

ZDM-1

ZOOM DYNAMIC MIC



Merkmale

- Bietet unmittelbar den für Rundfunkanwendungen typischen, sehr warmen und vollen Klangeindruck
- Supernieren-Richtcharakteristik: Auch bei hoher Aussteuerung besonders rückkopplungsarm
- Hohe Schalldruckfestigkeit
- Spule zur Brummunterdrückung für die Dämpfung von Einstreuungen durch Stromleitungen und andere Geräte
- Der im ZDM-1 integrierte Shockmount sorgt für eine effektive Dämpfung von mechanischen Vibrationen und Bühnengeräuschen.
- Seine Ganzmetallbauweise macht das ZDM-1 sehr widerstandsfähig.

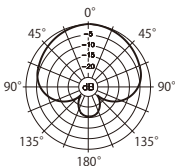
Allgemeine Gebrauchshinweise

- Für den bestmöglichen Signal-Rauschabstand sollte die Entfernung zwischen dem Mikrofon und der Schallquelle so gering wie möglich sein.
- Die Empfindlichkeit eines Supernieren-Mikrofons ist in der Achse am höchsten und bei einem Einsprechwinkel von 120 bis 135° am geringsten.
- Zur Unterdrückung von Übersprechen zwischen Mikrofonen sollten Sie einen Richtwert von 1:3 einhalten: Der Abstand von Mikrofon A zur Klangquelle entspricht dem Wert „1“, während der Abstand von jedem anderen Mikrofon zur Klangquelle mindestens dreimal so hoch sein sollte.

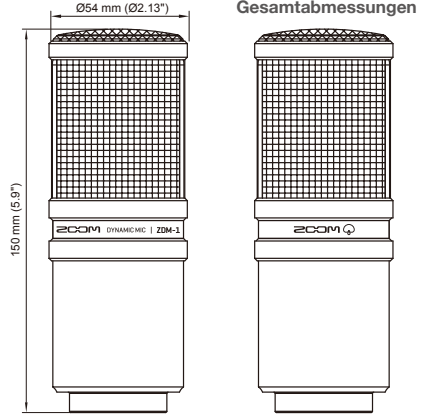
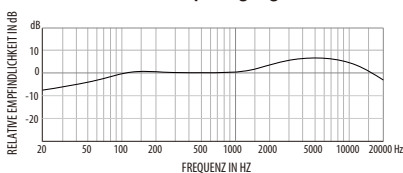
Spezifikationen

Typ: Dynamisch | Richtcharakteristik: Superniere | Frequenzgang: 50 bis 18.000 Hz | Empfindlichkeit: -54 dBV/Pa (2,0 mV) | Ausgangsimpedanz: 200 Ω | Min. Lastimpedanz: 200 Ω | Max. Schalldruckpegel: 135 dB | Anschluss: XLR-M

Richtcharakteristik

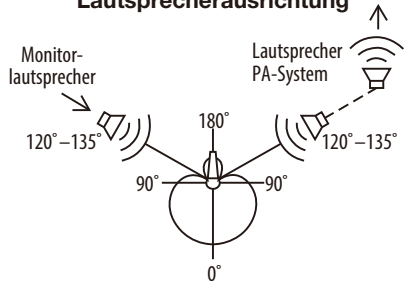


Frequenzgang



Empfohlene

Lautsprecherausrichtung



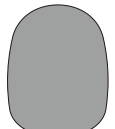
Mitgeliefertes Zubehör



Schwenkbare
Stativhalterung



Gewinde
adapter



Windschutz

ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan zoomcorp.com

© 2020 ZOOM CORPORATION Dieses Handbuch darf weder in Teilen noch als Ganzes ohne vorherige Erlaubnis kopiert oder nachgedruckt werden. Produktnamen, eingetragene Warenzeichen und in diesem Dokument erwähnte Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Firma. Alle Warenzeichen sowie registrierte Warenzeichen, die in dieser Anleitung zur Kenntlichmachung genutzt werden, sollen in keiner Weise die Urheberrechte des jeweiligen Besitzers einschränken oder brechen.