

MICROPHONES SANS FIL

# BE-5018/PT-10

NOUVELLE  
VERSION

TRUE  
DIVERSITY  
UHF

660 À  
690 MHz

30 mW



## DESCRIPTION

- Récepteur UHF 20 Fréquences pré-réglées sélectionnables synthétisées PLL
- Système de réception automatique vrai diversity
- Système anti-interférence pour fonctionnement simultané de plusieurs ensembles
- Distance de réception de 10 à 150 mètres
- Affichage des fonctions sur écran LCD
- Fonction «sync» infrarouge permettant de transmettre aux émetteurs la fréquence
- Boîtier 1/2 rack
- Idéal pour les applications vocales chant ou audio professionnelle



CM-509



DA-80

## CARACTÉRISTIQUES

### BE-5018/PT10

Méthode de réception	True diversity
Système	Synthétisé PLL
Stabilité en fréquence	± 0,005
Image interfere rate	> 80 dB
Rapport signal / bruit	> 105 dB à 1 KHz
Sensibilité	- 107 dBm
Distortion harmonique	< 0,5 %
Bande passante	30 - 20000 Hz
Impédance de sortie	600 Ω
Niveau de sortie audio	-12 dB
Affichage	LCD
Prise sortie audio	XLR symétrique
Prises d'antenne	2 x BNC
Alimentation	DC 12-18 V 500 mA - Adaptateur 230 V
Dimensions (L x P x h)	210 x 120 x 38 mm (1/2 rack 19")
Poids	1 Kg
Boîtier émetteur avec micro cravate	PT-10/CM-506
Piles ou accus	2 x AA / 1,5 V (livrés)

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

Ensemble avec boîtier émetteur et micro cravate .....	BE-5018/PT-10 (code 02007)
Micro serre-tête pour boîtier émetteur PT-10 .....	CM-509 (code 02013)
Antenne UHF directive passive (paire) .....	DA-80 (code 00463)

MICROPHONES SANS FIL

# BE-5018/H-83

NOUVELLE  
VERSION

TRUE  
DIVERSITY  
UHF

660 À  
690 MHz

30 mW



## DESCRIPTION

- Récepteur UHF 20 Fréquences préréglées sélectionnables synthétisées PLL
- Système de réception automatique vrai diversity
- Système anti-interférence pour fonctionnement simultané de plusieurs ensembles
- Distance de réception de 10 à 150 mètres
- Affichage des fonctions sur écran LCD
- Fonction «sync» infrarouge permettant de transmettre aux émetteurs la fréquence
- Boîtier 1/2 rack
- Idéal pour les applications vocales chant ou audio professionnelle

## CARACTÉRISTIQUES

## BE-5018/H-83

Méthode de réception	True diversity
Système	Synthétisé PLL
Stabilité en fréquence	± 0,005
Image interfere rate	> 80 dB
Rapport signal / bruit	> 105 dB à 1 KHz
Sensibilité	-107 dBm
Distortion harmonique	< 0,5 %
Bande passante	30 - 20000 Hz
Impédance de sortie	600 Ω
Niveau de sortie audio	-12 dB
Affichage	LCD
Prise sortie audio	XLR symétrique
Prises d'antenne	2 x BNC
Alimentation	DC 12-18 V 500 mA - Adaptateur 230 V
Dimensions (L x P x h)	210 x 120 x 38 mm (1/2 rack 19")
Poids	1 Kg
Micro émetteur main	H-83
Piles ou accus	2 x AA / 1,5 V (livrés)

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

Ensemble avec micro à main .....	<b>BE-5018/H-83</b> (code 02006)
Antenne UHF directive passive (paire) .....	<b>DA-80</b> (code 00463)



DA-80