

## Technische Daten

### Typ

Dynamisch (Tauchspule)

### Frequenzgang

50 bis 16,000 Hz

### Richtcharakteristik

Niere

### Ausgangsimpedanz

150  $\Omega$

### Empfindlichkeit

bei 1 kHz, Leerlaufspannung

-55 dBV/Pa<sup>1</sup> (1,79 mV)

### Polarität

Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.

### Gewicht

294 g (10,37g)

### Schalter

An/Aus-Schalter

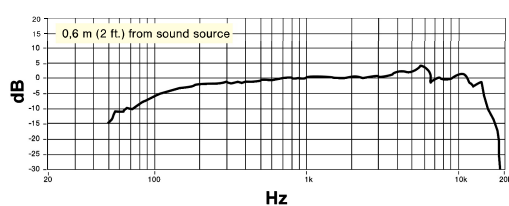
### Stecker

Dreipoliger (XLR) Profi-Audiostecker

### Temperaturbereich

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Betriebstemperatur</b>    | -20° bis 165°F (-29° bis 74°C) |
| <b>Relative Feuchtigkeit</b> | 0 bis 95%                      |

<sup>1</sup> Pa=94 dB SPL



Typischer Frequenzgang

## Optionales Zubehör und Ersatzteile

|   |         |
|---|---------|
| Schwenkbarer Mikrofonstativhalter                               | A25D    |
| 5/8 Zoll zu 3/8 Zoll Gewindeadapter                             | 31A1856 |
| 7,6-m-Kabel (XLR-XLR)   | C25J    |
| 7,6 m langes TRIPLE-FLEX™-Kabel mit chromefarbenen XLR-Steckern | C25F    |
| Grill   | RPMP58G |

## Zulassungen

Dieses Produkt entspricht den Grundanforderungen aller relevanten Richtlinien der Europäischen Union und ist zur CE-Kennzeichnung berechtigt.

Die CE-Übereinstimmungserklärung ist erhältlich bei: [www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Bevollmächtigter Vertreter in Europa:

Shure Europe GmbH

Zentrale für Europa, Nahost und Afrika

Abteilung: EMEA-Approval

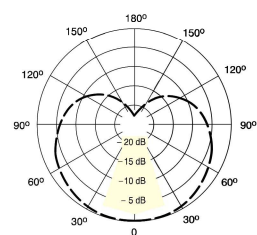
Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Deutschland

Telefon: +49 (0) 7262 9249 0

Telefax: +49 (0) 7262 9249 114

E-Mail: [EMEAsupport@shure.de](mailto:EMEAsupport@shure.de)



Typische Richtcharakteristik