



Quick Start Guide

Mini Smart Wi-Fi Plug/Socket



© 2023 TP-Link 7106510142 REV1.2.0

[English](#)

Getting Started

1. Get the **Tapo** app from the App Store or Google Play.
2. Follow the instructions in the Tapo app to complete the setup.

[Español](#)

Primeros pasos

1. Obtenga la aplicación **Tapo** de la tienda de aplicaciones de Apple o Google Play.
2. Siga las instrucciones de la aplicación Tapo para completar la configuración.

[Français](#)

Commencez

1. Téléchargez l'application **Tapo** sur Apple App Store ou Google Play.
2. Suivez les instructions de l'application Tapo pour terminer la configuration.

[ไทย](#)

เริ่มต้นการใช้งาน

1. รับแอปพลิเคชัน **Tapo** ได้จาก Apple App Store หรือ Google Play.
2. ทำตามคำแนะนำในแอปพลิเคชัน Tapo เพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์.

[繁體中文](#)

開始安裝

1. 從Apple App Store或Google Play下載並安裝**Tapo** app。
2. 依照Tapo app內的步驟完成設定。

Supported Load Types for US Version:

100-125V, 50/60Hz, 15A, General use/Resistive

100-125V, 50/60Hz, 1/6HP, (4.4FLA/26.4LRA), Motor load

100-125V, 50/60Hz, 8A, Incandescent

Common Load Types

Heater: ≤1500W

Iron: ≤1500W

Humidifier: ≤1000W

TV: ≤350W

Water Pump: ≤60W

Toaster: ≤1500W

Coffee Maker: ≤1500W

Desk Lamp: ≤60W

PC: ≤850W

Tower Fan: ≤60W

*These are common load types under 110V input.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1)

This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Please keep this instruction manual.

This is a portable direct plug-in device. Plug the device into a suitable outlet. This device is intended for indoor use only.

Keep the device away from heat sources and enclosed spaces with poor ventilation.

Purpose of control: this is operating control.

Operating control, Type 1.B action Impulse voltage: 1500V

Pollution degree 2 NEMA Type 1 Enclosure

Operation temperature: 0~40°C

注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

安全諮詢及注意事項

• 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。

• 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。

• 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。

• 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。

• 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。

• 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

限用物質含有情況標示聲明書

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 Cr ⁶⁺	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應板	-	○	○	○	○	○
配件及其他	-	○	○	○	○	○

備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. "○"系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. "-"系指該項限用物質為排除項目。



Support



For technical support, the user guide and other information, visit <https://www.tapo.com/support/>, or simply scan the QR code.