MICROPHONES SANS FIL

BE-1020







DESCRIPTION

Ensemble UHF de qualité professionnelle!

Il est équipé d'un récepteur

- Récepteur UHF équipé de modules récepteurs sur 2 fréquences fixes (2 canaux)
- · Système de réception automatique PLL
- Système anti-interférence pour fonctionnement simultané de plusieurs ensembles
- Distance de réception de 50 mètres
- · Affichage des fonctions sur écran LCD
- Fonction « sync » infrarouge permettant de transmettre aux émetteurs la fréquence
- Idéal pour les applications vocales, chant ou audio professionnelle sur scènes
- 1 cordon Jack (sortie mix)
- Puissance de l'émetteur : 10 mW
- Type de modulation FM
- Déviation : 22 KHz
- · Affichage des informations sur écran LCD
- Tension de la Batterie : 3V (2 x 1,5V AA Battery)
- Autonomie utilisation en continue : 5 heures

FREQUENCES

- · Il y a 4 gammes de fréquences disponibles :
- 655 669 MHz
- 663 676.6 MHz
- 658.1 670.4 MHz
- 664.1 687.1 MHz

OPTIONS

 Le boitier récepteur peut être associé avec 2 micros main BE-1020MIC ou 2 micro-cravates BE-1020BP.

CARACTÉRISTIQUES	BE-1020
Méthode de réception	Récepteur double UHF 2 canaux
Système	Synthétisé PLL
Stabilité en fréquence	< <u>+</u> 10 ppm
Image interfère rate	> 50 dB
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB
Sensibilité	- 90 dBuV
Distorsion harmonique totale	< 0,5 %
Bande passante	50 Hz – 15 000 Hz (± 3 dB)
Impédance de sortie	600 Ω
Niveau de sortie audio	400 mV, Symétrique/Asymétrique
Affichage	LCD
Prises sortie audio	2 XLR symétrique, 1 Jack asymétrique
Prise d'antenne	2 x BNC
Alimentation	DC 12V - 700 ma
Consommation	< 5 W
Dimensions (L x P x h)	350 x 175 x 46 mm (non rackable)
Poids (récepteur + micro main)	2,75 Kg
Boitier micro cravate	BE-1020BP
Micro main	BE-1020MIC
Piles ou Accus	2 x AA / 1,5 V (non livrées)

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Ensemble récepteur double avec micros à main et cravate	BE-1020/MIC/BP
	(code 02523)
Ensemble récepteur double avec 2 micro-cravates	BE-1020/2BP
	(code 02522)



MICROPHONES SANS FIL

BE-1020











DESCRIPTION

Ensemble UHF de qualité professionnelle!

Il est équipé d'un récepteur

- Récepteur UHF équipé de modules récepteurs sur 2 fréquences fixes (2 canaux)
- · Système de réception automatique PLL
- Système anti-interférence pour fonctionnement simultané de plusieurs ensembles
- · Distance de réception de 50 mètres
- · Affichage des fonctions sur écran LCD
- Fonction « sync » infrarouge permettant de transmettre aux émetteurs la fréquence
- Idéal pour les applications vocales, chant ou audio professionnelle sur scènes
- 1 cordon Jack (sortie mix)
- Puissance de l'émetteur : 10 mW
- · Type de modulation FM
- Déviation : 22 KHz
- · Affichage des informations sur écran LCD
- Tension de la Batterie : 3V (2 x 1,5V AA Battery)
- Autonomie utilisation en continue : 5 heures

FREQUENCES

- · Il y a 4 gammes de fréquences disponibles :
- 655 669 MHz
- 663 676.6 MHz
- 658.1 670.4 MHz
- 664.1 687.1 MHz

OPTIONS

 Le boitier récepteur peut être associé avec 2 micros main BE-1020MIC ou 2 micro-cravates BE-1020BP.

CARACTÉRISTIQUES	BE-1020
Méthode de réception	Récepteur double UHF 2 canaux
Système	Synthétisé PLL
Stabilité en fréquence	< <u>+</u> 10 ppm
Image interfère rate	> 50 dB
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB
Sensibilité	- 90 dBuV
Distorsion harmonique totale	< 0,5 %
Bande passante	50 Hz - 15 000 Hz (± 3 dB)
Impédance de sortie	600 Ω
Niveau de sortie audio	400 mV, Symétrique/Asymétrique
Affichage	LCD
Prises sortie audio	2 XLR symétrique, 1 Jack asymétrique
Prise d'antenne	2 x BNC
Alimentation	DC 12V - 700 ma
Consommation	< 5 W
Dimensions (L x P x h)	350 x 175 x 46 mm (non rackable)
Poids (récepteur + micro main)	2,75 Kg
Boitier micro cravate	BE-1020BP
Micro main	BE-1020MIC
Piles ou Accus	2 x AA / 1,5 V (non livrées)

DÉSIGNATIONS MODÈLES

