

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/monitory-studyjne-m-audio-av30-ii-p-20212.html>

Monitory studyjne M-Audio AV30 II



Cena	499,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M-AUDIO AV30 II
Producent	Brak

Opis produktu

Najważniejsze cechy

- 3-calowe głośniki niskotonowe [woofery] z membranami polipropylenowymi > zwarty, precyzyjny bas,
- 1- calowe jedwabne tweetery, chłodzone ferrofluidem, grające nieskazitelną górą,
- Falowody tweetera OptImage III > precyzyjne obrazowanie i szczegółowość,
- Wejścia aux stereo RCA i 1/8" > podłącz swój komputer, odtwarzacz MP3, konsolę do gier, sprzęt DJ-ski, mikser i inne źródła dźwięku,
- Ekranowanie magnetyczne> możliwość korzystania z głośników w pobliżu monitora komputerowego.

Jeśli oprócz słuchania muzyki i oglądania filmów chciałbyś zająć się również ich tworzeniem, to potrzebujesz poważnego systemu głośników z precyzyjnym brzmieniem. Najlepsi muzycy, producenci i inżynierowie, tworząc swoje przeboje, zaufali głośnikom studyjnym M-Audio &mdash a teraz model AV 30 przenosi te profesjonalne możliwości do twojego domu. Inaczej niż w przypadku plastikowych głośników multimedialnych, AV 30 wykorzystują sprawdzoną technologię M-Audio, dostarczając pełne brzmienie, od krystalicznie czystej góry, po głęboki, bogaty bas. Idealnie nadają się do tworzenia wszelkiego rodzaju mediów na niewielkich powierzchniach, wszędzie tam, gdzie brakuje miejsca &mdash oraz pozwalają wyciągnąć więcej z Twojego odtwarzacza CD, MP3 i DVD oraz gier.

Profesjonalne podzespoły - profesjonalne rezultaty

Monitory AV 30 zbudowaliśmy z tych samych wysokiej jakości materiałów i zaawansowanej elektroniki, których używamy przy produkcji profesjonalnych monitorów studyjnych M-Audio. Audiofilska budowa wzmacniaczy, pracujących w klasie AB, chłodzone ferrofluidem jedwabne tweetery, pokryte polipropylenem woofery i obudowa z twardego drewna wpływają razem na to potężne i zdefiniowane brzmienie, którego nie spodziewałbyś się po niewielkich gabarytach tych głośników.

Czyste, spójne brzmienie

W celu zapewnienia lepszej klarowności i szczegółowości brzmienia głośniki AV 30 korzystają z zastrzeżonej technologii falowodów OptImage, która najpierw była stosowana w linii profesjonalnych głośników M-Audio. Każdy z głośników posiada także precyzyjnie skonstruowaną zwrotnicę, zapewniającą płynne mieszanie dźwięku, wydobywającego się z głośnika niskotonowego, z dźwiękiem z głośnika wysokotonowego tak, aby głęboki dół gładko przechodził w krystalicznie czystą górę.

Rozszerzony dół

Jeśli bardzo zależy Ci na basie, to AV 30 Cię nie zawiodą. Z drewnianą obudową i otworami bass-reflex, AV 30 wytwarzają naprawdę solidny bas&mdashidealny do produkcji hip-hopu czy muzyki elektronicznej lub czerpania przyjemności ze słuchania Twoich ulubionych płyt CD, MP3, DVD lub dźwięku z gier.

Ekranowane magnetycznie w celu umożliwienia postawienia na biurku

Wiele głośników emituje pole magnetyczne, które może się spustoszenie w Twoim monitorze lub telewizorze. Głośniki AV 30 są magnetycznie ekranowane, więc mogą przebywać w pobliżu innych urządzeń, nie powodując żadnych zakłóceń.

DANE TECHNICZNE

- Typ: 2-drożne biurkowe głośniki referencyjne,

- Głośnik niskotonowy: 3" średnicy, pokryty polipropylenem, ekranowany magnetycznie z cewką wysokotemperaturową,

- Głośnik wysokotonowy: 1" średnicy, ekranowany magnetycznie, jedwabna membrana

pasmo przenoszenia: 90 Hz - 20 kHz,

-
- Częstotliwość zwrotnicy: 3,3 kHz,
 - RMS SPL: 101,5 dB przy 1 m.,
 - Odstęp sygnału od szumu: > 90 dB typ. A-ważone,
 - Złącza wejściowe: lewe i prawe wejście liniowe RCA i wejście aux 1/8",
 - Polaryzacja: dodatni sygnał na wejściu + powoduje wypychanie membrany głośnika niskotonowego na zewnątrz,
 - Moc dynamiczna: 10 wat mocy ciągłej na kanał przy 4 Ω,
 - Impedancja wejściowa: 20 kΩ zbalansowana, 10 kΩ niezbalansowana,
 - Czułość wejściowa: różowy szum o poziomie 100 mV wytwarza poziom ciśnienia akustycznego [SPL] równy 90dBA, przy 1 metrze, z regulacją głośności ustawioną na maksimum,
 - Wskaźnik: zasilania - niebieska dioda LED wokół pokrętła volume na przednim panelu,
 - Wymagania, dotyczące zasilania: 100-120V/~50/60 Hz, 220-240V/~50/60 Hz zasilanie przez dołączony kabel 2 - żyłowy,
 - Obudowa: MDF oklejony winylem,
 - Wymiary: 7,9" [Wys.] x 5,3" [Szer.] x 6,3" [Gł.] / 20 cm [Wys.] x 13,4 cm [Szer.] x 16 cm [Gł.],
 - Waga: 11,7 lbs. / 5.3 kg.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędne informacje w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.