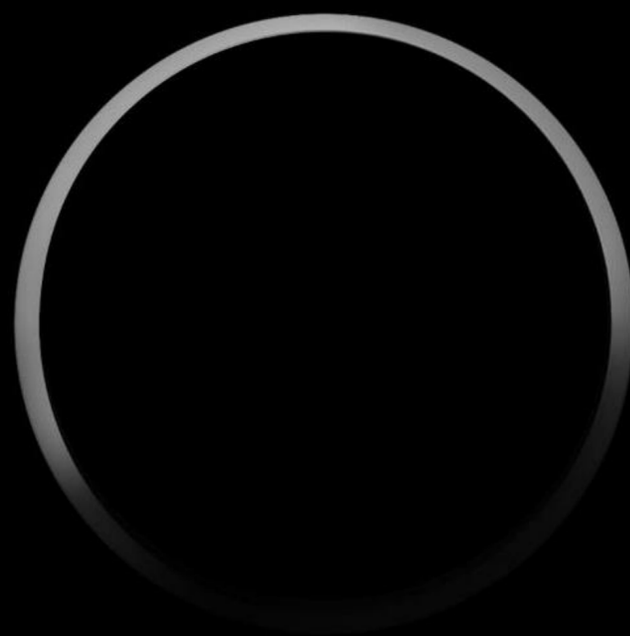


# MU-SO QB 2éme GENERATION

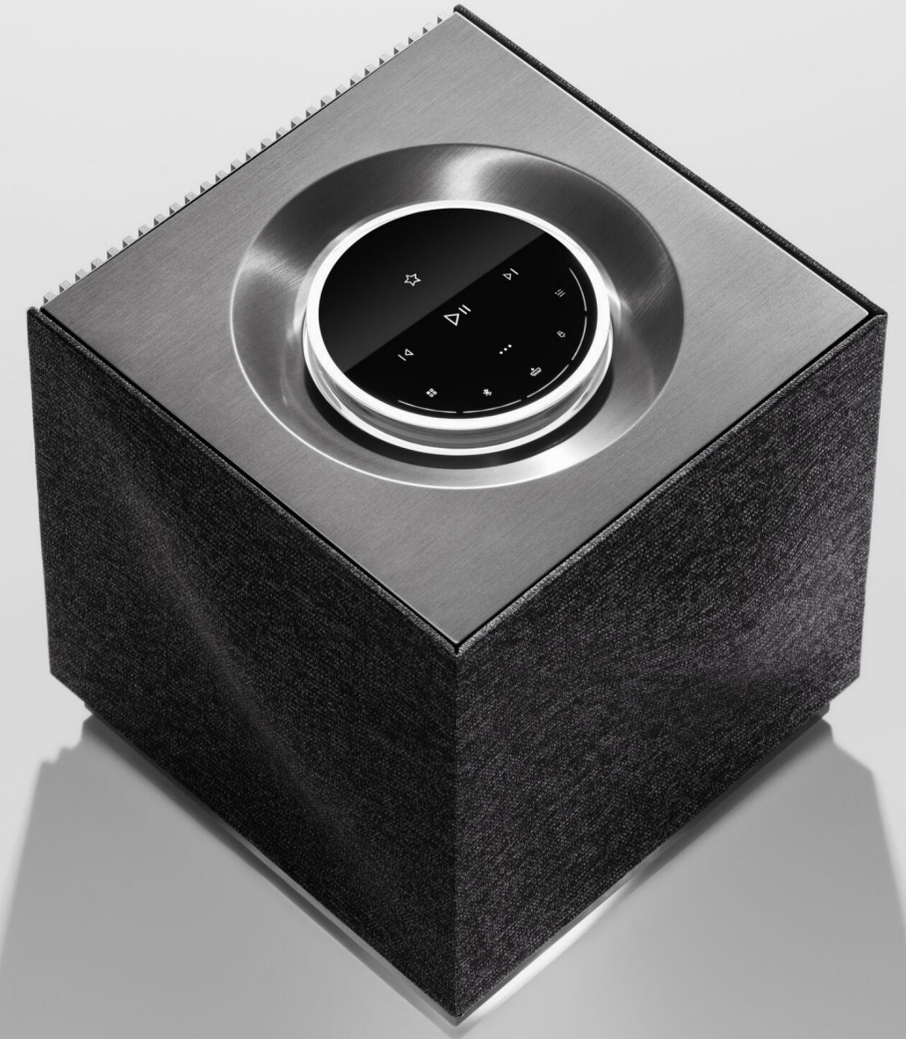


MU-SO QB 2ème GENERATION

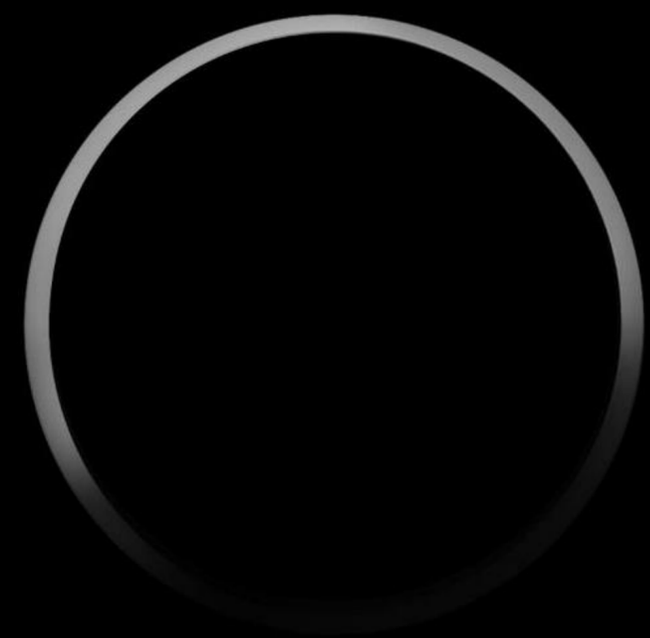
# Introduction

Le Mu-so Qb 2ème génération, compact, améliore l'aspect et les performances du Mu-so Qb d'origine - lancé en 2016 - et ajoute de nombreuses révisions logicielles et matérielles permettant une amélioration significative des performances.

Tout comme son grand frère Mu-so 2ème génération présenté en mai, le nouveau Mu-so Qb éclipse son prédécesseur en proposant la plate-forme unique de streaming audio de Naim, développée par 25 ingénieurs sur 3 ans pour offrir la meilleure performance, que vous jouiez à votre propre collection de musique, un monde de radio Internet, ou des services de musique en streaming tels que TIDAL et Spotify.



Quoi de neuf?



Quoi de neuf?

## Nouveaux contrôles intelligents

Comme Mu-so, le Mu-so Qb 2ème génération intègre une toute nouvelle interface intuitive avec 15 boutons tactiles et un cadran de volume audacieux et lumineux. Un capteur de proximité réveille l'écran à l'approche de votre main.

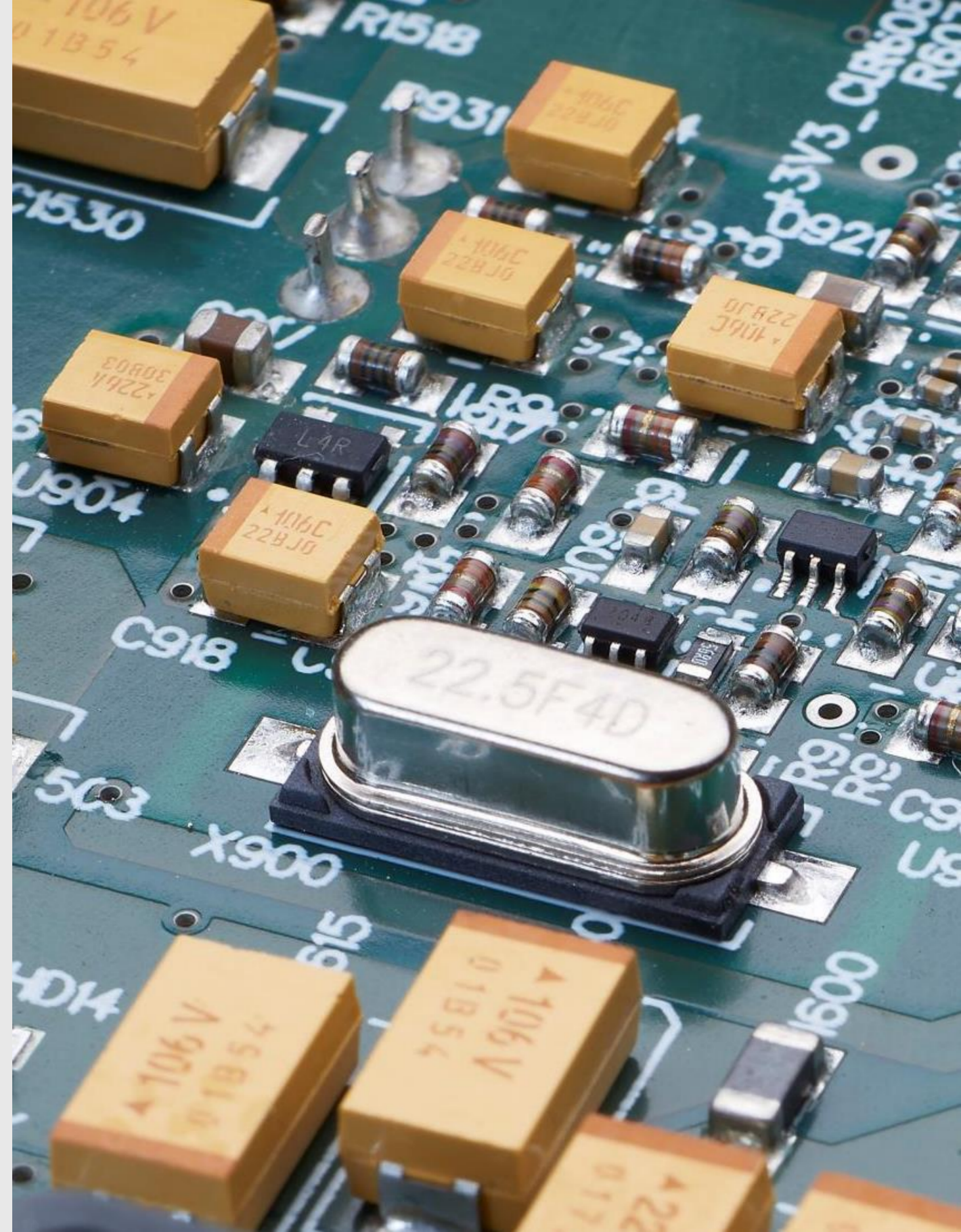
Mu-so Qb 2ème génération inclut également un mode démo intégré pour une expérience améliorée en magasin.



TECHNOLOGIE

## Nouvelle plateforme de streaming unique

- Mu-so Qb 2ème génération propose une toute nouvelle plate-forme de streaming, comme dans nos produits phares connectés, pour offrir la toute dernière technologie de streaming de musique dans une véritable performance hi-fi.
- Les nouvelles fonctionnalités incluent Google Chromecast intégré permettant la lecture en continu depuis votre Smartphone de centaines d'applications, notamment Deezer, Qobuz et TunesIn.
- Le Mu-so Qb 2ème génération est dotée des toutes dernières normes WiFi. cinq fois plus rapide que la génération précédente. La stabilité accrue et la prise en charge intégrale des bandes 2,4 GHz et 5 GHz fournissent la connexion la plus fiable.



TECHNOLOGIE

## Nouveau DSP

Le DSP de Mu-so Qb 2ème génération a été totalement réécrit depuis le début.

Le Mu-so Qb 2ème génération comprend un nouveau processeur de signal numérique (DSP) multicœurs avancé. Offrant des performances 13 fois supérieures à celles du processeur monocœur existant, sa précision supérieure vous permet d'écouter encore plus de votre musique.



TECHNOLOGIE

## Des haut-parleurs améliorés

Ensemble, les services de recherche et développement de Naim et de Focal ont développé de nouveaux haut-parleurs conçues sur mesure pour Mu-so Qb 2ème génération afin de fournir des performances supérieures à la Mu-so Qb.



TECHNOLOGIE

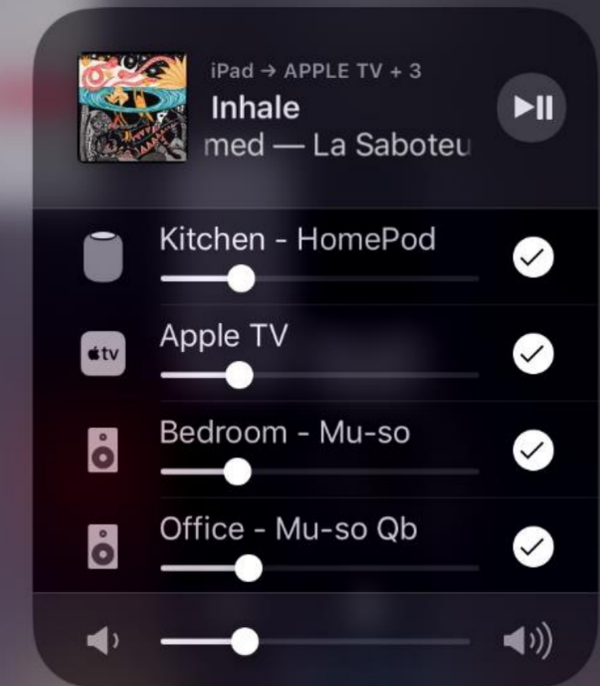
## Nouveau Multiroom

Il existe désormais trois moyens simples d'activer le multiroom.

Combinez-le avec d'autres produits Naim en réseau (de la référence ND 555 à la 1re génération Mu-so et Mu-so Qb) via l'application Naim

Coupler avec d'autres enceintes sans fil compatibles AirPlay 2 via l'application Apple Home

Coupler avec d'autres appareils Chromecast via des groupes contrôlés par l'application Google Home



DESIGN

## Nouvelle personnalisation

Mu-so Qb 2ème génération est disponible avec une grille noire en standard, avec trois nouvelles options de grille de couleur disponibles en tant qu'accessoires optionnels - Peacock, Olive et Terracotta.

Les nouvelles grilles sont également compatibles avec la version originale de Mu-so Qb



Terracotta



Olive



Peacock



TELECOMMANDE

Maintenant disponible avec  
Mu-so Qb

Mu-so Qb original n'était pas  
vendu avec la télécommande; le  
Mu-so 2e génération lui à la  
nouvelle télécommande inclus.



# Specifications

## Entrées Audio

Numérique: S / PDIF optique jusqu'à 96 kHz

USB: USB2 (connecteur de type A)

Analogique: jack 3,5 mm

Streaming: Apple AirPlay 2, Chromecast intégré, UPnP/DMT, Spotify® Connect, TIDAL, Roon Ready, Bluetooth®, Radio Internet

## Connectivité

Télécommande: Infrarouge (RC5)

Réseau: Ethernet (10 / 100Mbps), Wi-Fi (802.11a / b / g / n / ac), BLE v4.2

Multiroom: synchronisez jusqu'à cinq produits Naim Streaming et contrôlez-les via l'application Naim. FORMATS

## Formats Audio:

WAV, FLAC et AIFF - ALAC jusqu'à 24 bits / 384 kHz (Apple Lossless)

- jusqu'à 24 bits / 384 kHz MP3 - jusqu'à 48 kHz, 320 kbit (16 bits)

AAC - jusqu'à 48 kHz, 320 kbit (16 bits) ) OGG et WMA - jusqu'à 48 kHz (16 bits) Â

DSD-64 et 128F

Bluetooth - SBC, AAC

Remarque: La lecture sans blanc est prise en charge sur tous les formats.

Fournisseur de radio Internet: vTuner Premium 5 \*

## CONTROLE UTILISATEUR

Produit: Interface utilisateur à commande tactile avec contrôle de volume rotatif

Télécommande incluse et application de contrôle en option pour iPad, iPhone, iPod Touch et appareils Android Puissance de sortie de l'amplificateur: 300 W - (4 x 50 W 1 x 100 W)

Consommation d'énergie:

Utilisation typique: 12W

Mode veille réseau: <2W

Mode veille sans réseau: <0,5 W

100V, 115V ou 230V, 50 / 60Hz

Dimensions (HxLxP): 210 x 218 x 212 mm

Poids: 5,6 kg

Fourni avec: calandre bicolore grise et noire, télécommande, câbles secteur (dépend du marché), outil de repérage des trous d'épingle et livrets d'information

Finitions: meubles en aluminium bruni et anodisé, dissipateurs de chaleur en aluminium anodisé, sablé par billes et perlée CNC, grille en tissu bicolore gris et noir. Options de couleur de grille en Olive, Peacock et Terracotta.

System: Stéréo à 3 voies; Système acoustique double radiateur de basses auxiliaires optimisé dsp