

# NAUDOJIMO VADOVAS

## apibūdinimas

Išmanioji „Matter“ lemputė NOUS P8 (toliau – lemputė) – tai aukštųjų technologijų apšvietimo įrenginys, galintis jūsų namus paversti išmaniaisiais namais. Šios lemputės, suderinamos su „Matter“ protokolu, užtikrina paprastą ir saugų ryšį su bet kokia su „Matter“ suderinama išmaniųjų namų valdymo sistema, leidžiančia valdyti apšvietimą naudojant išmanųjį telefoną, balso komandas ar tvarkaraštį.

Pagrindinės funkcijos:

1. **Paprastas montavimas ir sąranka** : „Matter“ protokolo dėka lemputės nustatymas ir montavimas tampa kuo intuityvesnis. Tiesiog prijunkite lemputę prie „Wi-Fi“ tinklo ir pridėkite ją prie išmaniosios valdymo sistemos.
2. **Valdymas balsu** : mūsų lemputės suderinamos su populiariais balso asistentais, tokiais kaip „Siri“, „Google Assistant“ ir „Amazon Alexa“, todėl galite valdyti apšvietimą balso komandomis.
3. **Reguliuojamas ryškumas ir spalva** : reguliuokite lemputės ryškumą ir spalvų temperatūrą pagal savo poreikius ir nuotaiką. Nuo ryškios baltos šviesos susikaupimui iki šiltos, prislopintos šviesos jaukiai atmosferai – visada turėsite savo poreikius atitinkantį apšvietimą.
4. **Valdymas iš bet kurios pasaulio vietos** : Naudodami išmaniojo telefono programą galite valdyti apšvietimą net būdami toli nuo namų. Tai leidžia ne tik taupyti energiją, bet ir sukurti buvimo namuose įspūdį, kai jūsų nėra.
5. **Tvarkaraštis ir automatizavimas** : nustatykite lemputės įjungimo ir išjungimo tvarkaraščius arba apšvietimo scenarijus, kad galėtumėte automatizuoti savo namų apšvietimą.
6. **Energijos taupymas** : mūsų išmaniosiose lemputėse naudojama pažangi LED technologija, užtikrinanti ryškią šviesą su minimaliomis energijos sąnaudomis. Tai leidžia sumažinti energijos sąnaudas ir padaryti jūsų namus ekologiškesnius.

Mūsų lemputės su „Matter“ protokolu yra puikus sprendimas tiems, kurie nori savo namus paversti išmanesniais, patogesniais ir taupesniais energiją. Sukurkite jaukią atmosferą, padidinkite savo namų efektyvumą ir saugumą naudodami mūsų naujoviškas išmaniąsias lemputes.



**DĖMESIO:** Prisijungimas prie lemputės internetu gali būti garantuotas

ne visais atvejais, nes tai priklauso nuo daugelio sąlygų: ryšio kanalo ir tarpinės tinklo įrangos kokybės, mobiliojo įrenginio markės ir modelio, operacinės sistemos versijos, ir tt

## ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Atidžiai perskaitykite šį vadovą.
- Naudokite gaminį laikantis techninių duomenų lape nurodytų temperatūros ir drėgmės ribų.
- Nemontuokite gaminio šalia šilumos šaltinių, tokių kaip radiatoriai ir pan.
- Neleiskite įrenginiui nukristi ir būti veikiami mechaninių apkrovų.
- Gaminiumi valyti nenaudokite chemiškai aktyvių ir abrazyvinių ploviklių. Tam naudokite drėgną flanelinį audinį.
- Neardykite gaminio patys – prietaiso diagnostika ir remontas turi būti atliekami tik sertifikuotame aptarnavimo centre.

## Dizainas ir valdikliai



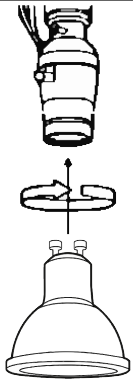
## Ryšys

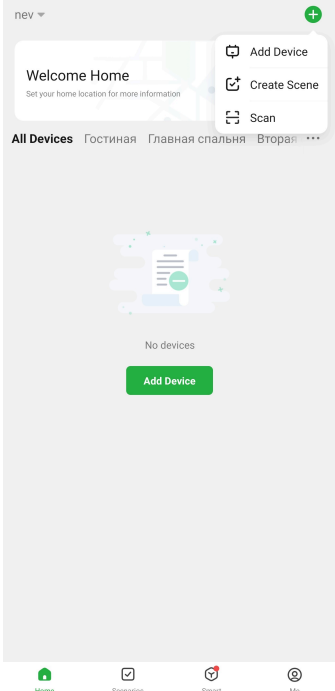

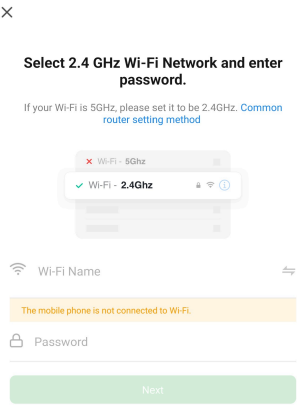
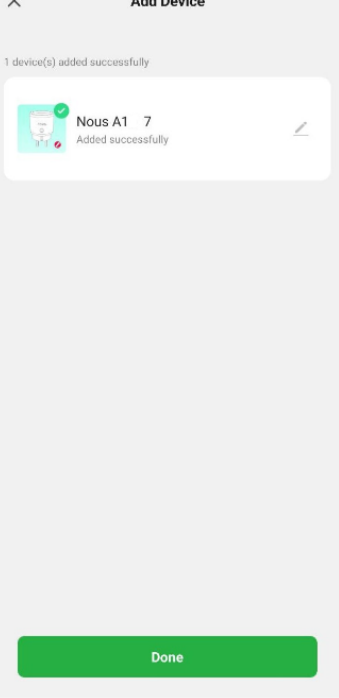
Norint prijungti lemputę, reikalingas išmanusis telefonas, pagrįstas Android arba iOS mobiliąja operacine sistema su įdiegta programa Nous Smart Home. Ši mobilioji programa yra nemokama ir ją galima atsisiųsti iš „Play Market“ ir „App Store“. Programos QR kodas pateikiamas žemiau:



Įdiegę programą, kad ji tinkamai veiktų, reikia suteikti jai visus leidimus atitinkamoje išmaniojo telefono nustatymų skiltyje. Tada reikia užregistruoti naują šios programos vartotoją.

## Lemputės prijungimo prie „Wi-Fi“ tinklo procedūra:

1	Prijunkite išmanųjį telefoną prie prieigos taško, kuris bus naudojamas lemputei prijungti. Įsitinkinkite, kad tinklo dažnių diapazonas yra 2,4 GHz arba lemputė neprisijungs, nes lemputė nėra skirta veikti 5 GHz Wi-Fi tinkluose.
2	Įkiškite lemputę į lizdą.
	
3	Įjunkite lemputės maitinimą. Paprastai lemputė pradės mirksėti, patvirtindama, kad ji yra paruošta prisijungti.
4	Atidarykite „Nous Smart Home“ programą ir spustelėkite mygtuką, kad pridėtumėte naują įrenginį.
5	Bus rodomas automatinis nuskaitymas, raginantis pridėti naują įrenginį. Patvirtinkite ryšį ir pradėkite susieti.
6	Jei automatinis nuskaitymas nemato jūsų įrenginio, galite jį pasirinkti rankiniu būdu iš įrenginių sąrašo.

	
7	Skirtuke Pridėti rankiniu būdu pasirinkite kategoriją „Išmanusis apšvietimas“ ir pasirinkite „Smart Lighting“ modelį, kaip parodyta aukščiau esančiame paveikslėlyje.
8	Atsidariusiame lange pasirinkite „kitas veiksmas“ ir spustelėkite mygtuką „Kitas“.
9	Kitame lange įsitikinkite, kad prieigos taško pavadinimas atitinka reikiamą, tada žemiau esančioje eilutėje įveskite jo slaptažodį ir spustelėkite mygtuką „Kitas“.
	
10	Atsidarys langas, kuriame bus nurodytas tinklo ryšio laipsnis ir dabartinis programos vartotojas bus įtrauktas į įrenginių sąrašą.
11	Po procedūros pasirodys langas, kuriame galėsite nustatyti įrenginio pavadinimą ir pasirinkti patalpą, kurioje jis yra. Įrenginio pavadinimą taip pat naudos „Amazon Alexa“ ir „Google Home“.
12	Įrenginio pridėjimas prie „Nous Smart Home“ programos naudojant QR kodą.
13	Skirtuke Pridėti rankiniu būdu pasirinkite Nuskaityti, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje.

14	Tada nuskaitykite QR kodą ir palaukite, kol įrenginys pasirodys programoje.
15	Norėdami ištrinti visus duomenis iš lemputės, įrenginio meniu turite pasirinkti "Ištrinti įrenginį", "išjungti ir ištrinti visus duomenis".
<p style="color: red; font-size: small;">Kai įrenginys pašalinamas iš programos naudotojo įrenginių sąrašo, lemputė bus gražinta į gamyklinius nustatymus ir vėl reikės atlikti prisijungimo prie „Wi-Fi“ tinklo procedūrą. Jei „Wi-Fi“ prieigos taško slaptažodis buvo įvestas neteisingai, pasibaigus laikmačio galiojimo laikui, programoje pasirodo langas „Nepavyko prisijungti prie Wi-Fi“ su nuosekliomis instrukcijomis, kaip išspręsti problemą.</p>	

## Instrukcijos, kaip prie „Google Home“ pridėti išmaniųjų lempučių su „Matter“ protokolu

1	Įsitikinkite, kad jūsų „Matter“ protokolo išmaniosios lemputės jau prijungtos prie jūsų namų „Wi-Fi“ tinklo ir tinkamai veikia.
2	Atsisiųskite ir savo išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje atidarykite „Google Home“ programą. Įsitikinkite, kad esate prisijungę prie „Google“ paskyros.
3	Bakstelėkite piktogramą „+“ arba „Pridėti“ viršutiniame kairiajame ekrano kampe.
4	Pasirinkite Pridėti įrenginį.
5	Dalyje Pridėti įrenginį pasirinkite Keli papildomi gamintojai.
6	Slinkite žemyn ir pasirinkite „Matter Protocol“.
7	„Google Home“ programa automatiškai ieškos prie jūsų tinklo prijungtų išmaniųjų įrenginių, kuriuose įgalinta medžiaga.
8	Kai paieška bus baigta, savo išmaniąsias lemputes pamatysite galimų įrenginių sąrašė.
9	Bakstelėkite lemputę, kurią norite pridėti.
10	Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad užbaigtumėte lemputės pridėjimo procesą.
11	Paprastai būsite paraginti pavadinti lemputę ir priskirti jai kambarį savo namuose.
12	Dabar išmaniąsias lemputes galite valdyti naudodami „Matter“ protokolą naudodami „Google Home“ programą. Galite įjungti ir išjungti apšvietimą, reguliuoti ryškumą, keisti spalvas ir sudaryti apšvietimo grafikus naudodami išmanųjį telefoną arba balsu komandas naudodami „Google Assistant“. Tai viskas! Jūsų „Matter“ protokolo išmaniosios lemputės dabar sėkmingai pridėtos prie „Google Home“ programos ir paruoštos naudoti.