



**U** **Volantino sulla sicurezza**

## 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.

Vuole leggere il presente manuale, accertarsi di riporlo in un posto sicuro e convenientemente accessibile per un facile riferimento.

- 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 ogni responsabilità per lesioni personali o danni a terzi derivanti dall'utilizzo non corretto dell'unità o da modifiche ad essa apportate.
- Questo prodotto è destinato a utilizzo uso domestico. Non utilizzare per applicazioni che richiedono elevate affidabilità, come ad esempio la gestione di eventi dal vivo, strutture sanitarie o risorse di grande valore.

## AVVERTENZA

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

**Anomalia**

- Se si verifica una delle anomalie indicate di seguito, spegnere immediatamente l'unità e rivolgersi alla spina di alimentazione.
  - Non posizionarlo nelle vicinanze di una fonte di calore.
  - Non pigiarlo eccessivamente o modificarlo.
  - Non graffiarlo o spellarlo.
  - Non posizionarlo sotto un oggetto pesante.
  - L'utilizzo di un cavo di alimentazione con i fili 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 potrebbe causare scosse elettriche.
  - Non toccare l'unità con la tensione di alimentazione stampata sulla stessa. Il mancato collegamento di una presa CA appropriata potrebbe causare un incendio, scosse elettriche o malfunzionamenti.
  - Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.
  - Evitare di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione per altre unità. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, ustioni o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

### Alimentazione

- Non eseguire operazioni che potrebbero danneggiare il cavo di alimentazione.
  - Non posizionarlo nelle vicinanze di una fonte di calore.
  - Non pigiarlo eccessivamente o modificarlo.
  - Non graffiarlo o spellarlo.
  - Non posizionarlo sotto un oggetto pesante.
  - L'utilizzo di un cavo di alimentazione con i fili 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 potrebbe causare scosse elettriche.
  - Non toccare l'unità con la tensione di alimentazione stampata sulla stessa. Il mancato collegamento di una presa CA appropriata potrebbe causare un incendio, scosse elettriche o malfunzionamenti.
  - Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.
  - Evitare di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione per altre unità. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, ustioni o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

### Non disassemblare

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

### Esposizione all'acqua

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi, scosce elettriche o malfunzionamenti.

### Unità wireless

- Non utilizzare questa unità nelle vicinanze di dispositivi medici o altri elettrodomestici medici.
- Non utilizzare questa unità a una distanza inferiore a 15 cm da persone con pacemaker o defibrillatori. Le onde radio emesse dall'unità possono interferire con dispositivi elettromagnetici quali pacemaker o defibrillatori.

## ATTENZIONE

Questo contenuto indica "rischio di lesioni".

### Alimentazione

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

### Informazioni sulle funzioni di comunicazione

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o un incendio.

- Non installare l'unità diversamente da come indicato. La mancata osservanza di questa precauzione può provocare malfunzionamenti o la caduta dell'unità o il danneggiamento di componenti personali.

- Non installare l'unità in luoghi in cui potrebbe venire a contatto con gas corrosivi o saldesine, oppure in luoghi con elevate livelli di fumo o vapore.

La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare un malfunzionamento.

- Evitare di trovarsi nelle vicinanze dell'unità in caso di calamità quali ad esempio terremoti.
- Poiché l'unità potrebbe rovesciarsi o cadere e provocare lesioni, allontanarsi rapidamente dall'unità e ripararsi in un luogo sicuro.

Assicurarsi di utilizzare l'unità, accertarsi di spegnerla e di scollegare tutti i cavi di collegamento.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe danneggiare i cavi o causare la caduta dell'utente o di altre persone.

### Danni all'udito

- Non introdurre la mano o le dita nella porta bass reflex dell'unità. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare lesioni.
- Non introdurre materiali estranei quali carta o metallo nella porta bass reflex dell'unità.

Se si accusano disturbi uditivi come fischi o abbassamento dell'udito, rivolgersi a un medico.

### Manutenzione

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

### Manipolazione

- Non introdurre la mano o le dita nella porta bass reflex dell'unità. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare lesioni.
- Non introdurre materiali estranei quali carta o metallo nella porta bass reflex dell'unità.
- La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Assicurarsi di utilizzare l'unità, accertarsi di spegnerla e di scollegare tutti i cavi di collegamento.
- La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare lesioni o danni all'unità.
  - Non utilizzare l'unità se il suono che emette è distorto.
  - Non utilizzare l'unità in presenza di tali condizioni potrebbe causare scosse elettriche, un incendio o malfunzionamenti. Richiedere immediatamente un'ispezione o una riparazione al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o a un tecnico autorizzato Yamaha.

### Avviso

**Indica i punti che è necessario osservare per evitare guasti, danni o malfunzionamenti del prodotto e perdita di dati.**

### Alimentazione

- Se si prevede di non utilizzare l'unità per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Anche se l'unità è spenta, un flusso minimo di corrente è ancora presente.

### Installazione

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

### Manutenzione

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

Assicurarsi di utilizzare l'unità in luoghi esposti alla luce solare diretta, a temperature troppo basse o troppo alte (ad es. in prossimità di un termosifone), oppure esposti a polveri o vibrazioni eccessive. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la deformazione del pannello dell'unità, il malfunzionamento dei componenti interni o l'instabilità del funzionamento.

## ES Folleto de Seguridad

## PRECAUCIONES

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO, ASEGÚRESE DE LEER DETENIDAMENTE Y SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES.**

La finalidad de las precauciones siguientes es evitar lesiones al usuario y otras personas y daños materiales. Además, ayudarán al usuario a utilizar este producto de una forma correcta y segura. Es importante seguir estas instrucciones. Después de leer este manual, es importante guardarlo en un lugar seguro donde pueda consultarlo en cualquier momento.

- Asegúrese de solicitar las inspecciones o reparaciones al distribuidor a quien compró la unidad o al Servicio Técnico de Yamaha.
- Yamaha no se responsabiliza por sus lesiones o los daños a sus productos debidos a uso inapropiado o modificaciones de la unidad.
- Este producto es para hogares ordinarios. No lo utilice para aplicaciones que requieren niveles de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

## ADVERTENCIA

Este contenido está relacionado con "riesgo de lesiones graves o muerte".

**Si observa cualquier anomalía**

- Si surge cualquiera de las anomalías siguientes, apague inmediatamente la alimentación y extraiga el enchufe de alimentación.
  - El cable de alimentación está deteriorado.
  - La unidad emite humo, sonidos u olores no habituales.
  - Non apparat veegdelede netsnoer niet voor andere apparatuur.
  - Se produce una pérdida repentina de sonido durante el uso.
  - La unidad presenta alguna grieta u otro signo de deterioro.
- Si continúa usando la unidad, existe riesgo de descarga eléctrica, incendio o averías. Solicite inmediatamente una inspección o reparación al distribuidor al que compró el producto o al Servicio Técnico de Yamaha.

### Alimentación eléctrica

- No realice ninguna actividad que pueda deteriorar el cable de alimentación.
  - No lo coloque cerca de una estufa o radiador.
  - No lo doble excesivamente ni lo modifique.
  - No lo raye.
  - No lo coloque bajo ningún objeto pesado.

Usar el cable de alimentación con el cable pelado puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No toque el enchufe ni el cable de alimentación durante una tormenta eléctrica.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, quemaduras o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, quemaduras o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, quemaduras o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

## ATENCIÓN

Este contenido está relacionado con "riesgo de lesiones".

### Alimentación eléctrica

No utilice una toma de corriente de CA que presente holgura al insertar el enchufe de alimentación.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o quemaduras.

Aísle o desconecte el enchufe de alimentación, sujetéelo en todo momento por el propio enchufe, no por el cable.

Tirar del cable puede deteriorarlo, con el consiguiente riesgo de descargas eléctricas o incendio.

Inserte el enchufe de alimentación firmemente hasta el fondo en la toma de corriente de CA.

Usar la unidad sin estar debidamente enchufada puede provocar acumulación de polvo en las patillas, con el consiguiente riesgo de incendio o quemaduras.

### Instalación

No coloque la unidad sobre superficies inestables, donde pueda caerse o volcarse por accidente y provocar lesiones.

Aísle o desconecte el enchufe de alimentación, sujetéelo en todo momento por el propio enchufe, no por el cable.

No tape el dispositivo con ningún tipo de tela.

No instale el dispositivo sobre moquetas o alfombras.

No bloquee los orificios de ventilación de la unidad (ranuras de refrigeración).

No instale la unidad de otra forma que no sea la indicada.

No utilice el dispositivo en un lugar demasiado pequeño o mal ventilado. De no seguirse las instrucciones anteriores, el calor queda atrapado en el interior de la unidad, con el consiguiente riesgo de incendio o averías.

Si ocurriera, podría dar lugar a un funcionamiento defectuoso.

- Procure no estar cerca de la unidad si se produce algún desastre natural (como, por ejemplo, un terremoto).

Dado que la unidad podría volcar o caerse y causar lesiones, aléjese de ella rápidamente y vaya a un lugar seguro.

- Antes de mover esta unidad, asegúrese de desconectar el interruptor de alimentación y todos los cables de conexión.
- De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de deterioro de los cables o de que usted u otra persona tropiecen con ellos y se caigan.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de lesiones.

No introduzca ningun material extraño, como un objeto metálico o papel, en el puerto de reflexión de graves de la unidad.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

Respete las siguientes indicaciones:

- no se suba ni se siente sobre la unidad;
- no coloque objetos pesados sobre la unidad;
- no apile la unidad;
- no se apoye sobre la unidad.

No respetar estas indicaciones puede provocar lesiones físicas o daños en el equipo.

No utilice la unidad si el sonido se escucha distorsionado.

Si se utiliza la unidad de