

WIDEX COM-DEX

TRANSMISOR INALÁMBRICO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Llamadas “manos libres” para todos los teléfonos con Bluetooth
- Transmisión de música para todos los teléfonos mediante Bluetooth
- Aplicación para el control remoto de los audífonos
- Se pueden utilizar los audífonos como solución “manos libres”
- Transmisión inalámbrica de audio de alta calidad a audífonos con la tecnología WidexLink
- Función Desconexión acústica
- Inicio automático de la transmisión
- Transmisión continua durante hasta 8 horas/8 días de reposo
- Recarga de la batería: 3 horas
- Colores atractivos
- Sencillo y fácil de usar

ESPECIFICACIONES DE RADIO

Parámetros de transmisor de radio:

	Bluetooth	WidexLink™
Versión	2,1 + EDR	N/A
Perfiles	A2DP, AVRCP, HFP/HSP	N/A
Frecuencia (rango)	2,4-2,5 GHz	10,6 MHz (10,2-11,0 MHz)
Ancho de banda	1 MHz	660 kHz (-15 dB)
Canal	5 canales lógicos	Radio monocanal
Modulación	FHSS/GFSK, $\pi/4$ DPSK, 8DPSK	FSK
Potencia de salida radiada	2,5 mW (\approx +4,0 dBm)	3,02 pW / -85,2 dBm (ERP, potencia efectiva radiada)
Intensidad de campo magnético	N/A	-26,9 dB μ A/m @ 10 m
Rango	Hasta diez metros al móvil	Hasta 30 cm desde el cordón inductivo hasta los audífonos
Ciclo de servicio	Max 83 % Dúplex de división de tiempo (TDD)	100% Simplex o semidúplex
Cumple los requisitos establecidos en los siguientes estándares/homologaciones	EN/IEC 60950-1 EN 62479 EN 300 328 EN 300 330-2 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN/IEC 60601-1-2 FCC Parte 15 C IC RSS-210 IC RSS-247 Marca CE	

PROPIEDADES FÍSICAS

Dimensiones:	70/20/8 mm (l/a/a)
Cordón:	76 cm
Peso:	18 g
Tipo de pila:	Litio-ión polímero, recargable

FUNCIONES

1. Pulsador/tecla responder llamada
2. Tecla Desconexión acústica
3. Cordón
4. Micrófono
5. LED
6. Conector de carga/MICRO USB
7. Se enciende y apaga conectando o desconectando el cordón inductivo

