



Auriculares Bluetooth Honor Choice Earbuds S8 con estuche de carga/ Autonomía 8h/ Blancos

Ref.: HON-AUR CHOICE EAR S8 WH P/N: 5504ACTN

Detalle del producto

Controlador doble de titanio y cerámica

Los auriculares adoptan una estructura coaxial de doble controlador con un gran controlador dinámico recubierto de titanio y un controlador piezoeléctrico cerámico ultrafino, lo que les proporciona un amplio rango de frecuencia de 20 Hz a 40 kHz. Diseño de cavidad respectivo

La cavidad correspondiente, con un diseño acústico preciso, deja un espacio separado para el controlador para garantizar que funcione sin interferencias de otros dispositivos, lo que se traduce en una experiencia auditiva más nítida. Sonido de alta resolución

Gracias al códec de alta resolución LDAC y a la certificación Hi-Res, cada nota cobra vida. Los auriculares admiten transmisiones ultrarrápidas de hasta 990 kbps, con muestreo sin pérdida de 5' a 96 kHz/24 bits. Ajuste dinámico del ecualizador

Los auriculares se adaptan de forma adaptativa al estado de uso del oído, realizando una compensación dinámica EQ y reproduciendo el sonido verdadero. Sonido envolvente espacial

Mediante la representación en tiempo real del campo sonoro, el sonido envolvente espacial presenta un sonido direccional como en un teatro o una sala de conciertos. Cancelación de ruido profunda de última generación

Monitorización en tiempo real del tipo e intensidad del ruido dentro y fuera del oído, con algoritmos inteligentes de ajuste adaptativo para lograr la mejor reducción de ruido, hasta 50 dB de eliminación de ruido ultrabajo. Cancelación de ruido permanente

Las múltiples opciones para la reducción de ruido permiten hacer frente fácilmente a escenarios de ruido complejos. Modo de doble conciencia

Activa el modo 'Atención' para sentirte parte del mundo que te rodea. La opción 'Mejorar voz' te permite comunicarte libremente con otras personas sin necesidad de quitarte los auriculares. Cancelación de ruido de llamadas con tres micrófonos

Cada auricular, con tres micrófonos integrados y un algoritmo DNN (Red Neuronal Profunda), elimina significativamente el ruido durante las llamadas. Garantiza que tu voz se mantenga clara y nítida incluso en entornos ruidosos. Tapones para los oídos antibacterianos

Los tapones para los oídos de silicona optimizados, con una forma suavemente curvada que se adapta a los contornos únicos del canal auditivo, brindan una experiencia de uso cómoda y placentera. El material antibacteriano protege eficazmente el canal

auditivo del crecimiento bacteriano, garantizando higiene y confort. Ajuste ergonómico con 4.8 de ligereza

Cada auricular pesa solo 4,8 g y está diseñado ergonómicamente para adaptarse al oído, lo que garantiza comodidad y firmeza al usarlo o hacer ejercicio. 38 horas de duración de la batería

Cada auricular ofrece hasta 8 horas de reproducción con una sola carga. Con el estuche de carga, la autonomía alcanza hasta 38 horas, lo que permite usarlos cómodamente durante todo el día. Solo 10 minutos de carga te brindan 2 horas de música para que disfrutes de una experiencia auditiva excepcional y tengas un día sin preocupaciones. No temas al polvo ni al agua

Con resistencia al polvo y al agua IP54, no tienes que preocuparte cuando corres bajo la lluvia o sudas en el gimnasio. Asistente de voz inteligente

Un ligero pellizco activa el asistente de voz; admite la personalización del método de activación configurando la operación dentro de la aplicación HONOR AI Space, que reconoce automáticamente los asistentes de teléfonos móviles, como YOYO del teléfono HONOR. Detecta si los tienes puestos

El sensor integrado detecta si los auriculares están en el oído, sin necesidad de usar el teléfono móvil. Durante la reproducción, los auriculares se pausarán automáticamente al quitárselos y se reanudarán al volver a ponérselos. Tecnología Bluetooth® 5.4

Equipado con el último chip Bluetooth® 5.4 para un menor consumo de energía. Reproducción de música más fluida y uso estable incluso en entornos de señal complejos. Especificaciones

Entrada del estuche de carga:

5V; 400mA

Interfaz de carga (el cable no está incluido en la caja):

USB Tipo-C

Códec:

LDAC, AAC, SBC

Dimensión:

Auricular: 32,4 x 21,3 x 24,7 mm. Estuche de carga: 62 x 50,4 x 26,7 mm.

Diámetro del altavoz:

Controlador dinámico de 11 mm, Controlador piezoeléctrico cerámico de 10,5 mm

Tiempo de reproducción de música:

Duración total con estuche de carga (ANC desactivado): 38 horas. Duración de la batería de los auriculares (ANC desactivado): 8 horas.

Capacidad de la batería de los auriculares:

49 mAh (típico)

Capacidad de la batería del estuche de carga:

520 mAh (típico)

Calificación de protección:

IP54 (Auriculares)

Ficha técnica

Specs [Icccat](#) Blanco Llamadas/Música Dentro de oído Auriculares True Wireless Stereo (TWS) Bluetooth Intraaural 20 - 40000 Hz Tipo de micrófono: Integrado

Tipo de producto Auriculares

Tecnología de conectividad True Wireless Stereo (TWS)

Tipo de micrófono Integrado

Estilo de uso Dentro de oído
Uso recomendado Llamadas/Música
Bluetooth Si
Perfiles de Bluetooth AAC, LDAC, SBC
Funda de carga Si
Capacidad del estuche de carga 520 mAh
Color del producto Blanco
Código IP (International Protection) IP54
Audifonos Intraaural
Ancho 32,4 mm
Profundidad 21,3 mm
Altura 24,7 mm
Frecuencia de auricular 20 - 40000 Hz
Peso 4,8 g
Número de dispositivos 2
Tipo de controlador Dinámico
Unidad de disco 1,1 cm
Filtrado de ruidos Si
Tipo de reducción de ruido Activo
Capacidad de batería de auricular izquierdo 49 mAh
Dimensiones de funda de carga (Ancho x Largo x Alto) 62 x 50,4 x 26,7 mm
Capacidad de batería de auricular derecho 49 mAh
Tiempo continuo de reproducción de audio 8 h
Autonomía en reproducción continua de audio (con estuche de carga) 38 h
número de micrófonos 3
Puerto de carga USB tipo CSi

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

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