

SYSTÈMES HF POUR VISITE GUIDÉE

SYSTÈME WT-808

16
CANAUX

863 - 865
MHZ

10 MW



WT-808T



WT-808R

OPTIONS



EJ-501TM



N-32

CARACTÉRISTIQUES

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.

• **Emetteur WT-808T**

- 16 canaux sélectionnables
- Microphone intégré
- Fourni avec microphone cravate électret
- Affichage de l'état des accus
- Positions de commutation ON / STAND BY / OFF
- Réglage de volume, pince clip de ceinture
- Entrée audio ligne sur prise Jack 3,5 femelle mono
- Alimentation par 2 accus NiMH 1,2 V de type LR6, inclus
- Puissance d'émission 10 mW, portée maximale 50 m,
- Dimensions 65 x 25 x 92 mm
- Poids 78 g

DÉSIGNATION MODÈLE

Emetteur avec micro cravate **WT-808T**
(code 00795)

CARACTÉRISTIQUES

• **Récepteur WT-808R**

- Branchement pour oreillette jack 3,5 mono
- 16 canaux sélectionnables
- Fourni avec écouteur de type oreillette avec support caoutchouc
- Affichage de l'état des accus
- Positions de commutation ON / STAND BY / OFF
- Réglage de volume, pince clip de ceinture
- Sortie audio ligne sur prise Jack 3,5 femelle stéréo
- Alimentation par 2 accus NiMH 1,2 V de type LR6, inclus
- Dimensions 65 x 25 x 92 mm
- Poids 78 g

DÉSIGNATION MODÈLE

Récepteur avec écouteur **WT-808R**
(code 00796)

CARACTÉRISTIQUES

• **Microphone émetteur à main EJ-501TM**

- S'adapte au système de transmission audio PLL 16 canaux
- Capsule micro à condensateur
- 16 canaux sélectionnables
- Affichage de l'état des accus
- Positions de commutation MUTE / TALK
- Alimentation par 2 accus NiMH 1,2 V de type LR6, inclus
- Dimensions Ø 35 mm x 200 mm
- Poids 200 g

DÉSIGNATION MODÈLE

Microphone main avec émetteur intégré **EJ-501TM**
(code 02018)

CARACTÉRISTIQUES

• **Cordelette N-32**

- Cordelette tour de cou pour boîtier émetteur ou récepteur WT-808

DÉSIGNATION MODÈLE

Cordelette tour de cou **N-32**
(code 02196)

SYSTÈMES HF POUR VISITE GUIDÉE

SYSTÈME WT-808



HDC-736



HDC-808



HDC-502



L-808



EM-101

CARACTÉRISTIQUES

- Valise de transport avec fonction charge intégrée pour les émetteurs et récepteurs de la série WT-808
- Charge simultanée des accumulateurs de 36 boîtiers de la série WT 808 (émetteur ou récepteur)
- Durée de charge environ 5 à 6 heures
- Voyant d'affichage du niveau de charge pour chaque compartiment
- Coffret de transport en plastique à roulettes
- Livré avec bloc secteur 115-230 V / 12 V DC 7A
- Dimensions (L x P x h) : 860 x 350 x 230 mm
- Poids : 9,6 Kg

DÉSIGNATIONS MODÈLES

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

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

CARACTÉRISTIQUES

- Base de chargement rapide HDC-808 pour charger simultanément 2 boîtiers de la série WT-808 (émetteur ou récepteur)
- Durée de charge environ 3 à 4 heures
- Voyant d'affichage du niveau de charge « en charge » et « charge terminée »
- Livré avec bloc secteur 115-230 V / 12 V DC 500 mA
- Dimensions (L x P x h) : 139 x 100 x 90 mm
- Poids : 160 g

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Base de chargement rapide 2 compartiments **HDC-808**
(code 00797)

Base de chargement 2 compartiments pour EJ-501 TM **HDC-502**
(code 02030)

CARACTÉRISTIQUES

- Etui cuir de ceinture pour émetteur et récepteur de visite WT-808

DÉSIGNATION MODÈLE

Etui cuir pour émetteur ou récepteur WT-808 **L-808**
(code 00801)

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette pour récepteur de visite WT-808R

DÉSIGNATION MODÈLE

Oreillette pour récepteur de visite **EM-101**
(code 00743)