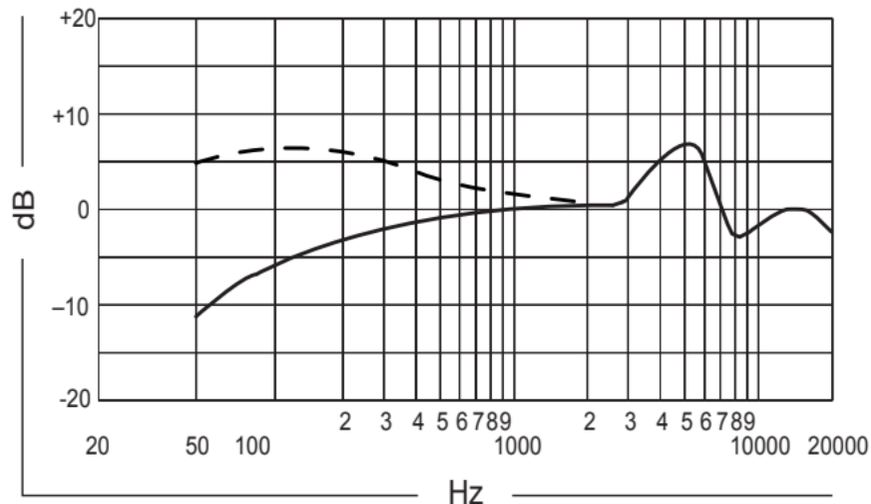


Courbe de réponse en fréquence du PG30



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

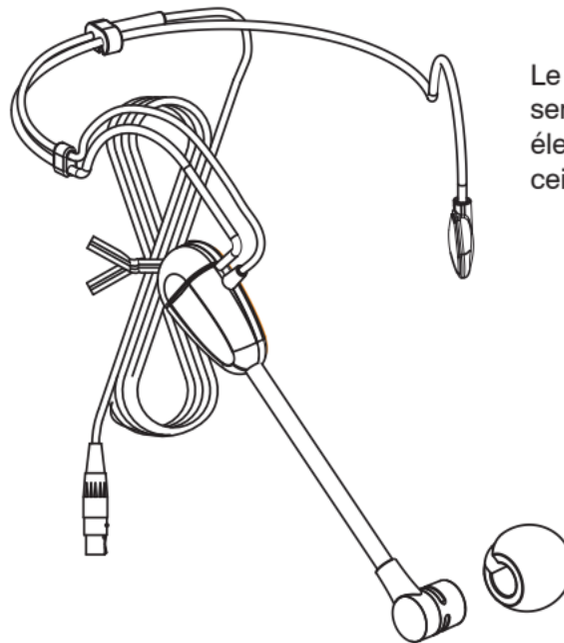
Télécopie internationale : 847-600-6446

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

Microphone serre-tête sans fil PG30



Le PG30 est un microphone serre-tête électrostatique à électret pour émetteur boîtier ceinture sans fil.

©2006

Shure Incorporated
27FR8863A (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).

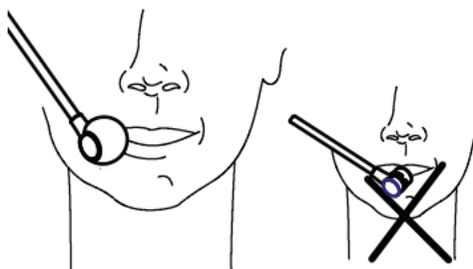
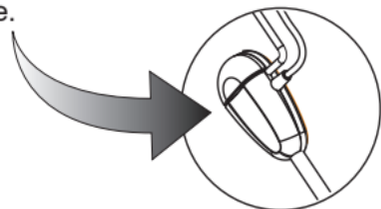


Port du microphone



1 Placer l'armature sur l'ARRIÈRE de la tête. Régler l'armature selon le besoin pour que le casque soit confortable à porter.

NE PAS manipuler le boîtier du flexible ou tenter de régler le casque en forçant le boîtier du flexible.



2 Placer le microphone au COIN de la bouche de façon à ce que la capsule du microphone soit à environ 12 - 25 mm (1/2 - 1 po) du visage.

Caractéristiques techniques du PG30

| | |
|---|--|
| Type | Électrostatique, polarisation d'électret |
| Réponse en fréquence | 60 Hz à 18 000 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 | -52 dBV/Pa (2,5 mV)* |
| Rapport signal/bruit | 61 dB, 1 kHz à 1 Pa* |
| SPL maximum | 125 dB |
| Plage dynamique (SPL maximum au niveau de bruit pondéré en A) | 92 dB* |
| Bruit en sortie | 33 dB (typique, pondéré en A)* |
| Tension de service recommandée | +5 V c.c., 10 V max (entre la broche 2 et les 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 1,27 m (50 po) |
| Connecteur | miniature TA4F |
| Poids net | 51,6 g (1,82 oz) |
| Pièces de rechange | Bonnets anti-vent (2), Attache pour la fixation sur un vêtement.....RK322 |

* Toutes les mesures ont été prises avec le gain du préampli RK183PK réglé à 0 dB

Schéma de Câblage

