

AUDIO TECHNICA BP896CWTH

**audio-technica**

Cod.Art. : 10366

MICROFONO LAVALIER A CONDENSATORE MINIATURIZZATO

Con una capsula il cui diametro non è più grande di una capocchia di spillo, il BP 896c è il microfono Lavalier più piccolo che Audio-Technica abbia mai prodotto. Praticamente sparisce sui costumi e sui vestiti mentre garantisce la più alta qualità audio nella diffusione sonora in ambito televisivo e teatrale.

Specifiche tecniche

- Capsula condensatore permanentemente polarizzato
- Caratteristica polare Omnidirezionale
- Risposta in frequenza 20-20.000 Hz
- Filtro incorporato passa-alto, 80 Hz, 18 dB/ottava (solo modelli a cavo)
- Sensibilità a circuito aperto - 49 dB (3,5 mV) re 1V @ 1 Pa
- Impedenza 250 ohm (versioni a cavo)
- Massima pressione sonora in ingresso 135 dB SPL, 1 kHz @ 3% T.H.D.
- Gamma dinamica (tipica) 104 dB, 1 kHz @ SPL max. (versioni a cavo)
- Rapporto segnale-rumore 63 dB, 1 kHz @ 1 Pa
- Requisiti alimentazione phantom 11-52 V DC, 2 mA tipico (versioni a cavo)
- Selettori Lineare/passa-alto (versioni a cavo)
- Peso Microfono: 0,14 g - Modulo d'alimentazione : 85 g (versioni a cavo)
- Dimensioni Microfono : lung.10,8 mm, Ø 2,6 mm - Modulo d'alimentazione : lung.97,6 mm, Ø 18,9 mm (versioni a cavo)

Microfoni > Microfoni Lavalier

AUDIO TECHNICA BP896CWTH

- Connettore d'uscita XLR3M incorporato (modulo d'alimentazione)
- Cavo: lunghezza 1,4 m , Ø 1,6 mm, terminato con connettore autobloccante a 4 poli per trasmettitore A-T UniPak
- Accessori Forniti: due antiventto AT8157; sei copricapsule (2 bianchi, 2 beige, 2 neri); clip a denti di vipera; clip per vestiti; 3 sostegni per microfono singolo neri; 2 doppi sostegni per microfono neri; clip da cintura (versioni a cavo); astuccio per il trasporto
- Colore beige
- NOTA: Modulo di alimentazione non incluso

Prezzo : €296,00 IVA inclusa (~~€242,62 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €173,00 IVA inclusa (€141,80 esclusa IVA)
