












Belaidžio maršruto parinktuvo „TP-LINK Archer C7 V2“ trumpasis vadovas



Atsargumo priemonės

Atidžiai perskaitykite atsargumo priemones, kad užtikrintumėte tinkamą ir saugų bevielio įrenginio naudojimą.

	Nejunkite įrenginio ten, kur draudžiamas įrenginio naudojimas arba jį naudojant galima sukelti trikdžius ar pavojų.
	Laikykitės ligoninėse ir sveikatos priežiūros įstaigose galiojančių taisyklių ir reikalavimų. Išjunkite įrenginį, jeigu esate arti medicininių aparatų.
	Išjunkite įrenginį skrisdami lėktuvu. Šis įrenginys gali trukdyti lėktuvų valdymo signalams.
	Išjunkite įrenginį, jeigu esate arti jautrių elektroninių prietaisų. Įrenginio naudojimas gali turėti įtakos panašių prietaisų veiklai.
	Nemėginkite įrenginio ar jo dalių išardyti. Įrenginio priežiūros ir remonto darbus turi teisę atlikti tik kvalifikuoti darbuotojai.
	Nedėkite įrenginio ir (arba) jo dalių į konteinerius, kurie skleidžia stiprų elektromagnetinį lauką.
	Arti įrenginio nelaikykite magnetinių laikmenų. Sklindanti įrenginio radiacija gali ištrinti jose saugomą informaciją.
	Nelaikykite įrenginio vietose, kur aukšta temperatūra ir kur naudojamos degios dujos, pavyzdžiui, degalinėse.
	Laikykite įrenginį ir jo dalis atokiau nuo vaikų. Neleiskite vaikams įrenginiu naudotis be suaugusiųjų priežiūros.

	Naudokite tik patvirtintus akumulatorius ir įkroviklius, kad išvengtumėte sprogimo.
	Laikykitės įrenginio naudojimo taisyklių ir reikalavimų. Naudodamiesi šiuo įrenginiu, gerbkite kitų privatumą ir teises.

Rekomenduojama įrenginį naudoti tik tokioje aplinkoje, kurioje vyrauja temperatūra nuo 0 °C iki 40 °C, o drėgmės lygis – nuo 10 proc. iki 90 proc. Laikyti įrenginį galima aplinkoje, kurios temperatūra nuo 10 °C iki 70 °C, o drėgmės lygis nuo 5 proc. iki 90 proc.

Pastaba

Šiame dokumente pateikta informacija gali būti keičiama be išankstinio įspėjimo. Dokumento rengimo metu buvo dedamos visos pastangos atspindėti ir aprašyti informaciją tiksliai ir teisingai, tačiau kai kurie šiame dokumente pateikti duomenys gali neatitikti realybės / realaus produkto.

1. Apžvalga

„TP-LINK Archer C7 V2“ – tai belaidis gigabitinis maršruto parinktuvas, palaikantis naujos kartos belaidžio ryšio standartą ir leidžiantis naudotis maksimaliai greitu ryšiu.

1.1. Pakuotės turinys

Pakuotės turinį sudaro:

- Belaidis gigabitinis maršruto parinktuvas „TP - LINK Archer C7 V2“
- Maitinimo blokas
- Tinklo kabelis
- Greito įdiegimo vadovas

1.2. Programa



1.3. Įrenginio apžvalga (iš kairės į dešinę)



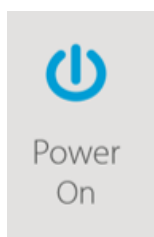
Numeris	Aprašas
1.	Maitinimo jungtis
2.	Maitinimo mygtukas
3.	„Wi-Fi“ mygtukas
4.	Dviguba USB jungtis
5.	Interneto jungtis
6.	Eterneto (1,2,3,4) jungtis
7.	WPS mygtukas

1.4. Įrenginio mygtukų ir jungčių naudojimo taisyklės

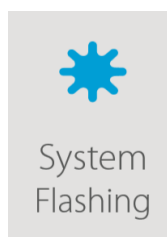
Nr.	Detalė	Aprašas
1.	Maitinimo jungtis	Prie maitinimo jungties turi būti prijungtas maitinimo blokas. Būtina naudoti pateiktą šioje pakuotėje bloką.
2.	Maitinimo įjungimo ir išjungimo mygtukas	Įrenginio įjungimo ir išjungimo mygtukas.
3.	„Wi-Fi“ mygtukas	„Wi-Fi“ įjungimo ir išjungimo mygtukas.
4.	Dviguba USB jungtis	Prie USB jungties gali būti prijungta USB atmintinė arba USB spausdintuvas.
5.	Interneto jungtis	Prie interneto jungties jungiamas DSL/kabelinis modemas arba eterneto prievadas.
6.	Eterneto (1,2,3,4) jungtis	Šios jungtys jungia parinktuvą prie asmeninio kompiuterio/kompiuterių (PC).
7.	WPS mygtukas	Paleidžia WPS funkciją.

2. LED ekranas

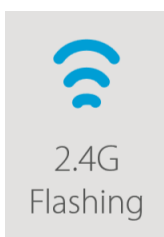
LED ekrano piktogramų reikšmė:



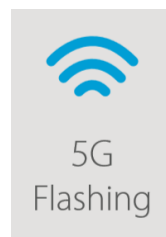
Maitinimo
indikatorius



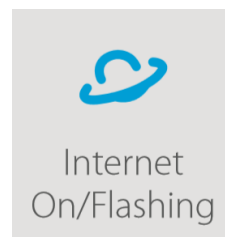
Sistemos
indikatorius



2.4G tinklo
indikatorius



5G tinklo
indikatorius



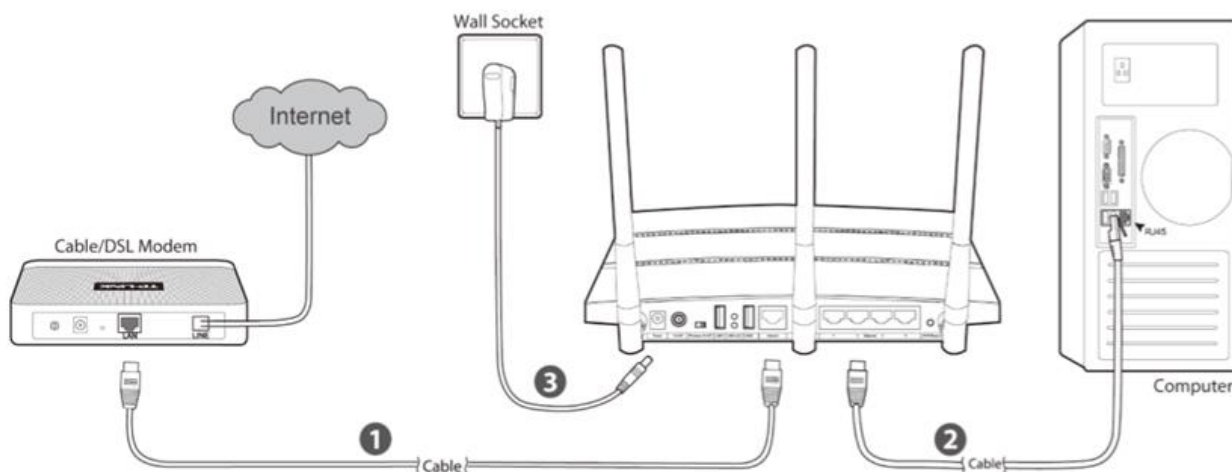
Interneto
indikatorius

2.1. LED piktogramų aprašas

Piktograma	Piktogramos ekranas
Maitinimo indikatorius	Ijungtas – įrenginys prijungtas prie maitinimo Išjungtas – įrenginys atjungtas nuo maitinimo
Sistemos indikatorius	Ijungtas – įrenginys jungiasi/įvyko problema Mirksi – įrenginys veikia normaliai
2.4G tinklo indikatorius	Išjungtas – bevielio ryšio funkcija yra išjungta Mirksi – bevielio ryšio funkcija įjungta
5G tinklo indikatorius	Išjungtas – bevielio ryšio funkcija yra išjungta Mirksi – bevielio ryšio funkcija įjungta
Interneto indikatorius	Išjungtas – nėra prijungto įrenginio Ijungtas – įrenginys prijungtas, bet nėra susisiekimas Mirksi – prijungtas aktyvus įrenginys

3. Įrenginio įrengimas

- **1 veiksmas:** išjunkite modemą, nuėmę atsarginę bateriją (jeigu buvo pridėta)
- **2 veiksmas:** prijunkite modemą eternetu kabeliu prie Interneto jungties.
- **3 veiksmas:** įjunkite modemą, tada palaukite 2 minutes ir jį perkraukite.
- **4 veiksmas:** įjunkite maršrutizatorių.
- **5 veiksmas:** naudodamiesi LED ekrano piktogramomis patikrinkite, ar jungtis tinkama.



4. Parinktuvo konfigūracija

Tinkamai įvykdę skyriaus „Įrenginio įrengimas“ instrukcijas, galite pradėti įrenginio konfigūraciją. Naudodamiesi žiniatinklio programa, lengvai konfigūruokite ir valdykite parinktuvą. Žiniatinklio programa gali būti naudojama su „Windows“, „Macintosh“, „Unix“ operacinėmis sistemomis per naršyklės „Microsoft Internet Explorer“, „Mozilla Firefox“ arba „Apple Safari“.

- Kad gautumėte prieigą prie žiniatinklio programos, atidarykite naršyklę ir į paieškos lauką įveskite IP adresą <http://tplinkwifi.net>. (pirminis prisijungimo slaptažodis: **admin**)
- Sėkmingai prisijungę, išvysite **Quick Setup** puslapio langą.
- Sekite tolesnes žiniatinklio programos instrukcijas.



5. Bendroji informacija

Matmenys: 243 x 160 x 32.5mm

5.1. Techninės įrangos savybės

Sąsaja: - 4 10/100/1000 Mb/s LAN jungtys - 1 10/100/1000 Mb/s WAN jungtis - 2 USB 2.0 jungtys
Išorinis maitinimo šaltinis: 12 VDC / 2 A

5.2. Belaidžio ryšio savybės

Belaidžio ryšio standartai:

- IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz
- IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

Dažnis: 5 GHz ir 2,4 GHz

5.3. Duomenų perdavimo greitis

- 5 GHz: iki 1300 Mb/s
- 2,4 GHz: iki 450 Mb/s

5.4. Signalų priėmimo jautris

- 5GHz
 - 11a 6 Mb/s: - 96 dBm
 - 11a 54 Mb/s: -79 dBm
 - 11ac HT20: - 71 dBm
 - 11ac HT40: - 66 dBm
 - 11ac HT80: - 63 dBm
- 2,4 GHz
 - 11g 54M: - 77 dBm
 - 11n HT20: - 74 dBm
 - 11n HT40: - 72 dBm

5.5. Perdavimo galia:

- CE:
 - <20 dBm (2,4 GHz)
 - <23 dBm (5 GHz)
- FCC:
 - <30 dBm

6. Garantija

Šis įrenginys yra apdraustas nuo bet kokių nukrypimų nuo techninių specifikacijų dvidešimt keturiems (24) mėnesiams nuo datos, nurodomos originalioje sąskaitoje¹.

Pagal šios garantijos sąlygas aptikę gedimus privalote nedelsdami informuoti pardavėją apie nustatytą įrenginio defektą ir pateikti pirkimo įrodymą.

Pardavėjas arba remonto centras nusprendžia, ar pakeisti, ar suremontuoti įrenginį.

Suremontuotam arba pakeistam įrenginiui suteikiama VIENO (1) mėnesio garantija, nebent įstatymų numatytos nuostatos nurodo kitaip.

¹ Privalomasis garantijos laikotarpis gali skirtis, jei jūsų jurisdikcijoje taikomos viršesnės įstatyminės nuostatos dėl šių priežasčių.

Ši garantija netaikoma įrenginio pažeidimui arba defektams šiais atvejais:

- Kai nesilaikoma naudojimo arba sumontavimo nurodymų.
- Kai nesilaikoma techninių ir saugos standartų, taikomų geografinėje srityje, kurioje naudojamas šis įrenginys.
- Netinkamai prižiūrint energijos šaltinius, bendrą elektros instaliaciją.
- Nelaimingų atsitikimų atveju arba dėl transporto priemonės, kuria buvo transportuojamas gaminys,
- vagystės; dėl vandalizmo, žaibo, gaisro, drėgmės, skysčių prasiskverbimo, atšiauraus oro.
- Dėl bet kokios nepateiktos arba gamintojo nerekomenduojamos įrangos prijungimo arba integravimo į šį įrenginį.
- Dėl bet kokių techninių įrangos keitimo arba remonto darbų, kuriuos atlieka gamintojas, pardavėjas arba techninės priežiūros centro neįgaliotas asmuo.
- Kai įrenginys naudojamas ne pagal nustatytą paskirtį.
- Dėl išorinių priežasčių sukeltų gedimų (pavyzdžiui, kitos įrangos sukeltų radijo trikdžių, maitinimo įrangos svyravimų).
- Dėl sugedusių jungčių, nepatenkinamo radijo signalų perdavimo arba radijo relės aprėpties nebuvimo.
- Jei buvo pašalintos arba pakeistos įrenginio žymos arba serijos numeriai. Šiam įrenginiui taip pat taikoma garantija nuo paslėptų defektų (konstrukcijos, gamybos ir kt.).

Nėra jokių kitų aiškiai išreikštų arba numatomų bet kokio pobūdžio garantijų nei ši atspausdinta ribota garantija.

Gamintojas jokiais atvejais neatsako už atsitiktinius arba logiškai išplaukiančius bet kokio pobūdžio pažeidimus, įskaitant, tačiau neapsiribojant, prekybos nuostolį, komercinį nuostolį tiek, kiek tai leidžia įstatymai. Kai kuriose šalyse ar teritorijose neleidžiama atsiskaityti atsakomybės už atsitiktinę ar logiškai išplaukiančią žalą arba riboti numatomų garantijų galiojimo laiko, todėl anksčiau nurodyti apribojimai gali būti netaikomi.

[Gamintojo informacija.](#)