



audio-technica

AURICULARES



INALÁMBRICOS / CON CABLE / VIDEOJUEGOS

/ Auriculares inalámbricos

ATH-M50xBT2

Descripción

- Experiencia auditiva estimulante, con claridad excepcional y graves profundos y precisos.
- 50 horas de autonomía con una sola carga.
- El control táctil proporciona un acceso cómodo a la asistencia por voz.
- El micro y los botones de control situados en el audífono permiten gestionar fácilmente llamadas, reproducción de música y ajuste de volumen.
- Conexión cableada opcional para aquellas ocasiones en que no está disponible el funcionamiento inalámbrico o cuando la batería está baja.



Tecnología Bluetooth



Horas de autonomía



Controles de Dispositivo



Micrófono Integrado



Asistente de Voz



Transductores de 45 mm



Diseño plegable



Sonido de estudio



Emparejamiento multipunto

CONNECT App
iOS, Android

BK / DS / 2022: Edición Limitada





/ Auriculares inalámbricos

ATH-M20XBT



Descripción

- El diseño inalámbrico, que permite utilizarlos en cualquier lugar, ofrece la misma calidad de sonido que los auriculares de estudio profesionales con cable ATH-M20x.
- Los transductores de 40 mm con imanes de tierras raras y bobinas de hilo de aluminio revestido de cobre están diseñados para ofrecer un rendimiento mejorado en baja frecuencia.
- El modo de baja latencia mejora la sincronización entre el audio y el vídeo para streaming y videojuegos sin interrupciones.
- La función de emparejamiento multipunto le permite conectarse a dos dispositivos Bluetooth al mismo tiempo.
- Hasta 60 horas de uso continuo con una carga completa y hasta 3 horas de uso con una carga rápida de 10 minutos (a través de la conexión USB-C).



Tecnología Bluetooth



Carga rápida



60 Horas de batería



Micrófono y controles integrados



Sonido de estudio



Emparejamiento multipunto



Modo de baja latencia



Escucha por cable e inalámbrica



Transductores de 40 mm



/ Auriculares True Wireless

ATH-CK50TWBK



Descripción

- Tecnología Bluetooth® 5.2.
- Transductores de gran diámetro (9 mm HD TWS) que proporcionan unos graves profundos y potentes.
- Fáciles de llevar, con una sujeción segura que evita que los auriculares se salgan del pabellón auditivo.
- Diseño especial de antena que garantiza una conexión muy estable incluso en lugares concurridos.
- Diseño a prueba de salpicaduras con grado de protección JIS/IEC equivalente a IPX4* (sólo auriculares).



Tecnología Bluetooth



Modo de cancelación del ruido



Horas de autonomía 20 + 30



Horas del estuche de carga



Carga rápida



Emparejamiento multipunto



Modo de baja latencia



A prueba de salpicaduras, IPX4



CONNECT App
iOS, Android



*Una clasificación equivalente a IPX4 significa que el producto no se verá afectado negativamente por las salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esta clasificación no garantiza la protección en lugares calientes y húmedos, como baños y duchas. Este producto no es completamente impermeable.



/ Auriculares True Wireless

ATH-SQ1TW



Descripción

- Audio superior con un transductor exclusivo de 5,8 mm en un diminuto diseño cuadrado.
- Aproximadamente 6 horas y media de reproducción continua con hasta 19 horas y media* de uso extendido.
- Controles de sensor táctil que permiten a los usuarios reproducir o pausar la música, pasar de una canción a otra, contestar llamadas y ajustar el volumen.
- Retraso de audio mínimo mientras ve vídeos o juega a videojuegos con el modo de baja latencia.
- Función hear-through que permite oír los sonidos ambientales.



Tecnología Bluetooth



Diseño cómodo y ligero



Carga rápida



Controles táctiles



Modo de baja latencia



Micrófono Integrado



Función de escucha ambiental hear-through



A prueba de salpicaduras, IPX4



Horas de autonomía



Horas del estuche de carga





/ Auriculares inalámbricos On-Ear

ATH-S220BT



Descripción

- Hasta 60 horas de uso continuo con una carga completa y hasta 3,5 horas de uso con una carga rápida de 10 minutos (mediante conexión USB-C).
- Carcasas delgadas con almohadillas elegantes y ligeras que ejercen menos presión sobre los oídos para un ajuste cómodo con un buen aislamiento del sonido.
- Los transductores de 40 mm proporcionan una potente reproducción de audio a partir de una señal inalámbrica Bluetooth.
- El modo de baja latencia mejora la sincronización entre el audio y el vídeo para una transmisión y un juego fluidos.
- La función de emparejamiento multipunto permite estar conectado a dos dispositivos Bluetooth a la vez.



Tecnología Bluetooth



60 Horas de batería



Emparejamiento multipunto



Escucha por cable e inalámbrica



Micrófono Integrado



Carga rápida



Diseño cómodo y ligero



Modo de baja latencia



/BK



/WH



/ Auriculares inalámbricos In-Ear

ATH-C200BT



Descripción

- Aurífonos abiertos con cuerpo de construcción ergonómica que proporciona una fijación natural.
- 9 horas de reproducción con una única carga.
- Delgada y compacta carcasa de silicona que proporciona una fijación segura y cómoda incluso en orejas pequeñas.
- Transductor de 12 mm de nuevo diseño que proporciona una reproducción sonora cristalina y de amplia gama.
- Diseñados especialmente para conseguir unos graves profundos.



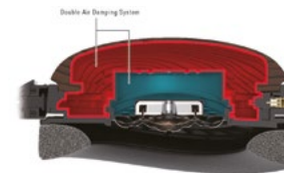
9 Horas de batería

/ Auriculares dinámicos cerrados de madera Kokutan para audiófilos

ATH-AWKT

Descripción

- Sonido natural y claro gracias a la carcasa de ébano y al transductor exclusivo.
- Transductores exclusivos de 53 mm con circuitos magnéticos German Permendur altamente eficientes que brindan un audio potente con un amplio campo de sonido.
- D.A.D.S. (Double Air Damping System).
- Conectores A2DC desmontables.
- Compatibilidad con conexión balanceada (para mejor separación de canales).



/ Auriculares dinámicos cerrados de madera Asada Zakura para audiófilos

ATH-AWAS

Descripción

- Fabricado en Asada Zakura, un material de madera hermoso y duradero.
- Los transductores exclusivos de 53 mm están diseñados para maximizar las características sonoras de Asada Zakura, con sus intensos armónicos, sutil sonido de rango bajo y alta definición en las frecuencias de rango medio a alto.
- D.A.D.S (Double Air Damping System) (PAT.).
- Conectores A2DC desmontable.
- Compatibilidad con conexión balanceada (para mejor separación de canales).
- Brazo de aleación de magnesio.



/ Auriculares portátiles de madera para audiófilos

ATH-WP900

Descripción

- Las carcasas de arce fusionan un fino veteado de arce flameado sobre un arce macizo mecanizado para obtener carcasas rígidas y densas que se ven tan bien como suenan.
- El acabado de arce flameado, proporcionado por el fabricante japonés de guitarras Fujigen, resalta el veteado único de cada carcasa para una belleza que se intensificará con el paso de los años.
- Transductores exclusivos de 53 mm con potentes circuitos magnéticos que brindan un audio de rango completo excepcional.
- Recubrimiento DLC (carbono similar al diamante) aplicado a los diafragmas para mejorar la respuesta de alta frecuencia.
- La construcción de PCB montada en la parte superior ayuda a regular el flujo de aire para permitir un movimiento preciso del diafragma.



Transductores
de 53 mm



Madera
auténtica



Acabados
a mano





/ Auriculares Over-Ear de alta resolución

ATH-MSR7bBK



Descripción

- Los auriculares aclamados por la crítica, desarrollados y diseñados en Japón para los aficionados al sonido activo.
- Experimente en cualquier momento el sonido en alta resolución, gracias a un nuevo y ligero diseño portátil.
- Puede utilizar el MSR7b con los reproductores de audio de tecnología más avanzada para disfrutar del sistema portátil definitivo.
- Nuevas almohadillas de espuma con memoria que proporcionan mayor comodidad, permitiéndole disfrutar de sesiones de audición más largas.
- Transductores True Motion de 45 mm con diafragmas recubiertos de carbono tipo diamante.





/ Auriculares cerrados de alta resolución

ATH-AP2000Ti



Descripción

- Transductores de gran apertura de 53 mm con circuito magnético de permendur con capacidad para reproducir audio en alta resolución.
- La tecnología Core Mount posiciona de forma óptima la unidad del transductor para mejorar el flujo de aire y para conseguir un sonido excelente de rango completo.
- Sistema de amortiguación de aire doble (DADS) de Audio-Technica para conseguir un sonido profundo y natural de graves.
- El revestimiento de carbono adiamantado (DLC) de las membranas permite ofrecer un sonido excepcional de rango completo.
- Las carcasas rígidas de titanio puro reducen la resonancia no deseada.





/ Auriculares abiertos de referencia Air Dynamic

ATH-ADX5000



Descripción

- Los transductores de 58 mm integrados en el baffle utilizan un circuito magnético Permendur con características magnéticas excepcionales.
- Artesanía japonesa: cada carcasa es cuidadosamente ensamblada a mano en Tokio.
- El diafragma recubierto de tungsteno proporciona una gran rigidez para mejorar la respuesta a los transitorios.
- El diseño de transductor integrado combina el diafragma, la bobina de voz, el baffle y el imán en una sola unidad para reducir las vibraciones no deseadas.
- Cada unidad se identifica individualmente con un número de serie grabado con láser y se entrega con un estuche rígido de piel especialmente diseñado.



Transductores de 58 mm



Cómodos y ultra ligeros



Diseño abierto

/ Cable balanceado desmontable para ATH-ADX5000

AT-B1XA/3.0



Descripción

- Cable balanceado de 3,0 m (9,8 ') compatible con auriculares ATH-ADX5000.
- Conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) en los auriculares y un conector de salida chapado en oro Neutrik XLR4 (macho) con carcasa ergonómica de velour-cromo.
- Este cable de tipo Y 6N OFC + OFC también tiene una funda de tela de nylon con una capa interna de elastómero altamente elástica que reduce la fricción, el ruido y la vibración.



/ Auriculares de alta fidelidad cerrados

ATH-A2000Z

Descripción

- Ensamblado a mano en Japón, el A2000Z incorpora transductores de 53 mm de nuevo diseño que se aprovechan de la legendaria tecnología de transductores de Audio-Technica para proporcionar un excelente sonido en alta resolución
- Carcasas de titanio puro, con un elegante acabado metálico pulido
- Innovador soporte 3D wing para mayor comodidad durante largas sesiones de audición
- Estructura Double Air Damping System que proporciona una gama de frecuencias ampliada para reproducir graves más profundos
- Almohadillas de diseño ergonómico que ofrecen un excelente aislamiento acústico y más graves



Transductores de 53 mm



Diseño cómodo y ligero



/ Auriculares de alta fidelidad cerrados

ATH-A1000Z

Descripción

- Ensamblado a mano en Japón, el A1000Z incorpora los transductores de 53 mm de nuevo diseño que aprovechan toda la legendaria tecnología en transductores desarrollada por Audio-Technica para ofrecer el mejor rendimiento para audio en alta resolución
- Carcasas de aluminio con un llamativo acabado en color rojo metálico.
- Innovador soporte 3D wing para ofrecer mayor comodidad durante largos períodos de uso
- Estructura Double Air Damping System que proporciona una gama de frecuencias ampliada para reproducir graves más profundos
- Almohadillas diseñadas ergonómicamente para ofrecer el máximo aislamiento, y más graves



Transductores de 53 mm



Diseño cómodo y ligero



/ Auriculares de alta fidelidad cerrados

ATH-A990Z

Descripción

- Ensamblados a mano en Japón, los A990Z cuentan con transductores de 53 mm de nuevo diseño para un sonido de alta fidelidad de máxima calidad.
- Carcasas ligeras de aluminio acabadas en color verde Deep Metallic Forest.
- Innovador soporte 3D wing que ofrece una excelente sujeción y comodidad en largos períodos de uso.
- Almohadillas suaves de primera calidad para un ajuste cómodo.
- Estructura Double Air Damping System que proporciona una gama de frecuencias ampliada para conseguir la reproducción de graves profundos.
- Cable de 3.0 m a prueba de enredos, forrado de tela.



Transductores
de 53 mm



Diseño cómodo
y ligero



/ Auriculares de alta fidelidad cerrados

ATH-A550Z

Descripción

- Nuevo transductor de 53 mm de nuevo diseño que ofrece un sonido en alta fidelidad que ofrece tanto detalle como potencia.
- Innovador soporte 3D para una excelente fijación y la máxima comodidad durante largas sesiones de audición.
- Distintivo acabado negro mate.
- Almohadillas blandas de la máxima calidad para un fijación cómoda.
- Estructura Double Air Damping System que proporciona una gama de frecuencias ampliada para conseguir graves profundos.
- Cable de 3.0 m anti-enredos.



Transductores
de 53 mm



Diseño cómodo
y ligero

/ Auriculares de alta fidelidad abiertos

ATH-AD2000X



Descripción

- Transductores de gran apertura de 53 mm, diseñados exclusivamente para el ATH-AD2000X.
- Circuito magnético Permendur y bobinas de voz OFC-7N.
- Componentes de aleación de magnesio superligeros.
- Baffle muy duradero y ligero con trayectoria de flujo de aire en forma de aleta.
- Sistema patentado de soporte 3D wing.

Transductores
de 53 mmCómodos y
ligerosDiseño
abierto

/ Auriculares de alta fidelidad abiertos

ATH-AD900X



Descripción

- Los auriculares abiertos de calidad audiófila ofrecen una reproducción vocal e instrumental clara y natural, un equilibrio tonal suave, una imagen precisa y un rango dinámico superlativo.
- Transductores de 53 mm de gran apertura y bobinas de voz CCAW para una reproducción de sonido superior.
- No hay sensación de presión en los oídos, lo que da lugar a una sensación totalmente natural.
- La carcasa de soporte 3D Wing ofrece un mecanismo a prueba de vibraciones que proporciona un soporte cómodo para una mejor experiencia auditiva.
- Incluye un adaptador estéreo de 6,3 mm.

Transductores
de 53 mmCómodos y
ligerosDiseño
abierto

/ Auriculares de alta fidelidad abiertos

ATH-AD700X



Descripción

- Transductores de 53 mm de nuevo diseño con bobinas de voz CCAW que reproducen unos agudos y unos medios nítidos.
- Los auriculares de tipo abierto no producen ninguna sensación de presión en los oídos, por lo que la sensación es totalmente natural.
- Carcasa ligera de aluminio en forma de panel con excelentes propiedades acústicas.
- El soporte 3D Wing autoajutable proporciona una experiencia auditiva cómoda; el diseño de ajuste total al oído minimiza la presión.
- Incluye un adaptador estéreo de 6,3 mm.

Transductores
de 53 mmCómodos y
ligerosDiseño
abierto

/ Auriculares de alta fidelidad abiertos

ATH-AD500X



Descripción

- Los transductores de 53 mm de nuevo diseño con bobinas de voz CCAW reproducen un sonido extraordinariamente natural, con unos graves profundos e impactantes y una proyección vocal excepcional.
- Los auriculares abiertos no producen ninguna sensación de presión en los oídos, lo que da lugar a una sensación completamente natural.
- Carcasa ligera de aluminio en forma de panel.
- La carcasa autoajutable 3D Wing proporciona un soporte cómodo para una experiencia auditiva más agradable.
- Incluye un adaptador estéreo de 6,3 mm.

Transductores
de 53 mmCómodos y
ligerosDiseño
abierto

/ Auriculares Over-Ear cerrados Home Studio

ATH-AVC500



Descripción

- Grandes transductores de 53 mm con bobinas CCAW que reproducen un excelente sonido en toda la gama de frecuencias.
- Carcasas de aluminio anti vibración que aseguran un sonido rico.
- Diadema de mecanismo de soporte autoajustable que se adapta de forma automática para ofrecer la mejor fijación.
- Puertos de graves que crean unos bajos ricos y profundos.
- Almohadillas de espuma blanda que proporcionan mayor comodidad durante la escucha.

Transductores
de 53 mmDiseño cómodo
y ligero

/ Auriculares Over-Ear cerrados Home Studio

ATH-AVC200



Descripción

- Transductores de 40 mm de nuevo diseño que reproducen unos medios-graves claros.
- Diadema de soporte ajustable que proporciona una fijación cómoda incluso durante los largos períodos de uso.
- Gran diadema que proporciona una fijación cómoda y estable.
- Almohadillas contorneadas que encajan de forma natural sobre las orejas y ayudan a proporcionar graves más ricos.

Transductores
de 40 mmDiseño cómodo
y ligero

/ Auriculares Over-Ear abiertos Home Studio

ATH-AVA400



Descripción

- Auriculares abiertos con mecanismo de soporte por medio de diadema autoajustable; adecuada para muchas horas de uso continuado con sistemas de audio y vídeo domésticos.
- Diseño abierto, con transductores CCAW de 40 mm, que proporcionan un sonido rico y detallado.
- Carcasa de aluminio perforado tipo panel de abeja que permite una clara reproducción del sonido.
- Soporte por diadema autoajustable que proporciona una fijación cómoda incluso durante largos períodos de uso.
- Almohadillas blandas de tela, que reducen la presión sobre las orejas.

Transductores
de 40 mmDiseño
abierto



/ Auriculares con micrófono premium para videojuegos

ATH-PDG1a

Descripción

- Grandes transductores de 40 mm con bobinas de hilo CCAW para una calidad de sonido inigualable.
- Diseño de aluminio en forma de panel abierto para el jugador que valora un sonido y una sensación naturales.
- Micrófono de brazo de flexible de primera calidad con controlador de volumen y enmudecimiento en línea que ofrece comunicaciones de voz nítidas en cualquier entorno.
- Construcción resistente y liviana con diadema de piel ultra cómoda adecuada para largas sesiones de juego.
- 3 x cables desmontables: cable de 2 m con micrófono para PC y PS4; Cable de smartphone de 1,2 m; Cable de extensión de 2,0 m para juegos de PC con 2 conectores de 3,5 mm para audio y micrófono.



Brazo desmontable



Transductores de 40 mm



Videojuegos de consola



Videojuegos de PC



Cómodos y ligeros



Diseño abierto



/ Auriculares con micrófono premium para videojuegos

ATH-G1

Descripción

- Los transductores de gran diámetro de 45 mm están especialmente ajustados para llevar el sonido con calidad de estudio de Audio-Technica al mundo de los videojuegos.
- La alta capacidad de entrada máxima (1.300 mW) garantiza una experiencia de juego animada y con toda la potencia.
- Micrófono boom de última generación, flexible (y desmontable), con captación altamente direccional, proporciona una comunicación de voz clara en el juego.
- Con el micrófono extraído, el auricular funciona como un par de auriculares portátiles de alta fidelidad.



Brazo desmontable



Transductores de 45 mm



Videojuegos de consola



Videojuegos de PC



Cómodos y ligeros





Auriculares cerrados de alta fidelidad para videojuegos

ATH-GL3

Descripción

- Los auriculares cerrados ofrecen un aislamiento de sonido excelente para una experiencia de juego verdaderamente envolvente
- Los transductores de 45 mm de gran diámetro proporcionan un audio de alta resolución con un preciso detalle
- Los auriculares increíblemente ligeros (de menos de 230 gramos) ofrecen largas y cómodas sesiones de juego
- El micrófono de brazo flexible (y extraíble) e innovador, con una captación altamente direccional, favorece la comunicación de voz clara durante el juego
- El dial de control del volumen y el interruptor de silencio están integrados en el auricular izquierdo, para un cómodo control del micrófono



Diseño cerrado



Extremadamente ligeros



Videojuegos de PC



Videojuegos de consola



Auriculares abiertos de alta fidelidad para videojuegos

ATH-GDL3

Descripción

- Los auriculares abiertos para videojuegos te permiten localizar sonidos (un oponente aproximándose, por ejemplo) dentro de un amplio campo de sonido
- Los transductores de 45 mm de gran diámetro proporcionan un audio de alta resolución con un preciso detalle
- Los auriculares increíblemente ligeros (de menos de 220 gramos) ofrecen largas y cómodas sesiones de juego
- El micrófono de brazo flexible (y extraíble) e innovador, con una captación altamente direccional, favorece la comunicación de voz clara durante el juego
- El dial de control del volumen y el interruptor de silencio están integrados en el auricular izquierdo, para un cómodo control del micrófono



Diseño abierto



Extremadamente ligeros



Videojuegos de PC



Videojuegos de consola





Audio-Technica Spain

Audio-Technica Iberia SAU

Oficina Barcelona:
Montserrat Roig 13
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
T: 935 222 450

Oficina Madrid:
Fresadores 35
28939 Arroyomolinos, Madrid
T: 916 144 671

E: info@audio-technica.es
www.audio-technica.es