



Microphone de reportage Radio/Télévision

Radio/Television report microphone

Présentation / General

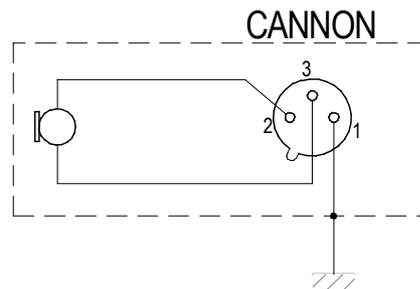
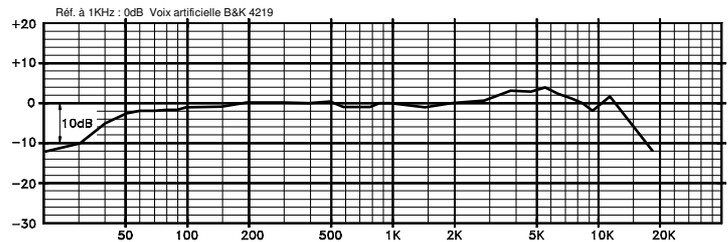
Ce micro dynamique à bobine mobile est omnidirectionnel. Il possède une membrane inaltérable en film polyester résistant aux températures entre -40° et +70° C. Le boîtier est en styrène acrylonitrile de très grande résistance aux chocs.

This moving coil dynamic microphone is omnidirectional. It is designed with a stable diaphragm of polyester film with-standing temperatures from -40° to +70°. The casing of acrylonitril styrene is particularly shock resistant.



Caractéristiques / Specifications

Type	Dynamique
Type	<i>Dynamic</i>
Efficacité du microphone à 1 kHz	1,3 mV / Pa (± 3 dB)
<i>Sensitivity @ 1 kHz</i>	
Directivité	Omnidirectionnel
<i>Directionality</i>	<i>Omnidirectional</i>
Impédance à 1 kHz (± 20%)	200 ohms
<i>Impedance @ 1 kHz</i>	
Bande passante	20 - 18000 Hz
<i>Band width</i>	
Mesure avec voix artificielle	B&K 4219
<i>Artificial voice</i>	
Température d'utilisation	-40°C à +70°C
<i>Temperature of use</i>	
Température de stockage	-40°C à +70°C
<i>Storage temperature</i>	
Masse	165 g
<i>Weigth</i>	
Longueur	135 mm
<i>Lenght</i>	
Largeur	40 mm
<i>Width</i>	



Référence / Part number

Microphone Gris Standard avec prise CANNON
Standard Grey Microphone with CANNON plug

DO21B CAN ST

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA SHEET			
Créé le 16 Avril 1997	Indice 2	Date indice : 24/02/2006	Rédacteur : V. Desbois
	LEM Industries - 43, rue Michel Carré - F95100 ARGENTEUIL Tel : +33 (0)1 39 98 44 44 Fax : +33 (0)1 39 98 44 46		DO21B FT 1/1