

mu-so



TECNOLOGIA INNOVATIVA

L'innovazione pulsa sotto il cabinet in alluminio anodizzato di Mu-so. Al suo cuore, una configurazione attiva, comprendente sei amplificatori digitali, eroga un totale di 450 watt di potenza per i sei diffusori progettati su misura.

1 SISTEMA BASS REFLEX

Due grandi driver per bassi, realizzati su misura, sono supportati da un sistema di porting sofisticato con un'apertura sull'estremità della cassa. Il sistema è stato attentamente progettato per spostare grandi volumi d'aria a bassa turbolenza, erogando alti e bassi dalla ricca trama, senza alcuna distorsione.

2 BASE IN ACRILICO

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

3 DSP

Il "cervello" audio di Mu-so è un processore di segnali digitali a 32 bit, che utilizza un software appositamente calibrato dai nostri ingegneri del suono.

Il processore controlla il flusso delle informazioni musicali verso ciascun diffusore, avvalendosi della tecnologia sviluppata per i migliori sistemi car-audio di Bentley Motors. Due impostazioni EQ consentono di regolare l'audio in base alla collocazione dell'apparecchio - vicino o lontano dalle pareti della stanza - per una qualità sonora ottimale in tutta l'abitazione.

4 TWEETER CON CUPOLE IN SETA

Tweeter con cupole in seta sono stati selezionati dopo numerosi test di ascolto, al posto dei tradizionali coni di metallo di molti diffusori wireless, per i numerosi benefici che apportano in termini di qualità del suono.

5 DRIVER MID-RANGE

I driver mid-range, appositamente realizzati, erogano un parlato nitidissimo e voci potentemente emotive. Attraverso appositi test, abbiamo scoperto che, posizionandoli come driver più esterni, la dispersione del suono veniva ulteriormente facilitata.



MATERIALI E DESIGN

I numerosi elementi di design artigianale fanno di Mu-so un sistema unico. Sono tutti nati dal desiderio di offrire prestazioni e qualità impareggiabili.

Un dissipatore di calore in alluminio estruso ottimizza le prestazioni termiche. La cassa in legno del diffusore, appositamente progettata per prestazioni acustiche superiori, è avvolta in uno strato di alluminio anodizzato, per uno smorzamento delle vibrazioni ottimale, privo di distorsioni. Il volume è comandato tramite una rotellina di alluminio solido

che copre l'intera circonferenza del pannello tattile - l'interfaccia di controllo - ed è dotata di un sistema di illuminazione in attesa di brevetto.

L'antenna incorporata è un'altra innovazione in attesa di brevetto di Mu-so, offre una connettività Wi-Fi robusta e senza interruzioni.

APP DI CONTROLLO

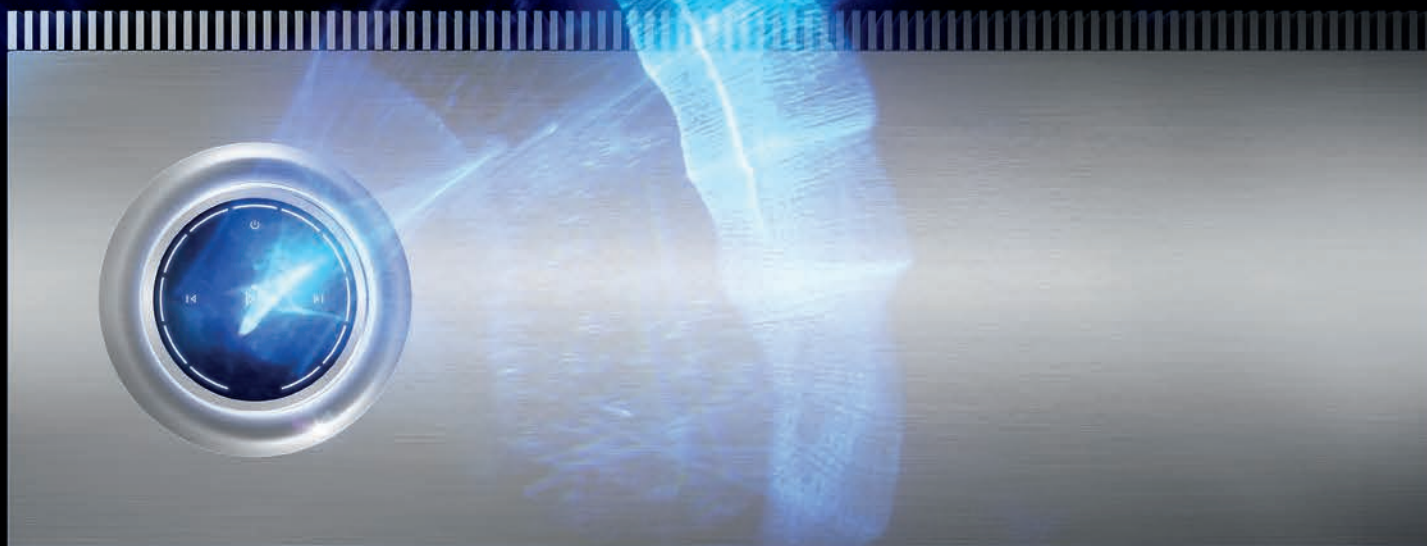
Tieni a portata di mano tutta la tua musica con l'intuitiva app di controllo Naim per i dispositivi iOS e Android e accedi a milioni di canzoni in un istante. Puoi semplicemente "graffiare" la superficie o spingerti più a fondo per scoprire informazioni su artisti, discografie, biografie, recensioni, gallerie di immagini, musica e tanto altro ancora. L'app include persino una semplice procedura guidata all'installazione con la quale potrai essere online in pochi secondi, per ascoltare tanta musica in più.

PERSONALIZZAZIONE

Mu-so è fornito con la classica griglia diffusore nera di Naim. È possibile tuttavia aggiungere una nuova dimensione cromatica in funzione del proprio ambiente di ascolto e stile di vita con le griglie blu scuro, rosso acceso e arancione scuro.

Colori griglie:





Parti per un viaggio dentro la tua musica con Naim.

Mu-so è il nostro primo sistema musicale wireless. Attentamente calibrato dai nostri ingegneri specializzati in Inghilterra, il suo potente cervello digitale assicura un'eccezionale qualità sonora, erogando 450 watt di potenza tramite sei altoparlanti progettati su misura, per un'esperienza musicale senza precedenti.

Naim. Go Deeper.



UPnP™



AirPlay



Spotify Connect®



TIDAL



Bluetooth®/
aptX®



Telecomando



2 x Ingressi
digitali/analogici



USB



iRadio™



Multiroom



Sveglia



App di controllo
(iOS™ & Android™)

CARATTERISTICHE

Scatena la tua musica digitale, da qualsiasi dispositivo.

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

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

Potrai riprodurre la tua musica in perfetta sincronizzazione tra i sistemi musicali wireless Mu-so in un massimo di cinque stanze utilizzando la funzione Multiroom dell'app di controllo Naim per iOS e Android.

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.

