

M-AUDIO Studiophile BX8a Deluxe - Studio Monitor (coppia)



M-AUDIO

Cod.Art. : 6817

MONITOR DA STUDIO

I monitor di riferimento BX8a Deluxe sono l'evoluzione dell'acclamata serie Studiophile™, noti per l'incredibile potenza e qualità sonora in riferimento alle ridotte dimensioni. I monitor BX8a Deluxe utilizzano driver per le basse frequenze da 8" in Kevlar, un materiale di notevole resilienza che si trova generalmente in monitor molto più costosi, e un driver con guida d'onda per le alte frequenze da 1-¼" ad alta fedeltà per estendere la risposta alle alte frequenze e ridefinire il suono. Inoltre questi monitor sono caratterizzati da 130 Watt bi-amplificati di potenza, crossover sincronizzati e cabinet ridisegnato. Il progetto a cono curvo, abbinato alle bobine ad alta temperatura e alle sospensioni in gomma garantiscono fedeltà e durata incredibili. I driver delle alte frequenze con cupola in seta naturale, schermati magneticamente, producono suoni brillanti ma che risultano morbidi all'ascolto. Cabinet ed elettronica integrati operano assieme per garantire una risposta sui bassi migliorata. Il sistema di bi-amplificazione e i crossover professionali appositamente regolati completano questi incredibili monitor di riferimento.

Caratteristiche

- Tipo: Monitor di riferimento per studio, nearfield a due vie
- Woofer: cono curvo da 8" in Kevlar, munito di bobina mobile ad alta temperatura e anello di sospensione in gomma
- Driver HF: con cupola da 1" in seta naturale, schermato magneticamente
- Risposta in frequenza: 40Hz - 24kHz
- Frequenza di crossover: 2.2kHz
- Potenza amplificatore bassi: 70W
- Potenza amplificatore alti: 60W

M-AUDIO Studiophile BX8a Deluxe - Studio Monitor (coppia)

- Rapporto segnale/rumore: > 100dB (pesato A)
- 1 connettore di ingresso XLR bilanciato
- 1 connettore di ingresso TRS bilanciato/sbilanciato
- Polarità: un segnale positivo all'ingresso "+" produce uno spostamento del cono di bassa frequenza verso l'esterno
- Impedenza ingresso: 20k ohm bilanciato, 10k ohm sbilanciato
- Sensibilità ingresso: un ingresso di rumore rosa da 85 mV produce una pressione sonora in uscita da 90dBA a 1 metro di distanza dall'altoparlante con il controllo del volume al massimo
- Protezioni: interferenza RF, limitazione corrente in uscita, surriscaldamento, transistori on/off, filtro subsonico, fusibile principale esterno
- Indicatore: indicatore di alimentazione acceso/spento sul pannello posteriore
- Requisiti di alimentazione: impostazione in fabbrica per 115V~50/60Hz, 230V~50/60Hz o 100V~50/60Hz
- Involucro: MDF ad alta efficienza acustica in laminato vinilico
- Dimensioni: 305 mm (A) x 254 mm (L) x 381 mm (P)
- Peso: 12 kg per unità (senza imballo)

Prezzo : €329,00 IVA inclusa (~~€269,67 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €299,00 IVA inclusa (€245,08 esclusa IVA)