

Phonak AccessLine

Información del producto – accesorios inalámbricos digitales (DWA)
y mandos a distancia



ComPilot



Estación base TVLink S



PilotOne



myPilot

Phonak AccessLine se desarrolló especialmente para mejorar la conectividad inalámbrica entre los audífonos y otros dispositivos electrónicos. Una amplia gama de accesorios, junto con los audífonos, conforman una red de área corporal de audífonos que ofrece fácil acceso al mundo de los dispositivos inalámbricos.

Phonak ComPilot: comunicación y control

El nuevo ComPilot de Phonak combina la accesibilidad de la conectividad inalámbrica y la comodidad del mando a distancia y ofrece mensajes verbales (VoiceAlerts), todo en un solo dispositivo sencillo y atractivo. Este dispositivo multifuncional, junto con la solución Phonak TVLink S, convierte una gran cantidad de desafíos comunicativos en un placer auditivo de fácil acceso.

Phonak PilotOne: el mando a distancia esencial

PilotOne se centra en los aspectos fundamentales del control discreto de los audífonos. El diseño de este exclusivo mando a distancia ofrece sencillez inteligente y diseño ergonómico y sencillo.

Phonak TVLinkS: la solución ideal para ver televisión

El uso de la estación base Phonak TVLink S con ComPilot convierte cualquier audífono Phonak inalámbrico (excepto los modelos Petite) en un auricular inalámbrico ligero. La transmisión de baja latencia desde la televisión a los audífonos y la de StereoSound aportan una calidad sonora excelente. Enchufar y funcionar: configuración sencilla de un solo paso en menos de 60 segundos.



PHONAK

life is on

Phonak TVLink S

Phonak TVLink S: la solución ideal para ver televisión

La estación base Phonak TVLink S es el transmisor Bluetooth que convierte cualquier audífono inalámbrico Phonak (excepto los modelos Petite) en un auricular inalámbrico ligero. Está especialmente diseñado para el ComPilot, ya que cuenta con una ranura de carga adaptada y ofrece la disponibilidad de un modo de prueba. La estación base TVLink S envía de forma inalámbrica señales de audio desde la televisión o cualquier otra fuente de audio a ComPilot con un alcance de hasta 30 metros. StereoSound proporciona una excelente

experiencia auditiva y un retardo en la transmisión tan corto que la audición se convierte en un placer incluso para las adaptaciones abiertas.

El conjunto completo de Phonak TVLink consiste en ComPilot y la estación base TVLink S. Aquellos que ya usan ComPilot tienen a su disposición el paquete de ampliación de TVLink S que contiene únicamente la estación base TVLink S independiente con la fuente de alimentación y todos los cables.

Características principales

- Optimizadas para Phonak ComPilot.
- Modo de prueba para una comprobación rápida de audio.
- Instalación fácil y rápida.
- Conjunto completo con enchufe y cables.
- No es necesario que los audífonos estén en la misma línea visual.
- Alcance de transmisión de hasta 30 metros.
- Ajuste de volumen digital con realimentación audiovisual.
- Información visual si no hay entrada de audio disponible
- Dispositivos previamente emparejados en el paquete.

Descripción técnica: Phonak TVLink S y la estación base TVLink

Botones

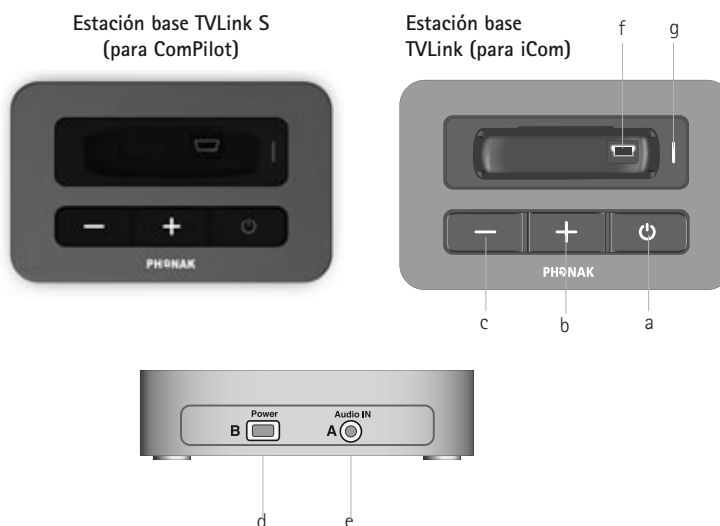
- a Botón de encendido y apagado
- b Volumen de la señal de TV (subir)
- c Volumen de la señal de TV (bajar)

Entradas

- d Entrada de alimentación (mini USB)
- e Entrada de audio (clavija 3,5 mm)
- f Ranura de carga
- g Luz de estado

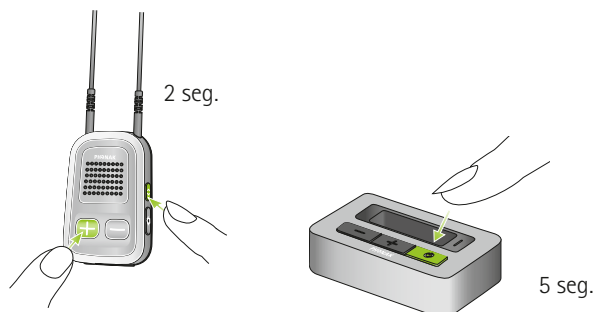
Indicadores de la luz de estado

- Encendido
- Transmitiendo
- - - - Pausa
- Emparejamiento con Bluetooth



Emparejamiento de ComPilot y la estación base Phonak TVLink S

Si se le ha proporcionado el ComPilot y la estación base TVLink S en el paquete completo, ambos elementos ya estarán emparejados entre sí. Si la estación base se suministra sin el ComPilot, debe emparejarlos manualmente. Asegúrese de que ambos dispositivos están encendidos para iniciar el proceso de emparejamiento.



Phonak ComPilot

Phonak ComPilot: el accesorio inteligente 3 en 1

Tanto usted como sus clientes estarán satisfechos gracias al dispositivo ComPilot multifuncional, la última adición a la solución AccessLine de Phonak. Cuenta con un mando a distancia integrado que incluye asistencia de FlexControl, que también funciona sin un collar inductivo. Se conecta de forma inalámbrica a todos los audífonos inalámbricos de Phonak (excepto los modelos Petite) con más de 8 horas de transmisión. Con VoiceAlerts los clientes recibirán mensajes

hablados desde el ComPilot, por ejemplo con la identificación de llamadas. Cuenta con un botón de encendido y apagado fácil de usar, un botón principal grande y botones de control de volumen que ofrecen facilidad de uso a los clientes. Phonak ComPilot ha mejorado los micrófonos direccionales que hacen que las palabras del cliente se oigan más claro. El dispositivo puede agruparse rápida y fácilmente a través del software de adaptación.

Busque más información en www.phonak.com/compilot






Comparación entre iCom y ComPilot

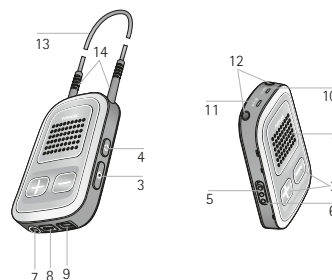
Nombre	iCom	ComPilot
Tecnología inalámbrica	Bluetooth 1.2, HiBAN	Bluetooth 2.1, HiBAN
Tiempo de transmisión	<5h	>8h
Opciones del teléfono	Marcación por voz, repetición de llamada	Marcación por voz, Repetición de llamada, Retener llamada, Transferir llamada, Identificación de llamadas
Micrófono	Interno, direccional (diferencial fijo)	Interno, direccional con elemento que mejora el habla. Micrófono externo opcional
Mando a distancia*	No	Sí
Control de volumen	No	Sí
Botón de inicio y conexión	No	Sí
Comentarios de los usuarios	LED	LED/VoiceAlerts
Selección de la señal de entrada	Prioridades fijas	A través de la conmutación del programa
Prueba de sonido del sistema	No	Sí
Collar inductivo	Fijo, 1 longitud	Extraíble, 2 longitudes
Color	Negro/Plateado	Cubierta plateada, parte trasera negra
Tamaño/peso	49x49x10 mm, 40 g	71.8x49.2x14.2 mm, 46 g

Ambos dispositivos tienen conectores estéreo y Europlug de entrada de 3,5 mm, pilas recargables LiPo y pueden cargarse a través del puerto mini USB.

* El mando a distancia es compatible con productos inalámbricos de la Generación Spice de Phonak.

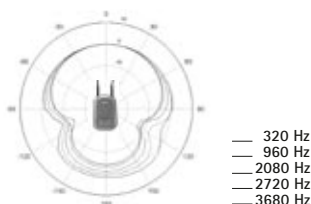
Descripción técnica

- | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 Botón principal |  | 8 Entrada FM (Europlug) |
| 2 Botones de volumen +/- |  | 9 Entrada de carga (mini-USB) |
| 3 Botón „Home“ (Inicio) |  | 10 Indicador de audio |
| 4 Botón „Connect“ (Conectar) |  | 11 Indicador de alimentación |
| 5 Conmutador encendido/apagado |  | 12 Orificios del collar inductivo |
| 6 Orificios del micrófono | | 13 Collar inductivo con antena |
| 7 Entrada de audio (clavija de 3,5mm) | | 14 Collar inductivo con conectores |

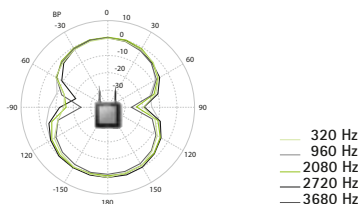


Direccionalidad del micrófono

ComPilot



iCom



Phonak PilotOne

Phonak PilotOne: el mando a distancia esencial

El elegante PilotOne se centra en los elementos clave necesarios para ofrecer un sencillo mando a distancia de un audífono. Es totalmente compatible con los ajustes de volumen/FlexControl de los audífonos.

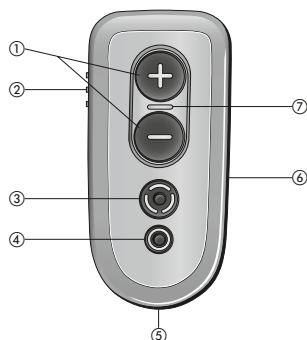
Los audioprotesistas necesitan realizar un menor esfuerzo gracias a la compatibilidad con los dispositivos Petite y a la forma más simple de agrupamiento.

Características principales

- Acceso remoto a FlexControl.
- Agrupamiento rápido y sencillo a través del software de adaptación.
- Facilidad en la selección de programas y el ajuste del volumen.
- Botón „Home“ (Inicio) para orientarse sin problemas.
- Confirmación visual durante la operación.
- Función de bloqueo de teclas.
- Compatible con todos los audífonos inalámbricos Spice y Spice+, incluidos los modelos Petite.
- Pila alcalina estándar (1x AAA/LR03/AM4 1.5V)
- Ranura para cordón de llavero.

Descripción técnica

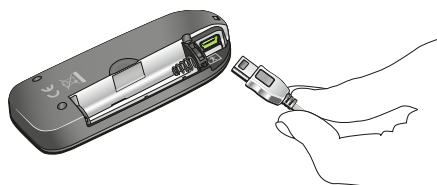
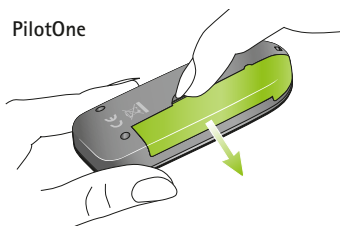
- 1 FlexControl/volumen
- 2 Botón de bloqueo de PilotOne
- 3 Cambio de programas
- 4 Botón „Home“ (Inicio)
- 5 Ranura para cordón de llavero
- 6 Portapilas
- 7 Luz de estado



Agrupamiento

Conecte el dispositivo al ordenador donde va a realizar la adaptación mediante un cable USB cuando realice el agrupamiento.

PilotOne



Atención, quite la pila antes de conectar un conector mini USB.

ComPilot



myPilot



Obtenga más información en „Agrupamiento de accesorios y audífonos en el software de adaptación“ en la página de atrás de esta ficha técnica.

iCom



iCom: la interfaz de comunicación

iCom le ofrece una forma práctica de conectar inalámbricamente cualquier audífono de Phonak (excepto los modelos Petite) con dispositivos de comunicación modernos. La transmisión digital binaural en calidad estéreo es resistente frente a todo tipo de interferencias.

Conecta de forma inalámbrica los audífonos a dispositivos o teléfonos Bluetooth, ofrece también una clavija estéreo de 3,5

mm para conexiones por cable y puede integrar un receptor FM a través del conector Europlug. Las señales entrantes se ordenan automáticamente por prioridad y los audífonos cambian de forma automática a los programas auditivos individuales («programas de transferencia»). El botón central de gran tamaño garantiza que todos los usuarios puedan aceptar y rechazar fácilmente una llamada o detener y continuar la transmisión de audio.

Phonak TVLink



Phonak TVLink

La estación base Phonak TVLink es el transmisor Bluetooth® para iCom que convierte cualquier audífono inalámbrico Phonak (excepto los modelos Petite) en un auricular inalámbrico ligero. La estación base TV Link envía de forma inalámbrica señales de audio desde la televisión o cualquier otra fuente de audio a iCom con un alcance de hasta 30 metros. StereoSound proporciona una excelente experiencia auditiva y un retardo en la transmisión tan corto que la audición se convierte en un placer incluso para las adaptaciones abiertas.

La estación base TVLink también sirve como base de carga para iCom.

El conjunto completo de Phonak TVLink consiste en la interfaz de comunicación iCom y la estación base Phonak TVLink.

myPilot



myPilot: centro de mando para un control práctico e información sobre el estado

myPilot es algo más que una unidad de control de volumen y un programa binaural que se controla con un solo toque. Los nombres e iconos de programa se pueden cambiar fácilmente para adaptarse a las preferencias de sus clientes. Los ajustes de volumen y programas más importantes se pueden almacenar y recuperar en cualquier momento con solo pulsar un botón. En la pantalla ZoomControl, los usuarios pueden seleccionar cómodamente las direcciones ZoomControl sin tocar los audífonos.

La posibilidad de elegir entre dos modos de pantalla de inicio delata el verdadero potencial de myPilot. Elija entre una detallada visualización de programas en el modo estándar y las capacidades de acceso directo a programas en el modo de formato sencillo.

myPilot controla todos los audífonos inalámbricos de Phonak (excepto los modelos Petite)

Información adicional

	Spice & Spice+	CORE
ComPilot	X	X*
iCom	X	X
myPilot	X	X
PilotOne	X**	-

* La función de mando a distancia no está disponible para los audífonos CORE

** También incluye el dispositivo Petite

Agrupamiento de accesorios y audífonos en el software de adaptación

Los accesorios y audífonos pueden agruparse en el software de adaptación. En caso necesario, si el accesorio está conectado a un ordenador de adaptación a través de un conector mini USB, los accesorios seleccionados aparecerán seleccionados en el cuadro de diálogo de guardado durante el procedimiento de guardado.

El software de adaptación Phonak Target identifica los accesorios conectados de forma automática. Los accesorios identificados se muestran en el panel de control junto a los audífonos conectados y en la pantalla **[Accesorios]**. Si se desea, es posible identificar o seleccionar los accesorios de

forma manual en la pantalla **[Audífonos] > [Accesorios]**. En iPFG haga clic en el botón **[Agrupamiento de accesorios]** para agrupar el accesorio conectado con los audífonos. Puede acceder a **[Agrupamiento de accesorios]** en las pantallas **[Accesorios]** y **[Fin de adaptación]**.

Para obtener resultados óptimos, se recomienda ajustar de forma precisa los programas de transferencia automática calculados previamente. Por ejemplo, se puede realizar un ajuste fino individual a los programas de diferentes tipos de entradas (teléfono Bluetooth, clavija de audio) a fin de obtener un rendimiento óptimo.

Resumen de agrupamiento de adaptación y programación

	ComPilot	iCom	PilotOne	myPilot
Se requiere agrupamiento	Sí para mando a distancia	No	Sí	Sí
Configurable en el software de adaptación	Sí	Sí	Sí	Sí
Programas de transferencia ajustables	Teléfono y música Bluetooth, conector de audio y FM	Teléfono y música Bluetooth, conector de audio y FM	-	-
Instrucciones personalizadas	Sí	Sí	Sí	Sí