

iCom

iCom: interfaz de comunicación

iCom le ofrece la forma más práctica de conectar cualquier audifono CORE de Phonak (excepto modelos Petite) con los dispositivos de comunicación modernos. La transmisión digital binaural en calidad estéreo es extremadamente sólida contra cualquier tipo de interferencia. Conecta de forma inalámbrica los audifonos a dispositivos Bluetooth o teléfonos, pero también ofrece 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 según su prioridad y los audifonos cambian automáticamente a los programas auditivos individuales EasyAudio y EasyBluetooth. El botón central grande garantiza que todos los usuarios puedan aceptar y rechazar fácilmente una llamada o detener y continuar la transmisión de audio. Para obtener más detalles sobre iCom, visite el sitio <http://icom.phonak.com>

Características clave

- Conecta de forma inalámbrica los productos CORE con una gran variedad de dispositivos externos
- Verdadera transmisión de audio en estéreo a los audifonos
- Recibe la entrada por 3 vías diferentes: Bluetooth inalámbrico (conversaciones y música en estéreo), clavija de audio estéreo estándar y FM a través de Europlug
- Diseño ergonómico con un sencillo botón
- Verdadero funcionamiento manos libres con recepción direccional de micrófono
- Pila recargable
- Diseño pequeño, atractivo y discreto
- Cambio totalmente automático de los programas auditivos, que se pueden ajustar con precisión a través del software de adaptación

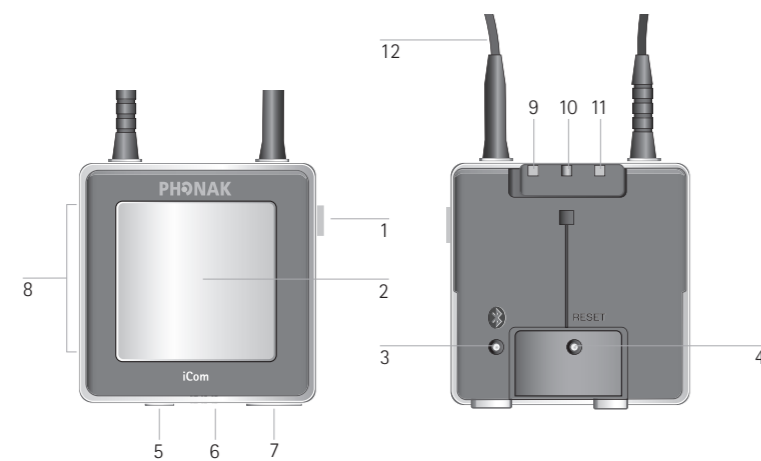
Prioridades de señal

1 Teléfono acústico con imán a través del micrófono o de bobina inductiva	EasyPhone
2 Llamada de teléfono Bluetooth (perfil HSP o HFP) a través de iCom	EasyBluetooth
3 Clavija de audio a través de iCom	EasyAudio
4 Receptor FM a través del Europlug de iCom	EasyAudio
5 Transmisión de audio Bluetooth (perfil mono o estéreo A2DP) a través de iCom	EasyBluetooth

Si hay varias fuentes de señal, el audifono activará las señales de acuerdo a sus prioridades.

Descripción técnica

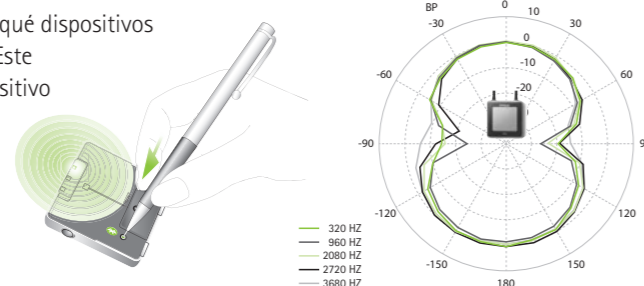
- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 Botón de comunicación
- 3 Botón de emparejamiento Bluetooth
- 4 Botón Reiniciar
- 5 Entrada de audio (clavija de 3,5 mm)
- 6 Entrada FM
- 7 Entrada de carga (mini-USB)
- 8 Orificios del micrófono
- 9 Indicador de la pila
- 10 Indicador de la transmisión de audio
- 11 Indicador de Bluetooth
- 12 Collar inductivo



Botón de emparejamiento

El procedimiento de emparejamiento le permite controlar qué dispositivos con Bluetooth tienen permiso para comunicarse entre sí. Este procedimiento se debe realizar sólo una vez en cada dispositivo que desee utilizar con iCom.

Mantenga presionado el botón de emparejamiento de Bluetooth iCom durante dos segundos hasta que el indicador Bluetooth emita un destello azul. Repita el mismo procedimiento con el otro dispositivo Bluetooth siguiendo el manual del usuario del dispositivo.



Direccionalidad del micrófono

Información de productos de la familia DWA



Los accesorios inalámbricos de Phonak abarcan una variedad de dispositivos que satisfacen las necesidades específicas de los usuarios de audifonos. Desde una calidad de sonido digital estéreo incomparable y acceso a la palabra hasta el control completo sobre los audifonos, la cartera de DWA conforma una red de trabajo exclusiva de dispositivos interconectados. Los audifonos simplemente se convierten en una parte del exclusivo entorno inalámbrico de HiBAN (Red de Área Corporal de

audifonos) de Phonak, una sólida conexión a los dispositivos de ocio y comunicación modernos tales como el teléfono, móvil o fijo, la televisión en estéreo o los reproductores MP3. Controlar el volumen, ajustar los programas o dar información sobre el estado de la pila de los audifonos es fácil y agradable. Los DWA de Phonak son fáciles de manejar, de acoplar y de adaptar a los audifonos CORE. El usuario final adorará su intuitivo uso en el día a día.

iCom: interfaz de comunicación

Llevar una vida activa y estar en contacto con el entorno supone interactuar con una amplia gama de sistemas de comunicación, como teléfonos, televisiones, reproductores MP3, ordenadores u otras fuentes de audio. iCom es la interfaz de comunicación central de la red de trabajo inalámbrica HiBAN que abre las puertas a todo un mundo de conectividad para los usuarios. Los audifonos actuarán como un práctico auricular inalámbrico y permitirán al usuario aprovecharse de las ventajas de la funcionalidad manos libres mientras iCom está conectado a través de Bluetooth, cable o un receptor FM opcional.

Click'nTalk: conversaciones a través del teléfono móvil

Con Click'nTalk comienza una nueva era de conversaciones a través del teléfono móvil para los usuarios de audifonos. Una perfecta calidad de sonido y la conexión más estable al hacer llamadas telefónicas con un móvil son esenciales para todos los usuarios. La capacidad de utilizar los teléfonos móviles más novedosos de forma intuitiva hace agradable el uso de tales sistemas de comunicación. Click'nTalk se caracteriza por su incomparable calidad de sonido digital y bilateral en las conversaciones telefónicas a través del teléfono móvil para usuarios de audifonos. Simplemente, la experiencia telefónica más natural; sin necesidad de cargar ni emparejar.



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

myPilot es un dispositivo de mando a distancia avanzado que ofrece un control de volumen y un programa binaural con solo tocar un botón.

Tener un completo y discreto control de los ajustes actuales de los audifonos en cualquier momento y lugar, y poder cambiar los ajustes proporciona seguridad de una forma fácil al usuario de audifonos. La pantalla a todo color hace de myPilot un dispositivo muy fácil de usar.

iView: seguridad con tan sólo pulsar un botón

El visor de estado iView proporciona la ayuda perfecta para padres, cuidadores y profesores. El visor de estado iView les proporciona seguridad: con tan solo pulsar un botón obtendrán información sobre el estado de la pila, los ajustes de programa y el nivel de volumen. iView puede controlar tanto de forma monoaural como binaural los audifonos CORE de Phonak. En un entorno escolar, iView se puede utilizar para controlar el estado de los numerosos audifonos de los estudiantes.

PHONAK life is on

myPilot

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

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

las cuatro direcciones ZoomControl sin tocar los audifonos. La posibilidad de elección entre dos modos de pantalla inicial delata el verdadero potencial de myPilot. Elija entre la detallada visualización de programas en el modo estándar y las capacidades de acceso directo a programas en Formato Sencillo.

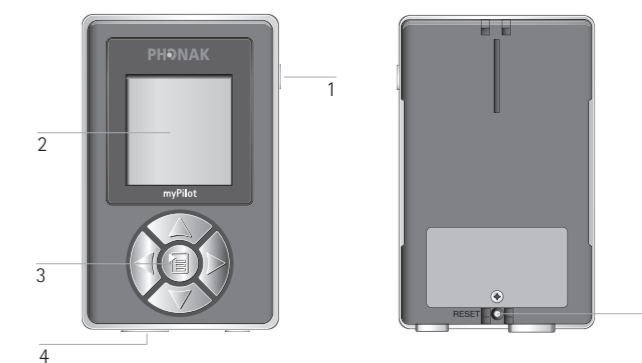
Controla todos los audifonos CORE de Phonak (excepto modelos Petite). Para obtener más detalles sobre myPilot, visite el sitio <http://mypilot.phonak.com>

Características clave

- Mando a distancia para controlar el volumen y el programa, incluidos los ajustes izquierda/derecha por separado
- Acceso rápido al ajuste del programa y del volumen predefinidos
- Pantalla a todo color con posibilidad de elección entre dos atractivos diseños de pantalla inicial. Vista completa de los iconos o acceso directo a los programas
- Acceso a ZoomControl en los audifonos compatibles para una audición controlada por el usuario y clara en cualquier dirección
- Se muestra el estado del audifono, incluyendo el estado de la pila, el programa y el nivel de volumen
- Funciones prácticas de fecha/hora y alarma
- Nombres e iconos de programa personalizables para una identificación fácil del programa
- Almacenamiento de la información de contacto de su audioprotesista
- Dos colores atractivos para elegir: antracita o blanco

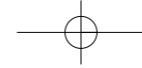
Descripción técnica

- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 Pantalla LCD en color
- 3 Teclado
 - Arriba ▲ Subir volumen
 - Abajo ▼ Disminuir volumen
 - Derecha ► Programa siguiente
 - Izquierda ◀ Programa anterior
 - Centro [M] Menú/selecc/inicio
- 4 Conexión Mini USB
- 5 Botón Reiniciar



Tecnología de transmisión

HiBAN (Red de Área Corporal de Audifonos) es una tecnología inductiva digital de 10,6 MHz que transfiere de forma inalámbrica audio en estéreo e información de control a los audifonos habilitados CORE de Phonak, o incluso señales de audio y control entre los audifonos. myPilot, así como los demás dispositivos DWA mencionados, acceden a esta tecnología, con lo que forman una red de trabajo de nodos interconectados.



Click'nTalk

Click'nTalk: conversaciones directamente a través del teléfono móvil

Click'nTalk transmite la llamada de forma inalámbrica de un teléfono móvil a ambos audífonos simultáneamente con calidad digital. Es compatible con todos los audífonos CORE de Phonak (excepto modelos Petite).

Click'nTalk se detecta automáticamente al conectarse al teléfono móvil. Los audífonos cambian automáticamente al programa EasyBluetooth tan pronto como Click'nTalk está funcionando y a una distancia de hasta 25 cm. Para obtener más detalles sobre Click'nTalk, visite el sitio <http://clickntalk.phonak.com>

Características clave

- Conexión directa al teléfono móvil
- Suministro de energía directo a través del teléfono móvil
- Activación automática del dispositivo
- Cambio automático a modo EasyBluetooth durante una llamada
- Sin necesidad de carga ni cables
- Tan pequeño que lo tendrá siempre a mano
- Sin necesidad de mantenimiento
- Funcionamiento con todos los grupos de audífonos CORE sin necesidad de adaptación (excepto los modelos Petite)
- Distancia de conexión a audífono hasta 25 cm
- Sólida conexión inalámbrica digital a ambos audífonos simultáneamente
- Permite a sus clientes utilizar la última tecnología en teléfonos móviles

Compatibilidad

Debido a que Click'nTalk se conecta físicamente al teléfono móvil, es importante utilizar la combinación correcta de Click'nTalk y modelo de móvil. Vaya a la página <http://clickntalk.phonak.com> y siga las instrucciones para encontrar el listado de modelos compatibles con Click'nTalk.

Descripción técnica

- 1 Clavija CS44 (no se utiliza)
- 2 Enchufe (varía según el modelo de teléfono)
- 3 Orificios del micrófono



Consumo de energía

Click'nTalk recibe energía directamente del teléfono móvil. Por lo tanto, el tiempo en espera del teléfono móvil podría verse reducido en un 10% según el uso. Para cargar el teléfono, desconecte Click'nTalk.

Modo de empleo

1. Conecte el dispositivo al teléfono
2. Acepte y termine las llamadas utilizando los botones del teléfono móvil
3. Después de aceptar la llamada, acérquese el teléfono al oído. Los audífonos cambiarán automáticamente al programa EasyBluetooth en un segundo

Aspectos importantes

- Activar los tonos de tecla del teléfono móvil acelerará la configuración de la conexión a los audífonos
- Si Click'nTalk está fuera del radio de alcance, los audífonos se volverán a conectar al programa auditivo en trece segundos
- La señal del tono de llamada no se puede oír normalmente a través del enlace inalámbrico. Por lo tanto, asegúrese de que los tonos de llamada fuertes o el tono de vibración están activados
- Se consiguen mejores resultados realizando un ajuste fino del programa EasyBluetooth con el software de adaptación

Perspectiva general de la compatibilidad

Audífono	iCom	Click'nTalk	myPilot	iView
Exélia Art	■	■	■	■
Exélia	■	■	■	■
Versáta	■	■	■	■
Certéna	■	■	■	■
Naída	■	■	■	■
Audéo YES	■	■	■	■
Nios micro	■	■	■	■

Todos los accesorios inalámbricos digitales de Phonak son compatibles con todos los productos CORE de Phonak, excepto con los modelos Petite. Podrá encontrar la lista de compatibilidad actual en www.phonak.com

Agrupamiento y adaptación en iPPG

El agrupamiento es el proceso por el que se empareja y guarda el accesorio en los audífonos individuales. La selección es un simple registro del accesorio en el software de adaptación. El registro de número de serie o la impresión de las instrucciones en la sección Informes del software de adaptación sólo se puede realizar con los dispositivos seleccionados.

Haga "clic" en "Agrupamiento de accesorios" para iniciar el asistente de agrupación. Siga las instrucciones para completar el proceso de agrupación.

Para obtener mejores resultados, se recomienda llevar a cabo un ajuste fino de los programas precalculados EasyBluetooth y EasyAudio, ya que, por ejemplo, las entradas de teléfonos móviles varían de un tipo a otro.

	iCom	Click'nTalk	myPilot	iView
Selección/adición de número de serie	A través de agrupamiento	Opcional *	A través de agrupamiento	Opcional
Se requiere agrupamiento	Sí	-	Sí	-
Adaptación				
Opciones del dispositivo a través de iPPG	Varios ajustes	-	Varios ajustes	-
EasyBluetooth	Ajuste fino manual y calculado con anterioridad	Ajuste fino manual y calculado con anterioridad	-	-
EasyAudio	Ajuste fino manual y calculado con anterioridad	-	-	-
Impresión de instrucciones	Sí	-	Sí	Sí

* El programa EasyBluetooth calculado con anterioridad se aplica si no se seleccionaron como accesorios ni Click'nTalk ni iCom. El programa automático EasyBluetooth estará disponible para el ajuste fino tras la selección/agrupación de uno de los dispositivos.

iView

iView: seguridad con tan sólo pulsar un botón

iView es capaz de leer el estado de cualquier audífono CORE de Phonak (excepto los modelos Petite) con simplemente pulsar un botón.

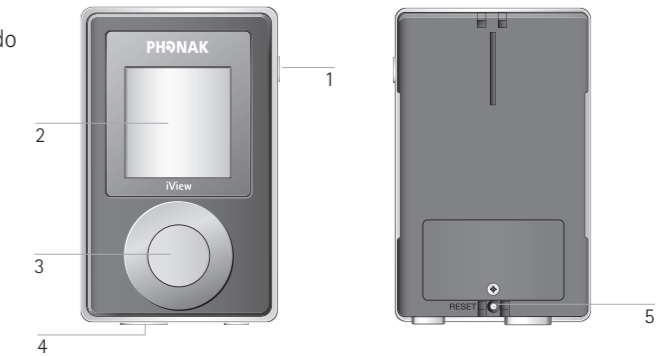
Sin necesidad de emparejamiento o agrupamiento, por lo que se pueden comprobar el ajuste de los audífonos mono-aurales o binaurales de varias personas con un único iView.

Características clave

- Lectura de estado pulsando 1 botón
- Información de audífonos:
 - Nombre de programa
 - Ajuste de volumen
 - Estado de la pila
 - Battery status
 - Número de serie
- Funcionamiento con todos los audífonos inalámbricos CORE (excepto los modelos Petite)
- Lectura simultánea de los audífonos izquierdo y derecho
- Sin necesidad de agrupamiento
- Pila recargable
- Diseño pequeño, atractivo y resistente

Descripción técnica

- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 Pantalla LCD en color
- 3 Botón de lectura del estado
- 4 Conexión Mini USB
- 5 Botón Reiniciar



Radio de alcance

El radio de alcance de la lectura del estado es de hasta 50 cm. Es el mismo que para myPilot.

