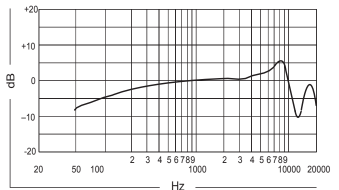
PG185 Frequenzdiagramm



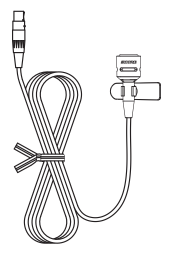


SHURE Incorporated http://www.shure.com
Vereinigte Staaten, Kanada, Lateinamerika, Karibik.
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 607144608, U.S.A.
Telefon: ++1 (847) 600-2000 US-Fax: ++1 (847) 600-1212
Internationales Fax: ++1 (847) 600-6446

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 Leichtindustriegebiete (E2).



Technische Daten des PG185	
	Elektret-Kondensatormikrofon
Тур	Elektret-Kondensatormikrolon
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)]) 102 dB*	92 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), BekleidungsclipRK323
Eigenrauschen Empfohlene Betriebsspannung Polarität Kabel Buchse Nettogewicht	+5 V DC, max. 10 V (Pin 2 zu Pin 1) Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 3 und 4 in bezug auf Pin 1 (Masse) an Mini-TA4F-Buchse. 1,22 m, zweiadrig, abgeschirmt Mini TA4F 23 g

* Alle Messwerte bei Verwendung des RK183PK Vorverstärkers auf 0 dB Verstärkung

Schaltpläne

