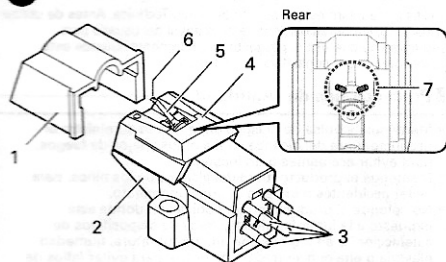
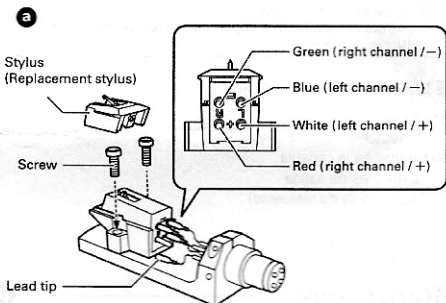
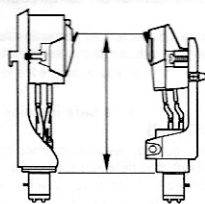
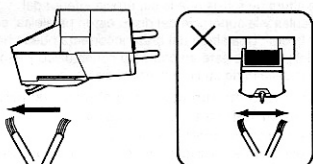
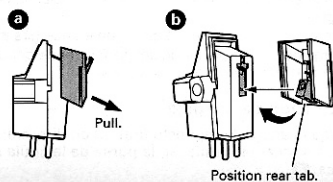


A**B****b**

Cartridge that came with the turntable AT95EX



Make this distance as exact as possible.

C**D**

Pull.

Position rear tab.

Português

Obrigado por comprar este produto da Audio-Technica. Antes de usar o produto, leia todo o manual do usuário para assegurar que você irá usar corretamente o produto. Guarde esse manual para consultas futuras.

Precauções de segurança

- Guarde o saco plástico fornecido com o produto fora do alcance de crianças pequenas e distante de chamas expostas para evitar acidentes ou incêndio.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças pequenas para evitar acidentes ou avarias.
- Não coloque o produto em um local onde ele fique exposto à luz solar direta, perto de dispositivos de aquecimento, ou em lugares com altas temperaturas, alta umidade, ou altas concentrações de pó para evitar avarias.
- Não toque no cantilever, na ponta da agulha ou nos ímãs do produto para evitar avarias.
- Não tente desmontar ou modificar o produto para evitar avarias.
- Não deixe o produto exposto a impactos fortes para evitar avarias.

Nome de cada parte

Torne-se familiar com cada parte antes de usar o produto.

- 1 Protetor
- 2 Corpo da cápsula
- 3 Terminais de saída
- 4 Agulha (Agulha de reposição)
- 5 Cantilever
- 6 Ponta da agulha
- 7 Ímãs

Como usar

Remova a agulha (de reposição) antes de montar o produto.

1. Monte o produto sobre o headshell ou sobre o headshell com braço reprodutor integrado. **a**
2. Conecte as pontas do eletrodo, notando a polaridade de saída. **a**
 - Conecte as pontas do eletrodo do headshell nos terminais de saída do produto (como indicado na figura).
 - Nunca aplique calor (de solda, etc.) nos terminais de saída.
3. Determinar a posição correta para instalar o produto (ajustar a saliência). **b**
 - Ajuste a saliência seguindo as instruções no manual de usuário do braço reprodutor, do toca-discos ou do headshell.
 - Se você está inseguro, alinhe a ponta da agulha na cápsula originalmente montada no braço reprodutor (conforme mostrado na figura).
4. Ajustar a força de rastreamento.
 - Verifique a força de rastreamento do produto em "Especificações".
5. Ajustar a altura do braço.
 - Ajuste a altura de modo que a superfície inferior do headshell e a superfície do disco estejam paralelas, conforme visto do lado. Uma altura de produto inadequada pode fazer o corpo do produto entrar em contato com o disco prejudicando a qualidade do áudio ou danificar o disco.
6. Conecte diretamente ao terminal PHONO (MM) do pré-amplificador/amplificador.
 - Se o seu pré-amplificador/amplificador não tiver um terminal PHONO, use um equalizador de áudio (vendido separadamente).

Cuidado

- Use uma escova para remover a sujeira e o pó da ponta da agulha.
- Sempre mova a escova na direção na qual o disco roda.
- É recomendado usar um limpador de agulhas (vendido separadamente) para remover a sujeira persistente.

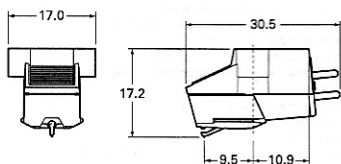
Substituição da agulha

1. Remova a agulha de reposição puxando-a na direção da seta sem tocar no cantilever, na ponta da agulha ou nos ímãs. **a**
2. Instale uma nova agulha de reposição no corpo da cápsula. **b**
 - A vida útil da agulha de reposição é de aproximadamente 300 horas.

Especificações

Tipo: VM
 Resposta da frequência: 20 a 22.000 Hz
 Tensão de saída: 3,5 mV (1 kHz, 5 cm/seg.)
 Separação de canal: 20 dB (1 kHz)
 Balanço de saída: 2,0 dB (1 kHz)
 Força de rastreamento: 1,5 a 2,5 g (2,0 g padrão)
 Impedância da bobina: 2,8 k ohms (1 kHz)
 Resistência de CC: 410 ohms
 Impedância de carga recomendada: 47 k ohms
 Capacitância de carga recomendada: 100 a 200 pF
 Indutância da bobina: 400 mH (1 kHz)
 Conformidade estática: 20×10^6 cm/dyne
 Conformidade dinâmica: $6,5 \times 10^6$ cm/dyne (100 Hz)
 Agulha: elíptica, unida
 Raio de curvatura da agulha: 0,3 x 0,7 mil
 Cantilever: tubo de alumínio
 Ângulo de rastreamento vertical: 20°
 Dimensões: 17,2 mm x 17,0 mm x 30,5 mm (A x L x P)
 Peso: 5,7 g
 Agulha de reposição (vendida separadamente): ATN95EX
 Acessórios: parafusos de fenda de instalação da cápsula 11,0 mm x 2 e 8,0 mm x 2, arruela x 2, porca redonda x 2

Para fins de melhoria do produto, esse poderá ser modificado sem aviso prévio.

Dimensions

(unit : mm)