

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

PIRMS TURPINĀT, LŪDZU, IZLASIET UZMANĪGI

Mainstrāvas adapteris

BRĪDINĀJUMS

- Šis maiņstrāvas adapteris ir paredzēts izmantošanai tikai ar Yamaha/Steinberg ierīcēm. Nelietojiet citiem mērķiem.
- Izmantošanai tikai iekštelpās. Neizmantojiet mitrā vidē.

PIESARDZĪBU

- Veicot iestatīšanu, pārliedzinieties, vai maiņstrāvas rozete ir viegli pieejama. Ja rodas problēmas vai darbības traucējumi, nekavējoties izslēdziet ierīci, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, un atvienojiet maiņstrāvas adapteri no rozetes. Kad maiņstrāvas adapteris ir savienots ar maiņstrāvas rozeti, ņemiet vērā, ka elektrība minimāli plūst, pat ja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgts. Kad ilglaicīgi neizmantojat ierīci, noteikti atvienojiet barošanas vadu no sienas maiņstrāvas rozetes.

Ierīce

BRĪDINĀJUMS

Vienmēr ievērojiet pamata piesardzības pasākumus, kas aprakstīti tālāk, lai izvairītos no nopietna ievainojuma iespējas vai pat nāves no elektriskā šoka, īssavienojuma, bojājumiem, aizdegšanās un citiem riskiem. Šie piesardzības pasākumi ietver, bet neaprobežojas ar:

Barošanas avots

- Nenovietojiet barošanas vadu/adapteri pie siltuma avotiem, piemēram, sildītājiem vai radiatoriem, un pārlietu nelokiet un citādi nebojājiet vadu/adapteri, novietojiet uz tā smagus objektus un nelieciet to vietā, kur kāds var tam uzkāpt, paklupt pār to vai pārbīdīt kaut ko tam pāri.
- Izmantojiet tikai spriegumu, kas ierīcei norādīts kā pareizs. Nepieciešamais spriegums ir uzdrukāts uz ierīces nosaukuma plāksnes.
- Izmantojiet tikai norādīto barošanas vadu/adapteri. Nepareiza vada vai adaptera lietošana var izraisīt ierīces bojājumus vai pārkaršanu. Ja vēlaties izmantot šo ierīci reģionā ārpus tās iegādes vietas, komplektā iekļautais barošanas vads vai adapteris var nebūt saderīgi. Informāciju, lūdzu, vaicājiet Yamaha/Steinberg instrumentu tirgotājam.
- Periodiski pārbaudiet elektrības spraudni un notīriet visus netīrumus un putekļus, kas uz tā var būt uzkrājušies.
- Uzstādot ierīci, pārliedzinieties, ka izmantojamā maiņstrāvas rozete ir ērti pieejama. Ja rodas problēmas vai darbības traucējumi, nekavējoties izslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un atvienojiet spraudni no rozetes. Pat tad, ja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgts, ierīce nebūs atvienota no strāvas avota, kamēr barošanas vads netiks atvienots no sienas maiņstrāvas rozetes.
- Atvienojiet elektrības spraudni no rozetes, ja ierīce netiek izmantota ilgu laika periodu vai pērkona negaisa laikā.
- Pievienojiet pareizai rozetei ar aizsargzemēšanas savienojumu, ja tas ir nepieciešams.

Neatveriet

- Ierīce nesatur daļas, kuru apkopi var veikt lietotājs. Neatveriet ierīci un nemēģiniet izjaukt tās iekšējās daļas vai jebkādā veidā tās modificēt. Ja ierīce nedarbojas pareizi, nekavējoties pārtrauciet tās lietošanu un nododiet to apskatei kvalificētam Yamaha/Steinberg servisa personālam.

Brīdinājums par ūdeni

- Nepieļaujiet ierīces saskarsmi ar lietu, nelietojiet ierīci ūdens tuvumā vai mitrā vai slapjā vidē, kā arī nenovietojiet uz tās šķidrumus saturošas tvertnes (piemēram, vāzes, pudeles vai glāzes), no kurām ierīces atverēs var iekļūt šķidrums. Ja ierīcē iekļūst jebkāds šķidrums, piemēram, ūdens, tūlīt pat izslēdziet to un izvelciet barošanas vadu no maiņstrāvas rozetes. Pēc tam nododiet ierīci apskatei kvalificētam Yamaha/Steinberg servisa personālam.
- Nekad nepievienojiet un neizvelciet elektrības spraudni ar slapjām rokām.

Dzirdes zudums

- Neiestatiet skaņas izlīdzinātāja vadītājus un slēdžus maksimālajā stāvoklī. Atkarībā no pievienoto ierīču stāvokļa tas var radīt atgriezenisko saiti, kas var izraisīt dzirdes zudumu un skaļruņu bojājumus.
- Ilgstoši neizmantojiet ierīci, skaļruņus vai austiņas, ja ir iestatīts liels vai nepatīkams skaļuma līmenis, jo tas var izraisīt pastāvīgu dzirdes zudumu. Ja rodas jebkādas pakāpes dzirdes zudums vai dzīkstotā ausis, konsultējieties ar ārstu.
- Pirms ierīces pievienošanas citām ierīcēm atslēdziet visu ierīču strāvas padevi. Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, dzirdes zudumu vai aprīkojuma bojājumus.
- Ieslēdzot maiņstrāvas padevi jūsu audio sistēmai, jaudas pastiprinātāju vienmēr ieslēdziet kā PĒDĒJO, lai izvairītos no dzirdes zuduma un skaļruņu bojājumiem. Izslēdzot barošanu, VISPIRMS izslēdziet jaudas pastiprinātāju tā paša iemesla dēļ.

Brīdinājums par uguni

- Nenovietojiet degošus priekšmetus vai atklātas liesmas ierīces tuvumā, jo tie var izraisīt aizdegšanos.

Ja pamanāt novirzi no normas

- Ja rodas kāda no tālāk minētajām problēmām, tūlīt pat izslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un izvelciet elektrības spraudni no rozetes. Ja izmantojat baterijas, izņemiet visas baterijas no ierīces. Tad nododiet ierīci apskatei kvalificētam Yamaha/Steinberg servisa personālam.
 - Barošanas vads vai spraudnis ir nolietots vai bojāts.
 - Parādās neparasta smaka vai dūmi.
 - Ierīcē iekritis kāds priekšmets.
 - Ierīces izmantošanas laikā pēkšņi pazūd skaņa.
 - Uz ierīces parādās plaisas vai citi redzami bojājumi.
- Ja šī ierīce vai maiņstrāvas adapteris/barošanas avots nokrīt vai tiek bojāts, nekavējoties izslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, atvienojiet elektrības spraudni no rozetes un nododiet ierīci apskatei kvalificētam Yamaha/Steinberg servisa personālam.

Baterijas

- Nebojājiet un neizjauciet baterijas.
- Neatbrīvojieties no baterijām, tās sadedzinot.
- Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, saulei, ugunij, karstām vietām utt.
- Nemēģiniet atkārtoti uzlādēt baterijas, kas neatbalsta lādēšanu.
- Ja baterijām ir noplūde, izvairieties no saskares ar iztecējušo šķidrumu. Ja bateriju šķidrums nonāk saskarē ar acīm, muti vai ādu, tūlīt mazgājiet ar ūdeni un konsultējieties ar ārstu. Bateriju šķidrums ir kodīgs un var izraisīt redzes zudumu vai ķīmiskos apdegumus.

Vienmēr ievērojiet pamata piesardzības pasākumus, kas aprakstīti tālāk, lai izvairītos no fiziska ievainojuma izraisīšanas sev vai apkārtējiem un no ierīces vai citu priekšmetu bojājumu izraisīšanas. Šie piesardzības pasākumi ietver, bet neaprobežojas ar:

Barošanas avots

- Atvienojot elektrības spraudni no ierīces vai rozetes, vienmēr dariet to, turot pašu spraudni, nevis vadu. Vada raušana var to bojāt.
- Nepārklājiet un neietiniet maiņstrāvas adapteri, izmantojot drānu vai segu.

Novietojums

- Nenovietojiet ierīci nestabilā pozīcijā, kur tā var nejauši apgāzties un radīt traumas.
- Nebloķējiet ventilācijas atveres, kas novērš pārāk augstu iekšējo temperatūru. It īpaši — novietojiet ierīci uz sāna vai ar augšpusi uz leju. Nepietiekama ventilācija var izraisīt pārkaršanu, iespējams, radot ierīces(-ču) bojājumus vai pat izraisot aizdegšanos.
- Uzstādot ierīci:
 - Nepārklājiet to ar drānu.
 - Neuzstādiet to uz paklāja vai grīdsegas.
 - Pārliedzieties, ka ierīce ir novietota ar pareizo pusi uz augšu.
 - Nelietojiet ierīci slēgtā, slikti vēdināmā vietā.Nepietiekama ventilācija var izraisīt pārkaršanu, iespējams, radot ierīces(-ču) bojājumus vai pat izraisot aizdegšanos. Ja statīvā uzstādāmu ierīci paredzēts izmantot nelielā telpā, nevis ar EIA standarta statīvu, pārliedzieties, ka ir pietiekami daudz vietas ap ierīci.
- Nenovietojiet ierīci vietā, kur tā var saskarties ar koroziju izraisošām gāzēm vai sāļu gaisu. Tas var izraisīt darbības traucējumus.
- Neatrodieties ierīces tuvumā ārkārtas gadījumu, piemēram, zemestrīces, laikā. Tā kā ierīce var apgāzties vai nokrist un izraisīt traumas, netuvojieties ierīcei un ātri pārvietojieties uz drošu vietu.
- Pirms ierīces pārvietošanas atvienojiet visus vadus.
- Lai transportētu vai pārvietotu ierīci, kuras svars pārsniedz 20 kg, nepieciešami vismaz divi cilvēki. Ja mēģināsi viens pacelt ierīci, varat gūt muguras traumas, citus ievainojumus vai bojāt ierīci.
- Ja statīvā uzstādāma ierīce ir uzstādīta EIA standarta statīvā, uzmanīgi izlasiet tālāk sniegto informāciju.
 - Uzstādot iekārtu statīvā ar tādām ierīcēm kā jaudas pastiprinātāji, kas rada ievērojamu siltuma daudzumu, atstājiet 1U vai vairāk vietas starp ierīci un citām iekārtām. Turklāt atstājiet tukšās vietas neaizsegta vai uzstādiet piemērotus ventilācijas paneļus, lai mazinātu siltuma uzkrāšanās iespējamību.
 - Lai nodrošinātu atbilstošu gaisa plūsmu, atstājiet statīva aizmugures daļu atvērtu un novietojiet to vismaz 10 centimetrus no sienām vai citām virsmām. Ja statīva aizmugures daļu nevar atstāt atvērtu, uzstādiet tirdzniecībā pieejamu ventilatoru vai līdzīgu ventilācijas risinājumu, lai nodrošinātu pietiekamu gaisa plūsmu. Ja esat uzstādījis ventilatora komplektu, iespējams, ka, aizverot statīva aizmugures daļu, tiks panākts lielāks dzesējošais efekts. Vairāk informācijas skatiet statīva un/vai ventilatora rokasgrāmatā.Nepietiekama ventilācija var izraisīt pārkaršanu, iespējams, izraisot ierīces(-ču) bojājumus, darbības traucējumus vai pat aizdegšanos.
- Nelietojiet skaļruņa rokturus uzstādīšanai iekarinātā stāvoklī. Tas var izraisīt bojājumus vai ievainojumus.
- Transportējot vai pārvietojot skaļruni, neturiet tā apakšu. Tādējādi var iespiest rokas zem skaļruņa, izraisot savainojumus.
- Nespiediet skaļruņa aizmugures paneli pret sienu. Tā rezultātā spraudnis var saskarties ar sienu un atvienoties no barošanas vada, izraisot īssavienojumu, darbības traucējumus vai pat aizdegšanos.
- Ja izmantojat sabvūfera statņa ligzdu satelītskaļruņa uzstādīšanai, izmantojiet atbilstošu skaļruņa statni. Izmantojot cita izmēra statni, ierīce var nokrist, radot ievainojumus vai iekšējo komponentu bojājumus.

- Izmantojot skaļrunim statīvu, noteikti ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus, lai izvairītos no ierīces apgāšanās un iespējamajiem bojājumiem vai ievainojumiem.
 - Pārbaudiet statīva specifikācijas un pārliedcinieties, ka tas ir pietiekami spēcīgs, lai izturētu skaļruņa svaru.
 - Uz katra skaļruņa statīva uzstādiet tikai vienu skaļruni.
 - Izmantojiet komplektā iekļautās skrūves, ja tādas ir.
 - Stingri pievelciet stiprinājuma skrūves.
 - Izmantojot skaļruņa statīvus, to kājām jābūt pilnībā atvērtā stāvoklī.
 - Piestipriniet statīva kājām atsvarus, piemēram, smilšu maisus, lai nepieļautu to apgāšanos.
 - Pirms statīvu pārvietošanas vai augstuma regulēšanas noņemiet skaļruņus no statīviem.
 - Ierobežojiet cilvēku piekļuvi zonai ap uzstādītu statīvu.
- Vienmēr lūdziet padomu kvalificētam Yamaha/Steinberg servisa personālam, ja skaļruņu uzstādīšanai ir nepieciešams veikt būvdarbus, un noteikti ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.
 - Izvēlieties tādus stiprinājumus un uzstādīšanas vietu, kas var noturēt ierīces svaru.
 - Izvairieties no vietām, kas ir pakļautas pastāvīgai un/vai pārmērīgai vibrācijai.
 - Izmantojiet nepieciešamos rīkus, lai uzstādītu ierīci.
 - Regulāri pārbaudiet ierīci.

Savienojumi

- Izmantojiet tikai skaļruņu kabeļus, lai skaļruņus pieslēgtu skaļruņu ligzdām. Cita tipa kabeļu izmantošana var izraisīt aizdegšanos.

Apkope

- Tīrot ierīci, izņemiet strāvas spraudni no maiņstrāvas rozetes.
- Ja ierīce ir aprīkota ar dzesēšanas ventilatora gaisa filtru, pārbaudiet un tīriet to regulāri. Putekļi un netīrumi var nopietni samazināt dzesēšanas ventilatora efektivitāti un izraisīt darbības traucējumus vai aizdegšanos.

Brīdinājumi par lietošanu

- Nelieciet pirkstus vai rokas ierīces spraugās vai atverēs (piemēram, ventilācijas atverēs, diska atverēs, pieslēgvietās, panelī u. c.).
 - Nelieciet vai nemetiet svešķermeņus (papīru, plastmasu, metālu u. c.) ierīces spraugās vai atverēs (piemēram, ventilācijas atverēs, diska atverēs, pieslēgvietās, panelī u. c.). Ja tas notiek, tūlīt izslēdziet visas ierīces, atvienojiet barošanas vadu no maiņstrāvas rozetes un nododiet ierīci apskatei kvalificētam Yamaha/Steinberg servisa personālam.
 - Neatbalstieties ar visu svaru uz ierīces un nenovietojiet uz tās smagus priekšmetus. Lai novērstu traumas, nepiemērojiet pārmērīgu spēku pogām, slēdžiem vai savienotājiem.
 - Nelietojiet skaļruni, ja ir skaņas kropļojumi. Ilgstoša izmantošana šādos apstākļos var izraisīt pārkaršanu un aizdegšanos.
 - Lai novērstu traumas, nevelciet aiz pievienotajiem kabeļiem.
 - Izvēloties jaudas pastiprinātāju izmantošanai ar pasīvo skaļruni, pārliedcinieties, ka pastiprinātāja izvades jauda ir mazāka nekā skaļruņa jauda. Ja izvades jauda ir lielāka par attiecīgo jaudu, var rasties darbības traucējumi vai aizdegšanās.
 - Neievadiet pārāk skaļus signālus, kas var radīt signāla apgriešanu jaudas pastiprinātājā vai izraisīt šādas sekas:
 - Atgriezeniskā saite, izmantojot mikrofonu
 - Nepārtraukta un ļoti skaļa skaņa no mūzikas instrumenta u. c.
 - Nepārtraukta un pārāk skaļa kropļota skaņa
 - Troksnis, kas rodas, pievienojot/atvienojot kabeli, kamēr ir ieslēgts jaudas pastiprinātājs
- Pat tad, ja pastiprinātāja izvades jauda ir mazāka par skaļruņa jaudu (programma), var rasties skaļruņa bojājumi, darbības traucējumi vai aizdegšanās.

Rezerves akumulators

- Nemainiet rezerves akumulatoru pats. Tas var izraisīt sprādzienu un/vai ierīces bojājumus. Kad ir jānomaina rezerves akumulators, displejā tiks parādīts kļūdas ziņojums (piemēram, “Low Battery” (Zems akumulatora līmenis), “No Battery” (Nav akumulatora) u. c.). Šādā gadījumā sazinieties ar savu Yamaha/Steinberg izplatītāju un vērsieties pie kvalificēta Yamaha/Steinberg servisa personāla, lai veiktu rezerves akumulatora nomaiņu.

Baterijas

- Vienmēr nomainiet visas baterijas vienlaicīgi. Neizmantojiet jaunas baterijas kopā ar vecām.
- Nejauciet bateriju veidus, piemēram, sārma baterijas ar mangāna baterijām, dažādu ražotāju baterijas vai dažādu tipu baterijas no viena ražotāja, jo tas var izraisīt pārkaršanu, aizdegšanos vai baterijas šķidrumu noplūdi.
- Turiet baterijas bērniem neaizsniedzamā vietā.
- Vienmēr ievietojiet visas baterijas atbilstoši +/- polaritātes apzīmējumiem. Pretējā gadījumā var rasties pārkaršana, ugunsgrēks vai bateriju šķidrumu noplūde.
- Ja baterijas ir tukšas vai ja ierīce netiks lietota ilgāku laiku (vai arī ja izmantojat tikai maiņstrāvas adapteri), izņemiet baterijas no ierīces, lai novērstu iespējamo bateriju šķidruma noplūdi.
- Glabājot baterijas vai atbrīvojoties no tām, izolējiet termināļu zonu, izmantojot lenti vai citus aizsardzības līdzekļus. Tām saskaroties ar citām baterijām vai metāla priekšmetiem, var notikt pārkaršana vai bateriju šķidruma noplūde.

Izvēles kartes



BRĪDINĀJUMS

- Pirms kartes uzstādīšanas ierīcē, pārbaudiet, vai ierīce ir saderīga ar šo karti. Turklāt neuzstādiet karti Yamaha/Steinberg izstrādājumos, kurus uzņēmums Yamaha/Steinberg nav norādījis lietošanai ar karti, lai novērstu iespējamo elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos vai iekārtas bojājumus. Lūdzu, pārbaudiet iespējamus ierobežojumus attiecībā uz Yamaha/Steinberg un trešo pušu paplašinājuma karšu maksimālo skaitu, kuras var tikt vienlaicīgi uzstādītas.
- Nemēģiniet izjaukt vai pārveidot karti. Nespiediet kartes savienotājus vai citus kartes komponentus ar pārmērīgu spēku. Nepareiza kartes izmantošana var izraisīt strāvas triecienu, aizdegšanos vai ierīces darbības traucējumus.
- Noteikti atvienojiet resursierīces strāvas kabeli pirms kartes uzstādīšanas un kabeļu pievienošanas/atvienošanas (lai novērstu strāvas trieciena risku, nevēlamu troksni un novērstu ierīces bojājumus).
- Pirms uzstādīšanas izslēdziet visas perifērās ierīces, kas pievienotas resursierīcei, un atvienojiet attiecīgos kabeļus.



PIESARDZĪBU

- Noteikti pareizi zemējiet resursierīci, lai nepieļautu elektriskās strāvas triecienu un/vai darbības traucējumus.
- Rīkojoties ar karti, neaiztieciot shēmas plates metāliskos izvadus (spraudņus). Spraudņi ir asi un var sagriezt rokas.
- Uzstādīšanas laikā izmantojiet biezus cimodus, lai ar asajām malām nesaskrāpētu vai nesagrieztu rokas.

Yamaha/Steinberg neatbild par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai modificēšanas rezultātā, kā arī par zaudētajiem vai iznīcinātajiem datiem.

Informācija lietotājiem par vecā aprīkojuma un izlietoto bateriju savākšanu un likvidēšanu



Šie simboli uz produktiem, to iepakojuma un/vai pavadošajiem dokumentiem norāda, ka nolietotos elektriskos un elektroniskos produktu un baterijas nevajadzētu jaukt ar vispārējiem māsaimniecības atkritumiem.

Lai pareizi apstrādātu, reģenerētu un pārstrādātu vecos produktus un izlietotās baterijas, lūdzu, nogādājiet tos attiecīgajās savākšanas vietās saskaņā ar jūsu nacionālo likumdošanu.

Pareizi likvidējot šos produktus un baterijas, jūs palīdzēsiet ietaupīt lielu daudzumu līdzekļu un novērsīsiet jebkādu negatīvu ietekmi uz cilvēku veselību un apkārtējo vidi, kas pretējā gadījumā rastos no neatbilstošas atkritumu apstrādes.

Lai iegūtu plašāku informāciju par veco produktu un bateriju savākšanu un pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar jūsu vietējo pašvaldību, atkritumu likvidēšanas pakalpojumu sniedzēju vai veikalu, kurā nopirkāt produktu.

Komerčiālaļiem lietotājiem Eiropas Savienībā:



ja vēlaties atbrīvoties no elektriskā un elektroniskā aprīkojuma, lūdzu, sazinieties ar jūsu izplatītāju vai piegādātāju, lai iegūtu papildu informāciju.

Informācija par atkritumu likvidēšanu valstīs ārpus Eiropas Savienības:



šie simboli ir derīgi tikai Eiropas Savienībā. Ja vēlaties atbrīvoties no šādiem produktiem, lūdzu, sazinieties ar jūsu vietējām varas iestādēm vai izplatītāju un noskaidrojiet pareizo likvidēšanas veidu.

levērojiet baterijas simbolu (apakšā norādīti divi simbolu piemēri):

šis simbols var tikt lietots kombinācijā ar ķīmisku simbolu. Tādā gadījumā tas atbilst ES direktīvas par baterijām un akumulatoriem izvirzītajai prasībai par ķīmisku vielu klātbūtni.

Cd

(weee_battery_eu_lv_02)

LV

Manual Development Department
© 2016 Yamaha Corporation
Published 04/2016 MW-A0