

AURICULARES TRUE WIRELESS TÁCTILES con POWER BANK

AV-TW5008W



TRUE WIRELESS

Totalmente libre de cables. Los auriculares in-ear derecho e izquierdo funcionan de forma independiente, y se conectan de manera inalámbrica entre sí, y también con su smartphone, para proporcionar una experiencia completamente inalámbrica.



CON POWER BANK

Gracias a su power bank de podrá cargar los auriculares mientras los transportas.



ASISTENTE DE VOZ

Compatible con el Asistente de voz de Google y Apple.



AUTO POWER

Al extraerlos del power bank se encienden y se emparejan ellos solos.



CONTROL TÁCTIL

Controla la música o las llamadas mediante el control táctil.

COLORES DISPONIBLES



BLUETOOTH 5.0



10M

10 METROS



MANOS LIBRES



CONTROL TÁCTIL



ASISTENTE VOZ



IPX4



AUTO POWER



9 HORAS POWER BANK



RECARGABLE



AURICULAR BLUETOOTH TRUE WIRELESS

Bluetooth 5.0 (HSP/HFP/A2DP/AVRCP)

Distancia de funcionamiento: hasta 10 m

Altavoz interior: Ø6 mm

Control táctil

Micrófono incorporado

Función manos libres

Asistente de Voz

Auto Power ON

IPX4: protección contra salpicaduras de agua

Puerto de carga: USB-C

Cable de carga USB-C

Funda de silicona en tres colores diferentes

Mosquetón de transporte

Dimensiones de los auriculares: 31 x 17 x 15 mm

Dimensiones del power bank: 49 x 49 x 20 mm

Power Bank de 250 mAh

Capacidad de la batería integrada: 32 mAh + 32 mAh

Tipo de batería integrada: batería de polímero de litio

Tiempo de conversación / reproducción: 3h*

Tiempo de carga: aprox. 1 h

*La vida útil de la batería es aproximada. El volumen más alto implica un mayor consumo de batería



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

MODELO: AV-TW5008W

AV-TW5008W BLANCO EAN: 8436545616369 DUN14: 18436545616366

Unidades por caja máster: 3

Dimensiones caja máster:

Peso caja máster:

Cajas máster por palet:

(palet tipo europeo 120 x 80 cm)

AVENZO GLOBAL TECH S. L.

Calle Londres, 38 – Oficina 104 , 28232 Las Rozas de Madrid (Madrid)

+34 91 512 30 76

www.avenzo.biz



AVENZO