

IsoAcoustics ISO-PUCK mini Podstawki Antywibracyjne 8szt. Salon Poznań Wrocław



Cena: 370 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Podstawki antywibracyjne IsoAcoustics ISO-PUCK mini

IsoAcoustics ISO-PUCK mini

IsoAcoustics ISO-PUCK mini to mniejsi bracia popularnych podstawek ISO-PUCK. Mają te same zalety i zapewniają taką samą izolację, jednak stworzono je z myślą o izolacji mniejszych rozwiązań odsłuchowych.

Jak to działa?

Kołnierz górnej części IsoAcoustics ISO-PUCK zaprojektowano tak, aby przylegał do dolnej części powierzchni np. głośnika. Sprawia tym samym, że górny izolator łączy się z głośnikiem, podczas gdy dolny izolator przylega do powierzchni nośnej. Cała energia jest zarządzana wewnątrz centralnej części izolatorów ISO-PUCK, które starannie dostrojono tak, aby dostarczyć jak najlepszą wibroizolację. Do skutecznej izolacji jednego monitora potrzebne są trzy lub cztery sztuki podstawek, w zależności od wagi i wielkości. Design o niskim profilu sprawia, że ISO-PUCK to idealne rozwiązanie dla monitorów studyjnych ustawionych na statywach, konsolach, czy powierzchniach desktopowych. W ten sposób oddzielają monitory od powierzchni nośnej, eliminując przenoszenie energii, co w rezultacie daje większą przejrzystość brzmienia oraz szerszy obraz stereo.

Pewność brzmienia

Monitory studyjne postawione nawet na najbardziej solidnych statywach mogą skorzystać na współpracy z podstawkami IsoAcoustics ISO-PUCK ze względu na zjawisko wewnętrznego odbicia energii powracającej od powierzchni nośnej. Rozprasza się ją w celu uzyskania klarowniejszego brzmienia oraz zapewnienia szerszej bazy stereo.

Warto wspomnieć, że izolatory ISO-PUCK mini są sprzedawane w zestawie po 8 sztuk. Jedną sztukę izolatora przewidziano na obciążenie do 2,75 kg. W zależności od wagi głośnika, korzysta się z 3 lub więcej izolatorów.

Dodatkowo polecamy [kalkulator IsoAcoustics](#), który pozwoli wybrać odpowiednie izolatory pod kątem wykorzystywanych systemów.

Dane techniczne:

- Wymiary: 44 x 24 mm
- Udźwig: 2,75kg / szt.