

## RELACART Système UHF 2 canaux UR-222D

Système microphone radio True Diversity à deux canaux, 823-832 MHz + 863-865 MHz

Réf. : 13055192

GTIN: 4026397602579



**Prix de catalogue: 558.11 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

#### RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-222D

Récepteur radio multifréquence à 2 canaux avec technique de diversité 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
- 2 antennes amovibles (BNC) permettent la combinaison avec le séparateur d'antennes R-14D
- Boîtier solide métallique
- 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 par visibilité
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Indicateur de charge

#### L'étendue des fournitures

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

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397602579

Poids: 3,60 kg

Longueur: 0,60 m

Largeur: 0,43 m

Hauteur: 0,09 m

#### RELACART Microphone UH-222D

Micro à main et émetteur multifréquences PLL

- Microphone à main dynamique avec technologie UHF-PLL
  - Boîtier ergonomique en alliage d'aluminium, adapté à une utilisation intensive en tournée
  - 10 groupes de 90 fréquences fixes dans une bande passante de commutation de 11 MHz
  - Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
  - Puissance d'émission Hi/Low réglable
  - Niveau de gain réglable Hi/Mid/Low
  - Capsule M-022
  - Directement compatible avec la capsule SM58 de Shure
  - Caractéristique directionnelle: Modèle supercardioïde
  - A une portée de jusqu'à 80m
  - 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
  - Écran OLED
  - Indicateur de charge
- L'étendue des fournitures**
- 1 x microphone, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

## Données techniques:

---

Type:	Ensemble complet sans fil
Poids:	2,89 kg

---

### RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-222D

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 1 A
Puissance totale de raccordement:	5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Nombre de canaux:	2
Plage de fréquence:	45 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Portée:	Jusqu'à 80m par visibilité
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 En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Écran:	Indicateur de charge , Antenne A/B , intensité du signal RF , niveau audio AF; Fréquence
Éléments de commande:	Touches de navigation, Menu, Commutateur Groundlift

---

Connexions:	Sortie: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 2 x Prise 6,3 mm (asym.) Antenne via 2 x BNC (F) 8 V
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 41 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 4,6 cm
Poids:	2,32 kg

#### RELACART Microphone UH-222D

Type:	Émetteur à main
Alimentation électrique:	3 V CC
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Modèle supercardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	120 - 16000 Hz
Sensibilité:	-53 dB
Pression acoustique max.:	145 dB
Portée:	Jusqu'à 80m
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz; UHF 823-832 MHz
Bande passante:	11 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	90 Fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Écran OLED
Écran:	Indicateur de charge , Fréquence , Canal
Éléments de commande:	Commutateur de gain (high-mid-low), Commutateur d'émission (high-low)
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 26 cm Diamètre : Ø 5,4 cm
Poids:	280 g