

# ATSARGUMO PRIEMONĖS

Tokių instrumentų, kaip gitaros, pučiamieji, styginiai ir mušamieji, elektrinėms dalims.

## **PRIEŠ NAUDODAMI ATIDŽIAI PERSKAITYKITE**

Prieš vaikams naudojant gaminį, globėjas turėtų pateikti nurodymus, kaip jį tinkamai naudoti. Išsaugokite šį dokumentą ateičiai.

### **ĮSPĖJIMAS**

Visada laikykitės toliau nurodytų pagrindinių atsargumo priemonių, kad išvengtumėte sužeidimų ir mirtinų sužalojimų dėl elektros smūgio, trumpojo jungimo, pažeidimo, gaisro ir kitų pavojų. Atsargumo priemonės, įskaitant, bet neapsiribojant, yra šios:

#### **Maitinimas**

- Nelaikykite maitinimo laido prie šilumos šaltinių, pvz., šildytuvų arba radiatorių. Taip pat per daug nelankstykite, nepažeiskite ir nedėkite sunkių objektų ant laido.
- Nelieskite gaminio ar maitinimo kištuko per smarkią audrą.
- Užtikrinkite, kad būtų tiekiamas tik nurodyta gaminiui tinkama įtampa. Įtampos dydis nurodytas ant gaminio pavadinimo plokštelės.
- Naudokite tik pateikiamą arba nurodytą KS adapterį, maitinimo laidą, kištuką ar USB (maitinimo) kabelį.
- Nenaudokite pridėto KS adapterio, maitinimo laido, kištuko ar USB (maitinimo) kabelio su kitais įrenginiais.
- Nuolat tikrinkite maitinimo kištuką ir nuvalykite susikaupusius nešvarumus ar dulkes.
- Tvirtai įkiškite maitinimo kištuką iki galo į kintamosios srovės lizdą. Naudojant netinkamai prijungtą gaminį, ant kištuko gali susikaupti dulkių ir sukelti gaisrą arba odos nudegimų.
- Statydami šį gaminį pageidaujamoje vietoje, užtikrinkite, kad būtų lengva pasiekti naudojamą kintamosios srovės lizdą. Pastebėję instrumento gedimą, nedelsdami išjunkite maitinimo mygtuką ir ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo. Net kai maitinimo jungiklis yra išjungtas, gaminys nebus atjungtas nuo maitinimo šaltinio, kol maitinimo laidas nėra ištrauktas iš sieninio kintamosios srovės lizdo.
- Nejunkite gaminio prie elektros lizdo naudodami kelių lizdų ilgintuvą. Dėl to gali suprastėti garso kokybė, kilti gaisras kištukiniame lizde arba šalia jo.
- Atjungdami maitinimo kištuką, visada laikykite už kištuko, o ne už laido. Traukdami už laido, galite jį sugadinti ir sukelti elektros smūgį arba gaisrą.
- Jei gaminio nenaudojate ilgą laiką, būtinai ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės lizdo.

#### **(Produktams su įžemintu maitinimo laidu)**

- Užtikrinkite, kad laidas yra jungiamas į tinkamą kištukinį lizdą su apsaugine įžeminimo jungtimi. Dėl netinkamo įžeminimo gali įvykti trumpasis jungimas.

#### **Neardykite**

- Šiame gaminyje nėra dalių, kurias naudotojas galėtų keisti ar tvarkyti. Nemėginkite išmontuoti ar bet koku būdu modifikuoti vidines dalis.

## Saugokite, kad nepatektų vandens

---

- Užtikrinkite, kad ant gaminio nepatektų lietaus vandens, nenaudokite jo netoli vandens ar drėgnoje aplinkoje, nedėkite ant jo jokių skystičio pripildytų indų (pvz., vazų, butelių ar stiklinių), kad vanduo neišsipiltų ir nepatektų į gaminio angas, bei nelaikykite vietose, kur gali užtikšti vanduo. Į gaminį patekęs skystis, pvz., vanduo, gali sukelti gaisrą, elektros smūgį arba gedimą.

### (Produktams, naudojamiems KS adapterį)

- Naudokite KS adapterį tik viduje. Nenaudokite jo drėgnoje aplinkoje.
- Niekada drėgnomis rankomis nekiškite ir netraukite maitinimo kištuko.

## Saugokite nuo ugnies

---

- Prie gaminio nedėkite jokių degančių daiktų ar atviros liepsnos šaltinių, nes tai gali sukelti gaisrą.

## Belaidis įrenginys (skirtas produktams, kuriuos galima naudoti su „Wi-Fi“, „Bluetooth“ ir kt.)

---

- Šio gaminio skleidžiamos radijo bangos gali turėti įtakos elektrinių medicinos prietaisų veikimui, pvz., implantuotų širdies stimuliatorių arba defibriliatorių.
  - Nenaudokite gaminio šalia medicinos prietaisų ar medicinos įstaigose. Šio gaminio skleidžiamos radijo bangos gali turėti įtakos elektrinių medicinos prietaisų veikimui.
  - Nenaudokite gaminio arčiau nei 15 cm atstumu nuo asmenų, turinčių implantuotą širdies stimuliatorių ar defibriliatorių.

## Įspėjimai dėl elementų (skirti gaminiams, kuriuose naudojami elementai)

---

- Elementų nešalinkite juos sudegindami. Kitaip elementas gali trūkti ar sprogti ir sukelti gaisrą ar sužalojimų.
- Saugokite elementą nuo labai žemo slėgio, didelio šalčio ar karščio (pvz., tiesioginės saulės šviesos ar ugnies). Kitaip elementas gali trūkti ar sprogti ir sukelti gaisrą ar sužalojimų.
- Neardykite elementų. Tai gali sukelti gaisrą, perkaitimą, plyšimą, trūkumą, sprogimą arba nuotėkį, dėl kurių gali kilti nudegimų ar sužalojimų.
- Laikykitės toliau nurodytų atsargumo priemonių. Taip nepasielgus gali kilti gaisras, perkaitimas, nuotėkis ar gedimas, dėl kurių gali kilti nudegimų ar sužalojimų.
  - Naudokite tik nurodyto tipo elementus.
  - Naujų elementų nenaudokite kartu su senais.
  - Nenaudokite kelių rūšių elementų.
  - Visuomet patikrinkite, ar visi elementai įdėti pagal poliškumo žymėjimą „+ / -“.
  - Išsikrovus elementams arba ilgai nenaudojant gaminio, išimkite elementus iš gaminio.
- Nemėginkite įkrauti elementų, jei tai nėra numatyta. Taip padarius, gali įtrūkti arba atsirasti nuotėkis, dėl kurio gali kilti sužalojimų ir pan.
- Išbėgus elektrolitui, jo nelieskite. Jei elektrolito patektų į akis, burną, ant odos, nedelsdami jį nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Elektrolitas yra esdinantis, todėl gali nudeginti ir visam laikui sužaloti akis.
- Niekada nekraukite, kai gaminys ar elementas yra šlapias. Tai gali sukelti elektros smūgį, gaisrą arba gedimą dėl trumpojo jungimo.
- Įkraudami vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis su elementais, šiuo vadovu, prijungto įrenginio instrukcijomis. Naudokite tik nurodytą įkrovimo įtaisą ir tik nurodytose įkrovimo temperatūros ribose. Įkraunant nenurodytu įkrovikliu arba netinkamoje temperatūroje, gali įvykti nutekėjimas, perkaitimas, trūkimas, sprogimas arba gedimas.
- Naudodami įkraunamus elementus, vadovaukitės su jais pateiktomis instrukcijomis. Įkraukite naudodami tik nurodytą įkrovimo įtaisą ir tik nurodytose įkrovimo temperatūros ribose. Įkraunant nenurodytu įkrovikliu arba netinkamoje temperatūroje, gali įvykti nutekėjimas, perkaitimas, trūkimas arba gedimas.
- Apie elementų įdėjimą ir išėmimą būtinai skaitykite šiame vadove ar prijungto įrenginio instrukcijose ir vadovaukitės nurodymais. Nesilaikant nurodymų, gali įvykti gaisras, perkaitimas, trūkimas, sprogimas arba gedimas.

- Elementus laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Vaikas gali netyčia praryti elementą. Jei to nepaisysite, elemento skysčio nuotėkiai gali sukelti uždegimą.
- Saugokite elementus nuo mechaninio smūgio. Po mechaninio smūgio elementas gali sukelti sužeidimų, elektros smūgį arba sugesti.
- Nebandykite sukelti elemento trumpojo jungimo. Trūkimas arba skysčio nuotėkis gali sukelti gaisrą arba sužalojimų.
- Nedėkite elementų į kišenę ar krepšį, nenešiokite ir nelaikykite su metalo dalimis. Tokios būklės elementai gali sukelti trumpąjį jungimą, trūkimas arba ištekėti ir sukelti gaisrą arba sužalojimų.
- Laikydami ar norėdami išmesti elementus, izoliuokite gnybto sritį lipniaja juosta arba kita apsaugine medžiaga. Sumaišius juos su kitais elementais ar metaliniais daiktais, skystis gali sukelti gaisrą, nudegimų arba uždegimą.

### **(Produktams, naudojamiems monetos / sagos tipo elementą)**

#### **• NENURYKITE ELEMENTO; CHEMINIO NUDEGIMO PAVOJUS**

Gaminyje yra monetos / sagos tipo elementas. Prarijus monetos / sagos tipo elementą, jis gali vos per 2 valandas sukelti sunkius vidinius nudegimus dėl kurių gresia mirtis.

Saugokite naujus ir panaudotus elementus nuo vaikų. Jei maitinimo elementų skyrius neužsidaro tvirtai, nebenaudokite gaminio ir saugokite jį nuo vaikų.

Įtardami, kad elementai buvo praryti arba pateko į bet kurią kūno dalį, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.



### **Ryšiai**

- Būtinai perskaitykite norimo prijungti įrenginio vadovą ir vadovaukitės instrukcijomis. Jei to nepaisysite, gali kilti gaisras, perkaitimas, trūkimas arba sutrikti veikimas.

### **Pastebėjus neįprastą veikimą**

- Jei atsiranda viena iš toliau pateiktų problemų, nedelsdami išjunkite maitinimo mygtuką ir ištraukite maitinimo kištuką iš kištukinio lizdo. Jei naudojate elementus, iš išimkite juos visus iš gaminio. Galiausiai kreipkitės į kvalifikuotus „Yamaha“ techninės priežiūros specialistus, kad jie patikrintų įrenginį.
  - Maitinimo laidas arba kištukas nusidėvėjęs arba sugedęs.
  - Sklinda neįprasti kvapai arba dūmai.
  - Į gaminio vidų įkrito kažkoks daiktas arba pateko vandens.
  - Naudojant gaminį staiga dinga garsas.
  - Ant gaminio atsirado įtrūkių ar kitų matomų pažeidimų.



### **PERSPĖJIMAS**

**Visada laikykitės toliau nurodytų pagrindinių atsargumo priemonių, kad nesužeistumėte savęs ar kitų ir nesugadintumėte gaminio ar kitų daiktų. Atsargumo priemonės, įskaitant, bet neapsiribojant, yra šios:**

#### **Surinkimas**

- Surinkite gaminį tinkama tvarka, kaip nurodyta pridėtoje dokumentacijoje apie surinkimo procesą. Be to, reguliariai priveržkite sraigtus ir varžtus. Jei nesilaikysite šių nurodymų, galite sugadinti gaminį ar netgi susižaloti.

#### **Laikymo vieta**

- Jei instrumentas turi ventiliacijos angą šilumai išsklaidyti, nestatykite jokių daiktų priešais ventiliacijos angą. Tai gali sutrikdyti tinkamą vidinių dalių vėdinimą ir sukelti gaminio perkaitimą.
- Nestatykite gaminio nestabilioje padėtyje arba vietoje, kur stipri vibracija, kur jis gali netyčia nuvirsti, sugesti ir sukelti sužalojimų.
- Nesiartinkite prie gaminio per žemės drebėjimą. Dėl stipraus žemės drebėjimo gaminys gali pajudėti arba apvirsti, todėl kyla pavojus susižaloti.

- Norint pervežti ar perkelti daugiau negu 20 kg sveriantį gaminį, reikia bent dviejų ar trijų žmonių. Bandant pakelti gaminį tik vienam ar dviem asmenims, galima susižeisti, pvz., susižaloti nugarą, arba gaminys gali nukristi ir sulūžti, taip sukeldamas kitų sužalojimų.
- Prieš perkeldami gaminį, pašalinkite visus prijungtus laidus, kad išvengtumėte žalos laidams ir traumų užkliuvus už laidų.
- Naudokite tik gaminiui nurodytą stovą ar atramą. Tvirtindami naudokite pridedamus varžtus ir priedus. Jei nenaudosite pateikiamų varžtų, galite pažeisti vidines dalis arba gaminys gali apvirsti.

## Ryšiai

---

- Prieš prijungdami gaminį prie kitų įrenginių, išjunkite visų įrenginių maitinimą. Prieš įjungdami visų įrenginių maitinimą, nustatykite žemiausią garsumo lygį.
- Būtinai nustatykite visų įrenginių mažiausią garsumo lygį ir grodami gaminiu pamažu didinkite garsą garsumo valdikliais, kad nustatytumėte pageidaujamą garsumo lygį.

## Naudojimas

---

- Į klaviatūros dangčio arba gaminio tarpus nekiškite piršto ar rankos. Be to, būkite atsargūs, kad klaviatūros dangčiu neprisivertumėte pirštų.
- Neikiškite pašalinių medžiagų, pvz., metalo ar popieriaus, į jokias gaminio angas ar tarpus. Jei to nepaisysite, gali kilti gaisras, elektros smūgis arba sutrikti veikimas.
- Nesiremkite į gaminį ir nedėkite ant jo sunkių daiktų, stipriai nespauskite mygtukų, jungiklių ar jungčių.
- Smulkias dalis laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, nes vaikai gali netyčia jas praryti.
- Gaminio ar ausinių nenaudokite ilgai įjungę viršijantį normalų ar aukštą garsumo lygį, nes galite visam laikui pažeisti klausą. Pastebėję, kad klausas susilpnėjo, ar pajutę ūžesį ausyse, kreipkitės į gydytoją.
- Prieš valydami įrenginį, ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės lizdo. Jei to nepaisysite, gali įvykti elektros smūgis.

„Yamaha“ nėra atsakinga už žalą dėl netinkamo naudojimo, gaminio keitimo, prarastų ar sugadintų duomenų atlyginimą.

## 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 buitinėmis 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 akumulatoriaus 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

(58-M03 WEEE battery lt\_02)

LT

© 2016 Yamaha Corporation  
Published 10/2025 MW-C0