



YBA-11

Safety Brochure

COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (DECLARATION OF CONFORMITY PROCEDURE)

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

FCC CAUTION

Change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissible exposure evaluation (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

FOR CANADIAN CUSTOMERS

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Precautions

Read this before using this unit.

To assure the finest performance, please read this manual carefully. Keep it in a safe place for future reference.

1. Install this unit in a cool, dry, clean place away from direct sunlight, heat sources, and sources of excessive vibration, dust, moisture, and/or cold. (Do not use/keep this unit in a car etc.)

2. Locate this unit away from other electrical appliances, motors, or transformers to avoid hum-ming sounds.

3. Do not expose this unit to sudden temperature changes from cold to hot, and do not locate this unit in an environment with high humidity (i.e. a room with a humidifier) to prevent condensation inside this unit, which may cause an electrical shock, fire, damage to this unit, and/or personal injury.

4. Do not clean this unit with chemical solvents; this might damage the finish. Use a clean, dry cloth.

5. Do not attempt to modify or fix this unit. Contact qualified Yamaha service personnel when any service is needed. The cabinet should never be opened for any reason.

6. Be sure to read the "Troubleshooting" section regarding common operating errors before concluding that the unit is faulty.

7. Before moving this unit, disconnect USB power cable from the AV product.

Do not use this unit within 22 cm (9 inches) of persons with a heart pacemaker implant or defibrillator implant.

We, Yamaha Corporation hereby declare that this unit is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



If there should be color blotching or noise when used near a TV, move this unit away from the TV when using it.

The user shall not reverse engineer, decompile, alter, translate or disassemble the software used in this unit, whether in part or in whole. For corporate users, employees of the corporation itself as well as its business partners shall observe the contractual bans stipulated within this clause. If the stipulations of this clause and this contract cannot be observed, the user shall immediately discontinue using the software.

(E.U. only)
This symbol mark is according to the EU directive 2002/96/EC.
This symbol mark means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.
Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste.

Bluetooth

• Bluetooth is a technology for wireless communication between devices within an area of about 10 meters (33 ft) employing the 2.4 GHz frequency band, a band which can be used without a license.

Handling Bluetooth communications

• The 2.4 GHz band used by Bluetooth compatible devices is a radio band shared by many types of equipment. While Bluetooth compatible devices use a technology minimizing the influence of other components using the same radio band, such influence may reduce the speed or distance of communications and in some cases interrupt communications.

• The speed of signal transfer and the distance at which communication is possible differs according to the distance between the communicating devices, the presence of obstacles, radio wave conditions and the type of equipment.

• Yamaha does not guarantee all wireless connections between this unit and devices compatible with Bluetooth function.

■ Specifications

• Bluetooth version	Ver. 3.0
• Supported profile	A2DP
• Supported codecs	SBC, aptX™
• Wireless output	Bluetooth Class 2
• Maximum communication distance	10 m (33 ft, without obstructions)
• Audio output (digital)	Coaxial ×1 (Supported frequency: 44.1 kHz, 48 kHz)
• Power consumption	Maximum 2.5 W
• Power supply	DC +5 V, 0.5 A
• Dimensions (W × H × D)	66 × 21 × 66 mm (2-5/8" × 7/8" × 2-5/8")
• Weight	40 g (1.4 oz.)

* The digital audio signals outputted by the YBA-11 are copy-protected. They cannot be recorded.

* Specifications are subject to change without notice.

For the information of this unit, please also refer to following website.

<http://yamaha.com/>

Brochure sur la Sécurité

Français

DECLARATION SUR LES INFORMATIONS DE CONFORMITÉ (PROCÉDURE DE DECLARATION DE CONFORMITÉ)

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

PRÉCAUTION FCC

Tout changement apporté sans l'approbation expresse du fabricant pourrait entraîner l'annulation du droit d'utilisation de l'appareil.

REMARQUE

Cet appareil a été testé et il s'est avéré être conforme aux limites déterminées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du Règlement FCC. Ces limites sont destinées à offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles pouvant survenir en cas d'utilisation de ce produit dans un environnement domestique.

Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans le cas d'une installation donnée. Si l'appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de programmes radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant, puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est prié de tenter de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner davantage l'appareil du récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé expérimenté.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition dans le Supplément C à OET65 et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée. Cependant, cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles). Ce émetteur ne peut pas être placé à proximité de ou utilisé conjointement avec tout autre émetteur ou antenne.

POUR LES CONSOMMATEURS CANADIENS

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

■ Précautions

Veuillez lire ces informations avant d'utiliser cette unité.

Pour optimiser les performances, veuillez lire attentivement ce manuel. Conservez-le dans un endroit sûr pour toute référence ultérieure.

1. Installez cette unité dans un endroit frais, propre et sec, loin de la lumière directe du soleil, de sources de chaleur et de sources de vibrations excessives, de poussière, d'humidité et/ou de froid. (Veuillez ne pas utiliser/conserver cette unité dans un véhicule, etc.)

2. Placez cette unité loin des appareils électriques, moteurs ou transformateurs pour éviter les bourdonnements.

3. N'exposez pas cette unité à des fluctuations soudaines de températures chaudes et froides et ne placez pas cette unité dans un environnement présentant un fort degré d'humidité (c'est-à-dire dans une pièce contenant un humidificateur) afin d'éviter la condensation dans l'unité, ce qui peut entraîner un choc électrique, un incendie, des dommages sur l'unité et/ou des blessures corporelles.

4. Ne nettoyez pas cette unité avec des solvants chimiques car cela peut endommager la finition. Utilisez un linge propre et sec.

5. N'essayez pas de modifier ou de réparer cette unité. Contactez du personnel d'entretien Yamaha qualifié pour toute intervention d'entretien. Le cabinet ne doit être ouvert sous aucun prétexte.

6. Assurez-vous de bien lire la section « Guide de dépannage » relative aux erreurs de fonctionnement communes avant de conclure que l'unité est défectueuse.

7. Avant de déplacer cette unité, retirez le câble d'alimentation USB du produit audio-vidéo.

Ne pas utiliser cet appareil à moins de 22 cm de personnes ayant un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur.

Nous, le fabricant Yamaha Corporation, déclarons que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/EC.

Si du bruit ou des taches de couleur devaient apparaître lorsque vous utilisez cet appareil près d'un téléviseur, éloignez-le du téléviseur.

L'utilisateur n'est pas autorisé à rétro-concevoir, décompiler, modifier, traduire ou désassembler le logiciel utilisé dans cet appareil, aussi bien dans ses parties que dans sa totalité. En ce qui concerne les utilisateurs en entreprise, les employés de l'entreprise proprement dite de même que ses partenaires commerciaux doivent respecter les interdictions figurant dans cette clause. Si les termes de cette clause et de ce contrat ne peuvent pas être respectés, l'utilisateur devra immédiatement cesser d'utiliser le logiciel.

(Union Européenne uniquement)

Ce symbole est conforme à la directive européenne 2002/96/EC.

Ce symbole indique que l'élimination des équipements électriques et électroniques en fin de vie doit s'effectuer à l'écart de celle de vos déchets ménagers. Veuillez respecter les réglementations locales et veiller à garder séparés vos anciens produits et vos déchets ménagers usuels lors de leur élimination.

Bluetooth

• Bluetooth est une technologie permettant la communication entre des périphériques à une distance de 10 mètres environ par la bande de fréquence de 2,4 GHz qui peut être utilisée sans licence.

Communications Bluetooth

- La bande de 2,4 GHz utilisée par les périphériques Bluetooth est une bande radio partagée par de nombreux types d'appareils. Les périphériques Bluetooth emploient une technologie qui réduit l'influence des composants fonctionnant sur la même bande radio, mais la vitesse ou la distance des communications peut cependant être réduite par de tels composants, et dans certains cas les communications interrompus.
- La vitesse de transfert du signal et la distance de la communication dépendent de la distance entre les périphériques de communication, la présence d'obstacles, l'état des ondes radio et le type d'appareil.
- Yamaha ne garantit pas tous les connexions sans fil entre cet appareil et les appareils compatibles avec la fonction Bluetooth.

■ Caractéristiques techniques

• Version Bluetooth	Ver. 3.0
• Profil pris en charge	A2DP
• Codescs pris en charge	SBC, aptX™
• Signal sans fil	Bluetooth Class 2
• Portée maximum	10 m (sans obstacle)
• Puissance de sortie (numérique)	Coaxial ×1 (fréquence prise en charge: 44.1 kHz, 48 kHz)
• Consommation	Maximum 2.5 W
• Alimentation	DC +5 V, 0.5 A
• Dimensions (L × H × P)	66 × 21 × 66 mm
• Poids	40 g

* The digital audio signals outputted by the YBA-11 are copy-protected. They cannot be recorded.

* Specifications are subject to change without notice.

For the information of this unit, please also refer to following website.

<http://yamaha.com/>

Sicherheitsbrochure

Deutsch

■ Vorsicht

Lesen sie diese informationen, bevor sie dieses gerät verwenden.

Um bestmögliche Leistung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung gründlich durch. Bewahren Sie sie an sicherer Stelle zum Nachschlagen auf.

1. Installieren Sie dieses Gerät an einem gut gelüfteten, kühlen, trockenen, sauberen Ort - geschützt vor direktem Sonnenlicht, Wärmequellen, Erschütterungen, Staub, Feuchtigkeit und/oder Kälte. (Verwenden/lagern Sie dieses Gerät nicht in einem Auto usw.)

2. Platzieren Sie dieses Gerät entfernt von anderen elektrischen Geräten, Motoren oder Transformatoren auf, um Brummgerausche zu vermeiden.

3. Setzen Sie dieses Gerät nicht plötzlichen Temperaturschwankungen von kalt zu heiß aus, und stellen Sie es nicht an einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit auf (z.B. in einem Raum mit einem Luftbefeuchter), um Kondensationsbildung im Gerät zu verhindern, welche zu elektrischen Schlägen, Bränden, Schäden am Gerät und/oder Unfällen mit Verletzungen führen kann.

4. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät mit chemischen Lösungsmitteln zu reinigen; dadurch kann das Gehäuse beschädigt werden. Verwenden Sie einen sauberen, trockenen Lappen.

5. Versuchen Sie nicht dieses Gerät zu modifizieren oder selber zu reparieren. Wenden Sie sich an qualifiziertes Yamaha Kundendienstpersonal, wenn Service erforderlich ist. Das Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden.

6. Lesen Sie immer zuerst das Kapitel „Störungsbeseitigung“ in dieser Anleitung durch, um zu erfahren, wie Sie zunächst im Hinblick auf häufige Bedienfehler prüfen, bevor Sie entscheiden, dass das Gerät defekt ist.

7. Bevor Sie dieses Gerät bewegen, ziehen Sie das USB-Stromkabel vom AV-Produkt ab.

Attenzione**Prima di usare quest'unità, leggere la sezione seguente.**

Per assicurarsi le migliori prestazioni di quest'unità, leggerne con attenzione il manuale. Tenere quest'ultimo in un luogo sicuro per poterlo consultare di nuovo.

1. Installare quest'unità in una posizione ben ventilata, fresca, asciutta e pulita - lontano da luce solare diretta, sorgenti di calore, vibrazioni, polvere, umidità e/o freddo. (Non usare/tenere quest'unità in una vettura o altro luogo simile.)

2. Installare quest'unità lontano da elettrodomestici, motori e trasformatori in modo che non si producano rumori.

3. Non esporre quest'unità a improvvisi variazioni di temperatura e non esporla ad elevati tassi di umidità (ad esempio in una stanza con un umidificatore) per evitare che in essa si formi condensa, la quale potrebbe causare folgorazioni, incendi, danni e/o infortuni.

4. Non pulire quest'unità con solventi chimici; essi possono danneggiarne le finiture. Usare solo un panno soffice e pulito.

5. Non tentare di modificare o riparare quest'unità. Per qualsiasi intervento, entrare in contatto con personale autorizzato Yamaha. Il cabinet non deve venire aperto per alcuna ragione.

6. Prima di concludere che quest'unità è guasta, leggere sempre la sezione "Diagnostica", che riguarda comuni errori di uso della stessa.

7. Prima di spostare l'unità, scollegare il cavo di alimentazione dal prodotto AV.

Non utilizzare questa unità entro 22 cm da persone con un pacemaker cardiaco o un defibrillatore impiantato.

Yamaha Corporation dichiara con il presente che questa unità si trova in osservanza dei requisiti essenziali e delle altre normative pertinenti della direttiva 1999/5/CE.

Se l'uso vicino ad un televisore causa chiazze o rumore sullo schermo, allontanare questa unità dal televisore.

Användarna ska inte utföra avkoda, dekomplera, ändra, översätta eller demontera mjukvaran använt i denna enhet, vare sig i delar eller helhet. För företagsanvändare, anställda i företaget så väl som affärspartners ska följa de restriktioner som är angivna i kontrakten vad avser denna klausul. Om betingelsen i denna klausul och de detta kontraktet inte kan följas ska användare omedelbart avbryta användandet av mjukvaran.

(Solo per l'UE)
Il simbolo utilizzato è conforme alla norma europea 2002/96/EC.
Questo simbolo significa che gli equipaggiamenti elettrici ed elettronici giunti alla fine del loro ciclo di vita, devono essere smaltiti separatamente dai vostri normali rifiuti. Agite secondo la vostra normativa locale e non smaltite i vostri vecchi prodotti con i rifiuti normali di casa.

Bluetooth
• Bluetooth è una tecnologia per la comunicazione wireless fra dispositivi a distanze di entro circa 10 m usando la banda di frequenza a 2,4 GHz, utilizzabile senza licenze.

Comunicazione Bluetooth
• La banda dei 2,4 GHz usata da dispositivi Bluetooth è una banda radio condivisa da molti tipi di apparecchio. I dispositivi Bluetooth utilizzano una tecnologia che minimizza l'influenza di altri componenti che utilizzano la stessa banda radio, alcune influenze possono ridurre la velocità o la distanza possibile della comunicazione, ed in certi casi interromperla.

• La velocità di trasferimento del segnale e la distanza dalla quale la comunicazione è possibile differisce a seconda della distanza dei dispositivi comunicanti, dalla presenza di ostacoli, dalle condizioni di trasmissione delle onde radio e dal tipo di dispositivo usato.

• Yamaha non garantisce tutti i collegamenti wireless tra questa unità e dispositivi compatibili con la funzione Bluetooth.

Dati tecnici
• Versione Bluetooth Ver. 3.0
• Profilo supportato A2DP
• Codec supportati SBC, aptX™
• Uscita wireless Bluetooth Classe 2

• Distanza massima di comunicazione 10 m (without obstructions)
• Uscita audio (digitale) Coassiale × 1 (frequenza supportata: 44,1 kHz, 48 kHz)
• Consumo Massimo 2,5 W

• Alimentazione DC +5 V, 0,5 A
• Dimensioni (L × A × P) 66 × 21 × 66 mm
• Peso 40 g

* I segnali audio digitali emessi dal YBA-11 sono protetti da diritto d'autore. Ne è vietata la registrazione.

* Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.

Per informazioni relative a questa unità, fare riferimento anche al sito web che segue:
<http://yamaha.com/>

Folleto de seguridad**Español****Precavación****Lea esto antes de utilizar su unidad.**

Para garantizar el mejor rendimiento posible de su unidad, lea cuidadosamente este manual. Y guárdealo en un lugar seguro para poder consultararlo en el futuro.

1. Instale esta unidad en un lugar bien ventilado, fresco, seco y limpio, que esté alejado de la luz solar directa, fuentes de calor, vibraciones, polvo, humedad y/o frío. (No utilice ni guarde esta unidad en un automóvil, etc.)

2. Coloque esta unidad alejada de otros aparatos eléctricos, motores o transformadores para evitar que se produzcan ruidos de zumbido.

3. No exponga esta unidad a cambios de temperatura repentinos, del frío al calor, y no la coloque tampoco en un lugar de mucha humedad (una habitación con un humidificador, por ejemplo) para impedir que se forme condensación en su interior, lo que podría causar una descarga eléctrica, un incendio, averías en esta unidad y/o lesiones a personas.

4. No limpia esta unidad con disolventes químicos porque éstos podrían dañar su acabado. Utilice un paño limpio y seco para limpiarla.

5. No intente modificar o arreglar esta unidad. Póngase en contacto con el personal de servicio Yamaha cualificado cuando tenga necesidad de hacer cualquier reparación. La caja de la unidad nunca deberá abrirse por ninguna razón.

6. Asegúrese de leer la sección "Solución de problemas" en cuanto a los errores de utilización más corrientes antes de llegar a la conclusión de que esta unidad está averiada.

7. Antes de desplazar esta unidad, desconecte el cable de alimentación USB del producto AV.

No utilice esta unidad a menos de 22 cm de personas que tengan implantado un marcapasos o un defibrilador.

Nosotros, Yamaha Corporation, declaramos por la presente que esta unidad cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Si se embotrona el color o se produce ruido en el televisor cuando la unidad se usa cerca del mismo, aleje la unidad del televisor cuando la use.

El usuario no deberá invertir la ingeniería, alterar, traducir, ni descompilar el software utilizado en esta unidad, ya sea en parte o totalmente. Para los usuarios corporativos, los empleados de la propia corporación, así como sus socios comerciales deberán observar las prohibiciones contractuales estipuladas dentro de esta cláusula. Si las estipulaciones de esta cláusula y de este contrato no pueden ser observadas, el usuario deberá suspender inmediatamente la utilización del software.

(Solo UE)
Este símbolo sigue la normativa de la UE 2002/96/EC.
Este símbolo significa que el equipamiento eléctrico y electrónico y sus residuos no deben desecharse junto con la basura doméstica. Le rogamos que haga caso de la normativa local y no deseche los productos viejos junto con la basura doméstica.

Bluetooth

• Bluetooth es una tecnología para la comunicación inalámbrica entre dispositivos situados en un área de unos 10 metros que emplean la banda de frecuencia de 2,4 GHz, una banda que puede usarse sin licencia.

• Manejo de las comunicaciones Bluetooth

La banda de 2,4 GHz usada por aparatos compatibles con Bluetooth es una banda de radio compartida por muchos equipos diferentes. Aunque los aparatos compatibles con Bluetooth usan una tecnología que minimiza la influencia de otros componentes que usan la misma banda de radio, tal influencia puede reducir la velocidad o la distancia de comunicación, y en algunos casos pueden hasta interrumpir las comunicaciones.

• La velocidad de transferencia de las señales y la distancia a la que se puede hacer la comunicación cambia según la distancia entre los aparatos de comunicación, la presencia de obstáculos, las condiciones de las ondas de radio y el tipo del equipo.

• Yamaha no garantiza todas las conexiones inalámbricas entre esta unidad y dispositivos compatibles con la función Bluetooth.

Especificaciones

• Versión de Bluetooth Ver. 3.0
• Perfil compatible A2DP
• Códigos compatibles SBC, aptX™
• Salida inalámbrica Bluetooth Clase 2
• Distancia de comunicación máxima 10 m (sin obstáculos)
• Salida de audio (digital) Coaxial × 1 (Frecuencia admitida: 44,1 kHz, 48 kHz)
• Consumo Máximo 2,5 W
• Alimentación CC +5 V, 0,5 A
• Dimensiones (An × Al × Pr) 66 × 21 × 66 mm
• Peso 40 g

* Las señales de audio digital emitidas por el YBA-11 están protegidas contra copia. No se pueden grabar.

* Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Para obtener información sobre esta unidad, consulte también el sitio web siguiente.

<http://yamaha.com/>

Veiligheidsbrochure**Nederlands****Let op****Lees dit voor u uw apparatuur in gebruik neemt.**

Lees deze handleiding zorgvuldig door zodat u verzekerd kunt zijn van de beste prestaties. Bewaar deze handleiding zodat u er later nog iets in op zult kunnen zoeken.

1. Installeer dit toestel op een goed geventileerde, koele, droge en schone plek - uit de buurt van direct zonlicht, warmtebronnen, trillingen, stof, vocht en/of kou. (Gebruik of bewaar dit toestel in geen geval in een auto enz.)

2. Plaats dit toestel niet in de buurt van andere elektrische apparatuur, motoren of transformatoren om gebrom te voorkomen.

3. Stel dit toestel niet bloot aan plotseling temperatuurwisselingen van koud naar warm en plaats het toestel niet in een zeer vochtige omgeving (bijv. een ruimte met een luchtbevochtiger) om te voorkomen dat er zich condens vormt in het toestel, want dit kan leiden tot elektrische schokken, brand, schade aan dit toestel en/of persoonlijk letsel.

4. Maak dit toestel niet schoon met chemische oplosmiddelen; hierdoor kan de afwerkking aantast raken. Gebruik een zachte, droge doek.

5. Probeer dit product niet te modificher of te repareren. Neem contact op met bevoegd Yamaha servicepersoneel wanneer het toestel nagezien of gerepareerd moet worden. De behuizing mag in geen geval geopend worden.

6. Lees de paragraaf "Oplossen van problemen" over vaak voorkomende problemen en hoe u deze op kunt lossen voor u concludeert dat het toestel kapot is.

7. Verwijder de USB-voedingskabel van het AV-product voordat u dit apparaat verplaats.

Gebruik dit toestel niet op een afstand van minder dan 22 cm van personen met een pacemaker of defibrillator voor het hart.

Wij, Yamaha Corporation verklaren hierbij dat deze eenheid in compliantie is met de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden van de Richtlijn 1999/5/EG.

Als er kleurstoringen of ruis optreden wanneer het toestel in de buurt van een televisie wordt gebruikt, dient u dit toestel verder van de televisie weg te houden wanneer u het gebruikt.

De gebruiker mag in geen geval de in dit toestel gebruikte software reverse engineeren, decompilieren, wijzigen, vertalen of disassembleren, noch gedownload, noch in zijn geheel. Wat rechterspersonen als gebruikers aangaat, geldt dat zowel werkneemers of medewerkers als zakelijke relaties van de rechterspersonen zich dienen te houden aan de contractuele verplichtingen zoals vervat in deze bepaling. Indien de verplichtingen voortvloeiende uit deze bepaling in het bijzonder of het contract in zijn algemeenheid niet in acht worden genomen, dient de gebruiker het gebruik van de software onmiddellijk te staken.

(Alleen in de E.U.)
Dit symbool stemt overeen met de EU-richtlijn 2002/96/EC.

Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur moeten worden aangeboden voor gescheiden afvalverzameling. Leef de plaatselijke voorschriften na en bied uw oude producten niet aan bij het gewone huisvuil.

Bluetooth

• Bluetooth is een technologie voor draadloze communicatie tussen apparatuur die zich binnen een straal van ongeveer 10 meter van elkaar bevinden via de 2,4 GHz frequentieband, een band waarvoor geen vergunning vereist is.

Omgang met Bluetooth communicatie

• De 2,4 GHz band die gebruikt wordt door Bluetooth toestellen is een radioband die gebruikt wordt door allerlei soorten apparatuur. Alhoewel Bluetooth toestellen gebruik maken van een technologie die de invloed van andere apparatuur die gebruik maakt van dezelfde radioband zoveel mogelijk minimaliseert, kan een dergelijke invloed de snelheid van de verbinding of het bereik ervan verminderen en in sommige gevallen de verbinding zelfs volledig versturen.

• De snelheid van de signaaloverdracht en de afstand over welke de communicatie nog mogelijk is hangen mede af van de afstand tussen de betrokken toestellen, de aanwezigheid van obstakels, de omstandigheden voor de radiogolven en van het type apparatuur.

• Yamaha kan niet garanderen dat alle draadloze verbindingen tussen dit toestel en andere Bluetooth apparatuur naar behoren zullen functioneren.

Tecnische gegevens

• Bluetooth versie Ver. 3.0
• Ondersteunde profiel A2DP
• Ondersteunde codecs SBC, aptX™
• Draadloze uitvoer Bluetooth Klasse 2
• Maximale communicatie-afstand 10 m (zonder obstakels)
• Audio-uitgang (digitaal) Coaxiaal × 1 (ondersteunde frequentie: 44,1 kHz, 48 kHz)
• Energieverbruik Maximaal 2,5 W
• Stroomtoevoer DC +5 V, 0,5 A
• Afmetingen (B × H × D) 66 × 21 × 66 mm
• Gewicht 40 g

* De digitale audiosignalen die door de YBA-11 worden uitgevoerd, zijn beschermd tegen kopieren.

Zij kunnen niet worden opgenomen.

* Specificaties kunnen zonder verdere berichtgeving worden gewijzigd.

Raadpleeg ook de volgende website voor informatie over deze eenheid.

<http://yamaha.com/>

안전 지침서**주의**

본 기기를 작동하기 전에 본 설명서를 읽어 주십시오.

최상의 성능을 보장하기 위해 본 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오. 나중에 참조할 수 있도록 안전한 장소에 보관하십시오.

1. 본 기기를 통풍이 잘 되고, 서늘하고, 깨끗한 곳에 설치하십시오. 직사 광선, 열 원, 진동, 먼지, 습기, 가스기 있거나 추운 곳에서 멀리 떨어뜨려 설치하십시오. (본 기기를 자동 차 등에서 사용하거나 보관하지 마십시오.)

2. 월월거리는 소리를 피하면 본 기기를 다른 전기 기기, 모터 또는 변압기에서 멀어 진곳에 설치하십시오.

3. 본 기기를 찬 곳에서 더운 곳으로 이동하는 등 급격한 온도 변화에 노출시키지 마십시오. 기기 내부에 응결이 발생하는 것을 방지하려면 본 기기를 가습기 있는 방과 같은 습도가 높은 환경에 두지 마십시오. 감전, 화재, 제품 손상, 또는 부상의 원인이 될 수 있습니다.

4. 본 기기를 화학 용제로 닦지 마십시오. 마감재가 손상될 수 있습니다. 깨끗하고 마른 천으로 닦으십시오.

5. 본 기기를 개조하거나 직접 수리하지 마십시오. 서비스가 필요한 경우, 자격을 갖춘 Yamaha 서비스 센터에 문의하십시오. 어떤 경우에도 본 체계는 열어어서는 안 됩니다.

6. 본 기기에 결점이 있다고 판단하기에 앞서 일반적인 작동 오류에 대한 "문제 해결"장을 반드시 읽어 주십시오.

7. 본 기기를 옮기기 전에 AV 제품에서 USB 전원 케이블을 빼십시오.

심장 박동 조절 장치나 심장 소생기를 작동한 사람으로부터 22 cm 내에서 본 기기를 사용하지 마십시오.

TV 가까이에서 사용할 때 색상 반전이나 잡음이 발생하면 본 유니트를 사용할 때는 TV로부터 멀어진 곳으로 위치를