

DPA 4099 Core Piano



Cod.Art. : 133218

COPPIA DI MICROFONI PER PIANOFORTE

Il 4099 è già lo standard riconosciuto per questo tipo di microfono e la versione CORE aggiunge solo un altro livello di qualità del suono che allontana ulteriormente questo microfono dai suoi concorrenti. 4099 CORE offre maggiore chiarezza e dettagli alla tua musica, attraverso l'intera gamma dinamica. Chiunque cerchi la massima qualità del suono dovrebbe scegliere CORE: ogni musicista, ingegnere del suono dal vivo e chiunque altro sia orgoglioso della qualità audio. CORE by DPA è una nuova potente tecnologia al centro dei microfoni miniaturizzati DPA. Abbiamo ridotto al minimo la distorsione. Dal pianissimo al forte, sperimenterai una maggiore chiarezza e apertura. Ulteriori informazioni su CORE by DPA. Dal pianoforte alla chitarra; archi a fiati; dagli ottoni alle percussioni, la serie 4099 suona ugualmente impressionante su tutti loro. Questo modello di microfono può rinforzare magnificamente un'intera orchestra. Puoi spostare il microfono su un altro strumento; assicurati solo di avere il giusto tipo di clip per montarlo correttamente. La pluripremiata serie 4099 ti offre un suono molto più naturale di qualsiasi microfono o pickup a clip. Questo microfono a condensatore respinge il rumore indesiderato e cattura con precisione la vera voce del tuo strumento acustico. Gli utenti apprezzeranno la delicatezza con cui questo microfono a condensatore aderisce al loro prezioso strumento.

Caratteristiche

- Diagramma Polare: Supercardioido
- Principio di funzionamento: Gradiente di pressione
- Cartridge type: Condensatore pre-polarizzato
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz

DPA 4099 Core Piano

- Gamma di frequenza effettiva: ± 2 dB, a 20 cm (7,9 pollici) 80 Hz - 15 kHz con soft boost di 2 dB a 10-12 kHz
- Sensibilità, nominale: ± 3 dB a 1 kHz 6 mV / Pa; -44 dB re. 1 V / Pa
- Livello di rumore equivalente, ponderato A: Tip. 23 dB (A) re. 20 μ Pa (max. 26 dB (A))
- Distorsione: THD <math>\leq 18 dB SPL RMS, 131 dB SPL picco
- Gamma dinamica Tip. 108 dB
- Max. SPL, THD 102 dB SPL di picco
- Impedenza di uscita nominale: Da MicroDot: 30-40 Ω . Da DAD4099-BC o DAD6001-BC: 100 Ω
- Capacità di azionamento del cavo: Fino a 300 m (984 piedi) con adattatore XLR DAD6001-BC / DAD4099-BC
- Principio del bilanciamento di output: Segnale bilanciato con adattatore XLR DAD4099-BC o DAD6001-BC
- Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): ≥ 60 dB da 50 Hz a 15 kHz con adattatore XLR DAD4099-BC o DAD6001-BC
- Alimentazione (per prestazioni complete): Per sistemi wireless: min. 5 V - max. 10 V tramite adattatore DPA
- Con DAD6001-BC o DAD4099-BC: P48 (alimentazione phantom). Funzionerà da 12 V.
- Consumo attuale Tip. 1,5 mA (microfono). 3,5 mA con adattatore XLR DAD4099-BC o DAD6001-BC
- Connettore: MicroDot
- Colore: Nero
- Peso Microfono: 17 g (0,60 oz)
- Diametro del microfono 5,7 mm (0,22 pollici)
- Lunghezza del microfono 45 mm (1,8 pollici)
- Lunghezza del cavo 1,8 m (5,9 piedi)
- Lunghezza a collo di cigno 140 mm (5,5 pollici)

Prezzo : €1.109,00 IVA inclusa (€909,02 esclusa IVA)