

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/kontroler-kali-audio-mvbt-eu-do-monitorow-studyjny-p-19877.html>



Kontroler Kali Audio MVBT-EU do monitorów studyjny

Cena	499,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KALI MVBT EU
Kod EAN	860132002569
Producent	Brak

Opis produktu

Kontroler Kali Audio MVBT-EU do monitorów studyjnych

Po spektakularnym starcie firmy i entuzjastycznym przyjęciu monitorów LP-6 i LP-8, inżynierowie z Kali Audio wprowadzają do sprzedaży unikalny sterownik-moduł wejściowy wyposażony w Bluetooth.

MV-BT jest wyposażony w zbalansowane wyjścia XLR i TRS i zapewnia niezależne sterowanie poziomem dźwięku z najwyższą jakością - (jakość płyt CD dzięki kodekowi aptX) bezprzewodowo poprzez Bluetooth.

W praktyce, każdy Twój monitor odsłuchowy lub klasyczny zestaw głośnikowy staje się bezprzewodowy poprzez Bluetooth! Bez utraty jakości i wielu kabli.

Kali Audio MV-BT ma elegancki, minimalistyczny wygląd, wyważone, wysokiej jakości pokrętło regulacji głośności a poziom wskazuje podświetlenie LED idące wzdłuż pokrętła.

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 niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

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 niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

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 niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.