



### Version firmware actuelle : 1.4

Le système intercom 2,4Ghz CrewCom® est basé sur une plate-forme technologique totalement nouvelle et évolutive, permettant de connecter un nombre plus important d'utilisateurs au sein d'un réseau propriétaire pour plus de fiabilité. CrewCom® offre une excellente qualité vocale, des boîtier-ceintures sans fil full-duplex professionnels les plus compacts du marché, ainsi que d'innombrables fonctionnalités d'utilisateur.

Grâce à CrewCom®, les équipes de production, grandes ou petites, peuvent déployer facilement, rapidement et de manière fiable des solutions de communication pour connecter un nombre plus important de personnes dans encore plus d'endroits. CrewCom® est conçu pour gérer presque toutes les applications, des systèmes les plus simples jusqu'aux plus complexes développés à grande échelle, dans des environnements professionnels variés.

Le boîtier-ceinture CRP-22-2400 de CrewCom® est destiné aux applications professionnelles les plus exigeantes. Doté d'un design très avancé et innovant utilisant la technologie numérique sans-fil la plus récente, il permet de connecter des utilisateurs mobiles au sein d'un système intercom 2,4Ghz CrewCom®. En plus des communications full-duplex, le CRP-22-2400 offre un accès flexible aux différentes conférences mises en place par l'administrateur (il est possible de créer jusqu'à 1024 conférences !) et des contrôles personnalisables pour une expérience utilisateur très fonctionnelle et familière.

Livré avec :

- ? Batterie rechargeable au lithium-polymère
- ? Câble USB A > Micro B
- ? Chargeur / Alimentation de batterie
- ? Guide rapide utilisateur
- ? Carte d'enregistrement de l'extension de garantie

Existe aussi en version 4 volumes / boutons Talk (CRP-44-2400).

### En Bref :

- ? Taille compacte et légère (368 g seulement)
- ? Audio numérique 7 kHz pour une excellente qualité vocale
- ? Interface utilisateur ergonomique
- ? Grand écran d'affichage facile à lire

- ? Fonction de conférence sans fil isolée (ISO)
  - ? Touches de fonction assignables (x2)
  - ? Accès jusqu'à 1024 conférences
  - ? Connexion USB pour l'appariement, mises à jour du microprogramme et recharge de la batterie
  - ? Fonctionnement à double batterie (Li-Poly ou AA)
  - ? Fonctionnement en continu pendant plus de 10 heures (Li-Poly)
  - ? Clip de ceinture à ressort facile à utiliser
  - ? Rohs
- 

## SPÉCIFICATIONS :

- ? Fréquence Radio (RF) : 2400-2483 Mhz
- ? Schema RF : FHSS avec TDMA
- ? Puissance effective (rayonnée) : 100 mW (+20 dBm)
- ? Sensibilité du récepteur : -100 dBm à 10<sup>-5</sup> BER
- ? Certification radio FCCID : HSW-CCT24 et IC: 4492A-CCT24
- ? Portée de transmission : 150m dans des conditions typiques | 450m à vue (Note: dépend de nombreuses variables, y compris l'absorption du signal RF, la réflexion et les interférences externes.)
- ? Plage dynamique audio : > à 90 dB
- ? Réponse en fréquence audio : 150 Hz-7 kHz
- ? Conférences : 2
- ? Séquences d'écoute simultanées : 2
- ? Boutons Volume : 2
- ? Boutons de conversation : 2
- ? Connecteur casque : 4 broches XLR mâle
- ? Type de microphone : Détection automatique ou Sélection manuelle | Dynamique ou Electret
- ? Résolution afficheur LCD : 280 x 64
- ? Antennes : (x2) Dipole 2dBi
- ? Durée de vie de la batterie lithium-polymère rechargeables : + de 10 heures
- ? Alimentation : Micro USB, Adaptateur mural CA 6W
- ? Temps de charge batterie lithium-polymère : Jusqu'à 3 heures
- ? Temps de chargement via PC : moins de 5 heures
- ? Alimentation en option : 3 Piles alcalines AA standard
- ? Autonomie des piles alcalines : Environ 5 heures
- ? Dimensions (HxLxP) : 11.4 x 11.6 x 5.9 cm
- ? Poids (avec batterie lithium-polymère) : 368 g
- ? Matériau : Polycarbonate avec élastomère thermoplastique surmoulé
- ? Environnement d'exploitation -20 ° à 50 ° C | 10% à 90% d'humidité | Altitude maximale 3 000 m | Adaptateur secteur du boitier-ceinture : 0 à 40 ° C

# CRP-22-2400 |

Boitier-ceinture 2,4Ghz, 2 volumes / boutons Talk, écran LCD, jusqu'à 1024 conférences

