



MUSIKHAUS
MÜLLER

Artikelnummer: 86SE414

 Lieferung in 1-5 Tagen*

Momentan nicht testbereit.

Hochwertiges dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon mit Kugelchale für den professionellen Einsatz




 SENNHEISER

Sennheiser HSP
2-3
Kopfbügelmikrofon

481 €

inkl. MwSt., inkl. Versand


Spare 3 % bei Vorkasse. Zahle 466,57 €.


30 Tage Rückgaberecht.



Beschreibung

- HSP 2-3 Kondensator Kopfbügelmikrofon
- Charakteristik: Kugel
- Individuell einstellbar für jede Kopfform
- Weite des Nackenbügels: 110 mm
- Länge des Boomarms: 183 mm
- Radius des Nackenbügels: 54 mm
- Graziiler Mikrofonarm (> 1,1 mm)
- kann sowohl links als auch rechts befestigt werden (abnehmbarer Clip)
- Kapsel ist durch patentierte Tandemmembran gegen Schweiß geschützt
- Anschlusskabel sind tauschbar
- Befestigungsclip für Mikrofonarm ist austauschbar
- Alle Metallteile des Bügels und des Mikrofonarms sind PVD-beschichtet
- dünnes Anschlusskabel mit Spezialstecker
- für die Sennheiser Taschensender SK 50, SK 250, SK 5012, SK 5212 und SK 3063
- drahtgebundener Betrieb mit dem intelligenten Mikrofonspiseadapter MZA 900 P-4
- Farbe: beige
- inkl Clips zum Befestigen des Mikrofonarms, Kunststoffkoffer mit Formausschnitt und Aufsteckkappen für Mikrofonkapsel

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS
MÜLLER

Eigenschaften

Kapsel	Kondensator
Charakteristik	Kugel
Anschluss	Lemo3
Farbe	beige
Hersteller	Sennheiser
Verkaufseinheit	1 Stück

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODED1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU



Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666