

SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI

- **TV imtuvo naudojimas patalpose.** Patalpose naudojant komplektuojančią anteną skaitmeninės tv signalas gali būti per silpnas, todėl turi būti naudojama išorinė, reikalavimus atitinkanti antena (be papildomo maitinimo šaltinio).
- **Perskaitykite nurodymus** – prieš jungiant ir naudojant TV imtuvą, būtina perskaityti visus saugos ir naudojimo nurodymus. Tokiu būdu pasirūpinsite savo sauga ir apsaugosite gaminį nuo galimos žalos.
- **Ižeminimas** – siekiant išvengti elektros šoko ir gaisro rizikos, šis priedas gali būti naudojamas tik gaminiams (pvz., kompiuteriui), kurie turi trijų laidų įžemintą kištuką, kištuką su trečiu (įžemintu) kontaktu. Pastarasis tinka tik įžeminto tipo maitinimo lizdams. Tai saugos ypatybė. Jeigu negalite įkišti kištuko į lizdą ir norite jį pakeisti, kvieskite elektriką. Būtinai atsižvelkite į įžeminto tipo kištuko saugos tikslą.
- **Žaibas** – kad šis gaminys būtų apsaugota žaibo metu arba tuomet, kai nėra naudojamas ir prižiūrimas ilgą laiką, išjunkite veikiančią sistemą (pvz., kompiuterį), ištraukdami kištuką iš maitinimo lizdo. Ištraukite anteną arba kabelinę sistemą. Tokiu būdu apsaugosite gaminį nuo galimos žaibo ir maitinimo linijos viršįtampių žalos.
- Niekomet nekiškite metalinių daiktų į TV imtuvo angas. Kitaip sukelsite elektros šoko riziką.
- TV imtuvo angos yra skirtos ventilacijai. Siekiant išvengti perkaitimo, pasirūpinkite, kad šios angos nebūtų užblokuotos ar uždengtos. Nedėkite TV imtuvo ant lovos, sofos, patiesalo ar kito minkšto paviršiaus, kadangi taip galite užblokuoti ventilacijos angas. Patalpinę TV imtuvą knygų spintoje ar uždaroje erdvėje, pasirūpinkite adekvačią ventilaciją ir oro srautu.
- **Maitinimo linijos** – išorinė antenos sistema neturėtų būti talpinama šalia elektros oro linijų ar kitų šviesos arba maitinimo grandinių bei tose vietose, kur ji gali nukristi ant minėtų linijų ar grandinių.
- **Antenos montavimas** – montuojant išorinę antenos sistemą, ypatingą dėmesį reikėtų skirti atsargai, stengiantis nepaliesti maitinimo linijų ar grandinių, kadangi kontaktas su jomis gali būti mirtinas.
- **Lauko antenos įžeminimas** – jeigu prie gaminio jungiama lauko antena, pasirūpinkite jos įžeminimu, garantuodami tokią pačią apsaugą nuo viršįtampių ir statinių krūvių. ANSI/NFPA Nr.70 Nacionalinio Elektros Kodo (*National Electric Code*) 810.21 straipsnyje pateikiama informacija, susijusi su tinkamu stiebo ir atraminės struktūros įžeminimu, laido prijungimu prie antenos iškrovos įrenginio, įžeminimo laidų dydžiu, antenos – iškrovos įrenginio buvimo vieta, įžeminimo elektrodų jungtimi bei įžeminimo elektrodų reikalavimais.
- **PASTABA TV sistemos montuotojui** – šia pastaba atkreipiamas TV sistemos montuotojo dėmesys į Nacionalinio Elektros Kodo (*National Electric Code*) 820.93 skirsnį, ANSI/NFPA 70:2005 (JAV/Kanada) ir/arba EN60728-11:2005 standartą (Europoje), kurioje pateikiamos tinkamo įžeminimo gairės ir nurodoma, jog koaksialinio kabelio ekranas turi būti prijungtas prie pastato įžeminimo sistemos kuo įmanoma arčiau kabelio įvesties taško.

Antenos įžeminimo pavyzdys:

