

FOX



FOX to kompaktowy, analogowy, aktywny, dwudrożny monitor bliskiego pola, który zapewnia wyjątkową dokładność dla wymagających aplikacji miksowania i zaskakująco potężne niskie tony jak na monitor tego rozmiaru.



Cena:

Kategorie: [Audio](#), [Studio](#), [Monitory studyjne](#)

OPIS

Zaprojektowany dla profesjonalistów zajmujących się audio, FOX oferuje bogate i organiczne analogowe ciepło, dedykowane przetworniki z wbudowanymi wzmacniaczami oraz zamkniętą obudowę zapewniającą czysty, precyzyjny dźwięk z wyjątkową reakcją na transjenty. Mały, ale wydajny, FOX jest idealnym monitorem do krytycznego odsłuchu i miksowania w mniejszych pomieszczeniach studyjnych, profesjonalnych studiach domowych, instalacjach Dolby Atmos i nie tylko.

Specyfikacja:

- Pasmo przenoszenia: 45 - 20 Khz
 - f3: 76,5 Hz
 - f6: 59,8 Hz
 - Typ obudowy: Zamknięta
 - Zwrotnica: Aktywna, Analogowa
 - Szczytowy SPL: 97,2 dB (@ 1 metr)
 - Maks. SPL (chwilowy): 103,2 dBc
 - Wzmacniacze: 2 na głośnik
 - Typ wzmacniacza: Klasa D
 - Moc wzmacniacza: 2 x 125 W
 - THD + N wzmacniacza: %0,001
 - Wejście: Symetryczne (analogowe) XLR lub niesymetryczne (analogowe) RCA
 - Liczba przetworników: 2-drożne
 - Głośnik niskotonowy: 15 cm / 5,5" - powlekany stożek papierowy
 - Głośnik wysokotonowy: 2,5 cm / 1" - powlekana membrana tekstylna
 - Bezpieczeństwo: Wyłączenia i alarmy LED*
 - Waga: 9 kg
 - Wymiary: 33 x 20 x 25,7 cm (wys. x szer. x gł.)
 - Opakowanie: Jedno pudełko na głośnik
 - Moc znamionowa maks.: 350 W
 - Moc znamionowa RMS: 180 W
 - Napięcie minimalne: 110-120 V AC +/-%10
 - Napięcie maksymalne: 200-240 V AC +/-%10
 - Częstotliwość napięcia: 47-63 Hz
 - Złącze AC: 3-stykowe IEC 250 V AC, 10 A męskie
 - Tryb gotowości: Sterowany przez użytkownika (Wł. 120 min / Wył.)
-
- Wzmacniacze automatycznie wyłączają się w reakcji na awarie elektryczne, sygnały o wysokiej częstotliwości lub przegrzanie, sygnalizowane czerwoną diodą Biała dioda LED sygnalizuje normalną pracę, a migająca na czerwono oznacza przesterowanie dźwięku. Ciągłe przesterowanie powoduje wyłączenie zabezpieczające.

FOX posiada dedykowane przetworniki, które zostały specjalnie zaprojektowane do

dokładnego odtwarzania średnich i wysokich częstotliwości, zapewniając kompleksową i wyraźną reprodukcję w całym spektrum audio i umożliwiając precyzyjne regulacje podczas miksowania i masteringu. Dodatkowo, każdy przetwornik ma własny wbudowany wzmacniacz, który jest zoptymalizowany pod kątem określonego zakresu częstotliwości przetwornika. Prowadzi to do większej wydajności i kontroli nad dźwiękiem, zapewniając mocne i zróżnicowane brzmienie.

Zamknięta obudowa przyczynia się do imponującej odpowiedzi transjentów i zdolności FOX do odtwarzania sygnałów audio z wysoką wiernością i minimalnymi zniekształceniami fazowymi. Rezultatem jest czysty, dokładny dźwięk, który jest szczególnie korzystny dla krytycznego odsłuchu i szczegółowej pracy z audio. Zamknięta obudowa zwiększa również zdolność FOX do dostarczania zwartego, precyzyjnego basu i zrównoważonej sceny dźwiękowej, co ma kluczowe znaczenie dla oceny głębi i pozycjonowania instrumentów w miksie.

FOX to całkowicie analogowa konstrukcja, która zapewnia ciepłe, bogate brzmienie, dzięki czemu dźwięk zachowuje swoje naturalne właściwości, zapewniając bogate, muzyczne i wciągające wrażenia słuchowe.