

LD Systems ICOA 12 A W - Haut-parleur coaxial actif 12" PA, blanc



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDICOA12AW

LD Systems ICOA 12 A W - Haut-parleur coaxial actif 12" PA, blanc

Ce haut-parleur full range convainc même dans la plage de basses fréquences en offrant un son excellent. Le ICOA 12 A W de LD Systems est un véritable modèle polyvalent, qui offre une étendue de fonctions unique en son genre pour sa catégorie. Grâce à sa conception en structure coaxiale et au tweeter rotatif CD optimisé grâce à la BEM, ainsi qu'aux divers pré réglages DSP DynX syntonisés avec précision, le haut-parleur actif 12" permet une utilisation extrêmement flexible.

L'excellente restitution des basses du boomer pavillonné fait du ICOA 12 A W le choix idéal pour les musiciens, les groupes les artistes et écoles de danse en solo. Grâce à cet appareil, les DJ peuvent passer leurs disques même sans caisson de basses. L'enceinte permet une utilisation comme satellite en position verticale, ou comme système suspendu ou retour de scène en position horizontale. L'amplificateur efficace travaillant en classe D délivre un maximum de 126 dB et une puissance peak de 1200 W.

Grâce à la technologie DSP DynX de LD Systems, l'enceinte assure des performances parfaites avec un son clair et puissant dans toutes les conditions d'utilisation. 4 pré réglages, un égaliseur 3 bandes et une fonction de délai permettent d'ajuster au mieux le son aux conditions environnantes.

Différentes sources de signaux peuvent être raccordées grâce à 2 canaux d'entrée ligne/micro, avec potentiomètres individuels de réglage de gain et une sortie Mono Mix. Grâce à une grille frontale résistante aux chocs et à un angle d'inclinaison idéal de 55°, le ICOA 12 A W fait très bonne figure également comme retour de scène. En cas d'utilisation verticale, l'embase Dual Tilt 36 mm peut adopter un angle d'inclinaison de 0° ou 5° et le système peut s'adapter de manière optimale à la situation de sonorisation donnée.

Une gamme d'accessoires divers et astucieux pour l'installation et le transport est proposée en option. 4 poignées en aluminium à surface ergonomique caoutchoutée assurent une excellente prise antidérapante lors du transport de l'enceinte.

Véritable modèle polyvalent pour utilisations en mode large bande, satellite et en retour de scène
SPL max. de 126 dB et puissance PEAK de 1200 W
Application verticale et horizontale grâce à la structure coaxiale, avec tweeter rotatif CD optimisé grâce à la BEM (Brevet en cours)
Boomer pavillonné
DSP DynX à 4 pré-réglages, égaliseur 3 bandes et fonction délai
2 canaux d'entrée ligne/micro avec potentiomètres individuels de réglage de gain et une sortie Mono Mix, diffusion en flux Bluetooth® sur le modèle BT
Embase pour pied Dual Tilt 36 mm avec angle d'inclinaison de 0° et 5°, angle de moniteur de 55° avec assise stable
6 points d'accroche M10
Grille frontale résistante aux chocs, assurant une protection optimale de l'enceinte
4 poignées en aluminium à surface ergonomique caoutchoutée
Accessoires divers et disponibles en option pour l'installation et le transport

Type de produit
Enceinte de sonorisation

Type
Actif

Couleur
Blanc (RAL 9003)

Diamètre boomer/médium
12 "

Diamètre Boomer

304,8 mm

Aimant boomer
Ferrite

Marque boomer
Sur mesure

Pavillon
Corne BEM optimisée avec une directivité constante

Diamètre tweeter
1 "

Diamètre Tweeter
25,4 mm

Aimant tweeter
Ferrite

Marque tweeter
Sur mesure

Bobine tweeter
1 "

Diamètre Bobine Mobile Tweeter
25,4 mm

Amplificateur
Classe D

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

Puissance (efficace)

300 W

Puissance (crête)

1200 W

Réponse en fréquence

50 - 20000 Hz

Réponse en fréquence kHz

2 kHz

Niveau SPL maxi (crête)

126 dB

Circuits de protection

Limiteur multibande, Surcharge, Surchauffe, Surtension

Réglages

2 x Gain, Codeur rotatif/poussoir, Interrupteur marche / arrêt

Indicateurs

Écran LCD

Entrées micro/ligne

jack 6,3 mm Prises combinées (symétriques), XLR

Entrées ligne

1

Connecteurs d'entrée ligne

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Sorties ligne

1

Connecteurs de sortie ligne

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Tension secteur

Alimentation à découpage, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique

150 W

Température ambiante (en fonctionnement)

0 - 40 °C

Tension secteur

Alimentation à découpage, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Taux d'hygrométrie relative

< 80 %, pas de condensation

Fusible

T4AL 250 V

Matériau coffret

Polypropylène

Finition coffret

Bass Reflex

Montage

6 points d'accroche M10, embase 36 mm (0°, 5°)

Angle moniteur

55 °

Largeur

375 mm

Hauteur (mm)



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

635 mm

Profondeur
396 mm

Poids
19,95 kg

Accessoires (fournis)
Câble secteur

Packaging :

Dimensions produit :	375mm	Poids : 20Kg	EAN : 4049521534034
----------------------	-------	--------------	---------------------

Données non contractuelles