



# 4G LTE įrangos naudojimo rekomendacijos ir įspėjimai

Mobilus 4G LTE maršrutizatorius ZTE (MIFI)	4G LTE maršrutizatorius ZTE (CPE)	4G LTE maršrutizatorius TP-link (CPE)
		
4G LTE signalo indikacija- 	4G LTE signalo indikacija - 	4G LTE signalo indikacija - 
<p>Šviečia mėlyna spalva – įrenginys tinkle.                      Mirksi mėlyna spalva – perduodami duomenys.                      Šviečia raudona spalva - ryšys neveikia.</p>	<p>Šviečia mėlyna spalva - signalas yra stiprus.                      Mirksi mėlyna spalva - signalas žemas.                      Nešviečia - nėra signalo, ryšys neveikia.</p>	<p>Daugiau apšviestų juostų rodo geresnį signalo stiprumą (max. keturios padalos).                      Nešviečia - nėra signalo, ryšys neveikia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rekomenduojame 4G LTE įrangą statyti kuo aukščiau (ant spintos, sekcijos) ir arčiau lango (vengiant tiesioginių saulės spindulių).</li> <li>● Norėdami išvengti paslaugų kokybės trikdžių, kuriuos gali sukelti išoriniai elektromagnetiniai laukai, 4G LTE įrangą montuokite toliau nuo mikrobanginių krosnelių, šaldytuvų, radijo imtuvų ar kitų ryšio perdavimo prietaisų. Įrangos darbui taip pat įtakos gali turėti medicinos prietaisai, tokie kaip klausos aparatai arba širdies stimulatoriai.</li> <li>● Prašome nedėkite įrangos į uždaras erdves kaip spintas, spinteles ar dėžutes, nenaudokite metaliniuose garažuose, nedėkite ant įrangos jokių daiktų ir neleiskite, kad komplektuojančios dalys kontaktuotų su skysčiais ar drėgme. 4G LTE įranga turi būti naudojama tik gerai vėdinamose patalpoje, nenaudokite jos lauke.</li> <li>● Saugokite 4G LTE įrangą nuo tiesioginės saulės spindulių ir nelaikykite jos ten kur karšta. Neigiamas aplinkos poveikis, kaip per didelis karštis ar šaltis gali turėti neigiamos įtakos įrangos veikimui ar paslaugų kokybei. Įrangą galima naudoti -10°C ~ +55°C temperatūros diapazone, o saugojimo temperatūra svyruoja -40°C ~ +70°C diapazone. Drėgmės diapazonas 5%~95%.</li> <li>● Naudojantis įranga, prašome būti bent 20cm. atstumu nuo 4G LTE įrangos.</li> <li>● Prašome naudoti originalius įrangos gamintojo elektros maitinimo šaltinius. Neautorizuoti gaminiai gali turėti neigiamos įtakos įrangos darbui ir sugadinti įrangą, ypač įrenginius su baterijomis (MIFI). Nepalikite MIFI tipo įrenginius įjungtus krovimo būsenoje jeigu tam nėra būtinybės.</li> <li>● Įrangos valymui naudokite antistatinį audinį. Nenaudokite cheminių ar abrazyvinių valymo priemonių, galinčių pažeisti plastikinį korpusą. Prieš valymą įrangą išjunkite.</li> <li>● Neleiskite vaikams ar gyvūnams žaisti su įranga, ypač kaip ji pajungta į elektros maitinimo liniją ar baterijos įkrovimo metu.</li> <li>● Neišiminkite SIM kortelės, jei tam nėra būtinybės. SIM kortelę galima lengvai pamesti arba ją gali pažeisti statinė elektros iškrova. Tai pat dažnai išimdami ir įdėdami kortelę galite pažeisti kortelės lizdo kontaktus.</li> <li>● WiFi ryšio skvarbai patalpose turi įtakos patalpų konstrukcija, pvz.: storos betono sienos, gipso pertvaros su metalo konstrukcijomis, skardiniai stogai. Aplinkiniai WiFi signalai dirbantys tais pačiais dažnių kanalais taip pat turi įtakos WiFi ryšio kokybei, todėl pakeitus naudojamą kanalą į kitą, mažiau užimtą, pagerinsite WiFi ryšio kokybę. Instrukcijas kaip pasikeisti 4G LTE įrangos WiFi signalo kanalą galite rasite MEZON DUK puslapyje.</li> </ul>		
<p>Daugiau naudingos informacijos galite rasite MEZON DUK <a href="https://www.mezon.lt/d-u-k/">https://www.mezon.lt/d-u-k/</a></p>		