

Monitor Audio Gold W15 Piano Ebony Subwoofer Salon Poznań



Cena: 11 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk, Orzech, Heban połysk

Important Properties

Konstrukcja/budowa: , zamknięta, aktywna

Moc (W): 650

Pasma przenoszenia (Hz): 18 - 120

Łączność subwoofera: Przewodowa

Głośnik niskotonowy (mm³): 1 x 15" CCAM® z potrójnym zawieszeniem i 3" cewką

Wysokość (cm): 43,0

Szerokość (cm): 40,0

Głębokość (cm): 40,0

Waga (kg): 35.3

Product Description

Subwoofer ten jest w stanie dostarczyć zwarty, w pełni kontrolowany bas schodzący do sejsmicznych wartości rzędu 18 Hz, ale to nie tylko „mocarz”, ale także inteligentna jednostka, wyposażona w zaawansowany, automatyczny system korekcji akustyki pomieszczenia zwany LEOTM (Listening Environment Optimizer). System LEO automatycznie eliminuje szkodliwe wzbudzenie się basu – wystarczy podłączyć mikrofon, zmierzyć sygnał i gotowe!

Zamknięta obudowa i umieszczony z przodu przetwornik sprawiają, że subwoofer ten jest łatwy do umieszczenia w każdym

pomieszczeniu. Kalibracja za pomocą, umieszczonych z przodu, układu sterowania i wyświetlacza LED o zmiennej jasności jest łatwa, nawet z oddalonego miejsca. GXW-15 jest wyposażony w 12 V trigger oraz pilota z czterema ustawieniami equalizera.

Technologia:

15 calowy woofer CCAM® (CeramicCoated Aluminium/Magnesium) z dużym skokiem membrany, oraz potrójnym zawieszeniem.

Duża, czarna, anodyzowana 3 calowa cewka oraz potężny napęd głośnika gwarantują wysoką moc muzyczną, oraz niskie zniekształcenia.

Układ napędu głośnika zaprojektowany tak, by zminimalizować wydzielanie ciepła, oraz podnieść skuteczność głośnika.

Potężny, sterowany układem DSP wzmacniacz (D2 Audio™).

Zaawansowany zasilacz impulsowy (SMPSU) jest w stanie dostarczyć chwilowo nawet ponad 1200 W mocy.

12V trigger umożliwia włączanie/wyłączanie subwoofera z poziomu amplitunera lub procesora dźwięku.

Sztywna obudowa wykonana z 25mm (1 calowego) MDFu.

Obudowa z wewnętrznymi wzmocnieniami i osobną komorą dla wzmacniacza.

Panel kontrolny na froncie subwoofera ułatwia dostęp do ustawień.

System LEOTM oferuje funkcjonalność o nazwie Automatic Room Mode Correction (ARMC), czyli automatyczny tryb korekcji akustycznej pomieszczenia, który zapewnia doskonałą jakość dźwięku.

Pilot zdalnego sterowania umożliwiając wybór jednego z 4 ustawień equalizera.

Wykończenie wyselekcjonowanymi naturalnymi fornirami, lub lakierami na wysoki połysk.

Dane techniczne:

Konstrukcja: zamknięta z 25mm M.D.F-u z wewnętrznymi wzmocnieniami.

Dolna granica częstotliwości: 18 Hz

Górna granica częstotliwości: 40 - 120 Hz (zmiennie)

Wyrównanie filtrów dolnoprzepustowych: dolnoprzepustowy aktywny 4tego rzędu, 24dB/oktawę (6/12/18/24)

Wyjście wzmacniacza: 650W, 1200 szczytowa

Klasyfikacja wzmacniacza: D2Audio1 z kontrolą DSP, wzmacniacz klasy D; wysokowydajny zasilacz impulsowy (SMPSU)

Wyrównanie: 4 ustawienia (wyłączony/muzyka/film/impact)

Kontrola fazy: 0-90-180-270 stopni

Wymagania wejściowe czujników automatycznych: przełącza się w tryb standby po 10 minutach bezczynności

Cyfrowy poziom głośności: od 60 do +10dB w 1dB krokach

Zestaw przetworników: 1 x 15" CCAM® z potrójnym zawieszeniem i 3" cewką

Wejście wyzwalania: zrealizowane na 3.5mm mini-jacku

Podłączenia: stereofoniczne RCA in/out, LFE in/out, 12V Trigger in (3,5mm mono jack), 3,5mm wejście

mikrofonowe(mikrofon w zestawie)

Impedancja wejściowa: 20 K Ohms

Wymiary (szer. X głęb. X gł.): 430 x 400 x 400 mm (1615/16 x 153/4 x 153/4Inches)

Grille Głębokość: grubości 28 mm

Ciężar (rozpakowany): 35.3kg (77lb 10oz)

Mains Input Voltage: 100 - 120 Vac / 220 - 240 Vac 50/60 Hz (Factory preset)

Certyfikaty elektryczne: CE/CB/ETL/Fcc/ErP (Energy saving compliant)

Zużycie prądu: Maximum 1000W. Standby < 0.5W (ErP Compliance)

Typ bezpiecznika: 20mm UL/VDE (wartość zależy od regionu świata)

Kod zdalnego sterowania IR: NEC SH6122