

RELACART set UR-260D Bodypack avec casque HM-600S et Lavalier

Réf. : 2000941
GTIN: 4026397710953



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
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- Processeur de signal numérique 96kHz, 24 bit
- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397710953

Poids: 4,50 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

- Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Multicolore Écran LCD
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable, Connecté à Logiciel RELACART Magic EQ
- Boîtier du pupitre

RELACART Émetteur de poche UT-222 avec casque HM-600S

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

- Boîtier robuste en alliage d'aluminium, adapté à une utilisation intensive en tournée
- La technologie d'accord silencieux à fréquence pilote supprime les interférences RF sans fil
- 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
- Gain d'entrée réglable
- Puissance d'émission Hi/Low réglable
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

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
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

RELACART Micro cravate unidirectionnel LM-C420

Micro cravate électret discret

- Se fixe à la cravate, à la chemise ou au col de l'utilisateur
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Présentations produit et interventions

Données techniques:

Poids: 2,73 kg

RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-260D

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 1000 mA
Puissance totale de raccordement:	Max. 9 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
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) 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:	± 0,005 %
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
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur Groundlift, Menu, Touches de navigation
Connexions:	Antenne via 2 x BNC (F) 8 V Sortie: microphone via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Line via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
PC connect:	Logiciel RELACART Magic EQ via RJ-45 (F) version encastrable
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 41 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 4,3 cm
Poids:	2,50 kg

RELACART Émetteur de poche UT-222 avec casque HM-600S

Fonctionnement parallèle:	Max. 9 Émetteur
Poids:	0,21 kg
Type:	Émetteur de poche et microphone
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Gain:	0 dB -6 dB -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:	UHF 823-832 MHz: 10 mW (LO); 40 mW (HI); UHF 863-865 MHz: 5 mW (LO); 10 mW (HI)

Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	90 fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Écran OLED
Éléments de commande:	Commutateur d'émission (high-low)
Connexions:	Sortie: Mini XLR (M) 4 broches version encastrable
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 8,4 cm
Poids:	0,174 kg
Type:	Microphone serre-tête
Alimentation électrique:	2-10V CC
Longueur du câble:	1,2 m
Type de micro:	Condensateur Dimension : Ø 5 mm x 6 mm
Caractéristique directionnelle:	Omnidirectionnel
Plage de fréquence:	50 - 18000 Hz
Sensibilité:	-47 dB
Impédance:	1800 Ohm
Type de prise:	Mini XLR (F) 4 broches
Couleur:	Couleur chair
Poids:	0,028 kg

RELACART Micro cravate unidirectionnel LM-C420

Type:	Micro cravate
Alimentation électrique:	2-10V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Mini XLR (F) 4 broches Tramite
Longueur du câble:	1,2 m
Type de micro:	Électret
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	60 - 12000 Hz
Rapport signal/bruit:	>59 dB
Sensibilité:	-42 dB
Impédance:	1800 Ohm
Commutateur:	Sans
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 2,80 cm

Diamètre : Ø 1,10 cm

Poids: 0,02 kg

Contenu de la livraison:

1 x RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-260D

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

1 x RELACART Émetteur de poche UT-222 avec casque HM-600S

1 x Émetteur
1 x microphone
1 x protection contre le vent
1 x Mode d'emploi
1 x déclaration de conformité

1 x RELACART Micro cravate unidirectionnel LM-C420

1 x microphone
1 x protection contre le vent