

Nowe trójdrożne monitory studyjne od Neumanna!

Przedstawiamy nowy model monitora odsłuchowego z cenionej serii Neumann KH. Oto trójdrożny Neumann KH 310 A, aktywny monitor bliskiego pola, zaprojektowany jako efektywne kosztowo rozwiązanie do każdego studia.



Inżynierom firmy Neumann udało się podnieść maksymalny poziom SPL aż o 7 dB, co sprawia, że ten model jest idealnym rozwiązaniem w średniej wielkości systemach wielokanałowych, lub jako tylny monitor w większych systemach. KH 310 A sprawdzi się zarówno w standardowych studiach opartych na dźwięku stereofonicznym, jak i w nowoczesnych instalacjach 3D, takich jak Auro 3D czy Dolby Atmos.

Szczególną uwagę inżynierowie Neumanna zwrócili na:

- kierunkowość
- odwzorowanie detali
- stabilną transmisję dźwięku do ucha słuchacza.

Te trzy elementy zostały z sukcesem zapewnione w konstrukcji monitorów KH 310 A.

Po raz pierwszy nowe głośniki KH 310 A zostały zaprezentowane w studiu Skywalker Ranch, należącym do wytwórni filmowej George'a Lucasa, przed grupą członków amerykańskiej Narodowej Akademii Sztuk i Nauk Nagraniowych (NARAS). A także podczas ostatniej konwencji AES w San Francisco, podczas której otrzymały wyróżnienie Best of Show. Na zdjęciu dyrektor zarządzający firmy Neumann w USA, **Greg Beebe**, wraz z nagrodą i odsłuchem Neumann KH 310 A.



Oficjalną datą rozpoczęcia sprzedaży monitorów Neumann KH 310 A jest koniec marca 2013.

Neumann KH 310 A monitor aktywny NOWOŚĆ!

- Pasmo przenoszenia: 34-21000 Hz (+/- 3dB)
- SPL: 113 dB (C, szum IEC 60286-5 / 1 m)
- Konstrukcja: Wzmacniacze niskich, środkowych i wysokich częstotliwości (klasa AB)
- Moc wyjściowa (cont./peak): 150/210 W (bas), 70/90 W (środek), 70/90 W (góra)
- Częstotliwości podziału: 650 Hz, 2 kHz
- Wymiary: 253 x 383 x 292 mm
- Waga: 13 kg



Neumann KH 120 A monitor aktywny

Monitory Neumann KH 120 A były nowością 2011 roku i od razu zyskały legendę doskonałych referencyjnych odsłuchów. Ich niewielkie rozmiary, liniowe brzmienie i duża moc robią wrażenie na realizatorów dźwięku na całym świecie, w tym w Polsce.

NAGRODY: Audio Media - Gear of the Year, Resolution Awards, PAR Excellence Award

- Pasmo przenoszenia: 52-21000 Hz (+/- 3dB)
- SPL: 107 dB (C, szum IEC 60286-5 / 1 m)
- Konstrukcja: Wzmacniacze woofera i tweetera
- Moc wyjściowa (cont./peak): 50/80 W (bas/środek), 50/80 W (góra)
- Częstotliwość podziału: 2 kHz
- Wymiary: 277 x 182 x 220 mm
- Waga: 6,4 kg

