

DM-720

Bestellnummer 1000612

DM-720S

Bestellnummer 1000613



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS WWW.IMGSTAGELINE.COM

Deutsch Dynamisches Mikrofon

Diese Anleitung richtet sich an Benutzer ohne besondere Fachkenntnisse. Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.


1 Einsatzmöglichkeiten

Dieses dynamische Mikrofon eignet sich optimal für Gesangsanwendungen wie z. B. Karaoke. Zum Lieferumfang gehören ein Mikrofonhalter inkl. Gewindeadapter und eine Tasche.

2 Wichtige Hinweise

Das Produkt entspricht allen relevanten Richtlinien der EU und trägt deshalb das CE-Zeichen.

- Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Die zulässige Einsatztemperatur beträgt 0–40°C.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Chemikalien oder Wasser.
- Wird das Produkt falsch verwendet oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Produkt übernommen werden.



Soll das Produkt endgültig aus dem Betrieb genommen werden, entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.

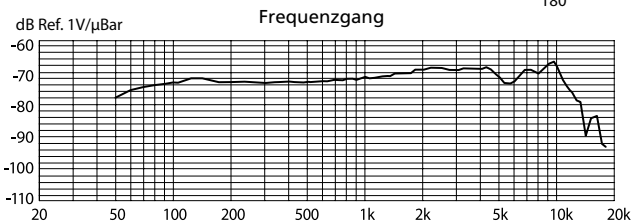
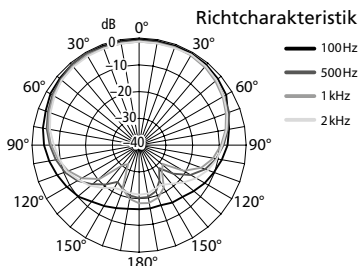
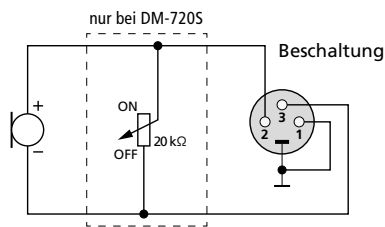
3 Inbetriebnahme

- 1) Bei Verwendung eines Mikrofonstativs den Mikrofonhalter auf das Stativ schrauben. Besitzt das Stativ ein 9,5-mm-Gewinde ($\frac{3}{8}$ "), den Halter mit dem Gewindeadapter auf das Stativ schrauben, bei einem Stativ mit 15,9-mm-Gewinde ($\frac{5}{8}$ ") den Halter ohne den Adapter auf das Stativ schrauben. Das Mikrofon in den Halter schieben.
- 2) Das Mikrofon über ein XLR-Kabel (z. B. aus der MEC-Serie) mit dem Mikrofoneingang eines Audiogerätes (z. B. Mischpult, Aufnahmegerät, Verstärker) verbinden.
- 3) Das Modell DM-720S ist mit einem Potentiometer-Schiebeschalter ausgestattet. Mit diesem lässt sich das Mikrofon ein- und ausschalten.

4 Technische Daten

System: dynamisch, mit Neodym-Magnet
 Richtcharakteristik: . Niere
 Frequenzbereich: . . 80–12 000 Hz
 Empfindlichkeit: . . . 3,1 mV/Pa bei 1 kHz
 Impedanz: 600 Ω
 Gehäuse: Zink-Druckguss
 Abmessungen: \varnothing 48 mm x 182 mm
 Gewicht: 293 g (DM-720)/ 283 g (DM-720S)
 Anschluss: XLR, symmetrisch

Änderungen vorbehalten.



DM-720

Order number 1000612

DM-720S

Order number 1000613



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

English

Dynamic Microphone

These instructions are intended for users without any specific technical knowledge. Please read the instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.


1 Applications

This dynamic microphone is ideally suited for vocals such as karaoke. It is supplied with a holder including thread adapter and a bag

2 Important Notes

The product corresponds to all relevant directives of the EU and is therefore marked with **CE**.

- The product is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water, splash water and high air humidity. The admissible ambient temperature range is 0–40°C.
- For cleaning the product only use a dry, soft cloth; never use water or chemicals.
- No guarantee claims for the product and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the product is not correctly used or if it is not expertly repaired.



If the product is to be put out of operation definitively, dispose of the product in accordance with local regulations.

3 Operation

- 1) When a microphone stand is used, screw the microphone holder onto the stand. If the stand is provided with a 9.5 mm ($\frac{3}{8}$ ") thread, use the thread adapter to screw the holder onto the stand. If the stand is provided with a 15.9mm ($\frac{5}{8}$ ") thread, screw the holder onto the stand without using the adapter. Place the microphone in the holder.
- 2) Use an XLR cable (e.g. from the MEC-... series) to connect the microphone to the microphone input of an audio device (e.g. mixer, recorder, amplifier).
- 3) Model DM-720S is provided with a slide potentiometer switch. Use this switch to switch the microphone on and off.

4 Specifications

- System: dynamic, with neodymium magnet
 Polar pattern: cardioid
 Frequency range: 80–12 000 Hz
 Sensitivity: 3.1 mV/Pa at 1 kHz
 Impedance: 600 Ω
 Body: die-cast zinc
 Dimensions: \varnothing 48 mm \times 182 mm
 Weight: 293 g (DM-720)/283 g (DM-720S)
 Connection: XLR, balanced

Subject to technical modification.

