

EVENT 20/30 BAS Left



EVENT

Cod.Art. : 31080

MONITOR SX ATTIVO 7.1"/3.3"/0.75" 3 VIE
160W

Il pedigree di Event non ha bisogno di presentazioni. Event è diventata un punto fermo negli studi di tutto il mondo con la leggendaria famiglia di speaker 20/20 che ha reso accessibile lo studio monitoring a innumerevoli artisti e ingegneri. Ora è giunto il momento di sviluppare questo patrimonio con la nuova serie 2030. Il primissimo sistema di monitoraggio da studio Event a 3 vie. Il 2030 è un sistema di monitoraggio da studio che unisce tre driver discreti per consentire la riproduzione incredibilmente accurata di tutto lo spettro audio.

Caratteristiche principali

- Tipologia: 3 Vie, Bass-Reflex
- Risposta in frequenza: 38Hz - 22kHz
- Frequenze Crossover: 400Hz e 3kHz
- Crossover: Linkwitz-Riley Acoustic - 4° ordine per la gamma Bassa / Media. Event Acoustic Proprietary - 2° ordine per gamma Media/ Alta
- Filtro Bassa frequenza: Butterworth Subsonic Secondo Ordine (-3dB a 38Hz)
- Acoustic Output - SPL a 1 m, continuativo (80Hz - 20kHz): 111dB
- Acoustic Output - SPL @ 1m, di picco (80Hz - 20kHz): 114dB
- Ingresso del segnale: XLR - Bilanciato
- Connettore d'ingresso AC: 3-Pin IEC
- Consumo medio di potenza continuativo: 95 Watt
- Consumo di potenza a riposo: <10 Watt
- Protezione Overdrive: Limiting con sliding gain
- Protezione Termica: Interruttore termico, ripristino

EVENT 20/30 BAS Left

automatico

DRIVER

- Driver LF: Woofer 7.1", magnete in Ferrite completamente schermato, cono in Polipropilene
- Driver MF: 3.3", magnete in Ferrite completamente schermato, cono in Polipropilene
- Driver HF: 0,75", magnete in Neodimio completamente schermato, cono in lega di Alluminio con traferro raffreddato con ferrofluido

AMPLIFICATORE LF

- Risposta in frequenza: 20Hz - 40kHz ($\pm 0,25$ dB) larghezza di banda limitata
- Banda Passante: 20Hz - 400Hz
- Distorsione Armonica Totale: 0.02% @ 120 watt a 4Ohm
- Potenza Continua @4 Ohm: 80W
- Potenza di Picco @4 Ohm: 120W
- Tipologia Output: Classe AB con tipologia soft clipping proprietaria
- Raffreddamento: Convezione - dissipatore di calore in Alluminio

AMPLIFICATORE HF

- Risposta in frequenza: 20Hz - 40kHz (± 0.25 dB) larghezza di banda limitata
- Banda Passante: 400Hz - 30kHz
- Distorsione Armonica Totale: 0.02% @ 120W a 4Ohm
- Potenza continua @6 Ohm: 80W
- Potenza di picco @6 Ohm: 120W
- Tipologia Output: Classe AB con tipologia soft clipping proprietaria
- Raffreddamento: Convezione - dissipatore di calore in alluminio

DIMENSIONI E PESO

- Dimensioni: 275 x H300 x 260mm
- Peso: 14,6kg

ATTENZIONE: il prezzo è inteso per la cassa SINGOLA

Prezzo : €499,00 IVA inclusa (€409,02 esclusa IVA)