

## Martin Logan ElectroMotion ESL X Czarny Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 14 500 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Czarny połysk

### Important Properties

### Product Description

## Kolumny Podłogowe Martin Logan ElectroMotion ESL X Czarny

ElectroMotion ESL X (EM-ESL X) wykorzystuje większy przetwornik elektrostatyczny oraz podwójne przetworniki niskotonowe, co zwiększa ich zdolność do przenoszenia dużych mocy. Jako flagowy model serii ElectroMotion, X ustanawia nowy standard relacji między ceną a jakością.

EM-ESL X posiada nowy, większy przetwornik elektrostatyczny Xstat, o powierzchni promieniowania ponad 300cm<sup>2</sup> większej niż poprzedni model ESL. Dwa 8-calowe przetworniki niskotonowe umieszczone są w bezrezonansowej obudowie z bass reflex, zachowującej smukły kształt i niewielki rozmiar. Przetworniki posiadają specjalnie zaprojektowane papierowe membrany o wysokiej sztywności i poszerzonym wychyle. Komponenty użyte w EM-ESL X są takie same jak w znacznie droższych modelach MartinLogan, zapewniając wysoką jakość dźwięku.

Przetwornik XStat został zaprojektowany, aby spełnić specyficzne wymagania mechaniczne głośnika EM-ESL. Inżynierowie MartinLogan zmniejszyli grubość stalowych stojanów, co zwiększyło wizualną przezroczystość panelu, co sprawia, że panel Xstat jest prawie niewidoczny, kiedy słuchasz muzyki.

Technologia CLS (Curvilinear Line Source) była integralną częścią każdego głośnika elektrostatycznego MartinLogan. EM-ESL X również z niej korzysta, umożliwiając efektywne rozpraszanie wysokich tonów. EM-ESL X wykorzystuje również naturalny wzorzec dipolowego rozpraszania, minimalizując odbicia od ścian bocznych.

Integracja basu jest gładka dzięki wykorzystaniu topologii filtrów Vojtko, które wykorzystują cewki powietrzne, stalowe laminowane przewodniki i kondensatory foliowe.

EM-ESL X zapewnia łatwe połączenia dzięki wciskany terminalom głośnikowym i solidnym podstawom, które można uzupełnić kolcami ETC dla większej stabilności.

---

### Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja: Podłogowy, elektrostatyczny
- Moc: 20 - 400W
- Pasmo przenoszenia: 41Hz – 22kHz (+/-3 dB)

- Rozproszenie poziome: 30°
- Rozproszenie pionowe: 40" (101.6 cm) źródło liniowe
- System bassreflex: Dolny, pojedynczy
- Impedancja: 6 ohm, kompatybilny z urządzeniami: 4, 6, 8 ohm
- Efektywność: 91dB
- Panel elektrostatyczny: Wymiary 101.6 x 21.8 cm, powierzchnia 2215 cm<sup>2</sup>
- Przetwornik wysokotonowy: Elektrostatyczny XStat, CLS
- Przetwornik niskotonowy: 2 x 203 mm (8"), membrana papierowa
- Wymiary: 150.3 x 23.8 x 52.6 cm
- Waga: 23.6 kg / szt.