

EVOLVE2 65 FLEX

Los auriculares profesionales más portátiles con el mejor rendimiento ANC en su categoría.*

- › Diseñados para el máximo confort gracias a la tecnología Jabra Air Comfort
- › Trabaje con profesionalismo en cualquier lugar, mediante la tecnología de micrófonos con cancelación de ruido
- › Conectividad dual, plug and play y un rango inalámbrico de hasta 30 m
- › Silencie su entorno con Cancelación Activa de Ruido (ANC)
- › Sonido optimizado para uso personal y profesional
- › Certificados para las principales plataformas de reuniones virtuales



Información general	Qué hay en la caja	Auricular, Adaptador Bluetooth Link 380, Cable USB de 1,2 m, bolsa de transporte, Documentos de usuario, Base de carga inalámbrica (depende del SKU)
	Dimensiones del embalaje (an. x pr. x al.)	225mm x 112mm x 60.5mm 8.86in x 4.41in x 2.38in
	Dimensiones del embalaje (sin referencia del lote) (an. x pr. x al.)	225mm x 112mm x 45.5mm 8.86in x 4.41in x 1.79in
	Dimensiones de la unidad principal (an. x pr. x al.): Estéreo	200mm x 108mm x 155mm x 7.87in x 6.1in x 4.25in
	Material utilizado	Polipiel, Plástico PC y PC/ABS, Acero inoxidable
	Peso de los auriculares (variante estéreo)	136g 4.8oz
	Características y funciones LED	Busylight, indicación de acoplamiento del soporte para escritorio, Llamada entrante
Audio	Cancelación Activa de Ruido	Hybrid ANC
	HearThrough	Sí
	Tamaño del altavoz	28mm
	Potencia de entrada máxima del altavoz	30 mW
	Rango de frecuencia del altavoz	20Hz - 20000Hz
	Ancho de banda de altavoz (modo de música)	20Hz - 20000Hz
	Ancho de banda del altavoz (modo conversación)	150Hz - 6800Hz
	Códecs de audio compatibles	SBC
	Tipo de micrófono	2 Analog MEMS / 4 Digital MEMS (Stereo)
	Sensibilidad del micrófono	-38 dBV/Pa (analog microphone)/-26 dBFS/Pa (digital microphone)
	Gama de frecuencia del micrófono	Analog 20Hz - 10000Hz Digital 20Hz - 10000Hz
Protección acústica para usuarios	PeakStop™, Jabra SafeTone™, EU Noise at Work, G616	
Certificaciones y cumplimiento	Alcatel-Lucent, Avaya, Cisco, Unify, MFi, Zoom Rooms, Google Meet, Amazon Chime, Google Fast Pair, Microsoft Teams (según la variante)	
Software y aplicaciones	Software y/o aplicaciones compatibles	Jabra Direct, Jabra Sound+, Jabra Xpress
	Fast Pair (Android only)	Sí
Ajuste y comodidad	Formato del auricular	Diadema por encima de la oreja

Batería	Tiempo de música	Hasta 32 horas (con ANC desactivado)/Hasta 21 horas (con ANC activado)
	Tiempo de conversación	Hasta 20 horas (con ANC activado/busy light desactivado)Hasta 15 horas (con ANC activado/busy light activado)
	Carga con cable (depende del cable)	USB-C™
	Modo de reposo	Sí
	Carga inalámbrica	Sí
	Tiempo de carga	Hasta 120 minutos
	Nivel de la batería después de 30 minutos de carga	Hasta 45%
Conectividad	Conectividad	Bluetooth, USB-A, USB-C
	Perfiles Bluetooth	A2DP v1.3, AVRCP v1.6, HFP v1.8, HSP v1.2, PBAP v1.1, SPP v1.2
	Versión de Bluetooth	5.2
	Rango de operación (Bluetooth)	Hasta 30m 100ft
	Dispositivos sincronizados	Hasta 8 dispositivos bluetooth
	Conexiones Bluetooth simultáneas	2
Información ampliada	Temperatura de funcionamiento	-5°C a 45°C 23°F a 113°F
	Temperatura de funcionamiento para carga inalámbrica	0°C a 40°C 32°F a 104°F
	Temperatura de almacenamiento	-10°C a 55°C 14°F a 131°F
Productos	26699-989-889	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-C UC Stereo (Wireless Charging)
	26699-989-899	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-C UC Stereo
	26699-989-989	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-A UC Stereo (Wireless Charging)
	26699-989-999	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-A UC Stereo
	26699-999-889	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-C MS Stereo (Wireless Charging)
	26699-999-899	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-C MS Stereo
	26699-999-989	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-A MS Stereo (Wireless Charging)
	26699-999-999	Jabra Evolve2 65 Flex - USB-A MS Stereo
Accesorios	14101-89	Jabra Evolve2 65 Flex Ear Cushion
	14207-92	Jabra Wireless Charging Pad
	14301-58	Jabra Evolve2 65 Flex Carry Pouch

* jabra.lat/commercial-claims

Jabra Evolve2 65 Flex Especificaciones técnicas 08022023

Descargue la última versión de este documento en:
jabra.lat/support