



ArgomTech ARG-HS-5070PK audífono y auriculare Auriculares True Wireless Stereo (TWS) Intra auditivo Llamadas/Música Bluetooth Blanco

ArgomTech ARG-HS-5070PK, True Wireless Stereo (TWS), Llamadas/Música, Auriculares, Blanco

SKU: ARG-HS-5070PK

Información Técnica

Marca: ArgomTech

Acoplamiento al oído: Intraaural Tipo de micrófono: Integrado Color del producto: Blanco Estilo de uso: Intra auditivo

Uso recomendado: Llamadas/Música

Tipo de producto: Auriculares

Tecnología de conectividad: True Wireless Stereo (TWS)

Aspectos destacados

Especificaciones

Dagam	
Desem	peno

Tipo de producto: Auriculares Estilo de uso: Intra auditivo

Uso recomendado: Llamadas/Música

Tipo de auricular: Biauricular Color del producto: Blanco

Tipo de unidad de control: On-ear control unit

Tipo de control: Tocar

Código IP (International Protection): IPX4

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: True Wireless Stereo (TWS)

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.1

Frecuencia de banda: 2.4 - 2.48 GHz

Alcance inalámbrico: 15 m

Auriculares

Acoplamiento al oído: Intraaural

Micrófono

Tipo de micrófono: Integrado

Batería

Capacidad de batería: 400 mAh

Voltaje de entrada (auriculares): 3.7 V

Voltaje de entrada (caja de carga): 3.7 V

Capacidad de batería de auricular derecho: 30 mAh

Capacidad de batería de auricular izquierdo: 30 mAh

Tiempo continuo de reproducción de audio: 4.5 h

Tiempo de reproducción de audio continuo (con estuche de carga): 22.5 h

Voltaje de salida (caja de carga): **5 V**Corriente de salida (caja de carga): **1 A**

Peso y dimensiones

Ancho: 32.6 mm

Profundidad: 21.2 mm

Altura: 23.8 mm

Dimensiones de funda de carga (Ancho x Largo x Alto): 60.2 x 47.2 x 26 mm

Contenido del empaque

Funda de carga: Si

Capacidad del estuche de carga: 400 mAh

Tipo de conector del estuche de recarga: USB Tipo C

Funda de transporte: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/546665/argomtech-arg-hs-5070pk-audifono-y-auriculare-auriculares-true-wireless-stereo-tws-intra-auditivo-llamadasmusica-bluetooth-blanco