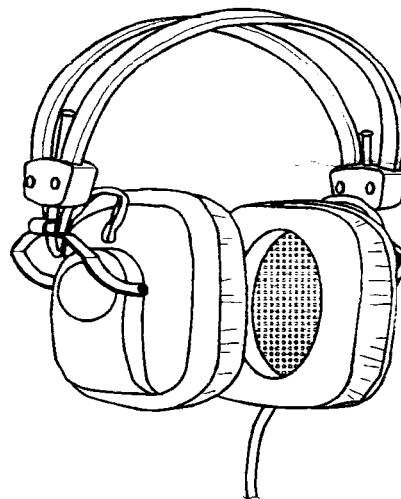


Présentation / General

Ce casque est étudié pour l'écoute haute fidélité. Sa courbe de réponse est très étendue. Il est robuste, léger et sa puissance admissible est très importante, il est donc prévu pour un long usage. Il ne donne pas de distorsion aux basses fréquences.

This headset is designed for high fidelity purpose. Its response curve is very wide. It is robust, light, with a very important tolerated power and there for east's a long time. It hasn't any distortion at low frequencies.

**Caractéristiques / Specifications**

Masse sans le cordon Headset weight without the cord	300 g
Température d'utilisation Temperature of use	-20°C à +55°C
Température de stockage Storage temperature	-40°C à +70°C
Longueur du cordon Length of the cord	2,00 m
Fiche Plug	Jack 6,35 stéréo

Référence / Part number

Casque / Headset

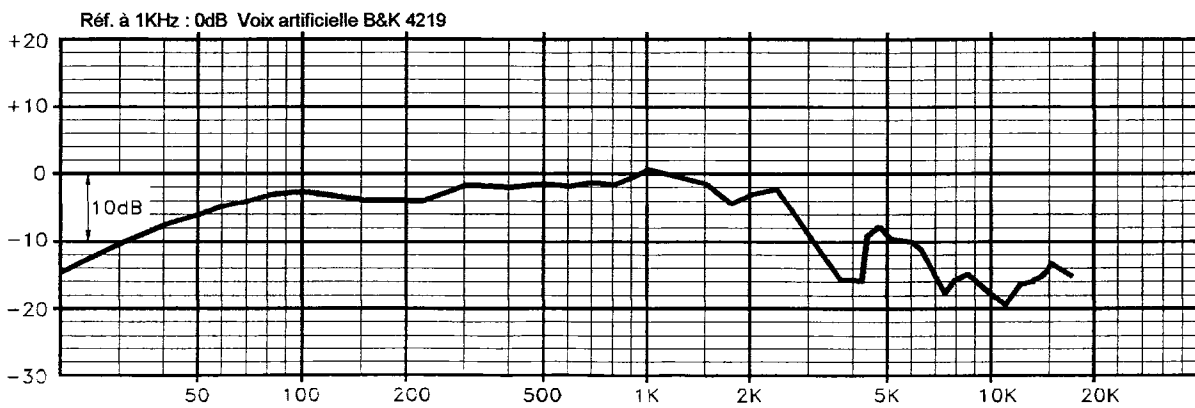
DR80C MONO 600

FICHE TECHNIQUE / Technical data			
Créé le 15/04/1997	Indice	Accord du	Rédacteur : R. RICHARD
LEM	LEM Industries MEDICIS 650 - 26 avenue des Pépinières 94832 FRESNES		numéro du document:
	Cedex - FRANCE - Tél : +33 (0)1 49 84 80 22 Fax : +33 (0)1 49 84 23 49		DR80C MONO 600 FT page 1/2

Ecouteur / Receiver

Type	dynamique
Type	dynamic
Impédance à 1 kHz	600 Ω (\pm 30 %)
Impedance @ 1 kHz	
Efficacité	110 dB SPL (\pm 3 dB)
Sensitivity	
Bande passante	25 - 17000 Hz
Band width	
Puissance maxi admissible	0,5 W (par oreille)
Tolerated power	
Mesure avec oreille artificielle	B&K 4153
Artificial ear	

Courbe de réponse typique / Typical response curve



Connexion / connection

