

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 consentire di utilizzare l'unità in modo appropriato e sicuro. Accertarsi di seguire le istruzioni.

Una volta letto il presente manuale, accertarsi di riporlo in un posto sicuro per eventuali riferimenti futuri.

Qualsiasi richiesta di leggezione 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 alle cose derivanti dall'uso non corretto dell'unità o da modifiche ad essa apportate. Questo prodotto è destinato al normale uso domestico. Non utilizzare per applicazioni che richiedono elevate affidabilità, come ad esempio la gestione di eventi dal vivo, strutture sanitarie o torse 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 scollegare la spina di alimentazione.
- Il cavo/si la spina di alimentazione è danneggiata.
- L'unità emette rumori insoliti, odori insoliti o fumo.
- All'interno dell'unità sono penetrati materiali estranei o acqua.
- Si verifica una scomoda odore durante l'utilizzo.
- L'unità presenta crepe o danni.
- L'uso continuato dell'unità in presenza di tali condizioni potrebbe causare scosse elettriche, un incendio o malfunzionamenti. Richiedere immediatamente assistenza e riparazione al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o a un tecnico autorizzato Yamaha.

Alimentazione

- Non eseguire operazioni che potrebbero danneggiare il cavo di alimentazione.
- Non posizionarlo nelle vicinanze di una fonte di calore.
- Non piegarlo 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 fulmine. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche.
- Isolare la soundbar e il subwoofer con la corretta tensione di alimentazione, che è stampata sugli stessi.
- Il mancato collegamento a una presa CA appropriata potrebbe causare incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Assicurarsi di utilizzare i cavi di alimentazione in dotazione.
- La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare incendi, ustioni o malfunzionamenti.
- Utilizzare i cavi di alimentazione in dotazione per alti dispositivi. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare incendi, ustioni o malfunzionamenti.
- Controllare periodicamente la spina elettrica ed eventualmente rimuovere e reinstallare l'unità in una presa elettrica.
- La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare un incendio o scosse elettriche.
- Evitare l'installazione dell'unità, assicurarsi che la presa CA utilizzata sia facilmente accessibile.

Non utilizzare l'unità in condizioni particolari causare surriscaldamento con conseguente rischio di incendio.

Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate. Ciò potrebbe causare incendi o ustioni, o provocare la fuoriuscita di liquido che potrebbe causare infiammazione cutanea.

Non mettere le batterie in tasca o in una borsa, né lasciarle a contatto con altri oggetti metallici.

La batteria potrebbe andare in corto circuito, scoppiare, provocare fuoriuscita di liquido e causare un incendio o lesioni.

Assicurarsi che tutte le batterie siano inserite correttamente rispetto alle indicazioni e avvertenze sulla batteria.

La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare un incendio, bruciature o eritemi cutanei dovuti alla fuoriuscita di liquido.

In caso di esaurimento delle batterie, oppure se si prevede di non utilizzare l'unità per molto tempo, rimuovere le batterie dal telecomando per evitare possibili fuoriuscite di liquido della batteria.

Per la conservazione o lo smaltimento delle batterie, isolare l'area del rischio e assicurarsi di un'eventuale caduta della stessa.

La presenza di altre batterie od oggetti metallici potrebbe causare un incendio, bruciature o eritemi cutanei dovuti alla fuoriuscita di liquido.

Non maniplare un prodotto con il cavo di alimentazione.

Non toccare la spina di alimentazione se è presente un rischio di fulmine. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Non usare il telecomando in dotazione con questo prodotto contiene una batteria a botone. L'ingestione della batteria a botone, e in soe le zone, può causare gravi ustioni interne e anche la morte.

Conservare le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini. Se il vano batteria non si chiude saldamente, interrompere l'uso del prodotto e tentare lontano dalla portata dei bambini.

Se si sospetta che le batterie possano essere state ingerite o introdotte in altre parti del corpo, consultare immediatamente un medico.

Non disassemblare le batterie.

Se il contenuto della batteria viene a contatto con le mani o gli occhi, potrebbe causare bruciature chimiche o cecità.

Non smaltire le batterie né l'acqua.

Non esporre le batterie a condizioni estreme di bassa pressione all'aria, freddo o caldo (come alla luce solare diretta o al fuoco), né a polvere o umidità eccessive.

Tale operazione potrebbe determinare lo scoppio delle batterie e causare un incendio o lesioni.

Non ricaricare batterie non ricaricabili, questa potrebbe esplodere o dare luogo a perdite, possibili cause di cecità, bruciature chimiche o lesioni.

In caso di perdite, 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 pulita e abbondante. Nel caso, rimuovere subito qualsiasi traccia d'acqua utilizzando un panno morbido. Se rimangono delle goccioline sul pavimento, potrebbero venire assorbite dalle parti in legno, causando la deformazione.

Pulire l'unità con un panno morbido e asciutto. L'utilizzo di agenti chimici quali benzina o un solvente, prodotti per la pulizia o panni trattati chimicamente potrebbero causare scolorimento o deformazione.

Non utilizzare questo prodotto a meno di 15 cm da persone portatrici di pacemaker o defibrillatori cardiaci.
Se il campo radio emesso dal prodotto può interferire con dispositivi elettromedicali quali pacemaker o defibrillatori.

ATTENZIONE

Questo contenuto indica "rischio di lesioni".

Alimentazione

- 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.
- Quando si scollega la spina di alimentazione, afferrare sempre la spia stessa e non il cavo.
- Tirando il cavo lo si potrebbe danneggiare e causare scosse elettriche o un incendio.

- 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 spia stessa causando un incendio o bruciature.

Installazione

- Non collocare la soundbar o il subwoofer in posizione instabile, dove potrebbero cadere accidentalmente e causare lesioni.
- Nell'installare questa unità, fare in modo di non bloccare la dissipazione del calore.
- Non coprire l'unità con un panno.
- Non installare l'unità su un tappeto o sulla moquette.
- Non installare l'unità modi diversi da quanto indicato.
- Non utilizzare l'unità in locali angusti e scarsamente ventilati.
- La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe far sì che il calore venga imprigionato all'interno del prodotto, causando incendi o malfunzionamenti.
- Assicurarsi che l'unità sia ben aerata e che il flusso d'aria sia libero: almeno 10 cm in alto, 10 cm ai lati e 10 cm sul lato posteriore.
- Accertare che vi sia lo spazio libero adeguato intorno al subwoofer: almeno 20 cm in alto, 20 cm ai lati e 20 cm sul lato posteriore.
- Non installare l'unità in luoghi in cui potrebbe venire a contatto con gas corrosivi o salssine, oppure in luoghi con elevati 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 riversarsi o cadere e provocare lesioni, allontanarsi rapidamente dall'unità e riporsi in un luogo sicuro.

- Prima di spostare l'unità, accertarsi di spegnerla e di scollegare tutti i cavi di collegamento.
- La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe danneggiare i cavi causare la caduta dell'unità e causare lesioni o danni.

- Per il corretto montaggio della sound bar su una parete, affidare il lavoro al rivenditore presso il quale è stato acquistato questo prodotto, o a un tecnico qualificato.

- La mancata osservanza di questa precauzione può provocare la caduta dell'installazione e conseguenti lesioni personali. L'installazione richiede esperienza e competenze specifiche.

Danni all'udito

- Non utilizzare il prodotto per periodi di tempo prolungati con il volume troppo alto, in quanto ciò potrebbe causare la perdita permanente dell'udito. Se si accusano disturbi uditivi come Fisch o abbassamento dell'udito, rivolgersi a un medico.

- Prima di collegare l'unità ad alti dispositivi, spegnere tutti i dispositivi interconnessi.
- La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe provocare scosse elettriche, danni all'udito o alle apparecchiature.

Manutenzione

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

- Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmine. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche.

- Non toccare la spina o il cavo di alimentazione se vi è il rischio di fulmine. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare scosse elettriche o malfunzionamenti.

- Assicurarsi di utilizzare i cavi di alimentazione in dotazione.
- La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare incendi, ustioni o malfunzionamenti.

- Non premere pulsanti, interruttori, terminali I/O così via con forza eccessiva.
- Non premere pulsanti, interruttori, terminali I/O così via con forza eccessiva.

- Non appenderli all'unità installata a parete.
- Non appoggiarsi sull'unità installata a parete.
- La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare lesioni o danni all'unità.

- Non tirare i cavi collegati per evitare lesioni personali o danni all'unità.
- Non tentare di smontare o modificare la stessa.
- Non utilizzare l'unità se il suono che emette è distorto.
- Utilizzare prolungano in tali condizioni potrebbe causare surriscaldamento con conseguente rischio di incendio.

Batteria per il telecomando

- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate. Ciò potrebbe causare incendi o ustioni, o provocare la fuoriuscita di liquido che potrebbe causare infiammazione cutanea.

- Non mettere le batterie in tasca o in una borsa, né lasciarle a contatto con altri oggetti metallici.

- La batteria potrebbe andare in corto circuito, scoppiare, provocare fuoriuscita di liquido e causare un incendio o lesioni.

- Assicurarsi che tutte le batterie siano inserite correttamente rispetto alle indicazioni e avvertenze sulla batteria.

- La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe causare un incendio, bruciature o eritemi cutanei dovuti alla fuoriuscita di liquido.

- In caso di esaurimento delle batterie, oppure se si prevede di non utilizzare l'unità per molto tempo, rimuovere le batterie dal telecomando per evitare possibili fuoriuscite di liquido della batteria.

- Per la conservazione o lo smaltimento delle batterie, isolare l'area del rischio e assicurarsi di un'eventuale caduta della stessa.

- La presenza di altre batterie od oggetti metallici potrebbe causare un incendio, bruciature o eritemi cutanei dovuti alla fuoriuscita di liquido.

- Non maniplare un prodotto con il cavo di alimentazione.

- Non toccare la spina di alimentazione se è presente un rischio di fulmine. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

- Non usare il telecomando in dotazione con questo prodotto contiene una batteria a botone. L'ingestione della batteria a botone, e in soe le zone, può causare gravi ustioni interne e anche la morte.

- Conservare le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini. Se il vano batteria non si chiude saldamente, interrompere l'uso del prodotto e tentare lontano dalla portata dei bambini.

- Se si sospetta che le batterie possano essere state ingerite o introdotte in altre parti del corpo, consultare immediatamente un medico.

- Non disassemblare le batterie.
- Se il contenuto della batteria viene a contatto con le mani o gli occhi, potrebbe causare bruciature chimiche o cecità.

- Non smaltire le batterie né l'acqua.

- Non esporre le batterie a condizioni estreme di bassa pressione all'aria, freddo o caldo (come alla luce solare diretta o al fuoco), né a polvere o umidità eccessive.

- Tale operazione potrebbe determinare lo scoppio delle batterie e causare un incendio o lesioni.

- Non ricaricare batterie non ricaricabili, questa potrebbe esplodere o dare luogo a perdite, possibili cause di cecità, bruciature chimiche o lesioni.

- In caso di perdite, 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 pulita e abbondante. Nel caso, rimuovere subito qualsiasi traccia d'acqua utilizzando un panno morbido. Se rimangono delle goccioline sul pavimento, potrebbero venire assorbite dalle parti in legno, causando la deformazione.

- Pulire l'unità con un panno morbido e asciutto. L'utilizzo di agenti chimici quali benzina o un solvente, prodotti per la pulizia o panni trattati chimicamente potrebbero causare scolorimento o deformazione.

- Non utilizzare questo prodotto a meno di 15 cm da persone portatrici di pacemaker o defibrillatori cardiaci.
Se il campo radio emesso dal prodotto può interferire con dispositivi elettromedicali quali pacemaker o defibrillatori.

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 anomalías o daños materiales al usuario al usarlo o utilizarlo. Estas precauciones forman parte de la seguridad y aseguran el uso adecuado del producto. De no seguirse las instrucciones anteriores, el calor quedaría atrapado en el interior del producto, con el consiguiente riesgo de incendio o averías.

Asegúrese de que haya espacio suficiente alrededor de la barra de sonido: al menos 10 cm en la parte superior, 10 cm en los laterales y 10 cm en la parte trasera. Asegúrese de que haya espacio suficiente alrededor del altavoz de subgraves: al menos 20 cm en la parte superior, 20 cm en los laterales y 20 cm en la parte trasera.

No instale la unidad o lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

- Al instalar esta unidad, colóquela en un lugar donde se permita una buena disipación del calor.
- No tape el dispositivo con ningún tipo de tela.
- No instale el dispositivo sobre moquetas o alfombras.
- No instale la unidad de otra forma que no sea la indicada.
- No utilice el dispositivo en lugares demasiado húmedos o mal ventilados.
- De no seguirse las instrucciones anteriores, el calor quedaría atrapado en el interior del producto, con el consiguiente riesgo de incendio o averías.

Asegúrese de que haya espacio suficiente alrededor de la barra de sonido: al menos 10 cm en la parte superior, 10 cm en los laterales y 10 cm en la parte trasera. Asegúrese de que haya espacio suficiente alrededor del altavoz de subgraves: al menos 20 cm en la parte superior, 20 cm en los laterales y 20 cm en la parte trasera.

No instale la unidad o lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.

Este producto es un aparato electrónico. No lo utilice para aplicaciones que requieran niveles altos de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. 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.