

## DPA DDK4000 DRUM MICROPHONE SET

**3.990,00 € tax included**

Reference: DPDDK4000

DPA DDK4000 DRUMMICROPHONE SET



Set di microfoni per batteria

Composto da microfono a condensatore 2012, 2 microfoni a condensatore 2015, microfono per grancassa 4055 (a condensatore) e 3 microfoni per strumenti 4099-DC-2-201-D con collo d'oca  
Include una custodia

Microfono a condensatore 2012

Ideale per il microfonaggio di singoli strumenti in un ambiente rumoroso, ad es.

Microfonaggio ravvicinato

Diagramma polare: cardioide

Gamma di frequenza: 20-20.000 Hz

Gamma dinamica: 131 dB

SPL massimo: 156 dB di picco SPL: 156 dB di picco

Sensibilità: 8 mV/Pa, -54 dB re. 1 V/Pa

Connettore XLR

Dimensioni (Ø x H): 19 x 94 mm

Peso: 83 g

Colore: nero

2x 2015 Microfono a condensatore

Ideale per microfonare strumenti di grandi dimensioni o gruppi di strumenti

Diagramma polare: Ampio cardioide

Gamma di frequenza: 20 - 20.000 Hz

Gamma dinamica: 132 dB

SPL massimo: 153 dB di picco SPL: 153 dB di picco

Sensibilità: 12 mV/Pa, -54 dB re. 1 V/Pa

Connettore XLR

Dimensioni (Ø x H): 19 x 94 mm

Peso: 83 g

Colore: nero

4055 Microfono a condensatore per grancassa:

Specifico per grancassa - può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno della grancassa, oltre ad essere universalmente adatto ad altri strumenti.

Adatto sia per i tour che per le applicazioni in studio

Diagramma polare: cardioide aperto

Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz

Con boost morbido di 6 dB a 10 kHz

Livello massimo di pressione sonora: 159 dB

Sensibilità: 2 mV/Pa, -54 dB re, 1 V/Pa

Diametro del microfono: 57 mm

Diametro capsula: 17 mm

Lunghezza del microfono: 132 mm

Sistema di montaggio antiurto altamente efficace

Peso: 241 g

Colore: nero

3x 4099-DC-2-201-D Microfono da strumento con collo d'oca

Schema polare: Supercardioide

Gamma di frequenza: 20 - 20.000 Hz

SPL massimo: 152 dB

Spina Micro-Dot

Lunghezza del collo d'oca: 145 mm

Diametro del microfono: 5,4 mm

Lunghezza del microfono: 45 mm

Peso: 28 g

Colore: nero