

VOXTAKER 100

MICROFONO DA STUDIO A DIAFRAMMA LARGO CON DIAGRAMMA POLARE A CARDIOIDE

Microfono professionale a diaframma largo con capsula a condensatore cardioide. Adatto ad una enormità di applicazioni professionali, come studi di registrazione, trasmissioni radio, podcasting e riprese su palcoscenico. Con la sua capsula a diaframma placcato in oro, e il circuito di preamplificazione a FET ad elevato isolamento, il VoxTaker 100 ha un bassissimo rumore e un segnale in uscita decisamente robusto. Ciò lo rende uno strumento in grado di riprodurre qualsiasi tipo di suono e soddisfare i requisiti di elevata qualità del suono in ogni ambito di utilizzo. La confezione include Shock-Mount e Pop Filter, il tutto all'interno di una valigetta in plastica.



VOXTAKER 100

MICROFONO DA STUDIO A DIAFRAMMA LARGO CON DIAGRAMMA POLARE A CARDIOIDE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasduttore a Gradiente di Pressione con Membrana da 34mm placcata in oro

Diagramma Polare a Cardioide

Stadio di Preamplificazione con FET ad elevato isolamento

Sospensore Elastico ad elevato assorbimento delle vibrazioni

Filtro Anti-Pop dal design innovativo e look originale

Valigetta in Plastica

SPECIFICHE

Trasduttore	capsula a gradiente di pressione da 34mm	
Diagramma polare a Cardioide		
Risposta in Frequenza	30Hz - 20kHz	
Sensibilità	-38dB (0dB = 1V/Pa at 1kHz)	
Impedenza di Uscita	150 (at 1kHz)	
Impedenza di Carico	1000 ohms	
Rumore	16dB Pesato-A	
Massima Pressione in Ingresso	130dB (@ 1kHz - 1% T.H.D.)	
Rapporto Segnale/Rumore	78dB	
Dimensioni microfono (LxAxP)	188x50x50 mm	
Peso Microfono	272 g	

VOXTAKER 100

MICROFONO DA STUDIO A DIAFRAMMA LARGO CON DIAGRAMMA POLARE A CARDIOIDE

Dimensioni Valigetta (LxAxP)

340 x 280 x 90 mm

Peso Set (Valigetta, Microfono e accessori)

1.5 kg