

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 in classe D

Woofer con potenza di uscita da 60W RMS

Tweeter con potenza di uscita da 30W RMS

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

Woofer 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
Woofer	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
Connessioni 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 Involturo	MDF
Dimensioni(LxPxH)	224 x 253 x 350 mm
Peso	7,4Kg
Dimensioni Imballo(LxPxH)	265 x 325 x 410 mm
Peso Imballo	6,5Kg