

PRESONUS Eris 7 XT



Cod.Art. : 114751

MONITOR DA STUDIO 6.5" 130W

Presonus ha equipaggiato i monitor da studio Eris XT con una nuova guida d'onda EBM (Elliptical Boundary Modeled) progettata nientemeno che da Hugh Sarvis di WorxAudio, la mente dietro i pluripremiati speaker CDL ed i lodati monitor R-Series. Il risultato? Una risposta alle alte frequenze superiore e una dispersione orizzontale più ampia di 100° per creare uno sweet spot più ampio. E' ideale per l'ascolto e le collaborazioni di gruppo, mentre la dispersione verticale ridotta riduce i riflessi dalla scrivania. I tweeter con cupola di seta assicurano una riproduzione dei transitori rapida e precisa. Il familiare driver composito in tessuto a bassa frequenza offre i bassi nitidi e tesi di Eris ed un sacco di punch. I monitor da studio Eris E7 XT sfoggiano un cabinet con porte progettato per massimizzare i bassi in un formato compatto, consentendo loro di raggiungere un sorprendente 42Hz, senza che sia necessario un subwoofer. E' facile inviare audio ai monitor da studio Eris E7 XT da un'interfaccia audio, un mixer, un controller per monitor o quasi qualsiasi altra fonte di linea. I monitor Eris E7 XT offrono ingressi XLR bilanciati, TRS da 1/4" bilanciati e ingressi di linea RCA non bilanciati. Non avrai problemi a collegare i tuoi altoparlanti Eris a qualsiasi cosa.

Caratteristiche

- Woofer: 6.5"
- Tweeter: 1.25" con cupola in seta
- Risposta in frequenza: 42Hz - 22kHz
- Frequenza di crossover: 2,5kHz
- Controllo Gain
- Controllo MF: Bell EQ, 1 kHz +/- 6dB
- Controllo HF: Filtro shelving, 10kHz, +/- 6dB

Monitor da Studio > Monitor da Studio Attivi da 6" a 10"

PRESONUS Eris 7 XT

- Low cut selezionabile: 80 - 100Hz
- Switch spazio acustico: -2dB, -4dB
- Potenza amplificatore LF: 70W
- Potenza amplificatore HF: 60W
- SPL (livello di pressione sonora) max: 104dB (funzionamento continuo)
- Input: XLR e jack (bilanciato), RCA (non bilanciato)
- Guida d'onda EBM: 100° (H) x 60° (V)
- Ritardo dell'accensione
- Limiter della corrente di uscita
- Circuiti di protezione da surriscaldamento, transistori e subsonici
- Dimensioni: 240 x 242 x 365mm
- Peso: 8,4kg
- NOTA: Il prezzo si riferisce alla cassa SINGOLA

Prezzo : €195,00 IVA inclusa (~~€159,84 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €139,00 IVA inclusa (€113,93 esclusa IVA)