

LD Systems ANNY 10 HHD B5 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec micro



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDANNY10HHD B5

LD Systems ANNY 10 HHD B5 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec micro main HF bande B5

LD Systems ANNY 10 HHD B5 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec micro main HF bande B5

Introduction : L'enceinte LD Systems ANNY 10 HHD B5 est une solution audio tout-en-un portable alimentée par batterie, conçue pour offrir une qualité de son professionnelle avec la facilité d'utilisation d'un système de haut-parleurs Bluetooth pour fêtes. Idéale pour les musiciens, orateurs, entraîneurs sportifs et tous ceux nécessitant une solution sonore mobile et compacte.

Caractéristiques Principales :

Bluetooth® 5.0 et streaming stéréo (TWS) avec deux ANNYs

Système PA Bluetooth® portable de 10 pouces avec mixeur et jusqu'à 2 microphones sans fil

Enceinte active portable 2 voies full-range

Mixeur intégré à 6 canaux avec égaliseur 3 bandes, réverbération et délai

Autonomie de la batterie jusqu'à 25 heures (mode ECO) / 5 heures (volume maximum)

Transport facile grâce à des roues et une poignée télescopique

Spécifications Techniques :

Entrées : 2x micro/ligne, 1x entrée stéréo avec jack 3,5mm ou cinch

Sortie USB-C pour le chargement de tablettes ou smartphones



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

Port pour pédale de commande pour contrôler les effets sans les mains
Support intégré pour tablette ou smartphone
Flange de 35 mm pour montage sur pied

Points Forts :

Son clair et sans distorsion même à volume maximum grâce au DSP DynX® (Gen. 2)
Mode priorité/ducking pour accentuer le signal du microphone
Conçu et développé en Allemagne, garantissant une qualité et une fiabilité supérieures
Solution sonore mobile parfaite pour une utilisation en tout lieu

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Type
Récepteurs

Type
Émetteur Ceinture

Type
Actif

Type
Set (1x ANNY 10, 1x récepteur, 1x microphone à main)

Type de modulation
FM

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz



Canaux
12

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Couleur
Noir

Gamme de fréquence
584 - 608 MHz

Poids
18,47 kg

Puissance système (eff.)
80 W

Canaux
12

Canaux
12

Type de microphone
Dynamique

Puissance système (Peak)
160 W

Entrées
Mini-XLR (3 points)

Réponse en fréquence
45 Hz - 20 kHz

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



Directivité
Cardioid

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

Max. SPL Average (Sine burst)
111

Max. SPL Peak (Sine burst)
118

Fréquence de réponse (-10dB)
45 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence
1800 Hz

Angle de dispersion (H x V)
90 ° x 50 °

Réponse en fréquence
60 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence
50 Hz - 17 kHz

Rapport signal/bruit
100 dB

Largeur
361 mm

Profondeur
300 mm

Hauteur totale
566 mm



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

Rapport signal/bruit
104 dB

Fonctionnalités
1

Fonctionnalités
EQ à 3 bandes, effets (réverbération et délai)

Fonctionnalités
Mélangeur à 6 canaux avec préréglages du système

Fonctionnalités
Mode priorité/ducking

Fonctionnalités
Port USB-C pour le chargement des appareils mobiles

Fonctionnalités
TWS

Poids
18,22 kg

Réglages
Gain (réglage de sensibilité à 3 positions)

Réglages
Power On/Off

Réglages
Standby

Indicateurs
LED d'état des piles (faible)

Indicateurs
Power

Réglages
Power On/Off

Indicateurs
Power / piles faibles (LED)

Alimentation électrique
2 piles LR06 (AA)

Bas médium

Diamètre boomer
10 "

Autonomie
> 8 heures (avec piles alcalines)

Alimentation électrique
2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)

Autonomie
> 8 heures (avec piles alcalines)

Largeur
64 mm

Diamètre Boomer

254 mm

Aimant boomer
Ferrite

Hauteur (mm)
100 mm

Longueur (mm)
250,4 mm

Diamètre
32,5 mm

Profondeur
21 mm

Marque boomer
Sur mesure

Poids
0,0001 kg

Poids
0,0001 kg

Autres propriétés
livré avec piles

Autres propriétés
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Réglages
Niveau de Mute (Squelch)

Réglages

Réglages
Value Down

Réglages
Value Up

Bobine boomer
2 "

Bobine boomer (mm)
51 mm

Indicateurs
AF (signal audio)

Indicateurs
écran LED

Indicateurs
RF (signal HF)

Autres propriétés
gain réglable

Autres propriétés
livré avec piles

Autres propriétés
Standby

Autres propriétés
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Connecteurs

Antenne BNC

Connecteurs
Sorties audio

Finition coffret
Bass Reflex

Matériau boîtier
Polypropylène

Poids
0,0001 kg

HF

Pavillon
Directivité constante

Diamètre tweeter
1 "

Diamètre tweeter (mm)
25 mm

Aimant tweeter
Ferrite

Marque tweeter
Sur mesure

Bobine tweeter
1 "

Bobine tweeter (mm)
25 mm

Module d'amplification (intégré)

Amplificateur
Classe D

Circuits de protection
Court-circuit

Circuits de protection
Surchauffe

Température ambiante
0°C - 40 °C

Taux d'hygrométrie relative
0 - 80% (sans condensation)

Fusible
T2 AL 250V

Réglages
Commutateur Mic/Line de l'entrée 1

Réglages
Commutateur Mic/Line de l'entrée 2

Réglages
Effet

Réglages
Entrée 3+4 Volume

Réglages
Power

Réglages
Volume de l'entrée 1

Réglages
Volume de l'entrée 2

Réglages
Volume des entrées 5+6 (Bluetooth)

Réglages
Volume principal / Navigation dans le menu

Indicateurs
Écran LCD multifonctions

Indicateurs
Power / état des piles

Connecteur secteur
IEC

Tension secteur
100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique
150 W

Intrants physiques
5

Connecteurs d'entrée physiques
2 x 6,3 mm / XLR combo

Connecteurs d'entrée physiques
2x RCA, jack 3,5 mm

Sortie mixage
1

Connecteur de sortie mixage
XLR mâle

Batterie

Piles rechargeables
12V / 5Ah

Technologie de batterie
Acide de plomb

Pile de l'indicateur
4 - Segment LED

Durée de fonctionnement de la batterie musique (musique pré réglée)
6 heures (volume maximal)

Durée de fonctionnement de la batterie musique (préréglage éco)
11 heures (volume maximum)

Durée de fonctionnement de la batterie musique (préréglage de la musique)
20 heures (volume moyen)



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

Durée de fonctionnement de la batterie parole (préréglage vocal)
16 heures (plein volume)

Temps de charge (80%, pas de signal)
3,5 heures

Temps de charge (recharge complète)
7 heures (pas de signal)

Packaging :

Dimensions produit : 64mm X 250.4mm

Poids : 18Kg

EAN : 4049521883255

Données non contractuelles