



ATUC-M58H / ATUC-M43H / ATUC-M32L

Manual do Usuário
Microfone pescoço de ganso com anel LED



ATUC-M58H ATUC-M43H ATUC-M32L

audio-technica

Obrigado por comprar este produto. Antes de usar o produto, leia atentamente o manual do usuário para assegurar o uso correto do produto. Guarde esse manual para futuras referências.

Características

- Compatível com o Sistema digital para conferências ATUC-50.
- Exclusivo microfone balanceado de pescoço de ganso com anel LED controlado remotamente.
- O design otimizado isola o conector do microfone e a unidade de conferência.
- Filtro pop de camada dupla.
- A tecnologia de blindagem RFI oferece excelente rejeição de interferência de RF.
- Design de pescoço de ganso duplo para incrível flexibilidade de posicionamento (ATUC-M43H, ATUC-M58H).
- Design de padrão polar Linha + gradiente para fornecer maior cobertura de captação (ATUC-M32L).

Precauções de segurança

Embora esse produto tenha sido projetado para ser seguro para o usuário, a utilização em desacordo com o uso tido como correto pode resultar em acidente. Para garantir a segurança, siga todas as advertências e precauções quando usar o produto.

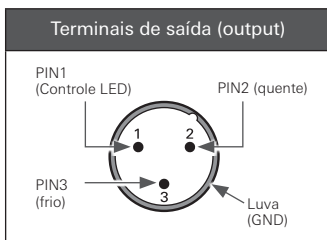
Cuidados com o produto

- Não submeta o produto a um impacto muito forte para evitar falhas de funcionamento.
- Não desmonte, modifique nem tente reparar o produto.
- Não manuseie o produto com as mãos úmidas para evitar choque elétrico ou ferimentos.
- Não armazene o produto sob a luz direta do sol, próximo a dispositivos de aquecimento ou em local úmido, quente ou empoeirado.

Observações sobre o uso

- Não dobre o pescoço de ganso com força nem torça/puxe a ponta da unidade. Isso pode causar desconexão ou mau funcionamento.
- Não desconecte nem substitua o conector. Isso pode afetar negativamente a resistência do produto à interferência de RF.
- O produto é exclusivo para uso com o Sistema digital para conferências ATUC-50. Não conecte o produto a outros dispositivos.

Procedimento de conexão



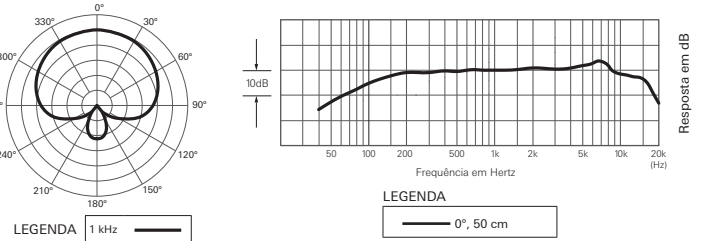
Especificações

	ATUC-M58H	ATUC-M43H	ATUC-M32L
Elemento	Placa traseira de carga fixa, condensador polarizado permanentemente		
Padrão polar	Hipercardioide		Linha e gradiente
Resposta de frequência	100–15.000 Hz		
Sensibilidade em circuito aberto	-40 dB (10,0 mV), (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)		-34 dB (19,9 mV), (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Impedância	250 ohms		
Nível máximo de entrada	134 dB SPL (1 kHz a 1% THD)		128 dB SPL (1 kHz a 1% THD)
Relação sinal-ruído	64 dB (1 kHz em 1 Pa, de ponderação A)		70 dB (1 kHz em 1 Pa, de ponderação A)
Requisitos de alimentação fantasma	24–52 V CC, 7,7 mA		
Peso	92 g	82 g	83 g
Dimensões (diâmetro)	20 mm		10 mm
(Altura)	596,0 mm	446,0 mm	320,0 mm
Conector de saída	Integral de 3 pinos do tipo XLRM		
Acessórios	Para-brisas AT8166		-

• 1 Pascal = 10 dinas/cm² = 10 microbares = 94 dB SPL
Para o aperfeiçoamento do produto, o mesmo está sujeito a alterações sem aviso prévio.

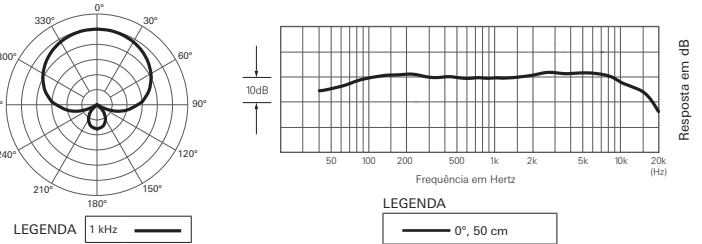
Padrão polar/Resposta de frequência

ATUC-M58H/ATUC-M43H



A ESCALA É DE 5 DECIBÉIS POR DIVISÃO

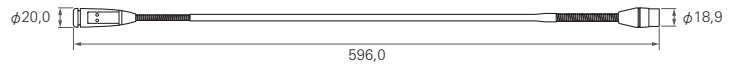
ATUC-M32L



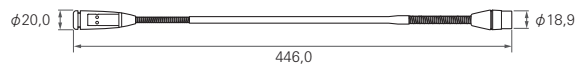
A ESCALA É DE 5 DECIBÉIS POR DIVISÃO

Dimensões

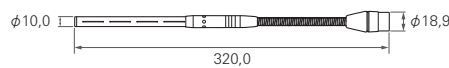
ATUC-M58H



ATUC-M43H



ATUC-M32L



(Unidade: mm)

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2018 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: www.at-globalsupport.com

Made in Japan

142419230-07-01 ver.1 2018.10.01