

BOÎTIER ÉMETTEUR AVEC MICRO CRAVATE

PT10/CM506

DÉSIGNATION MODÈLE

Boîtier émetteur avec micro cravate PT10/CM506
(code 02012)



MICRO SERRE-TÊTE POUR BOÎTIER ÉMETTEUR PT-10

CM-509

DÉSIGNATION MODÈLE

Micro serre-tête pour boîtier émetteur PT-10 CM-509
(code 02013)



MICROPHONE ÉMETTEUR À MAIN

H-83

DÉSIGNATION MODÈLE

Microphone émetteur à main H-83
(code 02051)



BASE DE RECHARGEMENT POUR MICRO ÉMETTEUR H-83.

CH-8

DÉSIGNATION MODÈLE

Base de rechargement pour micro émetteur H-83 CH-8
(code 02011)



RÉPARTITEUR D'ANTENNES UHF AVEC ALIMENTATION
12-15 V DC 1 U 19" (BE-5018)

PAD 70

DÉSIGNATION MODÈLE

Répartiteur d'antenne UHF PAD 70
(code 00459)

BOOSTER D'ANTENNE UHF (RA-80 - PAD-70)

AB 80

DÉSIGNATION MODÈLE

Booster d'antenne UHF AB 80
(code 00457)

ANTENNE TRIPÔLE UHF

RA-80

DÉSIGNATION MODÈLE

Antenne tripôle UHF RA-80
(code 00456)

CARACTÉRISTIQUES

PT10

Gamme dynamique	> 110 dB
Stabilité en fréquence	± 0,0005 %
Gamme de fréquence	± 48 KHz
Emission parasites	< - 50 dBc
Sortie RF	10 mW
Consommation	100 mA
Piles ou accus	2 x LR6 1,5 V AA (non livrés)
Affichage	LCD
Prise	XLR 3P
Matière	Corps plastique
Dimensions (L x P x h)	58 x 18 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES

CM-506 & CM-509

Bande passante	100 - 12000 Hz
Directivité	CM-506 : unidirectionnel CM-509 : omnidirectionnel
Impédance de sortie	600 Ω ± 10 %
Fiche	XLR 3P

CARACTÉRISTIQUES

H-83

Gamme dynamique	> 110 dB
Stabilité en fréquence	± 0,0005 %
Gamme de fréquence	± 48 KHz
Emission parasites	< - 50 dBc
Sortie RF	10 mW
Consommation	100 mA
Piles ou accus	2 x LR6 1,5 V AA (non livrés)
Affichage	LCD
Changement de fréquence	Touche de sélection
Matière	Corps alliage de zinc + tête grille métal
Dimensions	h x Ø 240 mm Ø 50 mm - Ø 33 mm

CARACTÉRISTIQUES

CH-8

Charge	4 x AA 1,5
Alimentation	AC 17 V 600 mA
Indication de charge	Voyant lumineux
Temps de charge	3 heures
Contact de charge	Ressort double
Matière	Plastique
Dimensions (L x P x h)	130 x 63 x 70 mm

