

CHECKLINE-15A MONITOR DA PALCO BIAMPLIFICATO COASSIALE DA 15" 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.



CHECKLINE-15A

MONITOR DA PALCO BIAMPLIFICATO COASSIALE DA 15" CON DSP

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)

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°

SPECIFICHE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Sistema | Due-vie, attivo, 15" coassiale |
| Risposta in Frequenza (-10 dB) | 50 Hz - 20 KHz |
| Risposta in Frequenza (±3 dB) | 59 Hz - 20 KHz |
| Copertura Angolare | 90° x 90° nominali (OxV) |
| Driver Alte Freq. | Coassiale (incluso) |
| Crossover | Attivo / DSP |

CHECKLINE-15A

MONITOR DA PALCO BIAMPLIFICATO COASSIALE DA 15" CON DSP

| | |
|---------------------------------------|--|
| Frequenza di Crossover | 2.200 Hz |
| Potenza (Continua/Picco) | 350W/1.000W |
| SPL Massimo | 129 dB SPL di picco |
| Drive Basse Freq. | trasduttore coassiale 15"/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) | 470 x 371.7x 520 mm |
| Peso Netto | 18 kg |
| Accessori Opzionali | CHECKLINE-15 BAG (Codice J130J) |