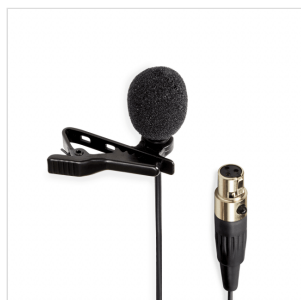


WF-LM10 MINI-XLR MICROFONO LAVALIER CARDIOIDE CON CAPSULA A ELETTRETE (CONNETTORE MINI-XLR 3 POLI)

Questo microfono è specificatamente pensato per conferenze, presentazioni, eventi live e in generale in abbinamento con sistemi a radiomicrofono con trasmettitori tascabili. La capsula a Elettrete con diagramma polare Cardioide garantisce una buona ripresa microfonica ed evita l'effetto Larsen molto frequente in questo tipo di applicazioni. La buona sensibilità e l'ottima risposta in frequenza permettono di ottenere un timbro vocale naturale (senza suono nasale) senza bisogno di aumentare considerevolmente il guadagno del preamplificatore.

Il microfono è dotato di spugna anti-vento, clip per il fissaggio e connessione mini-XLR. È pensato per l'abbinamento a sistemi wireless con bodypack SOUNDSATION serie WF-U2602PP, WF-U2302HP, WF-U2302PP, WF-D190P MKII, WF-D190P, WF-D290HP MKII, WF-D290HP MKII-A2, WF-D290HP (controllate la lista di compatibilità allegata e visitate il sito www.soundsation.com per eventuali altri nuovi modelli) e, in generale, con tutti quei trasmettitori tascabili con connettore Mini-XLR a 3 Poli (per i dettagli sul collegamento interno, controllate le specifiche tecniche).



WF-LM10 MINI-XLR

MICROFONO LAVALIER CARDIOIDE CON CAPSULA A ELETTRETE (CONNETTORE MINI-XLR 3 POLI)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Progettato specificatamente per conferenze, presentazioni e live

Compatibile con trasmettitori tascabili Soundsation WF-U2600HP, WF-U2300HP, WF-U2300PP, WF-U1300P, WF-U216HP, WF-U216PP

Connettore Mini-Jack da 3.8mm (1/8") TS per trasmettitori tascabili

Capsula Elettrete con diagramma polare Cardioide

Spugna anti-vento

Clip per fissaggio

Struttura leggera e compatta

SPECIFICHE

Impedenza 680? \pm 10%

Sensibilità -37dB \pm 2dB

Risposta in Frequenza 20Hz - 20kHz

Direttività Cardioide Uni-direzionale

Alimentazione Da 1.0V a 10V

Connettore Mini-XLR a 3 Poli

Dettagli Connettore (1) = Massa; (2) & (3) = Segnale (Phantom Power 3V)

Cavo ?=2.3mm / L=1.2m