

NEAT Worker Bee



Cod.Art. : 55773

MICROFONO A CONDENSATORE CARDIOIDE PER VOCE E STRUMENTI

Dalle voci alle chitarre, fisarmoniche a cetre, e praticamente qualsiasi strumento nel regno musicale, il Worker Bee raccoglie e cattura l'audio con sorprendente facilità. Aggiungi la pregevole manifattura, e l'ingegneria di alcune delle menti più esperti del settore della registrazione, e il risultato è un microfono che è uno dei microfoni più produttivi e versatili nel suo campo. Il bassissimo indice di rumorosità del Worker Bee (>7,0dB) e l'alto rendimento ne fanno la scelta ideale per la registrazione digitale ad altissima risoluzione. Invece di circuiti integrati (chip), i circuiti di amplificazione discreta in Classe A del worker Bee assicurano il segnale più preciso e privo di rumore possibile, con una distorsione ed una colorazione minima. È possibile orientare la capsula side-address, racchiusa all'interno della sua griglia unica, per un posizionamento molto preciso.

Caratteristiche principali

- Trasduttore: Piastra posteriore a carica fissa, capsula a condensatore permanentemente polarizzata con diametro 24mm
- Diagramma polare: Cardioide
- Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz
- Sensibilità: 19,0mV / Pa a 1 kHz (1 Pa = 94dB SPL)
- Impedenza di uscita: 50 Ohm
- Impedenza di carico nominale:> 1K Ohm
- SPL max: 145dB SPL (2.5k Ohm, 0,5% THD)
- Rapporto S/ N: 79,0 dB-A (IEC 651)
- Livello di rumore: 9.5 dB-A (IEC 651)
- Gamma dinamica: 135,5 dB (@ 2.5k ohm)
- Alimentazione: +48V DC Phantom (CEI 268-15)

Microfoni > Microfoni da Studio per Voce

NEAT Worker Bee

- Dimensioni: 152 x 76mm
- Peso: 446g

Prezzo : €179,00 IVA inclusa (€146,72 esclusa IVA)
