



8202034

TECHTRADE

EZVIZ pametna vtičnica WiFi z merilcem porabe do 16A T31-16E

NAVODILA ZA UPORABO

EZVIZ T31-16E je pametna Wi-Fi vtičnica za nadzor in upravljanje električnih naprav v notranjih prostorih. Omogoča spremljanje porabe energije v realnem času, oddaljeno upravljanje preko aplikacije EZVIZ ter nastavitve časovnikov in urnikov delovanja. Vtičnica podpira največji tok 16 A oziroma moč do 3680 W ter vključuje zaščito pred preobremenitvijo, previsokim tokom, prenapetostjo in prekomernim polnjenjem. Združljiva je s standardom Matter in omogoča integracijo v pametne domove različnih platform.

- Podpora za naprave do 16 A in 3680 W
- Merjenje porabe energije
- Upravljanje preko aplikacije EZVIZ
- Podpora za urnike in časovnike
- Wi-Fi povezava 2,4 GHz
- Združljivost s standardom Matter

Tehnične lastnosti:

- Znamka: EZVIZ
- Model: CS-T31-16E-EU
- Vrsta izdelka: pametna Wi-Fi vtičnica
- Barva: bela
- Material: PC V0
- Ognjeodpornost: 750 °C
- Stopnja zaščite IP: brez IP zaščite
- Dimenzije izdelka: 55 x 55 x 74 mm
- Dimenzije embalaže: 57 x 57 x 80 mm
- Neto teža: 88,7 g
- Teža z embalažo: 114 g

Napajanje:

- Vhodna napetost: AC 230 V
- Frekvenca: 50 / 60 Hz
- Največji tok: 16 A
- Največja moč: 3680 W
- Poraba v pripravljenosti: manj kot 1 W

Brezžična povezava:

- Wi-Fi standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Frekvenčno območje: 2,4 GHz

Zaščita:

- Zaščita pred preobremenitvijo
- Zaščita pred previsokim tokom
- Zaščita pred prenapetostjo
- Zaščita pred prekomernim polnjenjem
- Zaščita napajalnega vezja z varovalko
- Otroška zaščita
- Zaščita pred udarom strele za notranjo uporabo

Pametne funkcije:

- Merjenje porabe energije
- Nastavljiv časovnik
- Časovni urniki
- Nastavljiva omejitev največje moči
- Zaklep tipke
- Upravljanje preko aplikacije EZVIZ
- Združljivost s standardom Matter



Okoljski pogoji:

- Delovna temperatura: -20 do 40 °C
- Temperatura shranjevanja: -20 do 40 °C
- Največja vlažnost: 80 %

Certifikati:

- CE
- RoHS
- Matter

Paket vsebuje: 1x Pametna vtičnica, 1x Regulativne informacije, 1x Navodila

Namestitev pametne vtičnice:

1. Prenesite aplikacijo EZVIZ



ALI

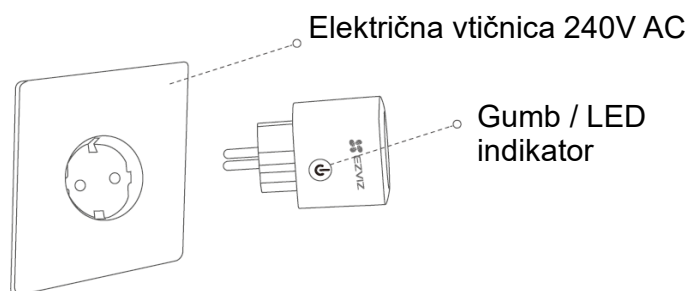


Namestitev EZVIZ aplikacije

- Vaš pametni telefon ali vašo tablico povežite na Wi-Fi omrežje
 - Namestite EZVIZ aplikacijo za vašo napravo z Google Play ali App Store. V iskalno vrstico vpišite »EZVIZ«
- Zaženite aplikacijo in si ustvarite uporabniški račun.** Če ga že imate se v že obstoječ račun le prijavite.

Vklopite napravo

Napravo priključite v električno vtičnico. Ko indikator LED hitro utripa modro, je pripravljen za Wi-Fi povezavo.



Držite gumb 5 sekund, da začnete konfiguracijo Wi-Fi, če indikator LED ne utripa hitro modro. Ne vstavljajte pametnih vtičnic eno v drugo.

Dodajanje naprave v EZVIZ račun

- Povežite vaš pametni telefon ali vašo tablico z Wi-Fi omrežjem (5G Wi-Fi ni podprt)
- Vpišite se v EZVIZ aplikacijo
- Pritisnite in držite reset gumb vsaj 5s. LED indikator bo pričel s hitrim utripanjem modre barve
- Na domači strani aplikacije pritisnite »+«, ki se nahaja v zgornjem desnem kotu
- **Zajemite QR kodo, ki jo želite dodati vašemu računu →**
- Sledite navodilom EZVIZ aplikacije za dokončanje Wi-Fi nastavitve

Naprava deluje s signali Wi-Fi 2,4 GHz. Če imate dvopasovni usmerjevalnik z ločenim 2,4 GHz in 5 GHz frekvenčnim pasom, se prepričajte, da je vaš telefon povezan z omrežjem 2,4 GHz. Izberite isto omrežje Wi-Fi za svojo napravo, kot se je povezal vaš mobilni telefon. Če vaše naprave ni uspelo povezati z Wi-Fi, pritisnite gumb za 5 sekund, dokler indikator ne zasveti hitro utripa modro, nato ponovite zgornje korake.

EZVIZ Connect

Uporabite lahko Amazon Alexa ali Google Assistant za upravljanje s pametno vtičnico. To storite tako, da v nastavitvah za Amazon Alexa ali Google Assistant dodate »EZVIZ skill«. Med postopkom se boste morali vpisati v svoj EZVIZ račun.

Firma in sedež proizvajalca: EZVIZ Europe B.V., Dirk Storklaan 3, 2132PX, Hoofddorp, Amsterdam, Nizozemska

Poenostavljena izjava EU o skladnosti: "EZVIZ Europe B.V." izjavlja, da je ta model, **T31-16E**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/EU**.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.techtrade.si