

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Wandlertyp | Dual-Voice-Roswellite®-Bändchenmikrofon |
| Richtcharakteristik | Achtercharakteristik |
| Frequenzgang | 30 bis 15,000 Hz |
| Ausgangsimpedanz | 330 Ω |
| Empfindlichkeit Leerlaufspannung, bei 1 kHz, typisch | -54,5 dBV/Pa ⁽¹⁾ (1,88 mV) |
| Maximaler Schalldruckpegel | 146 dB Schalldruckpegel |
| Polarität | Positiver Druck an der Vorderseite des Bändchens erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3. |
| Gehäuse | Bearbeitetes stahl |
| Gewicht | 400 g (14 oz.) |

⁽¹⁾ 1 Pa=94 dB SPL

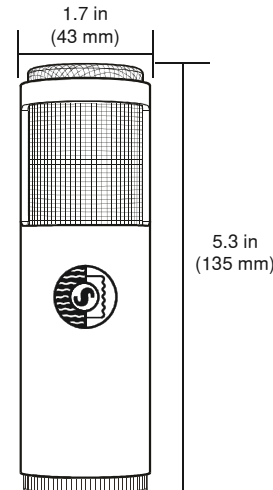
KSM313/NE Zubehör und Teile

Mitgeliefertes Zubehör

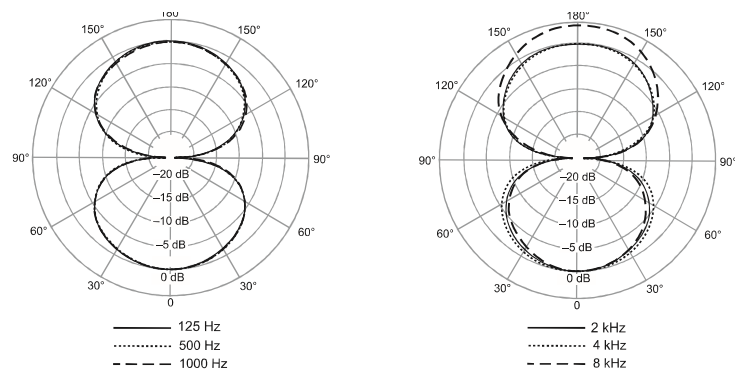
| | |
|-------------------------|--------|
| Tragekoffer | AK313C |
| ShureLock®-Stativhalter | A300M |
| Samt-Schutzbeutel | A313VB |

Sonderzubehör

| | |
|----------------------------|--------|
| Erschütterungsabsorber | A313SM |
| Schaltbarer Phaseninverter | A15PRS |
| Popper Stopper™ Windschutz | PS-6 |
| 7,6-m-Kabel | C25E |
| Poliertuch | A300PC |



Richtcharakteristik



Frequenzgang

