

PROVIBE BASS 18A

SUBWOOFER 18" ATTIVO DA 1800W DI PICCO

I subwoofer ProVibe sono i compagni ideali per aggiungere più "pacca" ai vostri diffusori Soundsation ProVibe. I crossover stereo di precisione permettono di integrare perfettamente qualsiasi diffusore e ottenere sistemi di rinforzo sonoro professionali e semplici da configurare.

Il woofer da 18" è pilotato di un amplificatore in Classe D con 1800W di potenza di picco. Il crossover stereo è dotato di filtri di precisione con taglio regolabile da 40 a 250Hz e pendenza a 24dB/ottava. Tutti gli ingressi, le uscite filtrate e le uscite Link sono bilanciate con connessioni XLR.



PROVIBE BASS 18A SUBWOOFER 18" ATTIVO DA 1800W DI PICCO

IN EVIDENZA



QUANDO I GIOCHI SI FANNO SERI

Quando è richiesta maggiore pressione sonora, i subwoofer attivi ProVibe Bass diventano i compagni ideali dei diffusori Soundsation ProVibe. Sia che si suoni all'aperto o che le dimensioni dell'ambiente siano piuttosto ampie ed affollate, capita molto frequentemente che le basse frequenze siano le prime a soffrire.

PROVIBE BASS 18A SUBWOOFER 18" ATTIVO DA 1800W DI PICCO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Amplificatore di Potenza in Classe-D con DSP

Crossover Stereo con Ingressi e Uscite Passa-Alto Bilanciate

Uscite Link Bilanciate (Full-Range)

Frequenza Del Filtro Passa-Alti regolabile da 40Hz a 250Hz

Manopola Sub Level, Fase 0°/180°, Tasti Filter Shape e di Sollevamento Massa

Protezione Termica, RMS e da Sovraccarico

SPECIFICHE

Tipo di diffusore	Subwoofer attivo con bass-reflex
Risposta in frequenza (-10 dB)	Da 30Hz a 250Hz
Risposta in frequenza (-3 dB)	Da 35Hz a 250Hz
SPL massimo (1W@1m)	123dB
Frequenza di crossover	40-250Hz
Pendenza del filtro	24 dB/Ottava
LF	Woofer da 18"
Uscite passa-alto	80Hz - 18KHz
Classe dell'amplificatore	Classe-D
Potenza di programma	800 Watt
Potenza di picco	1600 Watt
Tipi di protezione	RMS, sovraccarico, termica
Conessioni di ingresso	Ingressi di linea bilanciati XLR L + R

PROVIBE BASS 18A SUBWOOFER 18" ATTIVO DA 1800W DI PICCO

Connessioni di uscita	uscite XLR L + R filtrate bilanciate, uscite XLR L + R link bilanciate
Controlli	Livello Sub, controllo crossover 40Hz - 250Hz
Altri controlli	Fase 0° - 180°, Forma, Ground Lift On-Off
LED	Accensione, Segnale, Limite
Requisiti di alimentazione	230 Vac - 50/60 Hz
Consumo di potenza	432W (±10)
Connettore di Alimentazione	VDE
Fusibile	T3.15AL - 250V
Materiale dell'housing	MDF da 15 mm
Finitura	Verniciatura antigraffio, nero
Materiale e spessore della griglia	Acciaio / 1,2 mm
Maniglie	1 maniglia incassata su ogni lato
Montaggio su palo	M20
Dimensioni del diffusore (LxAxP)	530 x 675 x 540 mm
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	580 x 720 x 570mm
Peso netto	34,2 kg
Peso lordo	38,4 kg