

Oro stoties P4 naudojimo instrukcija

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

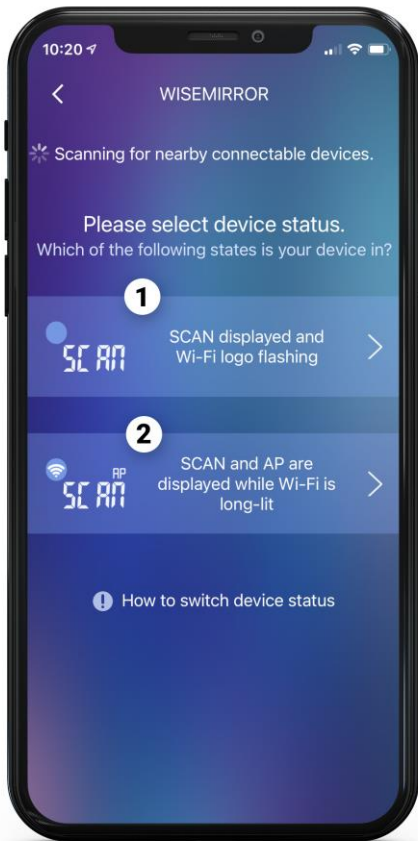


Įsitinkinkite, kad maršrutizatorius, telefonas ir veidrodis būtų kuo arčiau vienas kito, kai jungiatės prie WiFi tinklo; taip pat nepamirškite, kad veidrodis neturėtų būti maršrutizatoriaus per po toli nuo montavimo. Išmanusis telefonas turi būti nuolat prisijungęs prie 2,4 GHz WiFi tinklo konfigūracijos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

AppStore (iOS) arba GooglePlay (Android) paieškoje raskite programėlę „Wise Mirror“. Programėlė yra nemokama. Įdiekite ją. Sėkmingai įdiegus programėlę, raskite „Wise Mirror“ piktogramą telefono ekrane [ir spustelėkite ją](#).



1. Prijunkite savo telefoną prie WiFi tinklo.
2. Jūsų WiFi tinklo pavadinimas turėtų pasirodyti automatiškai.
3. Jei ne, įrašykite jo pavadinimą į antrą laukelį. Įrašykite WiFi tinklo slaptažodį.



1. Jei stoties ekranas rodo užrašą „SCAN“, o WiFi piktograma viršutiniame kairiajame kampe mirksi, pasirinkite pirmąjį prisijungimo variantą.

2. Jei stoties ekranas rodo užrašą „SCAN“, o WiFi piktograma nuolat dega, pasirinkite prisijungimo variantą.

Jei stoties ekranas rodo kitą informaciją arba įsimena senus nustatymus, greitai atjunkite ir vėl prijunkite veidrodį prie maitinimo 6 kartus. Stotis tada bus resetuota.



Konfigūracijos proceso metu stoties ekranas turėtų paeiliui rodyti šiuos statusus:

SCAN-JOIN-PAIR

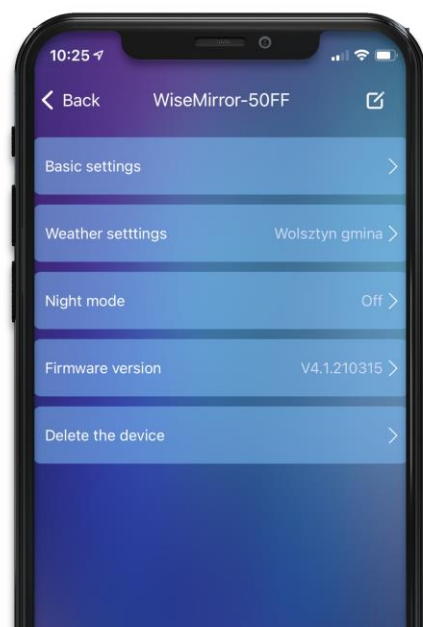
Visas procesas neturėtų trukti ilgiau nei 120 sekundžių. Jei nepavyks pridėti įrenginio, pereikite paskutinio šio vadovo puslapio..



Sėkmingai sujungus, atitinkamai pasirodys šie sąsajos tiek programoje, tiek oro stotyje.

1. Spustelėkite čia, kad sukongūruotumėte savo stotį
2. Spustelėkite čia, kad pridėtumėte naują stotį

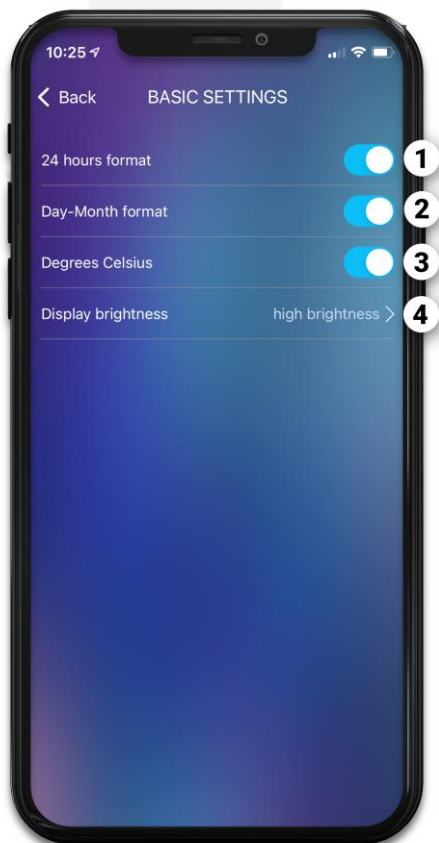
Spustelėjus savo stoties konfigūraciją (tašką **1**), bus rodomas meniu



ALASTA

Pagrindiniai nustatymai

Wise Mirror-XXYY » Basic Settings

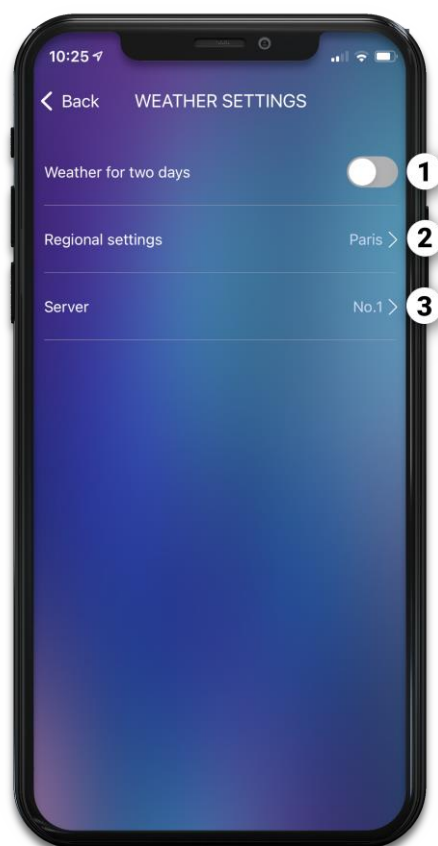


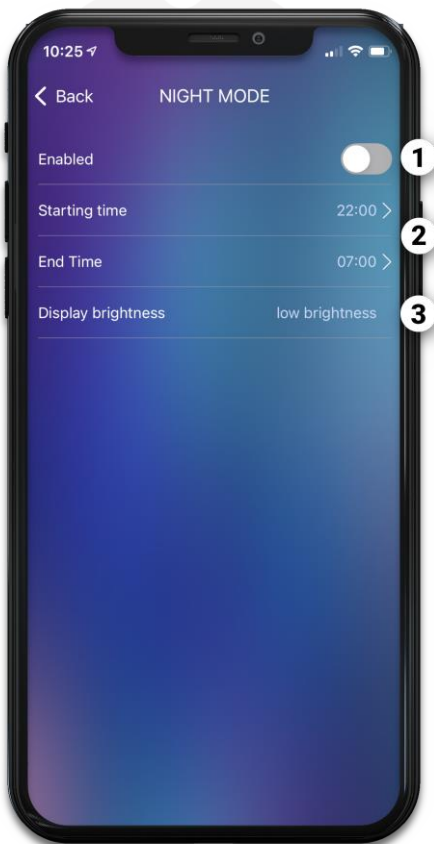
1. Keičia laiko formatą. Galite pasirinkti 12 valandų ir 24 valandų laiką.
2. Pakeičia datos formatą. Galite pasirinkti DD/MM (diena/mėnuo) arba MM/DD (mėnuo/diena).
3. Keičia temperatūros vienetą. Pasirinkite °C arba °F
4. Reguliuoja stoties ekrano ryškumą.

Orų nustatymai

Wise Mirror-XXYY » Weather Settings

1. Orų prognozė 2 dienoms į priekį. Nepažymėtas rodo realiojo laiko orus.
2. Vietos nustatymai. Įveskite savo miestą, kad pamatytumėte jo orus.
3. Prognozės serveris. Stotis atsiunčia duomenis iš interneto. Šią parinktį galima pakeisti, kai oras nerodomas arba kai jis neatspindi oro sąlygų lauke.





Naktinis režimas

Wise Mirror-XXYY » Night mode

1. Įjungia / išjungia naktinio režimo funkciją.
2. Apibrėžia valandų intervalą, per kurį įjungiamas naktinis režimas. (Kad ji veiktų, naktinio režimo funkcija iš 1 taško taip pat turi būti aktyvi)
3. Reguliuoja stoties ryškumą nakties režimu.

Naktinis režimas yra naudingas, pavyzdžiui, miegant. Tai taupo energiją ir neturi įtakos vartotojo miegui.



Orų prognozių piktogramų aprašymas



Saulėta



Saulė ir lietus



Debesuota
su šviesos debesimis



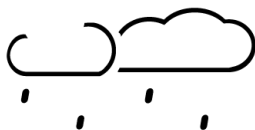
Debesuota



Rūkas



Šlapdriba



Lengvas lietus



Gausūs krituliai



Audra



Lengvas sniegas



Gausūs krituliai

Trikčių šalinimas

Gamybos metu prietaisas buvo kelis kartus tikrintas. Jei gedimas vis tiek iškyla, patikrinkite stotį pagal toliau pateiktą sąrašą.

Stoties paleidimas iš naujo ir ištrynimasis

Galite ištrinti stotį (pvz., norėdami ją konfigūruoti naudodami kitą telefoną). Atminkite, kad pašalinę turite dar kartą atlikti visus veiksmus, aprašytus antrame šio vadovo puslapyje.

Jei pakeisite „WiFi“ viešosios interneto prieigos tašką arba slaptažodį, iš naujo paleiskite įrenginį, kad vėl prisijungtumėte. Konkreti operacija apima viso maitinimo šaltinio atjungimą 4-6 kartus. Kiekvieną kartą, kai jis įjungiamas, prieš kitą kartą jį išjungiant, veidrodėlio viduje turi girdėti „dunksėjimą“. Po keturių įjungimų jūsų stotis turėtų įsijungti pati. Rodoma SCAN būseną ir stotį galima nustatyti iš naujo naudojant telefoną.

Populiarios problemos

| Problema | Efektas | Veikla |
|---|--|---|
| Neteisingai rodoma patalpų temperatūra/drėgmė | Temperatūros jutiklis gali būti uždengtas | Įsitikinkite, kad jutiklio neuždengė ir nepalies kiti objektai |
| Stotis negali prisijungti prie WiFi | „WiFi“ signalas silpnas arba maršrutizatoriaus nustatymuose yra klaidų | Iš naujo paleiskite maršrutizatorių ir veidrodį (arba slinkite į kitą puslapį) |
| Orai realiuoju laiku rodomi neteisingai | Orų duomenys neatnaujinami | Pakeiskite serverį programos nustatymuose |
| Rodo klaidą "Err" | Stotiui nepavyko prisijungti prie sukonfigūruoto tinklo. Duomenys nebegalioja. | Iš naujo paleiskite maršrutizatorių. Įsitikinkite, kad WiFi signalas yra pakankamai stiprus. Pabandykite suartinti visus įrenginius (telefoną, maršrutizatorių, veidrodį) |
| Rodo klaidą „05“ | Maršrutizatorius prijungtas prie per daug namų įrenginių | Pašalinkite bet kurį įrenginį iš tinklo |
| Rodo klaidą „201“ | Tinklas nepasiekiamas arba pakeistas „WiFi“ viešosios interneto prieigos taškas. | Patikrinkite, ar įrenginiai yra pakankamai arti vienas kito |

„WiFi“ ryšio problemos diagnostika

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

Nepavyko pridėti įrenginio prie tinklo?

Iš naujo nustatykite veidrodžio maitinimą. Prijunkite ir atjunkite įrenginį. Pakartokite 4-6 kartus.

Patikrinkite maršrutizatorių

Įrenginys palaiko tik 2,4 GHz WiFi

Dviejų juostų maršrutizatorius

Suteikite 5 GHz ir 2,4 GHz juostoms skirtingą SSID (skirtingą pavadinimą). Nustatydami visą laiką prijunkite savo išmanųjį telefoną prie 2,4 GHz tinklo.

Stotis vis dar nemato WiFi maršrutizatoriaus?

Gaukite antrą telefoną, kuris gali sukurti savo „Wi-Fi“ viešosios interneto prieigos tašką ir leidžia pasirinkti juostas. Išjunkite namų „Wi-Fi“, nustatykite viešosios interneto prieigos tašką naudodami telefoną, išjunkite 5 GHz dažnių juostą (arba tiesiog įjunkite 2,4 GHz dažnių juostą) ir suteikite jai tą patį pavadinimą ir slaptažodį, kaip ir jūsų namų tinklui. Prisijunkite ir vėl įjunkite namų „Wi-Fi“.

Dėmesio:

- Jungdamiesi laikykite maršrutizatorius, telefonus ir įrenginius kuo arčiau.
- Įrenginys palaiko tik 2,4 GHz Wi-Fi. Sąrankos metu jūsų išmanusis telefonas turi prisijungti prie 2,4 GHz tinklo. Kartais 5GHz tinklas paveikia ryšį dėl dažnių trukdžių. Taigi geriausias būdas yra atskirti abiejų tinklų SSID.