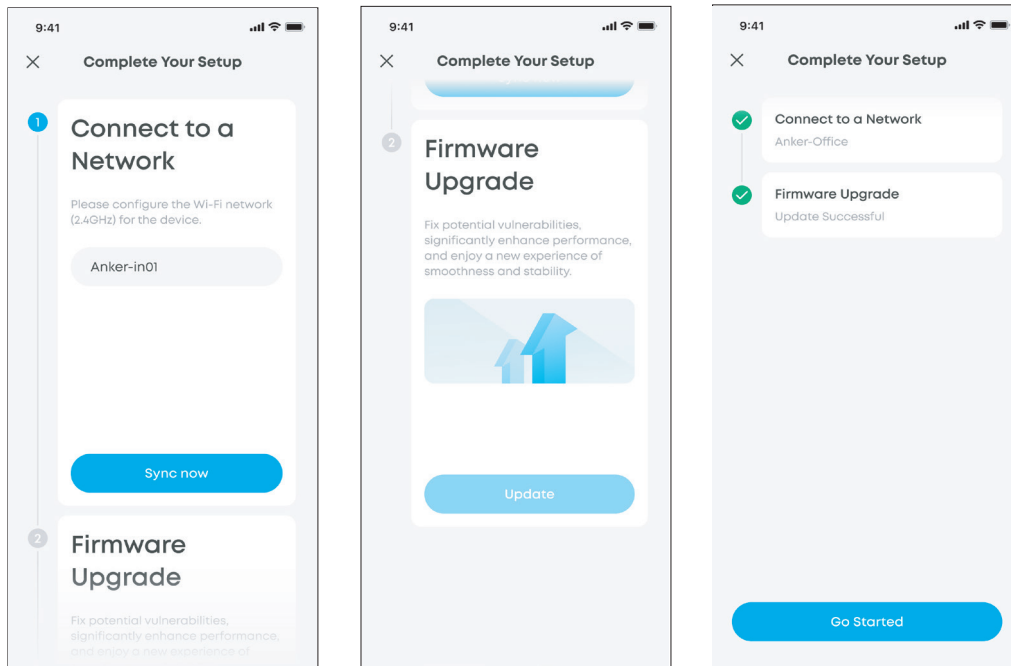
## Sélectionnez la scène

Sélectionnez Rejoindre une centrale électrique ou Autonome en fonction de l'utilisation prévue de la prise intelligente.



## Paramètres d'initialisation

Suivez les instructions affichées dans l'application pour définir les paramètres d'initialisation.



## Spécification

Température de fonctionnement	-20 °C -40 °C
Tension	220-240 VCA, 50/60 Hz
Courant	16A
Communication	Wi-Fi (2,4 G)
	Bluetooth
Dimensions (L × H × P)	50*50*83,5 mm

### Instructions de configuration du réseau

État de Bluetooth Low Energy (BLE) : Lorsque l'équipement n'est pas encore connecté à un réseau, il active automatiquement la diffusion BLE et active les services BLE pour fournir des capacités de configuration réseau Bluetooth.

**Remarque :** Pendant le processus de configuration BLE, assurez-vous que votre environnement réseau est stable et suivez les instructions pour terminer la configuration.

### Port 5353

La fonction principale du port 5353 (TCP/UDP 5353) dans un réseau est de mettre en œuvre le protocole mDNS pour la découverte mutuelle entre les périphériques sur le réseau local (LAN).

Scénarios d'application : liaison multi-appareils, scénarios d'autoconsommation et stratégies de planification de l'énergie dans le réseau local.

Accédez à l'appareil via hostname.local sur le même réseau local sans configuration DNS traditionnelle.

Caractéristiques du protocole mDNS : En utilisant le protocole UDP, le port 5353 est son port standard, compatible avec le format de requête DNS standard.