

Allgemeine Beschreibung

Das Modell 55SH Serie II kombiniert das ikonische UNIDYNE Design mit modernen Akustikkomponenten, um die heutigen Leistungsstandards zu erfüllen. Dank seiner charakteristischen Shure-Präsenzspitze eignet sich dieses Mikrofon ausgezeichnet für die Gesangsabnahme.

Das 55SH Serie II weist eine Nierenrichtcharakteristik auf, die die Tonabnahme hinter dem Mikrofon minimiert. Dadurch kann das Modell 55SH Serie II in extremer Nähe zu Lautsprechern verwendet werden, ohne dass es zu Rückkopplungsproblemen kommt, und es kann unter widrigen akustischen Bedingungen eingesetzt werden, bei denen Kugelcharakteristikmikrofone versagen.

Das 55SH Serie II verfügt über einen niederohmigen, symmetrischen Ausgang, der zum Anschluss an Mikrofoneingänge zwischen 75 und 300 Ohm ausgelegt ist. Das Mikrofon verfügt über einen Kapsel-Erschütterungsabsorber zur Reduzierung von Stativgeräuschen, einen Ein/Aus-Schalter und eine befestigte, selbstspannende Schwenkhalterung mit 5/8-Zoll-27-Gewinde.

Dieses Mikrofon eignet sich ausgezeichnet für PA- oder Theaterbühnen-Beschallungsanlagen sowie für Rundfunk-, Aufnahme- und andere Tonanwendungen, bei denen ein auf einem Stativ montiertes Mikrofon mit klassischem Aussehen gewünscht ist.

Technische Eigenschaften

- Gleichförmige Nierenrichtcharakteristik bietet maximale Rückkopplungssicherheit und ausgezeichnete Unterdrückung außeraler Schallquellen
- Speziell auf Sprache, Gesang und Instrumentalmusik zugeschnittener Frequenzgang
- Verchromte Druckgusskonstruktion und mechanisches Design widerstehen Verschleiß und Missbrauch.
- Klassisches Erscheinungsbild, moderne Leistung.
- Stoßgedämpfte Kapsel minimiert Stativgeräusche und gewährleistet ruhigen Betrieb.
- Selbstspannende Schwenkhalterung ermöglicht Schwenken bis zu 45 Grad nach vorne und 80 Grad nach hinten.
- An/Aus-Schalter
- Shure-Qualität, -Robustheit und -Zuverlässigkeit

Technische Daten

Typ

Dynamisch (Tauchspule)

Frequenzgang

50 bis 15.000 Hz

Richtcharakteristik

Niere

Ausgangsimpedanz

EIA-Zulassung bei 150 Ω (270 Ω Istwert)

Empfindlichkeit

bei 1 kHz, Leerlaufspannung

-58,0 dBV/Pa[1]

Polarität

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

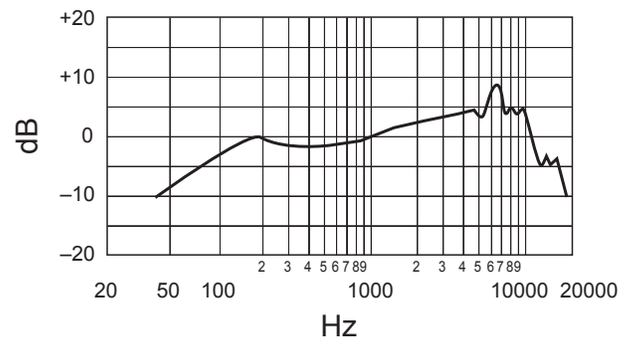
Gewicht

0,624 kg (1,37 lb)

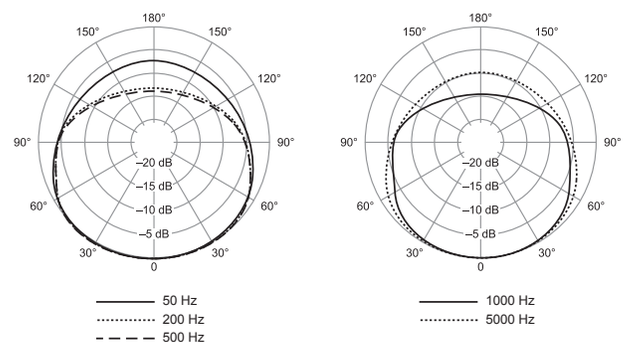
Gehäuse

Verchromtes Druckgussstück

0

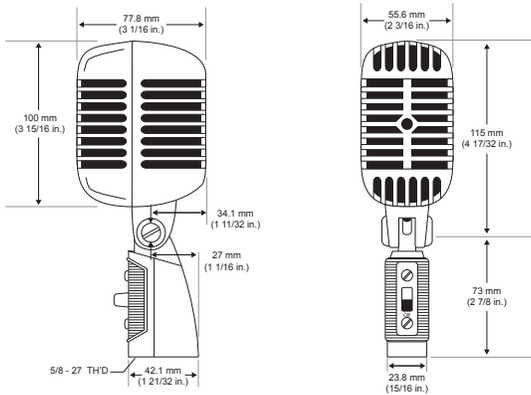


Typischer Frequenzgang

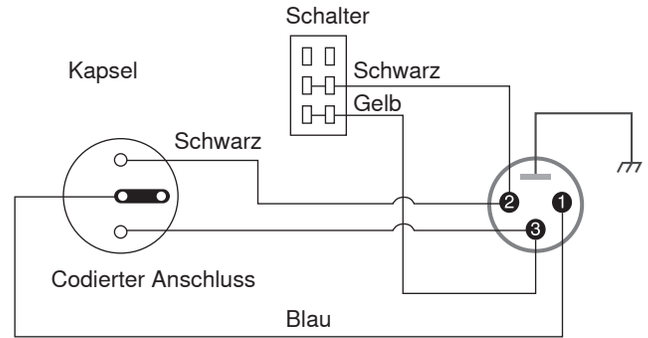


Typische Richtcharakteristik

⁰ [1] 1 Pa = 94 dB SPL



Gesamtabmessungen



Zubehör

Optionales Zubehör

7,6-m-Kabel (XLR-XLR)	C25J
-----------------------	------

Ersatzteile

Kapsel für 55SH Serie II	R115
Kapsel für Super 55	R115S

Zulassungen

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

Die CE-Konformitätserklärung ist erhältlich bei: www.shure.com/europe/compliance

Bevollmächtigter Vertreter in Europa:
 Shure Europe GmbH
 Zentrale für Europa, Nahost und Afrika
 Abteilung: EMEA-Zulassung
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
 75031 Eppingen, Deutschland
 Telefon: +49 7262 9249-0
 Telefax: +49 7262 9249-114
 E-Mail: info@shure.de