

# ATSARGUMO PRIEMONĖS

## PRIEŠ NAUDODAMI ATIDŽIAI PERSKAITYKITE

### Kintamosios srovės adapteris

#### **ĮSPĖJIMAS**

- Šis kintamosios srovės adapteris skirtas naudoti tik su „Yamaha“ įrenginiais. Nenaudokite jokiais kitais tikslais.
- Naudokite tik patalpoje. Nenaudokite drėgnoje aplinkoje.

#### **PERSPĖJIMAS**

- Statydami užtikrinkite, kad kintamosios srovės lizdas būtų lengvai pasiekiamas. Pastebėję gedimą ar problemą, nedelsdami išjunkite įrenginį maitinimo jungikliu ir ištraukite kintamosios srovės adapterį iš kištukinio lizdo. Kai kintamosios srovės adapteris prijungtas prie kintamosios srovės lizdo, net ir išjungus maitinimo jungiklį elektra vis tiek tiekama minimaliu lygiu. Jei įrenginio nenaudojate ilgesnį laiką, būtinai ištraukite maitinimo laidą iš sieninio kintamosios srovės lizdo.

### Įrenginys

#### **ĮSPĖJIMAS**

Visada laikykitės toliau nurodytų pagrindinių atsargumo priemonių, kad išvengtumėte sunkių ar net mirtinų sužalojimų dėl elektros srovės, trumpojo jungimo, įrenginio sugadinimo, gaisro ir kitų pavojų. Atsargumo priemonės apima (bet tuo neapsiriboja) išvardytas toliau.

#### Lazeris

- Optiniuose diskų leistuvuose yra įtaisytas lazeris. Kadangi yra pavojus pažeisti akis, nuimti šio įrenginio dangtį ar bandyti atlikti jo techninę priežiūrą gali tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.
- Atidarius optinį diskų leistuvą, iš įrenginio sklinda matoma lazerio spinduliuotė. Saugokite akis nuo tiesioginio spindulio poveikio. Kai įrenginys įjungtas į sieninį elektros tinklo lizdą, nežiūrėkite vidun, prikišdami akis arti diskų dėklo angos ar kitų angų.

#### Maitinimas

- Nedėkite maitinimo laido / kintamosios srovės adapterio prie šilumos šaltinių, pvz., šildytuvų ar radiatorių, jo stipriai nelenkite ir kitaip nepažeiskite, nedėkite ant jo sunkių daiktų ir nelaikykite vietose, kuriose ant jo kas nors gali užlipti, už jo užkliūti ar užstumti kojį nors daiktą.
- Netgi jei įrenginys yra įkraunamas, nebandykite jo įkrauti, kai jis šlapias, kadangi gali kilti gaisras arba įrenginys gali būti sugadintas dėl elektros smūgio ar trumpojo jungimo.
- Užtikrinkite, kad būtų tiekama tik nurodyta įrenginiui tinkama įtampa. Reikiama įtampa nurodyta ant įrenginio pavadinimo plokštelės.
- Nelieskite maitinimo kištuko ar laido, jei galimas žaibavimas. Jei neatsižvelgsite į šiuos perspėjimus, galite sukelti elektros smūgį.

- Naudokite tik nurodytą maitinimo laidą / kintamosios srovės adapterį. Naudojant netinkamą laidą arba kintamosios srovės adapterį, įrenginys gali sugesti arba perkaisti.
- Reguliariai tikrinkite elektros kištuką ir nuvalykite susikaupusius nešvarumus ar dulkes.
- Statydami šį įrenginį norimoje vietoje užtikrinkite, kad kintamosios srovės lizdas būtų lengvai pasiekiamas. Jei šis įrenginys arba kintamosios srovės maitinimo adapteris / maitinimo šaltinis nukrenta arba yra sugadinamas, nedelsdami išjunkite įrenginį maitinimo jungikliu, ištraukite elektros kištuką iš lizdo ir kreipkitės į kvalifikuotus „Yamaha“ techninės priežiūros specialistus, kad patikrintų įrenginį. Net ir išjungus maitinimo jungikliu, jei maitinimo laidas neištrauktas iš sieninio kintamosios srovės lizdo, įrenginys nėra atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- Jei išgirstate griaustinį ar įtariate, kad žaibus, nedelsdami išjunkite maitinimo jungiklį ir ištraukite kištuką iš kintamosios srovės lizdo. Jei neatsižvelgsite į šiuos perspėjimus, galimas gaisras ar gedimai.
- Ištraukite elektros kištuką iš kištukinio lizdo, jei įrenginio ilgiau nenaudosite arba žaibuojant.
- Junkite tik prie tinkamo kištukinio lizdo su apsaugine įžeminimo jungtimi, jei reikia.

## Draudžiama atidaryti

---

- Šiame įrenginyje nėra dalių, kurias vartotojui reikia prižiūrėti. Draudžiama atidaryti įrenginį, bandyti išmontuoti vidines dalis ar kaip nors jas keisti. Jei atrodo, kad įrenginys veikia netinkamai, nenaudokite jo ir kreipkitės į kvalifikuotus „Yamaha“ techninės priežiūros specialistus.

## Įspėjimai dėl vandens

---

- Saugokite įrenginį nuo lietaus, nenaudokite jo šalia vandens ar drėgnoje aplinkoje, nedėkite ant jo jokių indų su skysčiu (pvz., vazų, butelių ar stiklinių), kad jis neišsipiltų ir nepatektų į įrenginio angas. Jei į įrenginį pateko skysčio, pvz., vandens, nedelsdami išjunkite maitinimą ir ištraukite maitinimo laidą iš kintamosios srovės lizdo. Tada kreipkitės į kvalifikuotus „Yamaha“ techninės priežiūros specialistus, kad jie patikrintų įrenginį.
- Niekada nekiškite ir netraukite elektros kištuko drėgnomis rankomis.

## Saugoti nuo ugnies

---

- Nedėkite jokių degančių daiktų ar atviros liepsnos šaltinių šalia įrenginio, nes jie gali sukelti gaisrą.

## Pastebėjus neįprastą veikimą

---

- Jei atsiranda viena iš toliau nurodytų problemų, nedelsdami išjunkite įrenginį maitinimo mygtuku ir ištraukite elektros kištuką iš kištukinio lizdo. Jei naudojate maitinimo elementus, išimkite visus elementus iš įrenginio. Tada kreipkitės į kvalifikuotus „Yamaha“ techninės priežiūros specialistus, kad jie patikrintų įrenginį.
  - Maitinimo laidas arba kištukas nusidėvėjo arba sugedo.
  - Sklinda neįprastas kvapas arba dūmai.
  - Į įrenginio vidų kažkas įkrito.
  - Naudojant įrenginį staiga dinga garsas.
  - Ant įrenginio yra įtrūkimų ar kitų matomų pažeidimų.
- Jei šis įrenginys arba kintamosios srovės adapteris / maitinimo šaltinis nukrenta arba yra sugadinamas, nedelsdami išjunkite įrenginį maitinimo jungikliu, ištraukite elektros kištuką iš lizdo ir kreipkitės į kvalifikuotus „Yamaha“ techninės priežiūros specialistus, kad patikrintų įrenginį.

## Įrengimas

---

- Surinkite ir įrenkite, kaip nurodyta vadove. Įrenginiui nukritus ar apvirtus galimi sužalojimai ar žala.
- Patikrinkite, kad baigta įrengti saugiai. Taip pat reguliariai atlikite saugos patikras. Kitu atveju įrenginiai gali nukristi ir sužaloti.
- Visada pritvirtinkite garsiakalbio kabelį prie sienos ar pan. Jei kojomis ar rankomis užkliūsite už kabelio, garsiakalbiai gali nukristi ar apvirsti ir apgadinti daiktus ar sužaloti.

## Priežiūra

---

- Valydami ar sutepdami nenaudokite aerosolių ar purškiamų cheminių medžiagų, kurių sudėtyje yra degių dujų. Degios dujos liks įrenginyje, dėl to galimas sprogdimas arba gaisras.

## Maitinimo elementas

---

- Nemodifikuokite arba neardykite maitinimo elementų.
- Maitinimo elementų neutilizuokite degindami.
- Saugokite maitinimo elementus nuo karščio, pvz., saulės šviesos, ugnies, karštų paviršių ir pan.
- Nemėginkite įkrauti maitinimo elementų, jei tai nėra įkraunamieji elementai.
- Ištekėjus maitinimo elementų elektrolitui, nelieskite jo. Jei elementų skysčio patektų į akis, burną, ant odos, nedelsdami jį nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Elementų skystis yra ėsdinantis, todėl gali nudeginti ir visam laikui sužaloti akis.

## Belaidžiai įrenginiai

---

- Jei naudojate belaidį įrenginį, nenaudokite jo šalia medicinos prietaisų ar medicinos įstaigose. Radijo bangos gali turėti įtakos elektrinių medicinos prietaisų veikimui.
- Jei naudojate belaidį įrenginį, nenaudokite jo 15 cm atstumu nuo asmenų, turinčių širdies stimuliatorių ar defibriliatorių.



## **PERSPĖJIMAS**

---

**Visada laikykitės toliau nurodytų pagrindinių atsargumo priemonių, kad nesusižeistumėte patys ar nesužeistumėte kitų ir nesugadintumėte įrenginio ar kitų daiktų. Atsargumo priemonės apima (bet tuo neapsiriboja) išvardytas toliau.**

## Maitinimas

---

- Ištraukdami elektros kištuką iš įrenginio arba kištukinio lizdo, laikykite tik už kištuko, o ne už laido. Jei trauksite laikydami už laido, galite jį pažeisti.
- Nenaudokite kintamosios srovės lizdo, kur įkištas maitinimo kištukas juda. Jei neatsižvelgsite į šiuos perspėjimus, galite sukelti gaisrą, elektros smūgį ar nudegimus.
- Neuždenkite ir neapvyniokite kintamosios srovės adapterio jokiais audiniais.
- Tvirtai įkiškite visą maitinimo laido kištuką į kintamosios srovės lizdą. Naudojant nepakankamai prijungtą įrenginį ant kištuko gali kauptis dulksės, sukeliančios gaisrą ar nudegimus.

## Laikymo vieta

---

- Nestatykite įrenginio ant nestabilaus paviršiaus, nes jis gali netikėtai nukristi ir sužeisti.
- Neuždenkite ventiliacijos angų, kurios saugo nuo vidinės temperatūros padidėjimo. Ypač draudžiama statyti įrenginį ant šono arba apverstai. Jei ventiliacija nepakankama, įrenginys gali perkaisti ir sugesti ar net užsidegti.
- Montuodami įrenginį:
  - neuždenkite jo audiniu;
  - nestatykite jo ant kilimo ar patiesalo;
  - užtikrinkite, kad reikiamas paviršius būtų atsuktas į viršų;
  - nenaudokite įrenginio ankštoje ir nepakankamai ventiliuojamoje vietoje.Jei ventiliacija nepakankama, įrenginys gali perkaisti ir sugesti ar net užsidegti.
- Nestatykite įrenginio tokioje vietoje, kurioje jį gali paveikti ėsdinančios dujos arba druskingas oras. Antraip kyla gedimo pavojus.
- Nestovėkite šalia įrenginio vykstant stichinei nelaimėi, pvz., žemės drebėjimui. Įrenginys gali apvirsti arba nukristi ir sužeisti, todėl kuo greičiau pasitraukite nuo jo į saugią vietą.
- Prieš perkeldami įrenginį, atjunkite visus prijungtus laidus.
- Transportuojant arba perkeliant daugiau nei 10 kg sveriantį įrenginį, reikia dviejų ar daugiau žmonių. Bandydami pakelti įrenginį be kitų žmonių pagalbos galite pakenkti nugarai, susižaloti arba sugadinti įrenginį.
- Saugokite įrenginį nuo staigių temperatūros pokyčių, kai šaltį pakeičia karštis, taip pat nelaikykite įrenginio labai drėgnoje aplinkoje (pavyzdžiui, patalpoje su drėkintuvu), kad įrenginio viduje nesusidarytų kondensato, dėl kurio gali kilti elektros smūgio, gaisro, įrenginio sugadinimo ir (arba) susižalojimo pavojus.
- Kondensatas susidaro, kai staigiai pasikeičia aplinkos temperatūra. Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros tinklo lizdo, tada palikite įrenginį, kol nusistovės temperatūra ir kondensatas išgaruos.

- Būtinai tarkitės su kvalifikuotais „Yamaha“ techninės priežiūros specialistais, jei montuojant įrenginį reikia statybos darbų, ir būtinai vadovaukitės toliau pateiktomis atsargumo priemonėmis.
  - Pasirinkite tokią montavimo įrangą ir montavimo vietą, kuri gali išlaikyti įrenginio svorį.
  - Venkite vietų, kurias veikia pastovi ir (arba) stipri vibracija.
  - Montuodami įrenginį naudokite reikiamus įrankius.
  - Reguliariai tikrinkite įrenginį.

## Apkurtimas

---

- Nerekomenduojama nustatyti visų glodintuvo valdiklių ir keitiklių į maksimalių verčių padėtis. Atsižvelgiant į prijungtų įrenginių būklę, tai gali sukelti grįžtamąjį ryšį, kuris gali pakenkti klausai ir sugadinti garsiakalbius.
- Įrenginio, garsiakalbių arba ausinių nenaudokite ilgai nustatę didelį garsumą, nes galite visam laikui sugadinti klausą. Pastebėję, kad susilpnėjo klausą, ar ausyse pajutę ūžesį kreipkitės į gydytoją.
- Prieš prijungdami įrenginį prie kitų įrenginių, išjunkite visų įrenginių maitinimą. To nepadarius kyla elektros smūgio, apkurtimo arba įrangos sugadinimo pavojus.
- Kai įjungiate savo garso sistemos kintamosios srovės maitinimą, stiprintuvą visada įjunkite PASKUTINĮ – taip išvengsite apkurtimo ir garsiakalbių sugadinimo pavojaus. Dėl tos pačios priežasties, kai maitinimą išjungiame, stiprintuvą išjunkite PIRMIAUSIA.


## Priežiūra

---

- Prieš valydami įrenginį ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės lizdo. Jei neatsižvelgsite į šiuos perspėjimus, galite sukelti elektros smūgį.

## Naudojimo taisyklės

---

- Nekiškite pirštų ir rankų į jokių plyšius ar angas įrenginyje (pvz., ventiliacijos angas, diskų lizdus, prievadus, skydelį ir pan.).
- Nekiškite ir neįmeskite pašalinių objektų (popieriaus, plastiko, metalo ir pan.) į jokių įrenginio plyšius ar angas (pvz., ventiliacijos angas, diskų lizdus, prievadus, skydelį ir pan.). Jei nepavyko to išvengti, nedelsdami išjunkite visų įrenginių maitinimą, ištraukite maitinimo laidą iš kintamosios srovės lizdo ir kreipkitės į kvalifikuotus „Yamaha“ techninės priežiūros specialistus, kad patikrintų įrenginį.
- Nesiremkite į įrenginį ir nedėkite ant jo sunkių daiktų. Nenaudokite per daug jėgos naudodamiesi mygtukais, jungikliais ar jungtimis, kad nesusižeistumėte.
- Nenaudokite garsiakalbio, jei garsas iškraipomas. Ilgai naudojant tokį garsiakalbį, jis gali perkaisti ir užsidegti.
- Laikykite smulkias dalis mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jūsų vaikai gali netyčia jas praryti.
- Netraukite už prijungtų kabelių, kad nesusižeistumėte.
- Rinkdamiesi stiprintuvą, kurį naudosite su pasyviuoju garsiakalbiu, užtikrinkite, kad stiprintuvo išėjimo galia būtų mažesnė nei garsiakalbio galia. Jei išėjimo galia bus didesnė už garsiakalbio galią, jis gali sugesti.
- Naudojant optinį diskų leistuvą, gali kilti pavojingos spinduliuotės sklaidimo pavojus, jeigu bus naudojamosi kitokiais valdikliais arba regulatoriais, arba jei bus atliekami kitokie veiksmai, negu nurodyti čia.
-  : Ant įrenginio esanti etiketė nurodo, kad paviršius, ant kurio pritvirtinta etiketė, naudojant įrenginį gali įkaisti.

## Maitinimo elementas

---

- Visus maitinimo elementus visada keiskite tuo pačiu metu. Naujų elementų nenaudokite kartu su senais.
- Nenaudokite kartu skirtingų tipų elementų, pvz., šarminių maitinimo elementų su mangano elementais, skirtingų gamintojų elementų arba to paties gamintojo skirtingų tipų elementų, nes įrenginys gali perkaisti, užsidegti arba iš elementų gali ištekėti skystis.
- Saugokite elementus nuo vaikų.
- Visuomet patikrinkite, ar visi elementai įdėti pagal poliškumo žymėjimą „+/-“. Nepaisant šio reikalavimo, instrumentas gali perkaisti, užsidegti arba iš elementų gali išbėgti elektrolitas.
- Maitinimo elementams išsekus, jei įrenginys ilgai nebus naudojamas arba jei naudojate tik kintamosios srovės adapterį, išimkite elementus iš įrenginio, kad neištekėtų maitinimo elementų skystis.

- Kai elementai nenaudojami arba juos išmetate, izoliuokite gnybtų sritį priklijuodami lipnią juostą ar kitą apsaugos priemonę. Sulietus juos su kitais maitinimo elementais ar metaliniais objektais, kyla perkaitimo arba maitinimo skysčio nuotėkio pavojus.

## Belaidis įrenginys

- Belaidžius įrenginius, skleidžiančius didesnę nei 5 GHz dažnį, galima naudoti tik patalpoje. Tokius įrenginius naudoti lauke draudžia įstatymas.

- Prašykite patikras ar remontą atlikti prekybos atstovo, iš kurio pirkote įrenginį, arba kvalifikuotų „Yamaha“ techninės priežiūros specialistų.
- „Yamaha“ nėra atsakinga už sužalojimus arba žalą gaminiams dėl netinkamo naudojimo, įrenginio keitimo, prarastų ar sugadintų duomenų atlyginimą.
- Šis gaminytis skirtas namams. Nenaudokite tada, kai reikia didelio patikimumo, pvz., gelbstint gyvybes, sveikatos priežiūrai ar didelės vertės turtui.

### Informacija vartotojams apie senos įrangos ir naudotų akumuliatorių surinkimą ir šalinimą



Tokie ant gaminių, jų pakuotės ar prie jų pridėtų dokumentų nurodyti simboliai reiškia, kad naudota elektros ir elektroninė įranga bei akumuliatoriai negali būti išmetami kartu su buitineis atliekomis. Siekiant tinkamai apdoroti, utilizuoti ir perdirbti senus gaminius bei naudotus akumuliatorius ir atsižvelgiant į savo šalies teisės aktus jūsų prašoma pristatyti juos į atitinkamus surinkimo punktus.



Tinkamai išmesdami šiuos gaminius ir akumuliatorius prisidėsite prie vertingų išteklių išsaugojimo ir prie neigiamo poveikio žmogaus sveikatai ir aplinkai, kuris gali kilti netinkamai tvarkant atliekas, prevencijos.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie senų prietaisų ir akumuliatorių surinkimą ir perdirbimą kreipkitės į vietos savivaldybės administraciją, vietos atliekų tvarkymo tarnybą arba pardavimo vietą, kurioje įsigijote tą produktą.

#### Europos Sąjungos verslo naudotojams



Norėdami išmesti elektros ir elektroninę įrangą dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į šių prietaisų prekybos agentą ar tiekėją.

#### Informacija dėl išmetimo kitose nei Europos Sąjungos šalyse



Šie simboliai galioja tik Europos Sąjungoje. Kai norite išmesti tokius prietaisus, dėl informacijos, kaip tinkamai tai padaryti, kreipkitės į vietos valdžios institucijas ar šių prietaisų prekybos agentus.

#### Atkreipkite dėmesį į akumuliatoriaus simbolį (apačioje dviejų simbolių pavydžiai)

Šis simbolis gali būti naudojamas kartu su cheminiu ženklu. Tai atitinka ES akumuliatorių direktyvos reikalavimą dėl susijusių cheminių medžiagų.

**Cd**

(weee\_battery\_eu\_lt\_02)

**LT**

Manual Development Group  
© 2016 Yamaha Corporation  
Published 11/2017 LB-B0