



BE-1040/4MIC, Système De Micro Sans Fil Professionnel

RÉCEPTEUR DOUBLE UHF 4 MICRO HF MAIN

réf. 18355

Marque : **RONDSO**N

Système de présentation sans fil polyvalent pour conférence, réunions, plein air, etc...

- Inclut 4 micros UHF
- Faciles à installer et à configurer
- 5 heures d'autonomie
- Son précis, stable et sans interférences
- Écrans LCD sur les micros

Rondson BE-1040/4 MIC, 4 micros UHF sans fil pour des présentations à la liberté totale

Le **Rondson BE-1040** est un kit **boîtier récepteur UHF** et **4 micros sans fil**. Ce pack tout compris vous permettra d'organiser des présentations et prises de parole parfaitement opérationnelles et animées ! Il est idéal pour les discours, les conférences, les assemblées, mais aussi le chant ou l'audio professionnel.

La particularité du Rondson BE-1040 est d'être **très facile à configurer**. Les micros sont équipés d'une **fonction sync** à distance, par infrarouge, qui permet d'être toujours sur la bonne fréquence.

Le BE-1040 se destine à tous les professionnels qui souhaitent un système de présentation sans fil fonctionnel en quelques instants.

Autonomie et portée du Rondson BE-1040

Chaque micro se recharge sur batterie et dispose d'une **autonomie de 5 heures**. Avec 50 mètres de portée max, le Rondson BE-1040/4 MIC s'adapte à toutes sortes de contextes d'utilisation :

- Présentations
- Congrès

- Assemblées générales
- Amphithéâtres et universités
- Colloques
- Séminaires
- Animations en intérieur ou en plein air
- Etc...

BE-1040 de Rondson, système de présentation tout-en-un pour un son parfait

Le Rondson BE-1040 est le **système de micros sans fil idéal** pour sonoriser tous types d'animations et prises de parole en public ! Il intègre des technologies dernier cri signées Rondson. Ce fabricant français est une référence de la sonorisation sans fil et de l'adresse au public.

Le système de présentation inclut un récepteur UHF avec modules sur 4 fréquences fixes (4 canaux). Il dispose de **4 gammes de fréquences disponibles** : 655-669MHz, 663-676.6MHz, 658.1-670.4MHz et 664.1-687.1MHz.

Fonctionnalités du Rondson BE-1040

Grâce à son **système anti-interférence**, le BE-1040/4 MIC vous garantit des communications sans bruit. Le son est précis et fidèle, y compris avec de nombreux appareils à proximité (ordinateurs, smartphones...). Il est basé sur un système de **réception PLL** pour une stabilité de connexion maximale.

Chaque microphone-émetteur table sur **10mW de puissance**. Il permet d'être utilisé confortablement à plusieurs dizaines de mètres du récepteur BE-1040 de Rondson.

Qualité audio et ergonomie au service de vos présentations

Le système de micros inclut **4 micro main BE-1040mic** (micros cravates en option ou sur un pack différent). Ces micros UHF haut de gamme assurent un son clair et précis, grâce à un rapport signal/bruit de 90dB et une sensibilité de -80dB.

Avec leur **bande passante** de 50Hz à 15KHz, ils restituent parfaitement toute la gamme de fréquence de la voix de l'interlocuteur. Ils sont faciles à paramétrer avec la **fonction Sync** infrarouge et les **écrans LCD** sur les micros et le boîtier récepteur.

Il y a 4 gammes de fréquences disponibles

Pensez à nous communiquer la plage de fréquence souhaité si vous avez une préférence !

- 655 - 669 MHz

- 663 - 676.6 MHz

- 658.1 - 670.4 MHz

- 664.1 - 687.1 MHz

- 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

Caractéristiques techniques :

- Méthode de réception : 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 :
- Bande passante : 50 – 15 000 Hz
- Impédance de sortie : 600 ohms
- Niveau de sortie audio : 400 mV, symétrique / asymétrique

- Affichage : LCD
- Prise sortie audio : 4 XLR symétrique, 1 jack asymétrique (sortie mixée)
- Prises d'antenne : 2 x BNC en face avant
- Alimentation : DC 12V - 1000 mA
- Dimensions (L x P x h) : 480 x 180 x 46 mm (rackable)
- Poids : 3,5 Kg
- Consommation :
- Microphone main : BE-1040MIC
- Piles ou Accus : 2 x AA / 1,5V (non livrées)
- Équerres intégrées

Précision : le boîtier récepteur peut être associé avec 4 micros main BE-1040MIC ou 4 micro-cravates BE-1040BP.

Photos be-1040/4mic, Système De Micro Sans Fil Professionnel RONDSON

