



Rf. XIA-AUR OPENWEAR STEREO PRO BKGL

Auriculares Bluetooth Xiaomi Openwear Stereo Pro con estuche de carga/ Autonomía 8.5h/ Negros

Ligeros y cómodos

El exterior está revestido de silicona líquida suave, cómoda y respetuosa con la piel. El gancho para la oreja incorpora un cable flexible de titanio con memoria ultradelgado de 0,6 mm, que ofrece flexibilidad y resistencia para un ajuste seguro alrededor de la oreja. Soporte de tres puntos para un ajuste seguro sin presión

La forma y el tamaño de los auriculares se han optimizado para que se adapte mejor a la curvatura natural de la oreja. El diseño del soporte de tres puntos distribuye la presión uniformemente para una experiencia de uso cómoda y apenas perceptible. El diseño inclinado hacia afuera del auricular evita presionar el trago, lo que permite un uso más cómodo durante periodos prolongados. El diseño compacto reduce las interferencias con las gafas, mejorando aún más la comodidad general al usarlos. Diseño abierto, Sin restricciones

Mantente atento a los cambios de tu entorno, sin importar lo que estés haciendo. En tu día a día, en el trabajo o durante los entrenamientos, disfruta de una experiencia de escucha realmente sin esfuerzo. Auriculares abiertos con una acústica de primer nivel

Presentamos los primeros auriculares abiertos con varios controladores híbridos de Xiaomi. Equipados con un controlador dinámico personalizado ultragrande de 18 x 13,39 mm, con un diafragma compuesto de un polímero de alta densidad y un diseño de dos imanes interno y externo para unos graves más potentes. Equipados con dobles monturas equilibradas con calidad de alta fidelidad y un tweeter cerámico piezoeléctrico de frecuencia ultraalta, los auriculares ofrecen agudos más nítidos y una reproducción de detalles más rica. Harman AudioEFX

Ajustes realizados en colaboración con expertos de Harman para ofrecer dos perfiles de ecualización específicos. También puedes elegir entre varios modos de sonido para adaptarlos a tus preferencias. Audio dimensional

El sonido envolvente con seguimiento del movimiento de la cabeza 360° ofrece una experiencia auditiva inmersiva, sumergiéndote en el momento con un preciso sonido espacial. Sistema de reducción activa de fugas de sonido

Además de la estructura tradicional de reducción de fugas de sonido antifugas de sonido, un controlador adicional de 10 mm para reducción de fugas de sonido emite activamente ondas sonoras en fase inversa. En combinación con la tecnología patentada de reducción activa de fugas de sonido, los auriculares logran una prevención de fugas de sonido de 360° en un rango de 25 cm, asegurando tu privacidad mientras escuchas música y al hacer llamadas. Especificaciones

Forma:

Â Sistema estéreo OpenWear

Color:

Â Negro grafito / Gris titanio / Dorado arena

Rango de respuesta en frecuencia:

Â 20 Hz-40 kHz

Peso de un solo auricular:

Â 9,7 g ($\pm 0,2$ g)

Dimensiones de un solo auricular:

Â 50,8 mm x 34,9 mm x 16,7 mm

Peso del estuche de carga:

Â 52,5 g (± 1 g)

Dimensiones del estuche de carga:

Â 68 mm x 68 mm x 26,3 mm

Peso total:

Â 72 g (± 1 g)

Capacidad de la batería:

Â Auriculares: 56 mAh, Â Estuche de carga: 700 mAh

Puerto de carga:

Â Tipo C

Parámetros de entrada de los auriculares:

Â 5 V ⎓ 130 mA

Parámetros de entrada del estuche de carga:

Â 5 V ⎓ 1200 mA

Parámetros de salida del estuche de carga:

Â 5 V ⎓ 260 mA

Duración de la batería con una carga:

Â 8,5 horas

Duración de la batería con el estuche de carga:

Â 45 horas

Conectividad inalámbrica:

Â Bluetooth® 5.4

Protocolos Bluetooth:

Â Bluetooth® de baja energía/HFP/A2DP/AVRCP

Códec Bluetooth:

Â AAC/SBC/LDAC (compatible con algunos modelos)

Alcance de comunicación:

Â 10 m (espacio abierto sin obstáculos)

Clasificación IP:

Â IP54 (auriculares)

Contenido del paquete:

Â 1 Xiaomi OpenWear Stereo Pro,Â 1 estuche de carga,Â 1 cable de carga tipo C,Â 1 manual de usuario

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.