

**ANNY 10 BPH 2 B5 LD Systems - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec 2 m****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-LDANNY10BPH2B5

ANNY 10 BPH 2 B5 LD Systems - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec 2 micros serre-tête HF bande B5

ANNY 10 BPH 2 B5 LD Systems - Enceinte sur batterie 10 pouces bluetooth avec 2 micros serre-tête HF bande B5

Explorez la polyvalence et la performance supérieure de l'enceinte ANNY 10 BPH 2 B5 de LD Systems. Conçue pour fournir un son clair et puissant, cette enceinte portable 2 voies active est l'alliée parfaite pour tous vos événements, réunions ou fêtes. Dotée d'une connectivité Bluetooth® 5.0, elle permet une diffusion stéréo sans fil et est équipée d'un mélangeur intégré 6 canaux, offrant une flexibilité maximale dans n'importe quel environnement.

**Caractéristiques Principales :**

Puissance sonore : Son clair et sans distorsion à volume maximum grâce au DynX® DSP (Gen. 2).

Connectivité : Bluetooth® 5.0 pour le streaming stéréo et compatibilité avec le système TWS pour coupler deux enceintes ANNY.

Autonomie de la batterie : Jusqu'à 25 heures en mode ÉCO et 5 heures à volume maximum.

Microphones inclus : Deux micros serre-tête avec émetteurs de poche et batteries AA incluses.

Mélangeur intégré : Mélangeur 6 canaux avec EQ 3 bandes, reverb et delay pour un contrôle total du son.

**Spécifications Techniques :**

Dimensions : Compacte avec des roues et une poignée télescopique pour un transport aisé.

Entrées : 2x entrées micro/ligne et 1x canal stéréo avec prise jack 3.5mm ou RCA.

Ports supplémentaires : Port USB-C pour la charge de tablettes ou smartphones, entrée pour pédale de commande des effets.

Support intégré : Pour tablette ou smartphone, facilitant l'utilisation de l'appareil en tant que centre de contrôle multimédia.

Points Forts :

Mode ECO : Optimisez la durée de vie de la batterie pour des événements plus longs sans compromettre la qualité sonore.

Mode de priorité : Permet de mettre en avant le signal du microphone, idéal pour les annonces ou discours.

Transport et installation : Facilités par des roues, une poignée télescopique et un flasque de 35 mm pour montage sur pied.

Type de produit

Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Type

Micros serre-tête

Type

Récepteurs

Type

Émetteur Ceinture

Type

Set (1x ANNY 10, 2x récepteur, 2x bodypack, 2x headset)

Type

Actif

Type de modulation  
FM

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Gamme de fréquences HF  
584 - 608 MHz

Réponse en fréquence  
20 - 20.000

Gamme de fréquence  
584 - 608 MHz

Couleur  
Noir

Puissance système (eff.)  
80 W

Poids  
18,53 kg

Directivité  
Cardioïde

Canaux  
12

Canaux  
12

Puissance système (Peak)  
160 W

Entrées  
Mini-XLR (3 points)

Réponse en fréquence  
45 Hz - 20 kHz

Impédance nominale  
680 Ohm(s)

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  
50 Hz - 17 kHz

Rapport signal/bruit  
100 dB

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 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

Caractéristiques alimentation fantôme  
5 V

Connecteur microphone  
Mini-XLR (3 points, femelle)

Alimentation électrique  
2 piles LR06 (AA)

Bas médium

Diamètre boomer  
10 "

Autonomie  
> 8 heures (avec piles alcalines)

Largeur  
64 mm

Accessoires (fournis)  
Bonnnette anti vent en mousse

Diamètre Boomer  
254 mm

Poids  
0,049 kg

Hauteur (mm)  
100 mm

Aimant boomer  
Ferrite

Marque boomer  
Sur mesure

Profondeur  
21 mm

Poids  
0,0001 kg

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)

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

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)

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

Poids : 0.1g

EAN : 4049521883774

*Données non contractuelles*