





Rf. 18523 P/N. EBTW-150WTMKII

AURICULARES BLUETOOTH AIWA EBTW-150WTMKII CON ESTUCHE DE CARGA/ AUTONOMÍA 3H/ BLANCOS

NUEVOS AURICULARES TWS

con bluetooth y viscoelástica HIPERBAJO

Sonido de calidad de graves profundos

Especificaciones generales Verdaderos auriculares estéreo inalámbricos. Se incluyen almohadillas adicionales de espuma viscoelástica con aislamiento de sonido. Micrófono de alta sensibilidad para llamadas telefónicas manos libres nítidas.

Especificaciones de la batería Estuche de recarga portátil con batería de litio avanzada en su interior. LED digital para visualización de nivel de batería. Tiempo de recarga ultrarrápido de 1,5 horas. Reproducción de auriculares/Tiempo de conversación: 3 horas por carga (máximo 4 ciclos de carga). Capacidad de la batería de litio recargable: 300 mAh (estuche), 35 mAh (auriculares). Ranuras de carga magnéticas con contactos chapados en oro. Puerto de carga: USB tipo C estándar (cable USB con cinturón de cuero incluido). Especificaciones de conexión Auriculares estéreo inalámbricos Bluetooth 5.0 True con conectividad rápida y alcance inalámbrico de 10 m. Auriculares internos estéreo inalámbricos verdaderos (TWS) en miniatura ergonómicos de peso pluma. Características Controladores de altavoces dinámicos de 6 mm con respuesta de frecuencia de 20 Hz a 20 KHz. Puntas de silicona extraíbles/esterilizables en tamaños S/M/L. Compatible con función de asistente de voz (iOS/Android). Controles táctiles para una comodidad óptima del usuario. Conmutación automática de auricular estéreo (doble) o mono (único). Operación para mayor comodidad. Accesorios incluidos: carcasa de aluminio con cable tipo USB trenzado con cinturón, 3 pares de almohadillas de silicona para los oídos, 1 par de almohadillas de espuma viscoelástica. Dimensiones: 60,11 x 41,31 x 27,28 mm.

^{**} Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

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