

Microphone électret



CARACTÉRISTIQUES	PA 203
Désignation	Microphone col de cygne
Type	Back électret
Directivité	Unidirectionnel
Sensibilité	- 68 dB ± 3 dB
Bande passante	80 – 16000 Hz
Impédance	250 Ω ± 30 % (symétrique)
Alimentation	Fantôme 9 - 52 V DC
Connexion	XLR mâle
Dimensions Ø x L	19 mm x 427 mm
Accessoire	Bonnette anti-vent

Désignations modèles

Microphone électret sur col de cygne **PA 203**
(code 00312)

Microphone électret



CARACTÉRISTIQUES	PHM 905
Désignation	Microphone à main avec interrupteur marche/arrêt
Type	Back électret
Directivité	Unidirectionnel
Sensibilité	- 68 dB ± 3 dB
Bande passante	70 – 16000 Hz
Impédance	250 Ω ± 30 % (symétrique)
Alimentation	Fantôme 9 - 52 V DC ou 1 pile 1,5 V LR6 (1)
Connexion	Câble 6 m – XLR mâle (sym.)
Dimensions Ø x L	22 mm x 185 mm
Accessoire	Support microphone - bonnette anti-vent

(1) non livré

Désignations modèles

Microphone électret à main **PHM 905**
(code 00313)

Microphone électret



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 électret



CARACTÉRISTIQUES	PHM 902
Désignation	Microphone de surface
Type	Back électret
Directivité	Cardioïde unidirectionnel
Sensibilité	- 68 dB ± 3 dB
Bande passante	50 – 18000 Hz
Impédance	250 Ω ± 30 % (symétrique)
Alimentation	Fantôme 9 - 52 V DC ou pile 1,5 V LR6 (1)
Connexion	Câble 7 m – XLR mâle (sym.)
Dimensions L x P x h	68,7 x 83,7 x 17 mm

(1) non livré

Désignations modèles

Microphone électret de surface (Blanc) **PHM 902 W**
(code 00315)

Microphone électret de surface (Noir) **PHM 902**
(code 00314)