

## RELACART Émetteur de poche UR-260D et casque

Récepteur radio True Diversity (DSP + logiciel PC) et 2 émetteurs de poche + casques

Réf. : 2000347

GTIN:



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

#### RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-260D

Récepteur radio Diversity et DSP pour modélisation de microphone et logiciel PC

- Récepteur radio multifréquence à 2 canaux avec processeur 24 bits pour une qualité sonore supérieure
- MagicEQ intégré permet une modélisation spectaculaire des microphones à main
- 7 présélections avec des microphones connus (e835, beta58, e935, D5, SM57, N/D767a, SM58) et 3 présélections personnalisables sont disponibles
- Feedback Killer intégré pour une suppression automatique du feedback et une qualité sonore cristalline à un gain maximal
- Traitement et gestion DSP via une interface Ethernet et un logiciel PC intuitif
- Technique Antenna-Diversity pour une qualité de réception maximale
- 10 groupes de 90 fréquences fixes dans une bande passante de commutation de 11 MHz
- La technologie d'accord silencieux à fréquence pilote supprime les interférences RF sans fil
- Recherche automatique de fréquence (AFS) pour trouver des canaux de réception sans interférences
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Possibilité de mettre plusieurs récepteurs en cascade via un câble réseau
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- 2 antennes amovibles (BNC) permettent la combinaison avec le séparateur d'antennes R-14D
- Boîtier solide métallique
- Processeur de signal numérique 96kHz, 24 bit
- Multicolore Écran LCD
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- A une portée de jusqu'à 80m

### Logistique

- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable, Connecté à Logiciel RELACART Magic EQ

- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

#### **L'étendue des fournitures**

- 1 x récepteur, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x câble jack, 2 x étrier, 6 x vis, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### **RELACART Émetteur de poche UT-222, casque HM-800S**

Émetteur de poche à émetteur multifréquence PLL, 823-832 + 863-865 MHz

- Durable aluminum alloy housing, applicable for touring
- Lavalier microphone optional
- Pilot frequency squelch technology delete wireless RF interference
- 2 license-free frequency ranges: 823-832 MHz (Duplex Gap) and 863-865 MHz
- 10 groups with 90 fixed frequencies within 11 MHz switching bandwidth
- Parallel operation of up to 9 systems is possible without any interference
- Easy and error-free synchronization between receiver and transmitter via infrared signal
- Mute mode
- Adjustable input gain
- RF output power Hi/Low adjustable
- Lock function for prevents undesired changes to settings
- License-free and approved in large parts of the EU (please check on a country-by-country basis)

#### **Émetteur**

- A une portée de jusqu'à 80m
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

- Écran OLED

#### **Microphone**

- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel

#### **L'étendue des fournitures**

- 1 x émetteur, 1 x microphone, 1 x protection contre le vent, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### **Données techniques:**

---

Poids: 2,80 kg

---

### **RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-260D**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Type:                             | Récepteur   |
| Alimentation électrique:          | 100-240 V CA, 50/60 Hz<br>12 V CC 1 A   |
| Puissance totale de raccordement: | Max. 9 W  |
| Branchement électrique:           | Alimentation électrique via Fiche creuse (M)<br>version encastrable Câble d'alimentation et bloc<br>d'alimentation (inclus dans la livraison) |
| Nombre de canaux:                 | 2   |
| Plage de fréquence:               | 45 - 18000 Hz   |
| Rapport signal/bruit:             | >100 dB   |
| Distorsion harmonique:            | <0,5 % avec 1 kHz   |
| Connexion au réseau:              | Protocole : Ethernet TCP/IP via 1x RJ-45 (F)<br>version encastrable   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| DSP:                       | Processeur de signal numérique 96kHz, 24 bit  |
| Portée:                    | Jusqu'à 80m   |
| Bande de fréquences:       | UHF 863-865 MHz; UHF 823-832 MHz  |
| Diversity:                 | Antenna-Diversity   |
| Bande passante:            | 11 MHz  |
| Stabilité de fréquence:    | ± 0,0005 %  |
| Fonctionnement parallèle:  | Max. 9 Émetteur   |
| Modulation:                | FM  |
| Sélection de la fréquence: | 90 Fréquence commutable<br>En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies  |
| Type d'écran:              | Multicolore Écran LCD   |
| Éléments de commande:      | Interrupteur d'alimentation, Commutateur<br>Groundlift, Menu, Touches de navigation   |
| Connexions:                | Antenne via 2 x BNC (F) 8 V<br>Sortie: Microphone via 2 x XLR (M) 3 broches<br>version encastrable<br>Sortie: Line via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) |
| Matériau:                  | Métal   |
| Couleur:                   | Noir  |
| PC connect:                | Logiciel RELACART Magic EQ via RJ-45 (F)<br>version encastrable   |
| Conception du boîtier:     | Boîtier du pupitre<br>(19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE  |
| Dimension:                 | Largeur : 41 cm<br>Profondeur : 26 cm<br>Hauteur : 4,3 cm   |
| Poids:                     | 2,40 kg   |

### RELACART Émetteur de poche UT-222, casque HM-800S

#### Émetteur

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Type:                      | Émetteur de poche et microphone  |
| Alimentation électrique:   | 3 V CC   |
| Branchement électrique:    | Pile/batterie  |
| Batterie:                  | 2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)  |
| Gain:                      | 0 dB<br>-6 dB<br>-12 dB  |
| Portée:                    | Jusqu'à 80m  |
| Bande de fréquences:       | UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz   |
| Bande passante:            | 11 MHz   |
| Puissance de sortie RF:    | 10 mW (LO); 40 mW (HI)   |
| Modulation:                | FM   |
| Sélection de la fréquence: | 90 Fréquence commutable<br>En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies |
| Type d'écran:              | Écran OLED   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Connexions:                     | Sortie: Mini XLR (M) 4 broches version encastrable          |
| Commutateur:                    | Interrupteur On/Off/Mute                                    |
| Matériau:                       | Aluminium   |
| Couleur:                        | Noir  |
| Dimension:                      | Largeur : 6,6 cm<br>Profondeur : 2,3 cm<br>Hauteur : 8,4 cm |
| Poids:                          | 190 g   |
| Microphone                      |   |
| Type:                           | Microphone serre-tête                                       |
| Alimentation électrique:        | 2-10 V CC   |
| Longueur du câble:              | 1,2 m   |
| Type de micro:                  | Condensateur<br>Dimension : Ø 5 mm x 6 mm                   |
| Caractéristique directionnelle: | Omnidirectionnel  |
| Plage de fréquence:             | 50 - 20000 Hz   |
| Sensibilité:                    | -47 dB  |
| Impédance:                      | 1800 Ohm  |
| Type de prise:                  | Mini XLR (F) 4 broches                                      |
| Matériau:                       | Métal   |
| Couleur:                        | Couleur chair   |
| Poids:                          | 18 g  |