



- Desenvolvido para obter uma reprodução vocal suave e natural
- Padrão polar cardióide reduz a captação de sons laterais e traseiros, melhorando o isolamento da fonte sonora desejada
- Desempenho durável para aplicações profissionais
- Imã de neodímio Hi-ENERGY® para melhor saída e resposta a transientes
- Excelente rejeição fora do eixo para o mínimo de realimentação
- Refinada engenharia antivibração permite baixíssimo ruído de manuseio
- O projeto de tela com diversas camadas oferece excelente proteção contra plosivas e sibilantes, sem comprometer a clareza de alta frequência
- O suporte para pedestais Quiet-Flex™ proporciona um posicionamento silencioso e flexível do microfone
- Conector XLRM com contactos resistentes banhados a ouro a corrosão
- Projeto e estrutura resistente toda em metal garantem anos de uso livre de problemas

A saída do microfone é balanceada, de baixa impedância (Lo-Z) e utiliza um conector XLRM. O sinal é apresentado nos pinos 2 e 3, sendo o pino 1 aterrado (blindagem). A fase da saída é "pino 2 quente" – pressão acústica positiva produz tensão positiva no pino 2.

Para evitar cancelamento de fase e deterioração do som, todos os cabos de microfone devem ser padronizados: pino 1 ao pino 1, etc. Para entradas de microfone de alta impedância (Hi-Z), conecte o cabo balanceado Lo-Z a um transformador para Hi-Z (tal qual o A-T CP8201) na entrada do equipamento.

Quando utilizamos o ATM410 em conjunto com monitores de palco, o alto falante deve ser posicionado a 180° fora do eixo (atrás do microfone). Este posicionamento, em conjunto com o padrão cardióide uniforme do microfone, propicia uma maior redução da possibilidade de realimentação de áudio indesejável.

Tome cuidado evitando que partículas estranhas entrem no "windscreen". Acúmulo de partículas de ferro ou aço no diafragma ou material estranho na superfície do "windscreen" pode degradar o desempenho.

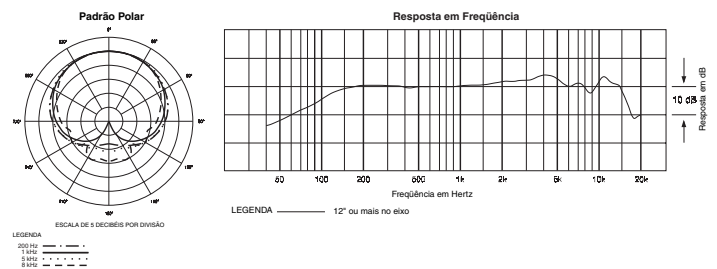
ESPECIFICAÇÕES DO ATM410†

| | |
|----------------------------------|--|
| ELEMENTO | Dinâmico |
| PADRÃO POLAR | Cardióide |
| RESPOSTA EM FREQUÊNCIA | 90-16.000 Hz |
| SENSIBILIDADE EM CIRCUITO ABERTO | -55 dB (1,7 mV) ref. 1V a 1 Pa* |
| IMPEDÂNCIA | 300 ohms |
| PESO | 233 g (8,2 oz) |
| DIMENSÕES | 170,0 mm (6,69") de comprimento, 53,5 mm (2,11") de diâmetro |
| CONECTOR DE SAÍDA | Tipo XLRM de 3 pinos integrado |
| ACESSÓRIOS FORNECIDOS | AT8470 Quiet-Flex™ suporte para estantes com rosca de 5/8"-27 fios; adaptador de 5/8"-27 a 3/8"-16 fios; bolsa protetora |

†No interesse no desenvolvimento de padrões, a A.T.U.S., sob demanda, oferece todos os detalhes de sua metodologia de testes a outros profissionais da indústria.

*1 Pascal = 10 dinas/cm² = 10 microbares = 94 dB SPL

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224
Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG Inglaterra
www.audio-technica.com

