

Mu-so Qb

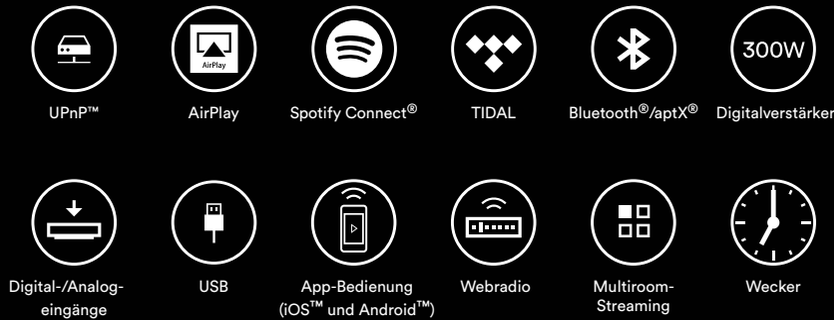




Das Wireless-Musiksystem Mu-so Qb stammt vom selben Team, das die preisgekrönte Mu-so konzipiert hat. Es vereint zahlreiche Features und innovative Signalverarbeitung, von unseren Entwicklern in England auf höchste Klangqualität hin optimiert.

Die kompakte Mu-so Qb lässt sich innerhalb von Minuten installieren, ist einfach zu bedienen und liefert mit 300 Watt Power einen Sound, der ihre Größe Lügen straft.

Naim. Go Deeper.



#### FEATURES

Setzen Sie das ganze Potenzial Ihrer Musik frei – wo auch immer sie gespeichert ist. Verbinden Sie die Mu-so Qb über ein Kabel oder WLAN mit Ihrem Netzwerk und entdecken Sie eine neue Welt voller Musik. Streamen Sie über UPnP™ oder AirPlay hochauflösende Audiodateien in atemberaubender Klangqualität, erforschen Sie die Weiten des Webradios oder stellen Sie sich mit Spotify Connect und TIDAL aus Millionen von Songs Ihr persönliches Musikprogramm zusammen.

Die leistungsfähige Bluetooth-Funktion (aptX), ein USB-Anschluss inklusive Ladefunktion für Smartphones, Tablets und MP3-Player, ein 3,5-mm-Analogeingang und ein Digitaleingang für Fernseher, Satellitenreceiver oder Spielkonsole machen die Mu-so Qb zur perfekten Musikzentrale.



## TECHNOLOGIE

Die Mu-so Qb ist vollgepackt mit Innovationen. So werden die Lautsprecher aktiv angesteuert, um höchste klangliche Präzision zu gewährleisten. Die digitale Schaltzentrale der Mu-so Qb ist ein leistungsfähiger 32-Bit-Prozessor, der den Signalfloss zu den Lautsprechern steuert und für ungeahnten Musikgenuss sorgt.

### 1 PASSIVMEMBRANEN

Die Mu-so Qb nutzt zwei Passivmembranen, die zusammen mit einem eigens entwickelten Tieftöner und einer 100-Watt-Endstufe für erstaunlich tiefreichende Bässe sorgen.

### 2 ACRYLBASIS

Das Gehäuse der Mu-so Qb ruht auf einer beleuchteten Platte aus hochwertigem Acryl, die als stabile Basis für die Elektronik und Lautsprecher dient.

### 3 HOCHTÖNER

Die Gewebekalotten der Hochtöner bieten Steifigkeit und Dämpfung – und damit beste Voraussetzungen für hohe Klangqualität.

### 4 MITTELTÖNER

Die eigens entwickelten Mitteltöner sorgen für kristallklare Sprachwiedergabe und ausdrucksstarken Gesang. Ihre sorgfältige Platzierung gewährleistet eine gleichmäßige Abstrahlcharakteristik.

### 5 DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG

Herzstück der Mu-so Qb ist ein 32-Bit-Prozessor, dessen Performance von unseren Entwicklern in zahlreichen Hörtests optimiert wurde.

Er profitiert zudem von Erkenntnissen, die wir bei der Entwicklung der In-Car-Audiosysteme für Bentley gewonnen haben. Zwei EQ-Einstellungen für wandnahe bzw. freie Aufstellung sorgen in den unterschiedlichsten Situationen für eine klangstarke Performance.

## MULTIROOM

Fassen Sie mehrere Mu-so- und Mu-so-Qb-Player zu einem leistungsfähigen Multiroom-System zusammen, um Ihre Musik synchron in mehreren Räumen abzuspielen. Oder wählen Sie über die Naim-App für jeden Raum ein eigenes Programm.

## BEDIEN-APP

Mit der intuitiven Naim-App für iOS- und Android-Geräte erhalten Sie umfassende Kontrolle über Ihre ganze Musik: Titelwahl, Lautstärke, Millionen von Songs. Darüber hinaus gibt Ihnen die App Zugriff auf Biografien, Diskografien, Rezensionen, Fotos, Albumempfehlungen und mehr.

Dank des Setup-Assistenten können Sie innerhalb weniger Minuten Ihre musikalische Entdeckungsreise starten.

## MATERIAL UND KONSTRUKTION

Zahlreiche Konstruktionsmerkmale zur Steigerung von Performance und Qualität machen die Mu-so Qb zu einem einzigartigen Musiksystem.

Der aus extrudiertem Aluminium geformte Kühlkörper beispielsweise optimiert den Temperaturexchange. Das Gehäuse wird aus einem Polymer mit 20% Glasanteil gefertigt, was Stabilität und hohe Dämpfung gewährleistet.

Das zentrale Element der Mu-so Qb ist ihr Lautstärkereglung: ein massiver Aluminiumring, der das Touchpanel mit der zum Patent angemeldeten Beleuchtung umfasst.



## DIE NAIM - STORY

Die einfachste Idee kann der Grundstein für eindrucksvolle Errungenschaften sein.

Naim wurde von Julian Vereker MBE (1945–2000) gegründet, einem Rennfahrer und Unternehmer mit einer tiefen Leidenschaft für Musik. Als Elektroingenieur war Vereker ein Autodidakt. In seiner Freizeit hörte er die großen Alben der Sechziger und Siebziger oder besuchte die Sessions und Auftritte seiner Musikerfreunde. Die Wiedergabe zu Hause jedoch empfand er in allen wichtigen Bereichen als mangelhaft.

Weil Vereker sich damit nicht zufrieden gab, begann er, seine eigenen Verstärker und Lautsprecher zu entwickeln. Er hatte damals keine Ahnung, dass er damit den Grundstein für eine Reihe legendärer und preiswürdiger Hifi-Produkte legte, von denen manche noch im nächsten Jahrhundert produziert würden. Vereker ging es weder um Ruhm noch um Reichtum – er wollte lediglich Musik so klar und authentisch wie möglich wiedergeben.

Als 1973 Naim gegründet wurde, war dies unser Leitgedanke, und bis heute ist er die treibende Kraft hinter der Entwicklung unseres Unternehmens. Die Technologie, mit der wir unsere Ideen umsetzen, wird sich mit den Jahren verändern. Von einem Ziel jedoch werden wir nie abrücken: unseren Kunden intensivsten Musikgenuss zu ermöglichen.