

# Oktava MK 01201 MSP 2 black

## Kondensatormikrofon (Kleinmembran)



Das MK-012 ist ein kompaktes, hochwertiges Kondensator-Mikrofon mit Wechselskapseln, die eine Wahl von Niere, Hyperniere oder Kugel-Richtcharakteristik anbieten.

Der breite und flache Frequenzgang garantiert die Erfassung aller Töne mit hoher Genauigkeit. Für Einsatz in Umgebungen mit hohem Schalldruckpegel eingeschlossen ist ein -10 dB Pad im Set inklusiv. Die auf das Mikrofon zu schraubende Kapseln verwenden eine präzise integrale Verbindung, um einen zuverlässigen elektrischen Kontakt zu gewährleisten.

Die MK-012 ist für die Verwendung in jeder Situation geeignet, wo eine genaue Tonwiedergabe erforderlich ist. Die kleine Größe des Mikrofons ist ideal für den Einsatz in Tonaufnahmen, Rundfunkübertragungen und bei Beschallungsaufgaben.

Paarweise sind MK-012 sowohl für verschiedene Stereo Techniken als auch Overhead- und Live-Studio-Anwendungen bestens geeignet. Details:

\* Mic type Small diaphragm condenser  
Polar Pattern Cardioid, Hypercardioid, Omnidirectional  
Freq. Response 20-20000Hz  
Phantom voltage required 48 +- 2V  
Full impedance, module less than 300 ohms  
Weighted SPL (ref. DIN 45412) 18 dBA  
Maximum SPL in 250-8000Hz

range, (less than 0.5% THD) 130 db  
Free field sensitivity at 1KHz  
Free field sensitivity roll off from 40Hz to 20KHz should not exceed +- 3 db  
Weight with 3 capsules and pad 200 gr  
Length, mm 128  
Max diameter/width, mm 23  
Accessories included Mic holder  
The difference in free field sensitivity between 0° and 90° should be as follows:  
For omnidirectional capsule: in 40-1000 Hz range: no more than 2 db  
in 1-5 KHz range: no more than 4 db  
in 5-8 KHz range: no more than 8 db  
For cardioid capsule: in 250-8000 Hz range: no less than 4 db  
For hypercardioid capsule: in 250-5000 Hz range: no less than 8 db  
Average sensitivity difference between 0° and 180° for cardioid capsule in 63-12500 Hz range: 16 db  
Lieferumfang:  
2 x abgestimmten Nieren-Kapsel  
2 x -10dB Pad  
2 x Mic-Halter  
1 x Holzkiste  
Allgemeine Informationen: Marke: Oktava

Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Kapsel: Kleinmembran
- Marke: Oktava
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

**569,00**

### Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!

**47,42**

### Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

**469,00**

### Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 100,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >

### Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

### Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?  
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)

# Oktava MK 01201 MSP 2 black Kondensatormikrofon (Kleinmembran)

Fortsetzung von Seite 1:

Oktava ist Russlands ältester und der größte Hersteller von professionellem Audio-Equipment. Das Unternehmen ist vor allem für seine legendäre Klein- und Großmembran Kondensatormikrofone sowie für hervorragende Bändchenmikrofone bekannt.

Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)