



CROS Silk C&G IX

Manual del operador



Contenidos

Bienvenido	4
Su transmisor CROS	5
Componentes y nombres	7
Programas de audición	9
Señales acústicas	9
Uso diario	10
Carga	10
Conexión y desconexión	12
Cambio al modo de reposo	13
Inserción y extracción del transmisor CROS	14
Cambio del programa de audición	17
Preguntas frecuentes	18
Mantenimiento y cuidados	20
Transmisor	20
Moldes	22
Mantenimiento profesional	25

Información adicional	26
Accesorios	26
Explicación de los símbolos	26
Condiciones de funcionamiento, transporte y almacenamiento	28
Información sobre la eliminación	30
Solución de problemas	31
Información de conformidad	32
Información específica por país	34
Información importante de seguridad	35
Pila recargable de iones de litio (batería)	35
Seguridad personal	37
Seguridad del producto	42
Servicio y garantía	47

Bienvenido

Gracias por elegir uno de nuestros accesorios para audífonos.

Este manual, junto con la asistencia de su especialista en audición, le ayudará a conocer las ventajas y la calidad de vida superior que le ofrece este accesorio.



ATENCIÓN

Es importante que lea detenidamente este manual del operador de principio a fin. Siga la información de seguridad para evitar daños o lesiones.

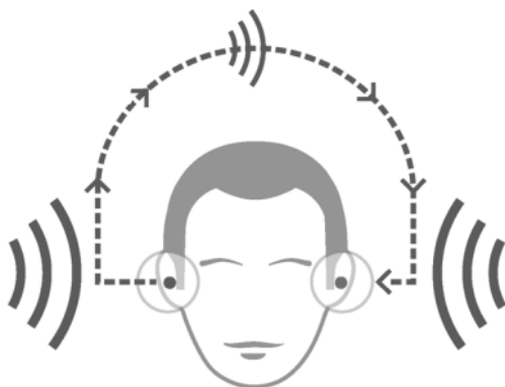
También es importante leer y observar el manual del operador y el manual de seguridad del audífono que usted utilice con este accesorio.

Su transmisor CROS

Las soluciones CROS se han diseñado para personas con pérdida de audición profunda en un oído que no se puede mejorar con el uso de un audífono. Un transmisor CROS colocado en ese oído captura el sonido de ese lado y lo transmite al audífono en el otro oído. Así, el usuario del audífono puede oír sonidos de los dos lados.

Transmisor CROS

Audífono



Hay dos soluciones disponibles:

- Solución CROS:

Para personas con audición normal en un oído y pérdida de audición profunda en el otro. Los sonidos procedentes del lado con pérdida de audición se capturan y se transmiten de forma inalámbrica al lado que cuenta con una buena audición.

- Solución BiCROS:

Para personas con pérdida de audición profunda en un oído y pérdida de audición menos grave en el otro. Los sonidos procedentes del lado con una pérdida de audición más grave se capturan y se transmiten de forma inalámbrica al lado que cuenta con una mejor audición. El audífono procesa y amplifica los sonidos de los dos lados.

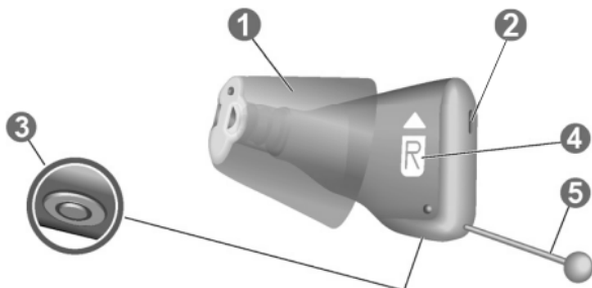
El transmisor CROS funciona con nuestros audífonos inalámbricos específicos. Su especialista en audición le informará sobre los modelos compatibles.



AVISO

Este manual del operador solo es válido para el transmisor CROS. El audífono tiene su propio manual del operador.

Componentes y nombres



① Molde

② Orificios del micrófono

③ Contactos de carga

④ Indicador de lado
(R = oído derecho,
L = oído izquierdo)

⑤ Cordón de extracción

Puede utilizar el molde estándar siguiente:

Moldes estándar	Tamaño
<input type="radio"/>  Sleeve 3.0 Vented/Closed/ Power	
<input type="radio"/>  Eartip 3.0 Open (opcional)	
<input type="radio"/>  Eartip 3.0 Tulip (opcional)	

Los moldes estándar son muy fáciles de sustituir. Obtenga más información en la sección "Mantenimiento y cuidados".

Moldes a medida

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/>  Earmold 3.0 | |
|---|--|

Programas de audición

1

2

3

4

5

6

Obtenga más información en la sección "Cambio del programa de audición".

Señales acústicas

Las señales acústicas del transmisor CROS, como el pitido indicador de batería baja, se envían al audífono.

Pregunte a su especialista en audición para configurar las señales acústicas.

Uso diario

Carga

Carga del transmisor CROS

- ▶ Coloque el dispositivo derecho en el hueco de carga marcado con una "R" y el dispositivo izquierdo en el hueco de carga marcado con una "L".



- ▶ Cierre la tapa del cargador.

- ▶ El dispositivo se apaga automáticamente y empieza a cargarse. El estado de carga se muestra durante siete segundos.

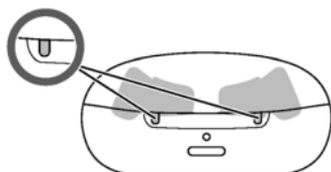
Si los LED de estado no se encienden al insertar el dispositivo, compruebe lo siguiente:

- El dispositivo no está bien colocado. Empújelo ligeramente en el hueco de carga o cierre la tapa del cargador.
- El cargador está apagado. Mantenga pulsado el botón cinco segundos para encender el cargador o conecte el cargador a un enchufe de pared.
- La pila interna del cargador no tiene carga suficiente para la carga móvil. Conecte el cargador a un enchufe de pared.

Estado de carga del transmisor CROS

El **LED** situado junto al dispositivo indica el estado de carga del transmisor CROS.

El estado de carga solo se muestra justo después de colocar el dispositivo en el cargador, al pulsar brevemente el botón o al abrir la tapa.



Cuando el cargador está desconectado, no se muestra ningún estado.

LED del transmisor CROS

Luz verde parpadeante

El dispositivo se está cargando.

Verde

El dispositivo está completamente cargado.

LED apagado

No hay ningún dispositivo en el cargador, el dispositivo no está bien colocado o el cargador está desconectado.

Luz naranja parpadeante

Fase de enfriamiento. La carga se reanuda una vez que el dispositivo se ha enfriado. Consulte la sección “Solución de problemas”.

Luz roja parpadeante

Error en el dispositivo. Consulte la sección “Solución de problemas”.

Indicación de nivel bajo de batería

Se oirá una señal de aviso para indicar que la batería se está agotando. La señal se repetirá cada 20 minutos. Según el nivel de uso del dispositivo, tiene aproximadamente 1,5 horas para cargarlo antes de que deje de funcionar.

Conexión y desconexión

Dispone de las siguientes opciones para conectar y desconectar el dispositivo.

- ▶ **Conexión:** Retire el dispositivo del cargador.

Se reproduce la melodía de inicio en el audífono. Se restablecen el volumen y el programa de audición **predeterminados**.

- ▶ **Desconexión:** Coloque el dispositivo en el cargador.

Tenga en cuenta que el cargador debe estar conectado.

Cambio al modo de reposo

Puede poner el dispositivo en modo de espera con un control remoto. De esta manera, el dispositivo se silencia. Cuando se sale del modo de espera, se recuperan el volumen y el programa de audición utilizados **anteriormente**.

Nota:

- En el modo de espera, el dispositivo **no** está apagado por completo. Sigue consumiendo algo de energía. Por este motivo, se recomienda utilizar el modo de espera solo durante períodos breves.
- Si desea salir del modo de espera, pero no tiene a mano el control remoto o la aplicación: Apague y vuelva a encender el dispositivo (colocándolo brevemente en el cargador hasta que se encienda el LED verde). En tal caso, se restablecen el volumen y el programa de audición **predeterminados**.

Inserción y extracción del transmisor CROS



ATENCIÓN

¡Riesgo de lesiones!

- ▶ Use siempre el dispositivo con un molde.
- ▶ Asegúrese de que el molde esté completamente acoplado.

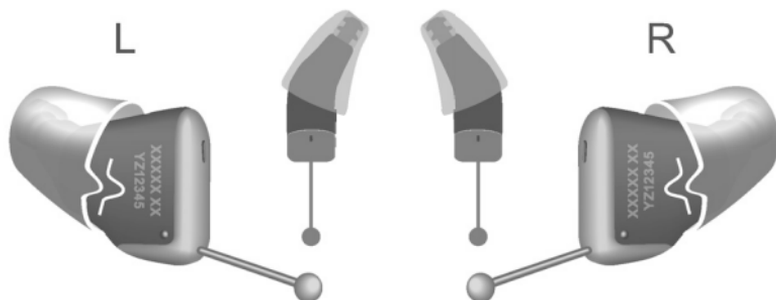
Inserción:

- ▶ Identifique el dispositivo derecho y el dispositivo izquierdo para insertarlos en el oído correcto. La etiqueta o el color del dispositivo indica el lado al que corresponden:

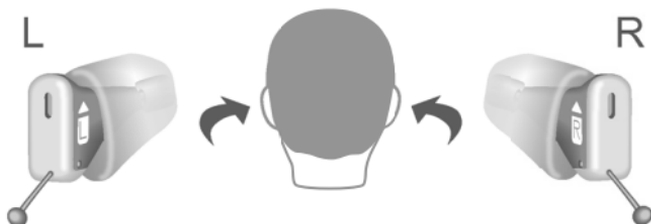
color rojo, "R" impresa = oído derecho

color azul, "L" impresa = oído izquierdo

- ▶ Asegúrese de que la pestaña del Sleeve coincida con la línea impresa en el dispositivo.



- ▶ Sujete el dispositivo correctamente antes de insertarlo: Preste especial atención al cordón de extracción que señala la parte inferior. La flecha impresa en el dispositivo debe apuntar hacia arriba.



- ▶ Introduzca con cuidado el dispositivo en el canal auditivo.



- ▶ Gírelo un poco para que se asiente bien.

Abra y cierre la boca para evitar la acumulación de aire en el canal auditivo.





ATENCIÓN

Peligro de lesiones.

- ▶ Inserte el molde cuidadosamente en el oído y no profundice demasiado.



- Puede resultarle más fácil insertar el dispositivo **derecho** con la mano **derecha** y el dispositivo **izquierdo** con la mano **izquierda**.
- Si tiene problemas para insertar el dispositivo, utilice la otra mano para tirar suavemente del lóbulo de la oreja hacia abajo. Esto abre el canal auditivo y facilita la inserción del dispositivo.

Extracción:

- ▶ Presione ligeramente detrás de la oreja para aflojar el dispositivo.
- ▶ Extraiga el dispositivo tirando del cordón de extracción hacia la nuca.



ATENCIÓN

Riesgo de lesiones

- ▶ Muy rara vez, el molde se puede quedar en el oído al extraer el dispositivo. En este caso, pida que un profesional médico se lo extraiga.

Limpie y seque el dispositivo después de utilizarlo. Obtenga más información en la sección "Mantenimiento y cuidados".

Cambio del programa de audición

El dispositivo ajusta automáticamente el sonido según la situación auditiva.

Es posible que el dispositivo también tenga varios programas de audición que le permitan cambiar el sonido, si es necesario. Un tono de aviso opcional puede indicar el cambio de programa.

- ▶ Para cambiar de programa de audición y ver una lista de los programas de audición, consulte la sección "Programas de audición".

Se ha aplicado el volumen predeterminado.

Preguntas frecuentes

Puede que tenga preguntas sobre la mejor manera de cargar el dispositivo. Lea las siguientes preguntas y respuestas. Si tiene otras preguntas, su especialista en audición puede ayudarle.



¿Por qué no se enciende el dispositivo cuando lo quito del cargador?

Compruebe lo siguiente:

- El cargador está desconectado. Mantenga pulsado el botón cinco segundos para conectar el cargador. Consulte la sección "Conexión y desconexión del cargador".
- La pila interna del cargador no tiene suficiente carga. Conecte el cargador a un enchufe de pared.

A continuación, retire el dispositivo del cargador.



¿Cómo puedo apagar el dispositivo sin cargarlo?

- ▶ Coloque el dispositivo en el cargador. Compruebe que esté bien insertado (los LED de estado se encienden). El dispositivo se apaga automáticamente y empieza a cargarse.
- ▶ Desconecte el cargador de la toma de corriente.
- ▶ Mantenga pulsado el botón cinco segundos para desconectar el cargador. La carga se detiene.



¿Qué debo tener en cuenta a la hora de cargar?

El dispositivo y el cargador deben estar limpios y secos. Respete las condiciones de funcionamiento de la sección "Condiciones de funcionamiento, transporte y almacenamiento". Evite realizar la carga a temperaturas elevadas, ya que se podría reducir la vida útil y la capacidad de la batería.

Si utiliza el cargador en un entorno muy caluroso, tenga en cuenta que, si la temperatura del dispositivo o del cargador supera los 42 °C (107 °F), la carga se detendrá. El LED del dispositivo o el LED del cargador parpadearán en naranja durante la fase de enfriamiento. La carga se reanuda automáticamente una vez que se enfría el dispositivo. No toque el dispositivo hasta que los LED frontales parpadeen en verde, ya que el dispositivo podría estar caliente.

Mantenimiento y cuidados

Para evitar daños, es importante que cuide el dispositivo y siga algunas normas básicas que pronto se convertirán en parte de su rutina diaria.

Transmisor

Limpieza

Su dispositivo tiene un revestimiento protector. No obstante, si no se limpia regularmente, pueden producirse daños en el dispositivo o lesiones personales.

- ▶ Limpie el dispositivo a diario con un paño suave y seco.
- ▶ No utilice nunca agua corriente ni sumerja el dispositivo en agua.
- ▶ No aplique nunca presión durante la limpieza.
- ▶ No utilice disolvente alcohólico sobre el contacto de carga.
- ▶ Para evitar la corrosión, use un paño suave y seco para limpiar el sudor o cualquier líquido de los contactos de carga o del audífono antes de colocarlo en el cargador.
- ▶ Pregunte a su especialista en audición sobre los productos de limpieza recomendados y los kits de mantenimiento, o pídale más información sobre cómo mantener el dispositivo en buen estado.





AVISO

- ▶ En el improbable caso de que la corrosión sea visible en la superficie de los contactos de carga y no se pueda limpiar, deje de usar el dispositivo y póngase en contacto con su especialista en audición.

Secado

También se pueden utilizar productos convencionales para secar el dispositivo. Pregunte a su especialista en audición sobre los productos de secado recomendados y sobre instrucciones específicas acerca de cuándo secar el dispositivo.

Almacenamiento

- Almacenamiento a corto plazo (varios días): Coloque el dispositivo en el cargador para apagarlo.

El cargador debe estar conectado. Si coloca el dispositivo en un cargador que no está conectado, el dispositivo **no** se apagará.

Tenga en cuenta que si apaga el dispositivo con un control remoto, el dispositivo **no** se apaga por completo. Entra en modo de espera y sigue consumiendo algo de energía.

- Almacenamiento a largo plazo (semanas, meses, etc.): En primer lugar, cargue completamente el dispositivo. Déjelo en el cargador con la tapa cerrada. Cuando el dispositivo esté totalmente cargado, el

cargador y el dispositivo se apagan automáticamente.

Se recomienda usar productos de secado al almacenar el dispositivo.

Si necesita guardar el dispositivo más de tres meses, déjelo en el cargador y asegúrese de que este está apagado.

Respete las condiciones de almacenamiento de la sección "Condiciones de funcionamiento, transporte y almacenamiento".

Moldes

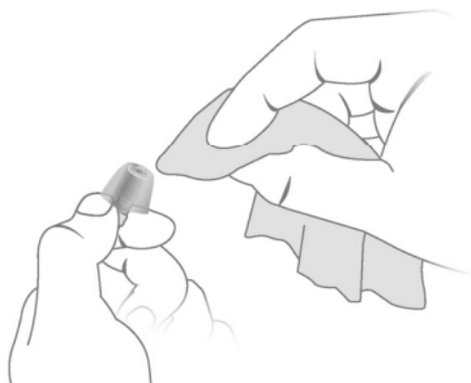
Limpieza

Puede acumularse cerumen (cera del oído) en los moldes. Esto puede afectar a la calidad del sonido.

Limpie los moldes a diario.

- ▶ Limpie el molde con un paño suave y seco justo después de extraerlo.

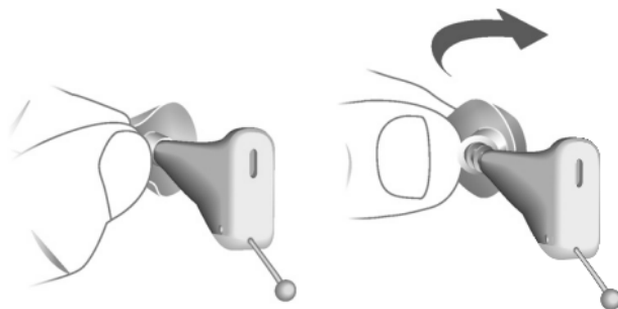
De este modo se evita que el cerumen se seque y se endurezca.



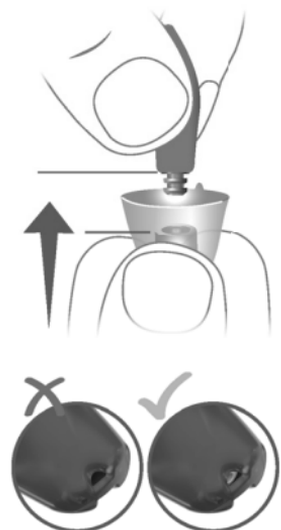
Sustitución

Sustituya los moldes estándar aproximadamente cada tres meses. Sustitúyalos más pronto si observa grietas u otros cambios. El procedimiento para sustituir los moldes estándar depende del tipo de molde. En la sección "Componentes y nombres", su especialista en audición ha marcado el tipo de molde.

- Para retirar el antiguo Eartip o Sleeve, siga las instrucciones que se ilustran a continuación.



- ▶ Asegúrese especialmente de que el nuevo Eartip o Sleeve cubra por completo los anillos de sujeción del auricular.
- ▶ Compruebe que el nuevo Eartip o Sleeve encaje firmemente. Si puede ver el protector anticerumen, el Eartip o Sleeve está correctamente encajado.



- ▶ Cuando instale el nuevo Eartip o Sleeve, asegúrese de que la solapa del Eartip o Sleeve coincida con la línea impresa en el dispositivo.

correcto



incorrecto



Mantenimiento profesional

El especialista en audición puede realizar una limpieza y un mantenimiento exhaustivos y profesionales.

Los moldes a medida y los filtros de cera deben sustituirse según sea necesario por un especialista en audición.

Solicite a su especialista en audición una recomendación personalizada de los intervalos de mantenimiento y asistencia.

Información adicional

Accesorios

Puede usar una smartphone app para controlar los audífonos de forma remota (disponible en muchos países). Esta aplicación le permite ajustar el dispositivo desde su smartphone e incluso personalizar su experiencia auditiva.

Si desea más información, consulte a su especialista en audición.

Explicación de los símbolos

Símbolos utilizados en este documento



Indica una situación que podría provocar lesiones leves, moderadas o graves.



Indica posibles daños materiales.



Consejos y sugerencias para manejar mejor el dispositivo.

Símbolos en el dispositivo o embalaje



La marca CE certifica la conformidad con determinadas directivas europeas. Consulte la sección "Información de conformidad".



Para ver la etiqueta de conformidad según los requisitos de CEM y de comunicaciones por radio de Australia, consulte la sección "Información de conformidad".



Indica el fabricante legal del dispositivo.



No deseche el dispositivo con la basura doméstica general. Obtenga más información en la sección "Información sobre la eliminación".



Lea y siga las instrucciones del manual del operador.



Dispositivo médico

Condiciones de funcionamiento, transporte y almacenamiento

El dispositivo funciona en las siguientes condiciones ambientales (válidas también entre usos):

Condiciones de funcionamiento	Descarga	Carga
Temperatura	De 0 °C a 50 °C (De 32 a 122 °F)	De 10 a 35 °C (De 50 a 95 °F)
Humedad relativa	Del 5 % al 93 %	Del 5 % al 93 %
Presión atmosférica	De 700 hPa a 1060 hPa	De 700 hPa a 1060 hPa

En el caso de largos períodos de transporte y almacenamiento, tenga en cuenta las siguientes condiciones.

	Almacenamiento	Transporte
Temperatura (recomendada)	De 10 °C a 25 °C (de 50 °F a 77 °F)	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Temperatura (intervalo máximo)	De 10 °C a 40 °C (de 50 °F a 104 °F)	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Humedad relativa (recomendada)	Del 20 % al 80 %	Del 5 % al 90 %
Humedad relativa (intervalo máximo)	Del 10 % al 80 %	Del 5 % al 90 %
Presión atmosférica	De 700 hPa a 1060 hPa	De 700 hPa a 1060 hPa

Tenga en cuenta que es necesario cargar el dispositivo cada seis meses como mínimo. Recomendamos cargar el dispositivo cada tres meses. Para más información, consulte la sección "Mantenimiento y cuidados".

Para otras piezas, como el cargador, pueden aplicarse otras condiciones.



AVISO

Cuando no lo esté usando, guarde el dispositivo en la caja o el estuche de carga suministrado (según corresponda) y manténgalo fuera del alcance de los niños.



ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones, incendio o explosión durante el transporte.

- ▶ Transporte las pilas de litio y los audífonos según la normativa local.

Información sobre la eliminación

- ▶ Para evitar la contaminación medioambiental, no tire las baterías ni los dispositivos en la basura doméstica.
- ▶ Recicle o elimine el embalaje, las baterías y los dispositivo según la normativa local.

Solución de problemas

Problema y posibles soluciones

El audífono emite señales acústicas.

- Cargue el dispositivo.
 - Consulte el manual del operador de su audífono.
-

El dispositivo no funciona.

- Encienda el dispositivo.
 - Cargue el dispositivo. Observe también los LED de estado en el cargador.
-

El dispositivo no se carga.

- Compruebe que la fuente de alimentación del cargador esté conectada correctamente.
 - Compruebe que el dispositivo esté bien colocado en el cargador.
 - Limpie los contactos de carga del dispositivo.
 - Limpie los contactos de carga del cargador.
-

En caso de otros problemas, consulte al especialista en audición.

Información de conformidad

La marca CE indica la conformidad con las siguientes directivas y normativas europeas:

- 2017/745 sobre dispositivos médicos.
- 2014/53/EU sobre equipos radioeléctricos.
- 2011/65/EU sobre la restricción de sustancias peligrosas.

El texto completo de la declaración de conformidad se puede obtener en www.wsaud.com/signia.

La marca de conformidad ACMA  indica la conformidad con las normativas sobre interferencias magnéticas establecidas por la Autoridad Australiana de Comunicaciones y Medios de Comunicación (ACMA).

Los dispositivos con la marca FCC cumplen los estándares de la FCC relativos a las interferencias electromagnéticas.

Este aparato digital de Clase B cumple con ICES-003 de Canadá.

Este dispositivo cumple con el párrafo 15 de las normas FCC y con los RSS con exención de licencia de ISED.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas y

- este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y respeta los límites de un dispositivo digital de Clase B, según el párrafo 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza cumpliendo las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse conectando y desconectando el equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia con una o varias de las medidas siguientes:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que se encuentre en un circuito diferente al del receptor.
- Si necesita ayuda, consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio y TV.

Aviso de precaución de la FCC: Los cambios o las modificaciones que no hayan sido autorizados expresamente por la parte responsable de la conformidad pueden invalidar el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Información específica por país

EE. UU. y Canadá

Información de certificación para los dispositivos con funcionalidad inalámbrica:

CROS Silk C&G IX

Modelo: MIM003

- Incluye FCC ID: 2AXDT-MIM003
- Incluye IC: 26428-MIM003

Información importante de seguridad

Pila recargable de iones de litio (batería)



ADVERTENCIA

El audífono contiene una pila recargable de ion de litio integrada de forma fija. Un uso incorrecto del audífono puede hacer que la pila recargable de ion de litio reviente.

Riesgo de lesiones, incendio o explosión

- ▶ Siga las instrucciones de seguridad para la pila recargable de ion de litio incluidas en esta sección.



ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica

- ▶ Conecte el cargador únicamente a una fuente de alimentación USB que cumpla IEC 60950-1 o IEC 62368-1.



ADVERTENCIA

- ▶ Respete las condiciones de funcionamiento.
- ▶ Extreme las precauciones para proteger el dispositivo del calor extremo (p. ej., fuego, horno microondas, horno de inducción u otros campos de alta inducción) y de la luz solar.
- ▶ Cargue los audífonos únicamente con un cargador autorizado. Pida ayuda a su especialista en audición.
- ▶ No desmonte el dispositivo.
- ▶ No utilice el dispositivo en atmósferas explosivas.
- ▶ No utilice dispositivos que estén deformados o claramente dañados.
- ▶ No utilice el dispositivo si su rendimiento se reduce considerablemente después de la carga. Devuelva el dispositivo a su especialista en audición.
- ▶ No tire el dispositivo al fuego o al agua.



ADVERTENCIA

Las tareas de sustitución y reparación se dejarán en manos de un profesional. Por lo tanto:

- ▶ No repare ni sustituya la pila recargable de ion de litio usted mismo.
- ▶ En el caso improbable de que una pila recargable de ion de litio estalle o explote, aléjela de cualquier material combustible.

En cualquiera de los casos anteriores, devuelva el dispositivo a su especialista en audición.

Seguridad personal



ADVERTENCIA

Riesgo de afectar a los equipos electrónicos.

- ▶ Si se encuentra en zonas donde el uso de dispositivos electrónicos o inalámbricos está restringido, compruebe si debe apagar el audífono.



ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones!

- ▶ No utilice dispositivos que presenten daños obvios y devuélvalos al punto de venta.



ADVERTENCIA

Tenga en cuenta que cualquier cambio no autorizado en el producto puede dañarlo o provocar lesiones.

- ▶ Utilice solo piezas y accesorios autorizados. Pida ayuda a su especialista en audición.
- ▶ No haga cambios en este producto sin contar con la autorización del fabricante.
- ▶ En caso de modificar el producto, deben realizarse las pertinentes pruebas e inspecciones para garantizar que es seguro usarlo.



ADVERTENCIA

¡Peligro de asfixia!

El dispositivo contiene piezas pequeñas que se pueden tragar.

- ▶ Mantenga los audífonos, pilas y accesorios fuera del alcance de los niños y personas con deficiencias mentales.
- ▶ En caso de ingerir alguna pieza, consulte a un médico o acuda a un hospital inmediatamente.



ADVERTENCIA

En caso de ingerir una pila, llame al servicio de información toxicológica: 13 11 26 en Australia, y 0800 764 766 en Nueva Zelanda. En otros países, llame al servicio nacional de información toxicológica.



ADVERTENCIA

Su dispositivo puede reducir algunos sonidos de fondo, lo cual puede incluir señales de tráfico o de advertencia.



ADVERTENCIA

¡Peligro de explosión!

- ▶ No use el dispositivo en atmósferas explosivas (p. ej. en minas).



ADVERTENCIA

Interferencia con dispositivos implantables

- ▶ El dispositivo se puede utilizar con todos los implantes electrónicos que cumplen el estándar de compatibilidad electromagnética ANSI/AAMI/ISO 14117:2012 de implantes para humanos.
- ▶ Si su implante no cumple con el estándar ANSI/AAMI/ISO 14117:2012, pida información al fabricante del dispositivo implantable sobre los riesgos de perturbaciones.

Contraindicaciones



ADVERTENCIA

Consulte con un especialista en audición si experimenta efectos secundarios poco habituales, como irritación en la piel, acumulación excesiva de cera, mareo o cambios en la capacidad auditiva, o si cree que puede tener algún objeto extraño en el canal auditivo.



ADVERTENCIA

En caso de alergia por contacto conocida, consulte al fabricante del audífono sobre la posible presencia del alérgeno antes de utilizarlo. Si experimenta una reacción alérgica tras llevar puesto el audífono, interrumpa inmediatamente su uso y consulte a un médico.



ADVERTENCIA

El especialista en audición debe recomendar al usuario potencial del dispositivo que consulte con un médico antes de utilizarlo, en caso de que determine que dicho usuario padece uno de los trastornos siguientes:

- ▶ Deformidad congénita o traumática visible del oído.
- ▶ Historial de secreción constante del oído en los últimos 90 días.
- ▶ Historial de pérdida auditiva repentina o de progresión muy rápida en los últimos 90 días.
- ▶ Mareo agudo o crónico
- ▶ Pérdida auditiva unilateral repentina o reciente en los últimos 90 días.
- ▶ Intervalo aéreo-óseo de audiometría igual o superior a 15 dB a 500 Hz, 1000 Hz y 2000 Hz.
- ▶ Signos visibles de acumulación significativa de cerumen o de presencia de un cuerpo extraño en el canal auditivo.
- ▶ Dolor o molestia en el oído (por ejemplo, por una infección de oído actual o reciente).

Seguridad del producto



AVISO

- ▶ Proteja los dispositivos del calor extremo. No los exponga a la luz directa del sol.



AVISO

- ▶ No seque los dispositivos en un horno microondas.



AVISO

Distintos tipos de radiaciones intensas, p. ej. las que se aplican durante los exámenes de rayos X o MRI de la cabeza, pueden dañar los dispositivos.

- ▶ No use los dispositivos durante estos o similares procedimientos.

Las radiaciones más débiles, p. ej. las que emiten los equipos de radio o de seguridad del aeropuerto, no dañan los dispositivos.



AVISO

- ▶ Proteja los dispositivos de la humedad elevada. No los lleve en la ducha ni al aplicarse maquillaje, perfume, loción para después del afeitado, laca para el cabello ni lociones bronceadoras.



En algunos países existen restricciones al uso de equipos inalámbricos.

- ▶ Para más información, consulte a las autoridades locales.



AVISO

Sus dispositivos están diseñados para cumplir los estándares internacionales en materia de compatibilidad electromagnética, pero pueden producirse interferencias con los dispositivos electrónicos cercanos. En este caso, apártese de la fuente de interferencias.

Servicio y garantía

Números de serie

Izquierda:

Derecha:

Fechas de servicio

1: 4:

2: 5:

3: 6:

Garantía

Fecha de compra:

Período de garantía (meses):

Su especialista en audición

 **Fabricante legal**

WSAUD A/S
Nymøllevej 6
3540 Lyngø
Dinamarca

Document No. 05418-99T01-7800 ES
Order/Item No. 210 290 31
Master Rev01, 06.2023
www.wsaud.com
© 07.2023, WSAUD A/S. All rights reserved


0123

www.signia.net