

# PRECAUZIONI

## LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI CONTINUARE

### Per l'adattatore CA



#### **AVVERTENZA**

- Questo adattatore CA è progettato per essere utilizzato soltanto con dispositivi Yamaha. Non utilizzare per scopi diversi.
- Solo per uso interno. Non utilizzare in ambienti umidi.



#### **ATTENZIONE**

- Durante l'installazione, assicurarsi che la presa CA sia facilmente accessibile. In caso di problemi o malfunzionamenti, spegnere immediatamente il dispositivo tramite l'interruttore di alimentazione e scollegare l'adattatore CA dalla presa. Se l'adattatore CA è collegato alla presa CA, tenere presente che una quantità minima di corrente continua a essere presente, anche se l'interruttore di alimentazione è spento. Se non si intende utilizzare il dispositivo per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA a muro.

### Per il dispositivo



#### **AVVERTENZA**

**Attenersi sempre alle precauzioni di base indicate di seguito per evitare il rischio di lesioni gravi o addirittura di morte dovuto a scosse elettriche, cortocircuiti, danni, incendi o altri pericoli. Le precauzioni includono, senza limitazioni, quelle indicate di seguito:**

#### **Laser**

- Per quanto riguarda i lettori di dischi ottici, il dispositivo utilizza il laser. Per evitare possibili lesioni agli occhi, la rimozione della copertura o la manutenzione del dispositivo devono essere effettuate solo da personale qualificato.
- Per quanto riguarda i lettori di dischi ottici, il dispositivo, una volta aperto, emette radiazioni laser visibili. Evitare l'esposizione diretta dell'occhio ai raggi. Quando il dispositivo è collegato alla presa di corrente, non guardare al suo interno con gli occhi in prossimità dell'apertura del vassoio del disco o di altre aperture.

#### **Alimentazione**

- Non sistemare il cavo o l'adattatore di alimentazione CA vicino a fonti di calore (per esempio stufe o radiatori), non piegarlo eccessivamente, evitare di danneggiarlo in alcun modo. Non sistemare oggetti pesanti sul cavo o sull'adattatore e non disporlo in modo tale da permettere che qualcuno possa camminarci sopra, inciamparci, o fare rotolare oggetti su di esso.
- Anche se il dispositivo è ricaricabile, non ricaricarlo mai quando è bagnato poiché ciò potrebbe provocare incendi o danni causati da scosse elettriche o cortocircuiti.
- Utilizzare solo la tensione corretta specificata per il dispositivo. La tensione necessaria è indicata sulla piastrina del nome dell'unità.
- Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmini. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche.

- Utilizzare il cavo o l'adattatore di alimentazione CA specificato. L'utilizzo di un cavo o un adattatore CA non adeguato potrebbe causare danni al dispositivo o surriscaldamento.
- Controllate periodicamente la spina elettrica ed eventualmente rimuovere la sporcizia o la polvere accumulata.
- Durante l'installazione del dispositivo, assicurarsi che la presa CA utilizzata sia facilmente accessibile. In caso di problemi o malfunzionamento, spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione e scollegare lo spinotto dalla presa. Anche quando l'interruttore di alimentazione è spento, a condizione che il cavo di alimentazione non sia staccato dalla presa CA, il dispositivo non si disconnette dalla sorgente di alimentazione.
- In caso di temporali con presenza di tuoni o fulmini, spegnere immediatamente l'alimentazione e scollegare la spina di alimentazione dalla presa CA. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare malfunzionamenti.
- Se si prevede di non utilizzare il dispositivo per un lungo periodo di tempo o in caso di temporali, rimuovere la spina dalla presa elettrica.
- Collegare il cavo a una presa appropriata dotata di messa a terra, se necessario.

## **Non aprire**

---

- Il dispositivo non contiene componenti riparabili dall'utente. Non aprire il dispositivo né smontare o modificare in alcun modo i componenti interni. In caso di malfunzionamento, non utilizzare il dispositivo e richiedere l'assistenza di un tecnico autorizzato Yamaha.

## **Esposizione all'acqua**

---

- Non esporre il dispositivo alla pioggia, non usarlo vicino all'acqua o in ambienti umidi o bagnati né sistemare su di esso contenitori di liquidi (ad es. tazze, bicchieri o bottiglie) che possano riversarsi in una qualsiasi delle aperture. In caso di infiltrazione di liquido all'interno del dispositivo, come ad esempio acqua, spegnere immediatamente lo strumento e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA. Richiedere quindi l'assistenza di un tecnico autorizzato Yamaha.
- Non inserire o rimuovere la spina elettrica con le mani bagnate.

## **Esposizione al fuoco**

---

- Non posizionare oggetti accesi o fiamme vive in prossimità del dispositivo per evitare il rischio di incendio.

## **Anomalie**

---

- Se si verifica uno dei problemi riportati di seguito, spegnere immediatamente lo strumento e scollegare la spina elettrica dalla presa. Se si utilizzano le batterie, rimuovere tutte le batterie dal dispositivo. Richiedere quindi l'assistenza di un tecnico autorizzato Yamaha.
  - La spina o il cavo di alimentazione è danneggiato.
  - Vengono emessi odori insoliti o fumo.
  - Alcuni oggetti sono caduti nel dispositivo.
  - Si verifica un'improvvisa scomparsa del suono durante l'utilizzo del dispositivo.
  - Il dispositivo presenta crepe o altri danni visibili.
- In caso di caduta o danneggiamento del dispositivo o dell'alimentatore/dell'adattatore CA, spegnere immediatamente il dispositivo, scollegare la spina elettrica dalla presa e richiedere l'assistenza di un tecnico autorizzato Yamaha.

## **Installazione**

---

- Procedere all'assemblaggio e all'installazione seguendo le istruzioni fornite nel manuale. La caduta o il capovolgimento potrebbe causare lesioni o danni.
- Verificare che l'installazione completata sia sicura. Inoltre, eseguire periodicamente delle ispezioni di sicurezza. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare la caduta del dispositivo, con conseguenti lesioni alle persone.
- Fissare sempre il cavo degli altoparlanti a pareti o simili. Se i piedi o le mani restano impigliati al cavo, gli altoparlanti potrebbero cadere o capovolgersi causando malfunzionamenti o lesioni.

## **Manutenzione e cura**

---

- Non utilizzare prodotti chimici spray contenenti gas combustibile per la pulizia o la lubrificazione. Il gas combustibile resterà all'interno dell'unità, causando il rischio di esplosioni o incendi.

## Batteria

---

- Non manomettere né disassemblare le batterie.
- Non smaltire le batterie nel fuoco.
- Non esporre le batterie a calore eccessivo, quale luce solare, fuoco, ambienti chiusi a temperatura elevata o simili.
- Non ricaricare batterie non ricaricabili.
- In caso di fuoriuscite, evitare il contatto con il liquido delle batterie. Se il liquido delle batterie viene a contatto con gli occhi, la bocca o la cute, lavare immediatamente con acqua e rivolgersi a un medico. Il liquido delle batterie è corrosivo e potrebbe causare la perdita della vista o ustioni chimiche.

## Dispositivi wireless

---

- Quando si utilizza un dispositivo wireless, non utilizzare il dispositivo nelle vicinanze di dispositivi medici o all'interno di strutture mediche. Le onde radio possono interferire con i dispositivi elettromedicali.
- Quando si utilizza un dispositivo wireless, non utilizzare il dispositivo ad una distanza inferiore a 15 cm da persone con pacemaker o defibrillatore.



## **ATTENZIONE**

---

**Attenersi sempre alle precauzioni di base elencate di seguito per evitare lesioni personali o danni al dispositivo o ad altri oggetti. Le precauzioni includono, senza limitazioni, quelle indicate di seguito:**

### Alimentazione

---

- Per scollegare il cavo di alimentazione dal dispositivo o dalla presa elettrica, afferrare sempre la spina e non il cavo, per evitare di danneggiarlo.
- Non utilizzare prese CA in cui la spina di alimentazione non si blocca saldamente in posizione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o bruciature.
- Non coprire né avvolgere l'adattatore CA con panni o coperte.
- Inserire saldamente la spina di alimentazione nella presa CA. Se si utilizza l'unità senza aver fissato saldamente la spina alla presa, della polvere potrebbe depositarsi sulla presa stessa causando un incendio o bruciature.

### Posizione

---

- Non collocare il dispositivo in posizione instabile, per evitare che cada e che causi eventualmente lesioni.
- Non ostruire i fori di ventilazione per evitare l'aumento eccessivo della temperatura interna. In particolare, non appoggiare il dispositivo sui lati, né in posizione capovolta. Una ventilazione non adeguata può causare surriscaldamento, con conseguenti danni al dispositivo o incendi.
- Quando si installa il dispositivo:
  - Non coprire il dispositivo con un panno.
  - Non installare il dispositivo su un tappeto o sulla moquette.
  - Assicurarsi che la superficie superiore sia rivolta verso l'alto.
  - Non utilizzare il dispositivo in locali angusti e scarsamente ventilati.Una ventilazione non adeguata può causare surriscaldamento, con conseguenti danni al dispositivo o incendi.
- Non posizionare il dispositivo in un luogo in cui potrebbe venire a contatto con gas corrosivi o aria salmastra per evitare possibili malfunzionamenti.
- Evitare di trovarsi nelle vicinanze del dispositivo in caso di calamità, ad esempio terremoti. Allontanarsi rapidamente dal dispositivo e ripararsi in un luogo sicuro, poiché il dispositivo potrebbe rovesciarsi o cadere e provocare lesioni.
- Prima di spostare il dispositivo, scollegare tutti i cavi.
- Le operazioni di trasporto o di spostamento di un dispositivo che pesa oltre 10 kg devono essere eseguite da due persone. Il sollevamento del dispositivo da parte di una sola persona potrebbe causare lesioni alla schiena, altri tipi di lesioni o danni al dispositivo stesso.
- Non esporre il dispositivo a variazioni improvvise di temperatura e non posizionarlo in ambienti con umidità eccessiva (ad esempio, una stanza con un umidificatore) per evitare la formazione di condensa all'interno del dispositivo che potrebbe provocare scosse elettriche, incendi, danni al dispositivo e/o lesioni personali.

- La condensa si forma quando la temperatura esterna varia improvvisamente. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa quindi non toccare il dispositivo fino a quando non viene raggiunto l'equilibrio della temperatura e la condensa evapora.
- Se l'installazione del dispositivo comporta delle opere di costruzione, contattare sempre un tecnico autorizzato Yamaha e attenersi alle precauzioni indicate di seguito.
  - Scegliere degli elementi di montaggio e una posizione di installazione in grado di sostenere il peso del dispositivo.
  - Evitare i luoghi esposti a vibrazioni costanti e/o eccessive.
  - Utilizzare gli utensili richiesti per installare il dispositivo.
  - Ispezionare periodicamente il dispositivo.

## Danni all'udito

---

- Non impostare al livello massimo tutti i controlli dell'equalizzatore e i fader. In base alle condizioni dei dispositivi collegati, potrebbe verificarsi un ritorno del segnale che potrebbe causare danni all'udito e danneggiare gli altoparlanti.
- Non utilizzare il dispositivo, gli altoparlanti o le cuffie per lunghi periodi di tempo con il volume troppo alto perché questo potrebbe causare la perdita permanente dell'udito. Se si accusano disturbi uditivi come fischi o abbassamento dell'udito, rivolgersi a un medico.
- Prima di collegare il dispositivo ad altre apparecchiature, spegnere tutti i dispositivi interessati. In caso contrario, si possono verificare scosse elettriche, danni all'udito o alle apparecchiature.
- Quando si accende il sistema audio, accendere sempre l'amplificatore PER ULTIMO, per evitare danni all'udito e all'altoparlante. Analogamente, quando si spegne il sistema audio, l'amplificatore deve essere spento PER PRIMO.


## Manutenzione

---

- Prima di pulire l'unità, rimuovere la spina elettrica dalla presa CA. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche.

## Precauzioni di utilizzo

---

- Non introdurre le dita o le mani nelle aperture del dispositivo (ad esempio prese d'aria, alloggiamenti dei dischi, porte, pannello e così via).
- Non inserire né lasciare cadere corpi estranei (carta, plastica, metallo e così via) nelle aperture del dispositivo (ad esempio prese d'aria, alloggiamenti dei dischi, porte, pannello e così via). In tal caso, spegnere immediatamente tutti i dispositivi, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA e richiedere l'assistenza di un tecnico autorizzato Yamaha.
- Non appoggiarsi al dispositivo né collocarvi sopra oggetti pesanti. Non applicare forza eccessiva ai pulsanti, agli switch o ai connettori per evitare lesioni.
- Non utilizzare l'altoparlante se il suono risulta distorto. Un utilizzo prolungato in tali condizioni potrebbe causare surriscaldamenti con conseguente rischio di incendio.
- Conservare le piccole parti fuori dalla portata dei bambini. Un bambino potrebbe involontariamente ingerirle.
- Per evitare infortuni, non tirare i cavi collegati ai dispositivi.
- Nella scelta dell'amplificatore da utilizzare con un altoparlante passivo, assicurarsi che la sua potenza in uscita sia inferiore alla capacità dell'altoparlante. Se la potenza in uscita è superiore alla capacità di alimentazione, si potrebbero verificare malfunzionamenti o incendi.
- Quando si utilizza un lettore di dischi ottico, l'utilizzo di controlli, regolazioni o procedure diversi da quelli specificati nel presente documento può generare pericolose esposizioni alle radiazioni.
-  : L'etichetta sul dispositivo indica che la superficie sulla quale è apposta l'etichetta può riscaldarsi durante l'uso.

## Batteria

---

- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente. Non utilizzare batterie nuove insieme a batterie usate.
- Non utilizzare insieme tipi di batterie diverse, come ad esempio batterie alcaline con batterie al manganese, batterie di diversi produttori o di tipo diverso dello stesso produttore. Ciò potrebbe causare surriscaldamenti, incendi o fuoriuscite di liquidi dalle batterie.
- Conservare le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che tutte le batterie siano inserite nel rispetto delle indicazioni di polarità +/- . In caso contrario, si potrebbero causare surriscaldamenti, incendi o fuoriuscite di liquido dalle batterie.

- In caso di esaurimento delle batterie, se si prevede di non utilizzare il dispositivo per molto tempo oppure se si utilizza solo l'adattatore CA, rimuovere le batterie dal dispositivo per evitare eventuali fuoriuscite di liquidi.
- Per la conservazione o lo smaltimento delle batterie, isolare l'area dei terminali con nastro adesivo o altro tipo di protezione. La presenza di altre batterie od oggetti metallici potrebbe causare surriscaldamento o fuoriuscite di liquido dalle batterie.

## Dispositivi wireless

- I dispositivi wireless che trasmettono su una banda di frequenza da 5 GHz possono essere utilizzati solo in ambienti interni. L'utilizzo di questo tipo di dispositivi all'aperto è vietata dalla legge.

- 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, nonché per la perdita o la distruzione di dati.
- Questo prodotto è per uso domestico. Non utilizzare per applicazioni che richiedono elevata affidabilità, come ad esempio la gestione di eventi dal vivo, strutture sanitarie o risorse di grande valore.

## Informazioni per gli utenti sulla raccolta e lo smaltimento di vecchia attrezzatura e batterie usate



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio e/o sui documenti che li accompagnano, indicano che i prodotti elettrici ed elettronici e le batterie non devono essere mischiati con i rifiuti generici. Per il trattamento, il recupero e il riciclaggio appropriato di vecchi prodotti e batterie usate, si prega di portarli ai punti di raccolta designati, in accordo con la legislazione locale.



Smaltendo correttamente questi prodotti e batterie si potranno recuperare risorse preziose, oltre a prevenire potenziali effetti negativi sulla salute e l'ambiente che potrebbero sorgere a causa del trattamento improprio dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e il riciclaggio di vecchi prodotti e batterie, si prega di contattare l'amministrazione comunale locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti o il punto vendita dove sono stati acquistati gli articoli.

### Per utenti imprenditori dell'Unione europea:

Se si desidera scartare attrezzatura elettrica ed elettronica, si prega di contattare il proprio rivenditore o il proprio fornitore per ulteriori informazioni.



### Informazioni sullo smaltimento negli altri Paesi al di fuori dell'Unione europea:

Questi simboli sono validi solamente nell'Unione Europea; se si desidera scartare questi articoli, si prega di contattare le autorità locali o il rivenditore e richiedere informazioni sulla corretta modalità di smaltimento.



### Note per il simbolo della batteria (in basso due esempi del simbolo):

È possibile che questo simbolo sia usato in combinazione con un simbolo chimico. Questo caso è conforme al requisito stabilito dalle Direttive UE sulle batterie relative agli elementi chimici contenuti.

Cd

(weee\_battery\_eu\_it\_02)

IT

Manual Development Group  
© 2016 Yamaha Corporation  
Published 11/2017 LB-B0