

Mu-so Qb





Mu-so Qb是便携性无线音乐系统，由一流的Mu-so幕后工程师倾力打造。Mu-so Qb由音频大脑控制，各种自定义功能全部在英格兰音乐实验室中研发。

操作简易，便于连接。Mu-so Qb提供惊人的300瓦特功率，且不受文件大小影响，用声音揭开您音乐的面纱。

Naim. Go Deeper.



UPnP™



AirPlay



Spotify Connect®



TIDAL



蓝牙®/aptX®



300W
Digital Amp



数码/模拟输入



USB



应用操控
(iOS™ & Android™)



iRadio™



多房音响



闹钟

功能

即刻播放你的数字音乐，无论音乐存储在哪儿。

通过以太网或无线网络将Mu-so Qb连接到您的网络，打开音乐的世界。可以通过via UPnP™与AirPlay使用无线流媒体服务，欣赏高保真惊人音质，或通过Spotify Connect, TIDAL或互联网广播浏览和播放上百万歌曲。

高质量蓝牙 (aptX) 音频连接，USB输入可供充电，也可供智能手机、平板电脑、MP3播放器播放音乐，3.5mm模拟输入信号接口以及数字信号接口，供电视、机顶盒、游戏机使用。所有这些使Mu-so Qb成为完整的音乐中心。



工程

Mu-so Qb是一个充满创新活力的无线音乐系统。我们已安装了有源扩音器，驱动定制设计喇叭，带来高度准确性。Mu-so Qb的核心是DSP-一个32比特音乐大脑，单独控制每个扬声器，带来无与伦比的听觉体验。

① 活塞式低音辐射器

Mu-so Qb有两个被动式辐射器。两个辐射器与一个定制扩音器协同工作，扩音器功率100W，提供令人震撼的低频率。

② 亚克力底座

整个机身底部为发光的亚克力底座，用料高档，为电子器件和扬声器出彩表现打下坚实基础。



③ 定制高音单体

我们音乐工程师安装了超细纤维顶型高音单体，保证了刚度和防潮特性。

④ 中频段喇叭

定制的中频段喇叭提供清晰音质和强大声效。喇叭位置经过精心调整，达到音乐的均衡分布。

⑤ 数字信号处理

Mu-so Qb由音频大脑控制-一个32比特数字信号处理器，搭配经视听室调音的软件。其控制着流向每个扬声器的音乐信息，集合了我们在宾利汽车上设计的最佳车载音响系统所有技术。还包括两项EQ设定，不论其在房间内位置，随心定制最佳音乐效果。



多房间播放

结合Mu-so与Mu-so Qb系统，以实现终极多房间播放体验。只需简易同步，即可在多达5个房间内同步播放每一个节奏。也可在不同房间播放不同曲目。

控制应用

在iOS及Android设备上，使用便捷的Naim控制应用，将您的音乐聚合在一处。数百万歌曲仅需您指尖轻轻一点，既可以浅尝表面，也可以挖掘深处。深入了解有关艺术家、唱片目录、传记、评论、图片集、类似音乐或其他方面的信息。应用还包括了一个简易设置向导，您可以上线聆听前所未有的海量歌曲。



材料及设计

Mu-so Qb的唯一性来自于许多设计元素-全部的设计元素灵感都来源于对音乐质量的不懈追求。一片压制的铝制散热片将散热性能发挥到极致。Mu-so Qb外壳为20%玻璃填充的聚合物，提高了强度，硬度和阻潮能力。其中心为音量控制-由坚固的铝环制成。铝环环绕触屏界面，还配有正在申请专利的照明系统。



NAIM 音响的故事

即便是最简单的想法也能成为最不朽事业的种子。

『名』的创始人Julian Vereker MBE (1945-2000)是一名成功的赛车手，他是自学成才的工程师，也是一名热爱音乐的实业家。他在空余时间喜爱聆听60和70年代最佳艺术家的作品，他也非常喜欢欣赏朋友们的现场演出。他发现在家里聆听音乐的感官享受在各个最重要的方面均远远不合理想。

不甘心妥协的他开始设计自己的放大器和扬声器，他完全没意识到他正为日后延至下个世纪那一系列极具代表性和获奖无数的高保真产品奠定了最稳健的基石。对名利毫无概念的Julian只是单纯的希望以最真实、最纯净的方式重现音乐。

那是我们于1973年创立时的核心价值，而这些价值至今仍持续的驱动着我们每一方面的发展。虽然我们用来达致目标的技术将不断的与时俱进，但是我们最终的目标是忠贞不变的——给我们的聆听者更有内涵，更丰富的音乐体验。