



# CR12A-COMBO-F8

Système autonome sur batterie 120W RMS

Code : H10209

## Caractéristiques techniques

- Haut-parleur : HP 10 pouces + moteur 1 pouce
- Puissance : Amplificateur classe D 120 W RMS
- Impédance : 4 Ohms
- Micro HF : 2 micros UHF à 16 fréquences sélectionnables
- Bande de fréquences : UHF 823 ~ 832 et 863 ~ 865 MHz
- Lecteur : USB + lecteur de carte SD
- Télécommande infra rouge avec accès aux fonctions principales et au volume
- 1 récepteur Bluetooth® intégré
- Entrées :
  - CH1 : Line in sur RCA
  - CH2 : MIC/LINE sur Combo XLR/ Jack
  - CH3 : MIC/LINE sur Combo XLR/ Jack
- Sortie niveau ligne sur Jack
- Réglages :
  - Volume lecteur et CH1
  - Volume CH2 et CH3
  - Volume des récepteurs UHF des micros
  - Volume Master
  - Niveaux de basse et médium général
- Autonomie : 6 heures en moyenne suivant le volume
- Temps de charge : 8 heures pour les deux batteries 12 V
- Batteries : Deux 12V / 5Ah pour le système
- Gestion de l'alimentation :
  - Visualisation du niveau de batteries par afficheur à LED
  - Charge et utilisation simultanées
  - Coupure automatique en cas de niveau trop faible
- Accessoires :
  - Compartiment de rangement pour deux micros et cables
  - Poignée rétractable et roues de transport
  - Livré avec deux micros main UHF
  - Micro serre-tête optionnel disponible
- Finition :
  - Enceinte moulée en polypropylène
  - Grille métal
  - Embase C36 pour pied
- Dimensions : 550 x 340 x 300 mm
- Poids net avec batteries : 17,3 kg
- Housse : [COV-CR12A](#)