

MICROPHONE À FILS ÉLECTRET

PHM-914



CARACTÉRISTIQUES

PHM-914

Désignation	Microphone à encastrer
Type	Back électret
Directivité	Omnidirectionnel
Sensibilité	- 63 dB ± 3 dB
Bande passante	20 - 20000 Hz
Impédance	250 Ω ± 30 % (symétrique)
Alimentation	Fantôme 9 - 52 V DC
Connexion	XLR mâle
Dimensions Ø x L	30 mm x 71 mm

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Microphone pour montage discret (Blanc) **PHM-914 W**
(code 00321)

Microphone pour montage discret (Noir) **PHM-914**
(code 00320)

MICROPHONE À FILS DYNAMIQUE TYPE CB

DM 900J



DESCRIPTION

Microphone dynamique à main de faible impédance avec touche « Appuyer pour parler ».

Livré avec support.

Bande passante : 300 - 6000 Hz - 500 Ω

Cordon spiralé Jack 6,35 mm

DÉSIGNATION MODÈLE

Microphone main type CB **DM 900J**
(code 02124)

MICROPHONE À FILS ÉLECTRET

PHM-902SW



CARACTÉRISTIQUES

PHM-902SW

Désignation	Microphone de surface
Type	Back électret
Directivité	Cardioïde unidirectionnel
Sensibilité	- 36 dB
Bande passante	30 - 20 000 Hz
Impédance	75 Ω ± 30 %
Alimentation	Alimentation Fantôme 48V
Connexion	Câble 5 m - XLR mâle (sym.)
Voyant	interrupteur marche/arrêt - voyant rouge
Dimensions (L x P x h)	75 x 102 x 28 mm
Poids	0,172 kg

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Microphone électret de surface (Noir) **PHM-902SW**
(code 02717)

CASQUE STÉRÉO PROFESSIONNEL

AH100



CARACTÉRISTIQUES

AH100

Désignation	Casque stéréo
Driver	Aimants néodymium Ø 40 mm
Impédance	32 Ω ± 15 % à 1 KHz
Sensibilité	128 dB ± 3 dB (0dB = 1V/Pa)
Connexion	Cordon 1,5 m avec fiche Jack 3,5 mm mâle et adaptateur 6,35 mm

DÉSIGNATION MODÈLE

Casque stéréo professionnel **AH100**
(code 00896)