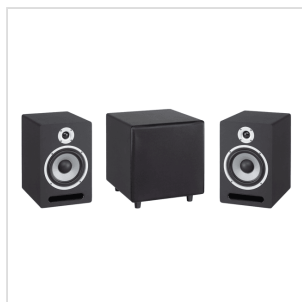


CLARITY A6 MONITOR DA STUDIO A 2 VIE BIAMPLIFICATO CON WOOFER DA 6,5"

Il monitor da studio CLARITY A6 fa parte della nuova linea di Studio Monitor CLARITY ed è una soluzione ottimale sia per l'home recording che per lo Studio. L'implementazione tecnologica rende questi Monitor ideali per un ascolto di alto livello grazie alla risposta in frequenza lineare ed alla possibilità di regolazione per le alte e basse frequenze. L'ampia scelta di ingressi posizionati nel pannello posteriore (XLR,TRS,RCA), garantisce la semplicità di utilizzo. Il design moderno e raffinato e la finitura nero satinato rendono questo monitor da studio elegante ed adatto a molti ambienti.



CLARITY A6

MONITOR DA STUDIO A 2 VIE BIAMPLIFICATO CON WOOFER DA 6,5"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore attivo bi-amplificato a due vie

Woofers con potenza di uscita da 60W RMS

Tweeter con potenza di uscita da 30W RMS

Risposta in Frequenza tra 45Hz e 22KHz a -10dB

Woofers da 6.5"

Tweeter da 1.0" con cupola di seta

Attenuazione delle Alte Frequenze (-2/-1/0/+1dB sopra a 2KHz)

Attenuazione delle Basse Frequenze (-2/-1/0/+2dB sotto a 100Hz)

Ingressi bilanciati di tipo 1/4 "TS / XLR e non bilanciato di tipo RCA.

Finitura in nero satinato

Involucro robusto in MDF

SPECIFICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo Diffusore | Diffusore attivo a 2 Vie Bi-amplificato |
| Alimentazione | 220-240V~/50-60Hz |
| Fusibile | T5AL250V |
| Risposta in Frequenza (-10dB) | 45Hz- 22KHz |
| Woofers | 6,5" (Cono in Cartone) |
| Tweeter | 1,0" (Cupola in seta) |

CLARITY A6

MONITOR DA STUDIO A 2 VIE BIAMPLIFICATO CON WOOFER DA 6,5"

| | |
|--------------------------------------|--|
| Crossover | 2.5KHz |
| Potenza di uscita del Woofer | 60W RMS |
| Potenza di uscita del Tweeter | 30W RMS |
| SPL (1m direzione assiale) | 111dB |
| Conessioni Ingressi Audio | Ingressi bilanciati di tipo 1/4 "TS /XLR + Ingresso non bilanciato di tipo RCA |
| Regolazione Alte Frequenze | -2/-1/0/+1dB sopra a 2KHz |
| Regolazione Basse Frequenze | -2/-1/0/+2dB sotto a 100Hz |
| Materiale Involucro | MDF |
| Dimensioni(LxPxA) | 224 x 253 x 350 mm |
| Peso | 7,4Kg |
| Dimaensioni Imballo(LxPxA) | 265 x 325 x 410 mm |
| Peso Imballo | 6,5Kg |