

MICROPHONES SANS FIL

# BE-1020

NOUVEAUTÉ

UHF

10 mW

50 m  
Portée



## 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 boîtier 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         | < + 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                              |
| Boîtier 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

NOUVEAUTÉ

UHF

10 mW

50 m  
Portée



## 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 boîtier 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         | < + 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                              |
| Boîtier 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 2 micros à main ..... **BE-1020/2MIC**  
(code 02521)