



audio-technica

Fones de ouvido

2021





Esclarecimentos sobre os preços

Este catálogo foi concebido com o objetivo de levar informação relevante em português aos Clientes e Usuários da Audio-Technica.

Além da informação detalhada sobre os produtos aqui apresentados, procuramos produzir um catálogo que seja útil para todos os interessados.

Uma vez que esta linha de produto é muito procurada no Brasil decidimos colocar os nossos preços sugeridos de venda na moeda local de forma que cada Distribuidor, Revendedor ou Cliente Final possa fazer uma análise adequada dos mesmos.

Por esse motivo, ao lado de cada produto é indicado o preço em Reais, que é o Preço Sugerido de Venda no Varejo brasileiro. Reforçamos que tais preços podem sofrer alteração a qualquer momento e sem aviso prévio devido as variáveis inerentes ao processo de importação e nacionalização dos produtos em território brasileiro.

Dessa forma, esperamos oferecer-lhes uma referência local evitando assim conversões de moedas. Cálculos de imposto e/ou eventuais distorções.

Alexandro Azevedo
Diretor Audio-Technica do Brasil



Karimex
Distribuidor Oficial Brasil
Consumer Products Audio-Technica

+55 11 5189 1980
contato@karimex.com.br
www.karimex.com.br/audio-technica

Índice

Uma mensagem do presidente da Audio-Technica	4
Fones de ouvido sem fio Bluetooth®	
Fones de ouvido Bluetooth® "Over-Ear" ATH-M50xBT profissional	6-7
Fones de ouvido Bluetooth® "Over-Ear"	8
Fones de ouvido Bluetooth® "On-Ear"	9
Fones de ouvido Bluetooth® "In-Ear" True Wireless	10
Fones de ouvido alta resolução	
Fones de ouvido alta resolução "Over-Ear"	12-14
Fones de ouvido alta resolução "In-Ear"	
Fones de ouvido alta resolução "In-Ear"	16-17
Fones de ouvido econômico "In-Ear"	18
Fones de ouvido alta fidelidade audiófilos	
Fones de ouvido alta fidelidade audiófilos, abertos	20-23
Fones de ouvido alta fidelidade audiófilos, fechados	24-29
Fones de ouvido para jogos	
Fones de ouvido sem fio de alta fidelidade para jogos, linha G1	32
Fones de ouvido de alta fidelidade para jogos, linha G1	33
Microfones para jogos	
Microfone de mesa USB para jogos	34
Microfone de haste desconectável	34
Fones de ouvido para aplicações domésticas em geral	
Fones de ouvido Over-Ear econômicos, fechados	36
Amplificador de fone de ouvido HiFi	
Amplificador de fone de ouvido híbrido	38
Amplificador de fone de ouvido sem fio	39
Acessórios para fones de ouvido	
Pedestal para fones de ouvido	40
Suporte de suspensão para fone de ouvido	40
Lista alfanumérica de produtos	41

Uma mensagem do presidente da Audio-Technica

Prezado Cliente:

Estou muito orgulhoso de apresentar aqui a edição 2021 para a América Latina, do nosso catálogo da linha completa de fones de ouvido “consumer”.

Tenho também o prazer de incorporar aqui uma nova linha de fones de ouvido sem fio Bluetooth “True Wireless”.

Em outra categoria, você poderá encontrar na página sete deste catálogo a versão Bluetooth do legítimo ATH-M50x.

Nos últimos cinco anos, o fone de ouvido profissional ATH-M50x tem sido escolhido pelos engenheiros de som, músicos e estúdios de gravação mais prestigiados do mundo.

Como resultado da paixão dos engenheiros da Audio-Technica, conseguimos desenvolver o ATH-M50xBT, uma versão Bluetooth.

O som da versão sem fio foi afinado para atingir uma qualidade de som elevadíssima, muito próxima à qualidade do modelo profissional com fio.

O uso de nossas tecnologias, inicialmente desenvolvidas para sistemas profissionais ao longo de 58 anos, nos levou a ocupar o primeiro lugar em quantidade de unidades vendidas no Japão.

Temos mantido esta posição em forma ininterrupta por mais de 10 anos.

Sem ter a pretensão de alcançar este desempenho na América Latina, também queremos oferecer ao público de sua região a oportunidade de descobrir, através da gama apresentada neste catálogo, a qualidade dos produtos Audio-technica utilizados pelos profissionais de música e som e que são reconhecidos por todos como de “melhor relação preço-desempenho”.

Queremos simplesmente compartilhar a experiência e nossa paixão por som de qualidade, e aproveitar esta oportunidade para lhe agradecer pessoalmente por seu interesse contínuo em nossos produtos.

松下 和雄

Kazuo Matsushita

Presidente
Audio-Technica Corporation





Fones de ouvido Bluetooth “Over-Ear”, “On-Ear” e “In-Ear”

Nesta seção, encontramos nove fones de ouvido sem fio Bluetooth: dois modelos “Over-Ear”, um modelo “On-Ear”, e um modelo “In-Ear” True Wireless.



Página 7

Fones de ouvido “Over-Ear” versão Bluetooth® do ATH-M50x

ATH-M50xBT



Página 8

Fones de ouvido “Over-Ear” econômicos Bluetooth®

ATH-SR30BT



Página 9

Fones de ouvido “On-Ear” Bluetooth®

ATH-S200BT



Página 10

Fones de ouvido “In-Ear” True Wireless, alta qualidade

ATH-CKS5TW

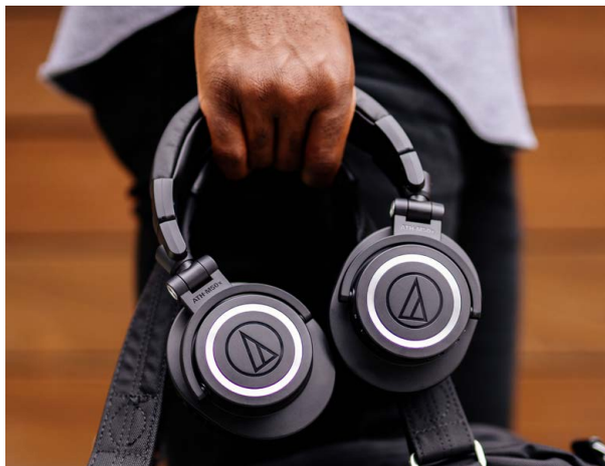
Do estúdio profissional para a rua



ATH-M50XBT



ATH-M50X com seu cabo intercambiável



ATH-M50XBT, a versão sem fio com a assinatura acústica do afamado "M50"

O afamado ATH-M50 percorreu um longo caminho.

Tanto aqueles que o consagraram no estúdio de gravação quanto os que descobriram seu som incomparável em dispositivos portáteis permaneceram fiéis a estes fones de ouvido excepcionais, acompanhando-os em sua evolução tecnológica.

Desde sua primeira versão destinada a substituir o popular ATH-M40fs, que já estava no mercado há duas décadas, o lançamento em 2007 do ATH-M50 imediatamente escalou posições em aplicações profissionais, tornando-se uma ferramenta de monitoração indispensável para milhares de engenheiros em todo o mundo.

Altamente valorizado por sua qualidade acústica, sua impedância de 38 ohms acrescentou uma característica muito valiosa, em uma época em que não era comum ter fones de ouvido profissionais que pudessem prescindir de amplificadores para dar-lhes a tensão necessária: o "M50" deu a possibilidade de usá-los em dispositivos móveis.

Em 2014 chegou o ATH-M50X. Sua configuração com cabos intercambiáveis lhe permitiu passar do estúdio de gravação, do concerto ou da mesa de DJ para os dispositivos portáteis.

Quando os telefones celulares exigiram fones de ouvido sem fio, os engenheiros da Audio-Technica trabalharam para conseguir a combinação perfeita: cumprir o desafio de preservar a qualidade acústica do afamado modelo "M50" em um dispositivo sem fio.

Durante anos, as equipes da Audio-Technica estiveram preocupadas com a qualidade da transmissão Bluetooth. Graças ao surgimento de novas tecnologias somado à capacidade dos engenheiros de Tóquio de "afinar" os circuitos eletrônicos, foi possível atingir um nível inesperado de fidelidade.

Em 2018, durante a IFA Berlim, a Audio-Technica lançou o ATH-M50XBT. Embora não seja apresentado como um fone de ouvido para aplicações profissionais, as características do som são tais que é praticamente impossível distinguir as diferenças entre um "M50x com fio" e um M50xBT Bluetooth.



(MCC330-CC225) FONES DE OUVIDO OVER-EAR BLUETOOTH® / FONES DE OUVIDO CONSUMER



ATH-M50xBT
Bluetooth ATH-M50x

Preço sugerido de venda
R\$ 2.299,00

EAN 4961310145965

DISPONÍVEL COM CERTIFICAÇÃO
ANATEL JULHO 2021

ATH-M50xBT

Versão Bluetooth do modelo profissional ATH-M50x



h da
bateria



Controles do
dispositivo



Microfone



Assistente de voz
em um toque



Design
dobrável



Som de
estúdio

- O design sem fio para qualquer situação fornece o mesmo desempenho sônico aclamado dos fones de ouvido profissionais de estúdio ATH-M50x.
- O controle sensível ao toque permite acesso prático ao assistente de voz do seu smartphone.
- Microfone e controles de botão embutidos no fone para atender chamadas, reproduzir música e ajustar o volume com facilidade.
- Os drivers proprietários de grande abertura de 45 mm oferecem clareza excepcional em uma faixa de frequências ampla com resposta de grave precisa e profunda.
- Design Over-Ear para excelente isolamento sonoro em ambientes barulhentos.
- Material profissional do suporte de orelhas e da tiora para durabilidade e conforto duradouros
- Até 40 horas de uso com uma carga completa.
- Compatível com codecs aptX e AAC.
- Design flexível para economizar espaço e facilitar o transporte.
- O cabo de 1,2 m com microfone/controles proporciona uma conexão com fio para situações em que a operação sem fio não esteja disponível ou quando a bateria está com pouca carga.
- Compatível com o aplicativo Audio-Technica Connect para iOS e Android, que fornece vários recursos e ferramentas práticos.
- Inclui cabo de carga USB de 30 cm e bolsa de transporte.



ATH-SR30BT

Fones de ouvido Over-Ear sem fio



70h da
bateria



Controles do
dispositivo



Microfone



Design
leve



Design
dobrável

- Áudio excepcionalmente puro de Sound Reality em um design sem fio
- Drivers de 40 mm com projeto exclusivo para qualidade de som excepcional
- A bateria interna proporciona surpreendentes 70 horas de uso contínuo quando totalmente carregada
- A estrutura de camada dupla do corpo mantém os circuitos elétricos separados do espaço acústico para oferecer fase e resposta a transiente ideais
- Compatível com codecs AAC e SBC
- Design leve e dobrável para facilitar o transporte
- Microfone e controles embutidos no fone para atender chamadas, reproduzir música e ajustar o volume de forma conveniente
- Inclui cabo de carga USB de 30 cm
- Disponível em cinza-carvão (ATH-SR30BTBK) e cinza natural (ATH-SR30BTGY)

ATH-SR30BTBK

Fones de ouvido Bluetooth,
cinza-carvão

Preço sugerido de venda

R\$ 928,00

EAN 4961310146870

DISPONÍVEL COM CERTIFICAÇÃO
ANATEL ABRIL 2021



ATH-SR30BTGY

Fones de ouvido Bluetooth,
cinza natural

Preço sugerido de venda

R\$ 928,00

EAN 4961310146894

DISPONÍVEL COM CERTIFICAÇÃO
ANATEL ABRIL 2021

ATH-S200BT

Fones de ouvido On-Ear sem fio com microfone e controles embutidos



40 h da bateria

Controles do dispositivo

Microfone

Design dobrável

Design leve

- Tecnologia sem fio Bluetooth com microfone e controles embutidos no fone para atender/finalizar chamadas, controlar reprodução de música e vídeo e ajustar volume em dispositivos conectados
- Drivers de 40 mm para qualidade de som excepcional
- A bateria interna proporciona até 40 horas de uso contínuo (1,00 horas no modo de espera) quando totalmente carregada
- Os fones de ouvido dobram-se para fácil transporte
- Inclui cabo de carga USB de 30 cm
- Os suportes para orelhas leves se encaixam confortavelmente nas orelhas e proporcionam bom isolamento sonoro
- Disponível em preto (ATH-S200BTBK), cinza/azul (ATH-S200BTGBL) e branco (ATH-S200BTWH)



ATH-S200BTGBL

Fones de ouvido On-Ear, cinza/azul

Preço sugerido de venda
R\$ 745,50

EAN 4961310142384

DISPONÍVEL COM CERTIFICAÇÃO ANATEL AGOSTO 2021

ATH-S200BTWH

Fones de ouvido On-Ear, branco

Preço sugerido de venda
R\$ 745,50

EAN 4961310142391

DISPONÍVEL COM CERTIFICAÇÃO ANATEL AGOSTO 2021



ATH-S200BTBK

Fones de ouvido On-Ear, preto

Preço sugerido de venda
R\$ 745,50

EAN 4961310142360

DISPONÍVEL COM CERTIFICAÇÃO ANATEL AGOSTO 2021



ATH-CKS5TW

Fones de ouvido In-Ear sem fio Solid Bass



15 + 30
h da bateria h do carregador portátil



Controles do dispositivo



Microfone



IPX2
Grau de proteção da água

- Bateria de longa duração com 15 horas de uso contínuo com carga completa. O carregador portátil proporciona duas cargas adicionais resultando no total de 45 horas de alimentação em movimento.
- Microfone e botões embutidos permitem o controle de música, chamadas e volume sem tocar em seu smartphone.
- Tecnologia Bluetooth® 5.0. Compatível com os codecs de áudio Qualcomm® aptX™ e AAC de alta qualidade.
- Fones In-Ear finos e flexíveis de silicone se encaixam com firmeza e melhoram a entrega de som de alta frequência.
- A função liga/desliga automática liga os fones de ouvido quando são removidos do carregador e os desliga e inicia o carregamento quando voltam para o carregador.
- Suporta o aplicativo Audio-Technica Connect para um controle conveniente das configurações dos fones de ouvido.



ATH-CKS5TWKH
Fones de ouvido In-Ear, cáqui

Preço sugerido de venda
R\$ 1.467,90

EAN 4961310150624

DISPONÍVEL OUTUBRO 2021



ATH-CKS5TWBL
Fones de ouvido In-Ear, azul

Preço sugerido de venda
R\$ 1.467,90

EAN 4961310150617

DISPONÍVEL OUTUBRO 2021

ATH-CKS5TWBK
Fones de ouvido In-Ear, preto

Preço sugerido de venda
R\$ 1.467,90

EAN 4961310152055

DISPONÍVEL OUTUBRO 2021



Fones de ouvido alta resolução

Nesta seção, você encontrará três fones de ouvido de gama alta que se conectam apenas com um cabo. Eles não são sem fio.

Estes três fones de ouvido "Over-Ear" têm uma qualidade de restituição compatível com equipamentos e arquivos de áudio de alta resolução como WAV, DSD, ALAC, FLAC e AIFF.

Isto nos permite certificar estes modelos como equipamentos compatíveis com **Hi-Res Audio**.



Página 12 Fones de ouvido "Over-Ear" sucessor do famoso MSR7 **ATH-MSR7b**

Página 13 Fones de ouvido "Over-Ear" **ATH-SR50**
Cabo de qualidade audiófila compatível com ATH-SR50

Página 14 Fones de ouvido de madeira "Over-Ear" portáteis **ATH-WP900**
Cabo de qualidade audiófila compatível com ATH-WP900



FONES DE OUVIDO CONSUMER / FONES DE OUVIDO OVER-EAR DE ALTA RESOLUÇÃO (MCC310-CC250)

ATH-MSR7bBK

Fones de ouvido Over-Ear de alta resolução, preto

Preço sugerido de venda
R\$ 2.436,00

EAN 4961310146627



ATH-MSR7bGM

Fones de ouvido Over-Ear, cinza-chumbo

Preço sugerido de venda
R\$ 2.436,00

EAN 4961310146634



ATH-MSR7b

Fones de ouvido Over-Ear de alta resolução



Design leve



Design dobrável



Diâmetro do driver 45 mm

- A próxima geração dos aclamados fones de ouvido de alta resolução para apaixonados por áudio
- Você pode utilizar o MSR7b com os reprodutores de áudio de alta resolução mais modernos, com capacidade de conexão balanceada, para experimentar um pacote de audição portátil superior
- Tenha um áudio de alta resolução a qualquer momento, em qualquer lugar graças a um novo projeto portátil leve
- Os novos suportes de orelhas de espuma viscoelástica proporcionam mais conforto, permitindo a você ouvir por mais tempo
- Disponíveis em preto e cinza-chumbo
- Drivers True Motion de 45 mm com diafragmas revestidos de carbono tipo diamante
- A tecnologia multicamada para amortecimento de ar permite uma clareza superior do áudio por reduzir a vibração indesejada e controlar o fluxo de ar
- Dois cabos retos tipo Y removíveis com de 1,2 m conectores A2DC (Coaxial removível projetado para áudio) nos fones de ouvido: um com um miniplugue balanceado de 5 polos de 4,4 mm e outro com um miniplugue estéreo de 3 polos de 3,5 mm
- Bolsa protetora

ATH-SR50

Fones de ouvido Over-Ear de alta resolução



Design dobrável



Diâmetro do driver 45 mm

Os fones de ouvido Over-Ear Sound Reality ATH-SR50 possuem drivers True Motion de 45 mm que são capazes de reproduzir áudio de alta resolução, permitindo a você curtir sua música em toda a sua magnitude de alta fidelidade. A clareza do áudio é ainda mais aprimorada com o uso da tecnologia multicamada para amortecimento de ar na construção dos corpos dos fones de ouvido para reduzir a vibração indesejada e controlar o fluxo de ar.

- Áudio excepcionalmente puro de Sound Reality com a opção para audiófilos de uma conexão balanceada
- Os drivers True Motion de 45 m com projeto exclusivo são capazes de reproduzir áudio de alta resolução
- A tecnologia multicamada para amortecimento de ar, composta por um corpo com camadas e sistema de respiro triplo, controla o fluxo de ar para uma clareza de áudio superior
- Design dobrável para facilitar a portabilidade na bolsa de transporte inclusa
- Os suportes de orelhas e suporte de tiara macios oferecem máximo conforto
- Dois cabos retos removíveis de 1,2 m: um com um miniplugue balanceado com 5 polos de 4,4 mm e o outro com um miniplugue estéreo com 3 polos de 3,5 mm



ATH-SR50

Fones de ouvido Over-Ear de alta resolução, preto

Preço sugerido de venda
R\$ 1.659,00

EAN 4961310146788

HDC112A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 2,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.



HDC112A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.344,00

EAN 4961310141295

HDC113A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 3,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.



HDC113A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.302,00

EAN 4961310138455

HDC114A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 4,4 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.



HDC114A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.512,00

EAN 4931310141325

ATH-WP900

Fones de ouvido de madeira Over-Ear portáteis



ATH-WP900

Fones de ouvido de madeira Over-Ear portáteis

Preço sugerido de venda
R\$ 6.720,00

EAN 4961310152406



- As bordas se fundem a uma outra borna fina reluzente em cima de uma borda sólida e usinada para que as partes rígidas e densas fiquem tão boas quanto soam.
- O acabamento com borda reluzente, fornecido pela fabricante de guitarras japonesas Fujigen, realça os detalhes exclusivos de cada parte para uma beleza que será intensificada com o tempo.
- Os drivers exclusivos de 53 mm com circuito magnético potente oferece áudio de faixa completa excepcional.
- O revestimento em DLC (carbono tipo diamante) é aplicado nos diafragmas para aprimorar a resposta em alta frequência.
- A construção em PCB montado na parte superior ajuda a regular o fluxo de ar para possibilitar um movimento preciso do diafragma.
- O baffle angulado aprimora o fluxo de ar entre a dianteira e a traseira do diafragma para melhor reprodução de áudio nas faixas baixas e médias, além de ajudar a vedar o fone.
- Dois cabos desconectáveis de 1,2 m com conectores A2DC (Coaxial desconectável projetado para áudio) nos fones de ouvido: um com um miniplugue estéreo banhado a ouro de 3,5 mm e outro com um plugue balanceado banhado a ouro de 5 polos de 4,4 mm.
- Os suportes de orelhas e a tiara são feitos de couro sintético macio para um conforto duradouro.
- O projeto articulado e dobrável permite que os fones de ouvido sejam facilmente transportados na bolsa de transporte inclusa.
- Fabricação japonesa: todos os fones de ouvido de madeira da Audio-Technica são montados à mão em Tóquio.

HDC112A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 2,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo balanceado de 2,5 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC112A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.344,00

EAN 4961310141295

HDC113A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 3,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo balanceado de 3,5 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC113A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.302,00

EAN 4961310138455

HDC114A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 4,4 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo balanceado de 4,4 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC114A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.512,00

EAN 4931310141325



Fones de ouvido In-Ear

Nesta seção, encontramos quatro fones de ouvido com fio "In-Ear", eles não são sem fio. Os três primeiros desta categoria, que encontramos nas páginas 16 e 17, têm uma qualidade de restituição compatível com equipamentos e arquivos de áudio de alta resolução tipo WAV, DSD, ALAC, FLAC e AIFF. Isto nos permite certificar estes três modelos como equipamentos compatíveis com Hi-Res Audio.



- | | | |
|-----------|--|-----------------------------|
| Página 16 | Fones de ouvido "In-Ear" de múltiplos drivers, de titânio puro e de alta qualidade
Cabo de qualidade audiófila compatível com ATH-IEX1 | ATH-IEX1 |
| Página 17 | Fones de ouvido "In-Ear" de múltiplos drivers, de titânio puro
Fones de ouvido "In-Ear" de múltiplos drivers, de titânio puro design mais clássico adapta-se à entrada do canal auditivo
Cabo de qualidade audiófila compatível com ATH-CK200Ti y ATH-CM2000Ti | ATH-CK200Ti
ATH-CM2000Ti |

Na página 18 encontramos uma gama de fones de ouvido "In-Ear" econômicos, com cabo, com microfone incorporado ao controlador que permite atender e encerrar chamadas com o telefone celular e controlar a reprodução de música nos mesmos celulares.



- | | | |
|-----------|---|--------------|
| Página 18 | Fones de ouvido "In-Ear" econômicos, disponível em várias cores | ATH-CLR100iS |
|-----------|---|--------------|

ATH-IEX1



Fones de ouvido híbridos In-Ear de múltiplos drivers



Drivers de fase dupla
9,8 mm + 8,8 mm

Cabo
desconectáveis

Corpo de
titânio

- O sistema híbrido de múltiplos drivers incorpora drivers de fase dupla (9,8 mm + 8,8 mm) mais dois drivers de armadura balanceados, posicionados em uma linha coaxial para uma reprodução sonora suave e natural
- Projeto de suporte Over-Ear ergonômico para um ajuste personalizado e conforto duradouro
- Dois cabos desconectáveis de 1,2 m com conectores A2DC (Coaxial desconectável projetado para áudio) nos fones de ouvido: um com um plugue balanceado de 5 polos de 4,4 mm e outro com um miniplugue estéreo de 3 polos de 3,5 mm
- Os corpos ergonômicos de titânio garantem um encaixe superior e reprodução sonora ideal
- A haste do fone In-Ear de duas posições permite ajustar a posição do fone para o melhor encaixe
- Inclui fones de silicone (PP/P/M/G), fones In-Ear de espuma Comply™ (P/M/G), pano de limpeza e estojo de transporte rígido
- Cada par de fones de ouvido é identificado individualmente por um número de série gravado a laser



ATH-IEX1

Fones de ouvido híbridos In-Ear de múltiplos drivers

Preço sugerido de venda
R\$ 11.760,00

EAN 4961310152413

HDC312A/1.2

Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido In-Ear ATH-IEX1 com conector balanceado de 2,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido ATH-IEX1.
- Compatível com os modelos profissionais de monitoração ATH-E40, ATH-E50, ATH-E70.
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo balanceado de 2,5 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC312A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.134,00

EAN 4961310141318

HDC313A/1.2

Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido In-Ear ATH-IEX1 com conector balanceado de 3,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido ATH-IEX1.
- Compatível com os modelos profissionais de monitoração ATH-E40, ATH-E50, ATH-E70.
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo desbalanceado de 3,5 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC313A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.218,00

EAN 4961310138479

HDC314A/1.2

Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido In-Ear ATH-IEX1 com conector balanceado de 4,4 mm

- Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido ATH-IEX1.
- Compatível com os modelos profissionais de monitoração ATH-E40, ATH-E50, ATH-E70.
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo balanceado de 4,4 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC314A/1.2

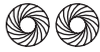
Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 1.302,00

EAN 4961310141349

ATH-CK2000Ti

Fones de ouvido In-Ear



Drivers de fase dupla
9,8 mm + 8,8 mm



Cabo
desconectáveis



Corpo de
titânio

- Drivers de empurrar/puxar de fase dupla (9,8 mm + 8,8 mm) com um circuito magnético de permendur são capazes de reproduzir áudio de alta resolução
- Revestimento de carbono tipo diamante (DLC) nos diafragmas ajuda a proporcionar um áudio de amplo alcance excepcional
- Os corpos de titânio puro rígidos reduzem a ressonância indesejada
- Dois cabos removíveis de 1,2 m com conectores A2DC (Coaxial removível projetado para áudio) nos fones de ouvido: um com um miniplugue balanceado de 5 polos de 4,4 mm e outro com um miniplugue estéreo de 3 polos de 3,5 mm.
- Inclui fones In-Ear de silicone (PP/P/M/G), estojo de transporte rígido e pano de limpeza
- Cada par de fones de ouvido é identificado individualmente por um número de série gravado a laser



ATH-CK2000Ti
Fones de ouvido
In-Ear

Preço sugerido de venda
R\$ 7.644,00

EAN 4961310147488

ATH-CM2000Ti

Fones de ouvido In-Ear



Diâmetro do driver
15,4 mm HD



Cabo
desconectáveis



Corpo de
titânio

- Drivers HD de 15,4 mm especialmente projetados com um circuito magnético de permendur são capazes de reproduzir áudio de alta resolução
- Revestimento de carbono tipo diamante (DLC) nos diafragmas ajuda a proporcionar um áudio de amplo alcance excepcional
- Os corpos de titânio puro rígidos reduzem a ressonância indesejada
- Dois cabos removíveis de 1,2 m com conectores A2DC (Coaxial removível projetado para áudio) nos fones de ouvido: um com um miniplugue balanceado de 5 polos de 4,4 mm e outro com um miniplugue estéreo de 3 polos de 3,5 mm.
- Inclui suporte de orelhas, estojo de transporte rígido e pano de limpeza
- Cada par de fones de ouvido é identificado individualmente por um número de série gravado a laser



ATH-CM2000Ti
Fones de ouvido
In-Ear

Preço sugerido de venda
R\$ 4.032,00

EAN 4961310147495

HDC212A/1.2

Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido In-Ear ATH-CK2000Ti e ATH-CM2000Ti com conector balanceado de 2,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido ATH-CK2000Ti y ATH-CM2000Ti
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo balanceado de 2,5 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC212A/1.2

Cabo para fones de ouvido In-Ear

Preço sugerido de venda
R\$ 1.050,00

EAN 4961310141301

HDC213A/1.2

Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido In-Ear ATH-CK2000Ti e ATH-CM2000Ti com conector balanceado de 3,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido ATH-CK2000Ti y ATH-CM2000Ti
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo desbalanceado de 3,5 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC213A/1.2

Cabo para fones de ouvido In-Ear

Preço sugerido de venda
R\$ 1.008,00

EAN 4961310138462

HDC214A/1.2

Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido In-Ear ATH-CK2000Ti e ATH-CM2000Ti com conector balanceado de 4,4 mm

- Cabo de qualidade audiófila para fones de ouvido ATH-CK2000Ti y ATH-CM2000Ti
- Cabo tipo Y reto de 1,2 m terminado em um mini-conector estéreo balanceado de 4,4 mm banhado a ouro, em forma de L, e dois conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) esquerdo/direito.



HDC214A/1.2

Cabo para fones de ouvido In-Ear

Preço sugerido de venda
R\$ 1.302,00

EAN 4961310141332



FONES DE OUVIDO CONSUMER / FONES DE OUVIDO IN-EAR ECONÔMICO (MCC330-CC254)

ATH-CLR100iS

Fones de ouvido In-Ear SonicFuel®
com microfone e controle em linha



Microfone



Controles do
dispositivo



Design
leve

- Drivers de 8,5 mm proporcionam som nítido com excelente profundidade e detalhe
- Controle em linha com microfone para atender/encerrar chamadas e controlar a reprodução de música e vídeo (em smartphones compatíveis e outros dispositivos portáteis)
- Três tamanhos (P/M/G) de fones In-Ear de silicone oferecem ajuste personalizado para obter conforto duradouro e ótimo isolamento de som
- Disponível em cinco cores vibrantes: preto (ATH-CLR100iSBK), branco (ATH-CLR100iSWH), verde limão (ATH-CLR100iSLG), azul (ATH-CLR100iSBL) e rosa (ATH-CLR100iSPK)



ATH-CLR100iSBK

Fones de ouvido In-Ear, preto

Preço sugerido de venda
R\$ 142,80

4961310133597

ATH-CLR100iSWH

Fones de ouvido In-Ear, branco

Preço sugerido de venda
R\$ 142,80

EAN 4961310133634





Fones de ouvido alta fidelidade audiófilos

Nesta seção encontramos quatro fones de ouvido de alta fidelidade do tipo “abertos”, enquanto dois são classificados como áudio “Hi-Res”.

Além disso, em uma segunda categoria, temos seis fones de ouvido de alta fidelidade do tipo “fechados”, enquanto cinco dos seis são qualificados como áudio “Hi-Res”.

Todos estes fones de ouvido para audiófilos não são produtos portáteis, e funcionam apenas com um cabo.



Modelos abertos

Página 20	Fones de ouvido abertos alta qualidade, diâmetro do driver 58 mm	ATH-ADX5000
Página 21	Fones de ouvido abertos, diâmetro do driver 53 mm	ATH-AD900X
Página 22	Fones de ouvido abertos, diâmetro do driver 53 mm	ATH-AD700X
Página 23	Fones de ouvido abertos, diâmetro do driver 53 mm	ATH-AD500X

Modelos fechados

Página 24	Fones de ouvido fechados alta qualidade, caixas de Kokutan	ATH-AWKT
Página 25	Fones de ouvido fechados alta qualidade, caixas de Kokutan	ATH-AWAS
Página 26	Fones de ouvido fechados alta qualidade, caixas de Titânio	ATH-AP2000Ti
Página 27	Fones de ouvido fechados alta qualidade, caixas de Titânio	ATH-A2000Z
Página 28	Fones de ouvido fechados, caixas de Alumínio	ATH-A990Z
Página 29	Fones de ouvido fechados alta fidelidade	ATH-A550Z

ATH-ADX5000

Fones de ouvido dinâmicos abertos para audiófilos



A2DC



Diâmetro do driver 58 mm



Design leve



Desenho de conchas auriculares abertas

- As unidades de driver integradas de 58 mm utilizam um circuito magnético Permendur com características magnéticas excepcionais
- Fabricação japonesa: Cada corpo é cuidadosamente montado à mão em Tóquio
- Diafragmas revestidos de tungstênio proporcionam uma alta rigidez para aprimorar a resposta a transientes
- O projeto integrado da unidade do driver combina diafragma, bobina de voz, baffle e circuito magnético em uma única unidade para reduzir a vibração indesejada
- Cada par de fones de ouvido possui identificação individual por meio de um número de série gravado a laser e vem com um estojo de transporte rígido especialmente projetado
- A recém-desenvolvida tecnologia de montagem de núcleo posiciona a unidade do driver de forma ideal para aumentar o fluxo de ar e permitir uma reprodução excelente de áudio de faixa completa
- A estrutura em magnésio permite uma construção rígida, fina e leve
- O novo projeto do corpo perfurado em forma de colmeia bloqueia a ventilação nas laterais para evitar a perda indesejada de pressão do ar
- Luxuoso material Alcantara utilizado nos suportes de orelha e na tiara, proporcionando conforto e durabilidade excepcionais
- Cabo removível de 3,0 m com conectores A2DC (Coaxial removível projetado para áudio) nos fones de ouvido e um plugue estéreo de 6,3 mm banhado a ouro.



ATH-ADX5000

Fones de ouvido dinâmicos abertos para audiófilos

Preço sugerido de venda

R\$ 20.580,00

EAN 4961310136499

AT-B1XA/3.0

Cabo balanceado para fones de ouvido ATH-ADX5000

- Cabo balanceado tipo Y de 3,0 m.
- Conectores A2DC (Coaxial removível projetado para áudio) nos fones de ouvido para garantir uma conexão segura e transmissão de sinal estável.
- Conector de saída banhado a ouro XLR4 (macho) Neutrik com corpo ergonômico em cromo aveludado.
- Cabo 6N OFC+ OFC.
- O revestimento de náilon reduz o atrito e o ruído; a camada interna de elastômero de alta elasticidade elimina vibração.
- Cabo de reposição compatível com fones de ouvido dinâmicos abertos para audiófilos ATH-ADX5000.



AT-B1XA/3.0

Cabo balanceado para fones de ouvido ATH-ADX5000

Preço sugerido de venda

R\$ 3.570,00

EAN 4961310142049

ATH-AD900X

Fones de cabeça abertos auditivos



Diâmetro do driver 58 mm



Design leve



Desenho de conchas auriculares abertas

- Os fones de cabeça abertos de qualidade auditiva oferecem reprodução clara, nítida e natural de instrumentos e vozes, equilíbrio tonal perfeito, imagens precisas e alta margem dinâmica.
- Drivers grandes de 53 mm, bobinas de som CCAW, resposta em frequência de 5 Hz a 35.000 Hz
- Suporte de asa 3D com ajuste automático.
- Acessórios incluídos: adaptador desconectável de 1/4 pol. (6,3 mm)



ATH-AD900X

Fones de cabeça abertos auditivos

Preço sugerido de venda
R\$ 1.999,00

EAN 4961310118594

ATH-AD700X

Fones de cabeça abertos auditivos



Diâmetro do driver 58 mm



Design leve



Desenho de conchas auriculares abertas

- Com um corpo de alumínio leve em formato de colmeia, esses fones de cabeça abertos de qualidade auditiva não exercem pressão nas orelhas, oferecendo uma experiência auditiva totalmente natural.
- Drivers grandes de 53 mm, bobinas de som CCAW, resposta frequência de 5 Hz a 30.000 Hz e Suporte de asa 3D com ajuste automático.
- Acessórios incluídos: adaptador desconectável de 1/4 pol. (6,3 mm).



ATH-AD700X

Fones de cabeça abertos auditivos

Preço sugerido de venda
R\$ 1.554,00

EAN 4961310118617

ATH-AD500X

Fones de cabeça abertos auditivos



Diâmetro do driver 53 mm



Design leve



Desenho de conchas auriculares abertas

- Esses fones de cabeça abertos foram desenvolvidos para oferecer um desempenho acústico de qualidade auditiva incrivelmente confortável.
- Drivers grandes de 53 mm, bobinas de som CCAW, resposta em frequência de 5 Hz a 25.000 Hz
- Suporte de asa 3D com ajuste automático.
- Acessórios incluídos: adaptador desconectável de 1/4 pol. (6,3 mm)

ATH-AD500X

Fones de cabeça abertos auditivos

Preço sugerido de venda

RS 1.176,00

EAN 4961310118631



ATH-AWKT

Fones de ouvido de madeira dinâmicos fechados para audiófilos



Diâmetro do driver 53 mm



Madeira real



Acabamento feito a mão

- Os corpos em Kokutan (ébano listrado), com acabamento à mão em semibrilho, suprimem a ressonância indesejada para uma reprodução sonora nítida e natural.
- As unidades de driver exclusivas de 53 mm com circuito magnético Permendur alemão altamente eficiente possibilitam um áudio potente com campo sonoro amplo.
- O flange de titânio leve e durável do driver permite que o diafragma reaja ao sinal com mais precisão.
- A bobina de voz em 6N-OFC (cobre de alta pureza livre de oxigênio) proporciona uma transferência de sinal ideal.
- A estrutura do D.A.D.S. (Sistema duplo de amortecimento de ar) proporciona reprodução de graves profundos.
- Dois cabos desconectáveis de 3 m com conectores A2DC (Coaxial desconectável projetado para áudio) nos fones de ouvido: um com um plugue estéreo banhado a ouro de 6,3 mm e outro com um conector XLRM balanceado de 4 pinos.
- O braço do fone de ouvido em liga de magnésio é angulado para fornecer o melhor encaixe possível, com excelente vedação do fone.
- A tirara e os suportes de orelhas ergonômicos e costurados são feitos em pele de carneiro macia e de alta durabilidade para um conforto duradouro.
- Fabricação japonesa: todos os fones de ouvido de madeira da Audio-Technica são montados à mão em Tóquio.

ATH-AWKT

Fones de ouvido de madeira dinâmicos

Preço sugerido de venda
R\$ 16.590,00

EAN 4961310153212





(MCC310-CC250) FONES DE OUVIDO ALTA FIDELIDADE AUDIÓFILOS, FECHADOS / FONES DE OUVIDO CONSUMER

ATH-AWAS

Fones de ouvido de madeira dinâmicos fechados para audiófilos



Diâmetro do driver 53 mm



Madeira real



Acabamento feito à mão

- Os corpos em Asada Zakura (cerejeira japonesa), com acabamento à mão em semibrilho, suprimem a ressonância indesejada para uma reprodução sonora nítida e natural.
- Os drivers exclusivos de 53 mm com circuito magnético potente oferece áudio de faixa completa excepcional.
- A articulação em ferro puro integrada aumenta a resposta a transientes para uma reprodução de áudio precisa.
- O revestimento em DLC (carbono tipo diamante) é aplicado nos diafragmas para aprimorar a resposta em alta frequência.
- A bobina de voz em 6N-OFC (cobre de alta pureza livre de oxigênio) proporciona uma transferência de sinal ideal.
- A estrutura do D.A.D.S. (Sistema duplo de amortecimento de ar) proporciona reprodução de graves profundos.
- Dois cabos desconectáveis de 3 m com conectores A2DC (Coaxial desconectável projetado para áudio) nos fones de ouvido: um com um plugue estéreo banhado a ouro de 6,3 mm e outro com um conector XLRM balanceado de 4 pinos.
- O braço do fone de ouvido em liga de magnésio é angulado para fornecer o melhor encaixe possível, com excelente vedação do fone.
- Os suportes de orelhas e a tiora são feitos de couro sintético macio para um conforto duradouro.
- Fabricação japonesa: todos os fones de ouvido de madeira da Audio-Technica são montados à mão em Tóquio.



ATH-AWAS

Fones de ouvido de madeira dinâmicos

Preço sugerido de venda

R\$ 13.020,00

EAN 4961310153229

ATH-AP2000Ti

Fones de ouvido Over-Ear de alta resolução



Diâmetro do driver 53 mm



corpos de titânio puro rígidos

- Drivers de 53 mm de grande abertura com um circuito magnético de permendur são capazes de reproduzir áudio de alta resolução.
- A tecnologia de montagem de núcleo posiciona a unidade do driver de forma ideal para aumentar o fluxo de ar e permitir uma reprodução excelente de áudio de faixa completa.
- Sistema duplo de amortecimento de ar (D.A.D.S.) da Audio-Technica para proporcionar uma reprodução de graves profundos e naturais.
- Revestimento de carbono tipo diamante (DLC) nos diafragmas ajuda a proporcionar um áudio de amplo alcance excepcional.
- Os corpos de titânio puro rígidos reduzem a ressonância indesejada.
- Fones de ouvido dobráveis para facilitar o transporte no estojo de transporte incluído.
- Suportes de orelhas macios de couro durável para maior conforto.
- Inclui adaptador estéreo de 6,3 mm e pano de limpeza.
- Cada par de fones de ouvido é identificado individualmente por um número de série gravado a laser.

O ATH-AP2000Ti inclui três cabos removíveis:

1 Cabo de 1,2 m com miniplugue estéreo com 3 polos de 3,5 mm

1 Cabo de 3,0 m com miniplugue estéreo com 3 polos de 3,5 mm

1 Cabo de 1,2 m com miniplugue balanceado com 5 polos de 4,4 mm



ATH-AP2000Ti

Fones de ouvido Over-Ear de alta resolução

Preço sugerido de venda

R\$ 12.180,00

EAN 4961310147471



HDC112A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 2,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.



HDC112A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda

R\$ 1.344,00

EAN 4961310141295

HDC113A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 3,5 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.



HDC113A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda

R\$ 1.302,00

EAN 4961310138455

HDC114A/1.2

Cabo de qualidade audiófila, para fones de ouvido com dois conectores A2DC e com conector balanceado de 4,4 mm

- Cabo de qualidade audiófila compatível com os modelos ATH-WP900, ATH-SR50, ATH-AP2000Ti.



HDC114A/1.2

Cabos audiófilos para fones de ouvido

Preço sugerido de venda

R\$ 1.512,00

EAN 4931310141325

ATH-A2000Z

Fones de ouvido dinâmicos fechados Art Monitor®



Diâmetro do driver 53 mm



Design leve

- Drivers de 53 mm recém-projetados com bobinas de voz enroladas OFC-7N.
- Drivers montados manualmente incluem PCB montado na parte superior, circuito magnético de Permendur* e articulação de ferro puro garantindo movimento preciso do diafragma e maior resposta de transiente.
- Caixas de titânio de alta rigidez.
- Baffle de liga de magnésio leve reduz a ressonância indesejada.
- Sistema de suporte 3D wing patenteado para obter ajuste excelente.
- Suportes de orelha ergonômicos costurados oferecem maior conforto e isolamento de som.
- Cabo dupla face com quatro condutores OFC-6N de 3,0 m com revestimento de elastômero.
- Inclui um adaptador estéreo de 6,3 mm.

ATH-A2000Z

Fones de ouvido dinâmicos fechados Art Monitor®

Preço sugerido de venda

R\$ 5.229,00

EAN 4961310132996



ATH-A990Z

Fones de ouvido dinâmicos fechados Art Monitor®



Diâmetro do driver 53 mm



Design leve

- Drivers de 53 mm recém-projetados com bobinas de voz enroladas OFC.
- Drivers apresentam PCB montado na parte superior e articulação integrada para obter um movimento de diafragma preciso e maior resposta de transiente.
- Caixas de alumínio leves reduzem a ressonância indesejada.
- Sistema duplo de amortecimento de ar (D.A.D.S.) para proporcionar reprodução de graves profundos.
- Sistema de suporte 3D wing patenteado para obter ajuste excelente.
- Suportes de orelha premium e macios proporcionam conforto duradouro.
- Cabo antiemaranhamento revestido de tecido de 3,0 m.
- Inclui um adaptador estéreo de 6,3 mm.

ATH-A990Z

Fones de ouvido dinâmicos fechados Art Monitor®

Preço sugerido de venda

R\$ 2.079,00

EAN 4961310133023



ATH-A550Z

Fones de ouvido dinâmicos fechados Art Monitor®



Diâmetro do driver 53 mm



Design leve

- Fones de ouvido com qualidade para audiófilos e acabamento metálico.
- Drivers de 53 mm recém-projetados com bobinas de voz enroladas CCAW.
- PCB montado na parte superior contribui para um fluxo de ar mais suave para obter movimento de diafragma preciso.
- Sistema duplo de amortecimento de ar (D.A.D.S.) para proporcionar reprodução de graves profundos.
- Sistema de suporte 3D wing patenteado para obter ajuste excelente.
- Suportes de orelha premium e macios proporcionam conforto duradouro.
- Cabo antiemaranhamento revestido de tecido de 3,0 m.
- Inclui um adaptador estéreo de 6,3 mm.

ATH-A550Z

Fones de ouvido dinâmicos fechados Art Monitor®

Preço sugerido de venda
R\$ 982,80

EAN 4961310133047



Jogos Multimídia Comunicação





Fones de ouvido de alta qualidade e alta fidelidade com microfone para jogos e comunicação



Página 32	Fones de ouvido de qualidade profissional, sem fios (2,4 GHz), microfone hipercardióide	ATH-G1WL
Página 33	Fones de ouvido de qualidade profissional, microfone hipercardióide	ATH-G1

Microfones para usuários de jogos e comunicação multimídia



Página 34	Microfone direcional de mesa, com saída USB	ATGM1-USB
	Microfone Hipercardióide com haste flexível removível para fones de ouvido	ATGM2

ATH-G1WL

Fone de ouvido premium sem fio para jogos



2,4 GHz
Sem fio



15 h da
bateria



Microfone



Diâmetro do
driver 45 mm



Jogos
para PC



Design
leve

- Operação sem fio sem atraso na faixa de 2,4 GHz garante uma comunicação confiável e em tempo real, sem interferência.
- Drivers de diâmetro grande de 45 mm especialmente ajustados para trazer a qualidade de estúdio Audio-Technica ao mundo dos jogos.
- Modo de som surround 7.1 selecionável oferece som deslumbrante no ambiente do jogo.
- Microfone de haste flexível (e desconectável) de última geração com captação altamente direcional fornece comunicação nítida de voz no ambiente do jogo.
- Os controles de mudo, volume e som surround estão convenientemente localizados no fone para fácil acesso.
- Função de monitor de microfone permite monitorar sua própria fala para melhorar o comando da situação do jogo.
- A bateria interna proporciona cerca de 15 horas de uso contínuo com uma carga completa, e os fones de ouvido podem ser usados ao carregar.
- Construção resistente e leve e o suporte de tiara e os suportes de orelhas respiráveis proporcionam conforto superior até mesmo nas mais longas sessões de jogo.
- Os suportes de orelhas e a tiara são removíveis para fácil substituição.
- Inclui cabo de carga USB, transceptor sem fio USB, suportes de orelhas sobressalentes e espuma.

Compatível com laptops, PCs e Macs (High Sierra, Mojave) com conector USB Tipo A.



ATH-G1WL

Fone de ouvido premium sem fio para jogos

Preço sugerido de venda
R\$ 2.599,00

EAN 4961310151355

DISPONÍVEL COM CERTIFICAÇÃO ANATEL JULHO 2021





(MCC340-CC216) FONES DE OUVIDO DE ALTA FIDELIDADE PARA JOGOS / FONES DE OUVIDO CONSUMER

ATH-G1

Fone de ouvido premium para jogos



Microfone



Diâmetro do drive 45 mm



Jogos para console



Jogos para PC



Design leve

- Drivers de diâmetro grande de 45 mm especialmente ajustados para trazer a qualidade de estúdio Audio-Technica ao mundo dos jogos.
- Alta capacidade máxima de entrada (1.300 mW) garante uma experiência de jogos vívida e cheia de força.
- Microfone de haste flexível (e desconectável) de última geração com captação altamente direcional fornece comunicação nítida de voz no ambiente do jogo.
- Cabo conectado de 2,0 m com terminação feita com miniplugue estéreo banhado a ouro inclui um controle simples de volume e mudo do microfone com trava para operação com uma só mão.
- Construção resistente e leve e o suporte de tiara e os suportes de orelhas respiráveis proporcionam conforto superior até mesmo nas mais longas sessões de jogo.
- Com o microfone removido, o fone de ouvido funciona como um par de fones de ouvido portáteis e de alta fidelidade.
- Os suportes de orelhas e a tiara são removíveis para fácil substituição
- Inclui cabo adaptador tipo Y (para dividir os sinais do fone de ouvido e do microfone) e espuma.

Compatível com PS4, Xbox One, laptops, PCs e outros dispositivos de jogos com um conector padrão de fone de ouvido TRRS de 3,5 mm ou com uma entrada de microfone e saída de fone de ouvido separadas.

ATH-G1

Fone de ouvido premium para jogos

Preço sugerido de venda

R\$ 1.499,00

EAN 4961310151348



ATGM1-USB

Microfone de mesa USB para jogos



Conexão
USB-A

- Uma solução de microfone USB para streaming de mídia simples e de alta qualidade.
- O microfone direcional com pescoço de ganso flexível elimina o ruído de fundo que causa distração.
- Design de baixo perfil para uma mesa organizada.
- O microfone condensador proporciona nitidez máxima.
- Cabo permanente de 2,0 m com saída USB para conexão fácil ao PC e Mac.
- Compatível com Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, e Mac OS X 10.8.3 ou superior.
- Perfeito para jogos, VoIP, streaming de mídia e muito mais.



ATGM1-USB

Microfone de mesa USB para jogos

Preço sugerido de venda

R\$ 415,80

EAN 4961310145637

ATGM2

Microfone de haste desconectável



Design
leve

- Transforme seus fones de ouvido favoritos em um conjunto perfeito para jogos.
- Microfone de haste flexível desconectável de última geração com controle de mudo.
- O microfone condensador proporciona nitidez máxima durante a ação intensa dos jogos.
- O elemento de microfone hipercardioide altamente direcional elimina o ruído de fundo que causa distração.
- Fácil de se conectar em fones de ouvido usando o suporte incluso.
- O braço da haste de metal pode ser facilmente articulado para otimizar a posição do microfone.
- Perfeito para jogos, VoIP, streaming de mídia e muito mais.
- Inclui um adaptador que converte os conectores separados do microfone e dos fones de ouvido em um único conector de 4 polos de 3,5 mm (para jogos em PC com Windows e no PS4).



ATGM2

Microfone de haste desconectável

Preço sugerido de venda

R\$ 829,50

EAN 4961310145286



Fones de ouvido para aplicações domésticas em geral

Os fones de ouvido ATH-AVC400 e ATH-AVC200 estão desenhados para melhorar o prazer musical e cinematográfico. Os fones de ouvido estão equipados com um mecanismo de suporte de tiara autoajustável que proporciona automaticamente o melhor ajuste possível. Eles incluem um cabo de 3,0 m com um miniplugue estéreo de 3,5 mm banhado a ouro e um adaptador de 6,3 mm, o que permite conectar os fones de ouvido a equipamentos de áudio portáteis ou domésticos.



Página 36

Fones de ouvido fechados sobre a orelha com driver de 53 mm

ATH-AVA400

Fones de ouvido fechados e econômicos

ATH-AVC200

ATH-AVC400

Fones de ouvido Over-Ear SonicPro®



Design
leve



Diâmetro do
driver 53 mm

- Drivers grandes de 53 mm reproduzem frequências médias e baixas potentes.
- Mecanismo de suporte de tiara autoajustável proporciona o melhor ajuste possível.
- Orifício refletor de graves cria sons graves raros e profundos.
- Suportes de orelha recém-projetados reduzem a pressão sobre os ouvidos.
- Cabo de 3,0 m com miniplugue estéreo de 3,5 mm banhado a ouro e adaptador de 6,3 mm.

ATH-AVC400
Fones de ouvido
Over-Ear SonicPro®

Preço sugerido de venda
R\$ 541,80

EAN 4961310132767



ATH-AVC200

Fones de ouvido Over-Ear SonicPro®



Design
leve



Diâmetro do
driver 40 mm

- Drivers de 40 mm recém-projetados reproduzem com nitidez frequências médias e baixas
- Suporte de tiara ajustável proporciona ajuste confortável mesmo durante uso prolongado
- Tiara grande proporciona ajuste confortável e estável
- Suportes de orelha contorneados ajustam-se naturalmente sobre as orelhas para ajudar a proporcionar sons graves suaves
- Cabo tipo Y de 3,0 m com miniplugue estéreo de 3,5 mm banhado a ouro e adaptador de 6,3 mm.

ATH-AVC200
Fones de ouvido
Over-Ear SonicPro®

Preço sugerido de venda
R\$ 299,00

EAN 4961310132750





Amplificadores e acessórios para fones de ouvido



Página 38

Amplificador de fone de ouvido de alta qualidade

AT-HA5050H



Página 39

Receptor-amplificador de fone de ouvido bluetooth portátil

AT-PHA55BT



Página 40

Suporte de mesa para fones de ouvido

AT-HPS700

Suporte de fone de ouvido, para debaixo da mesa

AT-HPH300



AT-HA5050H

Amplificador de fone de ouvido híbrido



- Dois tubos de vácuo E88CC são usados no estágio do pré-amplificador para conseguir o som grave e suave que só é possível com tubos.
- Um par de transistores de potência bipolares Toshiba fornece grande potência de acionamento e som de alta qualidade.
- Medidores VU Sifam fornecem medição precisa com uma sensação clássica que corresponde ao tom grave e analógico dos tubos.
- O transformador R-Core feito sobre medida opõe picos e instabilidade na linha de alimentação, oferecendo desempenho consistente e de alta resolução do amplificador com características sônicas híbridas inconfundíveis.
- Transformadores Lundahl, capacitores eletrolíticos Nichicon e capacitores de poliéster WIMA são usados para proporcionar a melhor qualidade de som possível.
- Oito jacks de fone de ouvido com quatro opções de impedância de saída diferentes (0,1, 33, 82 e 120 ohms x 2) oferecem controle da apresentação sônica sem o ruído extra que pode ser introduzido por uma chave seletora de impedância.
- Duas entradas analógicas (RCA não balanceada e XLR balanceada) e duas digitais (USB e coaxial digital SPDIF) permitem que o amplificador seja usado com uma grande variedade de equipamentos.
- Inclui cabo de alimentação.

AT-HA5050H

Amplificador de fone de ouvido híbrido

Preço sugerido de venda

RS 5.999,00

4961310128470

Requisitos do sistema	Computador com uma porta USB 2.0 CPU: Intel Core2 CPU 2,2 GHz ou equivalente RAM: 2 GB ou mais para sist. op. de 32 bits, 4 GB ou mais para sist. op. de 64 bits
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X10.9
Impedância correspondente do fone de ouvido:	16 ohms ~ 600 ohms
Nível máximo de saída	Nível máximo de saída. instantâneo: 2,000mW + 2,000mW (carga 16 ohms) 1,000mW + 1,000mW (carga 32 ohms) 500mW + 500mW (carga 64 ohms) 62mW + 62mW (carga 600 ohms) Saída nominal (20 - 20,000Hz): 125mW + 125mW (carga 16 ohms) 62mW + 62mW (carga 32 ohms) 31mW + 31mW (carga 64 ohms) 3,3mW + 3,3mW (carga 600 ohms)
Resposta em frequência	Entrada de linha: 5 Hz a 200 kHz (0, -1 dB em saída de 32 ohms 10 mW) Entrada XLR: 5 Hz a 200 kHz (+0,5, -2 dB em saída de 32 ohms 10 mW)
Distorção harmônica total:	<= 0,08% (20 Hz - 20 kHz a saída de 32 ohms 10 mW)
Conector de entrada:	Analgico: Entrada de linha (RCA) x 2; conector XLR x 2 Digital: USB (Tipo B): Modo assíncrono: DSD128 (5,6448 MHz), DSD64 (2,8224 MHz): 24 - 32 bits. PCM 384 kHz, 352,8 kHz, 192 kHz, 176,4 kHz, 96 kHz, 88,2 kHz, 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz: 16 - 32 bits Modo adaptável: Incompatível com DSD. PCM 192 kHz, 176,4 kHz, 96 kHz, 88,2 kHz, 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz: 16 - 32 bits. Coaxial digital (S/PDIF) x 1. PCM 192 kHz, 176,4 kHz, 96 kHz, 88,2 kHz, 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz: 16 - 24 bits
Conector de saída:	Jack estéreo padrão de 6,3 mm (impedância de saída de 0,1 ohm) x2 Jack estéreo padrão de 6,3 mm (impedância de saída de 33 ohms) x2 Jack estéreo padrão de 6,3 mm (impedância de saída de 82 ohms) x2 Jack estéreo padrão de 6,3 mm (impedância de saída de 120 ohms) x2
Conversor DA	Resposta em frequência: 5 Hz a 100 kHz (0, -1,5 dB) Distorção harmônica total: <= 0,0006% (20 Hz a 20 kHz) Relação sinal-ruído: 113 dB (ponderado A, saída de 1 Vrms) Separação entre canais: 110 dB (20 Hz a 20 kHz)

AT-PHA55BT

Amplificador de fone de ouvido sem fio

- Amplificador de fone de ouvido Bluetooth compacto com tecnologia potente para fornecer som sem fio de alta qualidade aos seus fones de ouvido.
- O amplificador de alta potência de 50 mW + 50 mW faz os fones de ouvido conectados operarem em seu potencial máximo.
- Compatível com codecs de áudio de alta qualidade LDAC, aptX e AAC.
- A chave do modo de saída permite a seleção da impedância de saída adequada para drivers de armadura dinâmicos ou balanceados.
- Seleção de volume digital multinível de 32 etapas.
- Os indicadores de LED exibem o codec atualmente conectado, o status de emparelhamento e carga e o nível restante de bateria.
- O SoC (System-On-Chip) de alta definição ES9118 de Tecnologia ES garante a reprodução fiel do som original.
- "Jitter" é suprimido controlando o relógio do lado do sinal de saída transmitido sem fio, resultando em uma qualidade de áudio nítida com alta transparência.
- O microfone integrado permite que você atenda chamadas de um smartphone emparelhado.
- O corpo de alumínio reduz a ressonância indesejada.
- Jack de saída estéreo de 3,5 mm.
- Até 8 horas de uso contínuo.
- Inclui presilha para cinto e cabo de carga USB de 30 cm.



AT-PHA55BT

Amplificador de fone de ouvido sem fio

Preço sugerido de venda
R\$ 1.428,00

EAN 4961310143213



AT-HPS700

Pedestal para fones de ouvido

Preço sugerido de venda
R\$ 588,00

EAN 4961310152390

AT-HPS700

Pedestal para fones de ouvido

- Um pedestal para fones de ouvido especialmente projetado compatível com a maioria dos fones de ouvido portáteis e de alta fidelidade, incluindo os modelos de suporte de asa 3D da Audio-Technica.
- O design curvado proporciona a sustentação ideal do suporte de tiara e do suporte de orelhas.
- Fabricado em alumínio anodizado com um acabamento a jato detalhado que é macio para suportes de fones ouvido.
- Inclui acessório prendedor de cabo para fácil gerenciamento de cabos.



AT-HPH300

Suporte de suspensão para fone de ouvido

- Suporte de suspensão gira 360°, para guardar convenientemente os fones de ouvido sem atrapalhar sob mesa ou prateleira
- Almofada de couro sintético protege os fones de ouvido contra danos
- O grampo ajusta-se para encaixar na superfície de montagem (espessura máxima de 35 mm)
- O suporte de suspensão acomoda fones de ouvido que pesem até 1 kg e que tenham tiara com largura de 50 mm ou menos
- Dimensões 50 mm (2") D
- Peso 90 g (3,2 oz.)
- Carga máxima 1 kg (2,2 lb.)



AT-HPH300

Suporte de suspensão para fone de ouvido

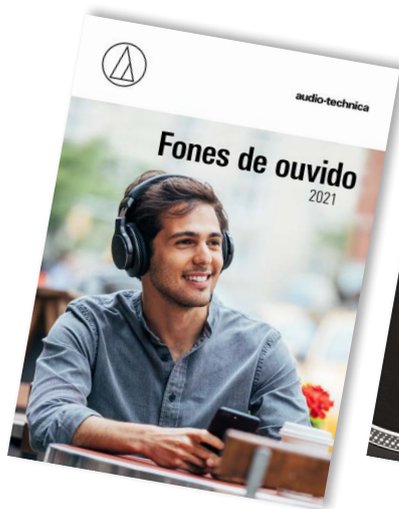
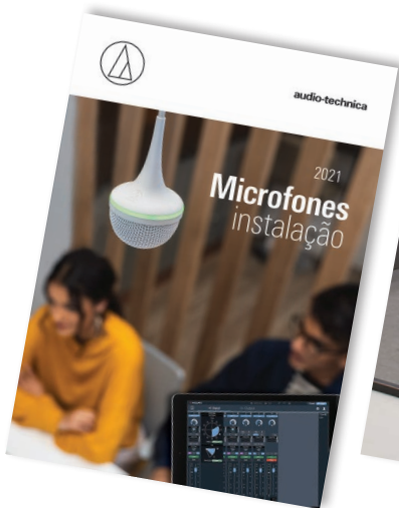
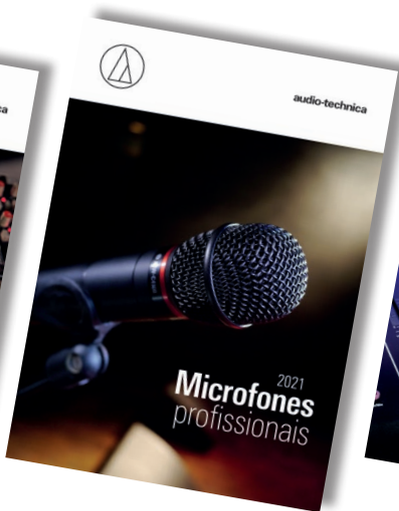
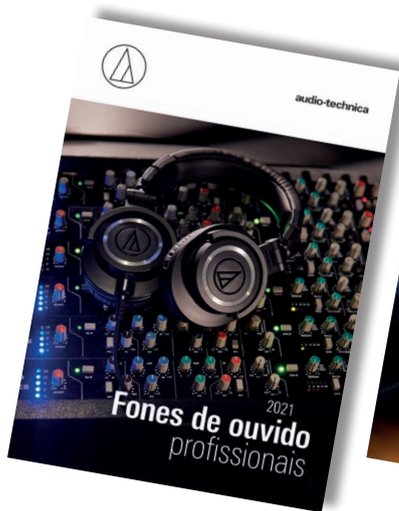
Preço sugerido de venda
R\$ 231,00

EAN 4961310135980



LISTA ALFANUMÉRICA DE PRODUTOS / FONES DE OUVIDO CONSUMER

CÓDIGO DO PRODUTO	PÁG.	CÓDIGO DO PRODUTO	PÁG.
AT-B1XA/3.0	20	ATH-CLR100iSBK	18
AT-HA5050H	38	ATH-CLR100iSWH	18
AT-HPH300	40	ATH-CM2000Ti	17
AT-HPS700	40	ATH-G1	33
AT-PHA55BT	39	ATH-G1WL	32
ATGM1-USB	34	ATH-IEX1	16
ATGM2	34	ATH-M50xBT	7
ATH-A2000Z	27	ATH-MSR7BBK	12
ATH-A550Z	29	ATH-MSR7BGM	12
ATH-A990Z	28	ATH-S200BTBK	9
ATH-AD500X	23	ATH-S200BTGBL	9
ATH-AD700X	22	ATH-S200BTWH	9
ATH-AD900X	21	ATH-SR30BTBK	8
ATH-ADX5000	20	ATH-SR30BTGY	8
ATH-AP2000Ti	26	ATH-SR50	13
ATH-AVC200	36	ATH-WP900	14
ATH-AVC400	36	HDC112A/1.2	13/14/26
ATH-AWAS	25	HDC113A/1.2	13/14/26
ATH-AWKT	24	HDC114A/1.2	13/14/26
ATH-CK2000Ti	17	HDC212A/1.2	17
ATH-CKS5TWBK	10	HDC213A/1.2	17
ATH-CKS5TWBL	10	HDC214A/1.2	17
ATH-CKS5TWKH	10	HDC312A/1.2	16
		HDC313A/1.2	16
		HDC314A/1.2	16



Escritórios América Latina

Audio-Technica América Latina S.A.

Av. Dorrego 2133 - C.A.B.A.
Buenos Aires - Argentina
+54 11 4980 9323
info@audio-technica.lat

Audio-Technica do Brasil Ltda

Rua Bocaiuva, 2125 - Andar 1 - Sala 13 - Centro
Florianópolis/SC - Brasil - CEP 88015-530
+55 11 99939 0698
info@audio-technica.com.br



audio-technica

www.audio-technica.com