

**LD Systems U305 HHD 2 - Système de Micro sans Fil avec 2 x Micro Main dynamique**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-LDU305HHD2



## LD Systems U305 HHD 2 - Système de Micro sans Fil avec 2 x Micro Main dynamique - 584 - 608 MHz

Développés en Allemagne, les systèmes sans fil UHF Diversity de la série U300® offrent des performances audio convaincantes. Ils permettent d'atteindre une portée de 100 m dans des conditions idéales et sont disponibles en 5 versions utilisant les bandes de fréquences suivantes : 584 MHz - 608 MHz, 655 MHz - 679 MHz, 823 MHz - 832 MHz + 863 MHz - 865 MHz, 470 MHz - 490 MHz ou 514 MHz - 542 MHz. Il est possible d'utiliser six systèmes U300® simultanément. La liaison radio s'établit rapidement en toute simplicité grâce à une seule touche permettant de synchroniser facilement l'émetteur et le récepteur par infrarouge, tandis que le circuit de squelch à signal pilote assure un fonctionnement sans perturbations.

Les émetteurs U300® offrent une puissance de sortie de 10 mW et une autonomie de 10 heures avec deux piles AA. La réponse en fréquence du micro main s'étend de 55 Hz à 16 KHz et, avec une fréquence de coupure de 25 Hz, l'émetteur ceinture convient aussi à la transmission du son de guitares basses à 5 cordes avec corde de si grave. Le niveau d'entrée de l'émetteur ceinture peut être réglé sur trois niveaux pour l'adaptation aux guitares actives et passives et guitares basses. De plus, la position de veille (Standby) pratique de l'interrupteur de fonctionnement permet de couper temporairement le volume. Le récepteur U300® est doté d'un affichage LCD des canaux, d'une chaîne de LED pour indiquer la force du signal audio, et de deux sorties XLR symétriques et deux sorties jack 6,35 mm asymétriques. La sortie jack peut passer sur le niveau sonore de l'instrument pour raccorder directement des amplificateurs de guitares et de basses.

Les systèmes sans fil de la série U300® ont un look frais et moderne et sont disponibles avec des récepteurs et deux microphones à main dynamiques à directivité cardioïde (HHD2) ou avec deux boîtiers et deux casques (BPH2). Pour modifier les caractéristiques du microphone à main, on peut utiliser les capsules interchangeables de la série U500®.

Systèmes sans fil UHF Diversity avec technologie FM  
12 canaux sélectionnables  
Portée de 100 mètres dans des conditions idéales  
Jusqu'à 6 systèmes pouvant être utilisés simultanément  
Synchronisation par infrarouge ASC des fréquences de l'émetteur et du récepteur  
Circuit de squelch géré par signal pilote  
Autonomie de l'émetteur de 10 h avec deux piles AA  
Récepteur en boîtier métallique solide  
Kit de montage en rack inclus

Type de produit  
Systèmes de micro sans fil

Type  
Set

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Poids  
1,5 kg

LDU305MD - U305 MD

Type de produit

Type  
Micros

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Canaux  
12

Groupes  
1

Type de microphone  
Dynamique

Directivité  
Cardioïde

Réponse en fréquence  
55 - 16 000 Hz

Rapport signal/bruit  
104 dB

Puissance de sortie HF  
10 mW

Réglages  
Power On/Off

Indicateurs  
LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)



Tension secteur  
2 piles LR06 (AA)

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

Autonomie  
>10 heures

Longueur (mm)  
257 mm

Diamètre  
50 mm

Poids  
0,235 kg

Autres propriétés  
Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

LDU305R2 - U305 R2

Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Récepteurs

Type de modulation  
FM

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Canaux

Groupes

1

Entrées antenne

2 x fixes

Réponse en fréquence

35 - 16000 Hz

Réduction du bruit

Squelch

Optimisation de transmission

Signal pilote

Taux de distorsion (THD)

< 0,3 %

Rapport signal/bruit

104 dB

Sortie audio symétrique

3 x XLR

Sortie audio asymétrique

Jack 6,35 mm, niveau de sortie asymétrique commutable ( Ligne/Instrument)

Sortie audio Mix symétrique

XLR

Sortie audio Mix asymétrique

Jack 6,35 mm

Niveau de sortie maximal



+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu

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

#### Réglages

2 x Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Niveau ligne/instrument, Power On/Off

#### Indicateurs

5-LED Vu-Meter, Antenne A/B, Écran LCD

#### Tension secteur

12 V DC, 500 mA

#### Largeur

410 mm

#### Hauteur (mm)

43 mm

#### Profondeur

120 mm

#### Poids

1,265 kg

#### Accessoires (inclus)

Bloc secteur, Câble secteur, Kit de Rackage

#### Autres propriétés

Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

#### Type de produit

Systèmes de micro sans fil

Type  
Set

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Poids  
1,5 kg

LDU305MD - U305 MD

Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Micros

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Canaux  
12

Groupes  
1

Type de microphone  
Dynamique

Directivité



Cardioïde

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

Réponse en fréquence  
55 - 16000 Hz

Rapport signal/bruit  
104 dB

Puissance de sortie HF  
10 mW

Réglages  
Power On/Off

Indicateurs  
LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)

Tension secteur  
2 piles LR06 (AA)

Autonomie  
>10 heures

Longueur (mm)  
257 mm

Diamètre  
50 mm

Poids  
0,235 kg

Autres propriétés  
Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge



LDU305R2 - U305 R2

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type

Récepteurs

Type de modulation

FM

Gamme de fréquences HF

584 - 608 MHz

Canaux

12

Groupes

1

Entrées antenne

2 x fixes

Réponse en fréquence

35 - 16000 Hz

Réduction du bruit

Squelch

Optimisation de transmission

Signal pilote

Taux de distorsion (THD)

Rapport signal/bruit

104 dB

Sortie audio symétrique

3 x XLR

Sortie audio asymétrique

Jack 6,35 mm, niveau de sortie asymétrique commutable ( Ligne/Instrument)

Sortie audio Mix symétrique

XLR

Sortie audio Mix asymétrique

Jack 6,35 mm

Niveau de sortie maximal

+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu

Réglages

2 x Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Niveau ligne/instrument, Power On/Off

Indicateurs

5-LED VU-Meter, Antenne A/B, Écran LCD

Tension secteur

12 V DC, 500 mA

Largeur

410 mm

Hauteur (mm)

43 mm

Profondeur



120 mm

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

Poids  
1,265 kg

Accessoires (inclus)  
2 x piles AA (LR06), Bloc secteur, Kit de Rackage

Autres propriétés  
Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Type de produit  
Systèmes de micro sans fil

Type  
Set

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Poids  
1,5 kg

LDU305MD - U305 MD

Type de produit

Type  
Micros

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Canaux  
12

Groupes  
1

Type de microphone  
Dynamique

Directivité  
Cardioïde

Réponse en fréquence  
55 - 16000 Hz

Rapport signal/bruit  
104 dB

Réglages  
Power On/Off

Indicateurs  
LED Battery (pile à changer : rouge), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)

Tension secteur  
2 piles LR06 (AA)



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

Autonomie  
>10 heures

Longueur (mm)  
257 mm

Diamètre  
50 mm

Poids  
0,235 kg

Autres propriétés  
Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

LDU305R2 - U305 R2

Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Récepteurs

Type de modulation  
FM

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Canaux  
12

Groupes

Entrées antenne

2 x fixes

Réponse en fréquence

35 - 16000 Hz

Réduction du bruit

Squelch

Optimisation de transmission

Signal pilote

Taux de distorsion (THD)

< 0,3 %

Rapport signal/bruit

104 dB

Sortie audio symétrique

3 x XLR

Sortie audio asymétrique

Jack 6,35 mm, niveau de sortie asymétrique commutable ( Ligne/Instrument)

Sortie audio Mix symétrique

XLR

Sortie audio Mix asymétrique

Jack 6,35 mm

Niveau de sortie maximal

+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu

Réglages



#### Indicateurs

5-LED VU-Meter, Antenne A/B, Écran LCD

#### Tension secteur

12 V DC, 500 mA

#### Largeur

410 mm

#### Hauteur (mm)

43 mm

#### Profondeur

120 mm

#### Poids

1,265 kg

#### Accessoires (fournis)

2 x piles AA (LR06), Bloc secteur, Kit de Rackage

#### Autres propriétés

Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

#### Packaging :

|                                   |               |             |                     |
|-----------------------------------|---------------|-------------|---------------------|
| Dimensions produit :              | 410mm X 257mm | Poids : 1Kg | EAN : 4049521399800 |
| <i>Données non contractuelles</i> |               |             |                     |