



- Com terminação para uso com todos os sistemas de transmissão sem fio UniPak® da Audio-Technica
- Headset confortável, ideal para palestras e outras aplicações que exigem projeção vocálica clara e articulada
- Arcos flexíveis seguindo o contorno da orelha, para um ajuste confortável
- Resposta em frequência suave e natural, otimizada para articulação vocal
- Construção robusta, projetada para suportar os desafios do uso cotidiano
- Inclui bolsa de armazenamento e garra de roupa
- Disponível em modelos preto e bege

O microfone de cabeça condensador omnidirecional PRO 92cW da Audio-Technica oferece uma resposta em frequência suave e natural para articulação vocal. O microfone possui haste flexível facilmente reposicionável, para um ajuste confortável. Com terminação para uso com os sistemas sem fio Audio-Technica, o PRO 92cW está disponível nas cores preto e bege.

Operação: O design flexível do PRO 92cW permite que ele seja usado tanto na orelha direita quanto na esquerda. Posicione o auricular para fixação atrás de sua orelha, de forma que a haste se estenda pela parte superior de sua orelha. Remova o PRO 92cW e faça uma leve curvatura na haste do microfone, seguindo o contorno de seu rosto. Novamente, prenda o auricular em sua orelha, ajustando o auricular e a haste conforme necessário para atingir um encaixe seguro e confortável, de forma que o PRO 92cW não saia do lugar quando você mexer a cabeça.

O PRO 92cW tem um alcance acústico abrangente; experimente colocá-lo próximo à lateral de sua boca para comprovar seu ótimo desempenho. Uma garra para roupa permite que o PRO 92cW permaneça fixo no lugar sem ter o peso do cabo puxando o fone de ouvido. Para instalar a garra para roupa, deslize o cabo no conector de encaixe e prenda a garra na roupa, deixando uma folga na lateral do PRO 92cW que possibilite conforto e liberdade de movimentos.

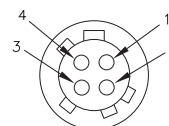
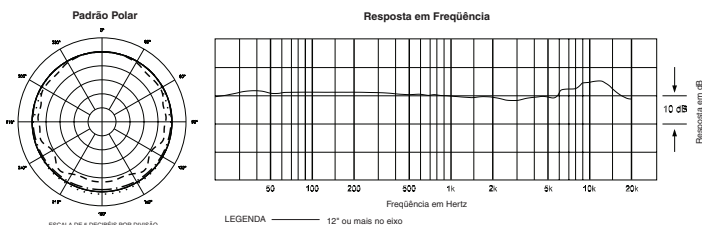
ESPECIFICAÇÕES DO PRO 92cW†

ELEMENTO	Condensador
PADRÃO POLAR	Omnidirecional
RESPOSTA EM FREQUÊNCIA	20-20.000 Hz
SENSIBILIDADE EM CIRCUITO ABERTO	-45 dB (5,6 mV) ref. 1V a 1 Pa*
MÁXIMO NÍVEL SONORO DE ENTRADA	116 dB SPL, 1 kHz a 1% de T.H.D.
RELAÇÃO SINAL RÚIDO¹	60 dB, 1 kHz a 1 Pa*
CONSUMO DE CORRENTE	0,3 mA típica a 5V
FAIXA DE TENSÃO	1,5 a 9 V
PESO	
MICROFONE E HASTE	4,0 g (0,14 oz)
MICROFONE, HASTE, CONECTOR E CABO	24,0 g (0,84 oz)
DIMENSÕES	
MICROFONE	21,7 mm (0,85") de comprimento, 9,2 mm (0,36") de diâmetro
HASTE	110,0 mm (4,33") de comprimento, 2,4 mm (0,09") de diâmetro
COMPIMENTO DE CABO	1,4 m (55")
TERMINAÇÕES DO CABO	
PRO 92cW, PRO 92cW-TH	Terminação em conector de 4 pinos com trava para transmissores body-pack UniPak® da A-T
ACESSÓRIOS FORNECIDOS	Espuma anti-ruído; garra de roupa; bolsa protetora

†Especificações para o uso do módulo de alimentação AT8539. 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

¹ Tipicamente, ponderado A, utilizando Audio Precision System One. As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



cW, cW-TH	
Pino	Função
Pino 1	Terra/blindagem
Pino 2	Instrumento
Pino 3	Audio do microfone
Pino 4	Bias + entrada