

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



	CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf:	AH-LDANNY10HHD	2B6

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



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

PROZIC

05 82 950 710

113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

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



Canaux

Fréquence de réponse (-10dB)

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



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 $^{\circ}$ x 50 $^{\circ}$

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



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
۲	IF
	Pavillon

Directivité constante



Température ambiante

0°C - 40 °C

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710 Diamètre tweeter 1 " Diamètre tweeter (mm) 25 mm Aimant tweeter Ferrite Marque tweeter Sur mesure Bobine tweeter Bobine tweeter (mm) 25 mm Module d'amplification (intégré) Amplificateur Classe D Circuits de protection Court-circuit Circuits de protection Surchauffe



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

Fusible T2 AL 250V
Réglages Commutateur Mic/Line de I'entrée 1
Réglages Commutateur Mic/Line de I'entrée 2
Réglages Effet
Réglages Entrée 3+4 Volume
Réglages Power
Réglages Volume de I'entrée 1
Réglages Volume de l'entrée 2
Réglages Volume des entrées 5+6 (Bluetooth)
Réglages Volume principal / Navigation dans le menu
Indicateurs Écran I CD multifonctions



Indicateurs
Power / état des piles

Technologie de batterie

	1 Owel / etat des plies
	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
В	Baterie
	Piles rechargeables 12V / 5Ah



Pile de l'indicateur 4 - Segment LED

Durée de fonctionnement de la batterie musique (musique préréglée) 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