



Reading Music Srl
Tutto per la Musica

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp
Servizio clienti: info@readingmusic.it
Post vendita: info@readingmusic.it

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Subwoofer Attivi](#)



Euro 0,00

VHA 112SND FBT

Codice: VHA 112SND



Marchio:

EAN/UPC: VHA 112SND

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 25

Descrizione

VHA 112SND FBT

Il VHA 112SND è un subwoofer attivo bass-reflex compatto della serie Horizon, progettato per integrarsi perfettamente con i moduli line array VHA 406N e 406ND. Pensato per applicazioni in cui lo spazio è limitato ma è comunque richiesta una risposta in bassa frequenza potente e definita, il sistema è ideale per concerti indoor, teatri, eventi live itineranti e installazioni fisse. Dotato di un woofer da 12" ad alta escursione con bobina al neodimio da 3", il VHA 112SND raggiunge una risposta in frequenza estesa fino a 40Hz, offrendo un'ottima base per configurazioni full-range compatte. L'amplificatore in Classe D integrato fornisce 1600W RMS, gestiti da un DSP avanzato con sei preset selezionabili che includono curve EQ ottimizzate per diversi tipi di configurazione. Il VHA112ND può essere utilizzato come un subwoofer nella configurazione "2-way + sub" o come LF nella configurazione "3-way", con il VHA406ND usato per MF e HF. Il pannello di controllo, semplice e intuitivo, include anche controllo di gain, selezione preset e connessioni bilanciate XLR in/out. Il cabinet è realizzato in multistrato di betulla da 15mm con finitura nera antigraffio e presenta un design robusto e discreto, perfettamente compatibile per stacking o installazioni fisse. In configurazione orizzontale o verticale, il VHA 112SND può essere utilizzato come base per array compatti o come estensione di sistema nei contesti in cui è richiesto controllo sulle basse frequenze, senza compromessi in termini di qualità sonora o affidabilità operativa. Al centro del sistema si trova il modulo di amplificazione con interfaccia di rete TCP/IP integrata. Basato sullo standard OCA ALLIANCE AES70, garantisce comunicazione con il software INFINITO System Management Suite e riceve audio digitale 24-bit, 48-96kHz da qualsiasi dispositivo compatibile Dante. Alloggiato in un robusto chassis in alluminio con ventilazione forzata intelligente, il modulo include display OLED con encoder per regolazioni dei parametri. Un LED frontale blu ad alta luminosità consente l'identificazione remota anche in pieno giorno."