

audio-technica



Abril 2024

**Toca-discos**



## 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

---

AT-LP60X BK GM BW	4-5
AT-LP60XBT BK RD WW	6-7
AT-LP60xSP-BK	8-9
AT-LP60XHP-GM	10-11
AT-SB727 BK WH YL	12-13
AT-LP3xBT BK	14-15
AT-LP120XUSB BK SV	16-17
AT-LP120XBT-USB	18-19
AT-LP5X	20-21
AT-LP140XP BK	22-23
AT-LP1240-USBXP	24-25
AT-LPW30BKR	26-27
AT-LPW40WN	28-29
AT-LPW50PB	30-31
AT-LP7	32-33
AT-PEQ30	34
Acessórios para toca-discos	35
Especificações de cabos e adaptadores de acordo com o modelo	36-39
Lista alfanumérica de produtos	40



## AT-LP60X

Toca-discos estéreo acionado por correia totalmente automático

Não importa se você está começando a se interessar por discos, redescobrimo sua coleção de discos já há muito tempo esquecida ou simplesmente adicionando um toca-discos para completar seu sistema, o toca-discos acionado por correia totalmente automático AT-LP60X é uma excelente escolha. Este toca-discos acessível e fácil de usar reproduz discos de 33-1/3 e 45 RPM e, com seu pré-amplificador fonográfico chaveável embutido, pode ser conectado diretamente ao seu aparelho de som doméstico, alto-falante amplificador, computador e outros componentes, que podem ou não ter uma entrada fonográfica dedicada.

Uma atualização do popular AT-LP60, o AT-LP60X possui um novo design do cabeçote e da base do braço para melhor posicionamento da agulha no sulco e redução da ressonância. Dessa forma, o ruído é ainda mais reduzido com a inclusão de um adaptador AC que desloca a conversão AC/DC para fora do chassi, onde seu impacto na cadeia de sinal é limitado.

A Audio-Technica é líder em projeto de cápsula fonográfica há mais 50 anos, e essa experiência pode ser notada na cápsula Dual Magnet™ do AT-LP60X com agulha de reposição. A cápsula está integrada no cabeçote para assegurar o desempenho e a facilidade de configuração.

O toca-discos vem com um cabo de saída RCA removível (macho de 3,5 mm para macho RCA duplo), adaptador de 45 RPM e capa contra poeira articulada removível. Está disponível em preto (AT-LP60X-BK), marrom/preto (AT-LP60X-BW), cinza-chumbo/preto (AT-LP60X-GM) e vermelho/preto (AT-LP60X-RD).

- Experimente o áudio de alta fidelidade do vinil.
- Operação totalmente automática do toca-discos acionado por correia com duas velocidades: 33-1/3, 45 RPM.
- Prato antirressonância de alumínio fundido sob pressão.
- Novo design do cabeçote e da base do braço para melhor posicionamento da agulha no sulco e redução da ressonância.
- Cápsula fonográfica integral Dual Magnet™ com agulha de diamante substituível (ATN3600L).
- O adaptador AC faz a conversão AC/DC fora do chassi, o que reduz o ruído na cadeia de sinal.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado para saída de nível fonográfico ou de nível de linha.
- Inclui: cabo de saída RCA removível (macho de 3,5 mm para macho RCA duplo), adaptador de 45 RPM e capa contra poeira articulada removível.
- Disponível em preto (AT-LP60X-BK-C) e cinza-chumbo/preto (AT-LP60X-GM-C).



**AT-LP60X-BK-C**

Toca-discos preto

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.399,00

EAN 042005206988



**AT-LP60X-GM-C**

Toca-discos cinza

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.399,00

EAN 042005206971



**AT-LP60X-BW-C**

Toca-discos marrom

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.399,00

EAN 042005211227



### Especificações da linha AT-LP60X

<b>Tipo</b>	Toca-discos acionado por correia, totalmente automático
<b>Motor</b>	DC, servocontrolado
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Disco de vinil</b>	Alumínio
<b>Wow e flutter</b>	< 0,25 % (WTD) @ 3 kHz
<b>Relação sinal-ruído</b>	>50 dB (DIN-B)
<b>Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição "PHONO": 2,5 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição "LINE": 150 mV
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	36 dB @1 kHz, com equalização RIAA
<b>Especificações do adaptador de energia AC/DC</b>	
Requisitos de energia do adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Corrente de saída DC do adaptador	12V DC, 0,5A
<b>Fonte de alimentação del toca-discos</b>	
Requisitos de energia del toca-discos	12V DC, 0,5A
Consumo de energia	6 W
<b>Dimensões</b>	359,5 mm L x 373,3 mm P x 97,5 mm A
<b>Peso</b>	2,6 kg
<b>Acessórios incluídos</b>	Capa contra poeira, feltro, prato (com correia de acionamento), adaptador de 45 RPM, cabo de áudio RCA (aprox. 1,2 m), adaptador AC (aprox. 1,5 m)
<b>Agulha de substituição</b>	ATN3600L





## AT-LP60XBT



Toca-discos estéreo sem fio acionado por correia totalmente automático

O AT-LP60XBT oferece todos os ótimos recursos do novo design do toca-discos estéreo acionado por correia totalmente automático AT-LP60X com a praticidade adicional da conectividade sem fio Bluetooth®. O toca-discos pode ser pareado com alto-falantes, fones de ouvido ou outros dispositivos sem fio.

Com seu chipset CSR BT, o toca-discos é capaz de se conectar a dispositivos que suportam o codec aptX, aptX Adaptive Audio, que oferece uma melhor qualidade sonora quando comparado com o codec SBC. O AT-LP60XBT também pode ser operado como um toca-discos padrão com uma conexão com fio tradicional. De qualquer forma – com ou sem fio –, você experimenta um áudio incrível com a facilidade da operação automática controlada pelos botões iniciar, parar e de elevação do braço no painel frontal.

A Audio-Technica é líder em projeto de cápsula fonográfica há mais 50 anos, e essa experiência pode ser notada na cápsula Dual Magnet™ do AT-LP60XBT com agulha de reposição. A cápsula está integrada no cabeçote para assegurar o desempenho e a facilidade de configuração. O AT-LP60XBT reproduz discos de 33-1/3 e 45 RPM e vem com um adaptador de 45 RPM, um cabo de saída RCA duplo removível (para conexão com fio) e uma capa contra poeira articulada removível..

**AT-LP60XBT-BK-C**

Toca-discos

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.799,00

EAN 042005206957

CERTIFICAÇÃO ANATEL



**AT-LP60XBT-RD -C**

Toca-discos

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.799,00

EAN 042005208258

CERTIFICAÇÃO ANATEL



**AT-LP60XBT-WW**

Toca-discos

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.799,00

EAN 4961310154981

CERTIFICAÇÃO ANATEL



- Áudio de alta fidelidade com tecnologia sem fio Bluetooth
- Conexão sem fio a alto-falantes e outros dispositivos equipados com a tecnologia sem fio Bluetooth ou a sistemas de áudio com fio e alto-falantes amplificadores por meio do cabo de saída RCA duplo incluído.
- Compatível com o codec aptX.
- Operação totalmente automática com duas velocidades: 33-1/3 e 45 RPM.
- Prato antirressonância de alumínio fundido sob pressão.
- Novo design do cabeçote e da base do braço para melhor posicionamento da agulha no sulco e redução da ressonância.
- Cápsula fonográfica integral Dual Moving Magnet™ com agulha de diamante substituível (ATN3600L).
- O adaptador AC faz a conversão AC/DC fora do chassi, o que reduz o ruído na cadeia de sinal.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado para saída de nível fonográfico ou de nível de linha.
- Inclui: cabo de saída RCA removível (macho de 3,5 mm para macho RCA duplo), adaptador de 45 RPM e capa contra poeira articulada removível.
- Disponível em preto (AT-LP60XBT-BK), e vermelho/preto (AT-LP60XBT-RD).

**Especificações do modelo Bluetooth®**

Sistema de comunicação	Bluetooth® versão 5.0
Alcance máximo de comunicação	linha de visão, 10 m aprox.
Perfil Bluetooth® compatível	A2DP
Codecs suportados	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Adaptive audio

*\*A marca nominal Bluetooth® e seus logotipos são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e todos os usos de tais marcas pela Audio-Technica Corporation são licenciados. Todas as outras marcas e nomes comerciais são de propriedade de seus respectivos detentores.*



## AT-LP60xSPBT-BK



Toca-discos estéreo sem fio acionado por correia totalmente automático, com alto-falante Bluetooth® AT-SP65

- O toca-discos AT-LP60XBT e o alto-falante portátil oferecem áudio potente de alcance total através de uma conexão Bluetooth® sem fio.
- Conecta-se sem fio a alto-falantes e outros dispositivos equipados com tecnologia sem fio Bluetooth® ou a sistemas de áudio com fio e alto-falantes amplificadores por meio do cabo de saída RCA duplo incluído.
- Operação totalmente automática com duas velocidades: 33-1/3 e 45 RPM.
- Prato antirressonância de alumínio fundido.
- Cápsula fonográfica integral "Dual Moving Magnet" com agulha substituível.
- O pré-amplificador chaveável integrado permite a conexão por cabo a componentes com ou sem uma entrada fonográfica dedicada.
- Inclui um cabo com um miniplugue estéreo macho de 3,5 mm em um lado e no outro lado, dois RCA, um adaptador de 45 RPM e uma capa contra poeira articulada removível.
- Os dois elementos de 73 mm (3") do alto-falante e o radiador passivo fornecem um áudio claro e de alcance total com graves aprimorados.
- Alto-falante equipado com botões de alimentação, reprodução/pausa, volume e chamadas mãos livres, entrada de áudio auxiliar com conector fêmea de 3,5 mm.
- A bateria interna do alto-falante fornece 7 horas de reprodução contínua.
- O alto-falante inclui um cabo de áudio com um conector mini-jack estéreo de 3,5 mm (60 cm), e um cabo de carga USB (1 m).



**AT-LP60xSPBT-BK**  
Toca-Discos com  
alto-falante Bluetooth

Preço sugerido de venda  
R\$ 2.499,00

EAN 4961310154547

CERTIFICAÇÃO ANATEL



**AGORA O ALTO-FALANTE  
DISPONÍVEL  
SEPARADAMENTE**



vista frontal



vista traseira

**AT-SP65xBT**  
Alta-falante Bluetooth®

Preço sugerido de venda  
R\$ 599,00

EAN 042005210619

CERTIFICAÇÃO ANATEL



**Especificações do Toca-Discos Bluetooth®**

Sistema de comunicação	Bluetooth® versão 5.0
Alcance máx. de comunicação	linha de visão, 10 m aprox.
Perfil Bluetooth® compatível	A2DP
Codecs suportados	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™Adaptive audio

\*A marca nominal Bluetooth® e seus logotipos são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e todos os usos de tais marcas pela Audio-Technica Corporation são licenciados. Qualcomm® aptX™ áudio é um produto da Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm é uma marca comercial da Qualcomm Incorporated, registrada nos Estados Unidos e em outros países, utilizada pela Audio-Technica Corporation com permissão.

**Especificações do alto-falante Bluetooth® AT-SP65**

Potência máxima	12 W (6 W + 6 W)
Faixa de frequência	90 to 18,000 Hz
Sistema de comunicação	Bluetooth® versão 5.0
Alcance máx. de comunicação	Linha de visão, 10 m aprox.
Alimentação	Bateria Lithium Polymer
Tempo de recarga	Aprox. 3 horas
Tempo de funcionamento (carga completa)	Máx. Aprox. 12 horas
Entrada auxiliar	jack 3,5 mm (1/8") Stereo mini-jack
Dimensões	(An. x Prof. x Alt.) 270 mm x 105 mm x 113 mm
Peso	1,42 kg
Acessórios incluídos	Cabo de carga USB de 1 m (USB Type A-USB Type C) Cabo de áudio de 60cm com Mini-Jack estéreo 3,5 mm



## AT-LP60XHP-GM

Toca-discos estéreo acionado por correia totalmente automático com fones de ouvido

---

A combinação de fones de ouvido e toca-discos AT-LP60XHP permite a você curtir seus discos de 33-1/3 a 45 RPM sem nenhum equipamento adicional necessário. Baseado no toca-discos acionado por correia totalmente automático AT-LP60X, o AT-LP60XHP acrescenta um amplificador de fone de ouvido integrado com um jack de fone de ouvido de 3,5 mm e controle de volume no painel frontal, ou seja, tudo o que você precisa fazer é conectar os fones de ouvido extra-auriculares ATH-250AV inclusos (ou outros fones de ouvido de sua escolha) e começar a ouvir seus discos.

O toca-discos também pode ser conectado a sistemas estéreos, alto-falantes amplificadores estéreo, computadores ou outros componentes, bem como podem ser usados como um toca-discos padrão. O cabo de saída RCA removível (macho de 3,5 mm para macho RCA duplo) e o pré-amplificador fonográfico chaveável embutido permitem que o toca-discos seja conectado a componentes com ou sem uma entrada fonográfica dedicada. Da mesma forma que o AT-LP60X, o AT-LP60XHP possui um novo design do cabeçote e da base do braço para melhor posicionamento da agulha no sulco e redução da ressonância. Dessa forma, o ruído é ainda mais reduzido com a inclusão de um adaptador AC que desloca a conversão AC/DC para fora do chassi, onde seu impacto na cadeia de sinal é limitado.

A Audio-Technica é líder em projeto de cápsula fonográfica há mais 50 anos, e essa experiência pode ser notada na cápsula Dual Magnet™ do AT-LP60XBT com agulha de reposição. A cápsula está integrada no cabeçote para assegurar o desempenho e a facilidade de configuração.

Os fones de ouvido ATH-250AV estão equipados com drivers de 40 mm para uma reprodução nítida de frequências médias e baixas. A construção leve e os suportes de orelha para isolamento confortáveis permitem a você ouvir pelo tempo que desejar e o cabo de 3,5 m proporciona muita flexibilidade.

O toca-discos vem com um adaptador de 45 RPM e uma capa contra poeira articulada removível.

**AT-LP60XHP-GM-C**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 1.549,00

EAN 4961310149413



- Desfrute de seus discos por meio de alto-falantes ou fones de ouvido.
- Inclui fones de ouvido ATH-250AV.
- Cápsula fonográfica integral Dual Magnet™ com agulha de diamante substituível (ATN3600L).

**Especificações do fones de ouvido ATH-250AV**

Tipo	dinâmico fechado
Diâmetro do driver	40 mm
Resposta em frequência	18 – 22 000 Hz
Potência máxima de entrada	500 mW
Sensibilidade	102 dB/mW
Impedância	43 ohmios
Cabo	3,5 m
Conector	Miniplugue estéreo de 3,5 mm



# Sound Burger AT-SB727

Toca-discos portátil Bluetooth®



Quatro décadas após sua estreia original, o toca-discos portátil Sound Burger, favorito dos fãs, retorna à linha regular da Audio-Technica. O AT-SB727 mantém o design clássico e leve do modelo dos anos 80, mas incorpora atualizações modernas, como conectividade sem fio Bluetooth®, uma bateria de íons de lítio e um cabo de carga USB-C, tornando-o perfeito para festas, piqueniques ou espaços compactos.

Disponível em três opções de cores - preto, amarelo e branco - o Sound Burger AT-SB727 oferece reprodução de som de alta qualidade com um sistema de acionamento por correia que reproduz discos de 33 e 45 RPM. Os recursos de Bluetooth do toca-discos permitem que você reproduza seus discos de vinil favoritos sem fio por 12 horas ou use o cabo de áudio incluído para uma experiência nostálgica de audição com fio.

Projetado para ser portátil e estável, o toca-discos mantém uma rotação estável graças ao motor DC de alta precisão. Esse toca-discos exclusivo apresenta um prato de liga de alumínio fundido com design de amortecimento e uma agulha ATN3600L substituível (vendida separadamente).

Acessórios inclusos: adaptador para 45 RPM, cabo de saída de áudio (RCA duplo de 3,5 mm), cabo de carregamento USB Tipo A/USB Tipo C™.

\*A marca nominal Bluetooth® e seus logotipos são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e todos os usos de tais marcas pela Audio-Technica Corporation são licenciados. Qualcomm® aptX™ áudio é um produto da Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm é uma marca comercial da Qualcomm Incorporated, registrada nos Estados Unidos e em outros países, utilizada pela Audio-Technica Corporation com permissão.



**SPECIAL  
PRIZE  
WINNER**



**GOLD  
AWARD  
WINNER**



#### AT-SB727-YL

Toca-discos portátil BT  
Sound Burger- amarelo

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.999,00

EAN 4961310160036



**NOVOS**

#### AT-SB727-WH

Toca-discos portátil BT  
Sound Burger - branco

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.999,00

EAN 4961310160012



#### AT-SB727-BK

Toca-discos portátil BT  
Sound Burger - preto

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.999,00

EAN 4961310160029

- Toca-Discos portátil acionado por correia
- Reproduz discos de 33-1/3 e 45 RPM
- Usa um motor DC de alta precisão que mantém a rotação estável
- Prato de liga de alumínio fundido sob pressão com projeto de amortecimento
- Bateria de 12 horas
- Agulha ATN3600L substituível
- Acessórios:
  - Adaptador para 45 RPM
  - Cabo de áudio RCA (macho de 3,5 mm para macho RCA duplo)
  - Cabo USB para carregamento (USB Type-A / USB Type-C™)

#### Especificações AT-SB727

Tipo	Toca-discos portátil acionado por correia
Motor	DC, servocontrolado
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm
Disco de vinil	Alumínio fundido com 90 mm de diâmetro
Wow e Flutter	< 0,25 % (WTD) @ 3 kHz
Relação sinal-ruído	>50 dB (DIN-B)
Saída de linha	Nível de linha, não balanceado, jack de 3,5 mm
Nível de saída	150 mV (1 kHz, 5 cm/s)
Dimensões	290 x 100 x 67 mm aprox.
Peso	900 g
Corpo	ABS
Tipo de braço	Dinâmico equilibrado
Alimentação	Bateria de íon de lítio DC 3,6 V (2.100mA)
Tempo de funcionamento	9-12 hs
Carregamento da bateria	USB-C (5 V - 0,5 A)
Cápsula usada	AT-3600L
Agulha de reposição	ATN3600L
Acessórios incluídos	Cabo USB (1,5 m (5')), USB Type-A - USB Type-C), Cabo de áudio RCA, Adaptador de 45 RPM

#### Especificações do modo Bluetooth®

Sistema de comunicação	Bluetooth® versão 5.0
Codec suportado	SBC
Alcance máx. de comunicação	linha de visão, 10 m aprox



## AT-LP3xBT



Toca-discos estéreo acionado por correia totalmente automático, versão Bluetooth®

O toca-discos AT-LP3xBT combina 60 anos de design hi-fi com a conveniente tecnologia Bluetooth®, oferecendo todos os benefícios do vinil com a liberdade de conectar-se aos mais recentes alto-falantes ou fones de ouvido Bluetooth®.

O toca-discos acionado por correia totalmente automático AT-LP3 leva sua experiência de áudio analógico para o nível seguinte através de recursos avançados não encontrados em toca-discos automáticos. O braço reto balanceado vem com um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. e cápsula fonográfica com ímã de movimento duplo AT-VM95C, que proporcionam desempenho de alta fidelidade excelente, além de ser compatível com qualquer uma das séries VM95 da Audio-Technica.

Um controle de elevação com amortecimento hidráulico permite abaixar ou erguer a agulha com precisão em qualquer ponto do disco. O toca-discos oferece ainda operação totalmente automática: basta apertar o botão Start (Iniciar) para começar a tocar um disco, e o botão Stop (Parar) para elevar e retornar o braço e desligar o toca-discos (a função de parada ocorre automaticamente quando um disco é tocado até o final).

O AT-LP3xBT conecta-se sem fio a alto-falantes e outros dispositivos equipados com tecnologia sem fio Bluetooth® ou a sistemas de áudio com fio e alto-falantes e outros componentes, tenham ou não uma entrada para toca-discos dedicada, através do cabo duplo de saída RCA incluído.

Seu adaptador AC externo cuida da conversão AC/DC fora do chassi, reduzindo o ruído na cadeia de sinais.

Disponível em preto (AT-LP3xBT-BK) e branco (AT-LP3xBT-WH)

\*A marca nominal Bluetooth® e seus logotipos são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e todos os usos de tais marcas pela Audio-Technica Corporation são licenciados. Qualcomm® aptX™ áudio é um produto da Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm é uma marca comercial da Qualcomm Incorporated, registrada nos Estados Unidos e em outros países, utilizada pela Audio-Technica Corporation com permissão.

**AT-LP3xBT-BK-C**

Toca-discos - preto

Preço sugerido de venda  
R\$ 3.399,00

EAN 042005209088

CERTIFICAÇÃO ANATEL



Com cápsula  
AT-VM95C®

**AT-LP3xBT-WH**

Toca-discos - branco

Preço sugerido de venda  
R\$ 3.399,00

EAN 4961310156787

CERTIFICAÇÃO ANATEL



- Toca-discos acionados por correia totalmente automático com duas velocidades: 33-1/3, 45 RPM
- O toca-discos se conecta sem fio a alto-falantes e outros dispositivos equipados com tecnologia sem fio Bluetooth® ou a sistemas de áudio com fio e alto-falantes alimentados através do cabo de saída duplo RCA incluído.
- Braço reto balanceado com controle de elevação do braço amortecido hidráulicamente.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado com cabo de saída RCA.
- Compatível com o codec do aptX.
- Cabeçote universal AT-HS3 com suporte de 1/2 pol. com cápsula fonográfica AT-VM95C com ímã de movimento duplo e agulha de diamante de longa vida útil.
- A cápsula AT-VM95C é compatível com qualquer cápsula de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla gama de opções para cada orçamento e aplicação.
- Alumínio fundido sob pressão antirressonância com uma manta de borracha de 4 mm.
- Base fundida para minimizar realimentação em baixa frequência
- Inclui cabo de saída RCA destacável (duplo RCA macho para duplo RCA macho com aterramento), adaptador para 45 RPM e tampa de proteção contra poeira articulada removível.
- Disponível em preto (AT-LP3xBT-BK) e branco (AT-LP3xBT-WH).

**Especificações AT-LP3xBT**

<b>Tipo</b>	Toca-discos acionado por correia, totalmente automático
<b>Motor</b>	DC, servocontrolado
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Disco de vinil</b>	Alumínio fundido sob pressão
<b>Wow e Flutter</b>	Menos de 0,2% WRMS (33 1/3 RPM) a 3kHz
<b>Relação sinal-ruído</b>	> 50 dB
<b>Nível de saída do toca-discos</b>	Posição "PHONO": 3,5 mV (1kHz, 5cm/s)
<b>com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição "LINE" 220mV
<b>Ganho do pré-amplificador phono embutido</b>	36dB @1 kHz em posição MM, com equalização RIAA
<b>Especificações do adaptador de energia AC/DC</b>	
Requisitos de energia do adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Corrente de saída DC do adaptador	12V DC, 0,5A
<b>Fonte de alimentação del toca-discos</b>	
Requisitos de energia del toca-discos	12V DC, 0,5A
Consumo de energia	6 W
<b>Dimensões</b>	435 mm x353 mmx128 mm (WxDxH)
<b>Peso</b>	5,2 kg
<b>Acessórios incluídos</b>	Tapete de borracha, capa contra poeira, prato (com correia de tração), contrapeso, cabeçote AT-HS3BK com cápsula AT-VM95C, adaptador 45 RPM, cabo de alimentação, cabo de saída RCA desmontável
<b>Sistema de comunicação</b>	Bluetooth® versão 5.0
<b>Alcance máx. de comunicação</b>	linha de visão, 10 m aprox
<b>Perfil Bluetooth® compatível</b>	A2DP
<b>Codecs suportados</b>	SBC, Qualcomm aptX



# AT-LP120XUSB

Toca-discos com acionamento direto (analógico e USB)

Esta atualização do toca-discos AT-LP120-USB possui um novo motor servocontrolado DC com acionamento direto, juntamente com um controle antiderrapagem dinâmico ajustável e um pré-amplificador fonográfico selecionável. O toca-discos completamente manual reproduz discos de 33-1/3, 45 e 78 RPM e está equipado com uma saída USB que permite a conexão direta com o seu computador. Basta fazer download do software de gravação Audacity compatível com Mac e PC (ou o software de sua escolha) e começar convertendo seus discos para arquivos de áudio digital. Além da saída USB, o toca-discos também vem com um cabo de saída RCA duplo removível e está equipado com um pré-amplificador fonográfico selecionável embutido para ser conectado diretamente ao seu aparelho de som doméstico, que pode ou não possuir uma entrada fonográfica dedicada.

O toca-discos possui um braço em forma de S com pressão da agulha ajustável em um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS6 com uma cápsula fonográfica Dual Magnet™ AT-VM95E. A Audio-Technica é líder em projetos de cápsula fonográfica há mais de 50 anos e essa experiência pode ser notada na versátil cápsula AT-VM95E de alto desempenho, que vem com um agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil, mas também é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla gama de opções para todos os orçamentos e aplicações.

Outros recursos incluem um prato de alumínio fundido sob pressão com feltro; um botão iniciar/parar; trava de altura do som selecionável de alta precisão controlada por quartzo e controle deslizante de mudança na altura do som com faixas de ajuste de +/-8% ou +/-16%; um prato estroboscópico com indicador de velocidade; uma luz da agulha removível tipo plugue; fonte de alimentação externa e uma capa contra poeira articulada removível.

Disponível nas cores preto (AT-LP120XUSB-BK-C) e prata (AT-LP120XUSB-SV-C).

**AT-LP120XUSB-BK-C**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 3.499,00

EAN 042005207015

**AT-LP120XUSB-SV-C**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 4.199,00

EAN 042005207008

- Experimente o áudio de alta fidelidade do vinil.
- Motor servocontrolado DC de acionamento direto.
- Operação totalmente manual.
- Controle antiderrapagem dinâmico ajustável.
- Velocidades selecionáveis de 33/45/78 RPM.
- Prato profissional antirressonância de alumínio fundido sob pressão com feltro.
- Cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS6 e cápsula fonográfica Dual Magnet™ AT-VM95E com agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil.
- A cápsula AT-VM95E é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla variedade de opções para qualquer orçamento e aplicação.
- Braço balanceado em forma de S com controle de elevação com amortecimento hidráulico e descanso travável.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado para saída de nível fonográfico ou de nível de linha.
- Prato estroboscópico com indicador de velocidade.
- Controle variável de altura do som com trava de velocidade de quartzo.
- Luz tipo plugue removível para facilitar a sinalização em luz baixa.
- Base fundida para coloração de retorno em baixa frequência.
- O adaptador AC faz a conversão AC/DC fora do chassi, o que reduz o ruído na cadeia de sinal.
- Converta seus discos de vinil em arquivos de áudio digital baixando e usando o software de gravação gratuito Audacity compatível com Mac e PC (ou o software de sua escolha).
- Inclui: cabo USB, cabo de saída RCA removível (macho RCA duplo para macho RCA duplo), adaptador AC, adaptador de 45 RPM, contrapeso, feltro e capa contra poeira articulada removível.
- Disponível nas cores preto (AT-LP120XUSB-BK) e prata (AT-LP120XUSB-SV)

**Especificações do modelo AT-LP120XUSB**

<b>Tipo</b>	Operação de 3 velocidades, totalmente manual
<b>Motor</b>	DC, servocontrolado
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
<b>Variación del Pitch</b>	±8% or ±16%
<b>Disco de vinil</b>	Alumínio fundido sob pressão
<b>Torque inicial</b>	>1,0 kgf.cm
<b>Sistema de freio</b>	Freio eletrônico
<b>Wow e Flutter</b>	< 0,2% (WTD) a 3 kHz (JIS)
<b>Relação sinal-ruído</b>	>50 dB
<b>Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição "LINE": 250 mV
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	36 dB @1 kHz, com equalização RIAA
<b>Função USB</b>	A/D, D/A – 16-bits/44,1 kHz ou 48 kHz USB selecionável; Interface de computador – USB 1.1 compatível com Windows 7 ou superior ou MAC OS X ou superior
<b>Especificações do adaptador de energia AC/DC</b>	
Requisitos de energia do adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Corrente de saída DC do adaptador	12V DC, 2A
<b>Fonte de alimentação del toca-discos</b>	
Requisitos de energia del toca-discos	12V DC, 2A
Consumo de energia	24 W
<b>Dimensões</b>	452 mm L x 352 mm P x 141,6 A
<b>Peso</b>	8,0 kg
<b>Acessórios incluídos</b>	Cápsula fonográfica AT-VM95E, cabeçote AT-HS6 cabo de USB 1,9 m, cabo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho) com fio terra, contrapeso, feltro, capa contra poeira adaptador de 45 RPM, luz da agulha tipo plugue
<b>Cápsula</b>	
<b>Agulha de substituição</b>	Qualquer da série AT-VM95

**LP120XBT-USB-BK-C**

Toca-discos semi-profissional com acionamento direto com saída USB e Bluetooth® com cápsula AT-VM95E e plugue tipo C

Preço sugerido de venda  
R\$ 3.999,00

EAN 042005208272

CERTIFICAÇÃO ANATEL



## AT-LP120XBT-USB

Toca-discos com acionamento direto (analógico e USB)



Este toca-discos completamente manual foi projetado com base no AT-LP120XUSB, mas adiciona a conveniência de conectividade sem fio Bluetooth® às saídas analógicas e USB existentes.

Possuindo um motor DC servocontrolado de acionamento direto especialmente projetado e um controle antiderrapagem dinâmico ajustável, o AT-LP120XBT-USB reproduz discos de 33-1/3, 45 e 78 RPM e fornece o áudio de alta fidelidade ao dispositivo que você escolher. Use o cabo de saída RCA incluído junto com o pré-amplificador fonográfico embutido selecionável para conectar ao seu aparelho de som doméstico ou alto-falantes amplificadores. Use o cabo USB para conectar ao seu computador e faça download do software de gravação gratuito Audacity compatível com Mac e PC, ou um software de sua escolha, para começar a converter seus discos para arquivos de áudio digital. Ou use a tecnologia sem fio Bluetooth para emparelhar o toca-discos com alto-falantes sem fio, fones de ouvido ou outros dispositivos, incluindo aqueles que suportam o codec de áudio de alta fidelidade Qualcomm® aptX™.

O toca-discos também possui um braço em forma de S com pressão da agulha ajustável e um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS6 com uma cápsula fonográfica Dual Moving Magnet™ AT-VM95E. A Audio-Technica é líder em projeto de cápsulas fonográficas há mais de 50 anos, e essa experiência pode ser notada na versátil AT-VM95E de alto desempenho. A cápsula vem com uma agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil, mas também é compatível com qualquer agulha de reposição série VM95, oferecendo uma ampla gama de opções para qualquer orçamento e aplicação.

Outros recursos profissionais incluem um prato de alumínio fundido sob pressão com feltro; um botão iniciar/parar; trava de altura do som selecionável de alta precisão controlada por quartzo e controle deslizante de mudança na altura do som com faixa de ajuste de +/-10%; um prato estroboscópico com indicador de velocidade; luz da agulha removível tipo plugue; fonte de alimentação externa e uma capa contra poeira articulada removível.



- Áudio de alta fidelidade com tecnologia sem fio Bluetooth®.
- Motor DC servocontrolado de acionamento direto.
- Operação totalmente manual.
- Controle antiderrapagem dinâmico ajustável.
- Velocidades selecionáveis de 33/45/78 RPM.
- Prato antirressonância de alumínio fundido sob pressão com feltro
- Cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS6 e cápsula fonográfica Dual Moving Magnet™ AT-VM95E com agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil.
- A cápsula AT-VM95E é compatível com qualquer agulha de reposição série VM95, oferecendo uma ampla variedade de opções para qualquer orçamento e aplicação.
- Braço balanceado em forma de S com controle de elevação com amortecimento hidráulico e descanso travável.
- Conecta-se sem fio a alto-falantes e outros dispositivos equipados com tecnologia sem fio Bluetooth, com fio a sistemas de áudio e alto-falantes amplificadores por meio do cabo de saída RCA duplo incluído, ou a computadores por meio do cabo USB incluído.
- Compatível com o codec de áudio Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Adaptive Audio, de alta fidelidade.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável embutido para saída de nível fonográfico ou de nível de linha.
- Prato estroboscópico com indicador de velocidade.
- Controle variável de altura do som com trava de velocidade de quartzo.
- Luz tipo plugue removível para facilitar a sinalização em luz baixa
- Base fundida para coloração de retorno em baixa frequência.
- O adaptador AC faz a conversão AC/DC fora do chassi, o que reduz o ruído na cadeia de sinal.
- Converta seus discos de vinil em arquivos de áudio digital baixando e usando o software de gravação gratuito Audacity compatível com Mac e PC (ou o software de sua escolha).
- Inclui: cabo USB, cabo de saída RCA removível (macho RCA duplo para macho RCA duplo), adaptador AC, adaptador de 45 RPM, contrapeso, feltro e capa contra poeira articulada removível.

#### Especificações AT-LP120XBT-USB

<b>Sistema de comunicação</b>	Bluetooth® versão 5.0
<b>Faixa de frequência</b>	2.402 GHz a 2.480 GHz
<b>Codecs compatíveis</b>	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Adaptive audio
<b>Tipo</b>	Operação de 3 velocidades, totalmente manual
<b>Motor</b>	DC, servocontrolado
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
<b>Disco de vinil</b>	Alumínio fundido sob pressão
<b>Torque inicial</b>	>1.0 kgf.cm
<b>Sistema de freio</b>	Freio eletrônico
<b>Wow e Flutter</b>	<0.2% WRMS (33 RPM)
<b>Relação sinal-ruído</b>	>50 dB
<b>Nível de saída de toca-discos</b>	Posição "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s)
<b>com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição "LINE": 250 mV
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	36 dB @1 kHz, com equalização RIAA
<b>Função USB</b>	A/D, D/A – 16-bits/44,1 kHz ou 48 kHz USB selecionável; Interface de computador – USB 2.0 compatível com Windows 7 ou superior ou MAC OS X ou superior
<b>Especificações do adaptador de energia AC/DC</b>	
Requisitos de energia do adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Corrente de saída DC do adaptador	12V DC, 2A
<b>Fonte de alimentação del toca-discos</b>	
Requisitos de energia del toca-discos	12V DC, 2A
Consumo de energia	24 W
<b>Dimensões</b>	141,6 x 452 x 352 (H x W x D mm)
<b>Peso</b>	8 kg, sem a capa contra poeira
<b>Acessórios incluídos</b>	Cápsula fonográfica AT-VM95E cabeçote AT-HS6 cabo USB de 1,9 m cabo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho) com fio terra contrapeso feltro capa contra poeira adaptador de 45 RPM; luz da agulha tipo plugue



## AT-LP5X

Toca-discos com acionamento direto totalmente manual

**WHAT HI-FI?**



Audio-Technica AT-LP5x

O toca-discos de acionamento direto AT-LP5X oferece tecnologia avançada e um estilo arrojado e moderno, além de desempenho inigualável. Criado a partir da rica experiência analógica da Audio-Technica, o AT-LP5X contém um braço em forma de J inspirado nos modelos A-T clássicos das décadas de 1960 e 1970.

O braço contém um sistema de suspensão cardan metálico e rolamentos de precisão que atenuam erros de faixa, além de possuir um contrapeso ajustável e um controle antiskating.

Inclui um cabeçote leve (10 g) AT-HS6-BK e uma cápsula estéreo de ímã duplo móvel AT-VM95E.

Fabricado a partir de materiais de amortecimento antivibração e com insertos de metal pesado no chassi, o AT-LP5X é líder da categoria na limitação do retorno de baixa frequência acústica. O prato de alumínio fundido sob pressão é usinado com precisão e apresenta acionamento direto, motor de alto torque, garantindo estabilidade do eixo de rotação a 33-1/3, 45 ou 78 RPM. Este prato é coberto por uma borracha amortecedora de 5 mm de espessura que melhora a reprodução de baixa frequência.

O AT-LP5X contém um pré-amplificador fonográfico/de linha chaveável incorporado que permite a conexão direta a um computador, aparelho de som doméstico, alto-falante amplificador e outros componentes sem entrada dedicada para toca-discos. O toca-discos também é equipado com saída USB para conexão direta a um computador, além do software Audacity® compatível com Mac ou PC para conversão de discos em MP3, WAV ou outros formatos de áudio digital.

**AT-LP5X**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 4.699,00

EAN 84961310151539



- Motor de acionamento direto.
- Operação totalmente manual com três velocidades: 33-1/3, 45 e 78 RPM.
- Cápsula estéreo de ímã duplo móvel AT-VM95EBK exclusiva (versão na cor preta) com agulha substituível.
- Cabeçote leve AT-HS6BK.
- Braços em forma de J, modelado com base nos designs originais da Audio-Technica das décadas de 1960 e 1970, são projetados para minimizar os erros de faixa.
- O pré-amplificador chaveável embutido possibilita conexão a componentes com ou sem uma entrada fonográfica dedicada.
- Prato antirressonância de alumínio fundido sob pressão.
- Borracha amortecedora para melhoria da reprodução de baixa frequência.
- Acabamento elegante em preto fosco.
- Inclui cabo RCA duplo (macho) e cabo estéreo RCA (macho), adaptador de 45 RPM, cabo USB e software de gravação Audacity para MAC ou PC.
- O adaptador de corrente realiza a conversão CA/CC fora do chassis reduzindo o ruído na roda do sinal.
- Acabamento elegante em preto mate.
- Capa protetora e ferramentas de montagem inclusas

**Especificações do modelo AT-LP5X**

<b>Método de acionamento</b>	Direto
<b>Tipo</b>	Operação de 3 velocidades, totalmente manual
<b>Motor</b>	DC
<b>Velocidades</b>	33 1/3 rpm, 45 rpm, 78 rpm
<b>Disco de vinil</b>	Alumínio fundido sob pressão
<b>Torque inicial</b>	>1,0 kg cm
<b>Sistema de freio</b>	Freio eletrônico
<b>Wow e Flutter</b>	<0,2 % WRMS (33 rpm) a 3 KHz
<b>Relação sinal-ruído</b>	>50 dB
<b>Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição "PHONO" com AT-VM95E: 4,0 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição "LINE" com AT-VM95E: 250 mV
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	36 dB nominal, em posição MM, com equalização RIAA 56 dB nominal, em posição MC, com equalização RIAA
<b>Função USB</b>	A/D, D/A, 16 bits 44,1 kHz ou 48 kHz USB selecionável Interface de computador USB 2.0 compatível com Windows XP, Vista ou MAC OS X
<b>Especificações do adaptador de energia AC/DC</b>	
Requisitos de energia do adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Corrente de saída DC do adaptador	12V DC, 2A
<b>Fonte de alimentação del toca-discos</b>	
Requisitos de energia del toca-discos	12V DC, 2A
Consumo de energia	24 W
<b>Dimensões</b>	450,0 mm L x 352,0 mm P x 157,0 mm A
<b>Peso</b>	7,3 kg
<b>Accesorios Incluidos</b>	Cápsula estéreo de ímã duplo móvel AT-VM95E com agulha substituível; cabeçote leve AT-HS6-BK; Adaptador de corrente externo, cabo RCA duplo (macho) e cabo estéreo RCA duplo(macho); adaptador de 45 RPM; cabo USB; software de gravação; alinhamento de cápsula e mode

**AT-LP140XP-BK**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 5.999,00

EAN 4961310148867



## AT-LP140XP

Toca-discos profissional para DJ com acionamento direto

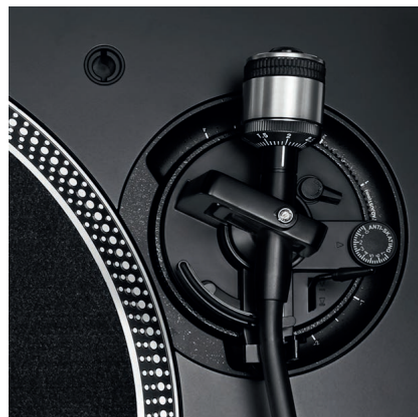
O toca-discos profissional para DJ totalmente manual AT-LP140XP possui um motor com acionamento direto de alto torque e prato antirressonância de alumínio fundido sob pressão com amortecimento de massa para garantir uma rotação estável e no eixo a 33-1/3, 45 e 78 RPM. Ele está equipado com um braço em forma de S com ajuste de altura, pressão da agulha ajustável (contrapeso) e controle antiderrapagem dinâmico ajustável.

A Audio-Technica é líder em projeto de cápsula fonográfica há mais 50 anos, e essa experiência pode ser notada na cápsula para DJ de alta potência durável AT-XP3 com agulha cônica soldada de 0,6 mil inclusa com o toca-discos. Ele vem pré-montado em um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS6.

Projetado para conectar-se a componentes com uma entrada fonográfica dedicada, o toca-discos vem com um cabo de saída RCA duplo removível e fornece uma saída potente de 5,5 mV.

Outros recursos profissionais incluem um botão iniciar/parar; reprodução para frente e para trás; trava de altura do som selecionável de alta precisão controlada por quartzo e controle deslizante de mudança na altura do som com faixas de ajuste de +/-8%, +/-16% e +/-24%; um prato estroboscópico com indicador de velocidade; uma luz da agulha tipo pop-up e uma capa contra poeira articulada removível.

Disponível nas cores preto (AT-LP140XP-BK).



- Experimente um áudio de alta fidelidade e um desempenho profissional de DJ.
- Motor servocontrolado com acionamento direto de alto torque com estabilização de velocidade.
- Operação totalmente manual.
- Controle antiderrapagem dinâmico ajustável.
- Velocidades selecionáveis de 33/45/78 RPM.
- Prato profissional antirressonância de alumínio fundido sob pressão com amortecimento de massa com feltro.
- Cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS6 e cápsula para DJ AT-XP3 com agulha cônica soldada de 0,6 mil.
- Braço balanceado em forma de S com controle de elevação com amortecimento hidráulico, ajuste de altura e descanso travável.
- Saída fonográfica dedicada (5,5 mV).
- Prato estroboscópico com indicador de velocidade.
- Operação para frente/para trás e controle de altura de som variável com trava de velocidade de quartzo.
- Luz da agulha pop-up para facilitar a sinalização em luz baixa.
- Base fundida para coloração de retorno em baixa frequência.
- Inclui: cabo de saída RCA removível (macho RCA duplo para macho RCA duplo), cabo de alimentação, adaptador de 45 RPM, contrapeso, feltro e capa contra poeira articulada removível.
- Disponível nas cores preto (AT-LP140XP-BK) e prata (AT-LP140XP-SV)

### Especificações AT-LP140XP

Método de acionamento	Direto
Tipo	Operação de 3 velocidades, totalmente manual
Motor	DC de alto torque
Velocidades	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
Varição do Pitch	+/-8% o +/-16% o +/-24%
Disco de vinil	Alumínio fundido sob pressão
Torque inicial	2,2 kgf-cm
Wow e Flutter	<0.2% WRMS (33 RPM)
Nível de saída	Ver a tensão de saída da cápsula
Requisitos da fonte de alimentação de energia	115/230V AC, 60/50 Hz
Consumo de energia	6 W
Peso	10,0 kg
Acessórios incluídos	Cápsula fonográfica AT-XP3; cabeçote AT-HS6; cabo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho) com fio terra; contrapeso; feltro; capa contra poeira; adaptador de 45 RPM; luz da agulha tipo plugue

### Cápsula

Modelo	AT-XP3
Tipo	VM Dual Magnet
Voltagem de saída	5,5 mV @ 1.0 kHz, 5cm/s
Tracking force	2,0 a 4,0 g (estándar 3,0 g)
Forma de agulha	Cônica
Raio de curvatura da agulha	0,6 mil
Impedância de carga Recomendado	47,000 ohms
Peso	6,2 g



## AT-LP1240-USBXP

Toca-discos profissional com acionamento direto (USB e analógico)

Este toca-discos de qualidade profissional para DJs, de primorosa fabricação, foi desenvolvido especialmente para uso de DJs em casas noturnas, turnês e aplicações móveis. Além disso, pode ser usado por fãs de música para reproduzir sua coleção de discos em casa. Seu design liso e elegante, em preto fosco e prata, combina-se perfeitamente com qualquer sistema de música e entretenimento doméstico. Seu pré-amplificador fonográfico integrado e chaveável possibilita seu uso com uma grande variedade de receptores, alto-falantes amplificadores e outros componentes de A/V. Como vantagem adicional, o toca-discos oferece uma saída USB que possibilita conexão direta a um computador para fácil conversão de LP para digital.

Fabricado para proporcionar uma excepcional reprodução musical, mesmo sob as condições mais exigentes de uso profissional, o AT-LP1240-USBXP utiliza um potente motor trifásico de 16 polos e acionamento direto, para uma partida rápida, rotação com total estabilidade, oferecendo fácil monitoração reversa e reprodução para frente e para trás e operação silenciosa em 33-1/3, 45 ou 78 RPM. Este toca-discos apresenta um braço em forma de S com pressão da agulha ajustável (contrapeso) e ajuste antiderrapagem. Inclui um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS1 e a cápsula fonográfica para DJ AT-XP5.

Recursos adicionais úteis para o DJ incluem um prato em alumínio fundido com marcações estroboscópicas de velocidade e amortecimento com feltro, um indicador iluminado de velocidade e controle de altura do som, botões duplos iniciar/parar, uma luz da agulha removível, uma orelha dedicada para aterramento do braço, uma alavanca de elevação com ação hidráulica e descanso do braço com mecanismo de trava que mantém o braço e a cápsula no lugar durante o transporte.

Audacity® e outros pacotes de software compatíveis de terceiros podem ser usados para converter o áudio em uma gravação para MP3, WAV ou outros formatos de arquivos de áudio digital.



**AT-LP1240-USBXP**

Toca-discos **110V**

Preço sugerido de venda  
R\$ 6.999,00

EAN 49611310143725



- Motor de acionamento direto multipolar de alto torque para uso exigente de DJs.
- Operação totalmente manual.
- Ajustes de controle de iniciar e frear.
- Velocidades selecionáveis de 33/45/78 RPM.
- Prato profissional antirressonância amortecido de alumínio fundido sob pressão com feltro estilo DJ.
- Cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS1.
- Braço em forma de S com controle de elevação amortecido hidráulicamente, ajuste antiderrapagem e de altura e descanso travável.
- O Audacity e outros pacotes de software compatíveis de terceiros podem ser usados para criar arquivos digitais de discos de vinil.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado com cabos de saída RCA destacáveis.
- Prato estroboscópico com indicador de velocidade.
- Operação para frente/para trás e controle de altura de som variável com trava de velocidade de quartzo.
- Luz da agulha removível para facilitar a sinalização em luz baixa.
- Contém: Cabo de saída RCA duplo com fio terra, cabo USB, cabo de alimentação, adaptador de 45 rpm, AT-XP5 cápsula fonográfica para DJ, cabeçote, contrapeso, luz da agulha, feltro estilo DJ, tampa contra poeira removível.

**Especificações AT-LP1240-USBXP**

Método de acionamento	Direto
Tipo	Operação de 3 velocidades, totalmente manual
Motor	DC sem escovas, 16 polos, trifásico
Velocidades	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
Disco de vinil	Alumínio fundido sob pressão de 332 mm de diâmetro
Torque inicial	>4,5 kgf-cm
Sistema de freio	Freio eletrônico
Wow e Flutter	<0,1% WRMS (JIS WTD) (33 RPM)
Relação sinal-ruído	>55 dB (DIN-B)
Requisitos da fonte de alimentação de energia	<b>AT-LP1240-USBXP : 110/120V AC, 60/50 Hz</b>
Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica	Posição "PHONO" com AT-XP5: 5.5 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição "LINE" com AT-XP5: 300 mV
Ganho do pré-amplificador fono embutido	35 dB @1 kHz, com equalização RIAA
Função USB	A/D, D/A – 16-bits/44,1 kHz ou 48 kHz USB selecionável; Interface de computador – USB 1.1 compatível com Windows 7 ou superior ou MAC OS X ou superior
Dimensões	450.0 mm L x 353.0 mm P x 166.5 mm A
Peso	12,5 kg
Acessórios incluídos	Feltro, tampa contra poeira, prato, adaptador para 45 RPM contrapeso, cápsula fonográfica para DJ AT-XP5 cabeçote AT-HS1, cabo de alimentação, cabo USB cabo duplo (macho) RCA com fio terra integrado, luz da agulha



## AT-LPW30BKR

Toca-discos acionado por correia totalmente manual

O AT-LPW30BKR é um toca-discos acionado por correia totalmente manual, projetado para reproduzir áudio ideal de alta fidelidade a partir do vinil. O toca-discos de duas velocidades (33-1/3 e 45 RPM) inclui uma bela base de MDF (fibra de média densidade) antirressonância revestida de compensado com aspecto de madeira de teca para limitar o retorno acústico de baixa frequência.

O toca-discos inclui um braço de alumínio reto com pressão da agulha ajustável e um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS4 com uma cápsula fonográfica com ímã móvel duplo AT-VM95C. A Audio-Technica é líder em projetos de cápsula fonográfica há mais de 50 anos, sendo que essa experiência pode ser notada na versátil cápsula AT-VM95C de alto desempenho, que vem com uma agulha cônica de 0,6 mil, mas também é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla gama de opções para todos os orçamentos e aplicações.

O AT-LPW30BKR está equipado com um pré-amplificador fonográfico selecionável embutido e um cabo de saída RCA duplo removível para permitir conexão direta a componentes com ou sem uma entrada fonográfica dedicada.

**AT-LPW30BKR**

Toca-discos - preto

Preço sugerido de venda

R\$ 3.499,00

EAN 4961310158491



- Operação totalmente manual do toca-discos com duas velocidades: 33-1/3 e 45 RPM.
- Operação totalmente manual.
- Controle antiderrapagem dinâmico ajustável.
- Prato profissional antirressonância de alumínio fundido sob pressão com manta de borracha.
- Cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS4 e cápsula fonográfica com ímã móvel duplo AT-VM95C com agulha cônica de 0,6 mil.
- A cápsula AT-VM95C é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla variedade de opções para qualquer orçamento e aplicação.
- Braço reto com controle de elevação com amortecimento hidráulico e descanso travável.
- Base de MDF (fibra de média densidade) antirressonância revestida de compensado com aspecto de madeira de teca.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado para saída de nível fonográfico ou de nível de linha.
- O adaptador AC faz a conversão AC/DC fora do chassi, o que reduz o ruído na cadeia de sinal.
- Inclui cabo estéreo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho), adaptador de 45 RPM, manta de borracha e capa contra poeira articulada removível.

**Especificações AT-LPW30BKR**

<b>Método de acionamento</b>	Acionamento por correia
<b>Tipo</b>	Toca-discos manual acionado por correia
<b>Motor</b>	DC, servocontrolado
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Disco de vinil</b>	Alumínio fundido sob pressão
<b>Wow e Flutter</b>	< 0,15% WRMS (33 RPM) a 3kHz
<b>Relação sinal-ruído</b>	> 60dB
<b>Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição PHONO: 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição LINE: 220mV
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	35 dB @1 kHz, com equalização RIAA
<b>Requisitos da fonte de alimentação de energia</b>	100 a 240V, 50/60Hz
<b>Consumo de energia</b>	220V 50Hz (EU) Funcionamento: 1,2W Motor desligado: 1,1W Dispositivo desligado: 0,2W
<b>Dimensões</b>	116,9 mm A x 420,0 mm L x 340,0 mm P
<b>Peso</b>	4,6 kg, sem tampa contra poeira
<b>Acessórios incluídos</b>	Capa contra poeira, prato, feltro do toca-discos, correia de acionamento, contrapeso, cabeçote AT-HS4, cápsula estéreo AT-VM95C, adaptador de 45 RPM, cabo de áudio RCA (aprox. 1,0 m), adaptador AC (aprox. 1,5 m) (AD-SA1205WE), articulações da capa contra poeira.

**Cápsula**

<b>Modelo</b>	AT-VM95C
<b>Tipo</b>	VM Dual Magnet
<b>Voltagem de saída</b>	4 mV (a 1,5kHz, 5cm/seg)
<b>Tracking force</b>	1,8 a 2,2g (estándar 2,0g)
<b>Forma de agulha</b>	Agulha cônica ligada
<b>Raio de curvatura da agulha</b>	0,6 mil
<b>Impedância de carga</b>	
<b>Recomendado</b>	47.000 ohmios
<b>Agulha de substituição</b>	AT-VMN95C



## AT-LPW40WN

Toca-discos acionado por correia totalmente manual

---

O AT-LPW40WN é um toca-discos acionado por correia totalmente manual, projetado para reproduzir áudio ideal de alta fidelidade a partir do vinil. Ele inclui uma bela base de MDF (fibra de média densidade) antirressonância revestida de compensado com aspecto de madeira de nogueira para limitar o retorno acústico de baixa frequência e um motor monitorado por sensor para garantir uma rotação precisa do prato a 33-1/3 e 45 RPM.

O toca-discos inclui um braço de fibra de carbono reto com pressão da agulha ajustável e um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS4 com uma cápsula fonográfica com ímã móvel duplo AT-VM95E. A Audio-Technica é líder em projetos de cápsula fonográfica há mais de 50 anos e essa experiência pode ser notada na versátil cápsula AT-VM95E de alto desempenho, que vem com um agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil, mas também é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla gama de opções para todos os orçamentos e aplicações.

O AT-LPW40WN está equipado com um pré-amplificador fonográfico selecionável embutido e um cabo de saída RCA removível para permitir a conexão direta a componentes com ou sem uma entrada fonográfica dedicada.

**AT-LPW40WN**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 3.599,00

EAN 4961310146160



- Operação totalmente manual do toca-discos com duas velocidades: 33-1/3 e 45 RPM.
- O motor possui um sistema de sensor de velocidade para manter uma rotação precisa no prato.
- Operação totalmente manual.
- Controle antiderrapagem dinâmico ajustável.
- Prato profissional antirressonância de alumínio fundido sob pressão com manta de borracha.
- Cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS4 e cápsula fonográfica com ímã móvel duplo AT-VM95E com agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil.
- A cápsula AT-VM95E é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla variedade de opções para qualquer orçamento e aplicação.
- Braço de fibra de carbono reto com controle de elevação com amortecimento hidráulico e descanso travável.
- Base de MDF (fibra de média densidade) antirressonância revestida de compensado com aspecto de madeira de nogueira.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado para saída de nível fonográfico ou de nível de linha.
- O adaptador AC faz a conversão AC/DC fora do chassi, o que reduz o ruído na cadeia de sinal.
- Inclui cabo estéreo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho), adaptador de 45 RPM, manta de borracha e capa contra poeira articulada removível.

**Especificações AT-LPW40WN**

<b>Método de acionamento</b>	Acionamento por correia
<b>Tipo</b>	Toca-discos manual acionado por correia
<b>Motor</b>	DC, servocontrolado com estabilização de velocidade ativa
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Wow e Flutter</b>	< 0.15 % WRMS (33 RPM) a 3 kHz
<b>Relação sinal-ruído</b>	> 60 dB
<b>Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição PHONO: 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição LINE: 220mV
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	35 dB @1 kHz, com equalização RIAA
<b>Requisitos da fonte de alimentação de energia</b>	100 a 240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo de energia</b>	1 W
<b>Dimensões</b>	117 x 420 x 340 (H x W x D mm)
<b>Peso</b>	4,72 kg, sem tampa contra poeira
<b>Acessórios incluídos</b>	Capa contra poeira, prato, feltro do toca-discos, correia de acionamento, contrapeso, cabeçote AT-HS4, cápsula estéreo AT-VM95E, adaptador de 45 RPM, cabo de áudio RCA (aprox. 1,0 m), adaptador AC (aprox. 1,5 m) (AD-SA1205WE), articulações da capa contra poeira.

**Cápsula**

<b>Modelo</b>	AT-VM95E
<b>Tipo</b>	Doble Imán VM
<b>Voltagem de saída</b>	4 mV (a 1.5 kHz, 5cm/sec)
<b>Tracking force</b>	1,8 a 2,2 g (estándar 2,0 g)
<b>Forma de agulha</b>	Elíptica
<b>Raios de curvaturas da agulha</b>	0,3 x 0,7 mil
<b>Impedância de carga</b>	
<b>Recomendado</b>	47.000 ohmios
<b>Peso</b>	6,1 g
<b>Agulha de substituição</b>	AT-VMN95E e todos os outros da série VM95



## AT-LPW50PB

Toca-discos acionado por correia totalmente manual

O AT-LPW50PB é um toca-discos acionado por correia totalmente manual, projetado para reproduzir áudio ideal de alta fidelidade a partir do vinil. Ele inclui uma base MDF (placa de fibra de média densidade) antirressonância revestida com 30 mm de espessura, com um acabamento em preto brilhante de alto brilho, para limitar o retorno acústico de baixa frequência e um motor monitorado por sensor para garantir uma rotação precisa do prato de 33-1/3 e 45 RPM.

O toca-discos inclui um braço de fibra de carbono reto com pressão da agulha ajustável e um cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS4 com uma cápsula fonográfica preta com ímã móvel duplo AT-VM95E. A Audio-Technica é líder em projetos de cápsula fonográfica há mais de 50 anos e essa experiência pode ser notada na versátil cápsula AT-VM95E de alto desempenho, que vem com um agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil, mas também é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla gama de opções para todos os orçamentos e aplicações.

O AT-LPW50PB está equipado com um pré-amplificador fonográfico selecionável embutido e um cabo de saída RCA desconectável para permitir a conexão direta a componentes com ou sem uma entrada fonográfica dedicada.

**AT-LPW50PB**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 3.999,00

EAN 4961310152208



- Operação totalmente manual do toca-discos com duas velocidades: 33-1/3 e 45 RPM.
- O motor possui um sistema de sensor de velocidade para manter uma rotação precisa no prato.
- Controle antiderrapagem dinâmico ajustável.
- Prato profissional antirressonância de alumínio fundido sob pressão com manta de borracha.
- Cabeçote universal com suporte de 1/2 pol. AT-HS4 e cápsula fonográfica com ímã móvel duplo AT-VM95E (preta) com agulha elíptica de 0,3 x 0,7 mil.
- A cápsula AT-VM95E é compatível com qualquer agulha de reposição da série VM95, oferecendo uma ampla variedade de opções para qualquer orçamento e aplicação.
- Braço de fibra de carbono reto com acabamento fosco com controle de elevação com amortecimento hidráulico e descanso travável.
- Base em MDF (placa de fibra de média densidade) antirressonância com 30 mm de espessura.
- Pés de alto isolamento com altura ajustável.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável integrado para saída de nível fonográfico ou de nível de linha.
- O adaptador AC faz a conversão AC/DC fora do chassi, o que reduz o ruído na cadeia de sinal.
- Inclui cabo estéreo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho), adaptador de 45 RPM, manta de borracha e capa contra poeira articulada removível.

**Especificações AT-LPW50PB**

<b>Tipo</b>	Toca-discos manual acionado por correia	
<b>Motor</b>	DC, servocontrolado com estabilização de velocidade ativa	
<b>Método de acionamento</b>	Acionamento por correia	
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM	
<b>Disco de vinil</b>	Alumínio fundido sob pressão	
<b>Wow e Flutter</b>	< 0,15% WRMS (33 RPM) a 3 kHz	
<b>Relação sinal-ruído</b>	>60dB	
<b>Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição PHONO: 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição LINE: 220mV	
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	35 dB @1 kHz, com equalização RIAA	
<b>Requisitos da fonte de alimentação de energia</b>	100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A Máx.	
<b>Consumo</b>	110 V 60 Hz Funcionamento: 1,1 W Motor desligado: 1,0 W Dispositivo desligado: 0,1 W	
<b>Dimensões</b>	420,0 mm L x 340,0 mm P x 116,9 mm A	
<b>Peso</b>	5,56 kg sem capa contra poeira	
<b>Acessórios incluídos</b>	Capa contra poeira, prato, manta do toca-discos, correia de acionamento, contrapeso, cabeçote AT-HS4, cápsula estéreo AT-VM95E (preta), adaptador de 45 RPM, cabo de áudio RCA (aprox. 1 m), adaptador AC (aprox. 1,5 m), articulações da capa contra poeira	
<b>Tipo de braço</b>	Braço de carbono estático balanceado reto	
<b>Comprimento Efetivo do Braço</b>	223,6 mm	
<b>Projeção:</b>	18,6 mm	
<b>Ângulo do erro de acompanhamento do sulco</b>	<2 graus	
<b>Faixa de pressão da agulha</b>	0-3 gr.	
<b>Agulha de substituição</b>	AT-VMN95E	





**AT-LP7**

Toca-discos

Preço sugerido de venda

R\$ 8.599,00

EAN 4961310142438

## AT-LP7

Toca-discos acionado por correia totalmente manual

A Audio-Technica começou em 1962 como uma fabricante de cápsulas fonográficas de alta tecnologia, introduzindo ao mundo do áudio a inovadora cápsula estéreo de ímã duplo com sua incrível separação de canal, resposta em frequência estendida e acompanhamento de sulco excepcional.

O AT-LP7 resgata esse legado. Reconhecendo o papel essencial que uma cápsula desempenha na reprodução de um áudio de alta fidelidade de um disco de vinil, nós projetamos este toca-discos acionado por correia totalmente manual seguindo a nossa linha de cápsulas VM, incorporando os melhores materiais e estruturas para aumentar o desempenho da cápsula. O AT-LP7 vem com uma cápsula de ímã duplo VM520EB com um cabeçote AT-HS10 de 10 g e agulha soldada elíptica de 0,3 x 0,7 mil. A agulha pode ser substituída por qualquer uma das seis agulhas disponíveis na linha VM, dando aos usuários a chance de obter uma agulha mais sofisticada sem precisar comprar uma cápsula nova.

O cabeçote se encaixa a um braço em forma de J inspirado nos modelos A-T clássicos das décadas de 1960 e 1970. O braço contém um sistema de suspensão metálico do balancete da agulha e rolamentos de precisão que atenuam erros de acompanhamento de sulco, além de possuir um contrapeso ajustável e um controle antiderrapagem. A altura do braço pode ser ajustada de 0 mm a 6 mm para acomodar uma ampla variedade de cartuchos.

O chassi do toca-discos é construído em MDF (Placa de fibra de madeira de média densidade) de 40 mm de espessura, um excelente material de amortecimento antivibração que limita o retorno acústico de baixa frequência. O prato antirressonância é feito de polioximetileno com 20 mm de espessura e é acionado por um motor monitorado por sensor que garante uma rotação continuamente precisa de 33-1/3 ou 45 RPM do prato. O ATP-LP7 também inclui um pré-amplificador fonográfico/de linha chaveável embutido para conexão a componentes com ou sem uma entrada fonográfica dedicada, uma chave seletora para selecionar uma operação com uma cápsula de ímã móvel ou de bobina móvel.



- Operação totalmente manual do toca-discos com duas velocidades: 33-1/3 e 45 rpm.
- O motor possui um sistema de sensor de velocidade para manter uma rotação precisa no prato.
- A cápsula de ímã duplo VM520EB proporciona excelente separação de canal e resposta em frequência estendida, além de permitir uma troca fácil por qualquer outra agulha VM.
- O braço em forma de J possui um sistema de suspensão metálico do balanceiro da agulha e rolamentos de precisão para permitir uma excelente acompanhamento de sulco.
- Pré-amplificador fonográfico chaveável embutido com modos selecionáveis para cápsulas de ímã móvel ou de bobina móvel.
- Prato antirressonância de polioximetileno com 20 mm de espessura.
- Chassi de MDF (Placa de fibra de madeira de média densidade) com 40 mm de espessura.
- Cabecote leve AT-HS10.
- Inclui cabo estéreo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho), adaptador de 45 RPM e tampa de proteção contra poeira.

### Especificações AT-LP7

<b>Tipo</b>	Operação de 2 velocidades, totalmente manual
<b>Motor</b>	DC
<b>Método de acionamento</b>	Acionamento por correia
<b>Velocidades</b>	33-1/3 y 45 rpm
<b>Disco de vinil</b>	Polioximetileno
<b>Wow e Flutter</b>	<0,08 % WRMS (33 RPM) a 3 KHz
<b>Relação sinal-ruído</b>	>60 dB (DIN-B)
<b>Nível de saída de toca-discos com cápsula instalada de fábrica</b>	Posição "PHONO" com VM520EB: 4,5 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posição "LINE" com VM520EB: 315 mV
<b>Ganho do pré-amplificador fono embutido</b>	36 dB @1 kHz, em posição MM, com equalização RIAA 56 dB @1 kHz, em posição MC, com equalização RIAA
<b>Requisitos da fonte de alimentação de energia</b>	100/240V AC, 60/50 Hz
<b>Consumo de energia</b>	5,5 W
<b>Dimensões</b>	450 mm L x 352 mm P x 157 mm A
<b>Peso</b>	8,3 kg, sem tampa contra poeira
<b>Acessórios incluídos</b>	Cápsula estéreo de ímã duplo móvel VM520EB com agulha substituível; cabecote leve AT-HS10; cabo de alimentação, cabo estéreo RCA duplo (macho) para RCA duplo (macho); adaptador de 45 RPM; tampa de proteção contra poeira.
<b>Cartucho de reposição</b>	VM520EB

# AT-PEQ30

Pré-amplificador - equalizador fonográfico RIAA com entrada MM e MC

- A entrada MM e MC selecionável com impedância e ganho fixos permite compatibilidade com uma ampla gama de cápsulas com ímã móvel e bobina móvel.
- As entradas de FET de alta qualidade garantem um sinal de baixo ruído quando incorporadas com um circuito de equalizador fonográfico do tipo retorno negativo.
- Os componentes de precisão oferecem uma excelente resposta RIAA para o melhor desempenho da categoria.
- A caixa com construção inteiramente metálica oferece isolamento superior contra interferência de rádio e ruído eletrônico.
- O painel frontal de alumínio usinado e os conectores RCA de entrada/saída banhados a ouro são exemplos do material de alto nível usado em toda a unidade.

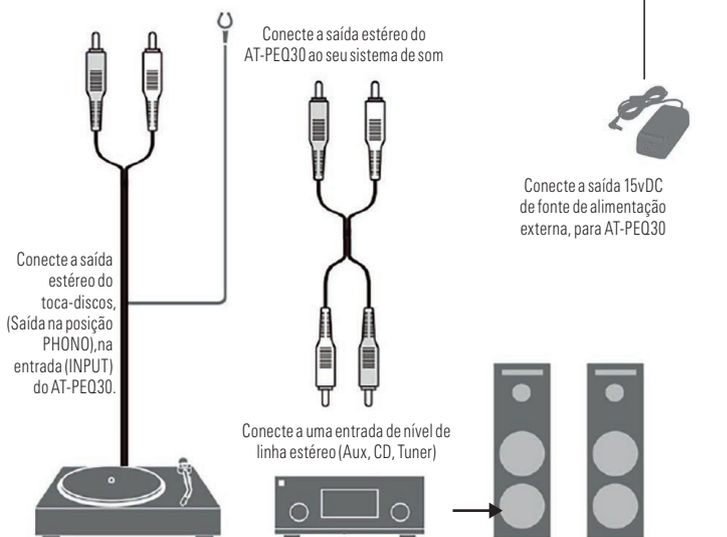
Vista frontal



Vista traseira



	Tipo MM	Tipo MC
Impedância de entrada	47 kilohms	120 ohms
Sensibilidade de entrada	4,5 mV	0,28 mV
Saída nominal	250 mV	250 mV
Ganho	35 dB	59 dB
Relação sinal-ruído	100 dB	74 dB
Desvio RIAA (20 a 20.000 Hz)	±0.5 dB	±0.5 dB
Fonte de alimentação	DC 15 V, 1,2 A	
Consumo de energia	2,5 W	
Dimensões	47 mm A x 197,5 mm L x 125,5 mm P (excluindo as saliências)	
Peso	890 g aprox.	
Acessórios incluídos com AT-PEQ30	Adaptador AC com nível de eficiência VI e conector tipo A	
Acessórios incluídos com AT-PEQ30(in)	Adaptador AC com nível de eficiência V e saída IEC C8 (não inclui cabos)	



## AT-PEQ30

### Pré-amplificador - equalizador fonográfico RIAA com entrada MM e MC

Vem com fonte de alimentação externa para montagem em parede com saída de 15V DC e plugue tipo A integrado para os EUA e América Central.

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.999,00  
EAN 4961310154097

## AT-PEQ30(in)

### Pré-amplificador - equalizador fonográfico RIAA com entrada MM e MC

Vem com fonte de alimentação externa de mesa (100V-240V) com saída de 15V DC, entrada com conector macho IEC C8. O cabo da tomada AC (100V-240V) para a fonte de alimentação da mesa não está incluído.

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.999,00  
EAN 4961310154127

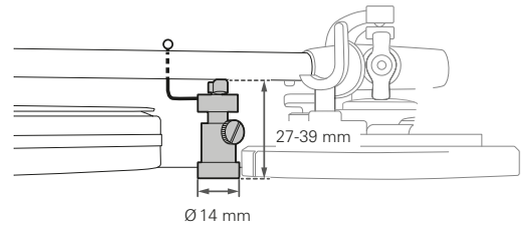


### AT6006R

Dispositivo de elevação de segurança

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.449,60  
EAN 4961310146115

- Eleva o braço automaticamente ao final de um disco, protegendo a ponta da agulha.
- A alavanca de elevação hidráulica com barra de elevação de borracha opera com segurança e de maneira suave.
- Pode ser montado em uma série de toca-discos com diferentes alturas de braço.



### AT6011a

Escova antiestática para discos

Preço sugerido de venda  
R\$ 153,60  
EAN 4961310144289

- Remove a poeira e os contaminantes prejudiciais dos seus discos de vinil.



### AT6013a

Limpador de disco antiestático de dupla ação

Preço sugerido de venda  
R\$ 297,60  
EAN 4961310144296

- Duas escovas de fibra de carbono e uma base central aveludada trabalham juntas para coletar poeira e contaminantes numa só passada.



### AT6012

Kit de conservação de discos

Preço sugerido de venda  
R\$ 273,60  
EAN 4961310082406

- A fórmula científica para conservação de discos remove suavemente micropartículas e outros contaminantes, apaga impressões digitais e elimina eletricidade estática.
- A base com escova aveludada alcança os sulcos.
- O reservatório interno conduz a solução para conservação de discos até a extremidade da escova.
- Aumenta a vida útil de discos e agulhas.
- Melhora a qualidade do disco e da agulha.
- Para uso somente em LP/EP.



### AT634a

Solução para conservação de discos

Preço sugerido de venda  
R\$ 105,60  
EAN 4961310140069

- Disponível também como parte do Kit de conservação de discos AT6012.



### AT6180a

Estroboscópio (50 Hz / 60 Hz) 33-1/3 - 45 rpm com guia para ajuste Overhang

Preço sugerido de venda  
R\$ 321,60  
EAN 4961310140090



### AT6181DL

Disco estroboscópico e luz estroboscópica de quartzo

Preço sugerido de venda  
R\$ 1.377,60  
EAN 4961310145682

- O kit de disco e luz estroboscópicos permite a você verificar com precisão a rotação de um toca-discos.
- A luz do LED amarelo proporciona uma leitura precisa e nítida das velocidades de 33-1/3, 45 e 78 RPM.
- Uma guia de projeção útil é incluída no disco estroboscópico.



### AT618a

Estabilizador de disco

Preço sugerido de venda  
R\$ 585,60  
EAN 4961310140083

- Mantém o disco no lugar com firmeza para proporcionar menor ressonância e melhor qualidade do som.
- Corpo de latão usinado com tampa de proteção de borracha.
- 600 g.



### AT615a

Nível para toca-discos

Preço sugerido de venda  
R\$ 441,60  
EAN 4961310140106

- Nível de bolha de alta precisão.
- Carcaça usinada de alumínio.



**TOCA-DISCOS / PARA TOCA-DISCOS COM ADAPTADORES EXTERNOS DE 100V A 240V**

				México, América central, Colômbia, Equador, Bolívia e Peru	Brasil, Bolívia, Peru, Chile, Paraguai e Uruguai	Argentina
Modelo de Toca-Discos	Voltagem de saída adaptador	Referência do adaptador externo sem plugue AT Model Name	Referência do adaptador externo sem plugue AT P#	Referência de plugue Tipo A opcional para adaptador externo AT P#	Referência de plugue Tipo C opcional para adaptador externo AT P#	Referência de plugue Tipo I IRAM opcional para adaptador externo AT P#
<b>AT-LP60X-BK</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60XBT-BK</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60XSPBT-BK</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60X-GM</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60XHP-GM</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60X-RD</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60XUSB-BK</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60XUSB-GM</b>	12V DC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP3xBT-BK</b>	12V CC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP3xBT-WH</b>	12V CC, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP120XUSB-BK</b>	12V DC, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP120XUSB-SV</b>	12V DC, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP120XBT-USB-BK</b>	12V DC, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP5X</b>	12V DC, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP7</b>	12V DC, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114



AD-SA1205WD  
P# 7679-00420  
Fonte de alimentação externa para plugue intercambiável  
**12V DC, 0.5A** sem seu plugue  
(Mundo. Em seguida, adicione o plugue correspondente ao seu país)



AD-SE1220KZ  
P# 7679-00090  
Fonte de alimentação externa para plugue intercambiável  
**12V DC, 2A** sem seu plugue  
(Mundo. Em seguida, adicione o plugue correspondente ao seu país)



ADP PLUGUE USA LP7  
P# 1695-02130  
Adaptador **intercambiável Tipo A**  
para alimentação P# 7679-00420 o P# 7679-0090  
(USA, México, América central, Colômbia, Equador.  
Também utilizado pela Bolívia e pelo Peru)



ADP PLUGUE SE EU LP7  
P# 1695-02140  
Adaptador **intercambiável Tipo C**  
para alimentação P# 7679-00420 o P# 7679-0090  
(Brasil, Bolívia, Peru, Chile, Paraguai, Uruguai)



IRAM-PLUG  
P# 14114  
Adaptador **intercambiável Tipo I IRAM**  
para alimentação P# 7679-00420 o P# 7679-0090  
(Argentina)

			México, América central, Colômbia, Equador, Bolívia e Peru	Brasil, Bolívia, Peru, Chile, Paraguai e Uruguai	Argentina
Modelo de Toca-Discos	Voltagem de saída adaptador	Referência do adaptador externo para plugue intercambiável (sem plugue) AT P#	Referência de plugue Tipo A opcional para adaptador externo AT P#	Referência de plugue Tipo C opcional para adaptador externo AT P#	Referência de plugue Tipo I opcional para adaptador externo AT P#
<b>AT-LPW30TKR</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940
<b>AT-LPW30BKR</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940
<b>AT-LPW40WN</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940
<b>AT-LPW50PB</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940



AD-SA1205AEA  
P# 767900400  
Fonte de alimentação externa com  
**plugue fixo (não intercambiável) Tipo A**  
(USA, México, América central, Colômbia, Equador.  
Também utilizado pela Bolívia e pelo Peru)



AD-SA1205WEA  
P# 7679-00410  
Fonte de alimentação externa **sem plugue**  
(Mundo. Em seguida, adicione o plugue correspondente ao seu país)



ADP PLUGUE A US LPW  
P# 1695-02944  
Adaptador **intercambiável Tipo A**  
(USA, México, América central, Colômbia, Equador.  
Também utilizado pela Bolívia e pelo Peru)



ADP PLUGUE SE EU LPW  
P# 1695-02943  
Adaptador **intercambiável Tipo C**  
(Brasil, Bolívia, Peru, Chile, Paraguai, Uruguai)



ADP PLUGUE O AUS LPW  
P# 1695-02940  
Adaptador **intercambiável Tipo I**  
(Argentina)

## TOCA-DISCOS / PARA TOCA-DISCOS SEM ADAPTADOR EXTERNO, COM ENTRADA DIRETA 110V OU 220V

Modelo de Toca-Discos	Voltagem da alimentação do Toca-Discos	USA, México, América Central, Colômbia e Equador (zona 110V)	Argentina (zona 220V)	Brasil (zona 110V o 220V)	Peru, Bolívia, Chile, Paraguai e Uruguai (zona 220V)
AT-LP140XP-BK	110V / 220V selecionável	Compatível com região	Compatível com região	Compatível com Brasil (Tensão de acordo com a Cidade)	Compatível com região
AT-LP140XP-SV	110V / 220V selecionável	Compatível com região	Compatível com região	Compatível com Brasil (Tensão de acordo com a Cidade)	Compatível com região
AT-LP1240-USBXP	Somente 110V	Compatível com região	Não compatível com a região	Compatível com Brasil (Tensão de acordo com a Cidade)	Não compatível com a região

		México, América central, Colômbia, Equador Bolívia e Peru. (110V)	Argentina (220V)	Brasil (110V o 220V)	Chile, Paraguai e Uruguai (220V)	Peru, Bolívia e Paraguai (220V)
110V	<b>Toca-Discos 110V com terra</b> • AT-LP1240-USBXP	 <p>Tipo B para 110V Tipo IEC C13 ao Toca-Discos</p>		 <p>Tipo N para 110V Tipo IEC C13 ao Toca-Discos</p>		
110V - 220V	<b>Toca-Discos com terra e tensão selecionável 110V - 220V</b> • AT-LP140XP-BK • AT-LP140XP-SV	 <p>Tipo B para 110V Tipo IEC C13 ao Toca-Discos</p>	 <p>Tipo I (com terra) para 220V Tipo IEC C13 ao Toca-Discos</p>	 <p>Tipo N para 110V o 220V Tipo IEC C13 ao Toca-Discos</p>	 <p>Tipo L para 220V Tipo IEC C13 ao Toca-Discos</p>	 <p>Tipo B para 220V<sup>1</sup> Tipo IEC C13 ao Toca-Discos</p>

nota <sup>1</sup> Embora o Peru, Bolívia e Paraguai sejam países com tensão de 220V, os plugues tipo A são amplamente utilizados, e tipo B quando a ligação à terra é necessária.

Fontes de alimentação externas para AT-PEQ30 e AT-PEQ30(IN)

Modelo do produto	Alimentação elétrica	Voltagem de saída adaptador	Número de peça do adaptador externo AT Model Name	Referência do adaptador externo AT P#	Tipo de plugue do adaptador externo
AT-PEQ30	100V-240V CA, 50/60 Hz	15V cc, 1.2A	AD-SA1512ABA	P# 7679-00390	Tipo A fixo
AT-PEQ30(IN)	100V-240V CA, 50/60 Hz	15V cc, 1.2A	AD-SA1512XB	P# 7679-00360	Conector macho IEC-C8 integrado



**AT-PEQ30**

Fonte de alimentação externa com **plugue fixo (não intercambiável) Tipo A** (USA, México, América central, Colômbia, Equador. Também utilizado pela Bolívia e pelo Peru)



**AT-PEQ30(IN)**

Fonte de alimentação externa **sem plugue** (Mundo. Em seguida, adicione o plugue correspondente ao seu país)

**Cabos para alimentação externa do modelo AT-PEQ30(IN)**

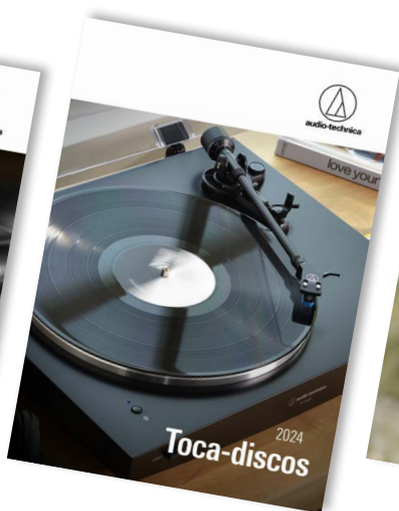
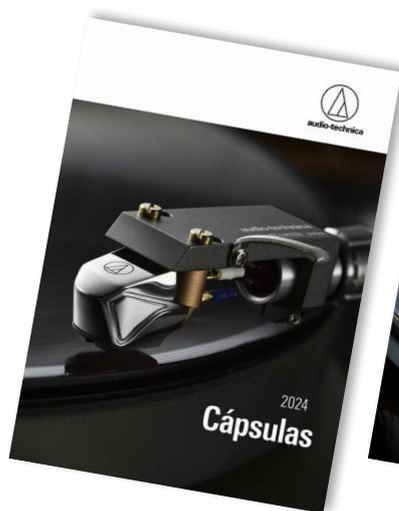
(Não incluído com o produto)

	México, América central, Colômbia, Equador Bolívia e Peru. (110V)	Argentina (220V)	Brasil (110V o 220V)	Chile, Paraguai e Uruguai (220V)	Peru, Bolívia e Paraguai (220V)
AT-PEQ30(IN) Opções de cabos de alimentação externa					
	Tipo A para 110V Tipo IEC C7 ao alimentação externa	Tipo I (com terra) para 220V Tipo IEC C7 ao alimentação externa	Tipo C para 110V o 220V Tipo IEC C7 ao alimentação externa	Tipo C para 220V Tipo IEC C7 ao alimentação externa	Tipo C para 220V Tipo IEC C7 ao alimentação externa

## GIRADISCOS / LISTA ALFANUMÉRICA DE PRODUTOS

<b>Código de produto</b>	<b>Pág.</b>	<b>Código de produto</b>	<b>Pág.</b>	<b>Código de produto</b>	<b>Pág.</b>
AT-6006R	35	AT-LP120XUSB-BK	16	AT-LP60XHP-GM	10
AT-6011a	35	AT-LP120XUSB-SV	16	AT-LP60xSPBT-BK	8
AT-6012	35	AT-LP1240-USBXP	24	AT-LP7	32
AT-6013A	35	AT-LP140XP-BK	22	AT-LPW30BKR	26
AT-615A	35	AT-LP3xBT BK	14	AT-LPW40WN	28
AT-6180A	35	AT-LP5X	20	At-LPW50PB	30
AT-6181DL	35	AT-LP60X-BK	4	AT-PEQ30	34
AT-618A	35	AT-LP60X-GM	4	AT-SB727-BK	13
AT-634A	35	AT-LP60XBT-BK	6	AT-SB727-WH	13
AT-LP120XBT-USB-BK	18	AT-LP60XBT-RD	6	AT-SB727-YL	13





### Escritórios América Latina

**Audio-Technica América Latina S.A.**  
Costa Rica 5546, suite 508,  
CABA, Buenos Aires, Argentina

[info@audio-technica.lat](mailto:info@audio-technica.lat)

[www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)

**Audio-Technica do Brasil Ltda**  
Rua Bocaiuva, 2125 - Andar 1 - Sala 13 - Centro  
Florianópolis/SC - Brasil - CEP 88015-530

[info@audio-technica.com.br](mailto:info@audio-technica.com.br)



**audio-technica**