












**Belaidžio maršruto
parinktuvo „TP-LINK
Archer C6 AC12000“
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 veikimui. |
|  | Nemėginkite įrenginio ar jo dalių išardyti. Įrenginio remonto ir priežiūros darbus turi teisę atlikti tik kvalifikuoti darbuotojai. |
|  | Nedėkite įrenginio ir (arba) jo dalių į kontenerius, kurie skleidžia stiprų elektromagnetinį lauką. |
|  | Arti įrenginio nelaikykite magnetinių laikmenų. Sklindanti įrenginio radiacija gali ištrinti jose saugomą informaciją. |
|  | Nelaikykite įrenginio ten, 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 įrenginiu naudotis 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 -40°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

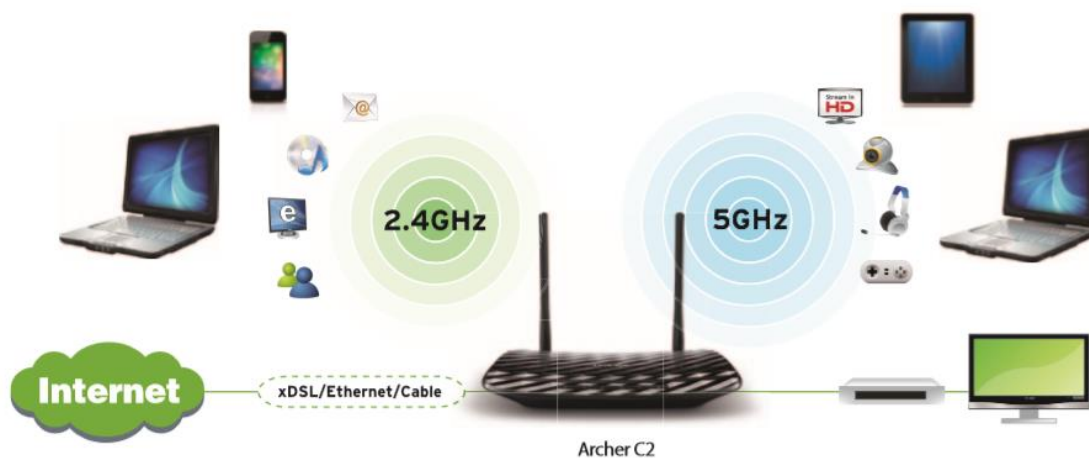
„TP-LINK Archer C6 AC1200“ – tai belaidis maršruto parinktuvas, palaikantis naujos kartos belaidžio ryšio standartą.

1.1. Pakuotės turinys

Pakuotės turinį sudaro:

- Belaidis gigabitinis maršruto parinktuvas „TP - LINK Archer C6 AC1200“
- Maitinimo blokas
- RJ45 eterneto kabelis
- Greito įdiegimo vadovas

1.2. Programa



1.3. Įrenginio apžvalga (iš kairės į dešinę)



1.4.

| Numeris | Aprašas |
|---------|-------------------------------|
| 1. | Maitinimo jungtis |
| 2. | Maitinimo mygtukas |
| 3. | Reset mygtukas |
| 4. | „WPS/Wi-Fi“ mygtukas |
| 5. | Interneto jungtis |
| 6. | Eterneto (1, 2, 3, 4) jungtis |

Įrenginio mygtukų ir jungčių naudojimo taisyklės

| Nr. | Detalė | Aprašas |
|-----|---------------------------------|---|
| 1. | WPS mygtukas / „Wi-Fi“ mygtukas | Paspaudus mygtuką 1 sekundę, paleidžiama WPS funkcija. Paspaudus daugiau nei 3 sekundes, aktyvuojamas arba deaktivuojamas „Wi-Fi“. |
| 2. | Interneto jungtis | Prie interneto jungties jungiamas DSL/kabelinis modemas arba eterneito prievadas. |
| 3. | Eterneito (1,2,3,4) jungtis | Šios jungtys jungia parinktuvą su asmeniniu kompiuteriu/kompiuteriais (PC). Prie USB jungties gali būti prijungta USB atmintinė arba USB spausdintuvas. |
| 4. | Maitinimo mygtukas | Įrenginio įjungimo ir išjungimo mygtukas. |
| 5. | Maitinimo jungtis | Prie maitinimo jungties turi būti prijungtas maitinimo blokas. Būtina naudoti pateiktą šioje pakuotėje bloką. |

2. LED ekranas

LED ekrano piktogramų reikšmė:



Maitinimo
indikatorius



„Wi-Fi“
indikatorius



Eterneito
indikatorius



Interneto
indikatorius



USB
indikatorius



WPS
indikatorius

2.1. LED piktogramų aprašas

| Piktograma | Piktogramos ekranas |
|------------------------|---|
| Maitinimo indikatorius | Įjungtas – įrenginys prijungtas prie maitinimo Išjungtas – įrenginys atjungtas nuo maitinimo |
| „Wi-Fi“ indikatorius | Išjungtas – bevielio ryšio funkcija yra išjungta Įjungtas – bevielio ryšio funkcija įjungta |
| Eterneito indikatorius | Išjungtas – nėra prijungto įrenginio Įjungtas – prijungtas bent vienas įrenginys |
| Interneto indikatorius | Išjungtas – nėra interneto ryšio |

| | |
|------------------|--|
| | Įjungtas – sėkmingai prisijungta prie interneto |
| USB indikatorius | Išjungtas – nėra prijungto USB įrenginio Mirksi – jungiamasi prie USB įrenginio Įjungtas – sėkmingai prijungtas USB įrenginys |
| WPS indikatorius | Lėtai mirksi – jungiamasi prie tinklo (apie 2 min.) Įjungtas – sėkmingai prisijungta prie tinklo Greitai mirksi – nepavyko prisijungti prie tinklo |

2. Įrenginio įrengimas

- **1 veiksmas:** įdėkite anteną. Jei antena jau yra nustatyta, galite pradėti kitą veiksmą.
- **2 veiksmas:** išjunkite modemą ir pašalinkite atsarginę bateriją, jeigu tokia yra.
- **3 veiksmas:** prijunkite modemą eternetu kabeliu prie interneto jungties.
- **4 veiksmas:** įjunkite maršruto parinktuvą, palaukite 2 minutes ir jį perkraukite.
- **5 veiksmas:** įjunkite modemą ir naudodamiesi LED ekrano piktogramomis patikrinkite, ar jungtis tinkama.

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> arba <http://192.168.0.1> ir pirmą kartą jungiantis susikurkite slaptažodį.
- Sėkmingai prisijungę, išvysite **Quick Setup** puslapio langą.
- Sekite tolesnes žiniatinklio programos instrukcijas.

5. Bendroji informacija

Matmenys: 230 x 144 x 35mm

5.1. Techninės įrangos savybės

Sąsaja: - 4*10/100/1000 Mb/s LAN jungtys - 1*10/100/1000Mbps WAN jungtis

5.2. Belaidžio ryšio savybės

Belaidžio ryšio standartai:

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

Dažnis: 2,4 GHz ir 5 GHz

5.3. Duomenų perdavimo greitis

- 5 GHz: iki 867 Mb/s;
- iki 300Mbps (pagal standarta su keturiomis antenomis)
- 2,4 GHz: iki 300 Mb/s

5.4. Signalų priėmimo jautris

- 5 GHz
 - 11a 6 Mb/s: - 91 dBm
 - 11a 54 Mb/s: - 74 dBm
 - 11ac HT20 mcs8: - 69 dBm
 - 11ac HT40 mcs9: - 65 dBm
 - 11ac HT80 mcs9: - 62dBm
- 2,4 GHz
 - 11g 54Mb/s: - 78 dBm
 - 11n HT20 mcs7: - 72 dBm
 - 11n HT40 mcs7: - 71 dBm

5.5. Perdavimo galia

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

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 privalote nedelsdami informuoti pardavėją apie nustatytą įrenginio defektą ir pateikti pirkimo įrodymą.

Įvertinęs defektą, pardavėjas arba remonto centras nusprendžia, ar pakeisti, ar suremontuoti įrenginį.

Suremontuotam arba pakeistam šiam 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 prižasčių.

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.](#)