

## CHECKLINE-10A

# MONITOR DA PALCO BIAMPLIFICATO COASSIALE DA 10" 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.



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### 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)

Due preamplificatori microfonicici con qualità da studio

Housing Robusto in multistrato con vernice anti-graffio

Sofisticati trasduttori coassiali

Copertura angolare di 90°x90°

## SPECIFICHE

<b>Sistema</b>	Due-vie, attivo, 10" coassiale
<b>Risposta in Frequenza (-10 dB)</b>	65 Hz - 20 KHz
<b>Risposta in Frequenza (<math>\pm 3</math> dB)</b>	72 Hz - 20 KHz
<b>Copertura Angolare</b>	90° x 90° nominali (OxV)
<b>Driver Alte Freq.</b>	Coassiale (incluso)
<b>Crossover</b>	Attivo / DSP
<b>Frequenza di Crossover</b>	2.400 Hz
<b>Potenza (Continua/Picco)</b>	350W/1.000W
<b>SPL Massimo</b>	126 dB SPL di picco
<b>Drive Basse Freq.</b>	trasduttore coassiale 10"/1"
<b>Processore Digitale di Segnale</b>	48kHz/24bit
<b>Connettori di Ingresso</b>	2x connettori combo (Mic/Line)
<b>Impedenza di Ingresso</b>	9.09kohm (XLR Combo)
<b>Connettori di Uscita</b>	/
<b>Cabinet</b>	15mm, multistrato di betulla
<b>Sospensione</b>	Foro da 35mm per tripode o palo
<b>Angolo Monitor</b>	32°
<b>Trasporto</b>	2 maniglie integrate
<b>Finitura</b>	Vernice nera a polvere
<b>Griglia</b>	Acciaio perforato, verniciato nero a polvere con tessuto acusticamente trasparente di protezione interna
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	380 x 307.3 x 410 mm
<b>Peso Netto</b>	12,5kg
<b>Accessori Opzionali</b>	CHECKLINE-10 BAG (Codice J128J)