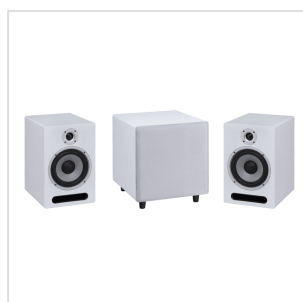


CLARITY A6-W

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

Il monitor da studio CLARITY A6-W 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 bianco satinato rendono questo monitor da studio elegante ed adatto a molti ambienti.



CLARITY A6-W MONITOR DA STUDIO BIANCO 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 bianco 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-W MONITOR DA STUDIO BIANCO 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