

Martin Logan Dynamo 1600X Subwoofer Salon Poznań Wrocław



Cena: 12 200 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Subwoofer Martin Logan Dynamo 1600X

Nowa Linia Subwooferów Martin Logan.

Wyposażona w potężne wzmacniacze i audiofilskie przetworniki niskotonowe, rozbudowane opcje wprowadzania danych, łączność bezprzewodową, sterowanie za pomocą aplikacji Bluetooth, Anthem Room Correction (ARC®)! Subwoofery Dynamo reprezentują najbardziej zaawansowane, wysokowydajne i niedrogie systemy subwooferów, jakie kiedykolwiek wprowadzono na rynek. Szczegółowy bas i tony wysokie, znakomity zakres częstotliwości i przestrzenne brzmienie zapewniają doskonałą oprawę muzyczną!

Odwrócone zawieszenie membran przetworników niskotonowych z zaawansowaną technologią łączą silną strukturę magnetyczną ze sztywną, lekką membraną i potężnymi wzmacniaczami, które zapewniają ogromną amplitudę skoków i dźwięku, a jednocześnie doskonale zachowują najbardziej subtelne szczegóły basu. RCA, XLR i łączność bezprzewodowa oferują najbardziej elastyczny zestaw dostępnych obecnie opcji wejścia. Kontrolery, aplikacje sterujące subwooferem na iOS i Android umożliwiają precyzyjną konfigurację ustawień subwoofera, podczas gdy najlepsza w branży Korekcja Akustyki Pomieszczenia (ARC) gwarantuje dokładne brzmienie basów dostosowane do każdego wyjątkowego pomieszczenia odsłuchowego.

Opcjonalne Wejście Bezprzewodowe Swt-x

Dynamo 600X, 800X, 1100X i 1600X zawierają port połączenia dla opcjonalnego systemu bezprzewodowego. Bezprzewodowy subwoofer SWT-X (sprzedawany osobno) zawiera najnowszą technologię bezprzewodowej transmisji dźwięku, w tym dynamiczną częstotliwość 2,4 GHz, korekcję szumów i zasięg do ponad 15 metrów. Łatwy do zainstalowania w subwooferze, odbiornik SWT-X nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania ani połączeń audio.

Wysokiego Wychyłu Z Odwróconymi Membranami, Niskoszumowe Przetworniki

w subwooferach Dynamo wyposażone są dodatkowo w mocne magnesy, wzmacniacz i zaawansowane zawieszenie. Wysokowydajne magnesy (znacznie bardziej wytrzymałe niż w poprzedniej generacji) łączą się z membranami o niskiej masie, aby zapewnić masywne ruchy, a jednocześnie zachować najdrobniejsze szczegóły basu.

Wbudowane Szpilki Typu Etc (Energy Transfer Coupler)

Dynamo 800X, 1100X i 1600X są wyposażone w niestandardowe kolce ETC, które można wykorzystać do zwiększenia stabilności na grubych dywanach lub stworzyć mocniejszą amortyzację subwoofera od podłogi w celu poprawy ogólnej jakości dźwięku. Wbudowane szpilki są wygodnie i dyskretnie ukryte pod gumowymi nóżkami.

Konstrukcja Dwuorientacyjna

Po umieszczeniu w obudowie lub w innym dyskretnym miejscu, subwoofery Dynamo 800X, 1100X i 1600X można z łatwością przekształcić z trybu standardowego do orientacji przedniej. Maskownica jest kompatybilna w przypadku ustawienia subwoofera w orientacji frontowej.

Dane techniczne

- Typ / Konstrukcja
 - Subwoofer aktywny
- Moc wyjściowa wzmacniacza
 - 900W RMS
 - 1800W moc szczytowa
- Pasmo przenoszenia
 - 20 - 200Hz (± 3 dB)
- Bezechowo w trybie LFE
- Przetwornik niskotonowy
 - 1 x 381 mm (15"), odwrócone zawieszenie membran, polipropylenowa membrana osadzona w stalowym koszu z wydłużoną strukturą przetwornika
- Regulacja odcięcia częstotliwości
 - 35 - 120Hz
- Regulacja fazy
 - 0 - 180° (przyrost o 1°)
- Łączność bezprzewodowa
 - Tak
- Impedancja
 - RCA: 8kOhm
- Poziom głośników:
 - 2kOhm
 - XLR: 28kOhm (pin 2 - 3)
- Złącza wejściowe
 - Liniowe: L/R / LFE
 - 1 x L/R
 - 1 x XLR: LFE
 - 1 x USB: Mikro USB (dla ARC/aktualizacji)
 - 1 x Trigger: 3.5mm, 5-24 DC
- Funkcje / wyposażenie
 - Oprogramowanie:
- Aplikacja do kontroli:
 - iOS & Android
 - ARC: iOS, Android & PC
- Nóżki:
 - gumowe ETC (Energy Transfer Coupler)
- Sterowanie
 - Poziom: Min - Max
- Ustawienia kontroli:
 - Local, App
- Tryb zasilania:
 - On, Trigger, Auto
- Sterowanie (via Bluetooth)
 - Poziom: -40 - 12dB
- Filtr dolnoprzepustowy (częstotliwość):
 - 35 - 120Hz
- Filtr dolnoprzepustowy (kolejność):
 - Bypass, 3rd, 4th
- Faza (polaryzacja):
 - Normalna, odwrócona
- Domyślne tryby słuchania:
 - muzyka, nocny, film
- Poziom
 - 20 - 30Hz: ± 10 dB
 - ARC: On, Off Tone
- Sweep (20 - 120Hz):
 - On, Off, Pauza (częstotliwość)

- Zużycie energii
 - 125W
- Max:
 - 800W
- Standby:
 - 0.5W
- Wymiary (W x S x G)
 - 50.9 x 45.4 x 47 cm (głośnik na dole)
 - 51 x 45.4 x 48.6 cm (głośnik z przodu)
- Waga
 - 25.9 kg / szt.