

MACKIE MR524 (komad) - aktivni studijski monitor

Šifra: 16037
Kategorija proizvoda: Studijski monitori
Proizvođač: MACKIE

Cena: 139,00 EUR



TOČNOST I JASNOĆA BEZ PREMCA

S potpuno novim dizajnom, monitori serije MR koriste našu dokazanu tehnologiju i akustičko ugađanje za pružanje nevjerojatne točnosti i jasnoće. Logaritamski vod pruža ultra široku točku slušanja i poboljšanu stereo sliku, dok vam Acoustic Space Control omogućuje podešavanje frekvencijskog odziva monitora kako bi odgovarao vašem studiju. Bilo da se radi o dijalogu, hip-hopu, rocku i drugim stvarima, možete slušati s povjerenjem znajući da će vaš miks zvučati sjajno bilo gdje.

Za prošireni odziv basa u vašem studiju, MRS10 Powered Studio subwoofer pruža moćno pojačanje niskih tonova savršeno kada vaša glazba treba snagu na niskim frekvencijama.

Dizajniran za vrhunski miks i točnost za profesionalne rezultate u svakom studiju

Opremljeni Mackiejevim provjerenim dizajnom logaritamskog voda.

Ultra široka disperzija za poboljšanu stereo sliku i ugodno mjesto slušanja.

Precizno akustično usklađivanje nudi uravnotežen zvuk u cijelom frekvencijskom spektru.

1" svileni kupolasti visokotonac pruža brz prijelazni odziv za detaljnu visoku razinu i jasnoću glasa

5" polipropilenski woofer pruža osjetljiv, dinamičan niskofrekventni odziv

50 watta dvostruko pojačanog pojačanja klase A/B

Frekvencijski odziv: 45 Hz - 20 kHz

Podesivi akustični prostorni filtri održavaju ravan odziv u tipičnim konfiguracijama postavljanja

HF filter primjenjuje pojačanje ili smanjenje kako bi kompenzirao prostore koji zvuče posebno bezizražajno ili neakustično.

Profesionalni dizajn potpuno drvenog ormarića napravljen da traje i izgleda sjajno u svakom studiju

Prilagođeno dizajnirano unutarne učvršćenje dodaje krutost za smanjeno izobličenje i poboljšani niskofrekventni odziv

Fleksibilni ulazi za jednostavno povezivanje s gotovo svim izvorima zvuka

Akustički optimiziran s materijalom za apsorpciju zvuka koji upija zvuk

Dodajte prateći studijski subwoofer MRS10 za snažno, duboko proširenje niskih frekvencija savršeno za elektroničku glazbu, hip-hop i sl.