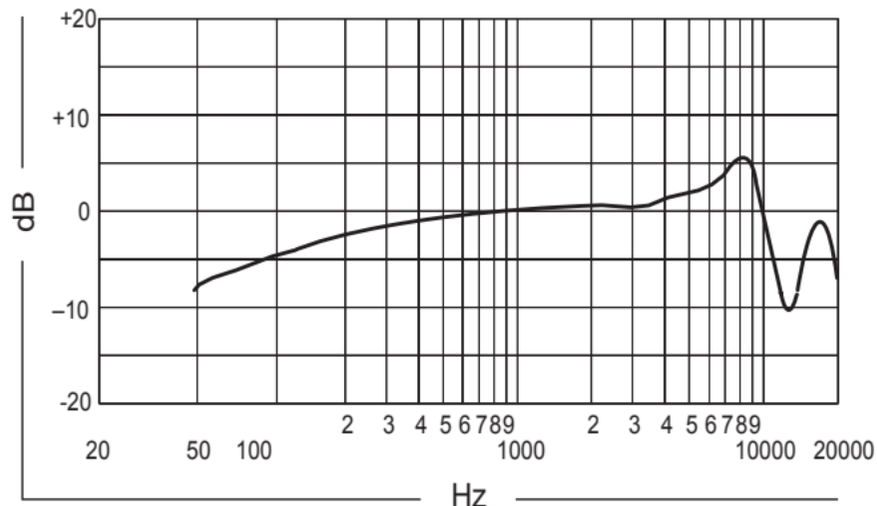


Courbe de réponse en fréquence du PG185



SHURE®

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

États-Unis, Canada, Amérique latine, Caraïbes :

5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

Téléphone : 847-600-2000 Télécopie aux États-Unis : 847-600-1212

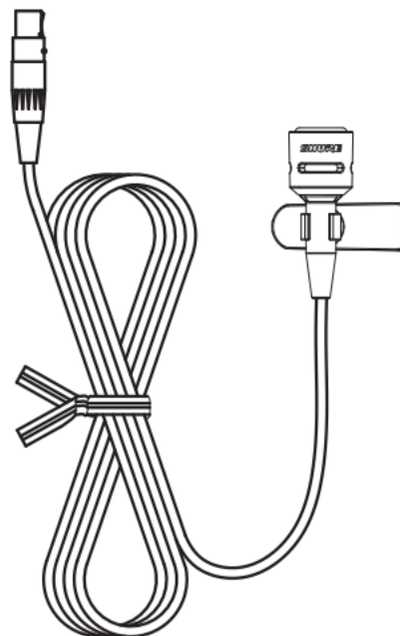
Télécopie internationale : 847-600-6446

Europe, Moyen-Orient, Afrique :

Shure Europe GmbH, Téléphone : 49-7131-72140 Télécopie : 49-7131-721414

Asie, Pacifique : Shure Asia Limited, Téléphone : 852-2893-4290 Télécopie : 852-2893-4055

Micro-cravate sans fil PG185



Le PG185 est un microphone cravate électrostatique à électret pour émetteur boîtier ceinture sans fil.

©2006

Shure Incorporated
27FR8864A (Rev. 1)

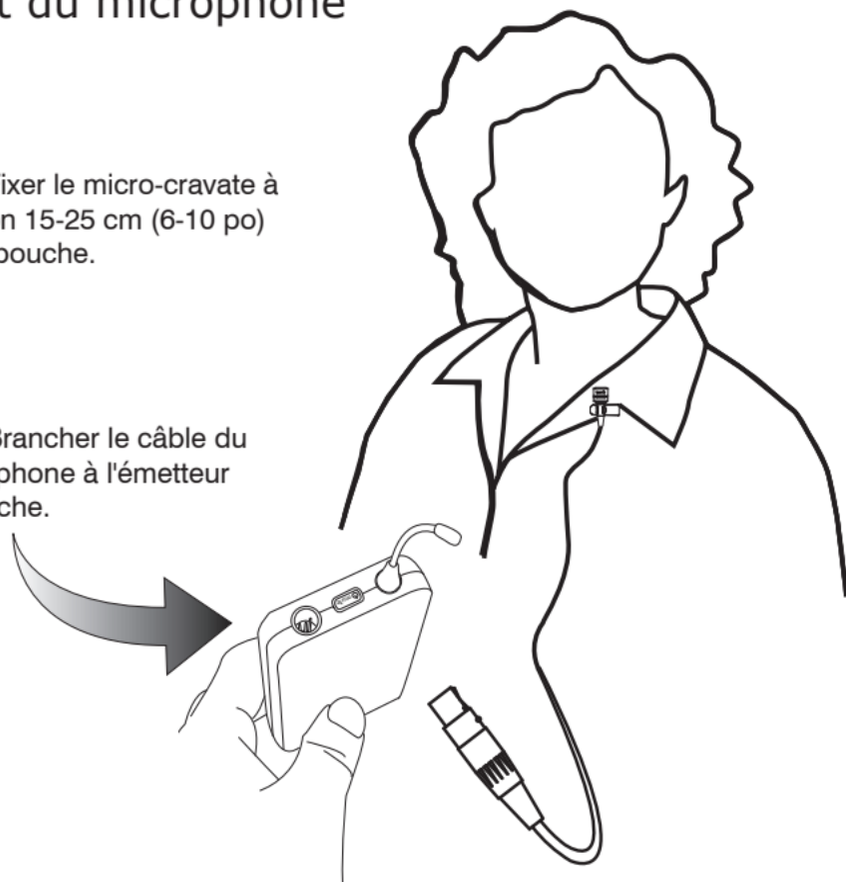


Autorisé à porter la marque CE. Conforme à la directive CEM européenne 89/336/CEE. Conforme aux critères applicables de test et de performances de la norme européenne EN 55103 (1996) parties 1 et 2 pour les environnements résidentiels (E1) et d'industrie légère (E2).

Port du microphone

❶ Fixer le micro-cravate à environ 15-25 cm (6-10 po) de la bouche.

❷ Brancher le câble du microphone à l'émetteur de poche.



Caractéristiques techniques du PG185

Type	Électrostatique, polarisation d'électret
Réponse en fréquence	60 Hz à 12 000 Hz* (voir la courbe de réponse en fréquence)
Courbe de directivité	Diagramme polaire cardioïde (unidirectionnelle)
Impédance de sortie	1200 Ω à 1 kHz*
Niveau de sortie	-47 dBV/Pa (4,5 mV)*
Rapport signal/bruit	66 dB, 1 kHz à 1 Pa*
SPL maximum	120 dB
Plage dynamique (SPL maximum au niveau de bruit pondéré en A)	92 dB*
Bruit en sortie	28 dB (typique, pondéré en A)*
Tension de service recommandée	+5 V c.c., 10 V max (entre la broche 2 et la broche 1)
Polarité	Une pression acoustique positive appliquée au diaphragme produit une tension positive sur les broches 3 et 4 par rapport à la broche 1 (masse) du connecteur miniature TA4F.
Câble	blindé à deux conducteurs de 1,22 m (48 po)
Connecteur	miniature TA4F
Poids net	23 g (0,81 oz)
Pièces de rechange	Bonnette anti-vent (2), Pince cravate.....RK323
* Toutes les mesures ont été prises avec le gain du préampli RK183PK réglé à 0 dB	

