



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 118SND FBT

Codice: VHA 118SND



Marchio:

EAN/UPC: VHA 118SND

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 25

Descrizione

VHA 118SND FBT

Il VHA 118SND è un subwoofer attivo bass-reflex della serie Horizon di FBT, progettato specificamente per offrire un'estensione profonda e controllata delle basse frequenze in abbinamento ai moduli VHA 406N e 406ND. Ottimizzato per prestazioni ad alta potenza in contesti professionali, è la soluzione ideale per eventi su larga scala, sistemi touring e installazioni fisse che richiedono un impatto sonoro deciso e preciso. Al suo interno ospita un woofer da 18" ad alta escursione con bobina da 4", capace di generare una risposta in frequenza potente e accurata fino a 30Hz. L'amplificatore in Classe D integrato eroga 2500W RMS, gestito da un DSP avanzato con sei preset selezionabili che ottimizzano l'equalizzazione, i filtri e le configurazioni cardioidi, permettendo un adattamento preciso in base alla configurazione del sistema e all'ambiente acustico. Il VHA 118SND è racchiuso in un cabinet robusto in multistrato di betulla da 18mm con finitura nera antigraffio. Il trasduttore è protetto da una griglia frontale in acciaio verniciato a polvere con tessuto acustico interno, che assicura trasparenza sonora e resistenza meccanica. Il pannello posteriore offre un'interfaccia utente intuitiva con controllo del gain, selezione dei preset e connessioni XLR in/out per una gestione del segnale semplice ed efficace. Il VHA 118SND garantisce un supporto alle basse frequenze esteso e potente, completando perfettamente la chiarezza e la proiezione dei moduli mid-high della serie Horizon. 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.