



CR12A-COMBO-F8, Sono Portable Avec Micro

SYSTÈME AUTONOME SUR BATTERIE 120W RMS

réf. 13513

Marque : **AUDIOPHONY**

Une sono portable tout-en-un, montée sur trolley et équipée de deux micros UHF pour vous accompagner dans toutes vos prestations nomades. Le CR12A-COMBO d'Audiophony est une enceinte 120W RMS de haute qualité, d'une autonomie de 6 heures sur batterie.

CR12A-COMBO, la sono portable tout-terrain

Ce système de sono autonome et mobile est une solution complète pour sonoriser des animations en déplacement.

A la fois performante et simple d'utilisation, le CR12A-COMBO est tout-en-un : elle allie une **enceinte active (amplifiée)** à un lecteur de MP3 USB et SD, un récepteur Bluetooth, deux micros main sans fil UHF et un mixeur pour combiner le tout.

Cette enceinte portable propose un son clair et chaleureux grâce à son haut-parleur de 10" associé à un moteur 1". Son amplificateur permet une sortie max de **120W RMS (puissance réelle)** avec une impédance de 4 Ohms.

Le résultat, un son qui met en valeur la voix et la musique, permettant de sonoriser n'importe quelle animation nomade (**performances musicales, animations commerciales, cours de sport**, rencontres sportives, lieux de culte, salles des fêtes, etc).

Une sono portable très facile à utiliser

Le CR12A-COMBO d'Audiophony vous garantit une **utilisation facile**, dès la prise en main. Elle fonctionne grâce à deux batteries 12v qui peuvent être chargées pendant l'utilisation. Son compartiment intégré reçoit les deux micros, pour un stockage facile dans les petits espaces. L'enceinte portable se déplace facilement grâce à sa structure trolley avec poignées et roulette, et une coque rigide en polypropylène.

Au niveau de l'interface, la sono portable offre trois canaux : une **entrée** ligne sur **RCA** et deux entrées MIC/LINE sur combo **XLR/Jack**. Une sortie ligne (amplifiée) est également proposée sous la forme d'une prise jack, pour connecter une enceinte satellite ou un casque audio.

Le CR12A-COMBO permet de mixer les sources grâce à plusieurs **réglages** de volume : lecteur, CH1, CH2 et CH3, ainsi que le volume des récepteurs UHF des micros et le volume de sortie principale. L'équaliseur permet d'ajuster les volumes de bass et de treble.

La coque est munie d'une embase C36 qui permet de la positionner sur un pied, vendu séparément. Celui-ci permet de surélever la sono pour un son optimal à destination d'un large public.

- **Le renouveau de la sonorisation tout-terrain**

- Véritable sonorisation mobile pour vos prestations et animations !

Gammes de fréquences : HF 823 - 832 et 863 - 865 MHz, compatibles 4G !

Caractéristiques techniques :

- Haut-parleur : HP 10 pouces + moteur 1"
- Puissance : Amplificateur classe D 120W RMS
- Impédance : 4 Ohms
- Micro HF : UHF à 16 fréquences sélectionnables
- Bande de fréquences : UHF 863-865 Mhz
- Portée des micros : 50m environ
- 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 12V
- 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

Photos **CR12A-Combo-F8**, Sono Portable Avec Micro **AUDIOPHONY**



