

LD SYSTEMS ICOA PRO 15A

1.290,00 € tax included

Reference: LDICOA15APRO



**LD SYSTEMS ICOA PRO 15A - DIFFUSORE ATTIVO
1500W - 135dB**

Potente altoparlante con componenti premium per impieghi full-range, satellite, monitor e integrati

SPL di 135 dB max ed RMS da 1500 W / 3000 W di picco

Design coassiale con motore comune per una sorgente davvero puntiforme

Woofers da 15" con bobina da 3" e driver HF in titanio da 3"

Grande tromba CD ottimizzata con metodo BEM, ruotabile, con crossover a 800 Hz e dispersione 90° x 50° omogenea

Porte bass reflex con flusso ottimizzato, per una performance full-range d'eccezione

DSP SysCore® con filtri FIR/IIR e crossover per un suono senza distorsioni anche al massimo del volume

2 ingressi di linea/microfono con controllo individuale del guadagno, più un'uscita mix mono

Bluetooth® 5.1 e streaming stereo (TWS) con due ICOA PRO 15 A

App gratuita per eseguire le impostazioni a distanza da smartphone e tablet (iOS e Android)

Equalizzatore parametrico a 4 bande, 4 preset di applicazioni (incluso monitor a bassa latenza) e funzione di ritardo

Compatibile con EasyMount®, assemblabile senza attrezzi, 6 punti di fissaggio M10

Attacco per stativo a doppia inclinazione da 35 mm, con angoli di inclinazione di 0° e 5°

Robustissimo alloggiamento in ABS con struttura in acciaio e griglia antiurto

Spia LED anteriore (identificazione, accensione/spegnimento e limitatore)

Ampia gamma di accessori disponibili come optional per uso all'aperto, installazione e trasporto

Type Active

Potenza di picco in uscita 3.000 W

Potenza di uscita RMS 1.500 W

Classe Amp Class D

Max. SPL di picco (sine burst, fullspace/1 m, THD?10 %) 130 dB

Max. SPL di picco (pink noise, fullspace/1 m, CF 4) 135 dB

Max. SPL medio (sine burst, BW, fullspace/1 m, THD?10 %) 120 dB

Risposta in frequenza (-10 dB, rel. Avg) 50 - 20.000 Hz

Sistema coassiale a 2 vie (Common Motor Design)

Frequenza di crossover 800 Hz

Angolo del fascio 90° (hor.) / 50° (vert.)

Angolo del monitor 50 °

Caratteristiche di protezione Numero di uscite di linea 1

Line outputs connector type XLR 3-pole male

Profondità di bit del convertitore AD/DA 24 Bit

Velocità di campionamento del convertitore AD/DA 48 kHz

Min. Rapporto segnale/rumore (SNR) 108 dB

Dimensione 15 ?

Diametro esterno 386,3 mm

Magnete Ferrite

Bobina mobile 3 ?

Dimensione del driver 3 ?

Diametro di uscita 36,68 mm

Magnete Ferrite

Bobina mobile 3 ?

Tensione di funzionamento 100 V AC - 240 V AC / 50 - 60 Hz

Potenza nominale 950 W

Tipo di alimentazione Alimentazione a commutazione (SMPS)

Mains connector Mains socket indoor power in male & powerCON®

Fusibile di rete T10AH/250 V

Design Riflesso dei bassi

Numero di maniglie 4

Numero di punti di montaggio 6

Flangia 35 mm (0°/5°)

Materiale del telaio ABS

Sistema di raffreddamento Raffreddamento a convezione

Temperatura ambiente 0 - 40 °C

Umidità massima dell'aria (senza condensa) 80 %

Larghezza 417 mm – Altezza 690,7 mm – Profondità 414,8 mm

Peso 25,8 kgone

Limitatore multibanda, Cortocircuito, Surriscaldamento, Corrente continua

Colore Nero

Versione Bluetooth® 5.1

Numero di ingressi microfonici/linea 2 - XLR combo socket