

LD Systems ANNY 10 BPH B5 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec micro**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-LDANNY10BPHB5

LD Systems ANNY 10 BPH B5 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec micro serre tête HF bande B5

LD Systems ANNY 10 BPH B5 - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec micro serre tête HF bande B5

Introduction : L'enceinte LD Systems ANNY 10 BPH 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 :

1 micro main serre tête sans fil compatible avec les bandes de fréquence Française inclus.

1 emplacement supplémentaire pour un second récepteur et micro sans fil ou pocket pour serre tête optionnels.



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

Entrées : 2x micro/ligne, 1x entrée stéréo avec jack 3,5mm ou cinch
Sortie USB-C pour le chargement de tablettes ou smartphones
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

Type de produit

Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Type

Set (1x ANNY 10, 1x récepteur, 1x bodypack)

Type

Actif

Type

Récepteurs

Type

Émetteur Ceinture

Type de modulation

FM

Gamme de fréquences HF

584 - 608 MHz

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Couleur
Noir

Gamme de fréquence
584 - 608 MHz

Poids
18,375 kg

Puissance système (eff.)
80 W

Canaux
12

Canaux
12

Puissance système (Peak)
160 W

Entrées
Mini-XLR (3 points)

Réponse en fréquence
45 Hz - 20 kHz

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 °

Rapport signal/bruit
100 dB

Réponse en fréquence
50 Hz - 17 kHz

Largeur
361 mm

Profondeur
300 mm

Hauteur totale
566 mm

Fonctionnalités
1

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

Fonctionnalités
Mélangeur à 6 canaux avec pré réglages 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

Alimentation électrique

2 piles LR06 (AA)

Bas médium

Diamètre boomer
10 "

Autonomie
> 8 heures (avec piles alcalines)

Largeur
64 mm

Diamètre Boomer
254 mm

Aimant boomer
Ferrite

Hauteur (mm)
100 mm

Profondeur
21 mm

Marque boomer
Sur mesure

Bobine boomer
2 "

Poids
0,0001 kg

Réglages
Niveau de Mute (Squelch)

Réglages
Power / Volume

Réglages
Value Down

Réglages
Value Up

Autres propriétés
gain réglable

Autres propriétés
livré avec piles

Autres propriétés
Standby

Autres propriétés
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Indicateurs
AF (signal audio)

Indicateurs
écran LED

Indicateurs
RF (signal HF)

Bobine boomer (mm)
51 mm

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

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

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)

Durée de fonctionnement de la batterie parole (préréglage vocal)

16 heures (plein volume)

Temps de charge (80%, pas de signal)

3,5 heures



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

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

Packaging :			
Dimensions produit :	64mm	Poids : 18Kg	EAN : 4049521883262
<i>Données non contractuelles</i>			