



**Prezzo di vendita**455,00 €

455,00 €

diffusore amplificato 12" 1000W nuovo



## Descrizione

PROEL DIVA12A 1000W 12"

DIVA12A e DIVA15A sono sistemi di altoparlanti attivi processati digitalmente con più ingressi ed una versatile connettività BLUETOOTH.

Ospitati in un cabinet in polipropilene leggero ma ultrasensibile con maniglie ergonomiche, combinano trasduttori selezionati pilotati da un amplificatore in CLASSE-D da 1000 W con elevato headroom e un controllo dinamico per la massima potenza di uscita senza distorsioni.

La sofisticata sezione del preamplificatore include un'elaborazione avanzata con processore DSP ad alte prestazioni e filtri FIR a fase lineare per una risposta lineare e un suono ad alta definizione. È disponibile un'interfaccia utente con display LCD a colori e un controllo a manopola singola per una rapida selezione e visualizzazione dei 5 preset EQ disponibili. Grazie al mixer a 3 canali integrato con selezione ingresso MIC / GUITAR / LINE, controlli HIGH e LOW EQ e due ingressi USB WIRELESS per l'utilizzo di sistemi microfonici PROEL U24, DIVA12A e DIVA15A possono essere utilizzati in una varietà di applicazioni senza apparecchiature esterne.

L'interfaccia BLUETOOTH permette di riprodurre audio in streaming mono con un solo altoparlante o in streaming stereo utilizzando due altoparlanti e la funzione STEREO LINK (TWS).

Sistema di altoparlanti a 2 vie attivo e processato  
Driver a compressione ad alta definizione da 1" con VC da 1,35" e diaframma in titanio  
Tromba a direttività costante 90° x 60° ad ampia copertura  
Woofer da 12" a lunga escursione con bobina da 2".  
Amplificatore di potenza in Classe D ad alta efficienza da 1000 W di picco con SMPS  
Mixer integrato a 3 canali con ingressi MIC/LINE e controlli HIGH & LOW EQ  
DSP ad alta definizione con convertitori a 24 bit e filtri FIR  
5 preset DSP (MUSIC, LIVE, DJ, MONITOR, SPEECH)  
Interfaccia audio BLUETOOTH con STEREO LINK  
Display LCD a colori per l'editing DSP  
SPL MAX: 127dB  
Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 kHz  
Cabinet in PP leggero, compatto e ultra resistente  
2 maniglie ergonomiche per un trasporto senza sforzo  
Forma trapezoidale per l'uso come monitor da palcoscenico  
Quattro punti di sospensione M10