

## Technische Daten

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

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

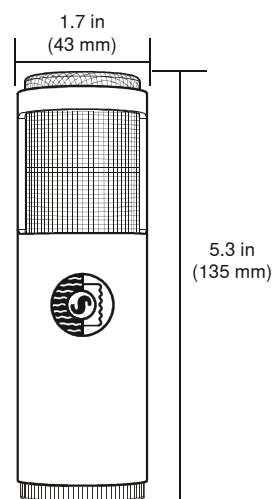
## KSM313/NE Zubehör und Teile

### Mitgeliefertes Zubehör

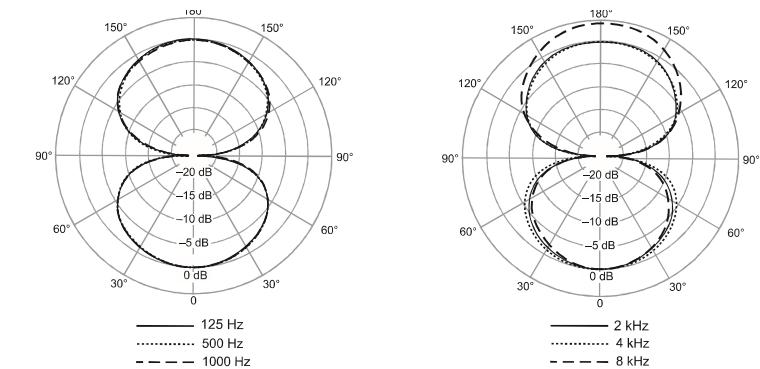
Tragekoffer	AK313C
ShureLock®-Stativhalter	A300M
Samt-Schutzbeutel	A313VB

### Sonderzubehör

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

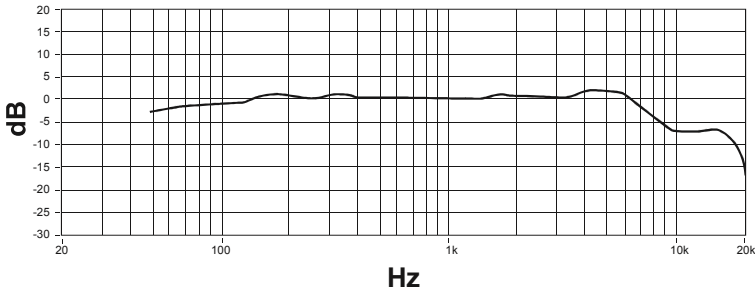


Richtcharakteristik



Frequenzgang

Frontseite



Rückseite

