

Possibilité de fonctionnement de 16 émetteurs maximum dans des fréquences différentes en fonction des conditions d'utilisation (environnement, interférences...)



EJ-7XT

HM-50C



EJ-7R



EM-101



EM-201



NL-90

Système de transmission audio UHF PLL 16 canaux 863-865 Mhz idéal pour guide de voyage et pour toutes les autres utilisations où une source audio ou de parole doit être répartie sur un ou plusieurs récepteurs. Il est également possible d'utiliser ce système émetteur/récepteur pour la transmission de signaux audio sans fil.

EJ-7XT

Emetteur UHF 16 Fréquences avec micro cravate et micro serre-tête

- Boîtier aluminium équipé d'un écran à cristaux liquides multifonction permettant d'afficher le canal, la Fréquence, l'état de charge des batteries
- Utilisation professionnelle avec sensibilité réglable HI/MID/LOW
- L'émetteur EJ-7XT possède une entrée Micro et une entrée AUX permettant des sources audio CD ou lecteur MP3
- Il possède une fonction MUTE pour couper le microphone sans arrêter l'émetteur

Désignation modèle

Emetteur avec micro cravate et micro serre-tête **EJ-7XT**
(code 00893)

EJ-7R

Récepteur UHF 16 Fréquences avec écouteur (EM-101)

- Caractéristiques identiques au boîtier émetteur (EJ-7XT), écran multifonction, sortie AUX pour branchement d'un amplificateur ou enceinte active pour créer un système de réception sans fil

Désignation modèle

Récepteur avec écouteur **EJ-7R**
(code 00863)

L'émetteur EJ-7XT et le récepteur EJ-7R sont livrés avec 2 accus NIMH 1,2 V de type LR6, ils sont rechargeables sur de nombreux chargeurs HDC-702, HDC-707, et HDC-736.

HM-50C

Microphone serre-tête pour émetteur EJ-7XT (mini XLR)

Désignation modèle

Microphone serre-tête pour émetteur EJ-7XT **HM-50C**
(code 02032)

EM-101 Oreillette pour récepteur EJ-7R

EM-201 Casque pour récepteur EJ-7R

NL-90 Boucle à induction pour récepteur EJ-7R

Désignation modèle

Oreillette pour récepteur EJ-7R **EM-101**
(code 00743)

Casque pour récepteur EJ-7R **EM-201**
(code 02250)

Boucle à induction pour récepteur EJ-7R **NL-90**
(code 00794)



HDC-712 (idem HDC-736) sauf :

- Charge simultanée des accumulateurs de 12 boîtiers (émetteur ou récepteur)
- Dimensions L x P x h : 325 x 305 x 176 mm
- Poids : 3,5 Kg

Désignation modèle

Valise de chargement 12 compartiments HDC-712
(code 02092)



● **Valises de transport avec fonction charge intégrée** pour les émetteurs et récepteurs de la série EJ

HDC-736

- Charge simultanée de 36 boîtiers EJ-7 (émetteur ou récepteur)
- Durée de charge 5 à 6 heures
- Voyant d'affichage du niveau de charge pour chaque compartiment
- Coffret de transport en plastique à roulettes
- Livraison avec bloc secteur 115-230V / 12 V DC 7A
- Dimensions L x P x h : 860 x 350 x 230 mm
- Poids : 9,6 Kg

Désignation modèle

Valise de chargement 36 compartiments HDC-736
(code 00866)



● **Microphone à main**

EJ-701TS

- Microphone émetteur à main UHF 16 Fréquences équipé d'un écran à cristaux liquides multifonctions permettant d'afficher le canal, la fréquence, l'indication de charge des batteries, la sélection du type de piles Alcalines ou Accus (2 x AA 1,5 V).
- Interrupteur M/A, programmation, prise pour chargeur EJ-701 ADAPT et sélecteur de fréquences situés dans la partie inférieure et protégés par une trappe à verrouillage rotatif.
- Antenne interne, capsule électret.

Désignation modèle

Microphone émetteur à main EJ-701TS
(code 00696)



● **Bases de recharge rapide pour charger simultanément 2 appareils de la série :**

HDC-707 pour charger simultanément 2 boîtiers EJ-7 (émetteur ou récepteur)

HDC-702 pour charger simultanément 1 boîtier EJ-7 et 1 micro EJ-701TS

- Durée de charge 3 à 4 heures
- Voyant d'affichage du niveau de charge « en charge » et « charge terminée »
- Livraison avec bloc secteur 115-230V / 12 V DC 500 mA
- Dimensions L x P x h : 139 x 100 x 90 mm
- Poids : 160 g

Désignation modèle

Base de chargement 2 compartiments pour EJ-7 HDC-707
(code 00865)

Base de chargement 2 compartiments pour EJ-701TS et EJ-7 HDC-702
(code 00864)