



---

**INSTRUMENT MICROPHONE**

**KDM-1000 PRO**

**USER MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG**



**INSTRUMENT MICROPHONE**

**KDM-1000 PRO**

ENGLISH

**Dynamic Microphone for Bass Instruments**

The OMNITRONIC KDM-1000 PRO is a dynamic microphone with hypercardioid characteristic designed for studio and live applications and is ideally suited for direct pick-up of kick drums and other low-frequency musical instruments, e.g. trombone and bass amplifier.

**Safety Instructions**

- Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage, caused by manual modifications on this device is not subject to warranty. If the microphone is used for other purposes than originally intended or if it is not correctly connected, the product may suffer damages and the guarantee becomes void.
- Protect the microphone against humidity and heat. The ambient temperature must always be between -5° C and +45° C.

**Setting into Operation**

Screw the holder onto a stand with 1.5 cm thread. For stands with 1 cm thread use the supplied adapter screw. Connect the microphone via a balanced microphone cable with 3-pin XLR plug to the XLR microphone input of your audio unit (e.g. mixing console).

**Cleaning**

For cleaning the microphone only use a dry cloth. Never use chemicals or water.

**Technical Specifications**

- Type: .....Dynamic
- Directivity pattern: .....Hypercardioid
- Frequency range: .....20 Hz - 12 kHz
- Impedance: .....600 Ω
- Sensitivity: .....-85 dB
- Weight: .....815 g

**INSTRUMENTENMIKROFON****KDM-1000 PRO****Dynamisches Mikrofon für Bassinstrumente**

Das OMNITRONIC KDM-1000 PRO ist ein dynamisches Mikrofon mit Hypernierencharakteristik konzipiert für Studio- und Live-Einsätze und eignet sich für die Nahabnahme von Kick-Drums und anderen tieffrequenten Instrumenten wie z. B. Posaune und Bassverstärker.

**DEUTSCH****Sicherheitshinweise**

- Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieanspruch. Wird das Mikrofon zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt.
- Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit und Hitze. Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen.

**Inbetriebnahme**

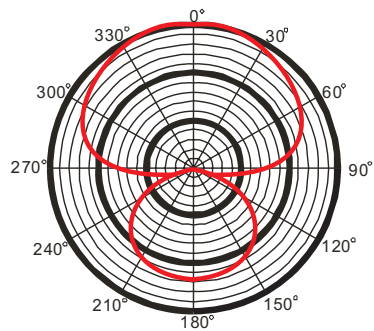
Schrauben Sie die Halterung auf ein Mikrofonstativ mit 1,5-cm-Gewinde. Verwenden Sie bei Stativen mit 1-cm-Gewinde die beiliegende Adapterschraube. Schließen Sie das Mikrofon über ein Mikrofonkabel mit 3-poligem XLR-Stecker an den symmetrischen XLR-Mikrofoneingang Ihres Audiogerätes (z. B. ein Mischpult) an.

**Pflege**

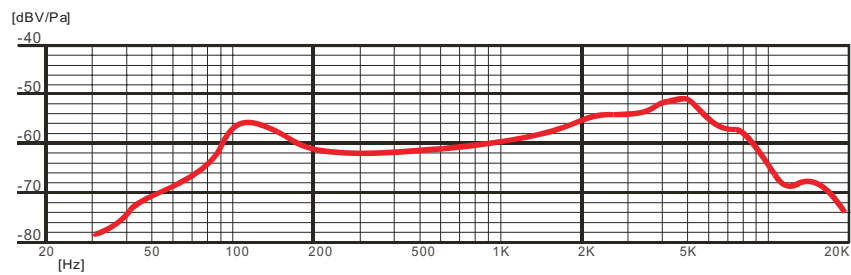
Verwenden Sie zur Reinigung des Mikrofons ein trockenes Tuch. Verwenden Sie niemals Chemikalien oder Wasser.

**Technische Daten**

Typ: .....Dynamisch  
Richtcharakteristik:..Hyperniere  
Frequenzbereich: ....20 Hz - 12 kHz  
Impedanz: .....600 Ω  
Empfindlichkeit: .....-85 dB  
Gewicht: .....815 g



Polar pattern  
Richtcharakteristik



Frequency range  
Frequenzbereich

