

Mu-so Qb





Mu-so Qb è un compatto sistema musicale wireless, creato dagli ingegneri che hanno dato vita al premiato Mu-so. Controllato da un potente “cervello” audio, Mu-so Qb offre tantissime funzioni personalizzate, tutte progettate nei nostri laboratori acustici in Inghilterra.

Facile da comandare e facile da collegare, Mu-so Qb eroga un'incredibile potenza di 300 watt, per smascherare la tua musica con un suono che sfida le sue dimensioni.

Naim. Go Deeper.



UPnP™



AirPlay



Spotify Connect®



TIDAL



Bluetooth®/aptX®



300W

Amp. digitale



Ingressi digitali/analogici



USB



App di controllo (iOS™ & Android™)



iRadio™



Streaming multiroom



Sveglia

CARATTERISTICHE

Scatena la tua musica digitale, ovunque ti trovi.

Collega Mu-so Qb alla rete tramite Ethernet o Wi-Fi per accedere a un mondo di musica. Effettua lo streaming ad altissima risoluzione in modalità wireless tramite UPnP™ e AirPlay o sfoglia e riproduci milioni di canzoni tramite Spotify Connect, TIDAL e radio su Internet.

Connettività audio Bluetooth (aptX) di alta qualità, ingresso USB per il caricamento e la riproduzione da smartphone, tablet e lettori MP3, ingresso analogico di 3,5 mm e ingresso digitale per TV, set-top box e console di gioco: Mu-so Qb è un centro musicale davvero completo.



INGEGNERIA ACUSTICA

Mu-so Qb è un sistema musicale wireless totalmente innovativo. Abbiamo installato amplificatori attivi che alimentano driver appositamente sviluppati per la massima precisione. E al cuore del sistema c'è il DSP, il "cervello" audio a 32 bit che controlla ogni diffusore individualmente, per un'esperienza sonora senza precedenti.

① RADIATORI DEI BASSI PISTONICI

Mu-so Qb è dotato di due radiatori passivi e di un woofer appositamente sviluppato e alimentato da un amplificatore di 100 W per incredibili frequenze basse.

② BASE IN ACRILICO

L'intero cabinet riposa su una base illuminata in acrilico di alta qualità, che consente all'elettronica e ai diffusori di brillare.

③ TWEETER SU MISURA

I nostri ingegneri del suono hanno installato tweeter a cupola in microfibra per la loro rigidità e le ottime qualità di smorzamento delle vibrazioni.

④ DRIVER MID-RANGE

I driver mid-range, appositamente realizzati, erogano un parlato nitidissimo e voci potentemente emotive. Sono anche accuratamente posizionati per disperdere il suono in modo uniforme.

⑤ DSP

Mu-so Qb è controllato dal suo "cervello" audio, un processore di segnali digitali a 32-bit che utilizza un software appositamente calibrato in laboratorio dai nostri ingegneri del suono. Il processore controlla il flusso delle informazioni musicali verso ciascun diffusore, avvalendosi della tecnologia sviluppata per i migliori sistemi audio in-car di Bentley Motors. Include inoltre due impostazioni EQ, che adattano la qualità del suono in base al posizionamento dell'unità: vicina o lontana dal perimetro della stanza.

MULTIROOM

Combina i sistemi Mu-so e Mu-so Qb per un'esperienza multiroom impareggiabile. Basta sincronizzare le unità per riprodurre la stessa canzone - nota per nota - in un massimo di cinque stanze. In alternativa, è possibile riprodurre brani diversi in stanze diverse utilizzando l'app Naim.

APP DI CONTROLLO

Controlla la tua musica ovunque ti trovi con l'intuitiva app Naim per i dispositivi iOS e Android. Con milioni di canzoni a portata di mano, puoi semplicemente "graffiare" la superficie o spingerti più a fondo per scoprire informazioni su artisti, discografie, biografie, recensioni, gallerie di immagini, musica simile e tanto altro ancora. L'app include anche una semplice procedura guidata all'installazione con la quale potrai essere online in pochi secondi, per ascoltare tanta musica in più.

MATERIALI E DESIGN

L'innovativo design rende Mu-so Qb un prodotto assolutamente unico e ogni elemento è nato dal desiderio di offrire fantastiche prestazioni musicali e qualità. Un dissipatore di calore in alluminio estruso ottimizza le prestazioni termiche. Mu-so Qb è racchiuso in polimero rinforzato in vetro al 20% per una migliore resistenza, rigidità e smorzamento delle vibrazioni.

Il volume è infine comandato tramite una rotellina di alluminio solido che copre l'intera circonferenza del pannello tattile con un sistema di illuminazione in attesa di brevetto.



LA STORIA DI NAIM AUDIO

Quando qualcosa di veramente monumentale nasce da un'idea estremamente semplice.

Il fondatore di Naim, Julian Vereker MBE (1945-2000), era un pilota di auto da corsa, un ingegnere autodidatta e un imprenditore con una grande passione per la musica. Ascoltando nel suo tempo libero i più grandi artisti degli anni '60 e '70 e i suoi amici che suonavano dal vivo, Julian si rese presto conto che la qualità delle riproduzioni casalinghe lasciava altamente a desiderare.

Insoddisfatto delle alternative a disposizione, decise di costruire i propri amplificatori e diffusori, inconsapevole del fatto che stava ponendo le fondamenta di una gamma di prodotti hi-fi iconici e pluripremiati, che sarebbero stati apprezzati nei decenni a venire. Julian non desiderava fama o ricchezza, voleva semplicemente ascoltare la musica nella sua forma più fedele e pura possibile.

Questi erano i nostri valori di base nel 1973 e continuano ad alimentare ogni aspetto del nostro progresso ancora oggi. La tecnologia che usiamo per conseguire i nostri obiettivi cambia e si evolve nel tempo, ma la nostra aspirazione finale rimane la stessa: offrire ai nostri ascoltatori un'esperienza musicale più profonda e più intensa.