

Electro Voice ETX 10P

Cena :
5.600,00 zł
5.300,00 zł

Producent : **EV**

20 rat 0%

(Credit Agricole)

Oferta ratalna

o końca czerwca 2022 możesz kupić ten sprzęt
 w **specjalnej ofercie ratalnej - 20x 265 zł.**
 ZaInteresowany? Napisz: raty@keystore.pl

Firma KeyStore w ostatnim okresie szukała nagłośnienia, które będzie się wyróżniać na tle konkurencji;

- swoją renomą,
- jakością wykonania,
- wysoką klasą dźwięku
- możliwościami technicznymi

Zgodzicie się z pewnością, że niemiecka firma Electro Voice zalicza się do takich. Tym bardziej jest na miło, że możemy Wam tą ofertę zaproponować i zaprosić do naszego salonu na testy.

Aktywny zestaw głośnikowy w obudowie drewnianej, wyposażony w 10-calowy głośnik niskotonowy i 1,25"-calowy głośnik wysokotonowy, z wbudowanym wzmacniaczem klasy D o mocy 2000 W oraz edytowalnym procesorem DSP.

ETX

W pełni wyposażony flagowiec

Zestawy aktywne ETX są najwyżej postawionymi przedstawicielami rodziny systemów przenośnych EV. Zostały zaprojektowane i skonstruowane od podstaw, aby uzyskać najlepsze parametry w swojej klasie. Stanowią bezkompromisowe połączenie zaawansowanych osiągnięć audio z wszechstronnością zastosowań.

Zestawy aktywne ETX dostarczają spektakularnych wrażeń w każdej sytuacji. Są idealne dla profesjonalnych muzyków, DJ-ów, podróżujących artystów czy firm nagłośnieniowych, które szukając poręcznego nagłośnienia z półki high-end. Zapewniają też koncertową jakość w małych i średnich instalacjach stałych. Każdy model reprezentuje sobą jakość brzmienia, moc i właściwości będące poza zasięgiem innych aktywnych głośników profesjonalnych podobnej wielkości. To dźwięk o jakości koncertowej w zwartym i łatwym do użycia rozmiarze.

Stworzona z wykorzystaniem najnowszego oprogramowania konstrukcyjnego, industrialnego wzornictwa i procesów produkcyjnych seria stanowi prawdziwą innowację w tworzeniu wielozadaniowych zestawów głośnikowych, a to wszystko poparte ponad 90 latami doświadczenia w branży pro-audio. Zestawy Electro-Voice ETX zawierają własnej produkcji, zaprojektowane i wytworzone w Niemczech przetworniki o wysokiej skuteczności, wysokiej mocy wzmacniacze klasy D, falowody SST (Signal Synchronized Transducers), potężne i jednocześnie intuicyjne narzędzie QuickSmartDSP oraz wiele wewnętrznych systemów optymalizacji i zabezpieczenia. To wszystko, co zapewnia niezrównaną jakość dźwięku EV i precyzję pokrycia przy najwyższym SPL udało się zmieścić w niskoprofilowych obudowach drewnianych klasy koncertowej.

Osiągi poza zasięgiem konkurencji

- **Komponenty z najwyższej półki** dostarczają zapierająca dech w piersiach moc i czystość brzmienia oraz maksymalną niezawodność: 1800-watowe (subwoofery) i 2000-watowe (szerokopasmowe) wzmacniacze klasy D ze zintegrowanym FIR-Drive DSP wytwarzają wysoki SPL w połączeniu z dużej skuteczności przetwornikami o niskich zniekształceniach (niskotonowe DVX i SMX oraz tytanowe tubowe wysokotonowe DH3-B)
- **Lekkie, ergonomiczne, wytrzymałe i poręczne obudowy** z 18-milimetrowej, 13 warstwowej sklejki brzozonej z wykończeniem EVCoat. Osiem punktów montażowych dla instalacji stałych (modele pełnopasmowe). Własne, odlewane z aluminium gniazda statywowe, uchwyty i pozostały osprzęt.

Inteligentna technologia, innowacyjna konstrukcja

- **Electro-Voice FIR-Drive** wykorzystuje najnowszą technologię filtrów o skończonej odpowiedzi impulsowej (FIR) dla optymalizacji liniowości przetworników. Zaawansowane algorytmy limiterów zapewniają niezależną ochronę peak oraz termiczną przetworników.
- **Pełne QuickSmartDSP, zarządzanie jedną gałką.** Na ekranie LCD można łatwo skonfigurować i kontrolować następujące parametry: presety EQ umiejscowienia/zastosowania (np. statyw, ściana, podwieszenie, koncert, muzyka, mowa), status limiterów, ustawienia opóźnienia, ustawienia i pomiar sygnałów wejściowych oraz sumy dla osiągnięcia optymalnej struktury wzmocnienia. Parametryczna korekcja pozwala na dokładniejsze dopasowanie. Unikatowa funkcja EV Cardioid Control Technology przeznaczona dla subwooferów pozwala (w rozmieszczeniu wielokrotnym subbasów) ukierunkować dźwięk w stronę publiczności, redukując dźwięk na scenie o nawet 35 dB.
- **Opatentowana konstrukcja falowodów SST** (Signal Synchronized Transducers) zapewnia dokładne i jednorodne pokrycie dźwiękiem przestrzeni dla każdej konfiguracji systemu. Falowody zostały skonstruowane i zoptymalizowane osobno dla każdego z modeli.

Dane techniczne produktu

Częstotliwość podziału pasma	1700
FIR-Drive	TAK
Kąt pokrycia w pionie	60
Kąt pokrycia w poziomie	90
Maksymalne ciśnienie akustyczne (SPL)	134
Moc	2000

Możliwość podwieszenia	Tak, (8) M10
Obudowa	Sklejka 18 mm z pokrywą EVCoat
Pasma przenoszenia (-10dB)	65 - 20 000
Pasma przenoszenia (-3dB)	85 - 20 000
Przetwornik HF	1.25" DH3-B
Przetwornik LF	10" SMX2100
Waga	20.3
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	526x330x365
Złącza	(2) XLR/TRS combo i (1) XLR link out

KeyStore.pl