

SYSTÈME DE CONFÉRENCE SANS FIL

# BE-10CONF



## DESCRIPTION

Le BE-10CONF est un système de conférence sans fil.

Il est composé d'une station de réception BE-1040 avec 4 pupitres microphones de conférence BE-10MIC pour sonoriser des petits groupes de discussions.

## UTILISATION

- Réunions de 4 personnes, évolutif jusqu'à 16 personnes avec 4 boîtiers récepteurs BE-10CONF au total

## CARACTÉRISTIQUES

- Fréquence 2,4 GHz, bande 2400-2830 MHz, ISM universelle répondant aux normes CCC, CE, ROHS, FCC
- Alimentation : Lorsque le Président est éteint, les délégués s'éteignent automatiquement
- 4 canaux peuvent fonctionner simultanément (1 président et 3 délégués).  
La quantité de délégués est limitée selon le nb de récepteur
- Mode conférence : premier entré, premier sorti et demande pour prendre la parole
- Double voie de transmission pour communication base/pupitre, prise sortie enregistrement
- Fonction détection de batterie : Une LED s'allume lorsque la batterie est faible
- Technologie ADFHSS, système de codage H.F pour confidentialité
- Technologie de décalage de fréquence numérique, forte capacité à empêcher les effets retour, ton stable et clair
- Distance émission/réception à plus de 45 m en fonction des salles

## LES AVANTAGES

### DE LA TRANSMISSION NUMÉRIQUE

- Anti-interférences puissant : pas d'interférence avec les portables
- Fréquence universelle 2,4 GHz avec une limitation jusqu'à 16 postes délégués
- Low noise, deux fois plus rapide qu'un appareil analogique, rapport signal bruit élevé
- Meilleure dynamique du récepteur
- Le dispositif peut fonctionner 12 heures en continu, une semaine en mode veille

## CARACTÉRISTIQUES

	BE-10CONF
Type	Système de conférence sans fil
Composition	1 Station de réception BE-1040 4 micros conférences BE-10MIC Câbles
Bande passante	50 - 15 000 KHz
<b>BE-1040</b>	<b>STATION DE RÉCEPTION</b>
Fréquence	2,4 GHz (2400-2830 MHz)
Système de codage HF	ADFHSS (confidentialité)
Alimentation	DC-12 V / 1000 mA
Décalage audio	≤ 15 MS
Rapport Signal/Bruit	≥ 110 dB
Dynamic range	≥ 110 dB
Distorsion	≤ 0,6 %
Sorties	Asymétrique : Jack Ø 6,3 mm : 0 dB Symétrique : XLR : 3 dB
Dimensions (L x P x h)	480 x 185 x 46 mm
Poids	2,75 Kg
<b>BE-10MIC</b>	<b>PUPITRE MICROPHONE</b>
Alimentation	2 piles AA 1,5V ou 2 piles AA 1,2V rechargeable
Puissance de l'émetteur	<10mW
Dimensions L x P x h	200 x 122 x 50 mm
Poids	450 g
Col de cygne	39 cm

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

Système de conférence sans fil .....	<b>BE-10CONF</b> (code 02530)
Préamplificateur 8 entrées mic .....	<b>PM 8P</b> (code 02500)
Préamplificateur 10 entrées mic .....	<b>PM 10P</b> (code 02501)

## DESCRIPTION

Le système de conférence BE-10CONF s'adapte parfaitement sur des petites installations pour offrir une solution de communication sur **des conseils d'administrations, conseils municipaux, assemblées générales...** Des réunions idéalement de **8 personnes**, évolutif jusqu'à **16 personnes** si besoin.

Sans fil, la configuration se fait rapidement et simplement permettant d'être opérationnel de suite.



## CONFIGURATION

Afin de paramétrer un système de conférence classique. Il est important que le boîtier récepteur BE-1040 soit relié à un des préamplificateur **PM 8P** ou **PM 10P** qui donneront la possibilité d'établir **des priorités** pour les pupitres microphones et donc d'obtenir un **pupitre président** et **délégués**.

Enfin, pour brancher le système de conférence avec les haut-parleurs, il faut un amplificateur et le câblage nécessaire.

PM 8P



PM 10P

