

LD Systems U306 IEM R - Récepteur



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU306IEMR

LD Systems U306 IEM R - Récepteur

LDU306R - U306 R

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type

Récepteurs

Type de modulation

FM

Gamme de fréquences HF

655 - 679 MHz



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Canaux
12

Groupes
1

Entrées antenne
2 x fixes

Réponse en fréquence
25 - 16 000 Hz

Réduction du bruit
Squelch

Optimisation de transmission
Signal pilote

Taux de distorsion (THD)
< 0,3 %

Rapport signal/bruit
104 dB

Sortie audio symétrique
XLR

Sortie audio asymétrique
Jack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable)

Niveau de sortie maximal
+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu

Réglages
Canal vers le bas, Canal vers le haut, Niveau ligne/instrument, Volume, Power, Synchronisation ASC



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Indicateurs

VU-mètre à 5 LED, Antenne A/B, écran LCD

Tension secteur

12 V CC - 18 V CC (500 mA), externe

Largeur

211 mm

Hauteur (mm)

43 mm

Profondeur

120 mm

Poids

0,7 kg

Accessoires (inclus)

2 piles LR06 (AA), Bloc secteur, Câbles Audio

Autres propriétés

Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Type de produit

Accessoires pour in-ear monitoring

Type

Récepteurs



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Gamme de fréquences HF
655 - 679 MHz

Canaux
12

Type de transmission
FM, mono/stereo

Réponse en fréquence
50 - 16.000 Hz

Taux de distorsion (THD)
0,25 %

Sortie audio
Mini-jack stéréo 3,5 mm

Impédance minimale
16 Ohm(s)

Niveau de sortie audio maximal
100 (@ 16 Ohm capacité de charge) mW, 73 (@ 33 Ohm capacité de charge) mW

Connecteur antenne
Fixé au boîtier

Réglages
Canal vers le haut, Interrupteur Marche/Arrêt, Canal vers le bas, Potentiomètre de volume

Indicateurs
RF (LED), Écran LCD

Tension secteur
2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Autonomie
< 10 Std.

Largeur
64 mm

Hauteur (mm)
103 mm

Profondeur
24 mm

Poids
0,085 kg

Fonctionnalités
livré avec piles, LED d'état des piles

Type de produit
Accessoires pour in-ear monitoring

Type
Récepteurs

Gamme de fréquences HF
655 - 679 MHz

Canaux

Type de transmission
FM, mono/stereo

Réponse en fréquence
50 - 16.000 Hz

Taux de distorsion (THD)
0,25 %

Sortie audio
Mini-jack stéréo 3,5 mm

Impédance minimale
16 Ohm(s)

Niveau de sortie audio maximal
100 (@ 16 Ohm capacité de charge) mW, 73 (@ 33 Ohm capacité de charge) mW

Connecteur antenne
Fixé au boîtier

Réglages
Canal vers le haut, Interrupteur Marche/Arrêt, Canal vers le bas, Potentiomètre de volume

Indicateurs
RF (LED), Écran LCD

Tension secteur
2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)

Autonomie
< 10 Std.

Largeur



64 mm

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Hauteur (mm)

103 mm

Profondeur

24 mm

Poids

0,085 kg

Fonctionnalités

livré avec piles, LED d'état des piles

Type de produit

Accessoires pour in-ear monitoring

Type

Récepteurs

Gamme de fréquences HF

655 - 679 MHz

Canaux

12

Type de transmission

FM, mono/stereo

Réponse en fréquence
50 - 16.000 Hz

Taux de distorsion (THD)
0,25 %

Sortie audio
Mini-jack stéréo 3,5 mm

Impédance minimale
16 Ohm(s)

Niveau de sortie audio maximal
100 (@ 16 Ohm capacité de charge) mW, 73 (@ 33 Ohm capacité de charge) mW

Connecteur antenne
Fixé au boîtier

Réglages
Canal vers le bas, Canal vers le haut, Interrupteur Marche/Arrêt, Potentiomètre de volume

Indicateurs
Écran LCD, RF (LED)

Tension secteur
2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)

Autonomie
< 10 Std.

Largeur
64 mm

Hauteur (mm)
103 mm



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Profondeur
24 mm

Poids
0,085 kg

Fonctionnalités
LED d'état des piles, livré avec piles

Packaging :			
Dimensions produit :	64mm	Poids : 85g	EAN : 4049521366253
<i>Données non contractuelles</i>			