

MICROPHONES SANS FIL

BE-1040

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 4 fréquences fixes (4 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 4 micros main **BE-1040MIC** ou 4 micro-cravates **BE-1040BP**.

CARACTÉRISTIQUES

BE-1040

Méthode de réception	Récepteur UHF 4 canaux
Système	Synthétisé PLL
Stabilité en fréquence	< + 10 ppm
Image interfère rate	> 50 dB
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB
Sensibilité	- 80 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	4 XLR symétrique, 1 Jack asymétrique
Prise d'antenne	4 x BNC
Alimentation	DC 12V - 1000 ma
Consommation	< 5 W
Dimensions (L x P x h)	480 x 180 x 46 mm (rackable)
Poids (récepteur + micro main)	2,75 Kg
Boîtier micro cravate	BE-1040BP
Micro main	BE-1040MIC
Piles ou Accus	2 x AA / 1,5 V (non livrées)

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Ensemble récepteur 4 Ch - 2 mic à main et 2 cravates..... **BE-1040/2MIC/2BP**
(code 02526)

Ensemble récepteur 4 Ch - 4 micro-cravates..... **BE-1040/4BP**
(code 02525)

MICROPHONES SANS FIL

BE-1040

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 4 fréquences fixes (4 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 4 micros main **BE-1040mic** ou 4 micro-cravates **BE-1040BP** ou 2 micros de chaque.

CARACTÉRISTIQUES

BE-1040

Méthode de réception	Récepteur UHF 4 canaux
Système	Synthétisé PLL
Stabilité en fréquence	< + 10 ppm
Image interfère rate	> 50 dB
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB
Sensibilité	- 80 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	4 XLR symétrique, 1 Jack asymétrique
Prise d'antenne	2 x BNC
Alimentation	DC 12V - 1000 ma
Consommation	< 5 W
Dimensions (L x P x h)	480 x 180 x 46 mm (rackable)
Poids (récepteur + micro main)	2,75 Kg
Boîtier micro cravate	BE-1040BP
Micro main	BE-1040MIC
Piles ou Accus	2 x AA / 1,5 V (non livrées)

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Ensemble récepteur double avec micros à main **BE-1040/4MIC**
(code 02524)