



WiFi AC zástrčka

Uživatelský manuál
TLL331311

Kompatibilní s Alexou a Google Home

Další jazykové verze manuálu najdete na:
smart.tellur.com

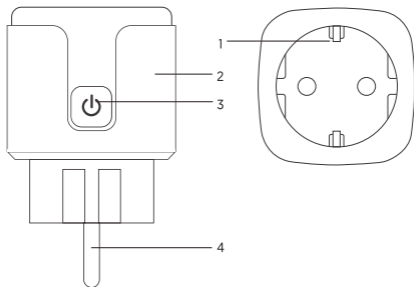


INTO YOUR FUTURE

Děkujeme vám za výběr značky Tellur!

Abyste zajistili optimální výkon a bezpečnost, přečtěte si prosím před použitím výrobku pozorně tuto uživatelskou příručku. Tuto uživatelskou příručku si uschovejte pro budoucí použití.

1. POPIS VÝROBKU



1. Zásuvka
2. Ohni odolný materiál
3. Tlačítko zapnutí/vypnutí
4. Vidlice zástrčky

2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Typ zásuvky: Schuko

Napětí: AC 100-230V

Maximální proud: 16A

Maximální výkon: 3680W

Monitorování spotřebované energie: ano

Ochrana proti přetížení: ano

Amazon Alexa: ano, kompatibilní

Google asistent: ano, kompatibilní

Bezdrátová frekvence: 2.4GHz

WiFi standard: IEEE 802.11b/g/n

Bezpečnost: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI

Typ šifrování: WEP/TKIP/AES

Spotřeba v pohotovostním režimu: 0.3W

Kompatibilita: zařízení Android 4.2 / iOS 8 nebo novější

Provozní teplota: -20~45° C

Provozní vlhkost: ≤80%

Obsah balení: WiFi AC zástrčka / Uživatelský manuál

Rozměry výrobku: 50 x 50 x 84mm

Hmotnost výrobku: 80gr

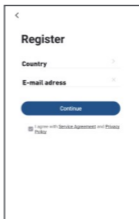
3. INSTALACE APLIKACE A ZAREGISTROVÁNÍ ÚČTU

Stáhněte si aplikaci Tellur Smart jak pro operační systémy iOS, tak i pro Android.

Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci Tellur Smart

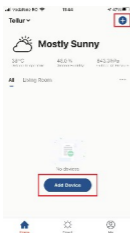


Po stažení vás aplikace požádá o registraci zařízení. Zadejte svůj e-mail, vyberte zemi, ve které žijete, a vytvořte si heslo pro svůj účet Tellur Smart.



4. PŘIDÁNÍ NOVÉHO ZAŘÍZENÍ

- Zapněte zařízení, které chcete spárovat, a ujistěte se, že kontrolka LED rychle bliká.
- Otevřete aplikaci, klikněte na „Přidat zařízení“ nebo „+“. V levém menu vyberte „Elektrotechnika“ a poté ze seznamu vyberte „Zásuvka (WiFi)“.
- Vyberte síť WiFi a zadejte heslo své sítě WiFi. WiFi musí být 2,4 GHz!
- Počkejte na dokončení párování.
- Po připojení můžete zařízení přejmenovat nebo kliknout na „Hotovo“





Jakmile je aplikace Tellur Smart nainstalována na vašem zařízení a přidáte své chytré zařízení do aplikace, budete jej moci ovládat.

Selhalo přidání nového zařízení?

1. Zkontrolujte zda, že je zařízení zapnuté.
2. Zkontrolujte WiFi připojení vašeho telefonu.
3. Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování.
Resetujte své chytré zařízení, aby vstoupilo do režimu párování. Viz část „Jak resetovat zařízení“.
4. Zkontrolujte směrovač nebo související: Pokud používáte dvoupásmový směrovač, vyberte síť 2,4 GHz a přidejte zařízení.
Musíte také povolit funkci vysílání routeru. Nastavte metodu šifrování jako WPA2-PSK a typ autorizace jako AES nebo obě nastavte na „auto“.
5. Zkontrolujte, zda je signál WiFi dostatečně silný.
Aby byl signál silný, držte router a chytré zařízení co nejbliže.
6. Bezdrátový režim by měl být 802.11.b/g/n7. Ujistěte se, že nepřekračujete maximální počet registrovaných zařízení podporovaných aplikací (150).
8. Zkontrolujte, zda je na routeru povolena funkce filtrování MAC adres. Pokud ano, odeberte zařízení ze seznamu filtrů a ujistěte se, že router nezakazuje připojení k zařízení.

9. Zkontrolujte, zda v aplikaci bylo zadáno správné WiFi heslo.

Režimy připojení EZ a AP:

Chytrá zařízení lze připojit pomocí dvou režimů: EZ představuje nejjednodušší způsob připojení a aktivace chytrého zařízení. Musíte mít zařízení, aktivní bezdrátovou síť s přihlašovacím heslem a aplikaci Tellur Smart APP nainstalovanou ve smartphonu / tabletu.

Režim AP lze použít ke konfiguraci a aktivaci chytrého zařízení nejprve pomocí smartphonu / tabletu a později pomocí sítě Wi-Fi.

Jak resetovat zařízení?

Dlouze stiskněte resetovací tlačítko po dobu 5 sekund, dokud LED kontrolka nezačne blikat, což znamená úspěšné resetování. Pokud indikátor LED rychle bliká (2krát za sekundu), zařízení vstoupilo do režimu párování EZ. Pokud indikátor pomalu bliká (jednou / 3 sekundy), zařízení vstoupilo do režimu párování přístupového bodu. V režimu EZ stiskněte tlačítko reset na 5 sekund, dokud LED dioda pomalu nezačne blikat, což indikuje režim AP (a naopak).

Jak přidat zařízení do režimu EZ?

1. Ujistěte se, že LED kontrolka rychle bliká.
2. Ujistěte se, že je telefon připojen k WiFi.
3. Klepněte na „Přidat zařízení“ v aplikaci Tellur Smart a zadejte heslo sítě WiFi.
4. V seznamu zařízení vyberte zařízení, které chcete spárovat, a přidejte je.

Jak přidat zařízení v režimu AP?

1. Ujistěte se, že LED kontrolka pomalu bliká.
2. Klepněte na „Přidat zařízení“ v aplikaci Tellur Smart a v pravém horním rohu vyberte „Režim AP“. Nejprve se připojte k hotspotu zařízení a poté pokračujte v připojení k síti WiFi.
3. Klepnutím na „Další“ přidáte zařízení.

Mohu ovládat zařízení pomocí sítě 2G/3G/4G?

Při prvním přidávání zařízení musí být zařízení a telefon připojeny ke stejné WiFi síti. Jakmile je zařízení úspěšně spárováno s aplikací Tellur Smart, můžete jej vzdáleně ovládat prostřednictvím sítě 2G/3G/4G.

Jak mohu sdílet své zařízení s rodinou?

Otevřete aplikaci Tellur Smart, přejděte na „Profil“ -> „Sdílení zařízení“ -> „Sdílení odesláno“, klepněte na „Přidat sdílení“ a sdílejte zařízení s přidávanými členy rodiny.

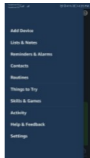
Upozornění – uživatelé si musí do svého zařízení nainstalovat aplikaci Tellur Smart, aby viděli sdílená zařízení.

Jak mohu spravovat zařízení sdílená ostatními?

Otevřete aplikaci, přejděte na „Profil“ > „Sdílení zařízení“ > „Přijátá sdílení“, poté můžete najít zařízení sdílená ostatními uživateli. Chcete-li smazat sdílené zařízení, přejděte prstem doleva.

Integrace s Alexou:

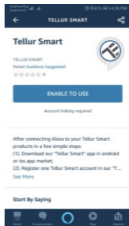
1. V aplikaci Alexa vstupte do domácího menu.
2. Vyberte "Skills" / "Skills & Games".



3. Do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart.



4. Vyberte Tellur Smart a kliknutím na „Povolit“ aktivujte Tellur Smart.
Zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo. Nyní jste dokončili integraci s Alexou.
Aplikace Tellur Smart nyní ovládá Alexa a můžete hlasově ovládat zařízení přidaná v Tellur Smart.



Mějte na paměti – pokud svá chytrá zařízení přejmenujete, použijte jednoduchý název, který Alexa rozpozná.

Chcete-li ovládat svá chytrá zařízení prostřednictvím Alexa, používejte jednoduché a stručné hlasové příkazy.

Integrace Google Home

Před použitím zařízení Google Home k ovládání zařízení se ujistěte, že splňujete následující podmínky:

- Máte zařízení Google Home nebo zařízení Android s Asistentem Google.
- Máte nejnovější verzi aplikace Google Home.
- Máte nejnovější verzi aplikace Google (pouze pro Android).
- Máte aplikaci Tellur Smart a související účet.

Přidání zařízení do aplikace Tellur Smart (viz pokyny k aplikaci) – tuto část můžete přeskočit, pokud jste do svého účtu Tellur Smart již nějaká zařízení přidali. Ujistěte se, že názvy vašich zařízení jsou snadno rozpoznatelné.

Propojit účet v Home Control

1. Přejděte na domovskou stránku Google a klepněte na „+“.

Chcete-li ovládat svá chytrá zařízení prostřednictvím Alexa, použijte jednoduché a stručné hlasové příkazy.

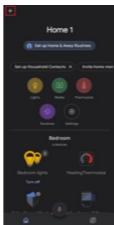
Zde je příklad osvětlení ložnice:

"Alexo, vypněte světlo v ložnici"

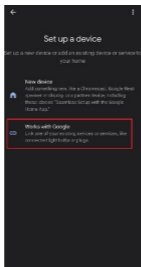
"Alexo, rozsviť světlo v ložnici"

"Alexo, tlumené světlo v ložnici"

"Alexo, nastav světlo v ložnici na červenou"



2. Stiskněte tlačítko „Přidat nový“, do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart a vyberte aplikaci ze seznamu. Dále vyberte region svého účtu Tellur Smart, zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo a klepněte na „Propojit nyní“. Po přiřazení místností zařízení budou vaše zařízení uvedena na stránce Ovládání domácnosti.



Nyní můžete svá chytrá zařízení ovládat prostřednictvím Google Home. Vezměte si světlo v ložnici jako příklad – podporované hlasové příkazy jsou uvedeny níže:

- Ok Google, zapni/vypni světlo v ložnici.
- Ok Google, nastav světlo v ložnici na 50 procent.
- Ok Google, zvyš intenzitu světla v ložnici.
- Ok Google, ztlum světlo v ložnici.
- Ok Google, nastav světlo v ložnici na červené



Informace o likvidaci a recyklaci

Symbol přeškrtnuté popelnice na vašem produktu, baterii, literatuře nebo obalu vám připomíná, že všechny elektronické produkty a baterie je třeba po skončení jejich životnosti odevzdat do oddělených sběrů odpadu; nesmí být likvidovány s běžným domovním odpadem. Uživatel je odpovědný za likvidaci zařízení pomocí určeného sběrného místa nebo služby pro oddělenou recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a baterií v souladu s místními zákony. Správný sběr a recyklace vašeho zařízení pomáhá zajistit, že odpad EEZ bude recyklován způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí, nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození a/nebo nesprávná recyklace na konci životnosti může být škodlivá pro zdraví a životní prostředí.