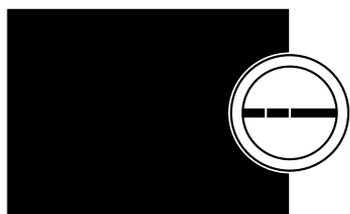


BeoSound 5

《指南》



BANG & OLUFSEN

尊敬的客户

本指南包含产品的其他信息, 将详细说明《入门指南》中提到的特性和功能。

此外, 您可浏览到如何设置、如何用 Bang & Olufsen 遥控器操作产品、如何使用您的音乐资源等内容。

本指南将根据实际情况 (如软件更新等) 定期更新, 以反映其新特性和新功能。

您还可在常见问题部分了解更多信息, 参阅网站 www.bang-olufsen.com/faq。

技术规格、功能与使用方式如有更改, 恕不另行通知。

目录

菜单概述, 4

显示屏菜单概览。

近距离操作, 6

如何实际操作您的音乐系统。

如何使用 Beo5 或 Beo6, 7

如何用 Beo5 或 Beo6 操作您的音乐系统。

双向通信, 8

如何使用 Beo6 进行双向通信

如何使用 Beo4, 9

如何用 Beo4 操作您的音乐系统。

调节声音设置, 10

如何调节平衡、低音、高音等。

更改语言和时区, 11

如何更改显示语言。

维护菜单, 12

如何使用清除功能。软件自动更新设置和最新软件的信息。如何手动更新软件。

维修设置, 14

更改互联网广播缓冲时间或关闭 MOTS 功能。对可选 CD 抓轨设备进行设置。

网络设置, 17

Network Link 系统中的音乐信息。主机名称、IP 地址和密码。

如何收听音乐, 19

如何播放音乐信号源。

创建彩色列表和编号收藏, 25

如何制作个人播放列表。

MOTS, 26

详细了解 MOTS。

角色菜单, 27

使用播放定时器音乐系统及其它。如何更改音频主控器设置和信号源名称。

更改启动时间, 30

如何调整默认启动时间。

菜单概述

N.MUSIC/CD/A.MEM	封面	
	艺术家	
	专辑	
	歌名	
	收藏夹	
	播放列表	
N.RADIO/RADIO	流派	
	语言	
	国家	
	歌手	
	收藏夹	
A.AUX		
设置	声音* ¹	音量
		平衡
		低音
		高音
		响度
		扬声器类型
	系统信息	可用的存储容量
	系统设置	语言
		时间地区
	维护	清除* ²
		更新软件
		自动软件更新
		重新扫描音乐存储* ³
		弹出 CD* ⁴
		最新版本信息
		ABOUT
	系统设置	N.RADIO 缓冲区
		禁用 MOTS
		自动抓轨* ⁴
		自动播放* ⁴
		CD 抓轨设备* ⁴
	网络信息	主机名称
		具体位置
		IP 地址
		MAC 地址
		已连接客户端
		互联网连接
		BONJOUR 状态
		音乐服务器状态
		共享文件夹名称
		用户名
	角色	播放定时器* ¹
		音频主控制器
		AM 选项
		N.MUSIC* ⁵
		N.RADIO* ⁵

¹ 只有在 Option 1-6 才能使用。

² 只有在 N.MUSIC 使用内部硬盘时才能使用。

³ 只有在使用外部服务器时才能使用。

⁴ 只有在 CD 抓轨设备连接时才能使用。

⁵ 只有当音频主控制器为打开状态时才能使用。

菜单概述 – 高级

BeoSound 的日常操作中所使用的菜单在使用指针和滚轮时可以使用。

用于进行高级设置的附加菜单被“隐藏”，因为不需要经常使用，他们只是“状态显示器”，或者因为更改这些菜单中的设置可能会影响 BeoSound 的性能。

要想调出这些“高级”菜单：

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”。
- > 按 > 两次然后再按GO。

只有附加菜单显示在这里。

系统信息	BS5 封装外壳温度
	BM5 封装外壳温度
	BM5 硬盘驱动器温度
	BM5 正常运行时间
系统设置	节电
	调试日志
维护	将记录提交给 BANG & OLUFSEN 公司
	重新启动
维修设置	音乐存储
	音乐服务器
	重建音乐服务器* ⁶
产品信息	CD 驱动器* ⁷
网络设置	客户端密码
	主机名称
	具体位置
角色	延迟* ⁸

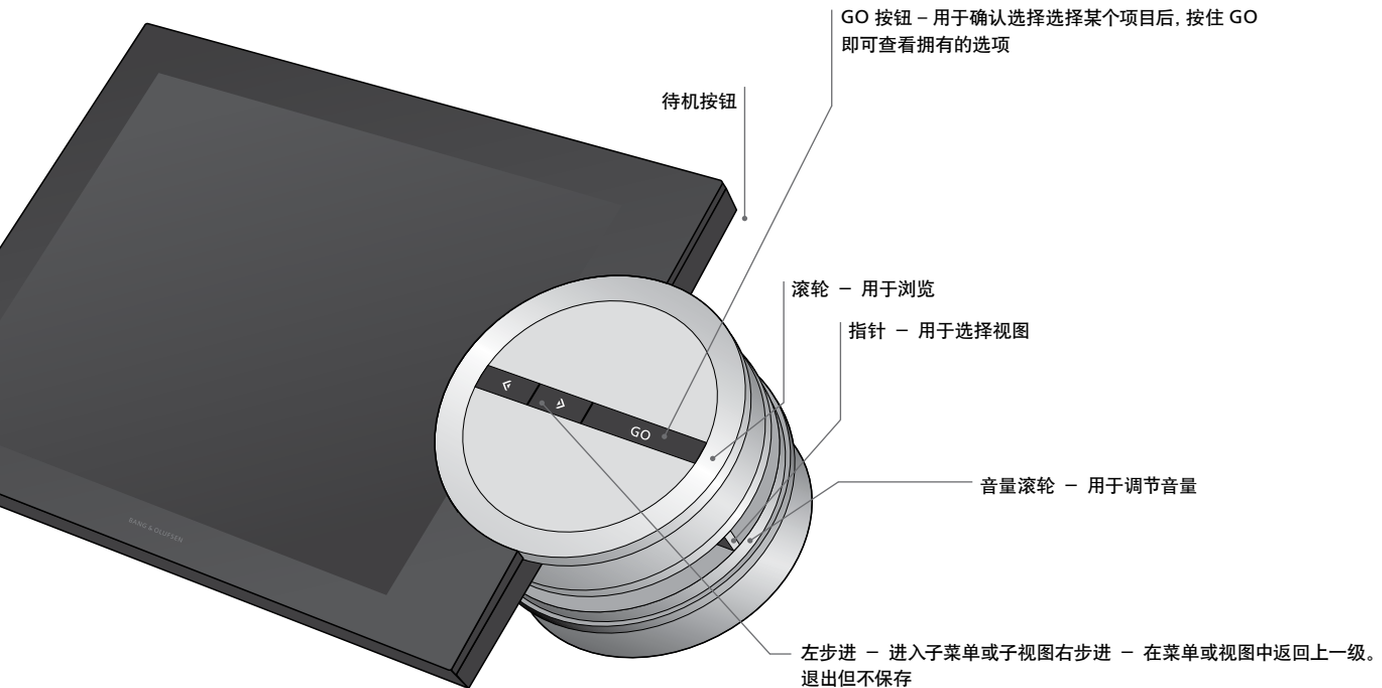
⁶ 只有当音乐服务器为打开状态时才能使用。

⁷ 显示 CD 抓轨设备是否已连接。使用该菜单检查 CD 抓轨设备是否连接正确。选项包括：选项是“已检测到”和“未检测到”。如果菜单显示“未检测到”，请检查 BeoSound 5 和 CD 抓轨设备之间的连接。

⁸ 只有当 AM 选项为0时才能使用。

近距离操作

音乐系统专为近距离操作而设计。您可浏览音乐和电台并加以选择。



根据您所使用的信号源和所在的视图, 在某个项目高亮显示的情况下按住 **GO** 时会出现不同的选项。

N.MUSIC

删除 ... 从视图和列表中删除专辑、艺术家和曲目。

添加至 ... 将项目添加至收藏夹。如果您希望从 MOTS 生成的播放列表中删除特定曲目, 需要将该曲目添加至“已排除内容列表”中。

N.RADIO

删除 ... 删除音乐台。

添加至 ... 将音乐台添加至收藏夹。

彩色列表和编号收藏

删除 ... 从列表中删除专辑、艺术家、曲目或音乐台。

清除列表 ... 删除当前列表中的所有内容。

播放列表

删除 ... 将曲目从播放列表中删除

清除列表 ... 删除播放列表中的所有内容。

添加至 ... 将项目添加至收藏夹。如果您希望从 MOTS 生成的播放列表中删除特定曲目, 需要将该曲目添加至“已排除内容列表”中。

已排除内容列表

删除 ... 从“已排除内容列表”中删除项目, 将其再次纳入 MOTS。

清除列表 ... 删除已排除内容列表中的所有内容。

抓轨

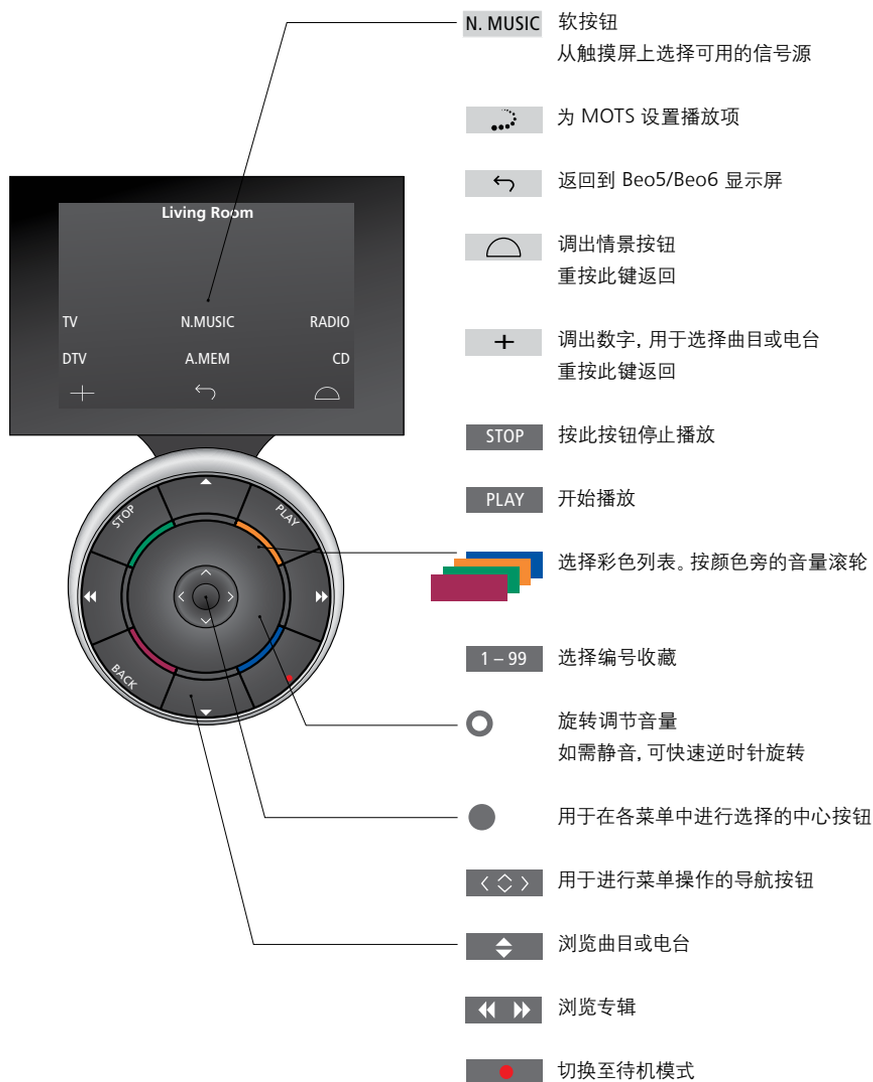
在抓轨 CD 时, 该曲目将单独出现在抓轨列表中。可以选择被抓轨的曲目进行播放。

最近添加

该列表包含最近添加至内部硬盘的所有曲目。该列表按照专辑添加至硬盘的顺序排列。列表中包括使用 CD 抓轨设备添加的曲目和从所连接的电脑传输过来的曲目。

如何使用 Beo5 或 Beo6

如使用 Beo5 或 Beo6, 则需对其进行配置, 以便与音乐系统配合使用。详情请与您的零售商联系。



与 Beo6 的双向通信

当 Beo6 的遥控器被设置为双向通信并与无线网络连接时,您可以使用遥控器浏览音乐系统上的音乐。您可以查看当前播放的内容并更改曲目或将其添加至播放列表。

您的音乐系统也需要和网络连接。

欲了解更多有关 Beo6 与无线网络连接的详细内容,参见 Beo6 的《指南》。

如果您想使用 Beo6 对 BeoSound 5 进行无线操作,您必须等待 Beo6 连接至无线网络。

如果你将 Beo6 放入充电器,播放显示屏仍将处在开启状态。您仍然可以操作 BeoSound 5。

在 Beo6 上浏览 N.MUSIC

当前播放的曲目封面显示在 Beo6 上,您可以通过音乐收藏进行浏览,并将其添加至播放列表或制作新的 MOTS 种子。在您制作新的 MOTS 种子时,一旦新的 MOTS 列表生成,当前曲目的播放将被中断。

要想浏览音乐……

- > 触摸按钮,激活音乐信号源(例如 N.MUSIC)。
- > 要启动产品,你必须处在红外通信范围之内。
- > 选择您希望使用的分类按钮:专辑或艺术家。
- > 选择以某个字母开头的专辑或艺术家名称,调出相应列表。专辑和艺术家按字母进行分类。
- > 用手指划过屏幕(从上到下或从下到上),便可从一个画面切换到下一个画面。
- > 短暂按下以选定。
- > 按住所示项目以调出所选项目的各选项。

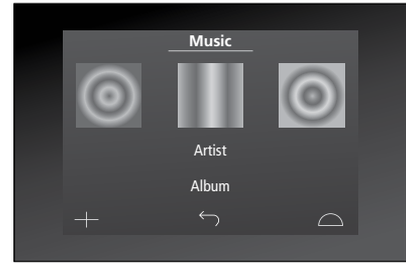
添加至播放列表……

- > 按住项目以调出选项播放列表。
- > 按下“播放列表”按钮,将曲目添加至播放列表。

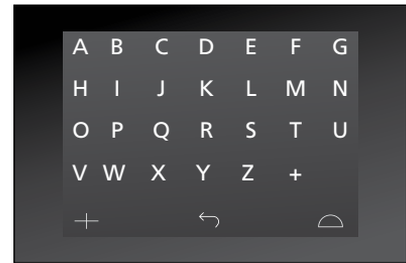
要想使用曲目作为 MOTS 的种子……

- > 按下项目以调出选项 MOTS。
- > 按下 MOTS 标志 ,使用该曲目作为 MOTS 的种子。

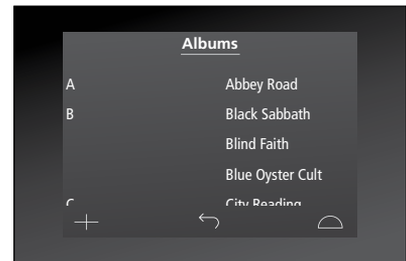
在所有的列表中均可通过按住某个项目来调出该项目各选项的画面。



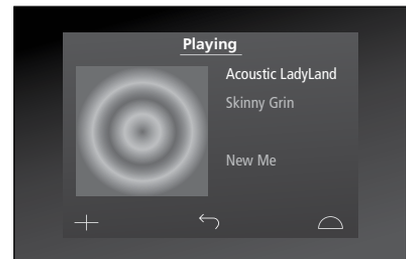
最近播放的曲目的封面将显示在屏幕左侧。右边的封面可以作为获取新乐曲的灵感。



按下某个字母来查看相应的专辑或艺术家。



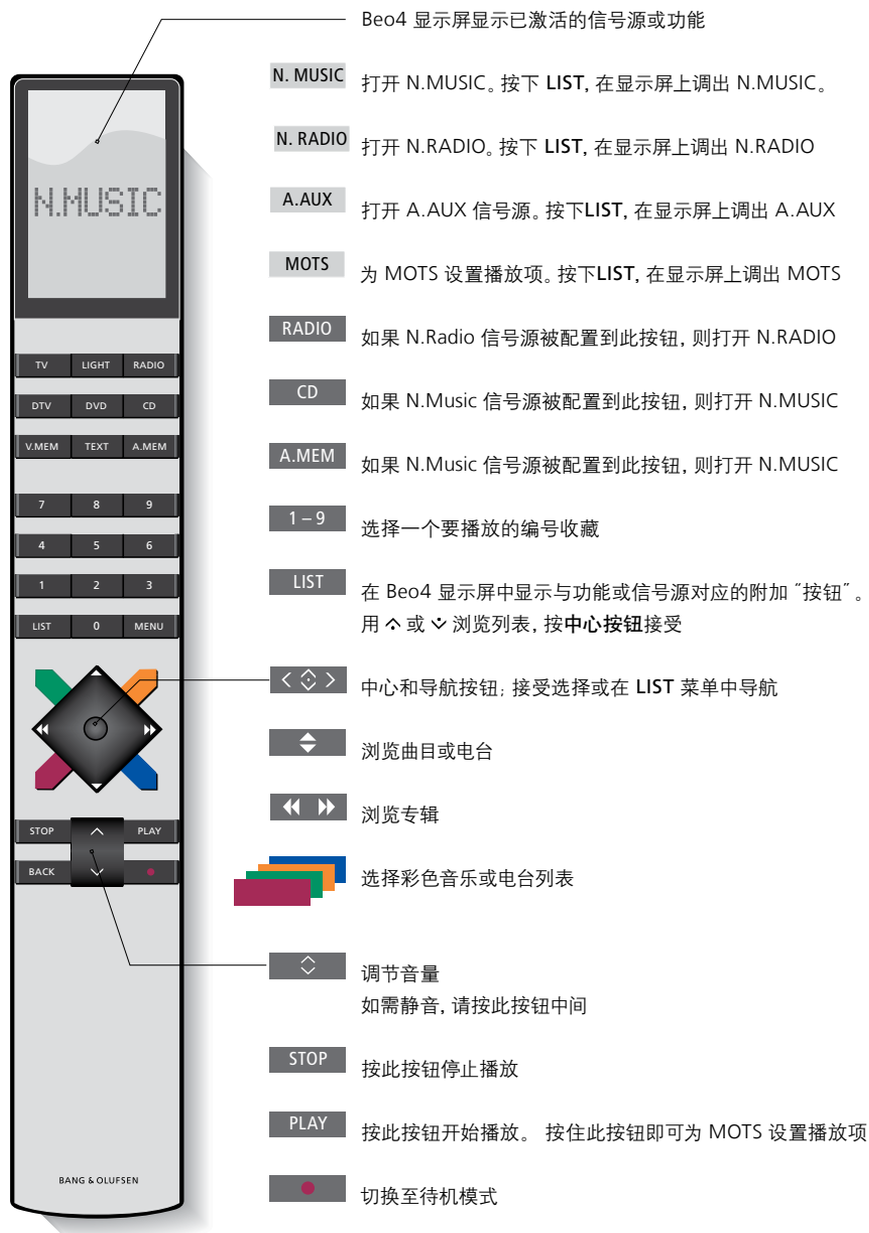
要想返回“字母键盘”,请按下屏幕左侧的某个字母。



按下播放屏幕上的封面,调出播放列表。

如何使用 Beo4

此音乐系统还能通过 Beo4 遥控器操作。



调节声音设置

保存您喜欢的声音设置。保存声音设置后, 系统在每次开机时均按该设置开始播放。

声音的出厂设置是一个中立值, 适合大多数收听情况。

当您将 BeoLab5 扬声器连接至音乐系统时, 必须在“扬声器类型”菜单中进行设置。

当您的音乐系统被设置为 Option 0 时, 无法使用“声音”菜单。

调节音量、低音或高音

您可以预设音量、低音、高音和平衡。响度功能用于补偿人耳对高低频率欠缺敏感性的不足。这些频率在低声量的情况下会有所提升, 使低声的音乐显得比较有动力。

声音设置……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮, 选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“声音”。
- > 旋转滚轮, 选择要调节的声音元素: 音量、平衡、低音、高音、响度或扬声器类型, 然后按 GO。当前值为进入时的“滚轮焦点”。
- > 旋转滚轮调节声音设置, 然后按下 GO 进行保存。



调整声音时, 扬声器会根据调整做出反应。

音量调节为0则会静音。不能保存0音量或高于75的音量。

如果您的音乐系统设置为 Option 0, 音乐系统的音量将始终显示为最大音量。

更改语言和时区

您随时都可更改音乐系统的显示语言。

语言选妥之后, 全部菜单和显示信息便以所选的语言出现。

当您改更改语言时, 音乐系统会重新启动。

在将 BeoSound 5 作为播放定时器的一部分之前, 请务必确保时区设置正确。

您可以将音乐系统的显示语言更改为自己喜欢的语言。

更改语言……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮, 选择“设置”后按 **GO**。
- > 用指针高亮选择“系统设置”。
- > 旋转滚轮, 选择“语言”后按 **GO**。
- > 旋转滚轮选择您需要的语言, 并按下 **GO**。
- > 使用指针退出菜单。

设置正确的时区……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮选择“设置”后按 **GO**。
- > 用指针高亮选择“系统设置”。
- > 旋转滚轮选择“时间地区”, 然后按 **GO**。
- > 旋转滚轮选择正确的时区, 然后按 **GO**。
- > 使用指针退出菜单。



您可在“系统设置”菜单中选择偏好语言。在进入时会显示当前语言, 此处为: ENGLISH (中文)。

维护菜单

您可以通过菜单激活清除功能, 将不需要的曲目从内部硬盘上删除。只有当选择内部硬盘作为音乐存储器时才能使用清除功能。

请注意, 即使将项目从内部硬盘上删除, 如果您将它们再次转移至硬盘, 它们还是会重新出现。

您还可以对产品软件进行更新并阅读了解您产品中的最新软件。

高级菜单将记录提交给 BANG & OLUFSEN 公司会收集产品错误日志, 并通过互联网压缩发送至 Bang & Olufsen。只有在技术人员发出请求时, 才能够成功提交。

清除功能

可以使用清除功能将曲目、专辑或艺术家从内部硬盘中永久删除。要想使用清除功能, 在 N.Music 激活时首先需要打开该功能。

打开清除功能……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维护”。
- > 旋转滚轮选择“清除”, 然后按 GO。
- > 旋转滚轮选择“打开”, 然后按 GO。

现在, 当您高亮选中某个列表中的某个项目时, 例如 N.Music 的艺术家视图, 可以通过按住 GO 按钮来选择删除各项目。

手动更新软件

您可选择手动更新软件, 或者将系统设置为自动更新软件。当您更新软件时, 系统会重新启动。

手动更新软件……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮, 选择“设置”后按GO。
- > 用指针高亮选择“维护”。
- > 旋转滚轮, 选择“更新软件”, 然后按GO。
- > 显示屏上就会显示 Bang & Olufsen 徽标并出现一条消息: “查找新软件 - 按 GO 进行取消”。
- > 软件更新完成后, 显示屏上将出现“已完成下载”。如果没有可用的新软件, 显示屏上就会出现“没有新的更新软件可用”。
- > 打开备用系统, 使软件更新生效。

注意! 手动更新软件是一种一次性操作, 不影响“自动软件更新”设置。

注意! 手动更新软件会影响播放。

自动软件更新

建议您将自动软件更新功能设置为开启状态。

自动软件更新……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮, 选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维护”。
- > 旋转滚轮, 选择“自动软件更新”。按 GO。
- > 选择“是”或“否”, 然后按 GO 进行保存。该设置在出厂设置中是启用的。
- > 使用指针退出菜单。

说明! 建议您不要更改“自动软件更新 - 是”的设置。如果禁用此设置, 系统就不会自动寻找软件更新。

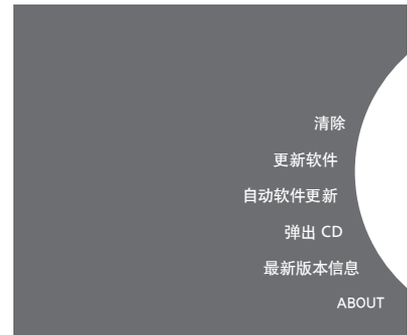
弹出 CD

如果您的音乐系统配备了可选 CD 抓轨设备, 可以使用该功能弹出所装载的 CD。如果您已经装载了 CD 但是决定现在不抓轨, 可以使用该功能。

弹出已装载的 CD……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮, 选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维护”。
- > 旋转滚轮选择“弹出 CD”, 然后按 GO。

[关于如何对可选 CD 抓轨设备进行设置, 请参见“维修设置”。](#)



维修设置

在“维修设置”菜单中，您可增加互联网广播缓冲时间，还可禁用 MOTS 功能。

您可以对可选 CD 抓轨进行设置以决定抓轨是否自动进行以及被抓轨的 CD 是否自动播放。

您可以调出“隐藏的”菜单来选择音乐存储。

N.RADIO 缓冲区

如在收听互联网广播时声音似乎中断，则您可增加缓冲时间，优化对较差的互联网连接或网络广播数据流的接收。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维修设置”。
- > 旋转滚轮，选择 N.RADIO 缓冲区，然后按 GO。
- > 旋转滚轮，选择缓冲时间长度（以秒计），然后按 GO。

注意，如增长缓冲时间，广播的启动时间也可能增长。

Bang & Olufsen 不能保证从节目供应商处获得的电台质量。

禁用 MOTS

MOTS 功能会自动使用您的播放列表中的最后一首曲目来生成一系列的类似音乐曲目。MOTS 在出厂时是启用的。不过，如果您只想听自己主动选择的音乐，可禁用 MOTS 功能。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维修设置”。
- > 旋转滚轮，选择“禁用 MOTS”然后按 GO。
- > 旋转滚轮，选择“是”后按 GO。

禁用 MOTS 时，仅会播放您手动添加至播放列表中的音乐。[关于 MOTS 的详细信息请参阅“MOTS”。](#)

CD 抓轨设备启动

CD 抓轨设备被设置在您通过旋转变轮、移动导航杆或按下某个按钮来近距离操作 BeoSound 5 时启动。在 BeoSound 5 被打开时，您可以更改该设置以便使 CD 抓轨设备始终处于打开状态。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维修设置”。
- > 旋转滚轮选择 CD 抓轨设备，然后按 GO。
- > 旋转变轮选择“始终打开”并按 GO。

在出厂设置“手动打开”下，如果用遥控器或从连接房间操作 BeoSound 5，CD 抓轨设备不会打开。必须近距离操作 BeoSound 5 才可以打开 CD 抓轨设备。

自动抓轨

当可选 CD 抓轨设备被连接时，可以将其设置为当您装载音频 CD 时自动启动抓轨。当 CD 被抓轨时，元数据（如果有）将自动传输。如果有元数据，可以手动添加并通过所连接电脑进行传输。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维修设置”。
- > 旋转滚轮，选择“自动抓轨”后按 GO。
- > 旋转滚轮选择“打开”，然后按 GO。

如果选择 OFF，只有在确认时抓轨才会启动。

只有拥有未压缩内容的标准 CD 才可以被抓轨。

自动播放

在您抓轨音频 CD 时，可以将系统设置为抓轨后立即播放 CD。一旦被抓轨，音乐系统将开始播放 CD 上的第一首曲目。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“维修设置”。
- > 旋转滚轮，选择“自动播放”后按 GO。
- > 旋转变轮选择 ON 并按 GO。

您可以在抓轨 CD 期间的任何时候选择不同的信号源、专辑、艺术家或曲目。但是在各个曲目被抓轨之前不能进入正在抓轨的 CD 上的曲目。

音乐存储

如果使用 NAS 作为音乐存储器，需要对 BeoSound 5 进行相应设置。BeoSound 5 在出厂时设置为与内部硬盘共同使用。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”。
- > 按 > 两次然后再按 GO。
- > 用指针高亮选择 SERVICE SETTINGS。
- > 旋转滚轮，选择 MUSIC STORAGE 后按 GO。
- > 旋转滚轮，选择 BeoMaster 5 (内部硬盘) 或已连接的服务器，然后按 GO。

Bang & Olufsen 建议您使用专门的“网络附加存储”装置，请联系您的 Bang & Olufsen 零售商获取详细信息。

音乐服务器

在进行设置时，例如对 BeoSound 5 Encore 进行设置时，您可以将 BeoSound 5 设置作为音乐服务器，以便其他装置读取其内容。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”。
- > 按 > 两次然后再按 GO。
- > 用指针高亮选择 SERVICE SETTINGS。
- > 旋转滚轮，选择 MUSIC SERVER 后按 GO。
- > 旋转滚轮，选择 YES 后按 GO。

当 MUSIC SERVER 功能被激活时，系统不会进入“暂停”模式，硬盘也不会关闭。

重建音乐服务器

只有将内部硬盘作为音乐服务器使用时，才可以使用该选项。如果存储在内部硬盘上的音乐由于某些原因无法浏览，您可以对内部硬盘上的音乐进行重新扫描。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”。
- > 按 > 两次然后再按 GO。
- > 用指针高亮选择 SERVICE SETTINGS。
- > 旋转滚轮，选择 REBUILD MUSIC SERVER 后按 GO。
- > 旋转滚轮，选择 YES 后按 GO。

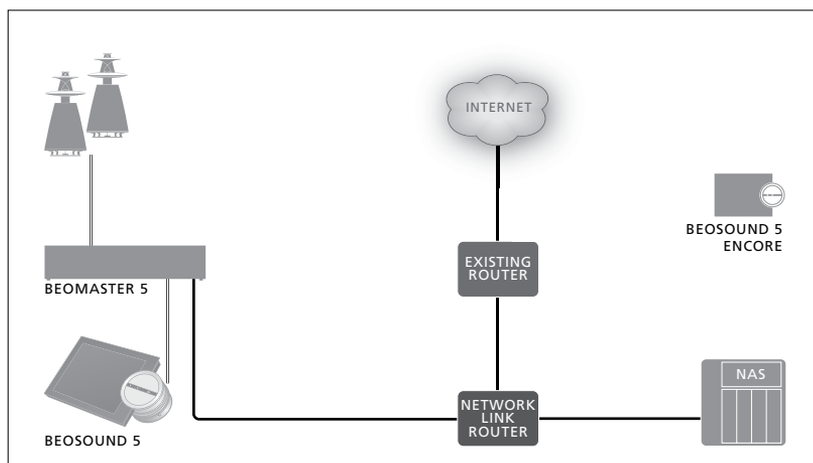
网络设置

可以在网络上对系统进行设置，也可以使用有线或无线连接对其进行设置。为了获得最为可靠的网络连接，Bang & Olufsen 推荐使用线缆连接。

Bang & Olufsen 还推荐您使用独立的路由器和接入点 - 一台 Network Link 路由器 - 确保以最可靠的方式播放数字音乐。

在安装和设置 BeoSound 时，务必使用 Bang & Olufsen 的安装程序。

如需详细了解 Bang & Olufsen 的网络设置，请与您的零售商联系。



Network Link 路由器

BeoSound 5 必须与 Network Link 的路由器进行连接。可以是有线连接也可以是无线连接。在使用内部硬盘时建议使用有线连接。无线解决方案需要无线 USB 网络适配器，需要单独购买。BeoSound 5 在连接后可以播放存储在同样连接至 Network Link 路由器的 NAS 上的音乐。

在使用 NAS 时，NAS 上必须有可用的音乐。

查看网络信息

您可在“网络信息”菜单中查看网络连接设置。

- > 在音乐系统上用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“网络信息”。现在可以看到网络连接的各项设置。

关于更改主机名称或密码的操作，参见下页。

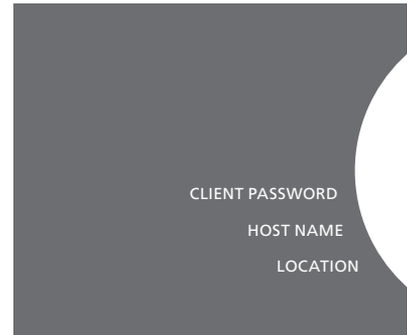
主机名称、IP 地址和客户密码。

有时候您需要 BeoSound 5 设置中的主机名称、IP 地址和客户密码等信息，例如当您的路由器被断开时。

相关信息可以在“网络信息”菜单中进行查询，但是如果您希望更改密码或主机名称，需要进入“高级”菜单：NETWORK SETTINGS。如果更改主机名称，系统将重新启动。

要想更改网络设置……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”。
- > 按 > 两次然后再按 GO。
- > 旋转滚轮，选择 NETWORK SETTINGS 后按 GO。
- > 调出您希望更改的设置，并按下 GO。
- > 按照屏幕上给出的指示进行操作，然后按下 GO 对变更进行存储。

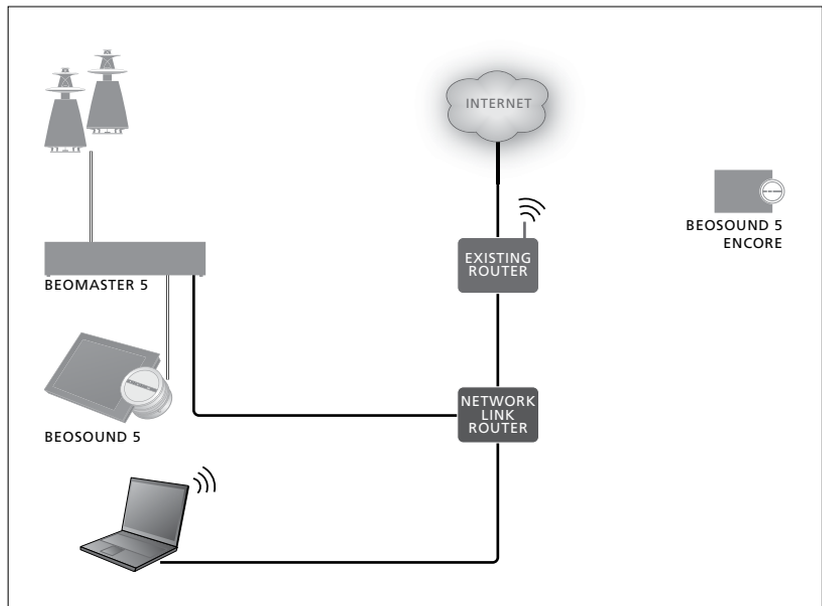


如何收听音乐

在您开始使用此系统前，您必须将其连接至互联网，以播放您希望使用的音乐资源。此音乐系统有多种音乐信号源可供您体验 - 互联网广播、来自通过线路输入（需要可选配件）连接至 BeoMaster 5 的信号源的音乐，以及来自 BeoSound 5 甚至于“网络附加存储(NAS)”设备的音乐。

零售商可帮您设置系统并使各种信号源可用于播放。

如果内部硬盘正在使用，必须将音乐转移到 BeoMaster 5 才能播放。该操作通过使用专门 BeoConnect 软件的 PC 或 MAC 或者可选 CD 抓轨设备进行。



BeoConnect 软件

BeoConnect 软件必须安装在与 BeoMaster 5 相连的计算机上。应使用经授权的 Bang & Olufsen 安装程序来进行连接和设置。

用于 Windows 操作系统的 BeoConnect 软件可以通过以下网址下载：

www.bang-olufsen.com/software-downloads

用于 Windows 操作系统的 BeoConnect 《指南》包含在该软件中，也可以单独从以下网址下载：

www.bang-olufsen.com/guides

用于 MAC 的 BeoConnect 软件可以通过以下网址下载：

www.bang-olufsen.com/software-downloads

用于 MAC 的 BeoConnect 《指南》包含在该软件中，也可以单独从该网址下载：

也可以使用 Windows Media Player 来读取 CD 中的音乐并将其传送至 BeoMaster 5，并使用 Windows Explorer 来进行组织（或者使用 iTunes），但是必须在电脑上安装 BeoConnect，因为它是电脑与 BeoMaster 5 的“链接”。登录 www.bang-olufsen.com/faq，查找 BeoSound 5 以了解更多信息。

播放互联网广播

要想收听广播，必须将音乐系统与互联网连接，并通过 BeoConnect 软件进行注册。欲了解更多信息，请参阅 BeoConnect 《指南》。

激活互联网广播……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择 N.RADIO，然后按 GO。
- > 选择要收听的电台，然后按 GO 播放。

* 如果您已将 N.RADIO 重命名为 RADIO 以方便 Beo4 导航，则必须改选 RADIO。[详细信息请参阅“更改信号源名称”。](#)

可能略有延迟才会出现声音。具体需要的时间取决于互联网连接速度、N.Radio 缓冲长度和所连接广播电台的运行状况。[如需了解更多有详细信息请参阅“N.Radio 缓冲区”。](#)

您可将喜欢的广播电台添加到收藏列表中，供以后快速选择。[详细信息请参阅“创建彩色列表和编号收藏夹”。](#)



播放来自 N.MUSIC 信号源的音乐

此音乐系统允许您访问所在网络上的数码音乐存储器。该数码音乐存储器可能是内部硬盘，也可能是某些指定的标准 NAS 装置。

您的 Bang & Olufsen 零售商必须为您进行安装。

如您关闭了音乐库存储器 (NAS)，则您将不能播放其中存储的音乐。当存储器再次打开时，音乐系统会自动重新连接音乐存储器。

激活 N.MUSIC……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择 N.MUSIC，然后按 GO。
- > 选择要收听的音乐，然后按 GO 开始播放。

* 如果您已将 N.MUSIC 重命名为 CD 或 A.MEN 以方便 Beo4 导航，则必须改选 CD 或 A.MEN。
[详细信息请参阅“更改信号源名称”。](#)

音乐存储……

您的音乐系统的出厂设置为从内部硬盘播放音乐。但是，您可以将其更改为从 NAS 设备播放，条件是配备了该设备且您的系统可以对其进行设置。[详细信息请参阅“音乐存储”。](#)

在首次连接一个新音乐存储器时:

- 您的音乐系统需要一些时间来索引音乐收藏, 进行浏览。关于文件格式的相关信息请参见 www.bang-olufsen.com
- MOTS 对数字音乐存储器中音乐的计算将在音乐系统待机时进行。在连接新存储器时, 请留出一些待机时间来执行 MOTS。音乐存储器中存储的音乐文件越多, 计算所需的时间就越长。可以在“播放列表”中看到计算的进度, 包括 MOTS 的标志和完成的百分比。计算大型的音乐收藏需要几天的时间。

Bang & Olufsen 已在某些高端 NAS 设备上测试和验证了您的音乐系统。为了获得最好的效果, 只建议您采用通过验证的 NAS 设备。如需了解更多信息, 请联系您的零售商。

为访问 NAS 上的音乐, 您必须在 NAS 设备上启用 UPnP/DLNA。请参阅 NAS 设备随附的指南。

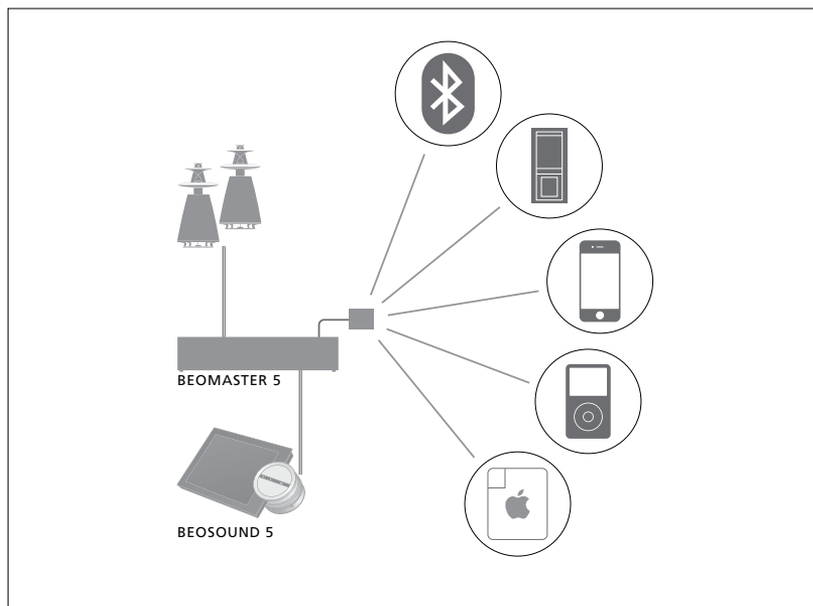
来自线路输入连接的附加音乐

您可以通过音乐系统的扬声器收听来自外部设备的音乐。

连接操作需要使用的 USB 音频接口。USB 音频接口需要单独购买。在 BeoSound 5 上使用蓝牙时也需要通过 USB 音频接口来连接蓝牙接收器。蓝牙也属于可选附件。

还有一些用于收听来自外部设备的音乐的可选附件。具体信息请联系您的 Bang & Olufsen 零售商。

只有在 BeoSound 5 音频主控制器的设置为打开状态时，才能够使用这种类型的连接。



您所连接的音乐设备是 BeoSound 5 上的信号源 A.AUX。该信号源可以被激活，但不能直接在 BeoSound 上或通过遥控器进行操作。

激活 A.AUX 信号源……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择 A.AUX，然后按 GO。
- > 现在可以照常对被连接的设备进行操作。

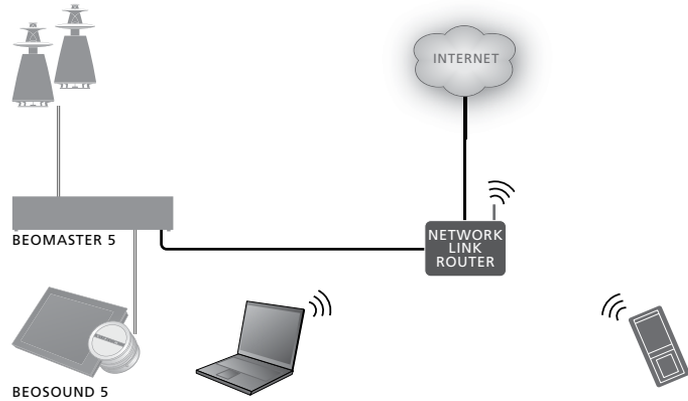
来自外部设备的附加音乐

您可以通过音乐系统的扬声器收听来自智能电话或电脑等外部设备的音乐。

该设备必须被连接至与 BeoSound 5 相同的网络，并且通过设备上的应用程序与 BeoSound 5 进行通信。一旦建立通信，BeoSound 5 的“控制权”就由外部装置掌握了。也就是说，如果外部设备选择 BeoSound 5 作为输出信号源，如果在此期间您正在收听 N.Radio，N.Radio 将中断，被来自外部设备的音乐所取代。

如需了解更多信息，请联系您的 Bang & Olufsen 零售商。

只有在 BeoSound 5 音频主控制器的设置为打开状态时，才能够使用这种类型的连接。



您所连接的音乐设备将作为信号源 A.AUX 出现在 BeoSound 5 上。信号源 A.AUX 将切断当前在 BeoSound 5 上播放的任何信号源。该信号源不能直接在 BeoSound 5 上或通过遥控器进行直接操作，也不能在 BeoSound 5 上或通过遥控器被激活。

激活 A.AUX 信号源……

- > 将您的设备与 BeoSound 5 建立“通信”。
- > 现在可以照常对被连接的设备进行操作。

创建彩色列表和编号收藏

您可制作个人播放列表。共有红、绿、黄、蓝四种颜色可用于播放列表之中。例如，您可以让每名家庭成员都制作一个他们自己的音乐或广播电台收藏列表，或者为特定的场合制作收藏列表，如假日或聚会。

您可以为某个广播电台分配一个编号，便可以使用遥控器迅速切换至该广播台。

您可以为 N.Music 项目分配一个编号，便可以使用编号项目作为 MOTS 的种子，而不是使用遥控器上的数字按钮来选择它进行播放。

彩色列表和编号收藏夹内容适用于您已经选择的音乐存储器。如果您更改存储器装置，它们将被清除。

彩色列表

这四个彩色列表都可包含多个曲目、专辑、艺术家或广播电台。当您将某个项目添加至彩色列表时，该项目将被添加。

如需制作彩色列表……

- > 找到要添加到彩色列表中的曲目、专辑或电台，然后按住 **GO**。
- > 旋转滚轮，选择一种颜色。
- > 松开 **GO**。
- > 现在，只需在 Bang & Olufsen 遥控器上按相应的颜色，就可在“收藏夹”菜单中选择此彩色列表。

每个信号源有四个彩色列表，即红色、绿色、黄色和蓝色，分别代表广播信号源和音乐信号源。

编号收藏夹曲目

每个编号收藏中都可包含一个广播电台或一首曲目。如果为一个已使用的号码分配一个新的项目，将会替换先前的项目。

如需制作编号收藏……

- > 找到要编号的项目，然后按住 **GO**。
- > 旋转滚轮，选择一个号码。
- > 松开 **GO**。
- > 现在，只需在 Bang & Olufsen 遥控器上按相应的号码，就可在“收藏夹”菜单中选择此编号收藏。

为 N.RADIO(RADIO) 选择某个编号的收藏夹内容，可以切换至分配给该编号的广播电台。

为 N.MUSIC(A.MEM 或 CD) 选择某个编号的收藏夹曲目，意味着使用该曲目作为 MOTS 的种子，而不是立即播放该曲目。

MOTS

您可以通过 MOTS 连续收听类似的音乐。MOTS 功能通过很多不同的参数来测定音乐相似度，如声音、动态特征和节奏等，能够为待播放的相似曲目生成一个“播放列表”。

利用 MOTS，可便捷为某个特定情形查找音乐，或只需开始播放即可。您只需挑选一首歌曲，然后 MOTS 就会自动创建一个相似音乐列表。

运行时只使用一个信号源

MOTS 使用当前选择的音乐信号源来生成播放列表。MOTS 运行时只使用一个信号源。

请注意，MOTS 播放列表只能通过内部硬盘或已连接的 NAS 来生成。

MOTS 计算

MOTS 计算基于声音、动态特征和节奏等，会搜索艺术家、专辑和流派等参数。MOTS 使用最新添加至播放列表的曲目来自动生成相似曲目序列，生成的这些曲目将添加至播放列表已有的内容中。如果播放列表的唯一内容是一个彩色条目，则 MOTS 不能使用。

您的音乐系统待机期间，MOTS 计算将在音乐存储器上进行。如果您是首次或在禁用后添加音乐存储器，系统将需要一些待机时间来完成 MOTS 计算。

[如需了解如何禁用和启用 MOTS 功能，请参见“禁用 MOTS”。](#)



MOTS 标识。

MOTS分析

当您所有的音乐转移至内部硬盘上之后，MOTS 功能将需要一些时间对音乐收藏进行分析，然后再生成一个播放列表。一般情况下分析每个曲目需要15秒钟。

在使用 NAS 服务器作为音乐存储器时，NAS 上的音乐也会被分析。

只有在系统处于待机期间，才会进行分析。因此，当产品为分析所有曲目而长时间处于待机状态时，所添加的曲目只是 MOTS 列表的一部分。

角色菜单

您的音乐系统可以在链接设置中作为音频或视频主控制器上定时器程序的一部分。

也就是说,如果您激活音乐系统中的功能,连接至您的音乐系统的扬声器将在程序预定的时间开始播放。

在角色菜单中,您可决定由哪个遥控器按钮来激活音乐和广播播放。

按照出厂设置,N.MUSIC 按钮可以激活来自 BeoMaster 5 的音乐播放(或您所选择的其他音乐服务器)。

N.RADIO 按钮可以激活来自互联网的广播。

在 Beo4 上,这两个按钮都位于 LIST 菜单中。如您有一部 Beo4 且经常使用该信号源,我们建议您更改信号源名称,并改用 CD 或 A.MEN 按钮来激活 N.MUSIC 信号源,改用 RADIO 按钮来激活 N.RADIO 信号源。

激活播放定时器

要想使用连接至您的音乐系统的扬声器,必须激活 BeoSound 5 内的播放定时器。一旦被激活,播放定时器将一直保持活跃状态直至被再次关闭。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮,选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“角色”。
- > 旋转滚轮选择“播放定时器”,然后按 GO。
- > 旋转滚轮选择“打开”,然后按 GO。
- > 使用指针退出菜单。



角色菜单的内容

您的音乐系统中可以获得的信号源也可以用作编程定时器的信号源。

如果定时器使用 N.MUSIC 作为信号源,将从红色收藏夹列表开始播放。因此,如果红色列表中没有任何内容,将没有内容播放。

如果定时器使用 N.RADIO 作为信号源,您可以选择编号的收藏夹内容(频道),如果您的音乐系统在选定的频道编号中没有任何内容,将没有内容播放。

请记住,如果您更改了 BeoSound 5 信号源的名称,在对播放器进行编程时,新的名称将被选择。

音频主控制器

您可以通过对音频主控制器菜单进行设置来决定是否将 BeoSound 5 作为您的系统中的音频主控制器。该设置可以影响您的系统中 BeoSound 5 的“角色”并决定哪些菜单可用。例如，如果将音频主控制器菜单设置为“关闭”，您将无法获得用于已连接信号源的 A.AUX 选项。具体信息请联系您的 Bang & Olufsen 零售商。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“角色”。
- > 旋转滚轮选择音频主控制器，然后按 GO。
- > 旋转滚轮为您的系统选择适当的调节声音设置，然后按下 GO 进行保存。

AM 选项

当 BeoSound 5 被设置为音频主控制器时，必须同时对 Option 进行编程

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮，选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择角色。
- > 旋转滚轮选择 AM 选项，然后按 GO。
- > 旋转滚轮为您的系统选择适当的 Option，然后按下 GO 进行保存。

音乐系统有五个不同的 Option：

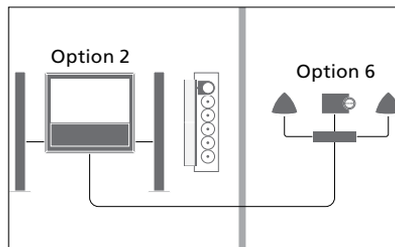
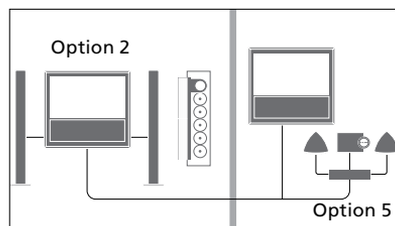
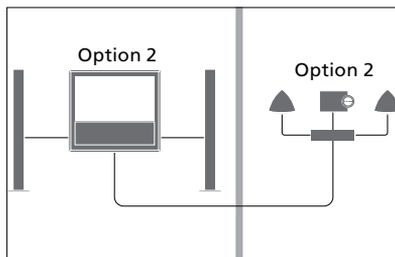
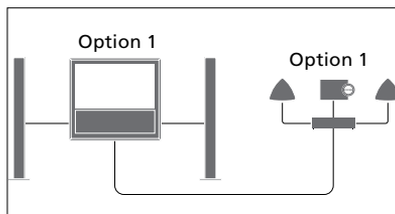
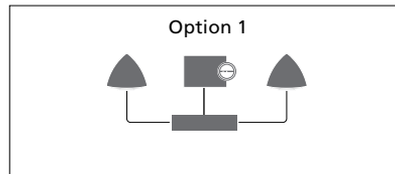
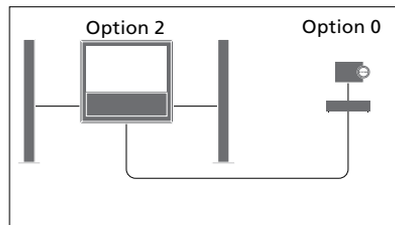
Option 0: 用于当音乐系统与视频系统连接，并且没有扬声器直接连接到音乐系统。

Option 1: 用于当音乐系统是独立设置或与视频系统连接，且有扬声器连接到音乐系统。

Option 2: 用于音乐系统安装在一个房间并与另一个房间内的视频系统连接。

Option 5: 用于音乐系统安装在一个链接房间内，而该房间还有 Bang & Olufsen 电视机。

Option 6: 用于音乐系统安装在一个链接房间内，而该房间没有 Bang & Olufsen 电视机。



更改信号源名称

为了方便地用遥控器访问 N.MUSIC 信号源, 您可将系统设置为通过 CD 按钮激活 N.MUSIC 信号源。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮, 选择“设置”后按 GO。
- > 用指针高亮选择“角色”。
- > 旋转滚轮, 选择 CD, A.MEM 或 N.MUSIC 后按 GO。
- > 如果需要, 您还可以对 N.RADIO 信号源进行更改。
- > 按 GO 进行保存。

说明! 当您更改 CD 或 A.MEM 的信号源名称时, 音乐系统的显示器中也会进行相应更改。当操作流程提示您使用 CD 或 A.MEM 替换 N.MUSIC 时, 应遵照提示进行操作。如果您对该信号源也进行更改, N.RADIO 也会被 RADIO 替换。

迟延

为了确保被连接的电视机准备好播放来自音乐系统的音乐, 可以设置迟延。只有当音乐系统被设置为 Option 0 时才适用本操作。

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮, 选择“设置”。
- > 按 > 两次然后再按 GO。
- > 用指针高亮选择 ROLES。
- > 旋转滚轮选择 DELAY, 然后按 GO。
- > 设置必要的迟延。
- > 按 GO 进行保存。

更改启动时间

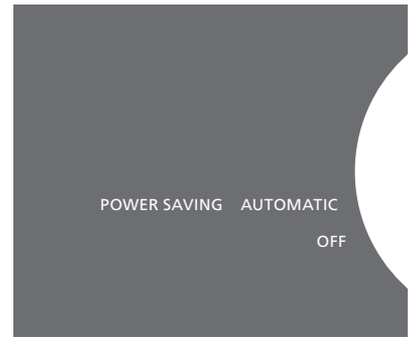
如果您希望以更快的速度启动音乐系统,可以缩短启动时间,但是这样会增加系统待机时的电源消耗。

您可以通过将 POWER SAVING 菜单中的设置更改为 OFF 来缩短启动时间。

更改默认功耗……

- > 用指针高亮选择“模式”。
- > 旋转滚轮,选择“设置”。
- > 按 > 两次然后再按 GO。
- > 用指针高亮选择 SYSTEM SETTINGS, 然后按 GO。
- > 旋转滚轮,选择 POWER SAVING 后按 GO。
- > 旋转滚轮选择 AUTOMATIC 或 OFF, 然后按 GO。
- > 使用指针退出菜单。

SYSTEM SETTINGS 菜单中还包含一个 DEBUG LOGGING 菜单。只有在技术人员做出请求时,才可以更改该菜单中的设置。



您可在 SYSTEM SETTINGS 菜单中更改待机功耗。在进入时会显示当前的设置,此处为 AUTOMATIC。