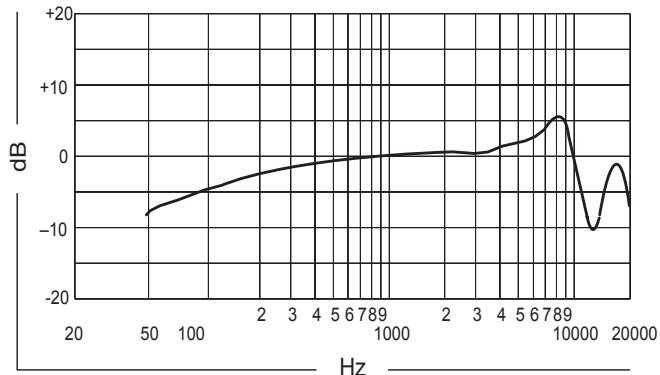


PG185 Frequenzdiagramm



SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>

Vereinigte Staaten, Kanada, Lateinamerika, Karibik:

5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 607144608, U.S.A.

Telefon: ++1 (847) 600-2000 US-Fax: ++1 (847) 600-1212

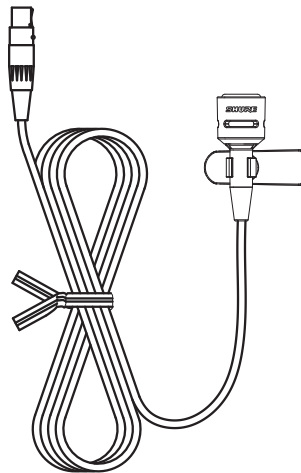
Internationales Fax: ++1 (847) 600-6446

Europa, Nahost, Afrika:

Shure Europe GmbH, Telefon: ++49 (7131) 7214-0 Telefax: ++49 (7131) 721414

Asien, Pazifik: Shure Asia Limited, Telefon: (852) 2893-4290 Telefax: (852) 2893-4055

PG185 Drahtlos-Lavaliermikrofon



Das PG185 ist ein Elektretkondensatormikrofon zum Anstecken zur Verwendung mit einem drahtlosen Taschensender.

©2006

Shure Incorporated
27DE8864A (Rev. 1)

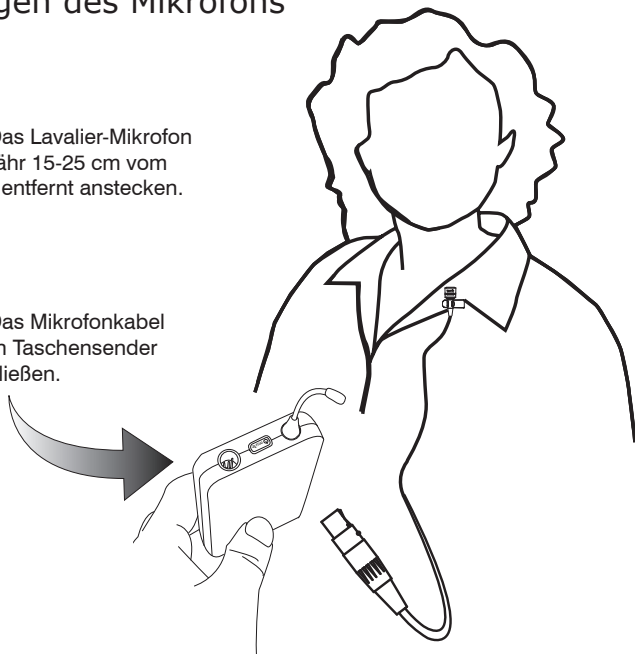


Zur CE-Kennzeichnung berechtigt. Entspricht der EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EEC. Erfüllt die Prüfungs- und Leistungskriterien der europäischen Norm EN 55103 (1996) Teil 1 und 2 für Wohngebiete (E1) und Leichtindustrialgebiete (E2).

Tragen des Mikrofons

1 Das Lavalier-Mikrofon ungefähr 15-25 cm vom Mund entfernt anstecken.

2 Das Mikrophonkabel an den Taschensender anschließen.



Technische Daten des PG185

Typ	Elektret-Kondensatormikrofon
Frequenzgang	60 Hz bis 12.000 Hz* (siehe Frequenzdiagramm)
Richtcharakteristik	Nierencharakteristik (Richtmikrofon)
Ausgangsimpedanz	1200 Ω bei 1 kHz*
Ausgangspegel	-47 dBV/Pa (4,5 mV)*
Signalrauschabstand	66 dB, 1 kHz bei 1 Pa*
Maximaler Schalldruckpegel	120 dB
Dynamikbereich (maximaler Schalldruckpegel zu Geräuschpegel [dB(A)])	92 dB* 102 dB*
Eigenrauschen	28 dB(A) (typisch)*
Empfohlene Betriebsspannung	+5 V DC, max. 10 V (Pin 2 zu Pin 1)
Polarität	Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 3 und 4 in bezug auf Pin 1 (Masse) an Mini-TA4F-Buchse.
Kabel	1,22 m, zweiadrig, abgeschirmt
Buchse	Mini TA4F
Nettogewicht	23 g
Ersatzteile	Windschutz (2), Bekleidungsclip.....RK323
* Alle Messwerte bei Verwendung des RK183PK Vorverstärkers auf 0 dB Verstärkung	

Schaltpläne

