

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/monitor-studyjny-kurzweil-ks-40-a-para-aktywny-p-20060.html>

Monitor studyjny Kurzweil KS 40 A para aktywny

Cena	499,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KURZWEIL KS40A
Kod EAN	2010000017609
Producent	Brak

Opis produktu

Kurzweil KS-40A

Przy produkcji monitorów KS-40A Kurzweil kierował się założeniem, że najlepsze możliwe brzmienie można uzyskać tylko przy odpowiedniej kombinacji podzespołów - i taką właśnie udało się zawrzeć w tych monitorach! KS-40A to dwudrożna, kompaktowa konstrukcja, z drewnianą obudową bass reflex. Przetworniki są zasilane precyzyjnym i wydajnym wzmacniaczem o mocy 20W RMS z odrębną regulacją głośności i basu. KS-40A posiadają doskonałe tweetery z tekstylną kopułką 3/4 cala. Zapewniają one doskonałą bazę stereo a wysokie częstotliwości są wyraźne i czyste. Bas przetwarza 4 calowy woofer z polipropylenową membraną, który charakteryzuje się wyważonym i ciepłym brzmieniem. KS-40A to idealne rozwiązanie dla muzyków, którzy muszą rozsądnie dysponować swoimi pieniędzmi, ale wymagają brzmienia wysokiej jakości. Kurzweil zaprojektował te monitory również z myślą o odsłuchu instrumentów klawiszowych, w tym brzmień fortepianowych, które są wyzwaniem dla monitorów w każdym przedziale cenowym. KS-40A doskonale sprawdzają się w każdym domowym studiu projektowym w cenie dostępnej dla każdego!

- Wzmacniacz: 2x10W
- 4" głośnik niskośredniotonowy z membraną polipropylenową
- 3/4" głośnik wysokotonowy z kopułką tekstylną
- Regulacja głośności
- Regulacja poziomu basu
- 2 wejścia liniowe RCA stereo miksowane wewnątrz
- Kanał bass-reflex
- Impedancja wejściowa 20K Ohm
- Obudowa laminowana z MDF
- Kolor czarny
- Wymiary 14x23x18cm

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.