

GKF*High Fidelity Services*Web: www.g-k-f.comMail : contact@g-k-f.com

Combinés Micro-Casque

HM1-400 - HM2-400



HM1 - 400



HM2 - 400 (S)

Référence	HM1 - 400	HM2 - 400	HM2 - 400 S
CASQUE			
Réponse en fréquence	40 – 18 000 Hz	40 – 18 000 Hz	40 – 18 000 Hz
Impédance Nominale	400 Ohms	200 Ohms	200 Ohms
Niveau de Pression Maximale	> 94 dB	> 94 dB	> 94 dB
Puissance admissible en Continu [DIN 45582]	100 mW	100 mW	100 mW
Isolation au bruit ambiant	~ 18 dBA	~ 25 dBA	~ 25 dBA
Pression moyenne sur les oreilles	~ 7 N	~ 7 N	~ 7 N
Masse (sans cordon)	220 g	350 g	350 g
Longueur du cordon	1.8 m	1.8 m	1.8 m
Température de stockage	- 50° to +90° C°	- 50° to +90° C°	- 50° to +90° C°
Température d'inflammation (par flamme externe)	340° C	340° C	340° C
Brochage Fiche XLR Femelle	# 3 : G + D (-) # 4 : G + D (+)	# 3 : G + D (-) # 4 : G + D (+)	# 3 : D (-) # 4 : D (+) # 5 : G (+) # 6 : G (-)
MICROPHONE			
Type de Transducteur	Dynamique	Dynamique	Dynamique
Réponse en fréquence	40 - 15,000 Hz	40 - 15,000 Hz	40 - 15,000 Hz
Directivité	Cardioïde	Cardioïde	Cardioïde
Impédance Nominale	200 Ohms	200 Ohms	200 Ohms
Discrimination Avant / Arrière	> 15 dB	> 15 dB	> 15 dB
Sensibilité	> 3 mV	> 3 mV	> 3 mV
Interrupteur (bras micro relevé)	On / Off	On / Off	On / Off
Rotation du bras micro	300°	300°	300°
Brochage Fiche XLR-4F	# 1 : Masse # 2 : Micro +	# 1 : Masse # 2 : Micro +	# 1 : Masse # 2 : Micro +