

Comfort *Contego*® HD

El sistema de FM de audición digital e inalámbrico de alta definición



Sistema inalámbrico de comunicación de alto rendimiento

Comfort Contego es un excepcional sistema inalámbrico de comunicación, diseñado para realzar la calidad del sonido. A diferencia de los sistemas de FM convencionales, el sistema de procesamiento digital de Contego ofrece sonido de alta definición a través de múltiples canales gracias a la exclusiva tecnología de procesamiento digital de señales de Comfort Audio. Comfort Contego transmite señales codificadas para impedir la escucha de conversaciones ajenas, una novedad para la industria.

Tanto el transmisor como el receptor cuentan con micrófonos zoom integrados, cuya sensibilidad puede regularse según las preferencias personales del usuario. Para adaptarse a las condiciones, los micrófonos pueden configurarse para funcionar como omnidireccionales o direccionales, y el volumen puede regularse a distancia.

Contego le ofrece todas las funciones que necesita para una mejor audición, con una presentación discreta, fácil de usar y portátil que proporciona una completa flexibilidad ya sea en contextos de comunicación uno a uno, en áreas ruidosas con muchas personas o en salas de conferencias.

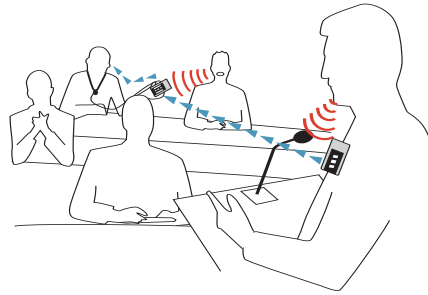


Soluciones para situaciones de la vida diaria

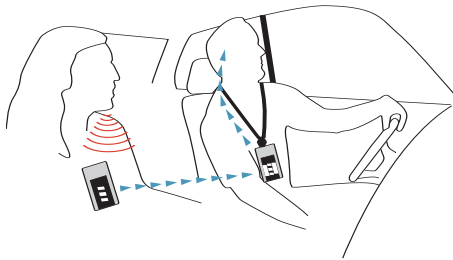
Conversaciones



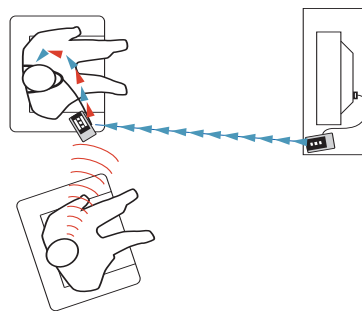
Conferencias



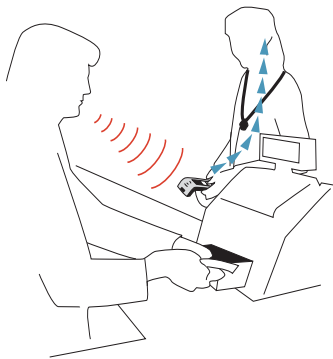
Al conducir



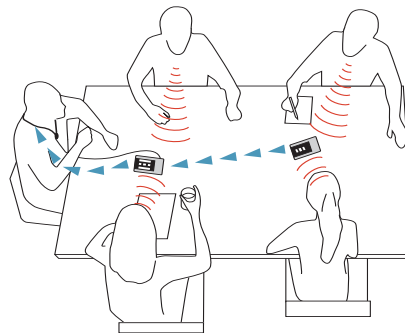
Al mirar TV



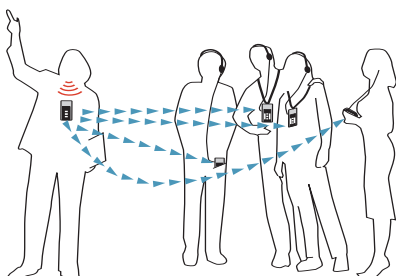
En la tienda, de cerca



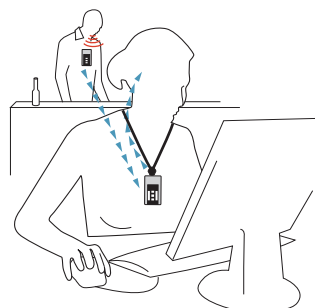
Reuniones



Visitas guiadas



En el hogar



Funcionalidad máxima

Comfort Contego es la base para una solución auditiva total para personas hipoacúsicas que usan auriculares o audífonos equipados con telebobina y collar inductivo opcional. Contego puede acoplarse a un televisor u otros dispositivos de audio.

Fácil de usar

Contego es pequeño, liviano y fácil de usar. El sistema posee un menú de fácil lectura que elimina las dudas y simplifica el uso de funciones y la configuración.

Seguridad

El transmisor envía una clave codificada al receptor y de esta manera permanecen acoplados confidencialmente. La transmisión radial con codificación digital hace imposible interceptar conversaciones. Se pueden acoplar múltiples receptores con un solo transmisor.

Inofensivo para el medio ambiente

Contego usa baterías Li-Ion (de iones de litio) recargables y ecológicas que no sufren el efecto de memoria de carga y la posterior reducción de la vida útil, como otras baterías recargables.

Sistema digital inalámbrico

El sonido se transmite de forma digital, eliminando así las distorsiones que suelen experimentarse con los sistemas de FM convencionales. La transmisión segura conserva la privacidad de las conversaciones.

Micrófonos de doble zoom

Los transmisores y los receptores de Contego poseen micrófonos con función de zoom para uso omnidireccional o direccional, a fin de "focalizar" el sonido. El volumen puede ser regulado por el usuario en el receptor o a distancia en el transmisor.

Diseño moderno

El diseño discreto y moderno de Contego es funcional y a la vez elegante. Perfil esbelto con antena interna.

Especificaciones técnicas del Comfort Contego

Tipo de transmisor:	Modulación digital codificada
Alcance:	Hasta 23 metros
Tamaño:	22 x 45 x 98 mm
Peso:	59.53 g
Tiempo de funcionamiento:	16 horas
Micrófonos:	Integrados, direccional y omnidireccional
Rango de frecuencia:	904 a 926 MHz
Entrada:	Línea de entrada / micrófono
Antena:	Incorporada
Canales:	38
Batería:	Bat. Li-Ion recargables
Tiempo de carga:	4 horas
Garantía:	2 años de garantía limitada del fabricante



Distribuido en EE. UU. por:



Comfort Audio Inc
350 South Northwest Highway, Suite 300
Park Ridge, IL 60068
Tel.: 847-656-5450 · Fax: 847-656-5201
Correo electrónico: usa@comfortaudio.com
Sitio web: www.comfortaudio.us

Comfort Audio fabrica dispositivos de ayuda auditiva

Gracias a la dedicación que hemos puesto en la calidad y la innovación en materia de tecnología desde nuestros inicios en 1994, Comfort Audio adquirió reconocimiento internacional de su liderazgo en el campo de los dispositivos de ayuda auditiva (ALD). Además de dispositivos ALD, ofrecemos una variedad de sistemas para propiciar entornos laborales activos y sistemas para fomentar el aprendizaje en las escuelas.