

Oro stoties P5 naudojimo instrukcija

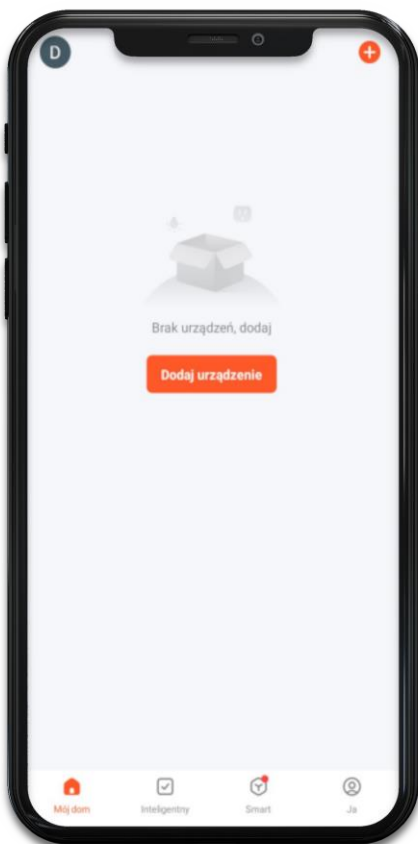
Dėkojame už mūsų veidrodžio įsigijimą. Visus mūsų produktus gaminamesu didžiausia dėmesio skyrimu detalėms. Mes esame viena iš pirmaujančių veidrodžių gamintojų Europoje. D

ėl to galite būti tikri, kad gaunate aukščiausios kokybės produktą. Veidrodis su LED apšvietimu turi būtinaudojamas pagal savo

paskirtį, griežtai laikantis šioje instrukcijoje pateiktų aprašymų, sąlygų ir informacijos.



Oro rodmenų ekrano naudojimo instrukcija



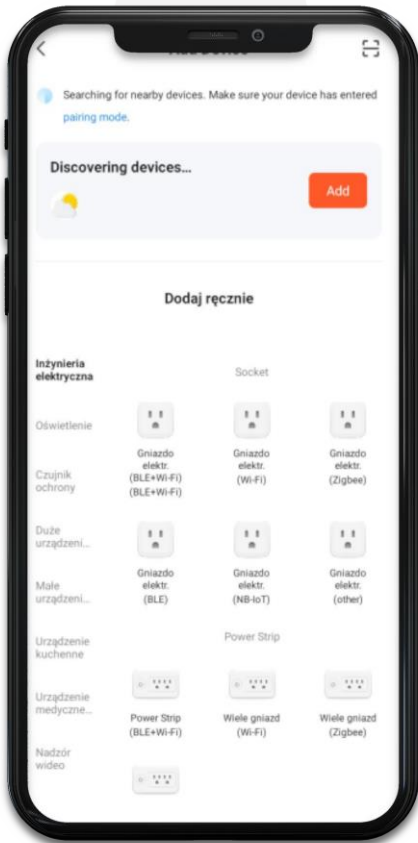
Įsitikinkite, kad maršrutizatorius, telefonas ir veidrodis būtų kuo arčiau vienas kito, kai jungiatės prie WiFi tinklo; taip pat nepamirškite, kad veidrodis neturėtų būti per toli nuo maršrutizatoriaus po montavimo. Išmanusis telefonas turi būti nuolat prisijungęs prie 2,4 GHz WiFi tinklo konfigūracijos proceso metu. Stotis nepalaiko 5 GHz WiFi tinklo. Jei nesate tikri, koks jūsų tinklas, susisiekite su savo paslaugų teikėju dėl pagalbos.

AppStore (iOS) arba GooglePlay (Android) paieškoje raskite programėlę „Tuya Smart“ arba „Smart Life“. Programėlė yra nemokama. Įdiekite ją. Sėkmingai įdiegus programėlę, raskite jos piktogramą telefono ekrane, spustelėkite ją ir prisijunkite prie esamo paskyros arba užsiregistruokite naują.

1. Paspauskite simbolį „+“ arba pasirinkite „Pridėti įrenginį“, suteikite reikalingus leidimus programai Tuya Smart.
2. Laikykite mygtuką, esantį ant veidrodžio galinės dalies, 3 sekundes. WI-FI piktograma ekrane pradės mirksėti.

Oro rodmenų ekrano naudojimo instrukcija

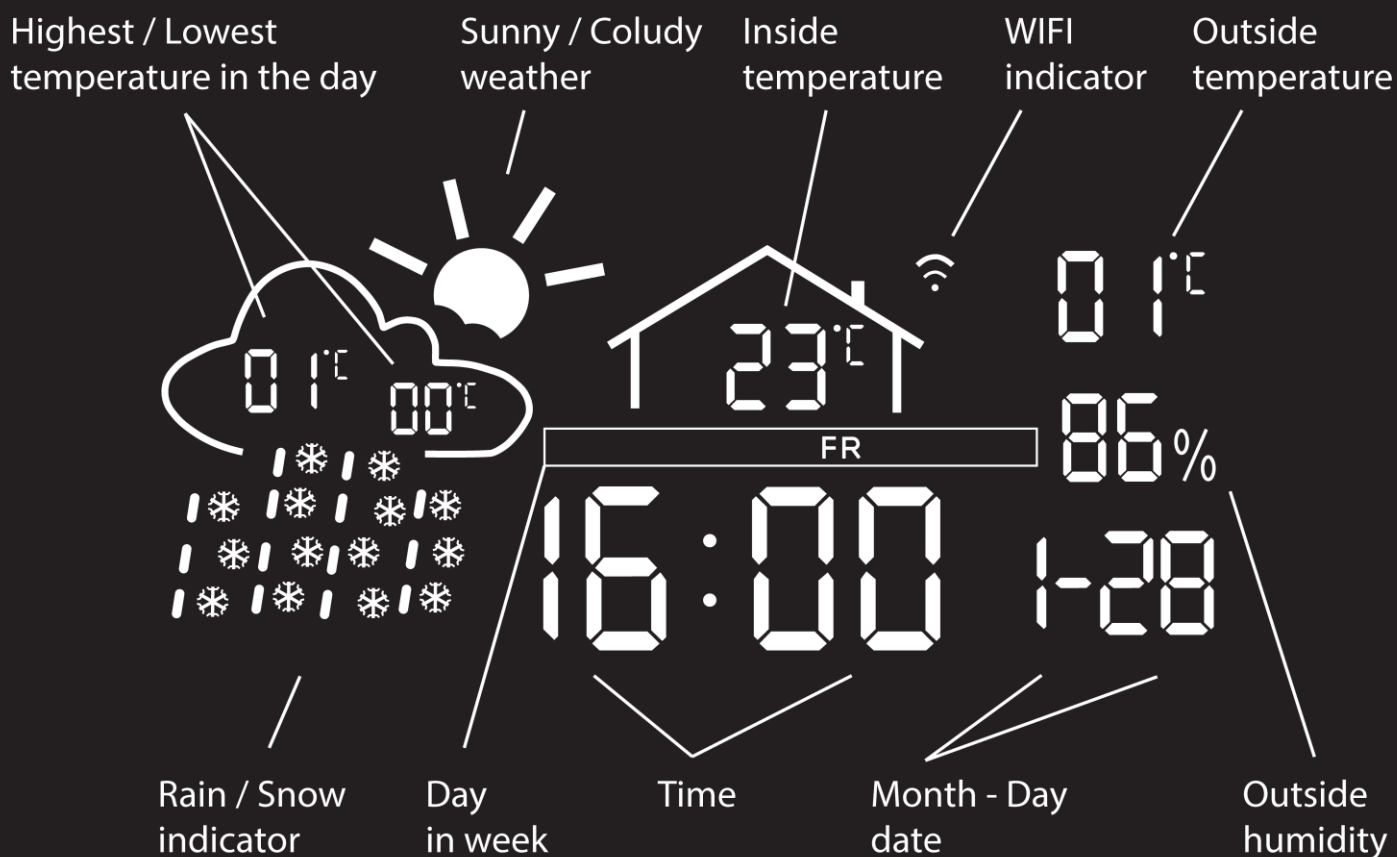
3. Paspauskite „Add“, kad pridėtumėte oro stotį ir įveskite Wi-Fi slaptažodį (palaikoma tik 2,4 GHz tinklas).



4. Sėkmingai sujungus oro stotį su Tuya Smart programa, turėtų pasirodyti toks ekranas, kuriame galima pasirinkti, kokių vienetu turi būti rodomas temperatūros rodmuo.



Ekrano indikatorių ir piktogramų paaiškinimas.



1. Highest / Lowest temperature in the day - Didžiausia / Mažiausia temperatūra dienos metu
2. Sunny / Cloudy weather - Saulėta / Debesuota
3. Inside temperature - Vidaus temperatūra
4. WIFI indicator - WIFI signalo indikatorius
5. Outside temperature - Išorinė temperatūra
6. Rain / Snow indicator - Lietaus / Sniego indikatorius
7. Day in week - Savaitės diena
8. Time - Laikas
9. Month - Day date - Mėnuo - Dienos data
10. Outside humidity - Išorinė drėgmė

WiFi ryšio problemų diagnostika

Norėdami diagnozuoti Wi-Fi ryšio problemas, atlikite šiuos veiksmus:

Nepavyko pridėti įrenginio prie tinklo?

Perkraukite veidrodį. Prijunkite ir atjunkite įrenginį. Pakartokite 4–6 kartus.

Patikrinkite maršrutizatorių

Įrenginys palaiko tik 2,4 GHz WiFi tinklą.

Dviejų juostų maršrutizatorius

Paskirkite skirtingus SSID (pavadinimus) 5 GHz ir 2,4 GHz juostoms. Visą laiką prijunkite savo išmanųjį telefoną prie 2,4 GHz tinklo konfigūravimo metu.

Stotis vis dar nemato WiFi maršrutizatoriaus?

Pasiimkite antrą telefoną, kuris gali sukurti savo Wi-Fi hotspot ir leidžia pasirinkti juostas. Išjunkite namų Wi-Fi, sukonfigūruokite hotspot naudojant telefoną, išjunkite 5 GHz juostą (arba tiesiog įjunkite 2,4 GHz juostą) ir suteikite jam tą pačią pavadinimą ir slaptažodį, kaip ir namų tinkle. Prisijunkite, o tada vėl įjunkite namų Wi-Fi.

Pastaba:

- Įrenginių, telefonų ir maršrutizatorių atstumas turi būti kuo mažesnis konfigūracijos metu. Įrenginys palaiko tik 2,4 GHz Wi-Fi tinklą. Jūsų išmanusis telefonas turi prisijungti prie 2,4 GHz tinklo
- konfigūravimo metu. Kartais 5 GHz tinklas gali trikdyti ryšį dėl dažnių sutrikimų. Geriausias sprendimas – atskirti abiejų tinklų SSID pavadinimus.