

PRECAUZIONI

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI CONTINUARE

AVVERTENZA

Attenersi sempre alle precauzioni di base indicate di seguito per evitare il rischio di lesioni gravi o addirittura di morte conseguente a scosse elettriche, cortocircuiti, danni, incendi o altri pericoli. Tali precauzioni includono, fra le altre, quelle indicate di seguito:

- Utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione in dotazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
 - Non utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione con altre apparecchiature elettriche. Ciò potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
 - Utilizzare esclusivamente la tensione di alimentazione specificata. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
 - Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente visibile e raggiungibile. Assicurarsi di poter scollegare agevolmente la spina, se necessario.
 - Inserire correttamente la spina fino in fondo nella presa di corrente. Se la spina non è inserita completamente potrebbe verificarsi una scossa elettrica. Inoltre ciò potrebbe comportare un accumulo di polvere sulla spina, con possibilità di surriscaldamento o incendio.
 - Verificare la capacità di corrente della presa o della ciabatta elettrica e assicurarsi che il prodotto non superi tale capacità durante l'uso. Un eventuale surriscaldamento o danneggiamento della ciabatta elettrica potrebbe causare lo scoppio di un incendio.
 - Rimuovere immediatamente la spina di alimentazione dalla presa di corrente in tutti i casi riportati di seguito. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche. Richiedere al proprio rivenditore di eseguire le riparazioni o ispezioni eventualmente necessarie nei seguenti casi:
 - emissione di odore insolito o rumore anomalo;
 - emissione di fumo;
 - rottura del prodotto o
 - esposizione del prodotto all'acqua.
 - Non danneggiare il cavo di alimentazione. Il danneggiamento del cavo di alimentazione potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
 - Non collocare oggetti pesanti sul cavo.
 - Non apportare alcuna modifica al cavo.
 - Non utilizzare punti metallici per fissare il cavo.
 - Non esercitare una forza eccessiva sul cavo.
 - Mantenere il cavo lontano da fonti di calore.
 - - Non toccare i terminali con le dita o con oggetti metallici. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o danni al prodotto.
 - Non lasciare cadere il prodotto e non sottoporlo a forti urti. Le parti interne potrebbero rompersi, con il rischio di provocare scosse elettriche, incendi e danni al prodotto.
 - Se il prodotto è stato danneggiato, rivolgersi a un rivenditore per un'ispezione o la riparazione. L'uso del prodotto per un tempo prolungato potrebbe comportare il rischio di incendi o scosse elettriche.
 - Non smontare né alterare in alcun modo il prodotto. Ciò potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
 - Non impedire la dissipazione del calore.
 - Non collocare canovacci, tovaglie o altri oggetti simili sopra al prodotto.
 - Non collocare il prodotto su tappeti, moquette, ecc.
 - Non incastrare o comprimere il prodotto in uno spazio stretto con scarsa circolazione d'aria.
 - Non ostruire i fori di ventilazione.
- Assicurarsi che attorno al prodotto vi sia abbastanza spazio libero.

Il mancato rispetto delle suddette precauzioni potrebbe comportare un accumulo di calore all'interno del prodotto, con la possibilità che si verifichino incendi o danni allo stesso.

- Non collocare il prodotto all'aperto o in un luogo in cui possa essere esposto all'acqua. Ciò potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
- Non installare il prodotto in un luogo in cui sia esposto a polvere e umidità, fumi o vapori oleosi o gas corrosivo. Ciò potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
- Assicurarsi che il prodotto sia sistemato su una superficie piana. Non capovolgerlo né posizionarlo in verticale. Ciò potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
- Non installare il prodotto in luoghi in cui potrebbe essere esposto alla caduta di corpi estranei, gocce o spruzzi di liquidi. Non appoggiare i seguenti oggetti sul prodotto:
 - altri componenti che potrebbero causare danni al prodotto e/o scolorirne la superficie;
 - oggetti con fiamme (ad esempio, candele accese), che potrebbero causare incendi, danneggiare il prodotto e provocare lesioni a persone;
 - contenitori di liquidi che potrebbero rovesciarsi con il rischio che il liquido fuoriuscito possa provocare scosse elettriche all'utente e/o danni al prodotto.
- Non inserire corpi estranei, come oggetti metallici o carta, all'interno del prodotto. Ciò potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
- Se si sente il rombo di un tuono, non toccare il prodotto. Potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Pulire periodicamente la spina di alimentazione, rimuovendo polvere e sporcizia. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi.
- Il prodotto dovrebbe essere usato ad almeno 22 cm di distanza da persone portatrici di pacemaker, defibrillatore cardiaco o dispositivi simili. Il prodotto potrebbe influire sul funzionamento dei suddetti dispositivi, con il rischio di provocare gravi incidenti.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di apparecchiature elettromedicali. Le onde radio emesse dal prodotto potrebbero influire negativamente sul loro funzionamento. Non utilizzare il prodotto in luoghi in cui l'utilizzo di onde radio sia limitato, come in prossimità di apparecchiature elettromedicali.

ATTENZIONE

Attenersi sempre alle precauzioni di base elencate di seguito per evitare lesioni personali o danni allo strumento o ad altri oggetti. Tali precauzioni includono, fra le altre, quelle indicate di seguito:

- Assicurarsi di utilizzare i cavi USB e del microfono forniti in dotazione con il prodotto. L'uso di cavi USB e del microfono diversi potrebbe comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
- Quando il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, assicurarsi di scollegare tutte le spine di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Evitare di danneggiare i cavi USB e del microfono.
 - Non collocare oggetti pesanti sui cavi.
 - Non apportare modifiche ai cavi.
 - Non fissare i cavi con punti metallici.
 - Non esercitare una forza eccessiva sui cavi.
 - Non collocare i cavi in prossimità di fonti di calore.Ciò potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o danni al prodotto.
- Assicurarsi di avere le mani asciutte quando si collegano o si scollegano la spina di alimentazione o i cavi. Toccare la spina o il cavo con le mani bagnate potrebbe causare scosse elettriche o danni al prodotto.
- Non installare il prodotto in posizione instabile o in un luogo esposto a vibrazioni. Potrebbe cadere o capovolgersi, con il rischio di provocare lesioni a persone o danni al prodotto stesso.
- Non installare il prodotto in un luogo esposto alla luce solare diretta o a temperature troppo elevate (vicino a termosifoni, ecc.). Ciò potrebbe causare danni al prodotto.
- Non sedersi/salire in piedi sul prodotto né appoggiarvi sopra altri oggetti. Ciò potrebbe causare danni al prodotto.
- Abbassare il volume al minimo prima di avviare la riproduzione. In caso contrario, saranno emessi forti rumori che potrebbero causare danni all'udito.
- Non utilizzare il prodotto in luoghi soggetti a rapide variazioni della temperatura ambientale, che potrebbero produrre condensa sul prodotto, danneggiandolo. Se ciò dovesse verificarsi, spegnere il prodotto e lasciarlo inattivo fino al completo asciugamento.

- Non collegare cavi quando il prodotto è acceso. Ciò potrebbe causare danni al prodotto e alle eventuali apparecchiature collegate.
- Scaricare a terra l'eventuale elettricità statica del proprio corpo e degli indumenti prima di toccare il prodotto. In caso contrario, il prodotto potrebbe subire dei danni.
- Posare e collegare i cavi in maniera corretta. Se i cavi venissero involontariamente tirati, oppure rimanessero impigliati alla gamba di qualcuno, il prodotto o le apparecchiature collegate potrebbero rovesciarsi o cadere, con il rischio di provocare lesioni a persone o danni al prodotto.
- Prima di collegare apparecchiature esterne, leggere attentamente i manuali di istruzioni forniti insieme a tali apparecchiature ed effettuare le connessioni in base alle indicazioni contenute in essi.

Questa unità non è scollegata dalla corrente elettrica c.a. finché la spina di alimentazione è inserita nella presa a muro, anche se l'unità è spenta. Questo stato viene chiamato modalità standby. In questo stato l'unità è progettata per consumare una quantità minima di corrente.

Yamaha declina qualsiasi responsabilità per i danni derivanti da un utilizzo non corretto o da eventuali modifiche apportate all'unità, nonché per la perdita o la distruzione di dati.

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)



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