

FusionSolar Android App Download Guide

Scan the QR code to download the app.

If you use Samsung, Huawei, Oppo, Vivo, or OnePlus mobile phone, scan the QR code via [the built-in browser](#).

If the app cannot be downloaded via the built-in browser, you are advised to use the [Opera](#) browser to scan the QR code, or use APP “QR Scanner”.

(Note: [Chrome](#) and [Firefox](#) do not support QR code scanning.)



Note: You can also obtain the QR code from the Smart PV official website at solar.huawei.com, user manual, quick guide, or FusionSolar portal at intl.fusionsolar.huawei.com.

NOTE

- Mobile phone operating system: Android 4.8, iOS 9.0 or later.
- Recommended phone brands: Huawei and Samsung, iOS terminals support iPhone 6 and later models (iPhone SE is not supported).
- The mobile phone supports the access to the Internet over a web browser.
- WLAN supported.
- The router supports WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz) and the WLAN signal reaches the inverters.
- The WPA, WPA2, or WPA/WPA2 encryption mode is recommended for routers. The Enterprise mode is not supported (such as airport WLAN and other public hotspots that require authentication). WEP and WPA TKIP are not recommended because they have serious security vulnerabilities. If the access fails in WEP mode, log in to the router and change the encryption mode of the router to WPA2 or WPA/WPA2.

Guide de téléchargement de l'application Android FusionSolar

Scannez le QR code pour télécharger l'application.

Si vous utilisez un téléphone Samsung, Huawei, Oppo, Vivo, ou OnePlus, scannez le QR code via [le navigateur intégré](#).

Si l'application ne peut être téléchargée via le navigateur intégré, nous vous conseillons d'utiliser le navigateur [Opera](#) pour scanner le QR code, ou d'utiliser l'application "QR Scanner".

(Remarque: [Chrome](#) et [Firefox](#) ne prennent pas en charge la lecture du QR code)



Remarque: Vous pouvez également obtenir le QR code depuis le site officiel de Smart PV (solar.huawei.com), et le manuel d'utilisation, un guide rapide ou le portail FusionSolar via intl.fusionsolar.huawei.com.

NOTE

- Système d'exploitation du téléphone mobile: Android 4.8, iOS 9.0 ou version ultérieure.
- Marques de téléphone recommandées: Huawei et Samsung, l'iPhone 6 et les modèles plus récents sont pris en charge par les terminaux iOS (l'iPhone SE non pris en charge).
- Le téléphone mobile accède à Internet via un navigateur Web.
- WLAN pris en charge.
- Le routeur prend en charge le WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz) et le signal WLAN atteint les onduleurs.
- Le mode de cryptage WPA, WPA2, ou WPA/WPA2 est recommandé pour les routeurs. Le mode Entreprise n'est pas supporté (comme par exemple le WLAN des aéroports et autres lieux publics nécessitant une identification). Les modes de cryptage WEP et WPA TKIP ne sont pas recommandés car ils présentent de graves failles de sécurité. Si l'accès ne fonctionne pas en mode WEP, connectez-vous au routeur et changez le mode de cryptage du routeur en WPA2 ou WPA/WPA2.

Guía de descarga FusionSolar Android App

Escanea el código QR para descargar la aplicación.

En caso de usar dispositivos Samsung, Huawei, Oppo, Vivo o OnePlus, escanea el código QR mediante [el navegador integrado](#).

Si no es posible descargar la app mediante el navegador integrado, le recomendamos utilice el navegador Opera para escanear el Código QR o, por favor, use la app 'QR Scanner'.

(Nota: [Chrome](#) y [Firefox](#) no son compatibles para el escaneo del código QR)



Note: También es posible obtener el QR desde la página oficial Smart PV: solar.huawei.com, guía del usuario, guía rápida, o desde el portal FusionSolar intl.fusionsolar.huawei.com.

NOTE

- Sistema operativo móvil: Android 4.8, iOS 9.0 o superior.
- Marcas de teléfono recomendadas: Huawei y Samsung, terminales iOS iPhone 6 y modelos superiores (iPhone SE no válido).
- Los teléfonos móviles deben disponer de acceso a internet.
- WLAN disponible.
- El router debe admitir WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz) y la señal WLAN llegue a los inversores.
- Se recomienda el modo encriptado WPA, WPA2, o WPA/WPA2 para los routers. El modo Enterprise no es compatible (tal y como airport WLAN y otros espacios públicos que requieran autenticación). No son recomendados WEP y WPA TKIP ya que presentan riesgos de vulnerabilidad. Si hay un error en modo WEP, vuelva a iniciar el router, y cambie el modo de encriptación del router a WPA2 o WPA/WPA2.