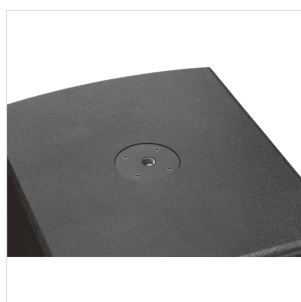


## HYPER BASS 12A

# SUBWOOFER ATTIVO DA 900 WATT 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/conessioni 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 12"

Amplificatore in classe D da 900W

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

Il foro per stativo è di tipo M20 per ridurre le vibrazioni

Dimensioni (LxAxP): 480 x 480 x 560 mm

Peso: 17 Kg

## SPECIFICHE

	Subwoofer attivo bass reflex
<b>Woofers</b>	12", 3" voice coil
<b>Amplificatore</b>	900W Picco /450W RMS in classe D
<b>Max SPL(Peak)</b>	120dB
<b>Frequenza di crossover</b>	120 Hz (24dB/Oct.)
<b>Risposta in frequenza [- 10dB]</b>	From 40 Hz to 150 Hz
<b>Risposta in frequenza [- 3dB]</b>	From 50 Hz to 120 Hz
<b>LEDs</b>	Alimentazione (verde), Segnale (Verde) / Limit (Rosso)
<b>Alimentazione</b>	230Vac - 50 Hz
<b>Assorbimento minimo</b>	500W
<b>Connettore dell'alimentazione</b>	VDE with T5AL-250V Fuse
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	480 x 480 x 560 mm
<b>Peso</b>	17 Kg