

LD Systems ANNY 10 HHD2 B6 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec 2 mi



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-LDANNY10HHD2B6

LD Systems ANNY 10 HHD2 B6 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec 2 micros main HF bande B6

LD Systems ANNY 10 HHD2 B6 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec 2 micros main

La LD Systems ANNY 10 HHD2 B6 représente une solution audio tout-en-un, portable et alimentée par batterie, idéale pour les musiciens, les orateurs, les entraîneurs sportifs, et tous ceux qui nécessitent une solution sonore mobile et compacte. Cette enceinte combine la praticité d'une enceinte Bluetooth pour soirées avec la qualité et la puissance sonore d'un système de sonorisation professionnel.

Caractéristiques Principales :

- Système PA Bluetooth® portable avec mixer, fonctionnant sur batterie avec jusqu'à 2 microphones sans fil
- Portable, compacte et facile à transporter
- Qualité sonore professionnelle avec sortie claire et sans distorsion grâce au DSP DynX® (Gen. 2)
- Autonomie de batterie longue durée : jusqu'à 25 heures en mode ÉCO et 5 heures à volume maximal
- Connectivité Bluetooth® 5.0 pour le streaming stéréo (TWS) avec deux enceintes ANNY

Spécifications Techniques :

Dimensions : 10 pouces pour l'unité principale



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

Enceinte active 2-voies tout gamme

Mixer intégré à 6 canaux avec EQ 3 bandes, réverb et délai

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

Options de connectivité supplémentaires incluant un port USB-C et une entrée pour pédale de commande

Points Forts :

Transport aisé grâce à des roues et une poignée télescopique

Support intégré pour tablette ou smartphone

Mode priorité/ducking pour mettre en avant le signal du microphone

Flange de 35 mm pour montage sur pied d'enceinte

Conçu et développé en Allemagne, garantissant une haute qualité et innovation

Type de produit

Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Type

Micros

Gamme de fréquences HF

655 - 679 MHz

Type

Récepteurs

Type

Actif

Type

Set (1x ANNY 10, 2x récepteur, 2x microphone à main)

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

Couleur
Noir

Gamme de fréquence
655 - 679 MHz

Poids
18,72 kg

Puissance système (eff.)
80 W

Canaux
12

Type de microphone
Dynamique

Puissance système (Peak)
160 W

Max. SPL Average (Sine burst)
111

Directivité
Cardioid

Max. SPL Peak (Sine burst)
118

Fréquence de réponse (-10dB)

45 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence

1800 Hz

Réponse en fréquence

60 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence

50 Hz - 17 kHz

Angle de dispersion (H x V)

90 ° x 50 °

Largeur

361 mm

Profondeur

300 mm

Hauteur totale

566 mm

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

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

Fonctionnalités

Port USB-C pour le chargement des appareils mobiles

Fonctionnalités

TWS

Poids

18,22 kg

Réglages

Power On/Off

Indicateurs

Power / piles faibles (LED)

Bas médium

Diamètre boomer

10 "

Alimentation électrique

2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)

Autonomie

> 8 heures (avec piles alcalines)

Diamètre Boomer

254 mm

Aimant boomer
Ferrite

Longueur (mm)
250,4 mm

Diamètre
32,5 mm

Marque boomer
Sur mesure

Poids
0,0001 kg

Autres propriétés
livré avec piles

Autres propriétés
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Réglages
Niveau de Mute (Squelch)

Réglages
Power / Volume

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)

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

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

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)

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 :	361mm X 250.4mm	Poids : 0.1g	EAN : 4049521883828
----------------------	-----------------	--------------	---------------------

Données non contractuelles