

MICROPHONES À FILS



CARACTÉRISTIQUES	PA 100
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 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

Désignations modèles

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

Pupitre microphone



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)

Pupitre microphone carillon



CARACTÉRISTIQUES	MCH 556
Désignation	Pupitre microphone carillon
Type	Electret, carillon digital
Directivité	Cardioïde unidirectionnel
Sensibilité	-70 dB ± 3 dB
Bande passante	100 – 10000 Hz
Impédance	600 Ω (± 30 %)
Alimentation	2 piles 1,5V LR14 (non fournies)
Connexion	Cordon 1,5 m – Jack 6,35 mm des 2 côtés
Dimensions L x P x h	136 x 178 x 359 mm - poids 650 g
Particularités	Contrôle individuel pour le carillon et la voix

Désignations modèles

Microphone carillon avec Jack 6,35 mm asymétrique . . **MCH 556**
(code 00285)

Pupitre microphone carillon



CARACTÉRISTIQUES	MCH 500
Désignation	Pupitre microphone carillon
Type	Electret, carillon digital
Directivité	Cardioïde unidirectionnel
Sensibilité	- 65 dB ± 3 dB
Bande passante	100 – 12000 Hz
Impédance	600 Ω
Alimentation	2 piles 1,5 V LR14 (non fournies)
Connexion	Cordon 1,5 m - Jack 6,35 mm des 2 côtés
Dimensions L x P x h	136 x 160 x 300 mm - poids 610 g
Particularités	Contrôle individuel pour le carillon et la voix

Désignations modèles

Microphone 4 carillons avec Jack 6,35 mm asymétrique. **MCH 500**
(code 00286)