

CLARITY A4BT

COPPIA MONITOR MULTIMEDIALI DA STUDIO 4” 200W

CLARITY A4BT è una coppia di monitor dalle dimensioni contenute che vanno ad aggiungersi alla ormai affermata *linea CLARITY* di SOUNDSATION.

Progettati per lo streaming live, la creazione di contenuti, la produzione di musica, sono una soluzione ottimale anche per l'home e Studio recording.

I monitor CLARITY A4BT sono facili da configurare e offrono un suono di qualità, con risposta in frequenza fluida e accurata e con una potenza fino a 200W.

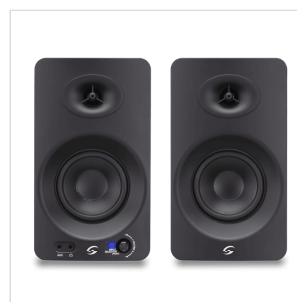
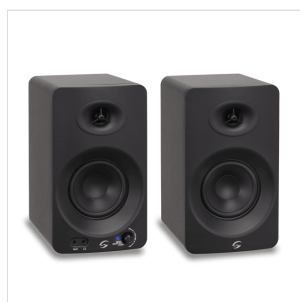
I collegamenti sul pannello posteriore del monitor principale offrono ingressi da 1/4" TS, RCA, OPTICAL, permettendo una compatibilità con innumerevoli dispositivi.

Nella parte frontale sono invece posizionati un ingresso 1/8" AUX IN e la connessione per le cuffie.

I controlli BASS e TREBLE consentono di personalizzare il suono del CLARITY A4BT così da creare il suono adatto ad ogni ambiente.

CLARITY A4BT sono equipaggiati con la funzione BT Audio Streaming la quale consente di passare in modalità wireless, trasmettendo l'audio da uno smartphone, tablet, laptop o altra sorgente dotata di tale funzione.

Il cabinet in MDF presenta un design moderno e raffinato con finitura in nero satinato al fine di rendere questi monitor eleganti ed adatti a molti ambienti.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Due monitor da studio portatili con un woofer da 4" con efficiente cono in cartone e rivestimento in gomma e tweeter a cupola in seta da 1"

50 Watt RMS/200 Watt di picco di potenza totale degli altoparlanti

Custodia in MDF da 1/2" con firing port posteriore per il miglioramento delle basse frequenze

DSP impostato con una risposta in frequenza piatta ed equilibrata

Riproduzione in BT Audio Streaming integrata (Versione 5.0) con una portata di 35 piedi

Ingresso ottico per il collegamento alla TV o altra sorgente digitale

Ingressi TS Destro e sinistro da 1/4" per qualsiasi sorgente audio professionale (Mixer, Interfaccia Audio, ecc.)

Ingressi RCA e 1/8" AUX IN

Uscita cuffie da 3,5 mm

Circuito dell'amplificatore in classe D Full Range

Indicatore di accensione a LED e manopola per selezione modalità di ingresso /regolazione del volume

Risposta in frequenza da 50Hz a 20kHz a -3dB

Involucro robusto in MDF con finitura Nero Satinato

SPECIFICHE

| | |
|---|--|
| Tipo Diffusori | 2 Vie |
| Ingresso alimentazione AC | 110 V / 240V auto-switching |
| Risposta in Frenquenza (-3dB) | 50Hz-20kHz |
| Woofers | Cono in cartone da 4" |
| Tweeter | Cupola in seta da 1,0" |
| Potenza di uscita totale | 50 Watt RMS / 200 Watt di picco |
| SPL Massimo | 100dB |
| Direttività H x V (angolo di copertura sonora) | 110° x 45° |
| Regolazione alte frequenze | da -10 dB a +5 dB sopra 6,3 KHz |
| Regolazione basse frequenze | da -10 dB a +5 dB sotto i 100 Hz |
| Connessioni ingresso audio | 1/4" TS (L,R), RCA (L,R), OPTICAL, 1/8" AUX IN |
| Uscita Cuffie | 1/8" (3.5mm) |
| Amplificatore | Classe D Full-range |
| Impedenza di ingresso | 10K Ohm bilanciata |
| BT Audio Streaming | Si (versione 5.0) con una portata di 35 piedi |
| Materiale Involucro e finitura | MDF - Nero satinato |
| Dimensione di ogni diffusore (LxPxA) | 263 x 150 x 225 mm |
| Peso dei diffusori (coppia) | 5 Kg |
| Dimensioni imballo (LxPxA) | 380 x 290 x 310 mm |
| Peso Imballo | 5,8 Kg |