

MICROPHONES À FILS

SERIE PA 100



CARACTÉRISTIQUES

PA 100

Désignation	Pupitre microphone avec col de cygne (310 mm)
Type	Dynamique
Directivité	Cardioïde unidirectionnel
Sensibilité	-75 dB, ± 3 dB
Bande passante	80 - 12000 Hz
Impédance	600 Ω
Connexion	Câble spiralé 1,5 m – Jack 6,35 mm
Dimensions (L x P x h)	120 x 160 x 60 mm
Poids	730 g (sans cordon)
Particularités	Interrupteur ON/OFF momentané ou ON/OFF verrouillé

DÉSIGNATION MODÈLE

Microphone dynamique avec Jack 6,35 mm asymétrique PA 100
(code 00280)

CARACTÉRISTIQUES

PA 100D – PA 100J – PA 100X

Désignation	Pupitre microphone avec col de cygne (310 mm)
Type	Dynamique
Directivité	Cardioïde unidirectionnel
Sensibilité	-72 dB, ± 3 dB
Bande passante	80 - 12000 Hz
Impédance	600 Ω
Connexion	Câble 1,5 m – DIN 5 broches Jack 6,35 mm stéréo – XLR
Dimensions (L x P x h)	120 x 160 x 60 mm
Poids	730 g (sans cordon)
Particularités	Bouton poussoir (tenir appuyé pour parler)

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Microphone dynamique avec Din 5 broches symétrique PA 100D
(code 00284)

Microphone dynamique avec Jack stéréo symétrique PA 100J
(code 00282)

Microphone dynamique avec XLR symétrique PA 100X
(code 00283)