

**Safety Brochure**
**English**
**PRECAUTIONS**

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USE. BE SURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.  
 The precautions listed below are to prevent risk of harm to the user and others, as well as to prevent property damage, and to help the user use this unit properly and safely. Be sure to follow these instructions.

After reading this manual, be sure to keep it in a safe place where it can be referenced at any time.

\* Be sure to request inspections or repairs from the dealer where you purchased the unit or from qualified Yamaha service personnel.

\* Yamaha cannot be held responsible for damage caused by improper use or modifications to the unit.

**WARNING**

This content indicates "risk of serious injury or death."

**Power supply/AC adaptor/power cord**

\* Do not do anything that could damage the power cord.

- Do not place it near a heater.

- Do not bend it excessively or alter it.

- Do not scratch it.

- Do not drop it under a heavy object.

Using the power cord/adaptor with the core of the cord exposed could cause electric shocks or a fire.

\* Do not touch the power plug or cord if there is a chance of lightning. Failure to observe this may cause electric shocks.

\* Use this unit with the power supply voltage printed on it. Failure to connect to an appropriate AC outlet may cause a fire, electric shocks, or malfunctions.

\* Be sure to use the supplied AC adaptor/power cord. Also, do not use the supplied power cord for other units. Failure to observe the above may cause a fire, burns, or malfunctions.

\* Check the electric plug periodically and remove any dirt or dust which may have accumulated on it.

\* Failure to observe this may cause a fire or electric shocks.

\* When setting up the unit, make sure that the AC outlet you are using is easily accessible. If some trouble or maintenance occurs, immediately turn off the power switch and disconnect the plug from the AC outlet.

\* Even when the power switch is turned off, as long as the power cord is not unplugged from the wall AC outlet, the unit will not be disconnected from the power source.

\* If you hear thunder or suspect approaching lightning, quickly turn off the power switch and pull the power plug from the AC outlet. Failure to observe this may cause a fire or malfunctions.

\* If not using the unit for long periods of time, be sure to pull the power plug from the AC outlet. Failure to observe this may cause a fire or malfunctions.

**Do not disassemble**

\* Do not disassemble or modify this unit. Failure to observe this may cause a fire, electric shocks, injury, or malfunctions. If you notice any irregularities, be sure to request an inspection or repair from the dealer where you purchased the unit or from qualified Yamaha service personnel.

**Water warning**

\* Do not expose the unit to rain, use it near water or in damp or wet conditions, or place it on any containers such as vases, bottles or glasses) containing liquids which might spill into any openings. A liquid such as water, etc., into the unit may cause a fire, electric shocks, or malfunctions. If any liquid such as water seeps into this device, turn off the power immediately and unplug the power cord from the AC outlet.

\* Then, request an inspection from the dealer where you purchased the unit or from qualified Yamaha service personnel.

\* Never insert or remove an electric plug with wet hands. Do not handle this unit with wet hands. Failure to observe this may cause electric shocks or malfunctions.

**Fire warning**

\* Do not place any burning items or open flames near the unit, since they may cause a fire.

**Wireless unit**

\* Do not use this unit near medical devices or inside medical facilities. Radio waves from this unit may affect electro-medical devices.

\* Do not use this unit within 15 cm (6 in) of persons with a heart pacemaker implant or a defibrillator implant. Radio waves from this unit may affect electro-medical devices, such as a heart pacemaker implant or defibrillator implant.

**If you notice any abnormality**

\* If any of the following abnormalities occur, immediately turn off the power and disconnect the AC adapter.

- The power cord/plug is damaged.

- An unusual smell or smoke is emitted from the unit.

- Foreign material gets into the interior of the unit.

- There is a loud noise or crackle or damage in the unit.

Continued use could cause electric shocks, a fire, or malfunctions. Immediately request an inspection or repair from the dealer where you purchased the unit or from qualified Yamaha service personnel.

\* Be careful not to drop or apply strong impact to this unit or the AC adapter. If you suspect the unit may have been damaged due to dropping or impact, immediately turn off the power and pull the power plug from the AC outlet. Failure to observe this may cause electric shocks, a fire, or malfunctions. Immediately request an inspection from the dealer where you purchased the unit or from qualified Yamaha service personnel.

**CAUTION**

This content indicates "risk of injury."

**Power supply/AC adaptor/power cord**

\* Do not cover or wrap the AC adapter with a cloth or blanket. Failure to observe this may trap heat, causing deformation in the case or a fire.

\* Do not use an AC outlet where the power plug fits loosely when inserted. Failure to observe this may cause a fire, electric shocks, or burns.

\* When removing the electric plug from an AC outlet, always hold the plug itself and not the cord. Pulling by the cord can damage it and cause electric shocks or a fire.

\* Insert the power plug firmly all the way into the AC outlet. Using the unit when it is not plugged in sufficiently can cause dust to accumulate on the plug, causing a fire or burns.

**Installation**

\* Do not place the unit in an unstable position where it might accidentally drop and cause injuries.

\* Ensure that the top is facing upwards. Failure to observe this may cause malfunctions or for the unit to fall and cause injury.

\* Do not place the unit in a location where it may come into contact with corrosive gases or salt air. Doing so may result in malfunction.

\* Avoid being near the unit during a disaster, such as an earthquake. Since the unit may fall and cause injury, quickly move away from the unit and go to a safe place.

\* Before moving this unit, be sure to turn off the power switch and disconnect all connection cables. Failure to observe this may damage the cables or cause you or someone else to trip and fall.

**Hearing loss**

\* Before connecting the unit to other devices, turn off the power for all devices. Also, before turning the power of all devices on/off, make sure that all volume levels are set to the minimum. Failing to do so may result in hearing loss, electric shock, or device damage.

\* When turning on the AC power in your audio system, always turn on the amplifier or receiver LAST, to avoid hearing loss and speaker damage. When turning the power off, the amplifier or receiver should be turned off FIRST for the same reason. Failure to observe the above may cause hearing impairment or speaker damage.

**Maintenance**

\* Remove the power plug from the AC outlet when cleaning the unit. Failure to observe this may cause electric shocks.

**Handling caution**

\* Do not rest your weight on the unit or place heavy objects on it. Avoid applying excessive force to buttons, switches or connectors. Failure to observe the above may cause injury or unit damage.

\* Avoid pulling the connected cables to prevent injuries or damage to the unit by causing it to fall.

**Notice**

The content below should be followed to prevent product damage, malfunctions, and the loss of data.

**Power/AC adaptor**

\* Place the power adaptor far enough away from this unit. This unit may produce noise.

\* If not using the unit for a long period of time, be sure to pull the power plug from the outlet. Even if the [O] (Standby/On) switch has been turned off (the power light is off), a minute current is still flowing.

**Installation**

\* Do not use this unit in the vicinity of other electronic equipment, such as a TV, radio, AV unit, or mobile phone. Failure to observe this may cause this unit or the TV or radio to produce noise.

\* Do not use this unit in a location that is exposed to direct sunlight (such as a vehicle interior), that becomes extremely hot, such as a heater, or extremely cold, or that is subject to excessive dust or vibration. Failure to observe this may cause the unit's panel to become deformed, the internal components to malfunction, or for operation to become unstable.

\* Install this unit as far away from other electronic equipment as possible. Digital signals from this unit may interfere with other electronic equipment.

\* If using a wireless network, avoid installing this unit near metal walls or desks, microwave ovens, or other wireless network devices. Obstructions could shorten the transmission distance.

**Connections**

\* If connecting external units, be sure to thoroughly read the manual for each unit and connect them in accordance with the instructions. Failure to properly handle a unit in accordance with the instructions could cause malfunctions.

**Handling**

\* Do not place vinyl, plastic, or rubber products on this unit. Failure to observe this may cause discoloration or deformation of the unit.

\* If the ambient temperature changes drastically (such as during unit transportation or under rapid heating or cooling) and there is a chance condensation may have formed in the unit, leave the unit for several hours without turning on the power until it is completely dry before use. Using the unit while there is condensation can cause malfunctions.

**Maintenance**

\* When cleaning the unit, use a dry, soft cloth. Using chemicals such as benzine or thinner, cleaning agents, or chemical scrubbing cloths can cause discoloration or deformation.

**Information**
**About content in this manual**

\* The illustrations and screens in this manual are for instructional purposes only.

\* The company names and product names in this manual are the trademarks or registered trademarks of their respective companies.

**WiFi**

The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.

**Bluetooth®**

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yamaha Corporation is under license.

**Bluetooth protocol stack (Blue SDK)**

Copyright 1999-2014 OpenEnergy GmbH

All rights reserved. All unpublished rights reserved.

The model number, serial number, power requirements, etc., may be found on or near the name plate, which is at the bottom of the unit. You should note this serial number in the space provided below and retain this manual as a permanent record of your purchase to aid identification in the event of theft.

**Model No.**
**Serial No.**

(bottom\_en\_01)

Information for users on collection and disposal of old equipment:

This symbol on the products, packaging, and/or accompanying documents means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of old products, please take them to applicable collection points, in accordance with your national legislation.

By disposing of these products correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could result from inappropriate waste handling.

For more information about collection and recycling of old products, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.

**For business users in the European Union:**

If you wish to discard electrical and electronic equipment, please contact your dealer or supplier for further information.

**Information / Disposal in other Countries outside the European Union:**

This symbol is only valid in the European Union. If you wish to discard these items, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

(bottom\_en\_02)

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.

**SPECIFICATIONS**

Power/Frequency ..... AC 100 to 240 V, 50/60 Hz

Power consumption ..... 2.8 W

Standby power consumption ..... (Network Standby/On/Bluetooth standby) on Maximum 1.7 W

Dimensions (W × H × D) ..... 130 mm × 45 mm × 106 mm (5 1/8" × 1 3/4" × 4 1/8")

Ethernet interface ..... 100Base-TX/10Base-T

Wireless LAN standards ..... IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)

Bluetooth version ..... (bottom\_en\_03)

**Made for:**  
 iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s  
 iPad Pro (9.7-inch and 12.9-inch), iPad mini 4, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad mini (3rd and 4th generation), iPad 2  
 iPod touch (5th and 6th generation) (as of March 2017)

**Brochure sur la Sécurité**
**Français**
**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

LISEZ ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À TOUTE UTILISATION. VEILLEZ À SUIVER CES INSTRUCTIONS.

Tes mises en garde ci-dessous sont destinées à prévenir les risques pour l'utilisateur et les tiers, à éviter les dommages matériels et à aider l'utilisateur à se servir de l'appareil correctement et en toute sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions.

Après avoir consulté ce manuel, conservez-le dans un endroit sûr de façon à pouvoir y referer facilement.

\* Veiller à faire inspecter ou réparer l'appareil par le revendeur auprès duquel vous l'avez acheté ou par un technicien Yamaha qualifié.

\* Yamaha ne peut être tenu responsable ni des dégâts occasionnés par une utilisation ou des modifications imprudentes de l'appareil.

**Avertissement**

Ce contenu indique « un risque de blessures graves ou de mort ».

**Alimentation/Adaptateur secteur/Cordon d'alimentation**

\* Ne touchez pas l'appareil avec les objets lourds.

- Évitez de la proximité d'un radiateur.

- Évitez de l'écran.

- Ne placez pas dessus d'objets lourds.

L'utilisation du cordon d'alimentation/de l'adaptateur en ayant le conducteur du cordon exposé pourrait provoquer des chocs électriques ou un incendie.

\* En cas de risque de fuite d'eau, éteignez l'appareil, évitez de toucher la fiche d'alimentation et débranchez l'appareil.

\* Assurez-vous d'utiliser l'appareil sous la tension d'alimentation appropriée, telle qu'imprimée sur l'étiquette. L'absence de raccordement à une prise secteur appropriée pourrait provoquer un incendie, des chocs électriques ou des dysfonctionnements.

\* Veiller à utiliser l'adaptateur secteur/cordon d'alimentation spécifié. Par conséquent, évitez de recourir à des cordons d'alimentation fournis avec d'autres appareils.

• Skulle du använda ett trådlöst nätverk, ska du undvika att installera enheten nära metallväggar eller skrivbord, mikroväggsuner, eller andra trådlösa nätverksenheter. Hinder av olika slag kan förkorta överföringsavståndet.

#### Anslutningar

- Om du ska ansluta externa enheter, var noga med att montera läsa manuallen för varje enhet och anslut den enligt med givna instruktioner. Underlättarhet att korrekt hantera enheten i enlighet med instruktionerna kan orsaka funktionsstörningar.
- När du ska ansluta externa enheter, var noga med att montera läsa manuallen för varje enhet och anslut den enligt med givna instruktioner. Underlättarhet att korrekt hantera enheten i enlighet med instruktionerna kan orsaka funktionsstörningar.

#### Hantering

- Placer inte produkten i vinyl, plast eller gummi på enheten. Underlättarhet att följa detta kan orsaka missfärgningar eller formförändringar på panelen för denna enhet.

- Om omgivningstemperaturen är därför drastiskt (som under transport av enheten eller vid snabb uppvärming eller kylning) och det finns en chans att kondens kan bilda på enheten, lämna den där under tre timmar till att såta på strömmen till dess att den harit torkat innan du använder den. Användningen av enheten när det finns fukt kan leda till funktionsstörningar.

#### Underhåll

- När du ska rengöra enheten använd en torr, mjuk duk. Användning av kemikalier som bensin eller förtunningsmedel, rengöringsmedel eller kemiska skurkaran kan orsaka missfärgningar eller formförändringar.

#### Information

##### Om innehållet i denna manual

- Illustrationer och skärmar i den här manuallen ska endast ses som syfte för instruktioner.
- Företagsnamn som produktnamn i denna manual är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag.

##### Wi-Fi

CERTIFIED  
Wi-Fi CERTIFIED Logotypen är ett certifieringsmärke som tillhör Wi-Fi Alliance.

##### Bluetooth®

Bluetooth® märket och logotyper är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av tekniken är gjord under lizenstillståndet av Yamaha Corporation sker under licens.

##### Bluetooth protokollstack (Blue SDK)

Copyright 1999-2014 OpenSynergy GmbH

Alla rättigheter förbehålls. Alla upphörliga rättigheter förbehålls.

Modellnummer, serienummer, strömföringsresistans osv. ska placeras på eller i närmheten av namnetiketten som sitter på enhetens undersida. Dör bort tekniken serienummet i utrymmet nedan och förvara den här bruksanvisningen som ett bevis på ditt köp och för att underlätta identifiering i händelse av stöd.

##### Modellnummer

##### Serienummer

(bottom\_sv\_01)

Användarinformation, beträffande insamling och dumpning av gammal utrustning  
Denna symbol på produkter, förpackningar och dokument innebär att använda elektriska och elektroniska produkter inte får blandas med vanlig hushållssävfall.

För rättslig handhavande, återställande och återvinning av gamla produkter, vänligen meddela dessa till lämplig insamlingsplats, i enlighet med din nationella lagstiftning. Om gör dig vid att sätta upp en egen återvinningscentral för dina produkter hålls och miljö, som gör att uppsammande och återvinning av uttagna produkter får hos lokala myndigheter, avfallsförbundet, avfallshanterings-tjänsten där du bor eller där du inhandlade varorna.

##### För företagare inom EU:

Om du vill göra dig av med elektrisk och elektronisk utrustning, vänligen kontakta din försäljare eller leverantör för mer information.

##### Information om sophantering i andra länder utanför EU:

Denna symbol gäller endast inom EU. Om du vill slänga denna föremål, vänligen kontakta din lokala myndigheter eller försäljare och fråga efter det korrekta sättet att slänga denna.

(weee\_eu\_sv\_02)

Användandet har ej dekompletterat, ändrat, översättat eller på annat sätt nedmonterat programvaran som är medfört, vilket kan ge sig delvis i en helhet. För förtagsnamn ska det anståndt att företaget sätter in egen teknik som tillhör tekniken serienummet i utrymmet nedan och förvara den här bruksanvisningen som ett bevis på ditt köp och för att underlätta identifiering i händelse av stöd.

##### ADVARSEL:

Nætspændingen til dette apparat er IKKE afbrudt, sålenge netledningen sidder i en stikontakt, som er tændt — også selvom der er slukket på apparatets afbryder.

##### VAROITUS:

Laitteen toisoparin kytketty käytökytkin ei irrota koko laitetta verostaka.

(standby)

#### Specificatörer

Nätspänning/Frekvens ..... AC100 till 240 V, 50/60 Hz

Energiförbrukning ..... 2,8 W

Energiförbrukning i standby-läge ..... (Nätverk i standby på/Bluetooth standby på) Max 0,2 W Minsta 0,2 W

Vikt ..... 226 g

Mätt (B x H x D) ..... 130 mm x 45 mm x 106 mm

Ethernet-gränsnitt ..... 100Base-TX/10Base-T

Trådlös LAN-standarder ..... IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Bluetooth version ..... Ver 2.1+EDR

Gjorda för:

iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s

iPad Pro (9,7 tum och 12,9 tum), iPad mini 4, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad mini, iPad (3:e och 4:e generationer), iPad 2

iPod touch (5:e och 6:e generationer)

(från och med Mars 2017)

#### Volantino sulla sicurezza

Italiano

#### PRECAUZIONI

##### LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO. ACCERTARSI DI SEGUIRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE DI SEGUITO.

Le precauzioni elencate di seguito sono intese a prevenire i rischi di lesioni all'utente e a terzi, nonché a evitare danni alla proprietà, al fine di aiutare l'utente a utilizzare l'unità in modo appropriato e sicuro. Accertarsi di seguire le istruzioni.

Una volta letto il presente manuale, accertarsi di riportarlo in un posto sicuro per eventuale riferimento futuro.

- Qualsiasi richiesta di ispezione o riparazione deve essere rivolta al concessionario presso il quale è stata acquistata l'unità o a un tecnico autorizzato Yamaha.
- Yamaha declina qualsiasi responsabilità per i danni derivanti da un utilizzo non corretto o dalle modifiche apportate all'unità.

##### AVVERTENZA

Questo contenuto indica "rischio di lesioni gravi o di morte".

##### Alimentazione/Adattatore CA/cavo di alimentazione

• Non eseguire operazioni che potrebbero danneggiare il cavo di alimentazione.

- Non tirare eccessivamente o modificalo.

- Non snodarlo o spezzarlo.

- Non posizionarlo sotto un oggetto pesante.

L'utilizzo di un cavo di alimentazione/adattatore con i fili del cavo esposti potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione può essere causa di incendi.

• Utilizzare sempre un dispositivo di protezione contro le sovratensioni elettriche. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche.

• Non toccare la spina o il cavo di alimentazione