

AMPHION FLEXBASE25



5.999,00 € tax included

Reference: AMFLEXBASE25

AMPHION FLEXBASE25 - SUBWOOFER 1x10"

AMPHION FLEXBASE25 è un sistema di estensione e gestione delle basse stereo con un ingresso canale LFE separato e un amplificatore da 2 x 700 W. La frequenza di crossover variabile consente di modificare il sapore del sistema in modo che corrisponda alle specifiche delle varie attività di produzione. La regolazione della diffusione mono/stereo garantisce un'integrazione precisa del sistema, anche quando vengono utilizzati punti di crossover più alti.

AMPHION FLEXBASE25 è un approccio moderno al design del subwoofer ed è adatto sia per l'acustica da studio che per gli ambienti di home studio meno trattati. È facile da configurare e intuitivo da regolare.

Ampie possibilità di regolazione per quanto riguarda la frequenza di crossover (35-260 Hz), il livello del subwoofer e la diffusione mono-stereo, consentono a AMPHION FLEXBASE25 di soddisfare le esigenze di un panorama in rapida evoluzione della produzione musicale moderna. Con un giro di poche manopole, il sistema si adatta a qualsiasi attività.

L'ingresso LFE ha una sensibilità di +10dB rispetto ai canali principali, ma nessun filtro passa-basso integrato.

AMPHION FLEXBASE25 non funziona come un subwoofer convenzionale ma trasforma un monitor a 2 vie in un sistema a 3 vie full range, che aumenta radicalmente l'headroom del monitor stesso. Quando si desidera accedere alla gamma media, la funzione di bypass consente di utilizzare i monitor per una visione della gamma media più ristretta.

Sebbene AMPHION FLEXBASE25 sia naturalmente ottimizzato per i prodotti Amphion, nulla impedisce di utilizzarlo anche con diversi monitor da studio.

Specifiche

FlexBase25

Principio operativo: Senso unico

Woofers: 25 cm/10" alluminio

Frequenza di crossover: 35-260 Hz

Crossover slopes: 24dB/ottava

THD+N @ 0dBu: -100dB

Larghezza di banda del sistema: 6Hz - 200kHz

Risposta in frequenza: 20 Hz – 260 Hz +/-3dB (passa basso); 35 Hz – 200 kHz +/- 3 dB (passa alto)

Impedenza di ingresso: 25 kOhm

Impedenza di uscita: 100 Ohm

Livello HPF massimo: +20dBu

Misure (A x L x P): 840 x 342 x 321 mm

Peso 45 Kg