

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО, ПРЕДИ ДА ПРОДЪЛЖИТЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Винаги следвайте основните предпазни мерки, изброени по-долу, за да избегнете възможността от сериозни наранявания или дори смърт от токов удар, късо съединение, повреди, пожар или други рискове. Тези предпазни мерки включват, но не са ограничени до, следното:

- Използвайте само включения захранващ кабел. Неспазването на това изискване би могло да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
 - Не използвайте включения захранващ кабел с друго електрическо оборудване. Това би могло да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
 - Използвайте само указаното захранващо напрежение. Неспазването на това изискване би могло да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
 - Свържете щепсела на захранващия кабел с контакт, който може да се вижда и достига. Уверете се, че лесно можете да извадите щепсела, ако се наложи.
 - Вкарайте докрай и сигурно щепсела на захранващия кабел в контакта. Ако щепселът не се вкара докрай, това би могло да доведе до токов удар. Това би могло също така да доведе до натрупване на прах по щепсела, което след това да доведе до отделяне на топлина или пожар.
 - Проверете номиналния ток на контакта или разклонителя и се погрижете употребата на изделието да не го превиши. Всяко прегряване или влошаване на разклонителя би могло да доведе до пожар.
 - Веднага извадете щепсела на захранващия кабел от контакта в някой от следните случаи. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар или токов удар. Помолете доставчика си да извърши необходимите ремонти или проверки.
 - Появяват се необичаен мирис или шум;
 - Отделя се дим;
 - Изделието е счупено или
 - Изделието е изложено на вода..
 - Не повреждайте захранващия кабел. Повреждането на захранващия кабел би могло да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
 - Не поставяйте каквито и да било тежки предмети върху кабела..
 - Не видоизменяйте кабела по какъвто и да било начин.
 - Не използвайте телбод за закрепване на кабела на място.
 - Не прилагайте прекомерно усилие към кабела.
 - Пазете кабела от всичко горещо.
 - Не докосвайте клемите с пръсти или метални предмети. Това може да доведе до токов удар или повреда на изделието.
 - Не изпускайте изделието и не го удряйте силно. Вътрешните части би могло да се счупят, което след това да доведе до токов удар, пожар или повреда на изделието.
 - Ако изделието е повредено, заявете ремонт или инспекционни услуги от доставчик. Продължителната употреба на изделието може да доведе до пожар или токов удар.
 - Не разглобявайте и не променяйте изделието по какъвто и да било начин. Това би могло да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
 - Не възпрепятствайте разсейването на топлината.
 - Не поставяйте кърпа, покривка за маса или друг такъв предмет върху изделието.
 - Не поставяйте изделието отгоре върху пътека, килим и др.
 - Не вмъквайте и не притискайте изделието в тясно пространство с лоша циркулация на въздух.
 - Не закривайте вентилационните отвори.
- Погрижете се около изделието да има достатъчно пространство.

Неспазването на горното изискване може да доведе до задържане на топлина във вътрешността на изделието, което да причини пожар или повреда на изделието.

- Не разполагайте изделието на открито или в място, в което върху него може да капе вода. Това може да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
- Не монтирайте изделието някъде, където то ще бъде изложено на прах, влажност, маслен дим или пара, или корозивно действащ газ. Това би могло да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
- Уверете се, че изделието е нивелирано. Не го обръщайте обратно или във вертикална ориентация. Това може да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
- Не монтирайте изделието в места, в които върху него може да падне предмет, или изделието да е изложено на капене или разлив на течност. Не слагайте следните неща върху изделието:
 - Други компоненти, тъй като те може да причинят повреда и/или обезцветяване на повърхността на изделието.
 - Горящи предмети (т.е. свещи), тъй като те могат да предизвикат пожар, повреда на изделието и/или телесна повреда.
 - Съдове с течност в тях, тъй като те може да паднат и течността да причини токов удар на потребителя и/или повреда на изделието.
- Не вкарвайте чужди тела в изделието, като метал или хартия, например. Това може да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
- Ако чуете гръм, не докосвайте изделието. Това може да доведе до токов удар.
- Периодично почиствайте всякакви мръсотия и прах от щепсела на захранващия кабел. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар.
- Изделието трябва да бъде използвано на разстояние най-малко 22 см от лица, ползващи пейсмейкър, дефибрилатор, или подобно устройство. Изделието може да повлияе върху работата на пейсмейкъра, което да доведе до сериозна злополука.
- Не използвайте това изделие в близост до медицинско оборудване. Радиовълните от това изделие може да нарушат работата на електромедицинското оборудване. Не използвайте това изделие в места, в които е ограничена употребата на радиовълни, като такива в близост до медицинско оборудване.

ВНИМАНИЕ

Винаги следвайте основните предпазни мерки, изброени по-долу, за да избегнете възможността от физически травми за вас или други лица или повреда на инструмента или други вещи. Тези предпазни мерки включват, но не са ограничени до, следното:

- Постарайте се да използвате USB и микрофонния кабел, доставени с изделието. Употребата на други USB или микрофонни кабели може да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
- Когато това изделие няма да се използва в течение на дълъг период от време се погрижете да извадите всички щепсели на захранващи кабели. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар или токов удар.
- Избягвайте повреждане на USB и микрофонните кабели.
 - Не поставяйте тежки предмети върху кабелите.
 - Не видоизменяйте кабелите.
 - Не прикрепвайте кабелите с помощта на телбод.
 - Не прилагайте ненужно усилие към кабелите.
 - Не разполагайте кабелите в близост до източници на топлина. Това може да доведе до пожар, токов удар, или повреда на изделието.
- Погрижете се ръцете ви да са сухи, когато свързвате или разединявате щепсели или захранващи кабели. Докосването на щепсела или кабела с мокри ръце може да доведе до токов удар или повреда на изделието.
- Не монтирайте изделието някъде, където може да е нестабилно или изложено на вибрации. То би могло да падне или преобърне, което да доведе до нараняване или повреда на изделието.
- Не монтирайте изделието някъде, където ще бъде изложено на пряка слънчева светлина или изключително високи температури (близо до нагревател и др.). Това би могло да доведе до повреда на изделието.
- Не сядайте/стойте върху изделието и не поставяйте други предмети отгоре върху него. Това може да доведе до повреда на изделието.
- Намалявайте силата на звука до минимум преди започване на възпроизвеждане. Неспазването на това изискване ще причини излъчване на силни шумове и може да доведе до загуба на слух.

- Не използвайте изделието някъде, където ще бъде изложено на бързи промени в температурата на околната среда. Всяка бърза промяна в температурата на околната среда би могла да причини кондензация по изделието, което да доведе до повреда на изделието. Ако се появи кондензация, изключете захранването и оставете изделието да престои докато изсъхне.
- Не свързвайте никакви кабели докато захранването е включено. Това би могло да доведе до повреда на изделието и всяко свързано оборудване.
- Заземявайте всяко статично електричество от тялото или облеклото си, преди да докосвате изделието. Неспазването на това изискване би могло да доведе до повреда на изделието.
- Прокарайте и свържете кабелите правилно. Ако кабелите се дръпнат или захванат върху крака на някого, изделието или свързаното оборудване биха могли да се преобърнат или паднат, което да доведе до нараняване или повреда на изделието.
- Внимателно прочетете предоставените с оборудването ръководства за експлоатация и направете свързванията в съответствие с инструкциите, преди да свързвате външно оборудване.

Този уред не се изключва от източника на променливотоково захранване докато е свързан с променливотоков контакт, дори ако самият уред е изключен. Това състояние се нарича „режим на готовност“. В това състояние уредът е конструиран да консумира твърде малко енергия.

Yamaha не отговаря за повреда, причинена от неправилна употреба или видоизменения по уреда, или изгубени или унищожени данни.

Информация за потребители относно събирането и изхвърлянето на старо оборудване и използвани батерии



Тези символи на продуктите, опаковките и/или придружаващата документация означават, че използваните електрически и електронни продукти и батерии не трябва да се изхвърлят заедно с обикновения домакински боклук.

За правилно третиране, възстановяване и рециклиране на стари продукти и използвани батерии ги предайте в съответните пунктове за събиране, в съответствие с националното ви законодателство.

Изхвърляйки тези продукти и батерии по правилния начин, вие ще помогнете за запазване на ценни ресурси и за предотвратяване на потенциални негативни ефекти върху човешкото здраве и околната среда, които биха могли да възникнат при неправилно изхвърляне.

За по-подробна информация относно събирането и рециклирането на стари продукти и батерии се обърнете към вашата община, службата за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продуктите.

За бизнес потребителите в Европейския съюз:



Ако искате да изхвърлите електрическо и електронно оборудване, се свържете с вашия търговец или доставчик за получаване на допълнителна информация.

Информация относно изхвърлянето в страни извън Европейския съюз:



Тези символи са валидни само в Европейския съюз. Ако искате да изхвърлите тези продукти, свържете се с местните власти или с вашия търговец и попитайте за правилния начин на изхвърляне.

Забележка за символа на батерия (по-долните два примера за символ):

Cd

Този символ може да се използва заедно със символ за химическо вещество. В този случай продуктът отговаря на изискванията на Директивата на Европейския съюз за батериите за съответното химическо вещество.

(weee_battery_eu_bg_02)



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