NAVODILA ZA UPORABO

opis

Pametna Matter sijalka NOUS P3 (v nadaljevanju sijalka) je visokotehnološka svetlobna naprava, ki lahko vaš dom spremeni v pametni dom. Te žarnice, skladne s protokolom Matter, zagotavljajo preprosto in varno povezavo s katerim koli sistemom za nadzor pametnega doma, združljivim z Matterjem, kar vam omogoča nadzor razsvetljave s pametnim telefonom, glasovnimi ukazi ali urnikom.

Glavne značilnosti:

- 1. **Preprosta namestitev in nastavitev** : Zahvaljujoč protokolu Matter postane nastavitev in namestitev žarnice kar se da intuitivna. Preprosto povežite žarnico z vašim omrežjem Wi-Fi in jo dodajte svojemu pametnemu nadzornemu sistemu.
- 2. **Glasovni nadzor** : Naše žarnice so združljive s priljubljenimi glasovnimi pomočniki, kot so Siri, Google Assistant in Amazon Alexa, kar vam omogoča nadzor osvetlitve z glasovnimi ukazi.
- 3. **Nastavljiva svetlost in barva** : Prilagodite svetlost in barvno temperaturo žarnice glede na vaše potrebe in razpoloženje. Od svetle bele svetlobe za koncentracijo do tople, umirjene svetlobe za prijetno vzdušje vedno boste imeli pravo osvetlitev za svoje potrebe.
- 4. **Nadzor od koder koli na svetu** : S pomočjo aplikacije za pametni telefon lahko nadzorujete osvetlitev tudi, ko ste daleč od doma. To vam omogoča ne samo varčevanje z energijo, ampak tudi ustvarjanje vtisa prisotnosti doma, ko vas ni tam.
- 5. **Urnik in avtomatizacija** : Nastavite urnike vklopa in izklopa žarnice ali svetlobne scenarije za avtomatizacijo razsvetljave v vašem domu.
- Varčevanje z energijo : Naše pametne žarnice uporabljajo napredno tehnologijo LED, ki zagotavlja močno svetlobo z minimalno porabo energije. To vam omogoča, da zmanjšate stroške energije in naredite svoj dom okolju prijaznejši.

Naše žarnice s protokolom Matter so popolna rešitev za tiste, ki želijo svoj dom narediti pametnejši, udobnejši in energetsko učinkovitejši. Ustvarite prijetno vzdušje, povečajte učinkovitost in varnost vašega doma z našimi inovativnimi pametnimi žarnicami.



POZOR: Internetne povezave z žarnico ni mogoče zagotoviti v vseh

primerih, saj je odvisna od številnih pogojev: kakovosti komunikacijskega kanala in vmesne omrežne opreme, znamke in modela mobilne naprave, različice operacijskega sistema itd.

PREVIDNOSTNI UKREPI

- Pozorno preberite ta priročnik.
- Izdelek uporabljajte v mejah temperature in vlažnosti, navedenih v tehničnem listu.
- Izdelka ne nameščajte v bližino virov toplote, kot so radiatorji itd.
- Ne dovolite, da bi naprava padla in bila izpostavljena mehanskim obremenitvam.
- Za čiščenje izdelka ne uporabljajte kemično aktivnih in abrazivnih detergentov. Za to uporabite vlažno flanelasto krpo.
- Izdelka ne razstavljajte sami diagnostiko in popravilo naprave je treba izvajati samo v pooblaščenem servisnem centru.

Oblikovanje in krmiljenje



Povezava

Za priklop žarnice potrebujete pametni telefon na osnovi mobilnega operacijskega sistema Android ali iOS z nameščeno aplikacijo Nous Smart Home. Ta mobilna aplikacija je brezplačna in na voljo za prenos iz Play Market in App Store. QR koda za aplikacijo je navedena spodaj:



Po namestitvi programa je za njegovo pravilno delovanje potrebno dodeliti vsa dovoljenja v ustreznem razdelku nastavitev pametnega telefona. Nato morate registrirati novega uporabnika tega programa.

Postopek za povezavo žarnice z omrežjem Wi-Fi:

1	Povežite pametni telefon z dostopno točko, ki bo uporabljena za povezavo žarnice. Prepričajte se, da je omrežno frekvenčno območje 2,4 GHz, sicer se žarnica ne bo povezala, saj žarnica ni zasnovana za delovanje z omrežji Wi-Fi 5 GHz.	
2	Vstavite žarnico v okov.	
3	Vklopite napajanje žarnice. Običajno začne lučka utripati, da potrdi, da je pripravljen za povezavo.	
4	Odprite aplikacijo Nous Smart Home in kliknite gumb za dodajanje nove naprave.	
5	Pojavilo se bo samodejno iskanje, ki vas bo pozvalo, da dodate novo napravo. Potrdite povezavo in začnite seznanjati.	
6	Če samodejno iskanje ne vidi vaše naprave, jo lahko ročno izberete s seznama naprav.	

nev 💌 🕒	11:56 O Ø ● ¥용 ^t #i/ mIO 59%
C Add Device	< Add Device
Welcome Home С Create Scene Set your home location for more information З Scan All Devices Годаная Спарыяя Вторая •••	Smart Bockets RoB Bub P3 RoB Bub P3 RoB Bub P4 RoB Bub P4
	Smart Bub P3 Bub P3 Bub P4
	Smart Sensors RGB Strip F1 RGB Strip F2 RGB Strip F3 25M
No devices	Refer Sorp F4 SM F5 100 F0 F6 SM F6 SM F6
Add Device	ROB TY Ship ROB TY Ship ROB TY Ship FY 25M F8 3M Ship F9 2M
	Surt Desk RGB Bub PSZ
▲ ♥ ♥ ♥	
Home Scenarios Smurt Me	V zavihku Dodajanje ročno izberite kategorijo Pametna razsvetljava in izberite model Pametna razsvetljava, kot je prikazano na zgornji sliki.
8	V oknu, ki se odpre, izberite "naslednji korak" in kliknite gumb "Naprej".
9	V naslednjem oknu se prepričajte, da ime dostopne točke ustreza zahtevani, nato vnesite geslo zanjo v spodnjo vrstico in kliknite gumb "Naprej".
×	X Add Device
Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter	1 device(s) added successfully
If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. Common router setting method	Nous A1 7
🗴 VA-FI - SGhz 📃	Added successfully
✓ Wi-Fi- 2.4Ghz ≜ ♥ ()	
🕆 Wi-Fi Name 🗧	
The mobile phone is not connected to Wi-Fi.	
A Password	
Next	
10	Prikaže se okno, ki prikazuje stopnjo omrežne povezave in dodaja trenutnega uporabnika programa na seznam naprav.
11	Po postopku se prikaže okno, v katerem lahko nastavite ime naprave in izberete prostor, v katerem se nahaja. Ime naprave bosta uporabljala tudi Amazon Alexa in Google Home.
12	Dodajanje naprave v aplikacijo Nous Smart Home s pomočjo kode QR.
13	V zavihku Dodajanje ročno izberite Skeniraj, kot je prikazano na spodnji sliki.

	1156 • U • 6 10/161 all 059%
	< Add Device (a) 🖂
	Smart Sockets Breart Lighting Smart Lighting Smart Lighting
14	Nato skenirajte kodo Qr in počakajte, da se naprava prikaže v aplikaciji.
15	Če želite izbrisati vse podatke iz žarnice, morate v meniju naprave "Izbriši napravo", "izklopi in izbriši vse podatke".

Ko je naprava odstranjena s seznama naprav uporabnika aplikacije, bo lučka ponastavljena na tovarniške vrednosti in bo morala znova izvesti postopek za povezavo z omrežjem Wi-Fi. Če je bilo geslo za dostopno točko Wi-Fi vneseno napačno, bo po izteku časovnika aplikacija prikazala okno »povezava z Wi-Fi ni uspela« z navodili po korakih za odpravo težave.

Navodila za dodajanje pametnih žarnic s protokolom Matter v Google Home

Ir

1	Prepričajte se, da so vaše pametne žarnice protokola Matter že povezane z domačim omrežjem Wi-Fi in pravilno delujejo.
2	Prenesite in odprite aplikacijo Google Home na pametnem telefonu ali tablici. Preverite, ali ste prijavljeni v Google Račun.
3	Dotaknite se ikone »+« ali »Dodaj« v zgornjem levem kotu zaslona.
4	Izberite Dodaj napravo.
5	Pod Dodaj napravo izberite Več dodatnih proizvajalcev.
6	Pomaknite se navzdol in izberite "Matter Protocol".
7	Aplikacija Google Home bo samodejno poiskala pametne naprave, ki podpirajo Matter in so povezane v vaše omrežje.
8	Po končanem iskanju boste svoje pametne žarnice videli na seznamu razpoložljivih naprav.
9	Tapnite žarnico, ki jo želite dodati.
10	Sledite navodilom na zaslonu, da dokončate postopek dodajanja žarnice.
11	Običajno boste pozvani, da poimenujete žarnico in ji dodelite sobo v vašem domu.
12	Zdaj lahko upravljate svoje pametne žarnice s protokolom Matter prek aplikacije Google Home. S pametnim telefonom ali glasovnimi ukazi prek Google Assistant lahko vklopite in izklopite luči, prilagodite svetlost, spremenite barve in ustvarite urnike osvetlitve. To je vse! Vaše pametne žarnice protokola Matter so zdaj uspešno dodane v vašo aplikacijo Google Home in pripravljene za uporabo.