



**Español**    **Altavoz de cristal**

Antes de utilizar el altavoz, lea esta guía con atención y consérvela por si le hace falta consultarla en el futuro. Este producto no es adecuado para la iluminación de viviendas.



## ADVERTENCIA

**Para reducir el riesgo de incendios y descargas eléctricas, no exponga este equipo a la lluvia ni a la humedad.**

Para reducir el riesgo de incendios, no obstruya la abertura de ventilación del aparato con periódicos, mantiles, cortinas, etc. No exponga el aparato a directamente a llamas, como la de una vela encendida.

Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no exponga este equipo a goteros o salpicaduras, y no coloque objetos que contengan líquidos, como jarros, sobre el equipo. No sitúe el aparato en un espacio cerrado, como una estantería o una unidad similar.

No exponga las baterías ni el aparato con la batería instalada a un calor excesivo, por ejemplo, luz solar directa, llamas, etc. Como no enfuche su utiliza para desconectar el sistema de la corriente, conecte el sistema a una toma de CA de fácil acceso. Si nota cualquier comportamiento anómalo en el sistema, desconecte el enchufe de la toma de CA inmediatamente.

El sistema no está desconectado de la corriente mientras permanece conectado a la toma de CA, aunque haya apagado el sistema.

### PRECAUCIÓN

Los cambios o las modificaciones realizadas sin una aprobación expresa en este manual pueden anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

**Aviso para los clientes: la información siguiente resulta de aplicación solo a los equipos comercializados en países afectados por las directivas de la UE**
Este producto ha sido fabricado por, o en nombre de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Las consultas relacionadas con la conformidad del producto basadas en la legislación de la Unión Europea deben dirigirse al representante autorizado, Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vinclinlaan 7-D1, 1935 Zaventem, Bélgica. Para cualquier asunto relacionado con el servicio o la garantía, por favor diríjase a la dirección indicada en los documentos de servicio o garantía adjuntados con el producto.

La validez de la marca CE se limita a aquellos países donde tiene validez legal, principalmente en los países del Área Económica Europea.

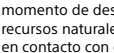


Por la presente, Sony Corporation declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.compliance.sony.de/



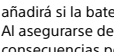
**Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)**
Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos doméstico normal. Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, usted ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.



En el caso de productos que por razones de seguridad, rendimiento o mantenimiento de datos sea necesaria una conexión permanente con la batería incorporada, esta batería solo deberá ser reemplazada por personal técnico cualificado para ello.

Para asegurarse de que la batería será tratada correctamente, entregue el producto al final de su vida útil en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Para las demás baterías, consulte la sección donde se indica cómo extraer la batería del producto de forma segura. Deposite la batería en el correspondiente punto de recogida para el reciclado de baterías.



En el caso de productos que por razones de seguridad, rendimiento o mantenimiento de datos sea necesaria una conexión permanente con la batería incorporada, esta batería solo deberá ser reemplazada por personal técnico cualificado para ello.

Para asegurarse de que la batería será tratada correctamente, entregue el producto al final de su vida útil en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Para las demás baterías, consulte la sección donde se indica cómo extraer la batería del producto de forma segura. Deposite la batería en el correspondiente punto de recogida para el reciclado de baterías.

Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto o de la batería, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

Según las pruebas realizadas, este equipo cumple con los límites definidos en la directiva sobre EMC utilizando un cable de conexión de una longitud inferior a 3 metros.

**No exponga el sistema a impactos fuertes.**

No someta el sistema a una fuerza excesiva o impactos fuertes. Una parte del sistema está fabricado con cristal orgánico. Un cristal orgánico o roto puede provocar lesiones. En caso de rotura del cristal, deje de utilizar el equipo de inmediato y no toque la zona de la rotura.

### Precauciones

**Acera de la seguridad**
Las placas de identificación están situadas en la parte inferior externa del altavoz y en la superficie del adaptador de CA.

- Antes de utilizar el adaptador de CA, asegúrese de que el voltaje de funcionamiento es idéntico al del suministro eléctrico local.

Lugar de compra	Voltaje de funcionamiento
Todos los países/regiones	100 V – 240 V de CA, 50 Hz/60 Hz

- Ubicación
  - La unidad del altavoz, el amplificador integrado y la caja están ajustados de forma precisa. No los desmonte ni los modifique.
  - Evite el contacto de salpicaduras de agua con este producto. El producto no es estanco al agua.
  - No deje el altavoz cerca de fuentes de calor, ni en lugares expuestos a la luz solar directa, polvo excesivo, humedad, lluvia o golpes mecánicos.
  - No coloque el altavoz en una posición inclinada. De lo contrario, las vibraciones del altavoz podrían provocar su caída y una posible avería, daños o un funcionamiento incorrecto.
  - Orienta el altavoz de modo que el radiador pasivo quede hacia arriba. Si coloca el altavoz boca abajo o de lado podría producirse una avería, daños o un funcionamiento incorrecto.
  - Adopte las máximas precauciones si coloca el altavoz sobre una superficie con un tratamiento especial (encerada, con aceite o pulida, etc.), ya que podría mancharse o dañarse.
- En función de su colocación, el altavoz podría caerse. No deje objetos de valor cerca del altavoz.
- Al transportar el altavoz, tenga en cuenta las siguientes precauciones.
  - No lo sujete por el cilindro de cristal orgánico.
  - No golpee el altavoz con ningún objeto.
- No deje objetos sensibles al magnetismo (tarjetas de crédito, discos informáticos con codificación magnética, etc.) cerca del altavoz.
- Si el producto se ensucia, limpie la caja con un paño suave humedecido con un detergente neutro. No utilice gasolina, alcohol, disolvente, detergente, etc., ya que podrían estropear el acabado de la superficie. Para obtener más información sobre la limpieza del cilindro de cristal orgánico, consulte "Manipulación del cilindro de cristal orgánico".

**Notas sobre el aumento de temperatura**

- Si el producto se utiliza durante un período prolongado, la temperatura del producto aumentará. Esta circunstancia no se trata de ningún error.

**Notas sobre el cristal orgánico**

El altavoz está fabricado con cristal orgánico.

Una utilización incorrecta del cristal orgánico puede provocar roturas en el cristal, lesiones o incluso ceguera. También puede afectar negativamente la calidad del sonido, la iluminación, etc. Para evitar accidentes, asegúrese de tener en cuenta las siguientes precauciones.

- No someta el altavoz a impactos fuertes, causados por ejemplo por caídas desde un lugar elevado o impactos contra otro objeto. Si golpea el altavoz contra un objeto duro, aunque no sea con una fuerza excesiva, el cristal orgánico puede romperse, agrietarse, astillarse o deformarse, lo que puede provocar errores o problemas de funcionamiento.
- No arañe el cristal orgánico.

Una pequeña grieta o astilla puede provocar la rotura del cristal orgánico. Si el cristal se agrieta pero sin llegar a romperse, podría romperse más adelante de forma inesperada. Una pequeña astilla o una grieta grande o pequeña puede afectar negativamente la calidad del sonido, la iluminación u otras funciones.

- No exponga el altavoz a cambios de temperatura bruscos. El cristal orgánico no es resistente al calor. No coloque el altavoz cerca o encima de objetos calientes. Los cambios bruscos de temperatura pueden provocar la rotura o la deformación del cristal.
- Si observa grietas, astillas, roturas u otras anomalías en el cilindro de cristal orgánico, póngase en contacto con su distribuidor Sony más próximo.

**Manipulación del cilindro de cristal orgánico**

- Si aplicar una fuerza excesiva al cilindro de cristal orgánico, no lo pliegue y utilice la gamuza de limpieza suministrada para limpiar el cristal orgánico. (No utilice estropajos, esponjas, etc.)
- Si el cristal orgánico está pegajoso o presenta marcas de huellas dactilares, empaque el cristal con su aliento y utilice la gamuza de limpieza suministrada para limpiarlo.
- Si el cristal orgánico está muy sucio, límpielo con un paño suave humedecido con agua fría o tibia mezclada con jabón.
- No utilice gasolina, alcohol, disolvente, detergente, etc., ya que podrían estropear el acabado de la superficie.
- El interior del cilindro presenta un tratamiento especial antipolvo, por lo que no debe desmontarlo.

**Notas sobre la iluminación del cilindro de cristal orgánico**

- No mire directamente a la fuente de iluminación.
- Cada LED está fabricado a mano, por lo que pueden presentar variaciones en cuanto a forma, brillo y color. Esta circunstancia es intencionada y no indica ningún problema en el funcionamiento del altavoz.

**Notas sobre el adaptador de CA**

- Al desconectar el adaptador de CA de la corriente, no tire del cable. Asegúrese de sujetar el cable por la clavija al desconectarla.
- Cuando conecte o desconecte el adaptador de CA, apague siempre primero el altavoz. De lo contrario, podría producirse un fallo de funcionamiento.
- Utilice solamente el adaptador de CA suministrado. Para evitar provocar daños en el altavoz, no utilice ningún otro adaptador de CA.
- El adaptador de CA suministrado está diseñado exclusivamente para este altavoz. No puede utilizarse con otros dispositivos.

### Otros

- Para obtener más información sobre cómo usar su teléfono móvil o dispositivo inalámbrico, consulte las instrucciones suministradas con el teléfono móvil o el dispositivo inalámbrico.
- Aunque no sea necesario de utilizar el altavoz durante un período prolongado, cargue la batería al máximo cada 6 meses para mantener sus prestaciones.
- Si no utiliza el altavoz durante un período prolongado, la batería podría tardar más tiempo en cargarse.
- Para proteger la batería de entornos con temperaturas elevadas, es posible que la carga se interrumpa.
- Si la autonomía del altavoz se reduce a la mitad del tiempo normal, tal vez se haya reducido la vida útil de la batería recargable. Para obtener más información sobre cómo cambiar la batería recargable, póngase en contacto con su distribuidor Sony más próximo.
- Si tiene algún problema o preguntas respecto al altavoz que no se tratan en este manual, póngase en contacto con su distribuidor Sony más próximo.

### Coprights

- iPad®, iPhone, iPod y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países. iPad Air y iPad mini son marcas comerciales de Apple Inc.
- “Made for iPod”, “Made for iPhone” y “Made for iPad” indican que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente al iPod, iPhone o iPad respectivamente y que el desarrollador ha certificado que cumple los criterios de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento de las directrices de seguridad y la normativa. El uso de este accesorio con un iPod, iPhone o iPad puede afectar la conectividad inalámbrica.
- © 2013 CSR plc y las empresas de su grupo.
- La marca aptX™ y el logotipo aptX son marcas comerciales de CSR plc o una de las empresas de su grupo y pueden estar registradas en una o varias jurisdicciones.
- El término y los logotipos BLUETOOTH® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de cualquiera de estas marcas por parte de Sony Corporation se realiza con licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
- La marca N Es una marca comercial o una marca comercial registrada de NFC Forum, Inc. en Estados Unidos y otros países.
- Google Play y Android son marcas comerciales de Google Inc.
- LDAC™ y el logotipo de LDACs son marcas comerciales de Sony Corporation.
- Los nombres de sistemas y los nombres de productos incluidos en este manual son en su mayoría marcas comerciales o marcas comerciales registradas del fabricante. Las marcas “™” y “®” no se utilizan en este manual.

**¿Qué es la tecnología inalámbrica BLUETOOTH?**

La tecnología inalámbrica BLUETOOTH es una tecnología inalámbrica de corto alcance que permite el intercambio de información entre dispositivos digitales, como entre un ordenador y una cámara digital. La tecnología BLUETOOTH tiene un radio de alcance de aproximadamente 10 m. Habitualmente sirve para conectar dos equipos entre sí, aunque algunos dispositivos pueden conectarse con varios equipos al mismo tiempo. No es necesario usar un cable para la conexión ni tampoco que los dispositivos coigan en orientación, como en el caso de la tecnología infrarrojo. Por ejemplo, puede usar un dispositivo sin sacarlo de un bolso o bolsillo.

El sistema BLUETOOTH es un estándar internacional utilizado por miles de empresas de todo el mundo y empleado por diversos fabricantes internacionales.

#### Alcance máximo de comunicación

El alcance máximo de comunicación puede ser más corto en las siguientes condiciones.

- Si hay un obstáculo, como una persona, un elemento metálico o un muro, entre el sistema y el dispositivo BLUETOOTH.
- Si se usa un dispositivo LAN inalámbrico cerca del sistema.
- Si se usa un horno microondas cerca del sistema.
- Si se usa un dispositivo que genere radiación electromagnética cerca del sistema.

#### Interferencia causada por otros dispositivos

Como los dispositivos BLUETOOTH y las redes inalámbricas LAN (IEEE 802.11b/g) usan la misma frecuencia, pueden producirse interferencias de microondas, lo que puede causar un deterioro de la velocidad de comunicación, ruido o una conexión no válida si se usa el sistema cerca de un dispositivo LAN inalámbrico. En este caso, realice lo siguiente.

- Use el sistema a una distancia de al menos 10 metros del dispositivo LAN inalámbrico.
- Si el sistema se usa a menos de 10 metros de un dispositivo LAN inalámbrico, apague el dispositivo.

### Interferencia causada a otros dispositivos

Las microondas emittidas por el dispositivo BLUETOOTH pueden afectar el funcionamiento de dispositivos médicos electrónicos. Apague el sistema y otros dispositivos BLUETOOTH en los siguientes lugares, ya que pueden causar un accidente.

- Sitios donde hay gas inflamable, en un hospital, tren, avión o en una estación de servicio
- Cerca de puertas automáticas o alarmas de incendio

### Notas

- Para poder utilizar la función BLUETOOTH, el dispositivo BLUETOOTH con el que desea establecer la conexión debe tener el mismo perfil que el sistema.
- Tenga en cuenta que aunque exista el mismo perfil, pueden existir diferencias en la función dependiendo de las especificaciones de cada dispositivo.
- A causa de sus características, la tecnología inalámbrica BLUETOOTH produce una ligera demora entre el sonido reproducido en el sistema y el que se reproduce en el dispositivo BLUETOOTH al hablar por teléfono o escuchar música.
- Este sistema es compatible con las funciones de seguridad de la norma BLUETOOTH, es decir, proporciona una conexión segura cuando se utiliza la tecnología inalámbrica BLUETOOTH, aunque en determinadas configuraciones la seguridad puede ser insuficiente. Tenga en cuenta la seguridad al usar la tecnología inalámbrica BLUETOOTH para las comunicaciones.
- No aceptamos ninguna responsabilidad por la filtración de información durante una comunicación por medio de BLUETOOTH.
- Un dispositivo que cuente con la función BLUETOOTH debe cumplir con la norma BLUETOOTH especificada por Bluetooth SIG y debe autenticarse. Aunque el dispositivo conecto cumple con la norma BLUETOOTH, es posible que algunos dispositivos no puedan conectarse o no funcionen correctamente, dependiendo de las características o especificaciones del dispositivo.
- Pueden producirse saltos de sonido o ruido dependiendo del dispositivo BLUETOOTH conectado al sistema, el entorno de comunicación o el entorno de uso.

## Especificaciones

### Sección de altavoces

#### Altavoces

Altavoz de agudos: cilindro de cristal orgánico

Altavoz de graves: aprox. 50 mm de diámetro

#### Tipo de caja

Radiador pasivo

#### Banda de frecuencias

60 Hz – 40.000 Hz

### Sección del amplificador

#### Potencia de salida de referencia

Utilizando un adaptador de CA: 13 W (altavoz de graves, distorsión harmónica del 10%, 1 kHz, 6 G)
Utilizando una batería: 6 W (altavoz de graves, distorsión harmónica del 10%, 1 kHz, 6 G)

#### Número de salidas

4 canales (altavoz de agudos: 3 canales, altavoz de graves: 1 canal)

### Sección de BLUETOOTH

#### Sistema de comunicación

Especificación BLUETOOTH versión 3.0

#### Salida

Especificación BLUETOOTH Clase de potencia 2

#### Alcance máximo de comunicación

Línea de vista de aprox. 10 m<sup>1</sup>

#### Banda de frecuencias y potencia de frecuencia de radio máxima

Banda de 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz); menos de 20 dBm

#### Método de modulación

#### Perfiles BLUETOOTH compatibles<sup>2</sup>

AZDP (Advanced Audio Distribution Profile) / AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

**Códex compatibles<sup>3</sup>**

SBC<sup>4</sup> / AAC<sup>5</sup> / aptX / LDAC<sup>6</sup>

#### Ancho de banda de transmisión (AZDP)

20 kHz – 20.000 Hz (frecuencia de muestreo de 44,1 kHz) / 20 Hz – 40.000 Hz (con muestreo LDAC de 96 kHz, 990 kbps)

- <sup>1</sup> El alcance real puede variar en función de factores como los obstáculos entre los dispositivos, los campos magnéticos emittidos por un horno microondas, la electricidad estática, la sensibilidad de recepción, el rendimiento de la antena, el sistema operativo, la aplicación de software, etc.
- <sup>2</sup> Los perfiles BLUETOOTH estándar indican la finalidad de la comunicación BLUETOOTH entre los dispositivos.
- <sup>3</sup> Códex: formato de compresión y conversión de señales de audio
- <sup>4</sup> Códex de subbanda
- <sup>5</sup> Codificación de audio avanzada
- <sup>6</sup> LDAC es una tecnología de codificación de audio para "Audio de alta resolución [Hi-Res]" desarrollada por Sony que funciona a 990 - 303 kbps<sup>7</sup> con frecuencias de muestreo de 96/88,2/48/44,1 kHz. Está optimizada para una frecuencia de muestreo alta y una codificación con una velocidad de bits elevada para poder transmitir contenidos de audio de alta resolución incluso a través de cable por la clavija al desconectarla.
- El ancho de banda de transmisión de audio de alta resolución es idéntico a la original en un entorno con una red inalámbrica estable. Además, destaca por su alta eficiencia de codificación con frecuencias de muestreo y velocidades de bits bajas, lo que permite una transmisión de audio con calidad CD incluso con una conexión inalámbrica inestable.
- <sup>7</sup> Cuando la frecuencia de muestreo es 96 kHz o 48 kHz, funciona a 990 - 330 kbps. Cuando la frecuencia de muestreo es 88,2 kHz o 44,1 kHz, funciona a 909 - 303 kbps.

### Sección de iluminación

#### Flujo luminoso

Menos de 60 lm

#### Temperatura de color correlacionada (Correlated colour temperature, CCT)

Aprox. 1.900 K

### General

#### AUDIO IN

Minimota estéreo ANALOG 0,3 5 mm

#### Potencia

CC de 19,5 V (utilizando el adaptador de CA conectado a una alimentación de 100 V - 240 V de CA) o utilizando la batería de iones de litio integrada

#### Consumo (utilizando el adaptador de CA)

Aprox. 20 W (durante la carga, ajuste de iluminación con brillo máximo)
Aprox. 6 W (carga completa, ajuste de iluminación con brillo máximo)

Aprox. 1,9 W (con BLUETOOTH en espera, ajuste de iluminación con brillo máximo)
Aprox. 0,4 W (espera normal)

**Autonomía de la batería de iones de litio (con conexión BLUETOOTH)**
Aprox. 4 horas<sup>8</sup>

### Tiempo de carga de la batería de iones de litio

Aprox. 2 horas<sup>8</sup>

#### Temperatura de funcionamiento

De 5 °C a 35 °C

#### Dimensiones (incluyendo piezas salientes y controles)

Aprox. 82 mm diám. × 303 mm

#### Peso

Aprox. 920 g (con la batería recargable)

La marca aptX™ y el logotipo aptX son marcas comerciales de CSR plc o una de las empresas de su grupo y pueden estar registradas en una o varias jurisdicciones.

El término y los logotipos BLUETOOTH® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de cualquiera de estas marcas por parte de Sony Corporation se realiza con licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

La marca N Es una marca comercial o una marca comercial registrada de NFC Forum, Inc. en Estados Unidos y otros países.

Google Play y Android son marcas comerciales de Google Inc.

LDAC™ y el logotipo de LDACs son marcas comerciales de Sony Corporation.

Los nombres de sistemas y los nombres de productos incluidos en este manual son en su mayoría marcas comerciales o marcas comerciales registradas del fabricante.

Las marcas “™” y “®” no se utilizan en este manual.

**¿Qué es la tecnología inalámbrica BLUETOOTH?**

La tecnología inalámbrica BLUETOOTH es una tecnología inalámbrica de corto alcance que permite el intercambio de información entre dispositivos digitales, como entre un ordenador y una cámara digital. La tecnología BLUETOOTH tiene un radio de alcance de aproximadamente 10 m. Habitualmente sirve para conectar dos equipos entre sí, aunque algunos dispositivos pueden conectarse con varios equipos al mismo tiempo.

No es necesario usar un cable para la conexión ni tampoco que los dispositivos coigan en orientación, como en el caso de la tecnología infrarrojo. Por ejemplo, puede usar un dispositivo sin sacarlo de un bolso o bolsillo.

El sistema BLUETOOTH es un estándar internacional utilizado por miles de empresas de todo el mundo y empleado por diversos fabricantes internacionales.

### Alcance máximo de comunicación

El alcance máximo de comunicación puede ser más corto en las siguientes condiciones.

- Si hay un obstáculo, como una persona, un elemento metálico o un muro, entre el sistema y el dispositivo BLUETOOTH.
- Si se usa un dispositivo LAN inalámbrico cerca del sistema.
- Si se usa un horno microondas cerca del sistema.
- Si se usa un dispositivo que genere radiación electromagnética cerca del sistema.

### Interferencia causada por otros dispositivos

Como los dispositivos BLUETOOTH y las redes inalámbricas LAN (IEEE 802.11b/g) usan la misma frecuencia, pueden producirse interferencias de microondas, lo que puede causar un deterioro de la velocidad de comunicación, ruido o una conexión no válida si se usa el sistema cerca de un dispositivo LAN inalámbrico. En este caso, realice lo siguiente.

- Use el sistema a una distancia de al menos 10 metros del dispositivo LAN inalámbrico.
- Si el sistema se usa a menos de 10 metros de un dispositivo LAN inalámbrico, apague el dispositivo.

### Interferencia causada a otros dispositivos

Las microondas emittidas por el dispositivo BLUETOOTH pueden afectar el funcionamiento de dispositivos médicos electrónicos. Apague el sistema y otros dispositivos BLUETOOTH en los siguientes lugares, ya que pueden causar un accidente.

- Sitios donde hay gas inflamable, en un hospital, tren, avión o en una estación de servicio
- Cerca de puertas automáticas o alarmas de incendio

### Notas

- Para poder utilizar la función BLUETOOTH, el dispositivo BLUETOOTH con el que desea establecer la conexión debe tener el mismo perfil que el sistema.
- Tenga en cuenta que aunque exista el mismo perfil, pueden existir diferencias en la función dependiendo de las especificaciones de cada dispositivo.
- A causa de sus características, la tecnología inalámbrica BLUETOOTH produce una ligera demora entre el sonido reproducido en el sistema y el que se reproduce en el dispositivo BLUETOOTH al hablar por teléfono o escuchar música.
- Este sistema es compatible con las funciones de seguridad de la norma BLUETOOTH, es decir, proporciona una conexión segura cuando se utiliza la tecnología inalámbrica BLUETOOTH, aunque en determinadas configuraciones la seguridad puede ser insuficiente. Tenga en cuenta la seguridad al usar la tecnología inalámbrica BLUETOOTH para las comunicaciones.
- No aceptamos ninguna responsabilidad por la filtración de información durante una comunicación por medio de BLUETOOTH.
- Un dispositivo que cuente con la función BLUETOOTH debe cumplir con la norma BLUETOOTH especificada por Bluetooth SIG y debe autenticarse. Aunque el dispositivo conectado cumple con la norma BLUETOOTH, es posible que algunos dispositivos no puedan conectarse o no funcionen correctamente, dependiendo de las características o especificaciones del dispositivo.
- Pueden producirse saltos de sonido o ruido dependiendo del dispositivo BLUETOOTH conectado al sistema, el entorno de comunicación o el entorno de uso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

### Deutsch Glas-Ins