

A man and a woman are walking a beagle on a sandy beach at sunset. The man is wearing a light blue button-down shirt and dark trousers, and the woman is wearing a white top and light-colored pants. They are both smiling and looking at each other. The dog is on a leash and is walking towards the right. The background shows the ocean with waves, a rocky coastline, and a hillside with trees under a warm, golden sky.

Audio Service

Novedades en G7
Octubre 2022

1 Revisión de la Plataforma G7

2 Nuevos Productos

3 Novedades en Connex 9.7

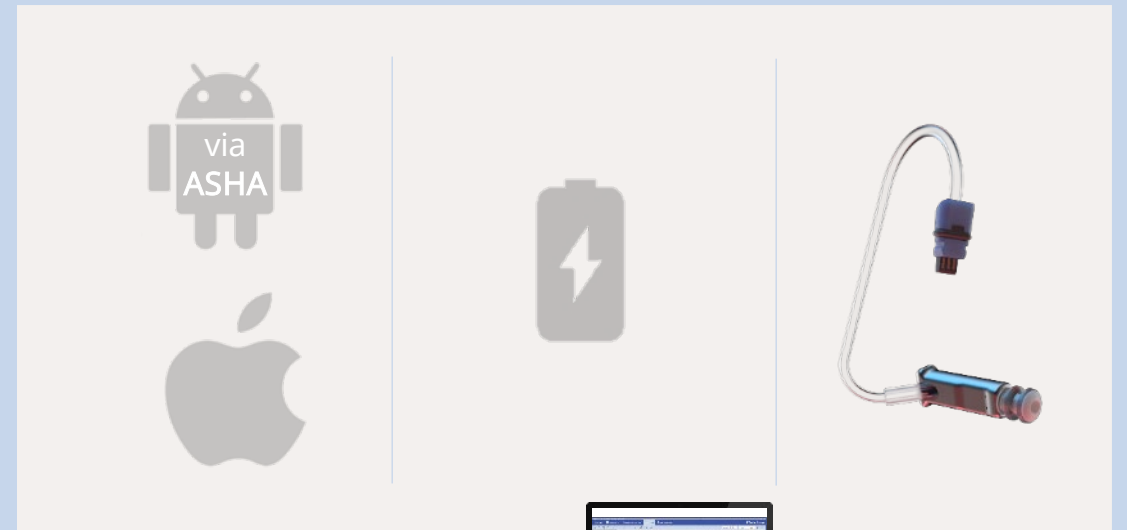




Tecnología G7

Revisión de la Plataforma

Una historia de lanzamiento y argumentos de ventas adicionales



+ TeleCare 3.0

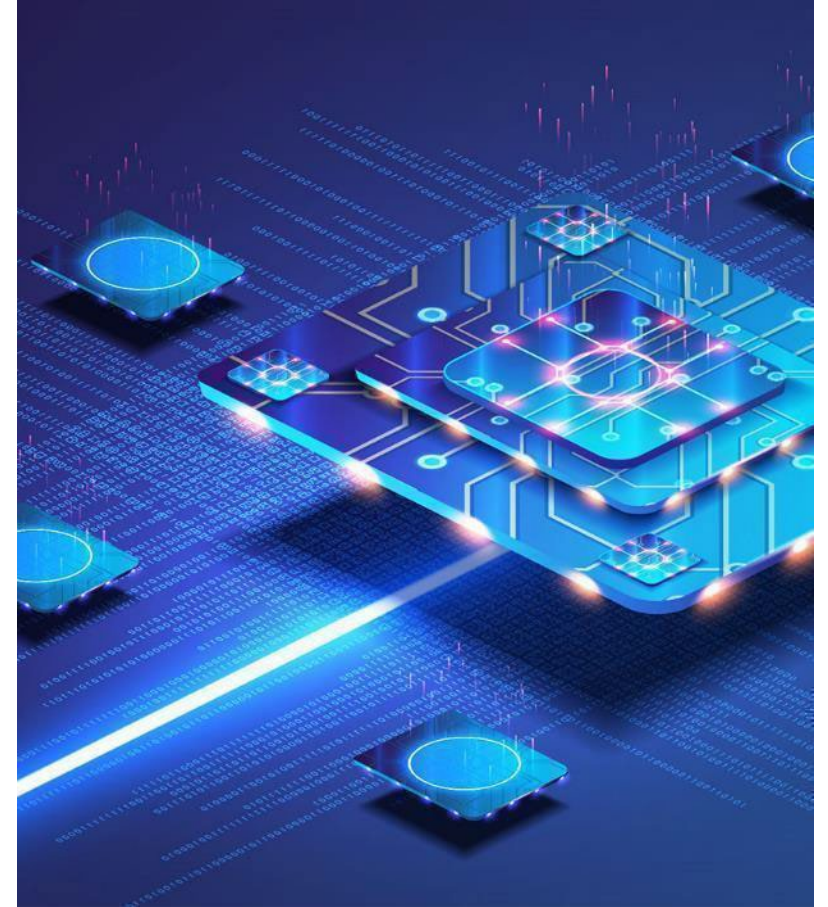
G7 Technology

Otros detalles



- Arquitectura Dual core / Multi-Track
- 30% más puertas lógicas*
- Procesador ARM
- Nueva tecnología patentada de codificación de audio
- 22% menos consumo de energía
- 1.5 dB mejora de la relación señal-ruido
- Solo 2 ms de latencia en el procesamiento y 8ms en el proceso binaural completo **

- * En comparación con la tecnología G6
- ** muy por debajo de los otros competidores con tiempos de latencia que comienzan en 6ms hasta los 16 ms en binaural



Otros detalles – ACTUALIZACION DE LA PLATAFORMA G7

Disponibles con Connexx 9.7 (nuevo firmware)



Occlumatic 2.0

- El audífono reconoce el patrón de voz específico del usuario y procesa la voz del usuario por separado e independientemente de los sonidos ambientales.



Modo de auriculares

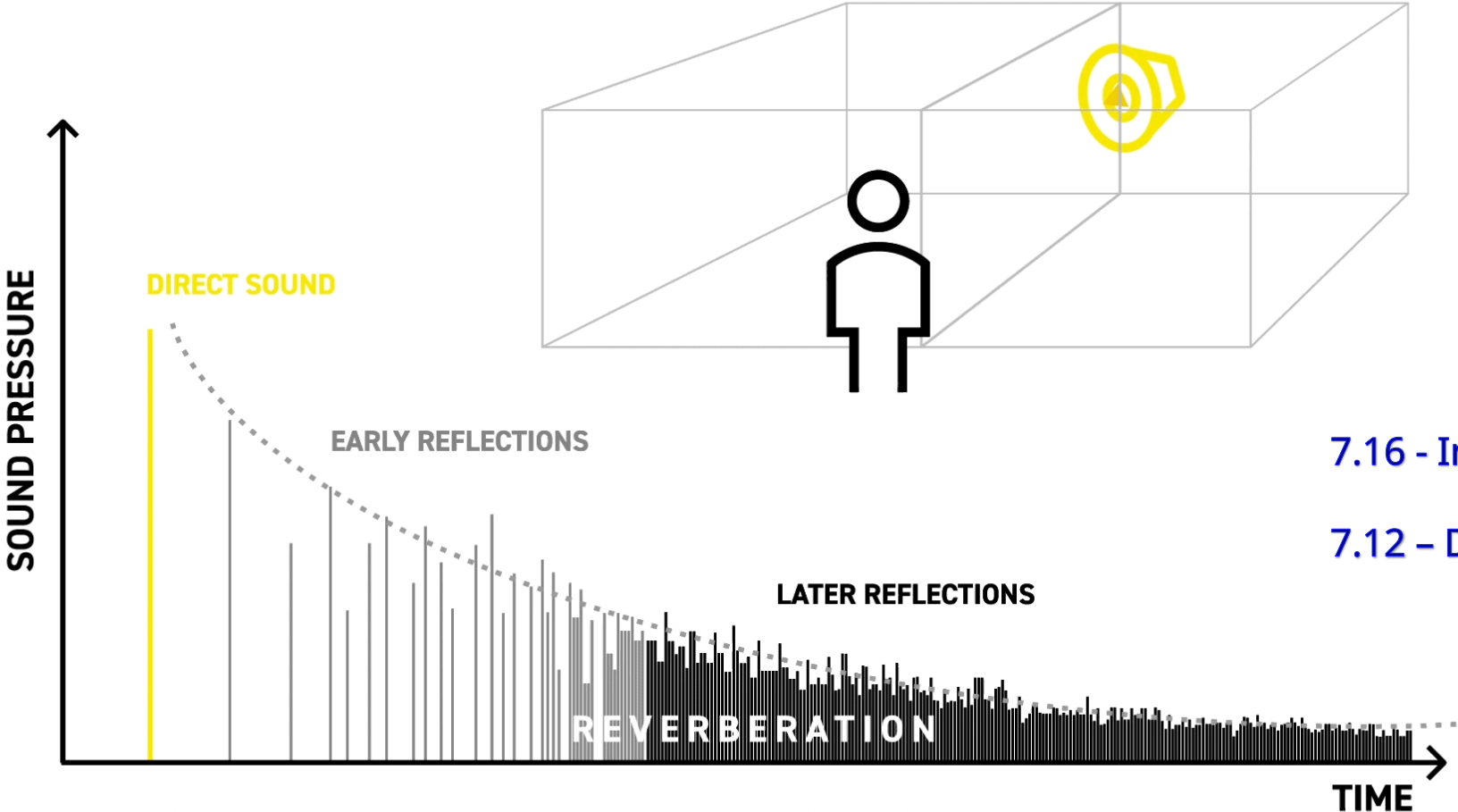
- Permite al usuario usar los audífonos para hablar y escuchar durante las llamadas telefónicas sin tener que usar su iPhone manualmente. Cuando se conecta a un dispositivo iOS, el sonido se transmite directamente a los audífonos, y además, los micrófonos del propio audífono captan la voz del usuario y la transmiten de vuelta al teléfono inteligente.



Auto EchoClear

- Auto EchoClear ayuda a suprimir la reverberación no deseada. En las estancias con eco, la audición puede ser difícil ya que los audífonos amplifican el sonido original junto con los reflejos del sonido. Con Auto EchoClear, los audífonos realizan un análisis de la sala en tiempo real y atenúan las partes perturbadoras de las reverberaciones.

Auto EchoClear



7.16 - Integrado en el programa Universal

7.12 - Disponible para programa manual

FIGURE 1. Illustration of direct sound, early reflections and later reflections when an impulse sound is transmitted to a listener in a room with reverberation.

Revolución en la tecnología de procesamiento en audífonos

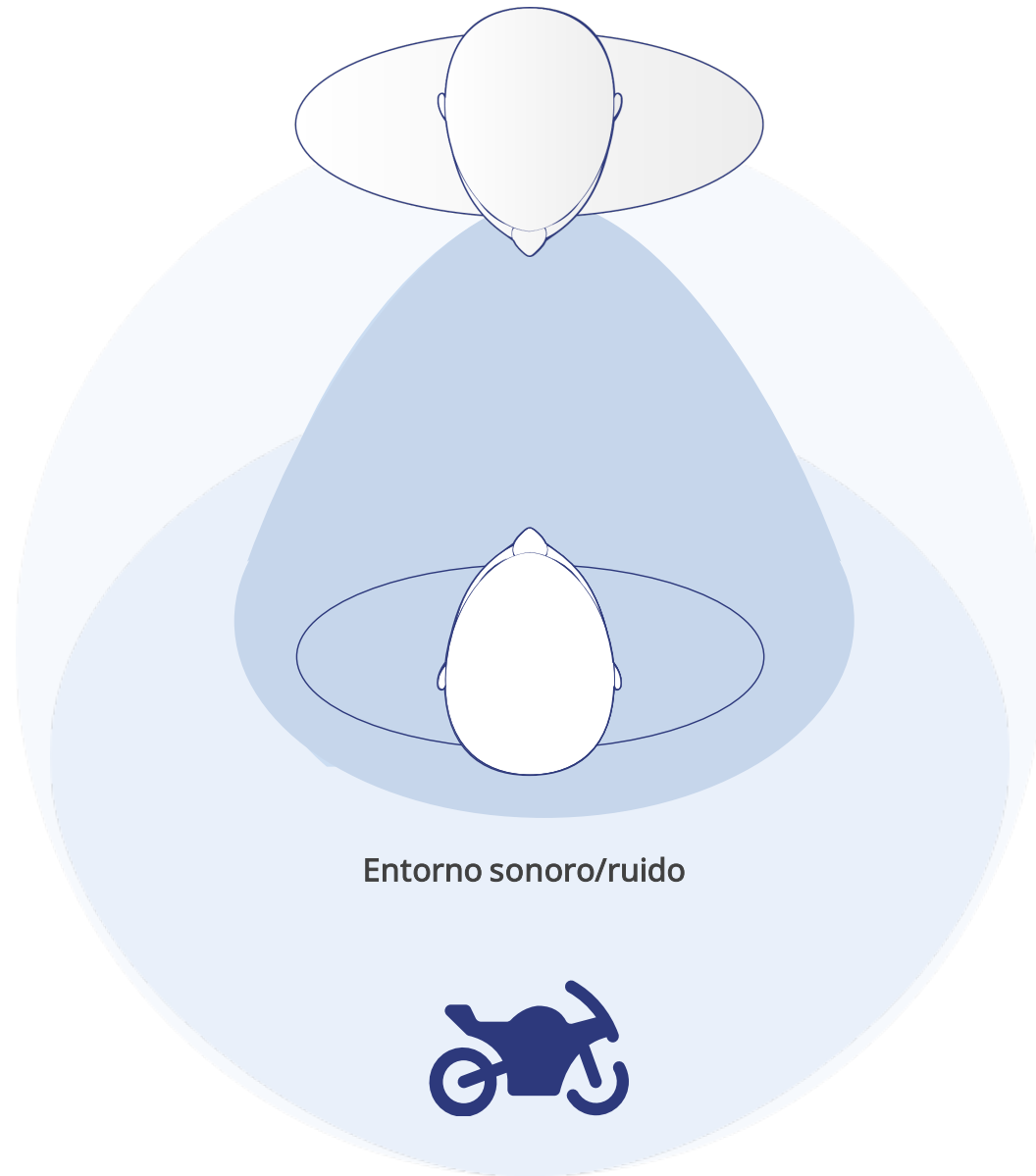
G7: Un nuevo modelo de tratar el sonido



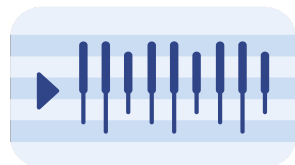
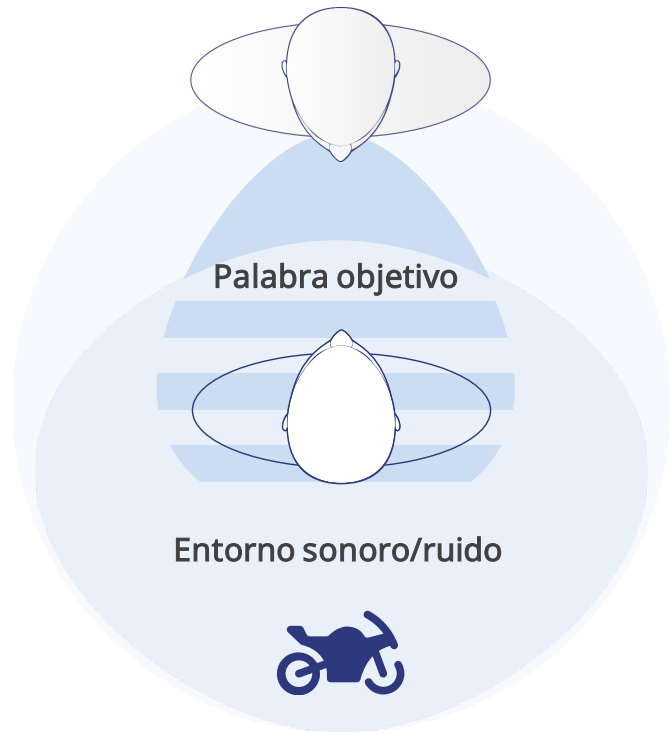
- La audición en el ruido sigue siendo el problema más común que enfrentan los usuarios de audífonos hoy en día
- G7 ofrece un cambio de paradigma en el procesamiento de audio que mejora drásticamente esto
- Utilizando el procesamiento multipista (2 procesadores separados), G7 separa el habla objetivo y los sonidos ambientales para procesarlos por separado.



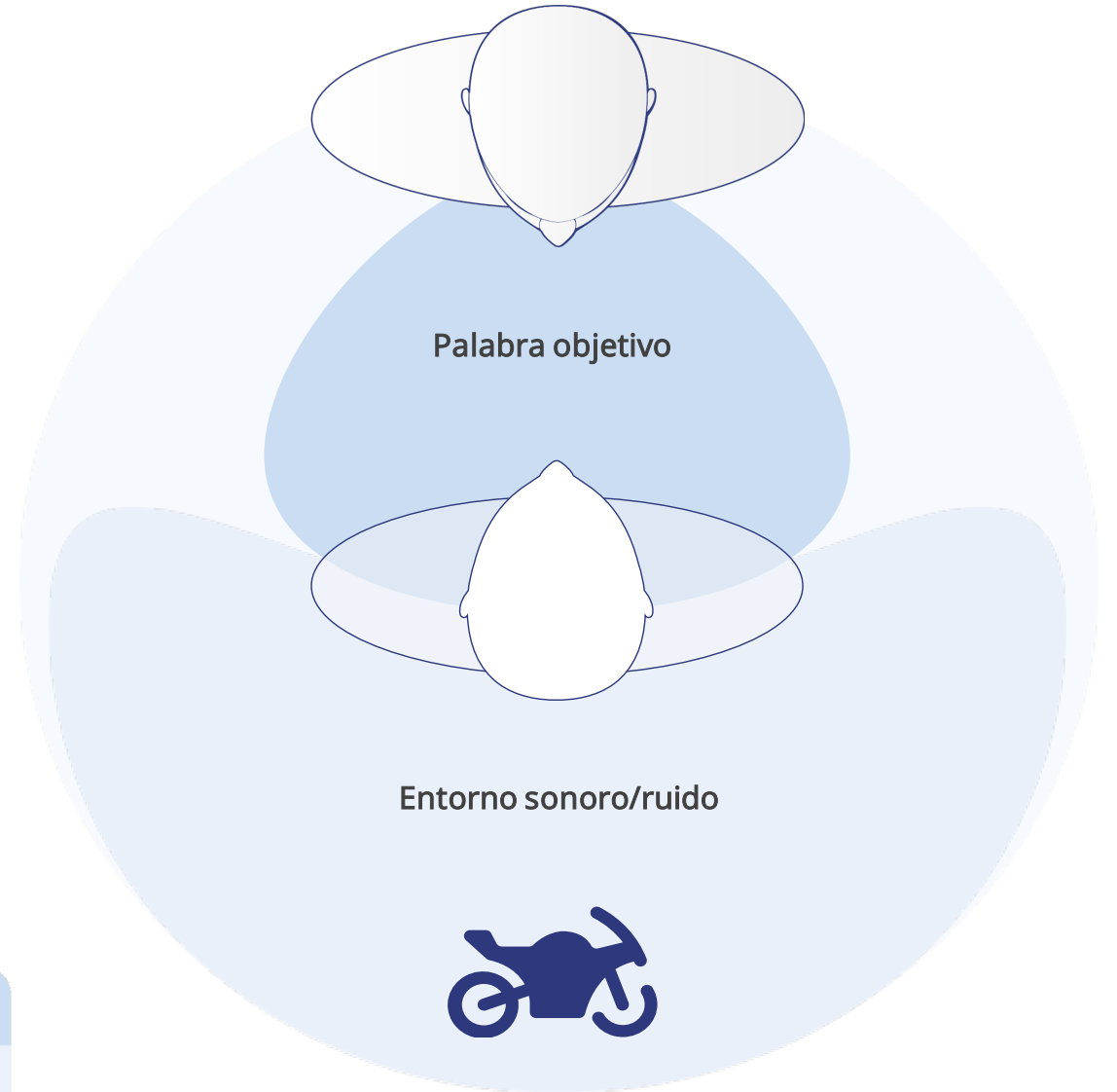
→ El resultado: una mejor comprensión del habla y conciencia ambiental



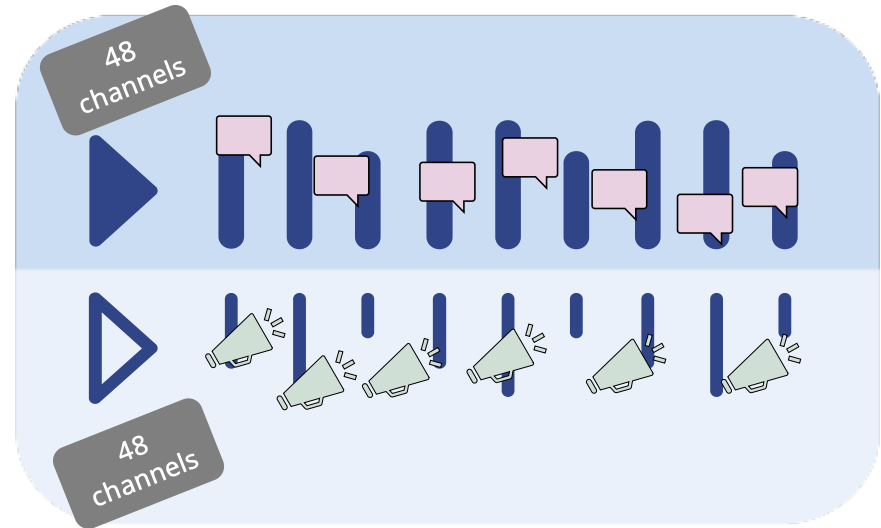
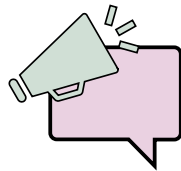
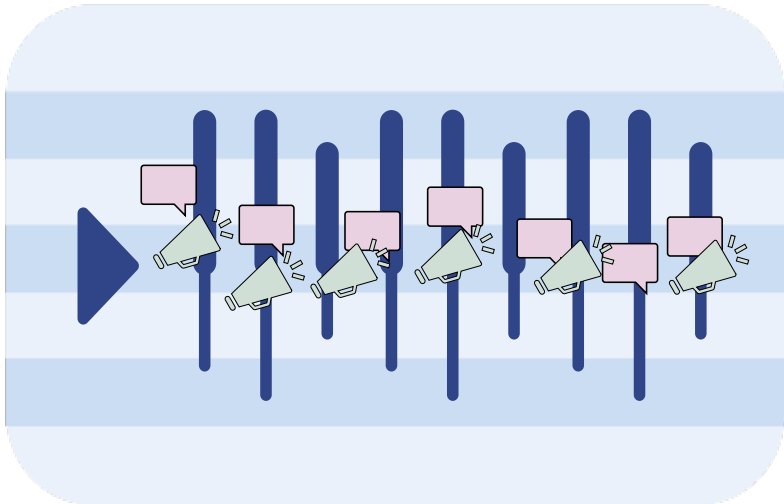
Entorno sonoro/ruido



Single-track

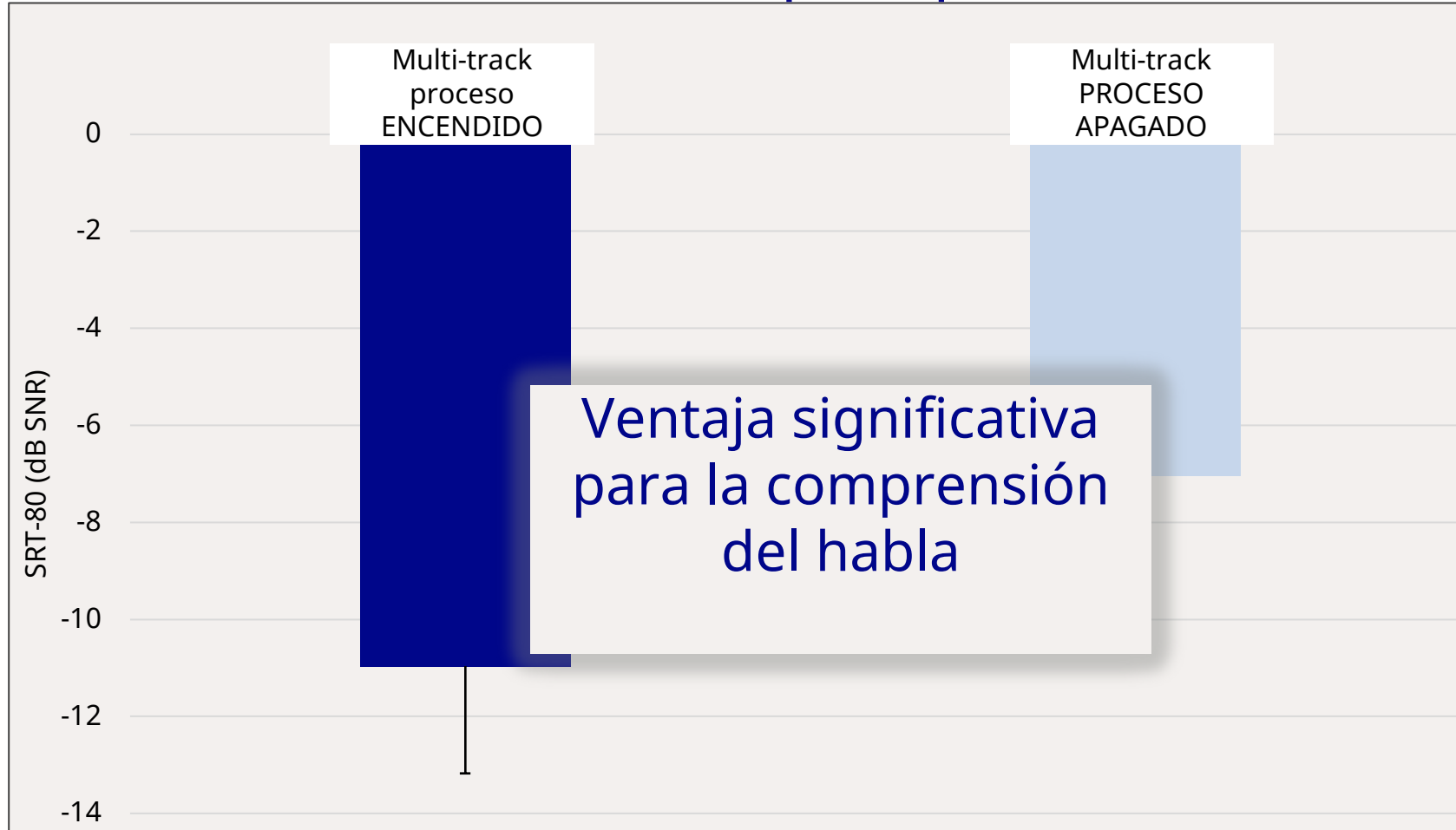


Multi-track



Audio Service G7 cumple sus promesas

Procesamiento múltiple vs proceso tradicional



- Simulación Restaurante concurrido
- SRT-80 mejorado por 3.9dB SNR
- Añade más beneficios al rendimiento del sistema direccional actual combinados con los RR

SRT - 80: Umbral de -reconocimiento- inteligibilidad verbal en un entorno de 80dB

Jensen NS, Hoydal EH, Branda E, Weber J. Augmenting speech recognition with a new split-processing paradigm. *Hearing Review*. 2021;28(6)24-27.

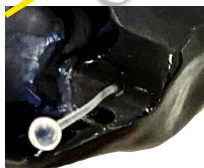
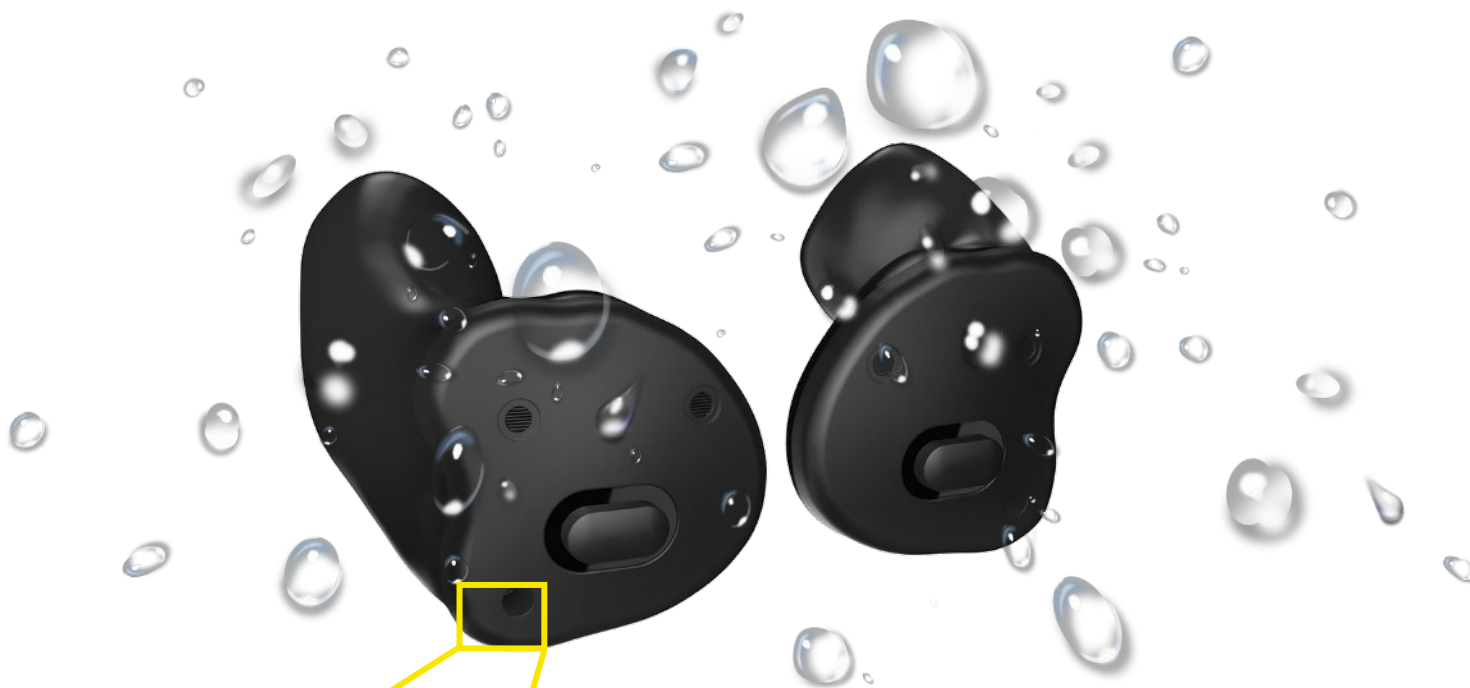
ITE/ITC G7 Litio

Tecnología G7 Recargable



NUEVO! ITE/ITC Li 7

Primer intra recargable de AS



Optional

Índice de protección IP 68

Características

• ITC

S	M	P
113/50	118/55	124/65

• ITE

	M	P
	118/55	124/65



- "Procesamiento Multi-Track "
- Sensor de Movimiento integrado
- Bluetooth iOS y Android
- Autonomía incluyendo 5h de streaming: 24h (ITE) / 20h (ITC)
- Autonomía sin streaming 28h (ITE) / 24h (ITC)
- 6 colores
- App Audio Service, incl. TeleCare
- Programación mediante NoahLink Wireless

Accesorios:



Smart Mic



Smart Key



Smart transmitter 2.4



Charger Station

Niveles Tecnológicos

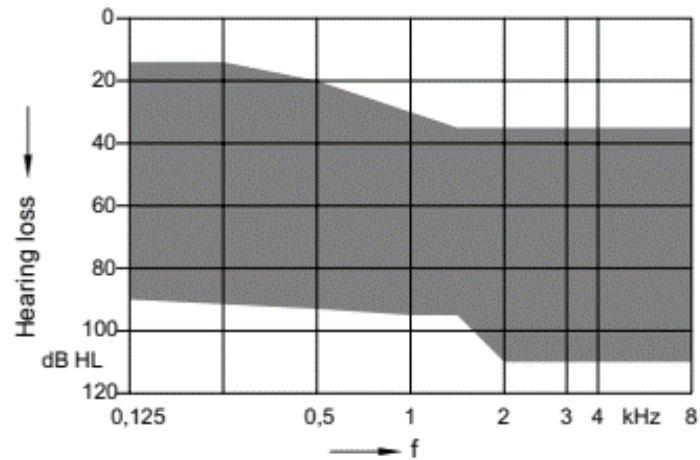


16 12 8

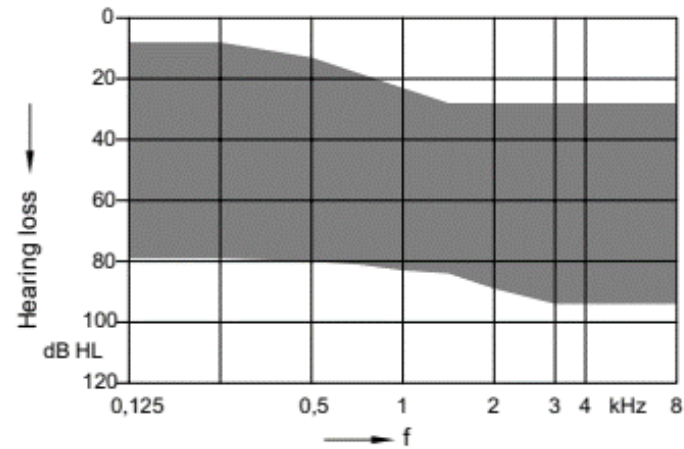
NUEVO! ITE/ITC Li 7

Primer intra recargable de AS

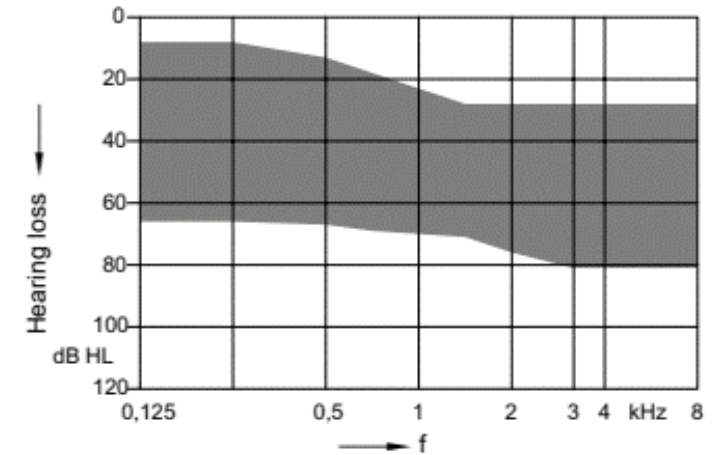
124/65 dB SPL



118/55 dB SPL



113/50 dB SPL*



ITE/ITC Li 7 – 6 Colores de Faceplate



Black



Beige

WS Audiology Spain S.L.
 C/ Chile 8, Planta 1-of.106,
 28290 Las Rozas - Madrid
 Tfno: +34 916 266 074 clientes@wsa.com

AS

FORMULARIO DE PEDIDO DE AUDÍFONOS A MEDIDA

Código de Cliente: Fecha:

Nombre del Centro: Usuario:

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
Derecho (dB HL)									
Izquierdo (dB HL)									

Adaptación: Oído Derecho Oído Izquierdo Binaural

G7

ITE/ITC LI 7 16 12 8

Recargable

Incluye por defecto:

- Bluetooth
- Doble micrófono
- Pulsador

Nivel: 113/50 118/55 124/65

Potencia:

Faceplate:

- Beige
- Tan
- Mocha
- Brown
- Dark Brown
- Black

Cápsula:

- Beige
- Tan
- Mocha
- Brown
- Dark Brown
- Black
- Red (rec.OD)
- Blue (rec.OI)

NUEVO! Custom Charger Station

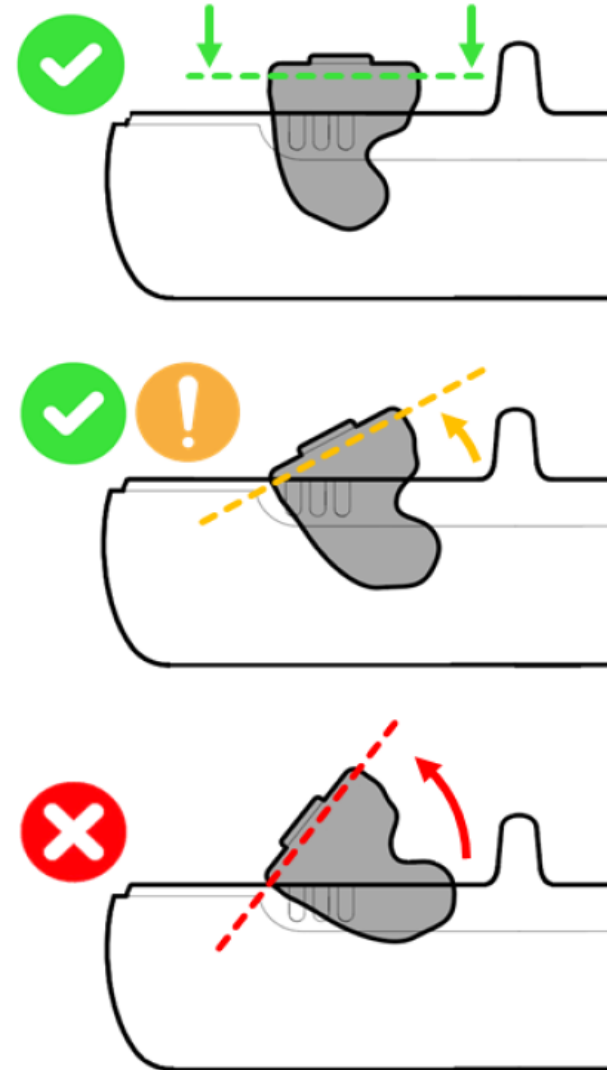
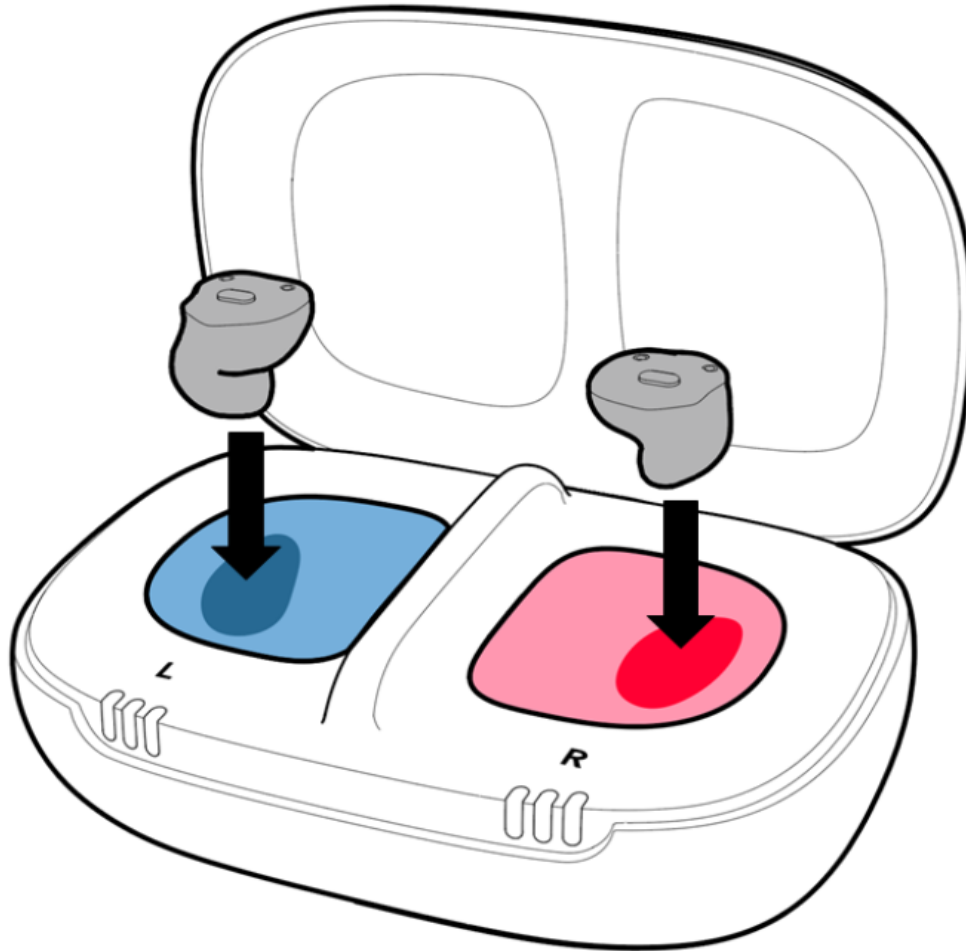
Primer intra recargable de AS



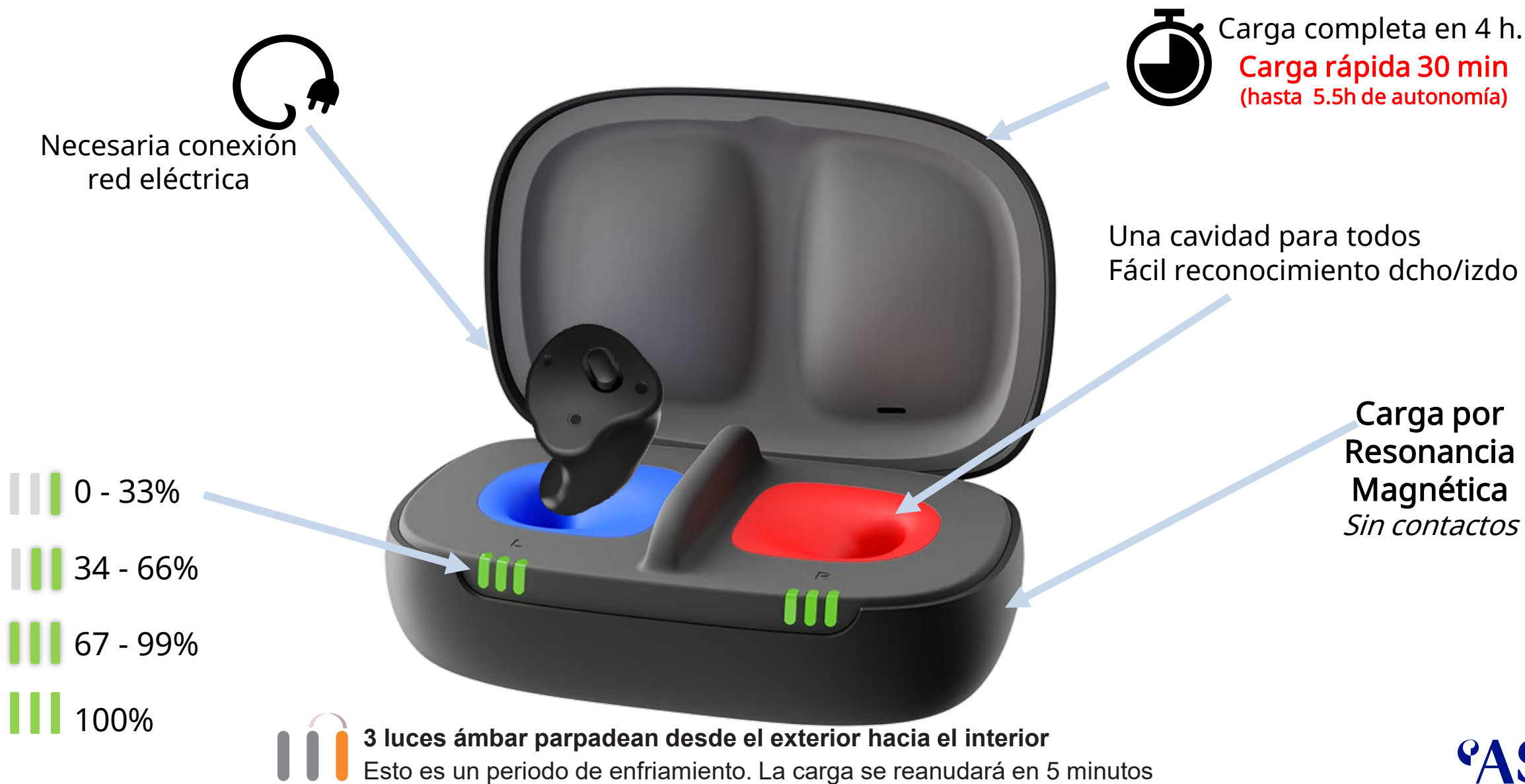
Características

- Diseño con la misma imagen de otros cargadores
- ➔ • Carga sin contacto
 - Gracias a una nueva tecnología de carga: Carga por Resonancia Magnética.
- ➔ • No tiene acumulador de carga autónoma
 - Fuente de alimentación con conexión USB-C
- Carga completa de los audifonos : 4 horas (desde 0%)

Custom Charger Station



Custom Charger Station

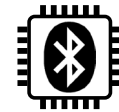


ITC Li G7

Espacio necesario para los componentes

Batería Li Ion
Tecnología de
Resonancia
Magnética(MR)

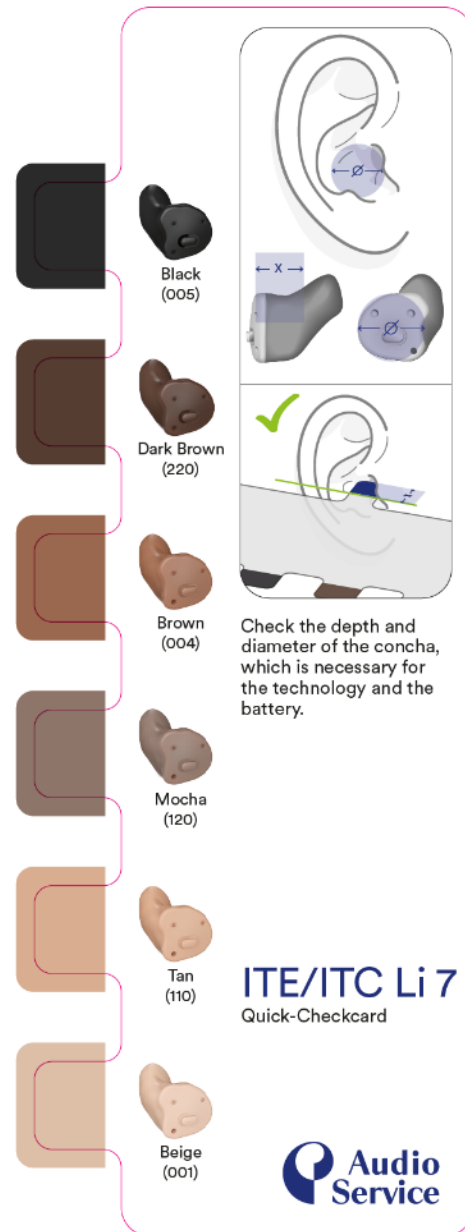
Antena flexible



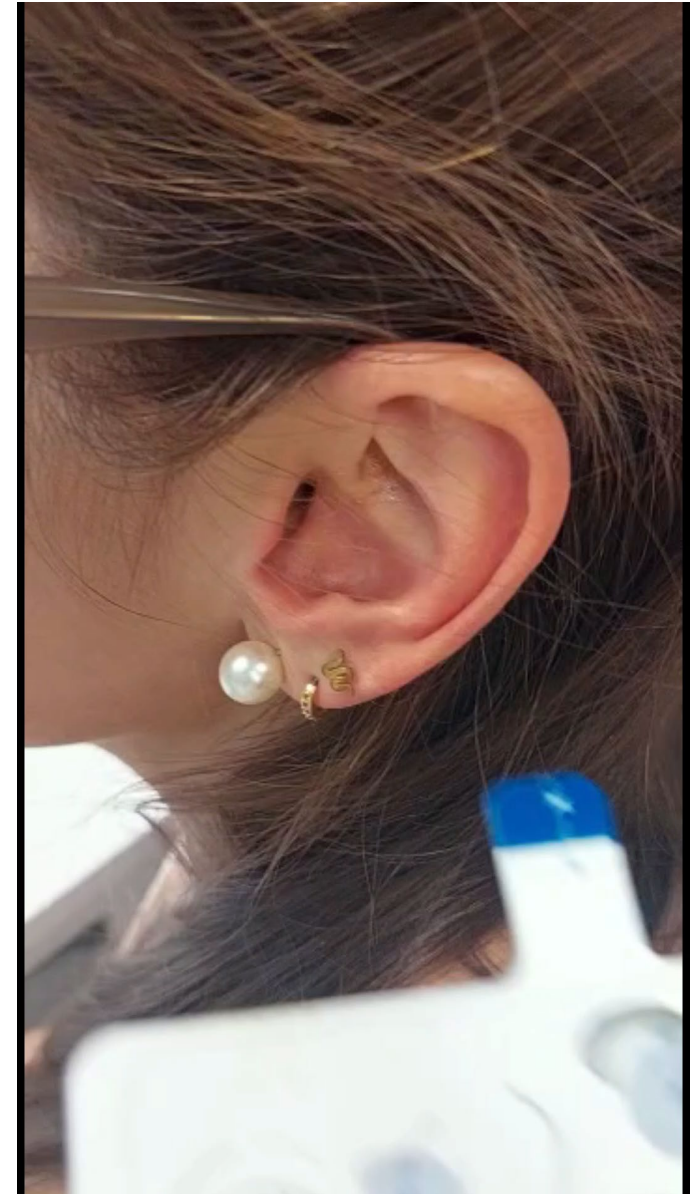
Sincronización
Wireless

C

ITC Li G7



- Plantilla de referencia para el audioprotesista
- Realizada en material que puede ser limpiado con spray higienizante



G7 Slim RIC Portfolio

NUEVO! SR Li 7 Premium



Características

- Mini Receiver 3.0

S	M	P
110/46	119/60	122/65

- "Procesamiento Multi-Track"
- Sensor de movimiento integrado
- Bluetooth iOS y Android
- 17h autonomia incl. 5h streaming
- 20h autonomía sin streaming
- 5 colores
- App Audio Service incl. TeleCare
- Programable NoahLink Wireless

Accesorios:



Smart
Mic



Smart
Key



Smart
transmitter
2.4

16 12 8

Demo

SR Li 7 - Colores



Black
Black Gloss



Black
Silver



Cosmic Blue
Rose Gold



Snow White
Rose Gold



Snow White
White Gloss

NUEVO! SR Li 7 CROS

Por primera vez en AS Slim RIC



Características

- Igual diseño que SR Li 7
- Disponible en 5 colores
- Compatible con
 - SR Li T 7



Para clientes con
pérdida auditiva
unilateral total
Adaptaciones BICROS



NUEVO! Slim RIC Travel Charger 2

Con carga Qi y batería autónoma



Características

- 5 días autonomía
- Compatible carga Qi
- Batería autónoma integrada
- 4 recargas completas para Slim RICs
 - Wireless Charging Qi standard
 - Carga mediante conector USB-C
- Carga
 - 30 minutos de carga rápida
 - 5.5h autonomía sin streaming



Galvanic
Charging

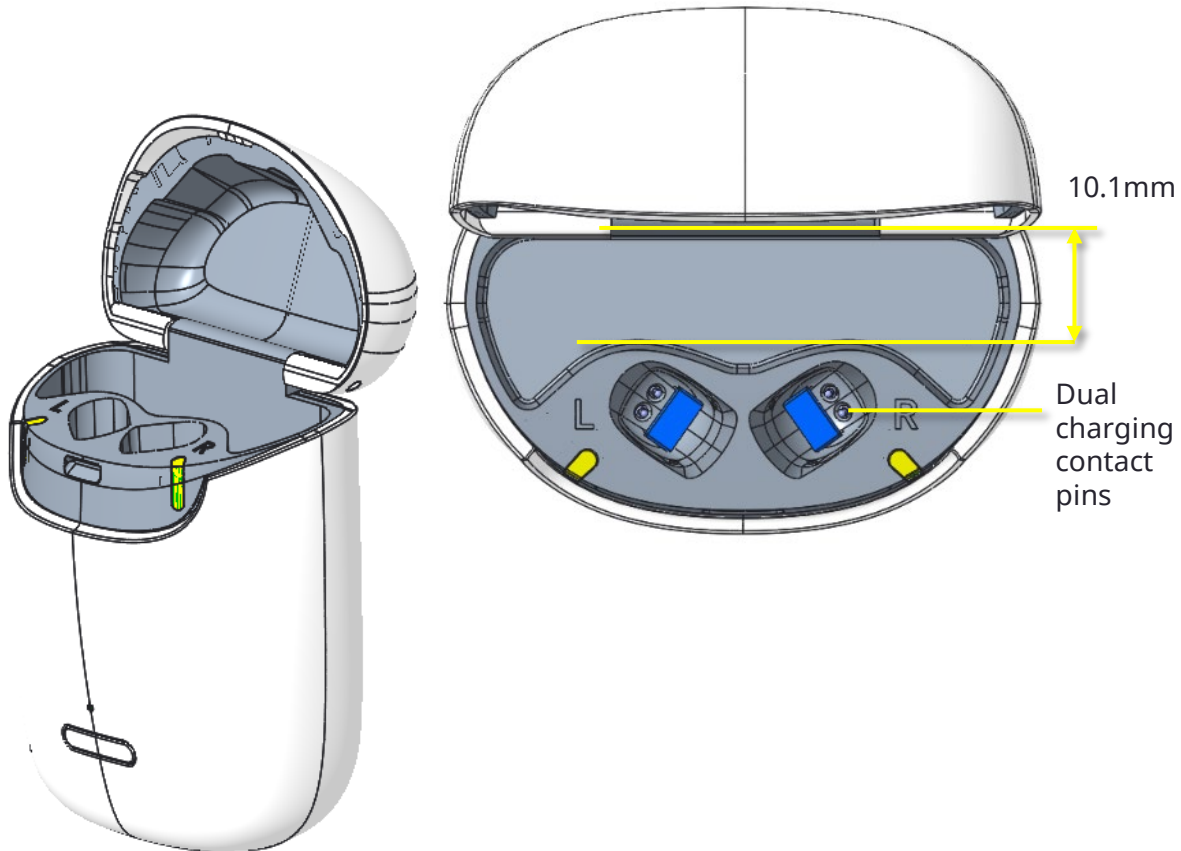


Power
Adapter
included

NUEVO! Slim RIC Travel Charger 2 Con carga Qi y batería autónoma

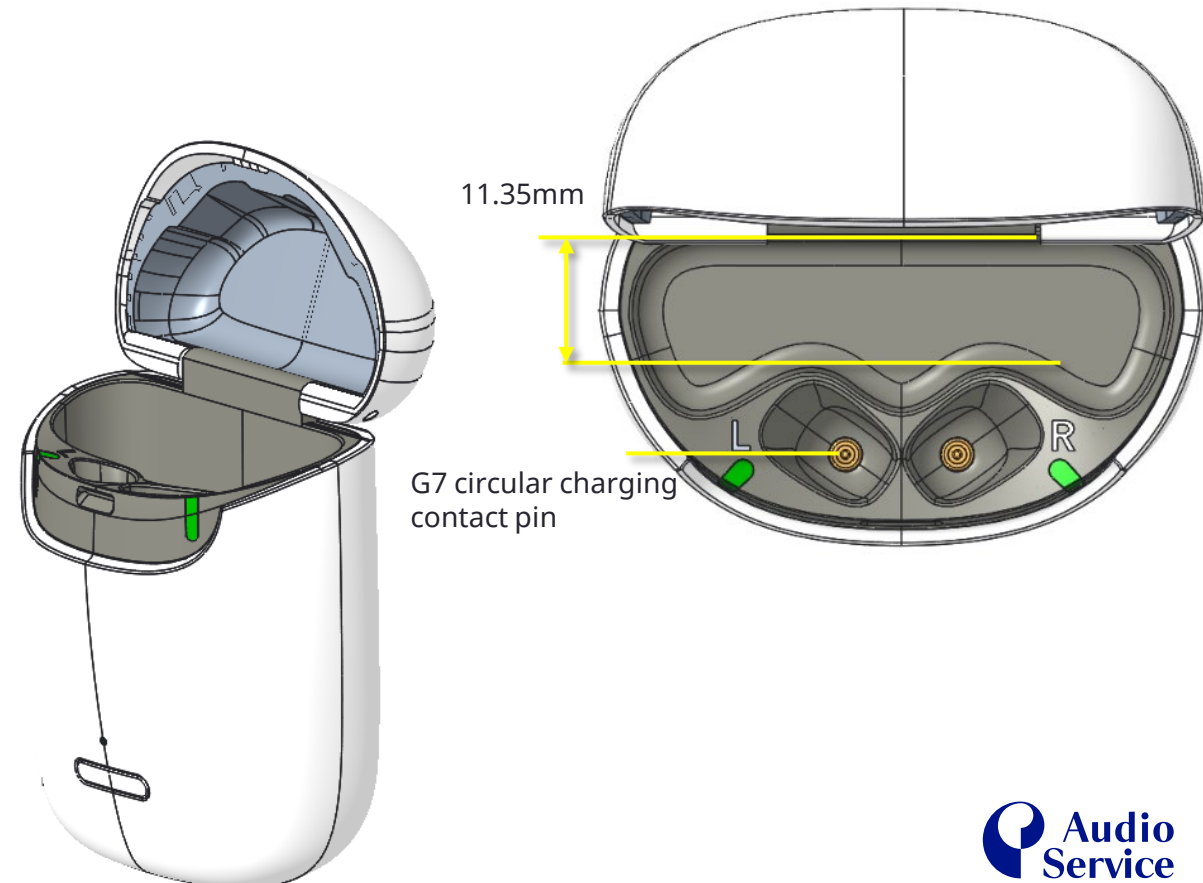
Slim-RIC Travel Charger

G6



Slim-RIC Travel Charger 2

G7



Reverso del cargador

Slim-RIC Travel Charger

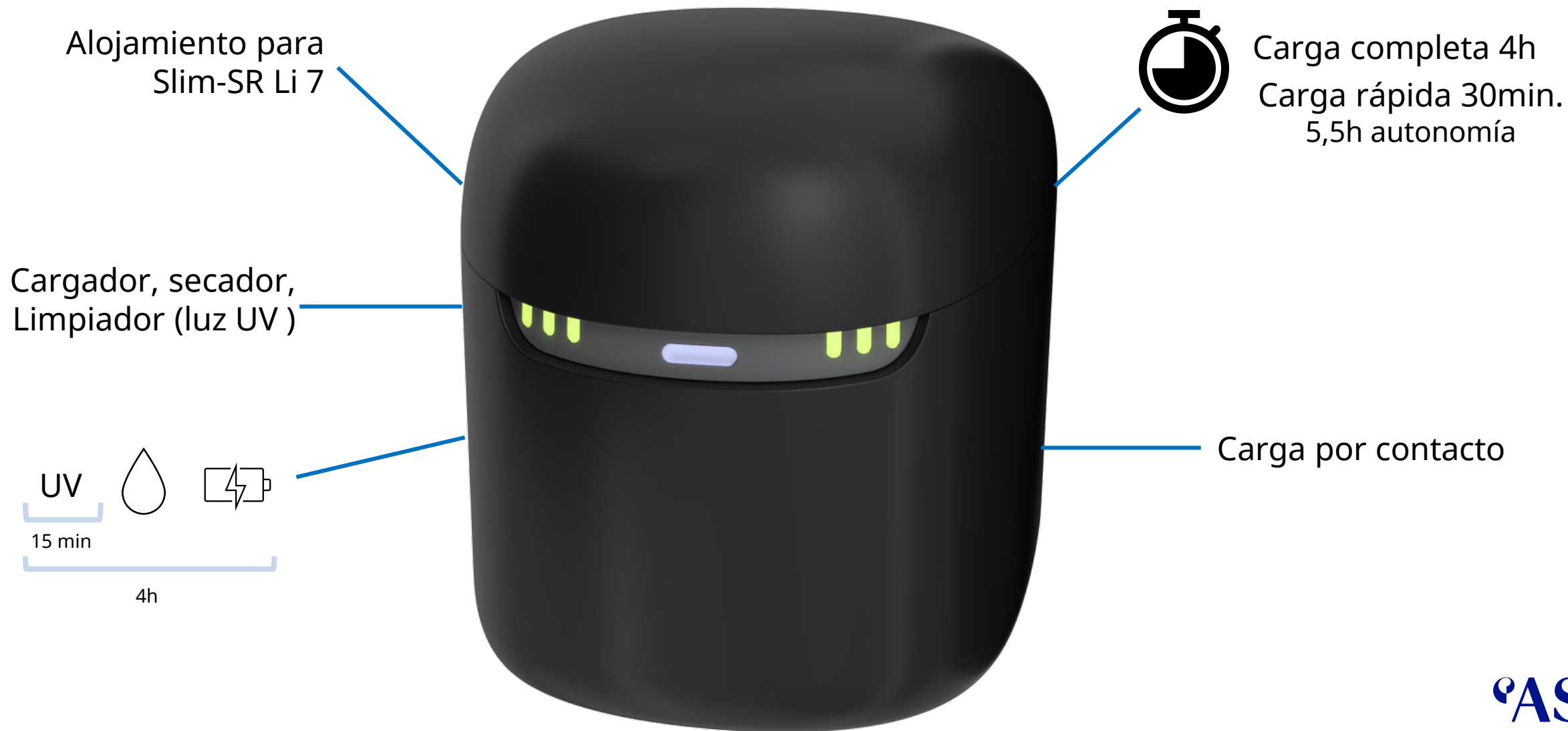


Slim-RIC Travel Charger 2



Nuevo! Charging+ Station SR

Por primera vez para AS Slim RIC



G7 RIC Portfolio

R Li 7 / R Li T 7

Ya conocidos desde hace meses



Características

- Mini Receiver 3.0

S	M	P	HP
110/46	119/60	122/65	131v/75

- “Multi-Track Processing”
- Integrated Motion Sensor
- Bluetooth iOS and Android
- Run time incl. 5h streaming up to 24 (R Li 7) / 36 (R Li T 7)
- Run time without streaming up to 28 (R Li 7) / 39 (R Li T 7)
- Audio Service App incl. TeleCare
- Programable via NoahLink Wireless
- 10 colors

Accessories:



Smart Mic



Smart Key



Smart transmitter 2.4



Charging Station R



Travel Charger RIC



Charging+ Station R

16 12 8

D

R Li 7 CROS

Ya conocidos desde hace meses



Features

- Same housing as R Li 7
- Available in 10 colors
- Compatible with
 - R Li 7
 - R Li T 7



R Li 7 / R Li T 7 – Colors



Cargadores para RIC Litio



Charging Station R



Travel Charger RIC



Charging+ Station R

Nuevo! R S 7

Disponible desde Octubre 22



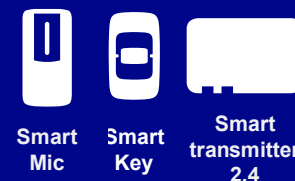
Características

- Mini Receiver 3.0

S	M	P	HP
109/46	117/58	120/63	128/74

- “Multi-Track Processing”
- Sensor de movimiento integrado
- Bluetooth iOS and Android
- Hasta 71 horas incluyendo 20 de streaming
- Hasta 87 horas sin streaming
- 10 colores
- Audio Service App incl. TeleCare
- Programable via NoahLink Wireless

Accesorios:



16 12 8

D

Nuevo! R S 7 CROS

Disponible desde Octubre22



Características

- Igual carcasa que R S 7
- Disponible en 10 colores
- Compatible con
 - R S 7



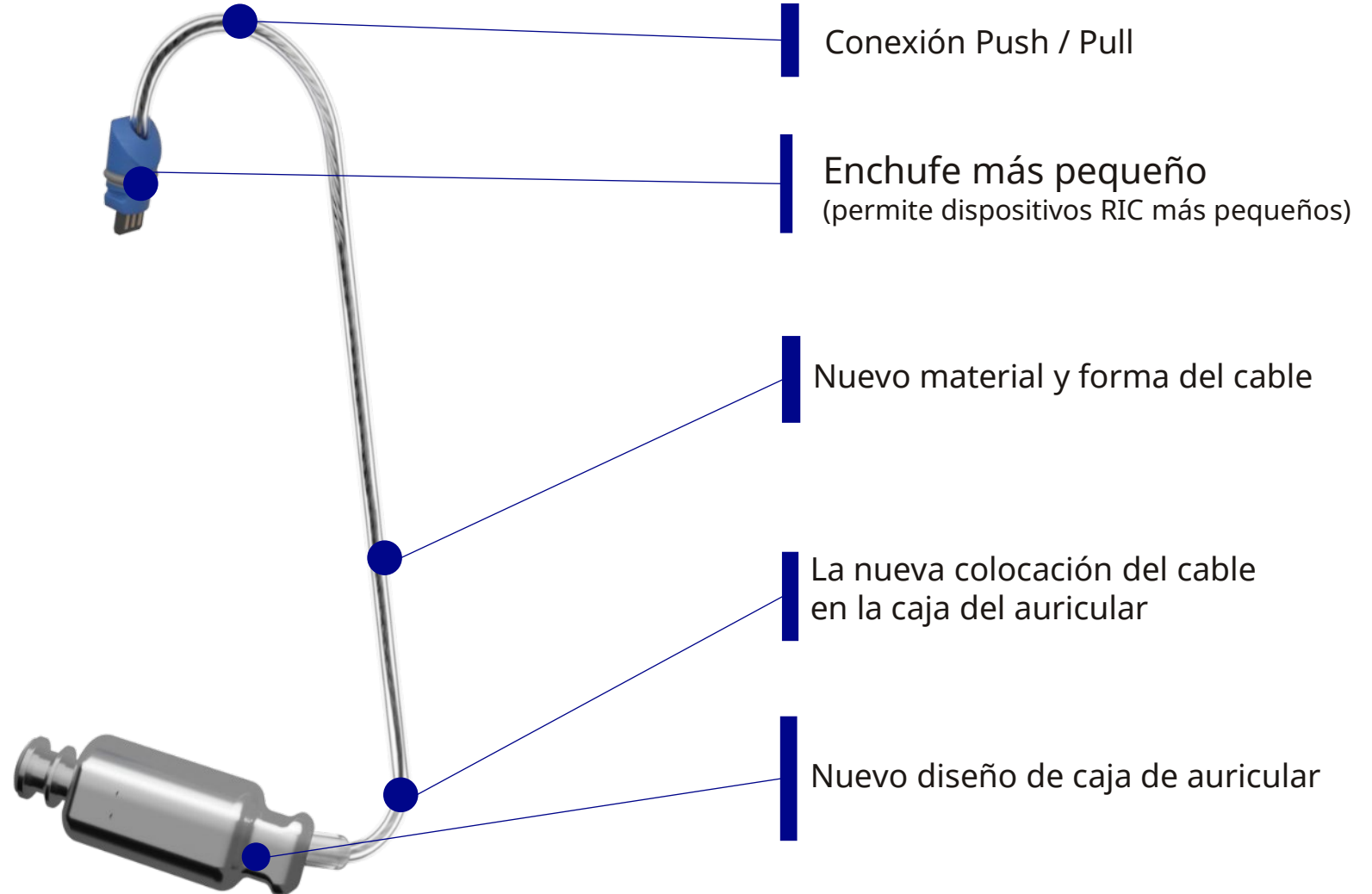
G7 Portfolio Earwear 3.0

MiniReceiver 3.0

Nuevas posibilidades de ajuste



MiniReceiver 3.0
Eartips 3.0 & Sleeves 3.0



MiniReceiver 3.0

S



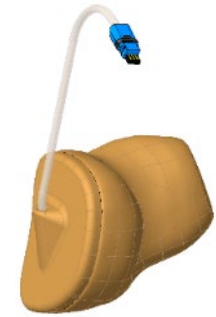
M



P



HP



Gain/Output (2cc): 109/45

Gain/Output (2cc): 118/60

Gain/Output (2cc): 121/65

Gain/Output (2cc): 130/75

talla	izqdo	dcho
0	x	x
1	x	x
2	x	x
3	x	x
4	x	x

talla	izqdo	dcho
0	x	x
1	x	x
2	x	x
3	x	x
4	x	x

talla	izqdo	dcho
0	x	x
1	x	x
2	x	x
3	x	x
4	x	x

talla	izqdo	dcho
0	x	x
1	x	x
2	x	x
3	x	x
4	x	x

Rango de ajuste un 10% mayor

Rango de ajuste un 10% mayor

Rango de ajuste un 10% mayor

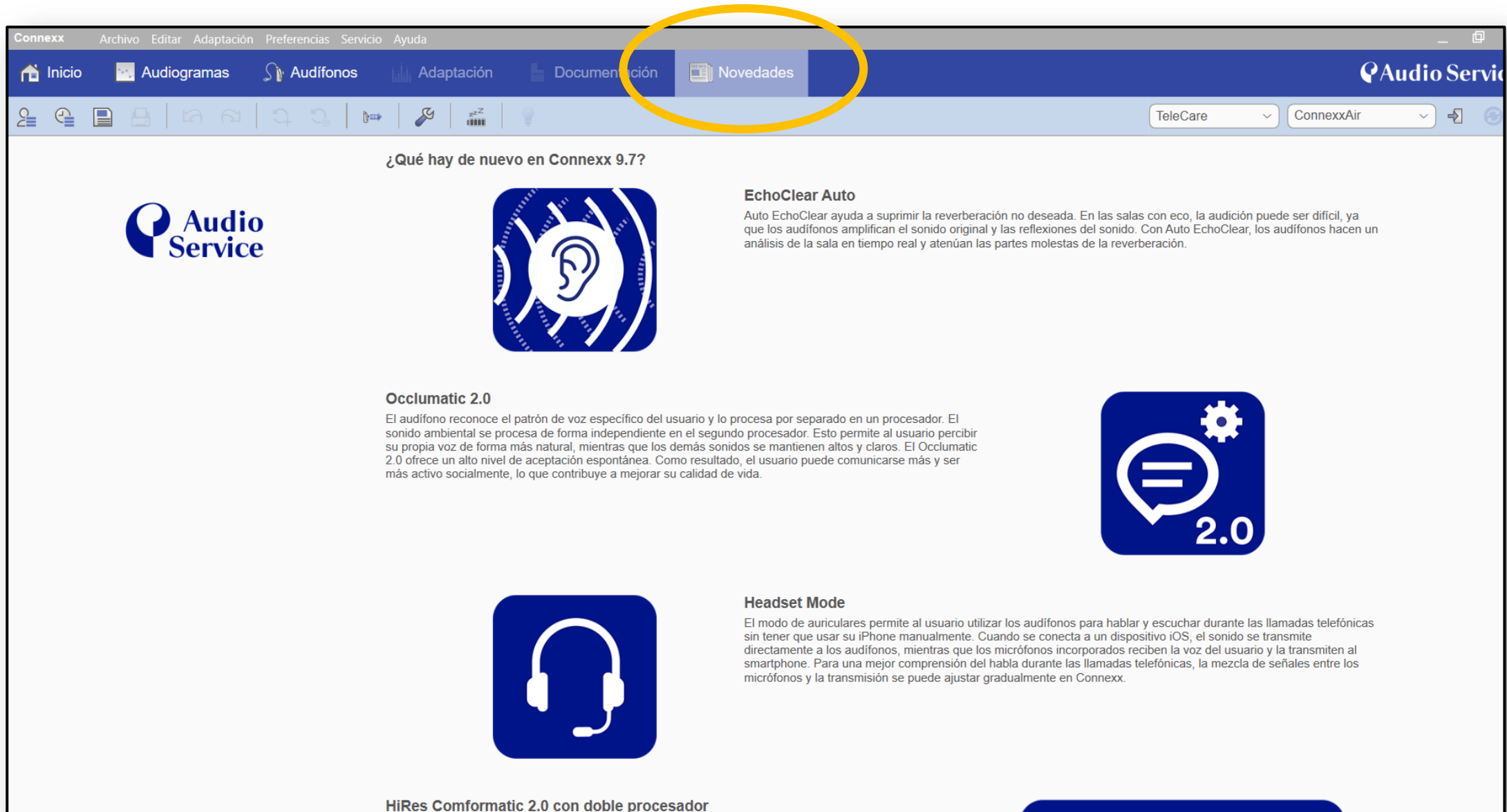
Eartips 3.0 & Sleeves 3.0

Open	 5mm	 7mm	 10mm	
Tulip		 8mm	 12mm	
Vented	 XS	 S	 M	 L
Closed	 XS	 S	 M	 L
Power	 XS	 S	 M	 L

Compatibles con:

- Todos los futuros RIC
- Audio Service G6 BTEs
- Todos los futuros BTEs

Connexx 9.7




Connexx Archivo Editar Adaptación Preferencias Servicio Ayuda

Inicio Audiogramas Audífonos Adaptación Documentación **Novedades**

TeleCare ConnexxAir

¿Qué hay de nuevo en Connexx 9.7?


Audio Service




EchoClear Auto
Auto EchoClear ayuda a suprimir la reverberación no deseada. En las salas con eco, la audición puede ser difícil, ya que los audífonos amplifican el sonido original y las reflexiones del sonido. Con Auto EchoClear, los audífonos hacen un análisis de la sala en tiempo real y atenúan las partes molestas de la reverberación.

Occlumatic 2.0

El audífono reconoce el patrón de voz específico del usuario y lo procesa por separado en un procesador. El sonido ambiental se procesa de forma independiente en el segundo procesador. Esto permite al usuario percibir su propia voz de forma más natural, mientras que los demás sonidos se mantienen altos y claros. El Occlumatic 2.0 ofrece un alto nivel de aceptación espontánea. Como resultado, el usuario puede comunicarse más y ser más activo socialmente, lo que contribuye a mejorar su calidad de vida.





Headset Mode
El modo de auriculares permite al usuario utilizar los audífonos para hablar y escuchar durante las llamadas telefónicas sin tener que usar su iPhone manualmente. Cuando se conecta a un dispositivo iOS, el sonido se transmite directamente a los audífonos, mientras que los micrófonos incorporados reciben la voz del usuario y la transmiten al smartphone. Para una mejor comprensión del habla durante las llamadas telefónicas, la mezcla de señales entre los micrófonos y la transmisión se puede ajustar gradualmente en Connexx.

HiRes Conformatic 2.0 con doble procesador

Connexx 9.7

Connexx Archivo Editar Adaptación Preferencias Servicio Ayuda

Inicio Audiogramas Audífonos Adaptación Documentación Novedades **Audio Service**

TeleCare ConnexxAir

Seleccionado: R Li 7.16 M (119/60)

- ▼ CROS
- ▲ R Li 7
 - ▲ 16
 - R Li 7.16 S (110/46)
 - ★ R Li 7.16 M (119/60)
 - R Li 7.16 P (122/65)
 - R Li 7.16 HP (131/75)
 - R Li T 7.16 S (110/46)
 - R Li T 7.16 M (119/60)
 - R Li T 7.16 P (122/65)
 - R Li T 7.16 HP (131/75)
 - ▼ 12
 - ▼ 8

Seleccionado: R Li 7.16 M (119/60)

- ▼ CROS
- ▲ R Li 7
 - ▲ 16
 - R Li 7.16 S (110/46)
 - ★ R Li 7.16 M (119/60)
 - R Li 7.16 P (122/65)
 - R Li 7.16 HP (131/75)
 - R Li T 7.16 S (110/46)
 - R Li T 7.16 M (119/60)
 - R Li T 7.16 P (122/65)
 - R Li T 7.16 HP (131/75)
 - ▼ 12
 - ▼ 8

Ver

BENEFICIOS PRINCIPALES

- Recargable Ion-Litio
- Utiliza la tecnología de Multi-Track Processing (HiRes Comformatic 2.0)
- Definición de más de 120 situaciones auditivas
- Perfecta conectividad: Transferencia directa desde la TV y el Teléfono
- Compatibilidad MFi (iOS) y ASHA (Android)

Online Links

- [AS...Productos](#)

Rango de adaptación

dB HL

f


Earlip 3.0 Abierto
Sleeve 3.0 de Potencia
Molde 3.0

Reiniciar Filtros Detalles del producto

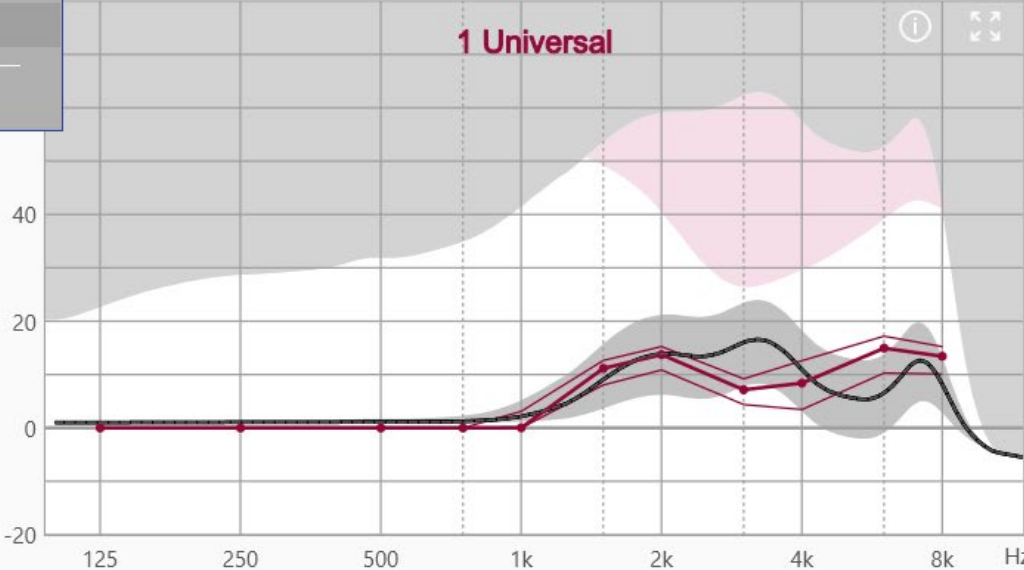
Connexx Archivo Editar Adaptación Preferencias Servicio Ayuda

Programar audífono derecho
Programar audífono izquierdo
Preparar el almacenamiento prolongado de los audífonos
Restaurar Firmware de los controles remotos...
Actualizar Firmware del audífono...
Elimine todos los dispositivos Bluetooth emparejados

Adaptación Documentación Novedades

Li 7.12 M (119/60) 

1 Universal



dB

60
40
20
0
-20

125 250 500 1k 2k 4k 8k Hz

Tipo de acoplamiento:
Eartip 3.0 / Sleeve 3.0

Tipo de molde:
Eartip 3.0 Abierto

R Li 7.12 M (119)

dB

60
40
20
0
-20

125 250

Adaptación Básica
Adaptación Avanzada
Tinnitus
Personalización
Configuración
Programas manuales

Connex 9.7

The screenshot displays the Connex 9.7 software interface. The top menu bar includes 'Connex', 'Archivo', 'Editar', 'Adaptación', 'Preferencias', 'Servicio', and 'Ayuda'. The main navigation bar has 'Inicio', 'Audiogramas', 'Audífonos', 'Adaptación', 'Documentación', and 'Novedades'. The right side of the navigation bar shows 'Audio Service' and dropdown menus for 'TeleCare' and 'ConnexAir'. A left sidebar lists various adaptation options, with 'Occlumatic' selected. The main workspace contains two side-by-side frequency response simulation graphs, both titled 'Simulación (R Li 7.16 M (119/60))'. The left graph is labeled '1 Universal' and features a pink shaded area, while the right graph is also labeled '1 Universal' and features a blue shaded area. Both graphs plot dB (from -20 to 60) against frequency (from 125 to 8k+ Hz). Below the graphs is a training section for 'Occlumatic 2.0'. The section title 'Qué es Occlumatic 2.0?' is circled in yellow. The text explains that acceptance of hearing aids depends on the user's perception of their own voice, and that Occlumatic 2.0 detects when the user is speaking to improve this perception. An illustration shows a man pointing at a whiteboard while others listen. To the right, the 'Entrenamiento de Occlumatic' section lists instructions for training, with a button 'Ir a la formación' circled in yellow.

Qué es Occlumatic 2.0?

La aceptación de los audífonos depende en gran medida de la percepción que el cliente tenga de su voz. Por ejemplo, los clientes suelen considerar que su propia voz es demasiado fuerte. Occlumatic 2.0 detecta cuando el cliente está hablando y mejora la percepción de su propia voz.

Entrenamiento de Occlumatic

Por favor, asegúrese de lo siguiente:

- Su cliente lleva los audífonos como siempre.
- Los clientes con gafas deben llevarlas como de costumbre.
- Los clientes con pelo largo deben llevarlo como de costumbre.
- Informe a sus clientes de que sus audífonos estarán silenciados...

[Ir a la formación](#)

Connex 9.7

Connexx Archivo Editar Adaptación Preferencias Servicio Ayuda

Inicio Audiogramas Audífonos Adaptación Documentación Novedades

Audio Service

TeleCare ConnexxAir

Primera Adaptación ✓

Oclumatic

HiRes Comformatic 2.0

Adaptación Básica

Adaptación Avanzada

Tinnitus

Personalización

Configuración

Programas manuales

Simulación (R Li 7.16 M (119/60))

Simulación (R Li 7.16 M (119/60))

Oclumatic 2.0

Preparación

- Reduzca el ruido de fondo.
- Evite las reflexiones acústicas.
- Mantenga al menos un metro de distancia con las paredes o los muebles.
- La silla del cliente no debe tener reposacabezas.
- El cliente debe apartar la mirada de la pantalla del ordenador.
- El cliente debe mirar directamente al frente y mantener la cabeza y el cuerpo quietos.

Intenta reducir el ruido de fondo.

Siguiete Cancelar

Ir a la formación

Conectar ConnexxAir

4k 8k Hz

Siempre.
s como de costumbre.
varlo como de costumbre.

• Informe a sus clientes de que sus audífonos estarán silenciados...

Connex 9.7

The screenshot displays the Connex 9.7 software interface. The main window has a menu bar with 'Connex', 'Archivo', 'Editar', 'Adaptación', 'Preferencias', 'Servicio', and 'Ayuda'. Below the menu bar is a navigation bar with 'Inicio', 'Audiogramas', 'Audífonos', 'Adaptación', 'Documentación', and 'Novedades'. The 'Audio Service' logo is in the top right corner. A toolbar contains various icons for file operations and settings. On the left, a sidebar lists adaptation options: 'Primera Adaptación', 'Occlumatic', 'HiRes Comformatic 2.0', 'Adaptación Básica', 'Adaptación Avanzada', 'Tinnitus', 'Personalización', 'Configuración', and 'Programas manuales'. The 'Occlumatic' option is selected. The main workspace shows two simulation windows titled 'Simulación (R Li 7 16 M (119/60))'. A central dialog box titled 'Occlumatic 2.0' is open, featuring an illustration of a person sitting in a chair with sound waves emanating from their head. Below the illustration, a checkmark and the text 'El entrenamiento se ha completado' indicate that the training is finished. A 'Cerrar' button is located at the bottom right of the dialog. In the background, a frequency response graph is visible, showing a blue shaded area and a black line on a grid with frequency markers at 4k and 8k Hz. At the bottom of the main window, there is a footer area with a 'Conectar ConnexAir' button and a 'Ir a la formación' button. A list of instructions is partially visible at the bottom right, including 'Informe a sus clientes de que sus audífonos estarán silenciados...'

Connexx 9.7

The screenshot displays the Connexx 9.7 software interface. The top menu bar includes 'Connexx', 'Archivo', 'Editar', 'Adaptación', 'Preferencias', 'Servicio', and 'Ayuda'. The main navigation bar contains 'Inicio', 'Audiogramas', 'Audífonos', 'Adaptación', 'Documentación', and 'Novedades'. The right side of the navigation bar shows 'Audio Service' and a dropdown menu for 'TeleCare'. Below the navigation bar is a toolbar with various icons for file operations and settings.

The left sidebar lists several adaptation options: 'Primera Adaptación', 'Occlumatic', 'HiRes Comformatic 2.0', 'Adaptación Básica', 'Adaptación Avanzada', 'Tinnitus', 'Personalización', 'Configuración', and 'Programas manuales'. The 'Occlumatic' option is currently selected and checked.

The main workspace contains two frequency response graphs. Both graphs are titled 'R Li 7.12 M (119/60)' and show 'dB' on the y-axis (ranging from -20 to 60) and 'Hz' on the x-axis (logarithmic scale from 125 to 8k). The left graph is labeled '1 Universal Atenuación de la propia voz' and features a pink shaded area. The right graph is also labeled '1 Universal Atenuación de la propia voz' and features a blue shaded area. Both graphs show a black line representing the hearing aid response and an orange shaded area representing the hearing aid's performance range.

Below the graphs, the 'Occlumatic 2.0' section is highlighted with a yellow oval. It includes a toggle switch that is turned on, a slider control with 'mín', 'med', and 'max' markers, and an illustration of a person being trained. To the right of the illustration, the text 'Entrenamiento de Occlumatic' is displayed, followed by a checkmark and the message 'El entrenamiento está completado.' Below this, there is a button labeled 'Reanudar la formación'.

At the bottom left of the interface, there is a button labeled 'Desconectar NoahLink Wireless'.

Connexx 9.7

The screenshot displays the Connexx 9.7 software interface. The top menu bar includes 'Archivo', 'Editar', 'Adaptación', 'Preferencias', 'Servicio', and 'Ayuda'. The main navigation bar has 'Inicio', 'Audiogramas', 'Audífonos', 'Adaptación', 'Documentación', and 'Novedades'. The 'Audio Service' logo is in the top right corner. A sidebar on the left lists various adaptation options, with 'Streaming de audio' highlighted in a yellow circle. The main workspace shows two frequency response graphs for 'R Li 7.12 M (119/60)'. The left graph has red bars, and the right graph has blue bars. Below the graphs, the 'Modo auricular' (aural mode) is selected and circled in yellow. Underneath, there are controls for 'Compensaciones de Transmisión (dB)' with a 'Controles' dropdown set to '6'. A 'Mezcla con Micrófono' (Microphone Mix) section is visible at the bottom, with a slider set to 70%.

Connexx Archivo Editar Adaptación Preferencias Servicio Ayuda

Inicio Audiogramas Audífonos Adaptación Documentación Novedades Audio Service

TeleCare NoahLink Wire...

Primera Adaptación ✓
Occlumatic ✓
HiRes Comformatic 2.0
Adaptación Básica
Adaptación Avanzada
Sonido-Volumen
Ajustes de Sonido
Compresión Frecuencial
Desconexión sistemas ad...
Asistente de Adaptación
Streaming de audio
Tinnitus
Personalización
Configuración
Programas manuales

R Li 7.12 M (119/60) dB

R Li 7.12 M (119/60) dB

125 250 500 1 k 2 k 4 k 8 k

125 250 500 1 k 2 k 4 k 8 k

Audio **Modo auricular**

Audio TV **Modo auricular**

✓ Compensaciones de Transmisión (dB) Controles 1 2 4 **6** 12

✓ Compensaciones de Transmisión (dB) Controles 1 2 4 **6** 12

12 6 -1 1 1 -1

12 6 -1 1 1 -1

Auto Volume Mezcla con Micrófono

Nivel de micrófono 70 %

0 % 100 %

La transmisión no es posible mientras los audífonos están en estado de conexión.

Desconectar NoahLink Wireless

test2_test2 (Fecha de nacimiento no disponible) Número de serie: MYR9211, MYR9212 Dispositivo de programación: NoahLink Wireless Sincronizado

Connexx 9.7

Connexx Archivo Editar Adaptación Preferencias Servicio Ayuda

Inicio Audiogramas Audífonos Adaptación Documentación Novedades Audio Service

TeleCare NoahLink Wirel... ☆

Primera Adaptación ✓
Occlumatic ✓
HiRes Comformatic 2.0
Adaptación Básica
Adaptación Avanzada
Tinnitus
Personalización
Configuración
Programas manuales

R Li 7.12 M (119/60)

1 Universal

R Li 7.12 M (119/60)

1 Universal

La selección del programa se aplica a ambos audífonos

1 Universal

2 EchoClear

3 off

4

5

6

Desconectar NoahLink Wireless