

Telecomandă IR +RF Wi-Fi

Pentru televizoare, TV Box, aparate de aer condiționat, decodoare, aparate DVD, ventilatoare, jaluzele, perdele, Garaj, etc.



Patent No.: 201930112772.8



Tuya Smart App

MANUAL DE UTILIZARE

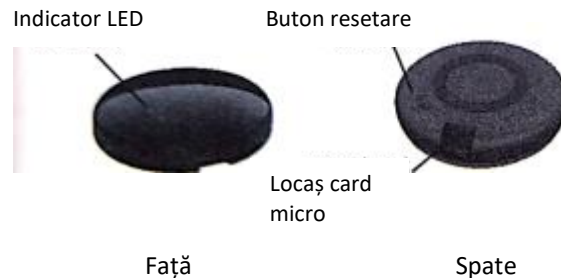


Vă mulțumim că ați ales produsul nostru!

Spuneți la revedere folosirii a câte o telecomandă pentru fiecare aparat electrocasnic cu IR, cum ar fi televizor, aer condiționat, decodor, etc.

Citiți manualul de utilizare înainte de folosire și păstrați-l pentru consultare viitoare.

Prezentarea produsului:



Observație: așezați-o cu fața atunci când folosiți telecomanda.

Specificații:

- 1) Alimentare: DC 5V / 1A
- 2) Frecvență IR: 38 KHz
- 3) Frecvență RF: 433/315 MHz
- 4) Frecvență WiFi: 2,4 GHz
- 5) Rază de acțiune R: ≤ 10 metri
- 6) Temperatura de lucru: 0°C - 50°C
- 7) Umiditate de lucru: $\leq 85\%$ RH
- 8) Dimensiuni: 64,7 x 20 mm
- 9) Material: ABS
- 10) Greutate: 27 g
- 11) Indicator LED: albastru
- 12) Suportă Android 4.4 sau mai nou și iOS 8.0 sau mai

Înainte de a folosi dispozitivul, verificați următoarele:

- a. Smartphone-ul sau tableta dvs. să fie conectate la o rețea WiFi de 2,4 GHz.
- b. Aveți parola WiFi corectă.
- c. Smartphone-ul sau tableta dvs. să fie Android 4.0 + și iOS 8.0 +.
- d. Router-ul dvs. să fie nu aivă filtru MAC.

Configurare

1. Cu ajutorul telefonului, scanați codul QR sau căutați aplicația „Tuya Smart” în magazinul Google Play sau APP Store pentru a o descărca și instala.



Tuya Smart App

2. Creați un cont datele dumneavoastră de autentificare.



3. Conectați-vă telefonul la router-ul WiFi de acasă, faceți clic pe „+” în colțul din dreapta sus al paginii de pornire și selectați „Universal Remote Control” (Telecomandă universală) din secțiunea „Others” (Altele).



4. Alimentarea cu energie electrică a telecomenzii

1) Dacă router-ul dvs. wifi suportă doar 2,4 GHz, dacă indicatorul nu clipește rapid, țineți apăsat butonul de resetare timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul clipește rapid, introduceți parola wifi, se va conecta automat la router-ul wifi.



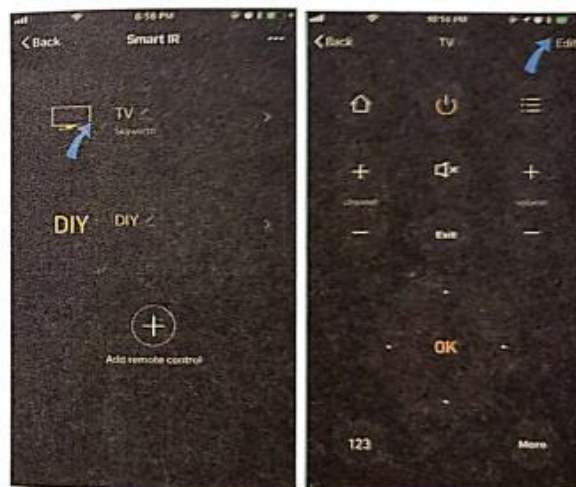
2) Dacă router-ul dvs. wifi suportă atât 2,4GHz, cât și 5GHz cu același nume, alegeți „AP Mode” (Modul AP), țineți apăsat butonul de resetare timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul clipește lent, introduceți parola wifi, conectați telefonul la hotspot-ul dispozitivului: „SmartLife-XXXX”, apoi faceți clic pentru a reveni la interfața aplicației, se va conecta automat la router-ul wifi. După conectare, se finalizează configurarea.



5. Faceți clic pe „Smart IR”, apoi pe „Add Remote Control” (Adăugare telecomandă), alegeți tipul de dispozitiv și marca acestuia pe care doriți să o adăugați, apoi apăsați cel puțin 3 butoane pentru a testa dacă dispozitivul reacționează corespunzător; dacă da, puteți controla dispozitivul acum. Puteți face clic pe pictograma „pen” (stilou) pentru a edita dispozitivul cu un nume unic, pentru a evita conflicte cu alte dispozitive de aceeași marcă într-o singură cameră atunci când îl folosiți. (ex. TV-ul lui Jack)



6. Dacă o telecomandă pentru un dispozitiv electric nu poate fi găsită în biblioteca cu mărci existente, le puteți copia butoanele și activa să controleze dispozitivele electrice. Acum suportă TV, TV box, decodor și Ventilator.



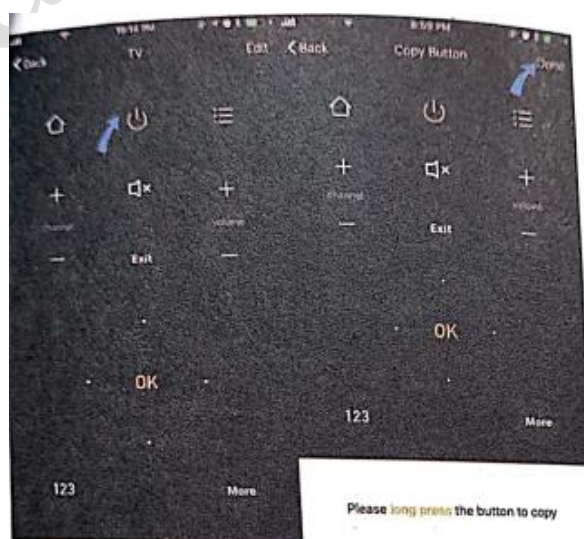
Pasul 3



Pasul 4



Pasul 5



Pasul 6

Pasul 7

Pasul 8

7. După ce ați copiat un buton, apăsați-l pentru a-l testa dacă funcționează corect. De asemenea, puteți

alege să faceți clic pe „done” (terminat) pentru a salva sau copia alte butoane.

8. Atunci când nu puteți găsi marca dispozitivului adăugat în listă, puteți face clic pe „DIY” pentru a copia butoanele funcționale ale telecomenzii de altă marcă pentru a o controla.



Pasul 1

Pasul 2

Pasul 3



Pasul 4

Pasul 5

Pasul 6



Pasul 7

Pasul 8

9. Dacă doriți să editați sau să adăugați alte butoane, trebuie doar să faceți clic pe „Edit” (Editare) în

colțul din dreapta sus.

Note:

1. Suportă învățarea frecvenței semnalului la frecvența purtătoare de 38KHz, dacă telecomanda IR nu poate primi comenzi de la dispozitivul IR, este probabil ca frecvența purtătoare a dispozitivului IR să nu se potrivească, neputând studia comenzile.
2. DIY nu suportă comandă vocală.

Funcții principale

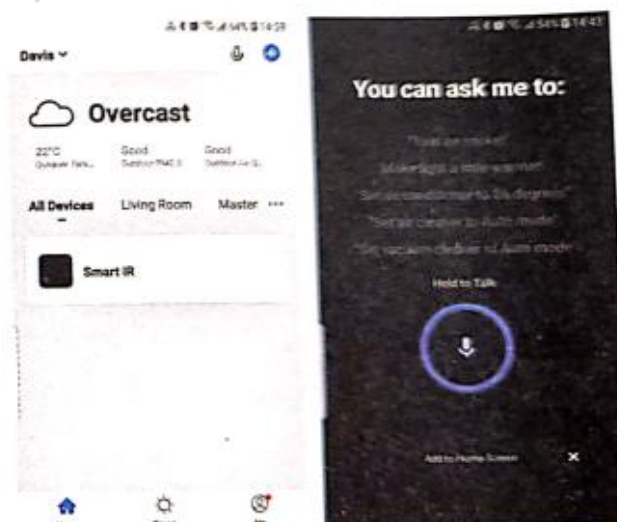
1. Personalizare scenariu

Creați un scenariu personal pentru anumite dispozitive IR, faceți clic pe pagina „Smart”, apoi clic pe „+” pentru a seta condiții și sarcini.



2. Control de la distanță și comandă vocală

Cu integrarea all-in-one, puteți controla cuplurile de dispozitive IR de la distanță oriunde vă aflați, oricând, atingând butonul sau făcând clic pe pictograma „Microphone” (Microfon) în colțul din dreapta sus pentru a trimite comenzi vocale către dispozitivele dvs.; roștiți numele complet al dispozitivului pentru a asigura identificarea acestuia cu comandă exactă.



3. Setare programări

Selectați „Ta pro Run” (Atingeți pentru a rula) sau „Automation” (Automatizare) în pagina „Smart”, faceți clic pe „+” pentru a selecta „Schedule” (Programare) pentru a seta timpul de pornire/oprire la anumite dispozitive.



4. Partajare dispozitiv

Selectați „Home Management” (Gestionare casă) în pagina „Me” (Eu) pentru a partaja dispozitivele dvs. conectate cu membrii familiei și prieteni, astfel încât să puteți controla toți aceleași dispozitive de la distanță și să vă distrați.



5. Compatibilitate

Funcționează cu Amazon Alexa, Google Assistant.

Întrebări frecvente

1. Ce dispozitive pot controla cu telecomanda wifi?

Puteți controla televizoare, ventilatoare, aparate de aer condiționat, aparate DVD, ventilatoare, corpuri de iluminat, proiectoare, aparate audio, cameră de supraveghere, încălzitoare de apă, purificatoare de aer, etc.

2. Ce ar trebui să fac când nu pot controla dispozitivele cu această telecomandă?

În primul rând, asigurați-vă că dispozitivul mobil și telecomanda wifi sunt adiacente și sunt conectate la aceeași rețea. Asigurați-vă că telecomanda wifi cu infraroșu este pornită.

3. Pot controla dispozitive prin rețeaua 2G/3G/4G?

Telecomanda wifi și dispozitivul mobil trebuie să fie conectate la aceeași rețea wifi atunci când adăugați telecomanda wifi pentru prima dată. După configurarea dispozitivului, puteți controla de la distanță dispozitive prin rețeaua celulară 2G/3G/4G. În prezent, nu suportă rețeaua 5G.

4. Ce ar trebui să fac când procesul de configurare a dispozitivului a eșuat?

Puteți face următoarele:

- Verificați dacă telecomanda este pornită sau nu.
- Verificați dacă dispozitivul dvs. mobil este conectat la rețeaua wifi de 2,4 GHz.
- Verificați conectivitatea rețelei, asigurați-vă că router-ul funcționează corespunzător.
- Când adăugați telecomanda, asigurați-vă că parola wifi introdusă este corectă.

5. Poate trece prin pereți sau poate fi folosită pentru a controla dispozitive IR din camerele de la etajul superior/inferior?

IR nu poate trece prin pereți, deci asigurați-vă că nu există obstacole între telecomanda IR și dispozitivele IR activate.

6. Avem decodor Huawei/Xiaomi, de ce nu se conectează?

Există două tipuri de decodare - OTT și IPTV, cea mai evidentă diferență este că IPTV suportă streaming live, iar OTT nu. Înainte de configurare, asigurați-vă că aveți un TV box potrivit.

7. Ce ar trebui să facem atunci când nu putem folosi telecomanda IR pentru a controla un dispozitiv electric?

Verificați următoarele:

- 1). Rețeaua telecomenzii IR este în stare bună (Faceți clic pe orice tastă de pe panoul de control al telecomenzii din aplicație și vedeți dacă indicatorul luminos începe să clipească. Dacă clipește, înseamnă că funcționează corespunzător.)
- 2). Nu există obstacole între telecomanda IR și dispozitivul electric.
- 3). Telecomanda din fabrică a dispozitivului electric este activată IR. (Acoperiți partea de sus a telecomenzii cu mâna sau cu orice obiect, apoi apăsați orice tastă. Dacă dispozitivul nu răspunde, atunci funcționează cu IR; dacă nu, atunci telecomanda funcționează prin bluetooth sau cu RF.)