

Quick Start Guide

Mini Smart Wi-Fi Socket

Tapo App



Italiano

Iniziamo

- Trovate la app **Tapo** in Apple App Store o Google Play.
- Seguite le istruzioni nella app Tapo per completare il setup.

Tipo di Carico Supportato:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Carico Resistivo
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Carico Motore
*FLA = Full Load Ampere; LRA = Lock Rotor Ampere

Deutsch

Español

Dansk

Kom i gang

- Hent **Tapo**-appen fra Apple App Store eller Google Play.
- Følg instruktionerne i Tapo-appen for at fuldføre indstillingen.

Understøttet belastningstype:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A modstandsdygtig belastning
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, motorbelastning
*FLA = Full Load Ampere (fuldlaststrøm);
LRA=Lock Rotor Ampere (kortslutningsstrøm)

繁體中文

開始安裝

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

Supported Load Type for UK Version:
220-240Vac, 50/60Hz, 13A Resistive Load
220-240Vac, 50/60Hz, 2.0FLA/13LRA*, Motor Load
*FLA=Full Load Ampere; LRA=Lock Rotor Ampere

English

Getting Started

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

Supported Load Type for UK Version:
220-240Vac, 50/60Hz, 13A Resistive Load
220-240Vac, 50/60Hz, 2.0FLA/13LRA*, Motor Load
*FLA=Full Load Ampere; LRA=Lock Rotor Ampere

Português

Iniciar a Configuração

- Obtenha a app **Tapo** a partir da Apple App Store ou do Google Play.
- Siga as instruções na app Tapo para completar a configuração.

Tipo de carga suportada:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Carga Resistiva
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Carga Nominal
*FLA = Full Load Ampere; LRA = Lock Rotor Ampere

Čeština

Português

Čeština

Začínáme

- Získejte aplikaci **Tapo** z Apple App Store nebo Google Play.
- Dokončete nastavení podle pokynů v aplikaci Tapo.

Podporovaný typ zatížení:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A odporové zatížení
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, indukční zatížení
*FLA = Full Load Ampere (jmenovitý proud motoru);
LRA = Lock Rotor Ampere (rozběhový proud motoru)

Türkçe

Başlarken

- Tapo** Uygulaması'nı Apple App Store'dan veya Google Play'den indirebilirsiniz.
- Kurulumu tamamlamak için uygulama yönergelerini izleyin.

Desteklenen Yük Tipi:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Direnç Yükü
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Motor Yükü
*FLA = Full Load Ampere (Tam Yük Amper);
LRA = Lock Rotor Ampere (Rotor Amperini Kilitle)

Deutsch

Anfangen

- Laden Sie die **Tapo**-App aus dem Apple App Store oder Google Play herunter.
- Folgen Sie den Anweisungen in der Tapo-App, um das Setup abzuschließen.

Unterstützte Stromlast:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A elektrischer Widerstand
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Motorlast
*FLA = Full Load Ampere (Volllast-Ampere);
LRA = Lock Rotor Ampere (Rotorblockierstrom)

Suomi

Alkutoimet

- Hanki **Tapo**-sovellus Apple App Storesta tai Google Playstä.
- Seuraa tapo-sovelluksen ohjeita suorittaaksesi asennuksen loppuun.

Tuetut kuormatyytit:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Resisttiivinen kuorma
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Moottorikuorma
*FLA = Full Load Ampere (Täyden kuorman virta);
LRA = Lock Rotor Ampere (Lukitun roottorin virta)

Português

Čeština

Polski

Wprowadzenie

- Pobierz aplikację **Tapo** ze sklepu Apple App Store lub Google Play.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji Tapo, aby przeprowadzić proces konfiguracji.

Obsługiwane typy obciążeń:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A obciążenie rezystancyjne
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, obciążenie indukcyjne
*FLA = Full Load Ampere (natężenie przy pełnym obciążeniu);
LRA = Lock Rotor Ampere (natężenie prądu rozruchowego)

Українська мова

Почнемо

- Скачайте додаток **Tapo** з Apple App Store або Google Play.
- Дотримуйтесь інструкцій додатка, щоб завершити налаштування.

Типи навантаження, які підтримуються:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A резистивне навантаження
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, індуктивне навантаження
*FLA = Full Load Ampere (Повне навантаження Ампер);
LRA = Lock Rotor Ampere (Блокування ротора Ампер).

Español

Empezando

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

Tipo de carga admitida:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Carga resistiva
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Carga del motor
*FLA = Full Load Ampere (Amperaje de carga completa);
LRA = Lock Rotor Ampere (Amperaje del rotor de bloqueo)

Nederlands

Aan de slag

- Download de **Tapo** app in de Apple App Store of de Google Play Store.
- Volg de instructies in de Tapo app om de installatie te voltooien.

Ondersteunde belasting:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A weerstandsbelasting
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, motorbelasting
*FLA = Full Load Ampere; LRA = Lock Rotor Ampere

Português

Čeština

Português

Polski

Noțiuni de bază

- Descarcă aplicația **Tapo** din Apple App Store sau Google Play.
- Urmează instrucțiunile din aplicația Tapo pentru a finaliza configurarea.

Tipuri acceptate de sarcini electrice:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Sarcină rezistivă
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Sarcină motor
*FLA = Full Load Ampere; LRA = Lock Rotor Ampere

Português

Čeština

Português

Polski

- احصل على تطبيق **Tapo** من متجر **Apple** أو **جوجل بلاي**.
- اتبع الإرشادات الموجودة في تطبيق **Tapo** لإستكمال الإعداد.

نوع الاحمال المدعومة لإصدارة المملكة المتحدة:
AC 240-220 فولت، 60/50 هيرتز ، 10 أمبير تحميل مقاوم
AC 240-220 فولت، 60/50 هيرتز ، *1.6FLA/10LRA ، حمولة المحرك
FLA تعني **FLA** = Full Load Ampere
LRA = Lock Rotor Ampere تعني **Lock Rotor Ampere**

Ελληνικά

Ξεκινήστε

- Αποκτήστε την εφαρμογή **Tapo** από το Apple App Store ή το Google Play.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή Tapo για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Υποστηριζόμενος τύπος φορτίου:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A φορτίο αντίστασης
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, φορτίο μοτέρ
*FLA = Full Load Ampere; LRA = Lock Rotor Ampere

Português

Svenska

Komma igång

- Ladda ner **Tapo** appen ifrån Apple Store eller Google Play.
- Följ instruktionerna i Tapo appen för att slutföra installationen.

Supporterade last Type:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Resistiv belastning
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Motor last
*FLA = Full Load Ampere; LRA = Lock Rotor Ampere

Português

Čeština

Português

Polski

Noțiuni de bază

- Získajte aplikáciu **Tapo** z Apple App Store alebo Google Play.
- Dokončíte nastavenie podľa pokynov v aplikácii Tapo.

Podporovaný typ zariadenie:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A odporové zariadenie
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, indukčné zariadenie
*FLA = Full Load Ampere (menovitý prúd motoru);
LRA = Lock Rotor Ampere (rozbehový prúd motoru)

Magyar

Kezdeti lépések

- Töltse le a **Tapo** alkalmazást az Apple App Store-ról vagy a Google Play-ről.
- Egyszerűen kövesse az instrukciókat a Tapo applikációban a beállítás befejezéséhez.

Támogatott elektromos hálózati szabványok:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A Ellenállásos Terhelés
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, Motorterhelés
*FLA=Full Load Ampere (teljes terhelésű amper);
LRA=Lock Rotor Ampere (zárolt rotor áramerősség)

Français

Commencez

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

Type de charge pris en charge:
230Vac, 50/60Hz, 10A 2300W charge résistive
230Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, charge du moteur
*FLA = Full Load Ampere (Ampère à pleine charge);
LRA = Lock Rotor Ampere
(donnée limite de courant à rotor bloqué)

Norsk

Komme i gang

- Last ned appen «**Tapo**» fra Apples App Store eller Google Play. .
- Følg instruksjonene i Tapo-appen for å fullføre oppsettet.

Støttet belastningstype:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A motstandsdyktig belastning
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, motorbelastning
* FLA = Full Load Ampere (fullaststrøm);
LRA = Lock Rotor Ampere (kortslutningsstrøm)

Português

Čeština

Polski

Prístupim к работе

- Загрузите приложение **Tapo** с Apple App Store или Google Play.
- Следуйте инструкциям приложения Tapo для завершения настройки.

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Português

Magyar

Polski

Prístupim к работе

- Загрузите приложение **Tapo** с Apple App Store или Google Play.
- Следуйте инструкциям приложения Tapo для завершения настройки.

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

Поддерживаемый тип нагрузки:
220-240Vac, 50/60Hz, 10A активная нагрузка
220-240Vac, 50/60Hz, 1.6FLA/10LRA*, двигательная нагрузка
*FLA = Full Load Ampere (ток полной нагрузки);
LRA = Lock Rotor Ampere (пусковой ток)

