

Naim Mu-so MUSO Gen 2 Bezprzewodowy System Muzyczny Nagroda EISA --- DOSTĘPNY OD RĘKI ---



Cena: 4 444 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Tytan, Dąb

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Bezprzewodowy System Muzyczny All In One Naim Mu-so MUSO Gen 2

- Mu-so 2nd Generation jest następcą wielokrotnie nagradzanego bezprzewodowego systemu muzycznego Mu-so, zaprojektowanego przez naszych ekspertów w Salisbury w Anglii z myślą o najlepszej w swojej klasie wydajności, funkcjonalności i użyteczności.
- Łącząc nasze 45-letnie mistrzostwo w dziedzinie hi-fi z najnowszą technologią przesyłania strumieniowej muzyki i najwyższą jakością projektowania, jest to najlepszy system, na który zasługujesz Ty i Twoja muzyka. Od strumieniowania do 32 bitów w wysokiej rozdzielczości do muzyki multiroom do dźwięku HDMI TV; nigdy nie słyszałeś tego tak dobrze z bezprzewodowego systemu „wszystko w jednym”.
- Sercem Mu-so 2nd Generation jest platforma przesyłania muzyki Naim, opracowana przez 25 inżynierów w ciągu 3 lat, aby zapewnić najlepszą wydajność niezależnie od tego, czy grasz własną kolekcją cyfrową, słuchasz radia internetowego czy korzystasz z usług strumieniowania muzyki, takich jak TIDAL i Spotify. Ta uznana innowacja jest unikatowa w produktach do strumieniowego przesyłania muzyki Naim, takich jak seria Uniti i dedykowane odtwarzacze sieciowe, w tym flagowy ND 555.
- Całkowicie nowy wielordzeniowy procesor DSP (Digital Signal Processor) zapewnia wyższą wydajność, zapewniając 2000 MIPS (miliony instrukcji na sekundę) w porównaniu z oryginalnym jednorzeniowym procesorem DSP Mu-so, 150MIPS. Dzięki temu możesz usłyszeć jeszcze więcej muzyki.
- Stworzyliśmy także zupełnie nowy algorytm limitera, który kontroluje ruch głośników drugiej generacji Mu-so, gdy poziom głośności jest zbyt wysoki. Nowy limiter według projektu jest aktywny tylko przy ekstremalnych poziomach głośności i pomaga zachować czystość muzyki i zwiększyć długoterminową niezawodność.
- wejścia audio: UPNP, AirPlay 2, usługi strumieniowania i radio internetowe (przez kabel Ethernet RJ45 lub Wi-Fi), cyfrowe: optyczne (do 96 kHz), analogowe: mini-jack 3,5 mm, USB/iPod: USB Type-A, Bluetooth (w tym aptX), sieć: Ethernet (10/100Mbps), Wi-Fi (802.11b/g)
- moc wzmacniaczy: 450 W – 6x 75 W
- obsługiwane formaty audio: WAV, FLAC i AIFF – do 24 bitów/192 kHz (łącznie bezprzewodowe – do 48 kHz), ALAC (Apple Lossless) – do 24 bitów/96 kHz
- (łącznie bezprzewodowe – do 48 kHz), MP3 – do 48 kHz, 320 kbit (16 bitów), AAC – do 48 kHz, 320 kbit (16 bitów), OGG i WMA – do 48 kHz (16 bitów)
- odtwarzanie gapless: WAV, FLAC i AIFF – do 24 bitów/192 kHz, ALAC (Apple Lossless) – do 24 bitów/96 kHz

