



Mu-so Qb es un sistema de música inalámbrico compacto creado por los ingenieros del premiado Mu-so. Controlado por un potente cerebro del sonido, Mu-so Qb es un prodigio de funciones personalizadas diseñadas en nuestros laboratorios de sonido de Inglaterra.

Sencillo de controlar y fácil de conectar, Mu-so Qb genera unos asombrosos 300 vatios para desenmascarar su música con un sonido que desafía el tamaño.

Naim. Go Deeper.



UPnP™



AirPlay



Spotify Connect®



TIDAL



Bluetooth®/aptX®



Digital Amp



Entradas digital/
analógica



USB



Control aplicación
(iOS™ & Android™)



iRadio™



Multirroom



Despertador

CARACTERÍSTICAS

Dé rienda suelta a su música digital, independientemente de donde la tenga guardada.

Conecte Mu-so Qb a su red a través de Ethernet o Wi-Fi para adentrarse en el mundo de la música. Reproduzca inalámbricamente con una impresionante alta resolución a través de UPnP™ y Airplay o explore y reproduzca millones de canciones a través de Spotify Connect, TIDAL e Internet Radio.

Por la conectividad de audio Bluetooth de alta calidad (aptX), la entrada de USB para cargar y reproducir los teléfonos inteligentes, las tabletas y los reproductores de MP3, la entrada analógica de 3,5 mm y la entrada digital para TV, los descodificadores y las consolas de juegos hacen de Mu-so Qb el centro musical completo.



FABRICACIÓN

Mu-so Qb es un sistema de música inalámbrico y un prodigio de innovación. Hemos instalado amplificadores activos que potencian los controladores de diseño personalizado para una precisión total. Y en su interior se encuentra el DSP, un cerebro de sonido de 32 bits que controla cada altavoz por separado para una experiencia sonora inigualable.

1 RADIADORES DE GRAVES DE PISTONES

Mu-so Qb tiene dos radiadores pasivos. Funcionan en conjunto con un woofer a medida controlado por un amplificador de 100 W para crear unas frecuencias bajas increíbles.

2 BASE ACRÍLICA

Toda la caja descansa sobre una base iluminada de acrílico de alta calidad que hace que los dispositivos electrónicos y los altavoces brillen.

3 ALTAVOCES DE AGUDOS PERSONALIZADOS

Nuestros ingenieros de sonido han instalado altavoces de agudos de cúpula de microfibras por su calidad de rigidez y amortiguación.

4 CONTROLADORES DE RANGO MEDIO

Los controladores de rango medio personalizables proporcionan una calidad de voz nítida y coros potentes y emocionantes. También están colocados con cuidado para dispersar el sonido de manera uniforme.

5 DSP

El cerebro del sonido controla el Mu-so Qb, un procesador de señal digital de 32 bits cuyo software ha sido perfeccionado en nuestra sala de audiciones. Controla el flujo de información musical que se transmite a cada altavoz, inspirado en todo lo que hemos aprendido al diseñar los mejores sistemas de sonido para automóviles para los motores Bentley. Esto también incluye dos configuraciones de ecualizador, adaptando la mejor calidad de sonido tanto si la unidad está cerca como lejos del borde de cualquier habitación.

MULTIROOM

Combine los sistemas Mu-so y Mu-so Qb para una experiencia multiroom definitiva. Sincronice las unidades fácilmente para reproducir la misma canción beat a beat en hasta cinco habitaciones. Alternativamente puede reproducir canciones diferentes en distintas habitaciones utilizando la aplicación de Naim.

APLICACIÓN DE CONTROL

Lleve toda su música a un lugar con la aplicación de control intuitiva de Naim para dispositivos iOS y Android. Con miles de canciones en la punta de los dedos, solo tiene que raspar la superficie o ir un poco más allá y explorar información sobre artistas, discografías, biografías, críticas, galerías de imágenes, música similar y mucho más. También incluye un sencillo asistente de configuración, por lo que podrá estar en línea y escuchar más música que nunca en un abrir y cerrar de ojos.

MATERIALES Y DISEÑO

Son muchos los elementos de diseño que hacen que Mu-so Qb sea único: todos ellos tienen su origen en el deseo de obtener el mejor rendimiento y calidad musical.

Un disipador térmico en aluminio extruido maximiza el rendimiento térmico. Mu-so Qb está revestido de polímeros con un 20 % de vidrio para una mayor fuerza, rigidez y amortiguación. Y en el centro se encuentra el mando del volumen, hecho de un anillo de aluminio resistente que engloba la

circunferencia de la interfaz del panel de control táctil con un sistema de iluminación pendiente de patente.

