

HYPER BASS 15 PRO

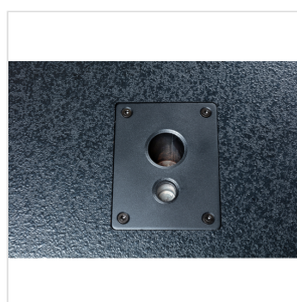
SUBWOOFER ATTIVO DA 15" - 3600W DI POTENZA DI PICCO

Gli Hyper Bass 15 Pro e Hyper Bass 18 Pro sono subwoofer attivi ad alte prestazioni progettati per fornire un eccezionale rinforzo delle basse frequenze per applicazioni audio professionali. Progettati all'insegna della potenza e della precisione, questi subwoofer offrono un'impressionante potenza di 1200 W RMS (3600 W di picco), che li rende ideali per eventi dal vivo, performance di DJ e locali di grandi dimensioni.

Con risposte in frequenza che vanno da 35Hz a 150Hz e in grado di raggiungere livelli SPL massimi di 127 dB (Hyper Bass 15 Pro) e 130 dB (Hyper Bass 18 Pro), questi subwoofer producono bassi profondi e potenti che si integrano perfettamente con i sistemi audio full-range.

I robusti woofer da 15" (Hyper Bass 15 Pro) e 18" (Hyper Bass 18 Pro) sono pilotati da un amplificatore integrato di Classe D, che garantisce prestazioni potenti e prive di distorsioni anche a livelli di pressione sonora elevati.

Per concerti, club o grandi eventi, Hyper Bass 15 Pro e Hyper Bass 18 Pro offrono la potenza, la durata e la flessibilità richieste dai moderni professionisti dell'audio.



IN EVIDENZA



DSP PER LA VERSATILITÀ E LA MASSIMA SICUREZZA

Crossover basato su DSP con cutoff a 90 o 120 Hz e fase a 0° o 180°. Ingressi e uscite stereo XLR bilanciati. Le uscite possono funzionare come uscite passabanda o filtrate premendo il pulsante Output Mode. Il DSP II garantisce la massima protezione termica, di segnale e di overdrive in tutte le condizioni.

ROBUSTO E INTELLIGENTE

Costruiti con compensato da 18 mm e protetti da una robusta griglia in acciaio, i subwoofer sono costruiti per resistere ai rigori dell'uso professionale. Le caratteristiche aggiuntive includono quattro maniglie incassate per un facile trasporto, un adattatore per il montaggio su palo doppio M20/36 mm per i diffusori satellitari e ruote posteriori opzionali (non incluse) per una maggiore mobilità.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Subwoofer attivo ad alte prestazioni

Amplificatore integrato in classe D che eroga fino a 1200W RMS e 3600W di picco

Livello SPL massimo di 127 dB

Controllo di fase (0° / 180°) per migliorare le prestazioni a basse frequenze

Frequenza di crossover selezionabile (120Hz / 90Hz)

Modalità di uscita Link o X-Over Out

Adattatore per montaggio a doppio palo M20/36 mm

Fori M8 sul pannello posteriore per l'installazione su rotelle opzionale

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	35Hz-150Hz
Potenza di uscita (RMS/picco)	1200W/3600W
Amplificazione	Classe D
Max. SPL (picco)	127 dB
Trasduttore LF	Woofers da 15", bobina da 4"
Trasduttore LF Impedenza	8ohms
Controlli	Sub Level, Phase (0° / 180°), X-Over Frequency (120Hz / 90Hz, Output Mode (Link / X-Over Outs)
Connettori	Ingressi bilanciati (XLR), uscite bilanciate (XLR), ingresso di alimentazione (VDE)
Struttura del cabinet	Compensato da 18 mm
Superficie del cabinet	Poliurea
Materiale griglia	Acciaio
Spessore griglia	1,5 mm
Maniglie	4 incassate (2 per lato)
Montaggio su palo	Adattatore M20 sulla parte superiore
Ruote	Opzionali (montaggio sul pannello posteriore)
Dimensioni del subwoofer (L*H*P)	498 x 647 x 640 mm
Dimensioni dell'imballo (L*H*P)	725 x 583 x 735 mm
Peso netto	42,5 kg
Peso lordo	47 kg