

CHECKLINE-12A

Monitor da Palco Biamplicato Coassiale da 12" con DSP

La serie di monitor da palco coassiali CHECKLINE di SOUNDSATION è la risposta a quei service, ingegneri del suono e band che hanno bisogno di strumenti robusti, eleganti e pratici sul palco, ma senza rinunciare alla qualità sonora e ad alte prestazioni. Tutti e tre i modelli della serie offrono woofer coassiali full-range. Il modulo Bi-Amp eroga 350 W (RMS) / 1000 W (Picco) con assoluta chiarezza sonora e affidabilità. Il DSP interno garantisce la massima dinamica con controllo dei sovraccarichi e del surriscaldamento, e offre 2 preset di fabbrica (Full-range, Monitor) e altri 5 preset definiti dall'utente, con diverse curve di equalizzazione progettate per tutte le principali applicazioni. Indipendentemente dal fatto che vengano utilizzati come monitor, diffusori full range, riempimento frontale o altoparlanti ritardati per applicazioni indoor / outdoor di grandi dimensioni, la serie CHECKLINE è la soluzione pronta per l'uso perfetta per i professionisti dell'audio.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Massima chiarezza sonora e alte prestazioni

Modulo di potenza bi-amplificato in classe-D da 1.000 W (Picco)

DSP 48kHz/24bit con 2 preset di fabbrica + 5 dell'Utente, EQ a 3-Bande, Delay (fino a 100m)

Limitatore di Picco/Sovraccarico/Termico a 2-bande indipendenti

Interfaccia grafica del DSP di facile utilizzo con display LCD e singola ruota di controllo

Due ingressi combo (jack XLR / 6.3 con interruttori MIC / LINE)

Ingresso RCA di linea stereo

Due preamplificatori microfonici con qualità da studio

Housing Robusto in multistrato con vernice anti-graffio

Sofisticati trasduttori coassiali

Copertura angolare di 90°x90°

ULTERIORI SPECIFICHE

Sistema	Due-vie, attivo, 12" coassiale
Risposta in Frequenza (-10 dB)	55 Hz - 20 KHz
Risposta in Frequenza (± 3 dB)	64 Hz - 20 KHz
Copertura Angolare	90° x 90° nominali (OxV)
Driver Alte Freq.	Coassiale (incluso)
Crossover	Attivo / DSP
Frequenza di Crossover	2.300 Hz
Potenza (Continua/Picco)	350W/1.000W
SPL Massimo	127 dB SPL di picco
Drive Basse Freq.	trasduttore coassiale 12"/1"
Processore Digitale di Segnale	48kHz/24bit
Connettori di Ingresso	2x connettori combo (Mic/Line)
Impedenza di Ingresso	9.09kohm (XLR Combo)
Connettori di Uscita	1x XLR uscita Mix, 1x XLR Loop input C
Cabinet	15mm, multistrato di betulla
Sospensione	Foro da 35mm per tripode o palo
Angolo Monitor	32°
Trasporto	2 maniglie integrate
Finitura	Vernice nera a polvere
Griglia	Acciaio perforato, verniciato nero a polvere con tessuto acusticamente trasparente di protezione interna
Dimensioni (LxPxA)	420 x 336.6 x 450 mm
Peso Netto	14 kg
Accessori Opzionali	CHECKLINE-12 BAG (Codice J129J)