



---

**VOCAL MICROPHONE**

**VM-200 S PRO**

**USER MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG**



---

**[www.omnitronic.com](http://www.omnitronic.com)**

**VOCAL MICROPHONE**

**VM-200 S PRO**

ENGLISH

**Dynamic Vocal Microphone**

The OMNITRONIC VM-200 S PRO is a dynamic microphone with cardioid characteristic designed for stage and studio applications and is ideally suited for speech and vocals. The microphone is supplied with a microphone holder and a practical leatherette bag.

**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**

Connect the microphone via a connection cable to the XLR microphone input of your audio unit (e.g. mixing console). Screw the holder onto a stand with 1.5 cm thread. For stands with 1 cm thread use the supplied adapter screw. To switch on the microphone, set the sliding switch to the lower position.

**Cleaning**

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

**Technical Specifications**

- Type: .....Dynamic
- Directivity pattern: .....Cardioid
- Frequency range:.....50 - 16,500 Hz
- Impedance:.....600 Ω
- Sensitivity: .....-72 dB
- Max. SPL: .....150 dB
- Connector: .....3-pin XLR, bal.
- Weight: .....380 g

**GESANGSMIKROFON**

**VM-200 S PRO**

DEUTSCH

**Dynamisches Gesangsmikrofon**

Das OMNITRONIC VM-200 S PRO ist ein dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik konzipiert für den Einsatz auf der Bühne und für Sprach- und Gesangsaufnahmen im Studio. Zum Lieferumfang gehört ein Mikrofonhalter und eine praktische Kunstledertasche.

**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**

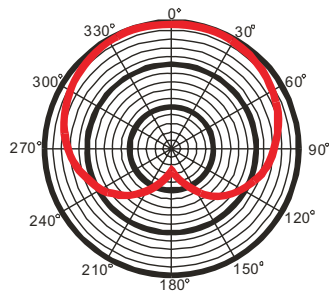
Verbinden Sie das Mikrofon über ein Anschlusskabel mit dem XLR-Mikrofoneingang Ihres Audiogeräts (z. B. ein Mischpult) an. Schrauben Sie die Halterung auf ein Mikrofonstativ mit 1,5-cm-Gewinde. Verwenden Sie bei Stativen mit 1-cm-Gewinde die beiliegende Adapterschraube. Klemmen Sie das Mikrofon in die Halterung. Schieben Sie den Schiebeschalter in die untere Position, um das Mikrofon einzuschalten.

**Pflege**

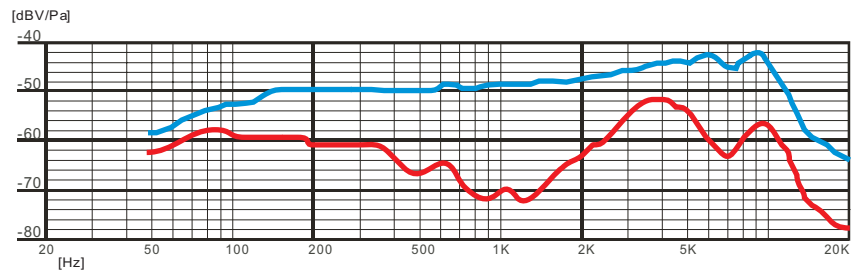
Verwenden Sie zur Reinigung des Mikrofons ein trockenes Tuch. Verwenden Sie niemals Chemikalien oder Wasser.

**Technische Daten**

- Typ: .....Dynamisch
- Richtcharakteristik: ..Niere
- Frequenzbereich: .....50 Hz - 16,5 kHz
- Impedanz: .....600 Ω
- Empfindlichkeit: .....-72 dB
- Max. SPL: .....150 dB
- Anschluss: .....3-pol. XLR, sym.
- Gewicht: .....380 g



Polar pattern  
Richtcharakteristik



Frequency range  
Frequenzbereich

