



Diseño de oído abierto



Micrófono mejorado con EMM para llamadas



10 horas de duración¹



Para computadoras, smartphones, tablets y otros dispositivos



Panel de control integrado de 3 botones



Control por voz Compatible con los asistentes de voz Google y Siri²



Carga magnética



Diseño ergonómico Ganchos flexibles para calce perfecto y seguro



Liviano

OpenAir COM

Audífonos de comunicación de oído abierto con brazo giratorio y micrófono mejorado con EMM.



Compatible con Bluetooth® v5.3 para un mayor alcance³

Experimenta desde ya el futuro de la comunicación con nuestros avanzados audífonos inalámbricos de oído abierto (open-ear). Diseñados para el profesional exigente, este elegante y práctico dispositivo te ofrece privacidad, una comodidad incomparable y un sonido nítido sin aislarte de tu entorno. Mantente atento y conectado mientras disfrutas de llamadas con manos libres y transmisión de audio de alta calidad sin interrupciones durante tus días más ocupados gracias a la impresionante duración de 10 horas de la batería.¹ El brazo giratorio y el módulo de micrófono mejorado con EMM te ayudan a comunicarte con una voz alta y clara y te dan la flexibilidad que necesitas en todo momento. Los OpenAir COM tienen clasificación de resistencia al agua IPX5, así que no dejes que un poco de lluvia o sudor empañen tu estilo de vida activo. Además, con la carga magnética, conectarlos y recargarlos es pan comido.

Características

- Gestión manos libres: Controla música y llamadas sin interrupciones.
- Diseño de oído abierto: Permite estar consciente del entorno, ideal para actividades al aire libre o espacios de trabajo.
- Conducción aérea direccional: Transmisión de sonido sin presión en los oídos, protegiendo tu salud auditiva.
- El brazo del micrófono gira 270° para una mayor flexibilidad y comodidad. Módulo de micrófono EMM para llamadas más claras.
- Batería de larga duración: Hasta 10 horas de uso continuo.¹ Carga rápida de 15 min para 1.5 horas adicionales.
- Panel con 3 botones para gestión de llamadas y reproducción de audio.
- Recarga magnética: Conector con imanes integrados para una conexión sencilla.
- Resistencia al agua IPX5: Apto para ejercicio y uso bajo la lluvia.
- Diseño ergonómico: Ligero, flexible y estable para total comodidad y libertad de movimiento.
- Compatibilidad con asistentes de voz: Compatible con Siri y Google.²
- Bluetooth® v5.3: Conexión estable e inalámbrica hasta 10 m de distancia.³

Especificaciones técnicas

Audífonos	
Tipo	Audífonos de comunicación de oído abierto (open-ear)
Potencia máxima de salida	43mW
Frecuencia	2402~2480 MHz
Relación señal-ruido	92 dB
Impedancia	32 ±10% Ω
Sensibilidad	-94 dBm
Clasificación IP	IPX5
Panel de control multifunción	3 botones (Encendido/Apagado + Reproducir/Pausa + Responder y colgar llamada Volumen +/-Silencio activado Volumen -/Silencio desactivado)
Micrófono	
Factor de forma	Tipo boom. Controlador dinámico de 16,2 mm
Directividad	Omnidireccional
Frecuencia	8 kHz
Impedancia	2,2 K
Sensibilidad	58 dB
control de volumen	Compatible únicamente con software para PC
Rotación del brazo del micrófono	270°
Características especiales	
	Brazo giratorio y módulo de micrófono mejorado con EMM. Compatible con los asistentes de Google y Siri ²
Conectividad	
Tipo de conexión	Inalámbrica compatible con Bluetooth® v5.3
Alcance inalámbrico ³	10 m
Batería	
Tipo y material de la batería	batería de polímero de litio, 3,7V/180mAh
Tiempo de carga de la batería	2 h
Tiempo de funcionamiento de la batería al 50 % del volumen	Hasta 10 h ¹
Tiempo de funcionamiento de la batería al 100 % del volumen	Hasta 8 h ¹
Tiempo de espera de la batería	45 h
Entrada de carga de la batería:	USB-C® a conector magnético (CC 5V/1A)
Otras especificaciones	
Dimensiones (L x An x Al)	12,5 x 10,2 x 5,7 cm
Peso	30 g
Tipo y longitud del cable de carga	Cable de carga de 50 cm con conector magnético
Contenido del empaque	Audífonos, cable de carga, manual del usuario
	1 año

1. El tiempo de funcionamiento efectivo dependerá en última instancia de los hábitos de uso reales (llamadas/reproducción de música), el nivel de volumen y el tipo de archivos reproducidos.

2. Solo soporta el asistente de voz en los smartphones.

3. El cálculo del alcance inalámbrico se basa en un área libre de obstáculos e interferencias y dentro de la línea de visión entre dispositivos.