MICROFONO IMPUGNATURA

MICROFONO PROFESSIONALE IMPUGNATURA

MICROFONO PROFESSIONALE IMPUGNATURA

M150

cod. 1800-111010



M1500

cod. 1800-112010



M1550

cod. 1800-113010









Microfono dinamico unidirezionale, bilanciato a bassa impedenza, indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce

Corpo in metallo pressofuso, griglia in metallo verniciato e interruttore On/Off per l'attivazione.

Corredato di cavo di collegamento con connettori XLR/Jack, adattatore Jack/ XLR e supporto sfilabile per asta microfonica.

Colore nero.

Microfono professionale dinamico unidirezionale, bilanciato a bassa impedenza, indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce. Corpo in metallo pressofuso, griglia in metallo anodizzato e interruttore On/Off per l'attivazione.

Corredato di cavo di collegamento con connettori XLR/Jack, adattatore Jack/ XLR e supporto sfilabile per asta microfonica.

Colore nero.

Microfono professionale electret unidirezionale, bilanciato elettronicamente, indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce.

Corpo in metallo pressofuso, griglia in metallo verniciato.

Richiede alimentazione "Phantom" di tipo standard con range da 9 a 52Vdc. Corredato di cavo di collegamento con connettori XLR e supporto sfilabile per asta microfonica.

Colore nero.

SPECIFICHE TECNICHE

Microfono dinamico Risposta in frequenza 80 ÷ 12000H7 Pick-Up-Pattern cardioide Sensibilità -74dB Impedenza 600Ω Lunghezza cavo 5m Dimensioni (LxAxP) ø54mm x 165mm Colore nero

SPECIFICHE TECNICHE

 Microfono
 dinamico

 Risposta in frequenza
 80 + 16000Hz

 Pick-Up-Pattern
 cardioide

 Sensibilità
 -49dB

 Impedenza
 400Ω

 Lunghezza cavo
 5m

 Dimensioni (IxAxP)
 ⊗50mm x 195mm

 Colore
 nero

SPECIFICHE TECNICHE

Microfono	electret
Risposta in frequenza	50 ÷ 16000Hz
Pick-Up-Pattern	cardioide
Sensibilità	-45dB
Impedenza	250Ω
Alimentazione Phantom	9 ÷ 52V
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni (LxAxP)	ø50mm x 185mm
Colore	nero