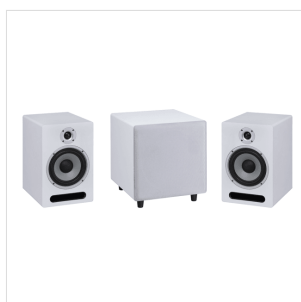


## CLARITY A6-W

# 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.



## 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

<b>Tipo Diffusore</b>	Diffusore attivo a 2 Vie Bi-amplificato
<b>Alimentazione</b>	220-240V~/50-60Hz
<b>Fusibile</b>	T5AL250V
<b>Risposta in Frequenza (-10dB)</b>	45Hz- 22KHz
<b>Woofers</b>	6,5" (Cono in Cartone)
<b>Tweeter</b>	1,0" (Cupola in seta)
<b>Crossover</b>	2.5KHz
<b>Potenza di uscita del Woofers</b>	60W RMS
<b>Potenza di uscita del Tweeter</b>	30W RMS
<b>SPL (1m direzione assiale)</b>	111dB
<b>Connessioni Ingressi Audio</b>	Ingressi bilanciati di tipo 1/4 "TS /XLR + Ingresso non bilanciato di tipo RCA
<b>Regolazione Alte Frequenze</b>	-2/-1/0/+1dB sopra a 2KHz
<b>Regolazione Basse Frequenze</b>	-2/-1/0/+2dB sotto a 100Hz
<b>Materiale Involucro</b>	MDF
<b>Dimensioni(LxPxA)</b>	224 x 253 x 350 mm
<b>Peso</b>	7,4Kg
<b>Dimaensioni Imballo(LxPxA)</b>	265 x 325 x 410 mm
<b>Peso Imballo</b>	6,5Kg