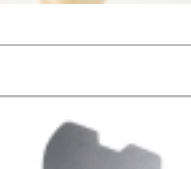



## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de orden	
 HD-800-1	Auricular de reconocimiento de voz SRX Vocollect® con tecnología inalámbrica Bluetooth® (incluye una tira ajustable - ver accesorios - MS-800-1. La batería y el cargador se venden por separado)
 BT-800-1	Batería de alto rendimiento para el auricular SRX
 Más:  CM-800-1	Cargador de batería del auricular SRX de módulo único y cable de alimentación, kit de adaptadores Internacionales incluido en envíos fuera de EEUU, Canadá y Méjico (ver abajo).
 CM-801-1	Cargador de batería del auricular SRX de cinco módulos, cable de alimentación, adaptadores internacionales de corriente.



## ACCESORIOS

 MS-800-1	Tira ajustable para fijar el auricular SRX detrás de la cabeza (el auricular SRX se vende por separado); cantidad: 1
 MS-800-2b	Tira ajustable para fijar el auricular SRX detrás de la cabeza (el auricular SRX se vende por separado); cantidad: 10

## PIEZAS SUSTITUIBLES

 PM-800-1	Almohadillas de repuesto de la T-bar para el auricular SRX (25 almohadillas)
---	--

## KITS DE MANTENIMIENTO

 HD-800-105b	Kit de mantenimiento para los auriculares SRX: • 50 almohadillas de espuma para las orejas • 25 discos de montaje de la almohadilla para las orejas
 HD-801-101	Kit de mantenimiento para los auriculares SRX: • 15 almohadillas de espuma para las orejas • 5 discos de montaje de la almohadilla para las orejas • 30 almohadillas para la cinta de la cabeza

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Auricular de reconocimiento de voz SRX de Vocollect® con tecnología inalámbrica Bluetooth® (HD-800-1)

- Temperatura mínima de funcionamiento:** 0°C
- Temperatura mínima de almacenamiento:** -40°C
- Temperatura máxima de funcionamiento:** 40°C
- Temperatura máxima de almacenamiento:** 50°C
- Resistencia al agua y al polvo:** Cumple con la normativa IP54
- Humedad:** 100% con condensación
- Micrófono:** Sellado, con eliminación de ruidos
- Resistencia a caídas:** 25 caídas desde 1,83 m a temperatura máxima y mínima de funcionamiento
- Tasa de reducción de ruido:** No aplicable
- Peso:**
  - Con batería = 215 gr
  - Sin batería = 155 gr

### Cargadores de batería SRX (CM-800-1 y CM-801-1)

- Temperatura mínima de funcionamiento:** 0°C
- Temperatura mínima de almacenamiento:** -40°C
- Temperatura máxima de funcionamiento:** 40°C
- Temperatura máxima de almacenamiento:** 70°C

### Suministro eléctrico:

- Entrada de conexión única: 100-240 V CA 0,25 A 50/60 Hz Salida: 5 V CC @ 1 A
- Entrada de cinco conexiones: 100-240 V CA 1,6 A 50/60 Hz Salida: 5 V CC @ 5 A

### Peso (sin baterías):

- Conexión única CM-800-1: Sin adaptador CA: 127, 5; Con adaptador: 243,8 gr
- Cinco conexiones CM-801-1: Sin cable CA: 737 gr Con cable CA tipo estadounidense: 935,5 gr

### Dimensiones:

- Conexión única CM-800-1: Ancho: 7,6 cm Alto: 6,4 cm Fondo: 11,4 cm
- Cinco conexiones CM-801-1: Ancho: 31,2 cm Alto: 10,1 cm Fondo: 9,5 cm

### Adaptadores CA de corriente incluidos en envíos de EEUU, Canadá y Méjico:

Enchufe a la Corriente - Moldeado Recto	Adaptador Phihong	Utilizado en países como:
AS/NZS 3112	0510A3	Australia, Nueva Zelanda
BS 1363	0510A2	UK
CEE 7/16	0512A1	República Checa
7/7 o NEMA 5-15	US clip	Brasil
CEE 7/7 o Schuko	0512A1	En la mayoría de los países de Estados Unidos
JIS 8303	US clip	Japón
NEMA 5-15	US clip	US, Canadá, Méjico

# Vocollect®

## Auricular inalámbrico de reconocimiento de voz SRX

### Libertad inalámbrica.

En un centro de distribución de alta velocidad en el que cada milisegundo en las transacciones cuenta, los miembros del equipo no se pueden permitir perder tiempo con actividades repetitivas causantes de ineficiencias. El auricular de reconocimiento de voz SRX de Vocollect, el primero de todo el mundo que proporciona a las aplicaciones industriales la utilización de la tecnología inalámbrica Bluetooth®, ofrece a su equipo la libertad para actuar como nunca antes se ha hecho.

### Máximo rendimiento.

Gracias al hecho de disponer en el propio auricular de la capacidad de gestionar la calidad de la entrada y salida de voz, a la ausencia de cables que se deban conectar así como a una movilidad de hasta diez metros respecto a un ordenador portátil, su equipo ofrecerá un rendimiento máximo en Voice-Directed Distribution®.

### ¡Talkman - calidad de rendimiento... totalmente portátil!

Aunque ofrecen grandes prestaciones en aplicaciones de pantalla y teclado, los ordenadores portátiles presentan limitaciones en la capacidad de audio necesaria para obtener un rendimiento óptimo de las aplicaciones de voz. Los auriculares SRX eliminan este problema al trasladar la responsabilidad de la ejecución del audio a los auriculares.

Y si sus procesos de trabajo requieren movimiento, la eliminación del cableado implica una destacada mejora en la ergonomía y la seguridad de los miembros del equipo.



El rendimiento líder de la industria en dispositivos portátiles compatibles

Mejor ergonomía: sin cables no hay problemas

Gran rapidez en el inicio de turno: el operador recibe de forma automática el perfil de voz y las tareas de trabajo

# Vocollect®

Vocollect Europe:  
Voc\_es@vocollect.com  
Tlf. 902 877 461

[www.vocollect.com/es](http://www.vocollect.com/es)

# AURICULAR INALÁMBRICO DE RECONOCIMIENTO DE VOZ SRX

## Máximo rendimiento

- La gestión de la capacidad de voz pasa directamente a los auriculares: ofrece un rendimiento óptimo en los dispositivos portátiles compatibles
- Mejor ergonomía: no hay cables, clips, ni conectores
- Mejora la comodidad y la seguridad de los miembros del equipo

## Calidad de audio inalámbrico excepcional

- Mayor flexibilidad. El dispositivo al que se empareja el auricular SRX lo puede llevar encima el propio operador, puede estar instalado en otra ubicación, etc., completa funcionalidad hasta a diez metros de distancia

- Impide la piratería o las escuchas ilegales entre dispositivos de tecnología inalámbrica Bluetooth®

- Se adapta a entornos en los que los miembros del equipo trabajan en espacios reducidos

- Permite un rápido inicio tras el cambio de operador, puesto que se eliminan los largos procesos de registro: un chip inteligente del SRX indica al dispositivo el miembro del equipo que lo está utilizando. Además, gracias a una contraseña rápida, el trabajo se inicia en cuestión de segundos

- Configuración rápida con dos opciones de emparejado: una simple rutina basada en pulsar un botón o bien un emparejado de "proximidad"

- Cumple la normativa internacional para dispositivos de radio frecuencia portátiles

*Inicio más rápido*

*Mejor rendimiento*

*Captura del 100% de los datos. Óptimo para el seguimiento de lotes*

*Obtiene el máximo rendimiento de múltiples dispositivos con el mismo auricular*

## Auricular sumamente cómodo

- Una suave almohadilla para las orejas y los discos de montaje permiten a los miembros del equipo trabajar con total comodidad, incluso en turnos de larga duración
- Ambos se sustituyen con suma facilidad

## Tira ajustable

- Se adapta al 95% de los tamaños de cabeza

## Cinta acolchada

- Mantiene el auricular en su lugar y permite una cómoda utilización
- Para una mayor estabilidad, también hay disponible una cinta para asegurar el auricular detrás de la cabeza



## Batería de larga duración para más de un turno

- Proporciona más de 20 horas intermitidas de voz, hecho que permite su utilización en múltiples turnos

## Posición del micrófono

- El soporte extensible tiene un ángulo de giro de 280°, hecho que permite colocar el auricular en cualquier oreja
- Tres topes del soporte extensible situados en ambos lados permiten recuperar las posiciones fijadas con anterioridad
- El brazo completamente ajustable permite encontrar el ángulo más cómodo con total facilidad

## Micrófono resistente al agua

- Ofrece, por primera vez, un rendimiento óptimo en el reconocimiento de voz.
- La eliminación de ruido hace desaparecer todos los sonidos industriales: compresores, bocinas, maquinaria, etc.
- El indicador visual del extremo destinado al habla permite confirmar con suma facilidad que se está utilizando el extremo correcto del micrófono
- La característica de retención mantiene la funda del micrófono resistente a la humedad siempre en su lugar

