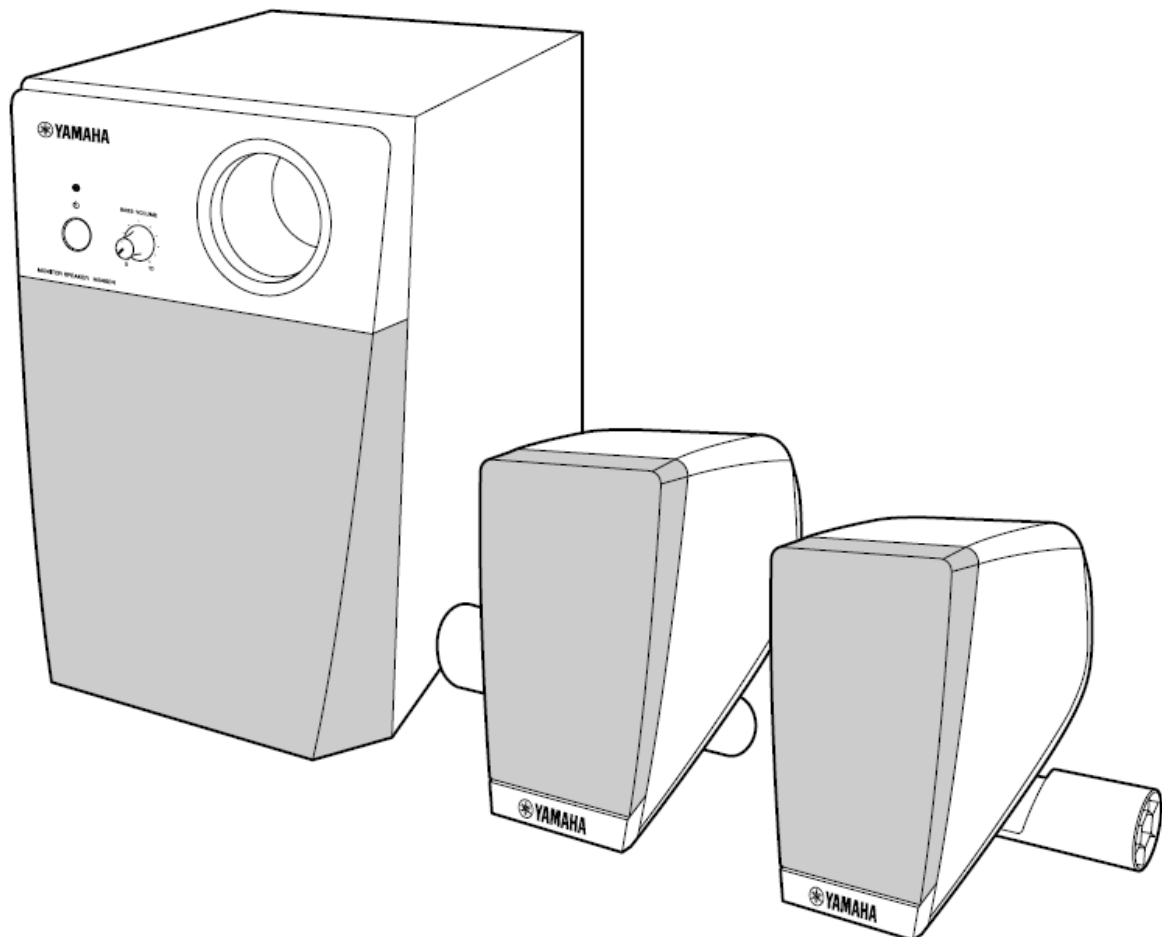




Monitorovací
reproduktory

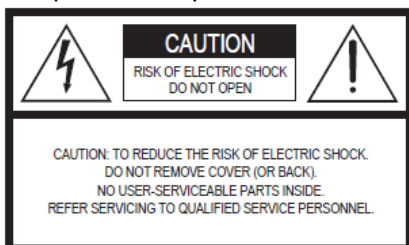
MS45DR

Uživatelský manuál



Sekce speciálních zpráv

BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ PRODUKTU: Elektronické nástroje Yamaha mohou být označeny níže uvedenými značkami. Zde jsou významy těchto značek vysvětleny. Dodržujte všechna doporučení uvedená na této stránce a v kapitole Bezpečnostní opatření.



Vykřičník v trojúhelníku značí varování uživateli o důležité instrukci v ovládání nebo servisování uvedený v doprovodné literatuře.



Symbol blesku v trojúhelníku je varováním před neizolovaným nebezpečným proudem uvnitř šasi nástroje, který může způsobit elektrický šok.



DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Všechny elektronické nástroje Yamaha jsou testovány v nezávislých laboratořích, a proto si můžete být jisti, že pokud je nástroj správně instalován a používán běžným způsobem, jsou všechna předvídatelná rizika vyloučena. Pokud dojde k úpravě zařízení, můžete přijít o záruku na výrobek.

Možná změna specifikací výrobku: Předpokládáme, že údaje uvedené v tomto manuálu jsou v okamžiku tištění pravdivé. Nicméně, Yamaha si vyhrazuje právo změnit či upravit specifikace bez upozornění či úpravy stávajících zařízení.

ENVIRONMENTÁLNÍ OTÁZKY: Yamaha se snaží vyrábět produkty, které jsou uživatelsky přívětivé i ekologicky bezpečné. Jsme upřímně přesvědčeni, že naše výrobky a výrobní postupy používané k jejich výrobě, tyto cíle naplňují. V souladu s literou i duchem zákona chceme, abyste si byli vědomi následujících:

Baterie: Tento výrobek může obsahovat malou nedobíjecí baterii, která je k nástroji připevněna. Průměrná délka života tohoto typu baterií je přibližně

pět let. Při nahrazení bude nutné, se obrátit na kvalifikovaného servisního technika.

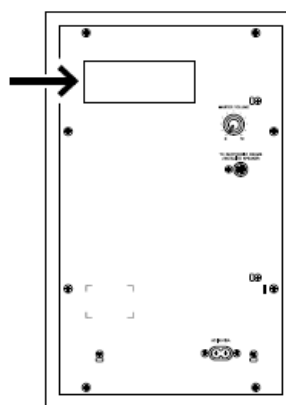
Varování: Nepokoušejte se dobíjet, rozebírat nebo spalovat tento typ baterie. Udržujte všechny baterie mimo dosah dětí. Použité baterie likvidujte rychle a podle platných zákonů.

Poznámka: V některých oblastech je servis ze zákona povinen vrátit vadné díly. Nicméně, vy máte možnost ponechat si tyto díly pro vás.

Likvidace: Pokud dojde k poškození tohoto výrobku bez možnosti opravy či uplyne jeho doba životnosti, dodržujte prosím všechny místní, státní a federální předpisy, které se vztahují k odstraňování výrobků, které obsahují olovo, baterie, plasty, atd.

UPOZORNĚNÍ: Na poplatky vzniklé v důsledku nedostatku znalostí při ovládání výrobku se nevztahuje záruka výrobce, a proto jsou majitelé za ně odpovědní. Prosím, pečlivě si prostudujte tento manuál a poradte se s prodejcem předtím, než se obrátíte na servis.

ŠTÍTEK S OZNAČENÍM: Obrázek níže uvedený zobrazuje umístění štítku. Číslo modelu, sériové číslo, požadavky na napájení, atd., jsou umístěny na tomto štítku. Zaznamenejte si číslo modelu, sériové číslo, a datum nákupu v tomto místě a zachovejte je jako stálý záznam o zakoupení.



Model: _____

Sériové číslo: _____

Datum nákupu: _____

FCC INFORMATION (U.S.A.)

1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

2. IMPORTANT: When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.

3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not

occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

* This applies only to products distributed by Yamaha Corporation of America. (class B)

COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT

(Supplier's declaration of conformity procedure)

Responsible Party : Yamaha Corporation of America
Address : 6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620
Telephone : 714-522-9011
Type of Equipment : MONITOR SPEAKER
Model Name : MS45DR

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

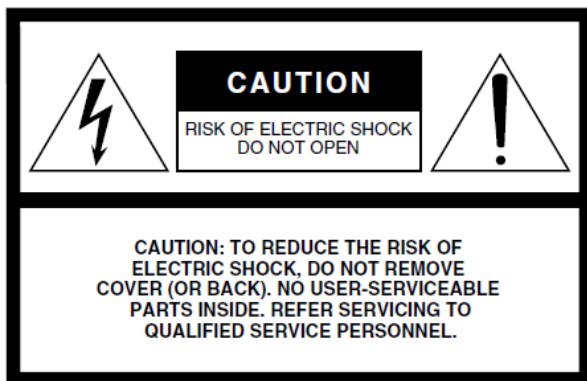
Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

* This applies only to products distributed by Yamaha Corporation of America.

(FCC SDoC)

Význam grafických symbolů




Symbol blesku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neisolovaného nebezpečně vysokého napětí uvnitř kabinetu přístroje, které je dostatečně vysoké, aby mohlo způsobit elektrický šok.



Symbol vykřičníku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje uživatele na důležité instrukce týkající se ovládání a údržby přístroje v doprovodných tiskovinách.

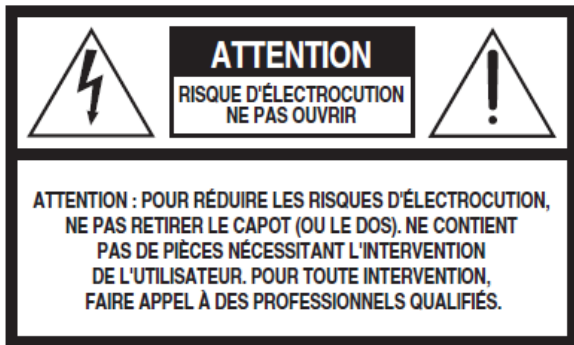
Výše uvedené varování je umístěno na zadním panelu přístroje.

Důležitá bezpečnostní upozornění

1. Přečtěte si tento návod.
2. Návod uchovejte pro budoucí použití.
3. Věnujte pozornost všem varováním
4. Dodržujte veškeré instrukce.
5. Nepoužívejte přístroj v blízkosti vody.
6. Čistěte jej pouze suchým hadříkem.
7. Neblokujte větrací otvory. Instalujte produkt v souladu s instrukcemi výrobce.
8. Neumísťujte produkt do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, přímotopy, kamna či další aparatura (včetně zesilovačů).
9. Neodstraňujte bezpečnostní prvky konektoru polarizovaného nebo se zemnicím kolíkem. Polarizovaný konektor má dva kolíky, kde jeden je širší než druhý. Zemnicí konektor je vybaven ještě třetím zemnicím kolíkem. Oba prvky slouží pro vaši ochranu. Pokud dodaný kabel neodpovídá vaší zásuvce, kontaktujte prodejce.
10. Chraňte napájecí kabel před jeho pošlapáním či proražením především v místech koncovek, zásuvek a v místě kde vystupuje z produktu.
11. Používejte pouze příslušenství doporučené výrobcem.
12. Používejte pouze přepravní vozíky, stojany, trojnožky, konzole či stoly specifikované výrobcem či prodávané spolu s produktem. Pokud používáte transportní vozík, dejte pozor na možnost jeho převrnutí, mohlo by dojít k úrazu. 
13. Během bouřky, nebo pokud produkt nebudete delší dobu používat, odpojte jej od elektrické sítě.
14. Veškeré opravy nechte provádět pouze kvalifikované osoby. Servisní zásah vyžaduje jakékoliv poškození produktu: poškození napájecího kabelu, vtečení tekutiny či zapadnutí předmětu do přístroje, pokud byl přístroj vystaven dešti či vlhkosti, nepracuje správně či byl upuštěn.

Varování

Abyste omezili riziko požáru nebo elektrického šoku, nevystavujte přístroj dešti nebo vlhkosti.



L'avertissement ci-dessus se trouve à l'arrière de l'instrument.

Explication des symboles graphiques



L'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur de l'appareil, pouvant être suffisamment élevée pour constituer un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence d'instructions importantes sur l'emploi ou la maintenance (réparation) de l'appareil dans la documentation fournie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ À LIRE ATTENTIVEMENT

- 1 Lisez les instructions ci-après.
- 2 Conservez ces instructions.
- 3 Tenez compte des avertissements.
- 4 Suivez toutes les instructions.
- 5 N'utilisez pas cet instrument dans un milieu humide.
- 6 Employez uniquement un chiffon sec pour nettoyer l'instrument.
- 7 N'obstruez pas les ouvertures prévues pour la ventilation. Installez l'instrument conformément aux instructions du fabricant.
- 8 N'installez pas l'instrument près d'une source de chaleur, notamment un radiateur, une bouche de chaleur, un poêle ou autres (y compris les amplificateurs).
- 9 Ne modifiez pas les caractéristiques de la fiche avec mise à la terre polarisée. Une fiche polarisée est dotée de deux broches (l'une est plus large que l'autre). Une fiche avec mise à la terre comprend deux broches, ainsi qu'une troisième qui relie l'instrument à la terre. La broche la plus large (ou troisième broche) permet de sécuriser l'installation électrique. Si vous ne pouvez pas brancher le cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation, demandez à un électricien de la remplacer.
- 10 Protégez le cordon d'alimentation. Cela permet d'éviter de marcher dessus ou de le tordre au niveau de la fiche, de la prise d'alimentation et des points de contact sur l'instrument.
- 11 N'employez que les dispositifs/accessoires indiqués par le fabricant.
- 12 Utilisez uniquement le chariot, le socle, le trépied, le support ou le plan indiqués par le fabricant ou livrés avec l'instrument. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent si vous le déplacez avec l'instrument posé dessus pour éviter de le renverser.
- 13 Débranchez l'instrument en cas d'orage ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
- 14 Confiez toutes les réparations à des techniciens qualifiés. Des réparations sont nécessaires lorsque l'instrument est endommagé, notamment dans les cas suivants : cordon d'alimentation ou fiche défectueuse, liquides ou objets projetés sur l'appareil, exposition aux intempéries ou à l'humidité, fonctionnement anormal ou chute.



AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS L'INSTRUMENT SOUS LA PLUIE OU DANS UN ENVIRONNEMENT HUMIDE, FAUTE DE QUOI VOUS RISQUEZ DE PROVOQUER UN INCENDIE OU DE VOUS ÉLECTROCUTER.

(UL60065_03)



Tento symbol na produktu, balení anebo v doprovodné dokumentaci znamená, že s použitým elektrickým a elektronickým zařízením by nemělo být nakládáno jako s domovním odpadem. Pro jejich správné nakládání, obnovu nebo recyklaci je nutné je odevzdat v místech kolektivního sběru v souladu s národní legislativou a Nařízením 2002/96/EC.



Správným nakládáním pomáháte ochránit hodnotné zdroje a zabráníte potenciálnímu nebezpečnému vlivu na lidské zdraví a životní prostředí, ke kterému by při nesprávném zacházení mohlo dojít.

Více informací o zpětném sběru a recyklaci starých zařízení kontaktujte místní samosprávu, technické služby nebo prodejce zařízení.

Pro komerční uživatele v EU

Pokud chcete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, kontaktujte svého prodejce nebo dodavatele pro další instrukce.

Informace o nakládání v zemích mimo EU

Tento symbol je platný pouze v zemích EU, pokud chcete toto zařízení zlikvidovat, kontaktujte místní samosprávu nebo prodejce a zeptejte se na správnou metodu likvidace.



BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

NÁSTROJ POUŽÍVEJTE AŽ PO DŮKLADNÉM PŘEČTENÍ NÁSLEDUJÍCÍ ČÁSTI

* Uschovejte tuto příručku na bezpečném místě pro pozdější potřeby.

UPOZORNĚNÍ

Vždy postupujte podle níže uvedených základních bezpečnostních zásad, jinak by mohlo dojít k vážnému poranění nebo i smrtelnému úrazu způsobenému elektrickým proudem, zkratu, poškozením, požáru apod. Následující bezpečnostní pokyny zahrnují (nejsou však vyčerpávající):

Napájení / Napájecí kabel

- Neumisťujte napájecí kabel do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou topná tělesa nebo radiátory. Kabel nadměrně neohýbejte ani jinak nepoškozujte, nepokládejte na něj těžké předměty ani jej nepokládejte na místo, kde byste na něj mohli šlápnout, zakopnout o něj nebo přes něj přesouvat předměty.
- Používejte jen napětí schválené pro tento nástroj. Požadované napětí se nachází na identifikačním štítku na nástroji.
- Používejte výhradně dodaný napájecí kabel.
- Pravidelně kontrolujte elektrickou zásuvku a odstraňte nahromaděné nečistoty.

Neotvírejte přístroj

- Přístroj neobsahuje žádné součásti, které by uživatel mohl sám opravit. Nástroj neotvírejte ani se nepokoušejte jakkoli rozebírat či upravovat jeho vnitřní části. Pokud si budete myslet, že nástroj funguje nesprávně, přestaňte jej ihned používat a nechte jej prohlédnout kvalifikovaným servisním technikem.

Varování před vodou

- Nevystavujte nástroj dešti, nepoužívejte v blízkosti vody ani v mokřem či vlhkém prostředí. Nepokládejte na něj nádoby s tekutinami, které by se mohly vylít do otvorů nástroje. Pokud do nástroje vnikne tekutina (např. voda), ihned vypněte napájení a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Poté nechte nástroj prohlédnout kvalifikovaným servisním technikem společnosti Yamaha.
- Máte-li mokré ruce, nikdy se nedotýkejte elektrické zásuvky.

Varování před ohněm

- Na přístroj nepokládejte žádné hořící předměty, jako jsou svíčky. Mohlo by dojít k jejich převržením a vzniku požáru.

Pokud zaznamenáte abnormalitu

- Pokud se napájecí kabel jakkoli poškodí, pokud dochází k výpadku zvuku, pokud cítíte neobvyklý zápach, nebo pokud z nástroje vychází kouř, okamžitě vypněte nástroj a odpojte jej od zásuvky. Potom nechte nástroj prohlédnout kvalifikovaným servisním technikem společnosti Yamaha.

UPOZORNĚNÍ

Vždy postupujte podle níže uvedených základních bezpečnostních zásad, jinak by mohlo dojít k poranění, poškození nástroje či jiné škodě na majetku. Následující bezpečnostní pokyny zahrnují (nejsou však vyčerpávající):

Napájení / Napájecí kabel

- Nepřipojujte přístroj k elektrické zásuvce pomocí rozbočovače. Mohlo by dojít ke zhoršení kvality reprodukce zvuku, případně k přehřátí zásuvky.
- Nepoužívejte elektrickou zásuvku, kdy by byl připojený konektor napájení uvolněný. Mohlo by dojít k požáru, zásahu elektrickým proudem nebo popáleninám.
- Konektor napájení vždy pevně zasuňte do elektrické zásuvky. Použití přístroje, pokud není konektor napájení zcela zasunut v zásuvce, může způsobit hromadění prachu na konektoru a vznik požáru nebo popálenin.
- Při odpojování elektrické zástrčky od nástroje nebo elektrické zásuvky vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.
- Pokud nástroj nepoužíváte nebo jestliže probíhá bouřka, odpojte adaptér napájení.

Sestavení

- Pečlivě si přečtěte doprovodnou dokumentaci vysvětlující postup sestavení. Nedodržení správného postupu sestavení riskujete poškození přístroje nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že jste sestavení bezpečně dokončili. Také provádějte pravidelné bezpečnostní kontroly. Nedodržení riskujete pád produktu a případně zranění.

Umístění

- Nepokládejte nástroj do nestabilní pozice, jinak by mohl spadnout.
- Nepoužívejte zařízení ve stíněných, špatně větraných prostorech. Nedostatečné větrání může zapříčinit přehřátí zařízení, jeho poškození nebo požár.
- Během transportu přístroje dejte pozor na přiskřípnutí rukou, mohlo by dojít ke zranění.
- Před přemístěním nástroje nejprve odpojte všechny kabely.
- Při volbě místa pro nástroj dbejte na to, aby byla používána elektrická zásuvka snadno přístupná. V případě jakýchkoli potíží nebo poruch nástroj okamžitě vypněte pomocí přepínače napájení a odpojte zástrčku ze zásuvky. Pokud nástroj vypnete pomocí přepínače napájení, neustále do něj bude proudit elektřina, i když jen minimální množství. Pokud nebudete nástroj používat po delší dobu, nezapomeňte odpojit napájecí kabel od elektrické zásuvky.
- Používejte spolu s produktem pouze doporučenou rampu. Při uchycení satelitů na rampu používejte pouze dodané držáky. Nedodržení tohoto pokynu riskujete pád produktu z rampy na zem, nebo poškození tohoto produktu či rampy. Více informací o doporučené rampě viz strana 3.

Připojení

- Před připojením zařízení k bicímu modulu nejprve všechna zařízení vypněte. Před zapnutím všech zařízení, nastavte úroveň hlasitosti na minimum.
- Nejprve nastavte úroveň hlasitosti produktu a bicího modulu na minimum, pak během hry na bicí postupně zvyšujte hlasitost na požadovanou úroveň .

Zacházení

- Nezasunujte prsty nebo ruce do otvorů nebo dutin v zařízení.
- Zabraňte vniknutí cizích objektů do otvorů v zařízení. Pokud k tomu dojde, ihned zařízení vypněte a odpojte napájecí kabel od zásuvky. Poté nechte zařízení zkontrolovat servisním technikem Yamaha.
- O nástroj se neopírejte, nepokládejte na něj těžké předměty a při použití tlačítek, přepínačů a konektorů nepoužívejte nadměrnou sílu.
- Nepoužívejte zařízení po delší dobu při vyšší nebo nepříjemné úrovni hlasitosti, mohlo by dojít k trvalému poškození sluchu. Pokud zjistíte, že máte potíže se sluchem nebo vám zvoní v uších, navštivte lékaře.

Yamaha není zodpovědná za poškození způsobená nesprávným použitím nebo úpravou zařízení, nebo za ztrátu či zničení dat.

Pokud zařízení nepoužíváte, vždy jej vypněte.

I když je přístroj vypnutý do režimu standby (indikátory nesvítí), stále do něj proudí minimální úroveň elektrického proudu.

Pokud nebudete přístroj používat delší dobu, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

UPOZORNĚNÍ

Abyste zamezili možnému poškození produktu, poškození dat neb o jiného majetku, řiďte se následujícími upozorněními.

Zacházení

- Nepoužívejte tento produkt v přílišné blízkosti od televizoru, rádia, stereo vybavení, mobilních telefonů a dalších elektrických zařízení. Mohlo by docházet ke vzniku šumu.
- Pokud používáte chytrý telefon, tablet nebo jiné chytré zařízení, doporučujeme na něm nastavit režim „Letadlo“, abyste se vyhnuli šumu zapříčiněnému komunikací.
- Neumisťujte zařízení do prostor s nadměrnou prašností nebo nadměrnými vibracemi či do prostor s nadměrným chladem či teplem (jako jsou přímé sluneční záření, blízko zdrojů tepla nebo v uzavřeném automobilu během dne), zabráníte tak možnému poškození povrchu ovládacího panelu nebo interních součástí zařízení.
- Na zařízení nepokládejte vinylové, plastové nebo gumové předměty, mohlo by dojít ke změně barvy panelu.

Údržba

- Při čištění používejte měkký hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla, ředidla nebo chemikáliemi napuštěná čisticidla.
- Jemně odstraňte prach a nečistoty měkkým hadříkem. Příliš netlačte, protože by malé částičky nečistot mohly poškrábat povrch přístroje.
- Při prudké změně okolní teploty nebo vlhkosti může dojít ke kondenzaci vodních par a k jejímu shromažďování na povrchu přístroje. Pokud je zde zanechána, mohou jí dřevěné části absorbovat a poškodit se tak. Okamžitě proto veškerou vodu otřete měkkým hadříkem.

Informace

- Ilustrace v tomto manuálu slouží pouze pro informační účely a mohou se od skutečných lišit.
- Názvy společností a produktů uvedené v tomto manuálu jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami jejich vlastnických společností.

Označení modelu, sériové číslo, požadavky na napájení atd., lze najít na nebo v blízkosti štítku na zadním panelu nástroje. Měli byste si níže poznamenat model a sériové číslo a uchovat tento manuál jako trvalý důkaz nákupu produktu pro případ jeho krádeže.

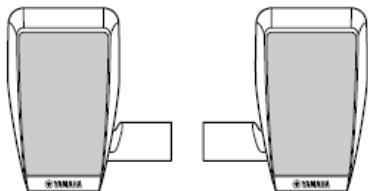
Model:

Sériové číslo:

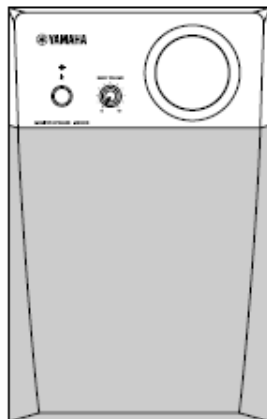
Děkujeme za zakoupení Yamaha MS45DR monitorovacího reproduktorového systému. Před použitím reproduktorů vás žádáme o kompletní přečtení tohoto Uživatelského manuálu, aby bylo možno produkt používat bezpečně.

Obsah balení

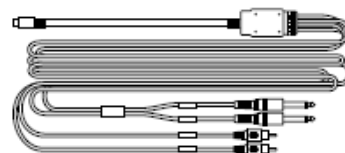
- Satelitní reproduktory (2)



- Subwoofer reproduktor (1)



- 8. Pinový Mini DIN/Phone/RCA kombinovaný kabel (1)



- Svorky na trubku (2)



- Kabelový vazač (1)



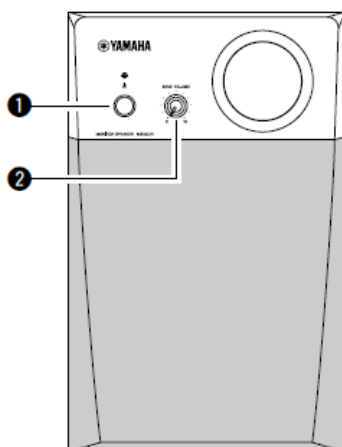
- Napájecí kabel (1)
- Uživatelský manuál (tento dokument)

Abyste zabránili volnému pohybu kabelů během vaší hry, použijte tento dodaný kabelový vazač pro pevné uchycení kabelů k rampě. Ujistěte se, že jsou kabely i mimo dosah pedálů.

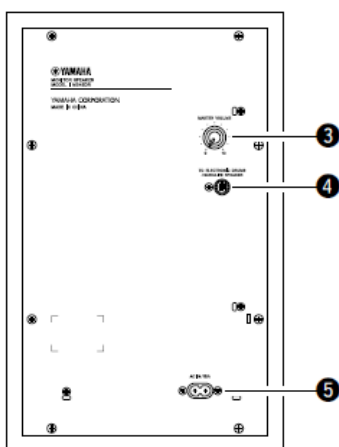
Ovladače a konektory

- Subwoofer reproduktor



Přední strana



Zadní strana



1 Vypínač [⏻] (Standby/On)

Vypíná (Standby, ) a zapíná (On, ) přístroj.

2 Ovladač [BASS VOLUME]

Použijte jej pro úpravu hlasitosti subwooferu. Otáčením doprava hlasitost zvyšujete a naopak.

3 Ovladač [MASTER VOLUME]

Ovládá celkovou hlasitost. Otáčením doprava hlasitost zvyšujete a naopak.

4 Konektor [TO DRUM MODULE/ SATELLITE SP]

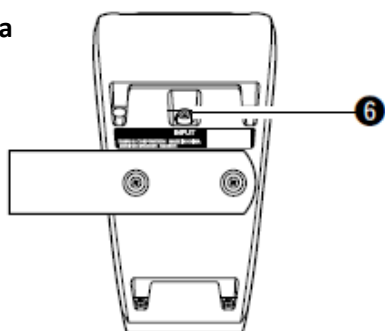
Slouží k propojení subwooferu se satelitními reproduktory a bicím modulem.

5 Konektor [AC IN]

K tomuto konektoru připojte dodaný napájecí kabel.

• Satelitní reproduktor

Zadní strana



6 Konektor [INPUT]

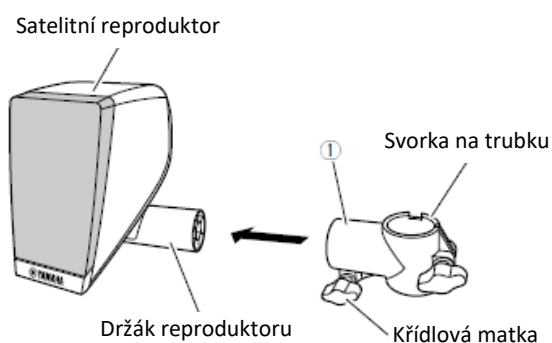
Slouží k propojení satelitního reproduktoru se subwooferem.

Instalace monitorovacího systému

Varování

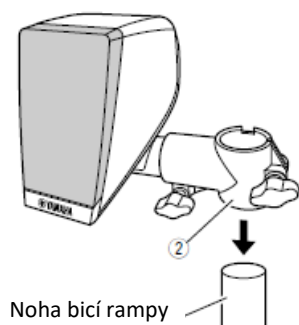
MS45DR satelitní reproduktory lze uchytit na rovné vertikální trubky o průměru 1,5" (38,1 mm). Tyto reproduktory nelze uchytit na zakřivené trubky nebo na trubky s jiným průměrem.

1. Nejprve zasuňte držák satelitního reproduktoru do otvoru ① na svorce na trubku, pak dotáhněte kříšlovou matku.

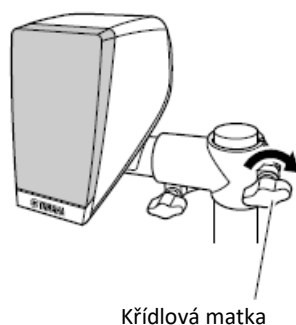


2. Jak je zobrazeno na Obrázku A, nasadte svorku trubky otvorem ② na jednu nohu elektronické bicí rampy. Po nastavení správné pozice dotáhněte kříšlovou matku, jak je zobrazeno na Obrázku B.

Obrázek A



Obrázek B



3. Podle Obrázku C umístěte subwoofer na rovnou podlahu.
4. Propojte satelitní reproduktory, subwoofer a elektronický bicí modul pomocí dodaného kombinovaného kabelu, podle Obrázku C.

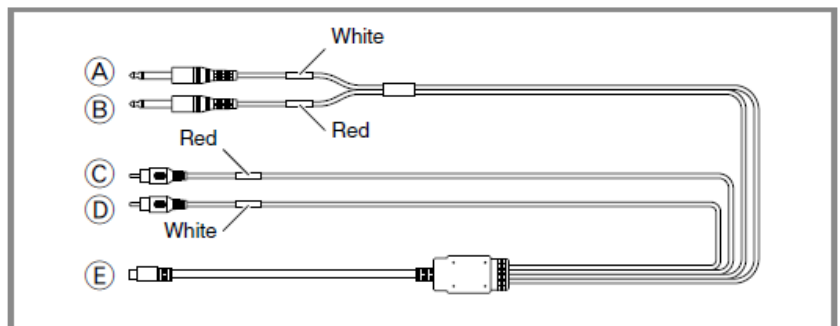
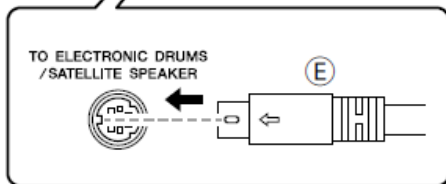
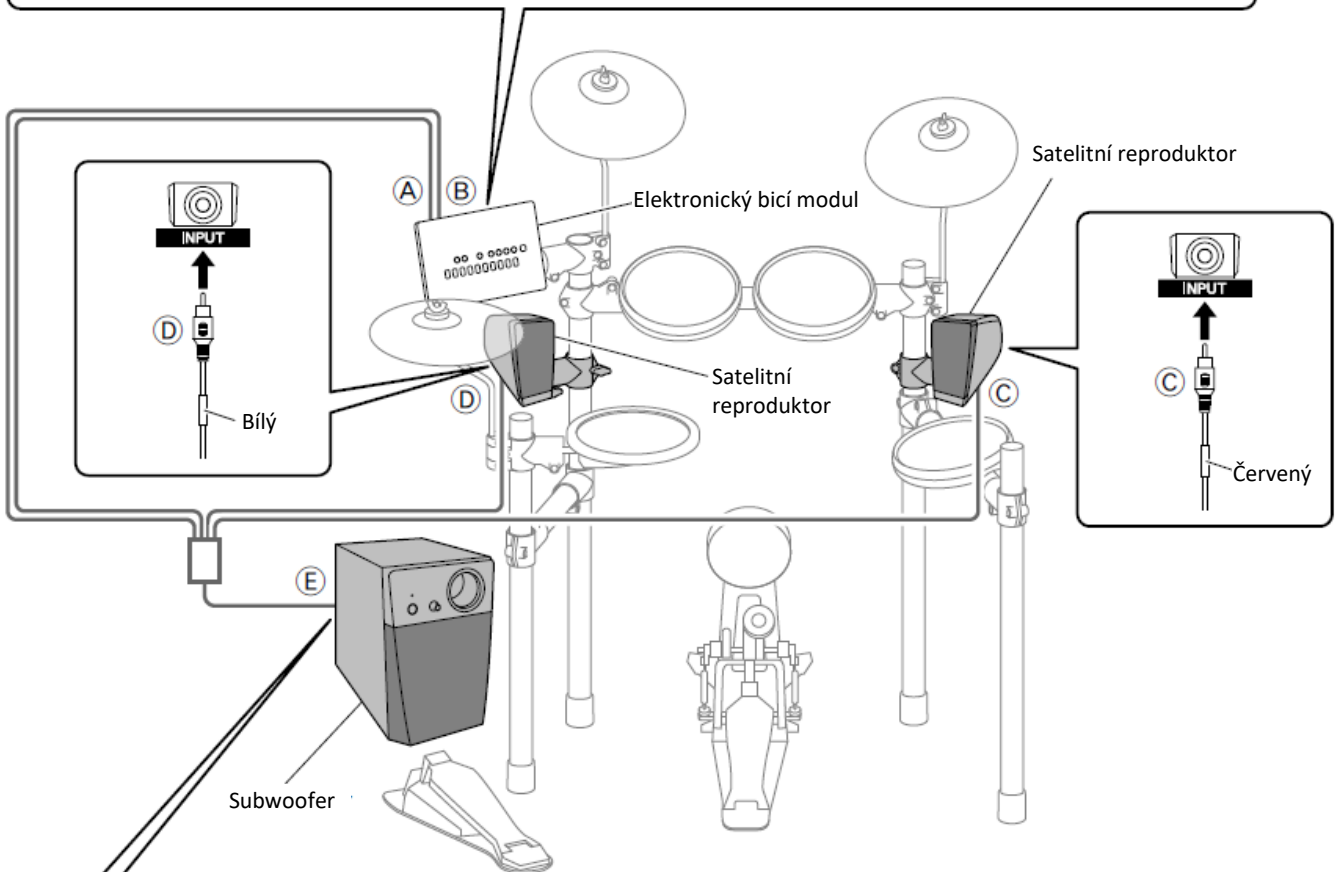
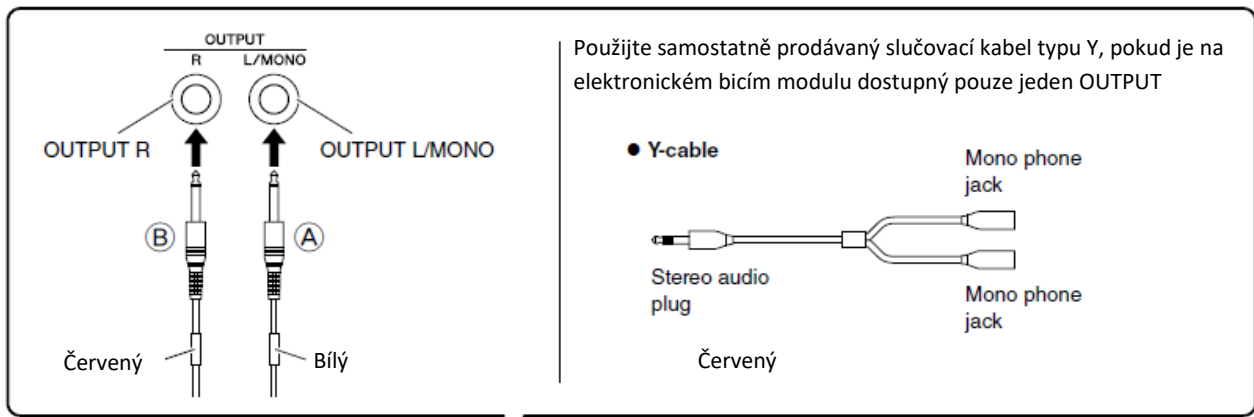
VAROVÁNÍ

Používejte pouze dodaný napájecí kabel.

UPOZORNĚNÍ

Při umísťování produktu se ujistěte, že elektrická zásuvka je snadno dostupná. Pokud dojde k problémům nebo poruše, okamžitě přístroj vypněte a odpojte jej od elektrické zásuvky.

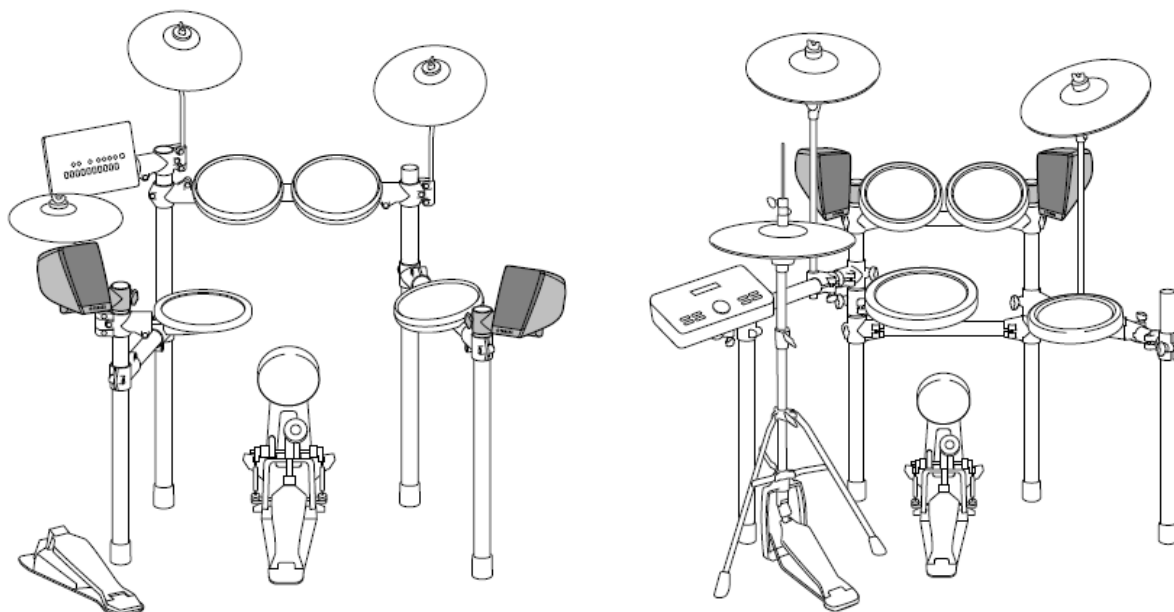
Obrázek C



* Červený RCA konektor je určen pro pravý kanál a bílý RCA konektor je určen pro levý kanál

Příklady jiných sestavení

Satelitní reproduktory můžete připevnit i na jiné nohy elektronické bicí rampy, jak ukazují obrázky níže.



5. Ke konektoru [AC IN] na subwooferu připojte dodaný napájecí kabel.

6. Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.

Poznámka

Při odpojování napájecího kabelu postupujte v opačném pořadí.

Zapnutí a vypnutí

Varování

I když je přístroj vypnutý do režimu standby (indikátory nesvítí), stále do něj proudí minimální úroveň elektrického proudu. Pokud nebudete přístroj používat delší dobu, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

Zapnutí

1. Ovladačem [MAIN VOLUME] na subwooferu a ovladačem hlasitosti na bicím modulu snižte celkovou hlasitost na minimum.
2. Stiskněte tlačítko [⏻] (Standby/On) na subwooferu pro zapnutí.
3. Zapněte elektronický bicí modul.
4. Během hry na pady ovladačem [MAIN VOLUME] na subwooferu a ovladačem hlasitosti na bicím modulu nastavte celkovou hlasitost.

Vypnutí

1. Ovladačem [MAIN VOLUME] na subwooferu a ovladačem hlasitosti na bicím modulu snižte celkovou hlasitost na minimum.
2. Stiskněte tlačítko [⏻] (Standby/On) na subwooferu pro vypnutí.
3. Vypněte elektronický bicí modul.

Problémy a jejich řešení

Není slyšet žádný zvuk ze satelitních reproduktorů ani ze subwooferu

Napájecí kabel není správně připojen do elektrické zásuvky.

Pevně připojte napájecí kabel k elektrické zásuvce.

Produkt je vypnutý vypínačem [⏻] (Standby/On).

Přepněte vypínač [⏻] (Standby/On) do polohy On (zapnuto).

Propojení není správné nebo je nekompletní.

Ujistěte se, že je propojení provedeno správně.

Ujistěte se, že používáte dodaný napájecí kabel.

Hlasitost je nastavena příliš nízko.

Otočte ovladačem [MASTER VOLUME] doprava a zvyšte celkovou hlasitost.

Otočte ovladačem [BASS VOLUME] doprava a zvyšte hlasitost subwooferu.

Zvyšte hlasitost na elektronickém bicím modulu.

Zvuk je zkreslený

Hlasitost je nastavena příliš vysoko.

Otočte ovladačem [MASTER VOLUME] doleva a snižte celkovou hlasitost.

Otočte ovladačem [BASS VOLUME] doleva a snižte hlasitost subwooferu.

Snižte hlasitost na elektronickém bicím modulu.

Úroveň basových frekvencí v nastavení Master EQ vašeho bicího modulu je příliš vysoká.

Snižte nastavení Master EQ vašeho bicího modulu. Detaily viz Uživatelský manuál vašeho bicího modulu.

Zvuk je přerušovaný

Úroveň vstupního signálu je příliš vysoká.

Snižte hlasitost nástroje, případně také subwooferu.

Ve zvuku je slyšet šum

Propojení není správné nebo je nekompletní.

Ujistěte se, že je propojení provedeno správně.

Ujistěte se, že používáte dodaný napájecí kabel.

Při vypnutí nebo zapnutí je v reproduktorech slyšet „lupnutí“.

Je zapnutý subwoofer ještě před zapnutím bicího modulu.

Nejprve zapněte bicí modul a až poté subwoofer.

Specifikace

Výstupní výkon	Satelitní reproduktory	20 W + 20 W (2 kHz, 4 Ω)
	Subwoofer	20 W (60 Hz, 8 Ω)
Frekvenční rozsah	Satelitní reproduktory/ Subwoofer	40–20000 Hz (-10 dB)
Reproduktory	Satelitní reproduktory	Tweeter: 2 cm (0.8") (5 Ω) Středový: 8 cm (3") (4.5 Ω)
	Subwoofer	16 cm (6.5") (8 Ω)
Rozměry	Satelitní reproduktory	110 × 183 × 138 mm (4 5/16" × 7 3/16" × 5 7/16") bez držáku
	Subwoofer	221 × 351 × 343 mm (8 11/16" × 13 13/16" × 13 1/2")
Hmotnost	Satelitní reproduktory	1,0 kg (2 lb, 3 oz) × 2
	Subwoofer	6,5 kg (14 lb, 5 oz)
Příslušenství	Svorky na trubku* (2), kombinovaný kabel (8 pin mini DIN na phone a RCA pin) (1), kabelový vazač (1), napájecí kabel (1), Uživatelský manuál (tento dokument) (1) * Lze uchytit na rovné trubky s průměrem 1.5" (38.1 mm).	

Obsah tohoto manuálu je platný pro specifikace aktuální v době publikování. Aktuální návod lze stáhnout ze stránek Yamaha. Protože specifikace, vybavení nebo samostatně prodávané příslušenství se může lišit podle místa prodeje, informujte se o nich u svého Yamaha prodejce.

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>
Yamaha Downloads
<http://download.yamaha.com/>

Manual Development Group
© 2019 Yamaha Corporation
Publikováno 01/2019
2019年1月 发行
PO-A0



VCA3720
