

# Guide rapide Smart USB-WLAN Adapter

Édition : 07  
Référence : 31500BMB  
Date : 15/02/2022



HUAWEI

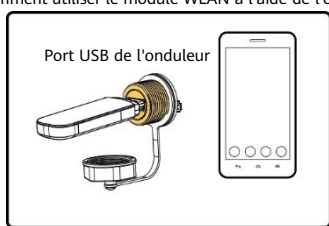
Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2022. Tous droits réservés.

## AVIS

Les informations du présent document peuvent être modifiées sans préavis. Bien que la préparation de ce manuel ait fait l'objet d'une attention particulière pour assurer l'exactitude de son contenu, l'ensemble des déclarations, informations et recommandations qu'il contient ne sauraient constituer une quelconque garantie, directe ou indirecte.

## 1 Présentation

L'Smart USB-WLAN Adapter (en abrégé module WLAN) est un module qui peut se connecter au port USB d'un appareil PV pour effectuer la maintenance locale de l'appareil via un module WLAN et une application pour téléphone portable. Pour plus de détails sur les modèles d'appareils PV applicables et les correspondances de versions, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'application. Le présent document décrit comment utiliser le module WLAN à l'aide de l'onduleur comme exemple.



Manuel d'utilisation de l'application

## 2 Description d'utilisation

### REMARQUE

- Avant d'utiliser le module WLAN, assurez-vous que l'appareil qui s'y connecte est sous tension.
- Lorsque vous utilisez le module WLAN pour établir la communication entre l'application SUN2000 et l'appareil, assurez-vous qu'un téléphone portable ne se connecte qu'à un seul appareil.
- Connectez-vous à Huawei AppGallery (<https://appstore.huawei.com>), recherchez SUN2000 et téléchargez le package d'installation de l'application. Vous pouvez aussi scanner le code QR (<https://appgallery.cloud.huawei.com/appdl/C10279542>) pour télécharger le package d'installation. Le module WLAN doit être utilisé avec 3.2.00.001 ou une version ultérieure, qui peut ultérieurement être téléchargée sur les téléphones portables Android actuellement.
- Une fois le module WLAN connecté à l'appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'application pour plus de détails sur la manière de faire fonctionner l'appareil.
- Les captures d'écran figurant dans le présent document correspondent à l'application 3.2.00.013 (Android).



SUN2000

- Insérez le module WLAN dans le port USB de l'appareil.
- Lancez l'application SUN2000.
- Connectez-vous au réseau WLAN.

### Méthode 1 :

Si le mot de passe WLAN initial n'a pas été modifié, appuyez sur **Connecter**, puis scannez le code QR du module WLAN.

### Méthode 2 :

- Sélectionnez **Connexion manuelle > USB-Adapter2000-C**.
- Sélectionnez le nom du module WLAN et connectez l'application au module WLAN.

Page de connexion

Méthode 1

Méthode 2



Nom du WLAN :  
Adaptateur-SN du module WLAN  
Mot de passe initial :  
Changeme

## AVIS

- Utilisez ce mot de passe initial lors du premier allumage et changez-le immédiatement après vous être connecté. Pour sécuriser votre compte, modifiez le mot de passe régulièrement et retenez toujours votre nouveau mot de passe. Si vous ne modifiez pas votre mot de passe, il pourrait être découvert par quelqu'un d'autre. Si vous ne modifiez pas votre mot de passe pendant une longue période, il pourrait être volé ou piraté. Si vous perdez votre mot de passe, vous ne pouvez pas accéder à vos appareils. Auquel cas, toute perte subie par l'installation photovoltaïque relève de la responsabilité de l'utilisateur.
- N'interrompez pas la connexion WLAN entre le téléphone et le module WLAN en passant à un autre réseau WLAN.
- Une fois l'opération terminée, retirez le module WLAN de l'appareil et réinstallez le couvercle anti-poussière du port USB de l'appareil.

## 3 Environnement d'exploitation

Élément	Plage	Élément	Plage
Plage de température de fonctionnement	- 30 °C à + 65 °C	Humidité de fonctionnement	5 % - 95 %
Plage de températures de stockage	- 40 °C à + 70 °C	Altitude maximale	4000 m

## 4 Spécifications de performance

Élément	Spécifications	Élément	Spécifications
Modèle de produit	Adaptateur USB 2000-C	Matériau plastique	PC+ABS (30 %)
Dimensions	30 mm x 14 mm x 94 mm	Norme et bande de fréquence	802.11b, 802,11g, 802.11n 2,412 GHz à 2,484 GHz
Poids net	20 g	Niveau de protection	IP20
Type de port	USB3.0	Protection de l'environnement	RoHS
Mode d'installation	Enfichable	Environnement de stockage	Environnement sec et bien aéré, sans gaz corrosif
Distance de transmission	10 m (aucun obstacle)	Certification de la fréquence radio	Conforme aux normes SRRC, CE, FCC, RCM et TELEC.

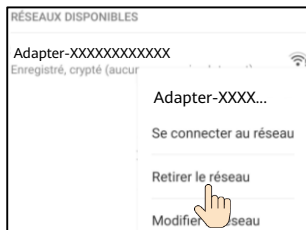
## 5 Questions fréquentes

### Pourquoi le nom du WLAN ne peut-il pas être recherché ?

- Le module WLAN n'est pas correctement installé. Retirez et insérez le module pour assurer une installation fiable.
- La distance entre le téléphone et le module WLAN ne correspond pas à la distance de transmission requise.
- Une fois le module WLAN installé sur l'appareil, si vous ne vous connectez pas à l'appareil à l'aide de l'application ou si vous n'effectuez aucune opération sur l'application après la connexion pendant plus de 30 minutes, le hotspot WLAN sera automatiquement désactivé. Dans ce cas-là, retirez et réinstallez le module et recherchez à nouveau.
- Le module WLAN est endommagé. Remplacez le module.

### Pourquoi le module WLAN ne peut-il pas être connecté ?

- Le module WLAN n'est pas correctement installé. Retirez et insérez le module pour assurer une installation fiable.
- Le module WLAN est endommagé. Remplacez le module.
- L'utilisation du WLAN n'est pas autorisée lorsque le téléphone est connecté au module WLAN. Quittez le réseau de la liste WLAN et reconnectez-vous au WLAN. L'écran varie selon le modèle de téléphone.



### Comment modifier le mot de passe WLAN ?

Une fois l'application SUN2000 connectée à l'appareil, vous pouvez modifier le mot de passe WLAN en sélectionnant **Maintenance > Modifier le mot de passe WLAN**.

### Pourquoi l'application affiche-t-elle un message indiquant que le WLAN est non valide ou occupé ?

Le module WLAN est utilisé par un autre téléphone. Patientez que l'autre téléphone se déconnecte et retirez et réinsérez le module.