



# Sennheiser Nackenbügelmikrofon HSP 2-ew Beige

Art. Nr.: 852602212

Sennheiser Nackenbügelmikrofon HSP 2-ew

Beige

482,52 €

1 Stc | 482,52 €/Stc

**Hersteller:** SENNHEISER Wird fuer Sie bestellt



## Sennheiser HSP 2-ew Beige

Hochwertiges dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon mit Kugelcharakteristik für den professionellen Einsatz. Der einstellbare Nackenbügel ist besonders unauffällig und angenehm zu tragen. Die zwölf verfügbaren HSP 2 Varianten unterscheiden sich in der Farbgebung, Größe und den Steckervarianten.

Eine drahtlose Anwendung ist je nach Stecker mit verschiedenen Sennheiser Taschensendern möglich, siehe Variante. Die drahtgebundene Anwendung ist mit dem Zubehör MZA 900 P / MZA 900 P-4 möglich.

#### Neu:

HSP liegt jetzt in einer überarbeiteten Form vor. Dabei wurde der Befestigungsclip für den Mikrofonarm überarbeitet. Der neue Clip zeichnet sich durch seine sehr stabile und verschließbare Bauform aus, sodass ein sehr sicherer Sitz des Mikrofonarms gewährleistet ist.

HSP Nackenbügel mit bisherigen Clips können nachgerüstet werden, da die neuen Clips als Ersatzteile erhältlich sind.

Modulares Gesamtsystem in dem alle Bestandteile beliebig austauschbar und kombinierbar sind

Seite 1 Art. Nr.: 852602212 | Sennheiser Nackenbügelmikrofon HSP 2-ew Beige

Musik Markt Bad Saulgau Moosheimer Str 45 88348 Bad Saulgau

Telefon: 07581 4179 | E-Mail: webshop@mmbs.de

Individuell einstellbar für jede Kopfform

Graziler Mikrofonarm ( $\emptyset$  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

### Technische Daten

Wandlerprinzip: dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon

Richtcharakteristik: Kugel

Audio-Übertragungsbereich: 20...20 000 Hz

Freifeld-Leerlauf-Übertragungsmaß: (1kHz) 2 mV

Nennimpendanz: 1000 Ohm

Min. Abschlußimpendanz: 4700 Ohm

Grenzschalldruckpegel: 150 dB

Ersatzgeräuschpegel: A-bewertet n. DIN IEC 651 28 dB

Stromaufnahme: ca. 250 µA Betriebsspannung: 4,5-15 V Kabellänge: 1,6 m Mikrofon

Durchmesser Kapsel: 4,8 mm Mikrofonarm: 1,1 mm

Gewicht Ohne Kabel: 6,5 g

## Lieferumfang

Nackenbügel

Mikrofonarm

Clips zum Befestigen des Mikrofonarms

Anschlusskabel

Kunststoffkoffer mit Formausschnitt

Aufsteckkappen für Mikrofonkapsel

Bedienungsanleitung