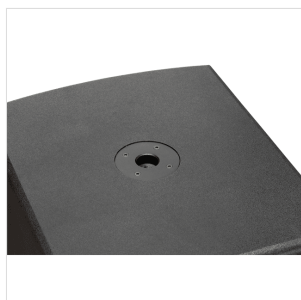


HYPER BASS 18A

SUBWOOFER ATTIVO DA 1200 WATT 18" BASS REFLEX

La serie Hyper Bass è il risultato di anni di esperienza acquisita da Soundsation nel mercato dei portable sound systems.

Questi subwoofer attivi sono equipaggiati con woofer ad alta escursione da 12", 15" o 18". Cabinet robusti ed eleganti in betulla con full-grille in metallo e materiale fonoassorbente, assicurano un punch e un sound di alta qualità nonché un design accattivante e moderno. Equipaggiati con amplificatori in classe D e alimentazione switching, offrono elevata potenza fino a 1200W e grande efficienza. Tutti i modelli sono equipaggiati di cross-over attivo e Ingressi/Uscite/connessioni Link bilanciati. Equipaggiati con foro per stativo M20, 2 o 4 maniglie (12" o 15/18"), predisposizione per 4 route sui modelli 15-18" rappresentano un'ottima soluzione di amplificazione on the road.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Subwoofer attivo bass-reflex

Woofer da 18"

Amplificatore in classe D da 1200W

Crossover attivo integrato

Ingressi di linea L/R XLR bilanciati

Uscite XLR L/R filtrate e bilanciate, uscite link XLR L/R bilanciate

Controlli: sub level, 80-120Hz crossover switch, 0-180° fase, Shape switch, Ground Lift On-Off

Protezioni RMS, overload e termica

Cabinet in multistrato di betulla verniciato nero

2 maniglie laterali per lato

Foro per stativo di tipo M20 per ridurre le vibrazioni

Predisposizione per 4 route (non incluse)

SPECIFICHE

	Subwoofer attivo bass reflex
Woofers	18", 4" voice coil
Amplificatore	1200W Max /600W RMS in classe D
Max SPL(Peak)	126dB
Crossover Frequency	120 Hz (24dB/Oct.)
Risposta in frequenza [- 10dB]	From 30 Hz to 150 Hz
Risposta in frequenza [- 3dB]	From 35 Hz to 120 Hz
LEDs	Alimentazione (verde), Segnale (Verde) / Limit (Rosso)
Alimentazione	230Vac - 50 Hz
Assorbimento minimo	750W
Connettore dell'alimentazione	VDE with T5AL-250V Fuse
Dimensioni Subwoofer (LxAxP)	630 x 670 x 540 mm
Peso Subwoofer	45 Kg
Dimensioni Imballo (LxAxP)	700 x 775 x 630 mm
Peso Lordo	51 kg