

BeoSound 3

指南

Supported file formats are:

- MP3
Sampling frequencies: 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, and 48 kHz
Constant or variable bit rates: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 256 and 320 Kbps
- WMA
Sampling frequencies: 22.050, 32, 44.1 and 48 kHz
Bit rates: 16, 20, 22, 32, 36, 40, 44, 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192, 256 and 320 Kbps

Supported capacity:

- 16, 32, 64, 128, 256, 512Mb, 1 Gb, 2 Gb

Acknowledgements and liability

Product names mentioned in this guide may be trademarks or registered trademarks of other companies.



Portions utilize Microsoft Windows Media Technologies. Copyright © 1999-2002 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows Media and the Windows Logo are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

MicroOS Operating System
(U.S. Patent #5,787,445)



記号の説明:

注意: 室内での使用に限る
8040082 タイプの電源に限る

定格電源

入力: 100-240 V AC、140 mA、50-60 Hz

出力: 15 V DC、800 mA

注意: 本产品使用的是锂电池。如果电池更换不当会有爆炸危险 - 只能用同样类型的电池来更换

为您介绍您的音乐系统, 4

认识您的音乐系统, 知道操作板上的按钮如何组织, 为您解释显示屏上的信息和如何更改信息。

日常使用, 7

说明如何使用您的音乐系统, 包括如何播放保存在记忆卡上的音乐、如何使用 FM 电台以及如何设置音乐系统上的定时开关。

摆放、连接和维护, 12

说明如何摆放和连接您的音乐系统以及如何清洁系统。

调谐和优先选择的设置, 14

了解如何调节电台、设置时钟和保存音量。

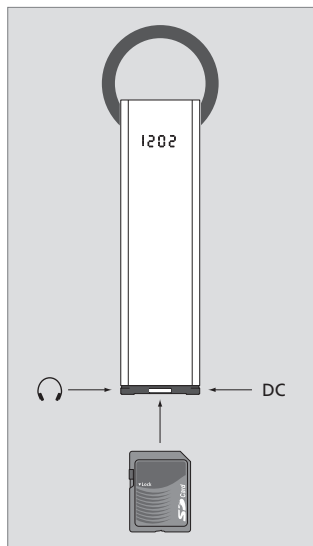
为您介绍您的音乐系统

BeoSound 3是个便携与充电式 FM 收音机兼记忆卡音乐播放器。

它还有一个手柄，方便提携或挂在有盖的墙托架上。

其操作板位于机顶，板上的开关可以用于启动收音机或开始播放存在 SD 或 MMC 卡上的音乐曲目。

您也可以设置系统于指定时间自动开机或关机。



机底有多个插口，其中包括连接电源进行充电的入口以及插入记忆卡和头戴耳机的个别插口。



前方的液晶显示屏会显示您的系统的当前操作状态。

如果您使系统进入待机状态，显示屏的中间会出现指示灯。如果系统需要再充电，待机指示灯会每几秒钟闪一次。

如果系统在没有接通电源的情况下切换为待机状态，待机指示灯不会出现。

操作板

删除 FM 节目或 Wake Up Timer。

DELETE

保存 FM 节目或者如 Wake Up Timer 之类的系统设置。按两次保存当前音量。

STORE

设定 Wake Up Timer。

TIMER

使内置天线升起或回收。系统上方必须有足够空间容许天线升起。

AERIAL

将系统改设为待机状态。在待机状态下按住达五秒钟则可完全关闭系统。如果您已将系统完全关闭，您可以在接通电源之后重新启动系统。

ST.BY

停止从记忆卡播放。设置暂停定时器。

STOP

开启 FM 收音机。

RADIO

播放存在记忆卡上的音乐曲目。

AMEM

接通上一次进入待机之前所用的音乐源或者重新开始播放记忆卡。

GO

逐一浏览 FM 电台或记忆卡当前文件夹内的音乐曲目。

▲ ▼

寻找 FM 节目或者逐一浏览记忆卡文件夹内的音乐曲目。

◀ ▶



在音量“调节轮”周围滑动手指即可调整音量。轻按两下即可静音，再按一下则可恢复声音*。

*注意! 如果您在音量超过最大音量的70%时选择静音, 您将不能还原到相同的音量。音量将还原为最大音量的70%。

随时更改显示模式。系统会记住您的设置。

- 按住 **RADIO** 即可在节目编码和电台频率之间切换。
- 按住 **AMEM** 即可在播放记忆卡上的音乐曲目时在“显示源/文件夹”和“文件夹/音乐曲目”二者之间切换。

显示屏上的信息

显示屏为您提供您所选的信号源和当前系统状态等的相关信息。显示屏可能显示的信息有：

Pr 13	正在播放第13号的电台节目。
88.9	电台频率。
A 12	正在播放记忆卡上第12号的文件夹。
12. 2	正在播放记忆卡上第12号文件夹内的第2首音乐曲目。
A - -	播放已经停止。
32	当前的音量设置。
- -	扬声器已静音。
45	暂停定时器的分钟数。
20.15	当前时间。
.	系统处于待机状态。
LOAD	读卡器内没有卡或者记忆卡已经损坏。
- - - -	尚未设置时间。

收音机的使用

在您接通收音机后，其天线会自动升起并自动寻找您最后一次收听的电台。

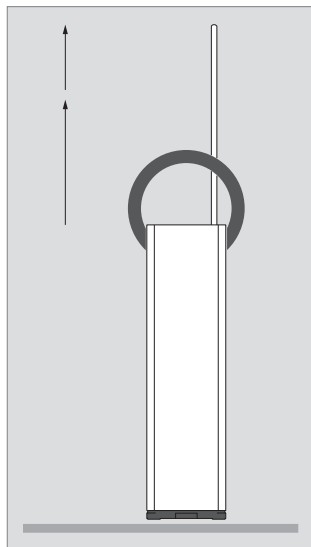
接通收音机……

- > 按 **RADIO** 即可打开收音机。接着，其天线会升起并自动寻找您最后一次收听的电台，开始播放并显示电台的编号或频率。
- > 按 **▲** 或 **▼** 即可逐一浏览电台。按住 **▲** 或 **▼** 即可快速逐一浏览电台。

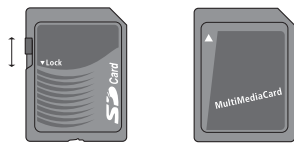
使用内置的天线……

- > 如果您不需要天线伸展在外，可以按 **AERIAL** 收回天线。您也可以用手将天线推回原位。
- > 如果您要使天线再升起，再按 **AERIAL**。

如果需要关于如何调谐电台的信息，请参阅第14页的“调谐电台”。



确定系统上方有足够空间容纳完全升起的天线。



BeoSound 3 只支持 SanDisk 出品的多媒体卡 (MMC) 和安全数字卡 (SD)。

从记忆卡播放音乐曲目

您的音乐系统可以播放存储卡一级目录中的 mp3 和 wma 格式的音乐曲目。根目录或子文件夹中的曲目不会被播放。您可以通过电脑或 BeoSound 4 把音乐复制到存储卡上。BeoSound 3 在播放这些曲目时，按照它们复制到存储卡的顺序进行播放，而不是按照字母顺序或其他顺序。如果您通过 Windows 操作系统向存储卡上复制多首曲目，则它们可能按随机顺序播放。

注意：正在播放存储卡上的曲目时，切勿取出存储卡。

开始播放……

- > 如图所示插入记忆卡。
- > 按 **AMEM** 开始播放。除非您载入新的卡，您的系统会继续播放您上一次所播放的音乐曲目。如果您载入新的卡，系统会开始播放卡上第一个文件夹的第一道音乐曲目。

停止播放……

- > 按 **STOP** 即可停止播放。“A - -” 出现在显示屏上。
- > 按 **GO** 或 **AMEM** 即可恢复播放。如果您无法在十分钟以内恢复播放，系统将自动进入待机状态。

逐一浏览音乐曲目……

- > 按 **▲** 或 **▼** 即可逐一浏览当前文件夹内的音乐曲目。浏览音乐曲目的同时，显示屏将提供当前文件夹和音乐曲目的名称。
- > 按住 **▲** 或 **▼** 即可快速逐一浏览音乐曲目。

逐一浏览文件夹……

- > 按 ◀ 即可转到上一文件夹的第一首音乐曲目。
- > 按 ▶ 即可转到下一文件夹的第一首音乐曲目。

标记音乐的音乐曲目……

- > 按住 ◀ 或 ▶ 即可标记一首音乐曲目。标记过程没有声音。进行标记时，显示屏会显示已使用多少时间。
- > 按 GO 或 AMEM 即可恢复播放。

按随机次序播放音乐曲目……

- > 按 AMEM 后快速另按 STORE。新选择的随机播放音乐曲目开始播放。随机播放的设置将维持到您将它取消为止。
- > 按 AMEM 后快速另按 DELETE 即可取消随机播放。音乐曲目的播放即可改为顺序模式。

制作 Wake Up Timer

Wake Up Timer 是个仅用一次的计时器，每次按当时的需要设置。

- > 系统于待机状态时按 **TIMER**。显示屏上会出现最后设置的 Wake Up Timer。数字会持续闪烁。
- > 按 **▲** 或 **▼** 寻找您要指定给系统开始播放的时间。按住 **▲** 或 **▼** 即可快速转到所需的时间。
- > 按代表您要求 Wake Up Timer 使用的信号源的按钮：**RADIO** 或 **AMEM**。“Pr”（代表电台节目）或“A”（代表 AMEM）将出现在显示屏上。如果您没有选择信号源，系统会默认指定收音机。
- > 按 **STORE** 即可保存 Wake Up Timer。Wake Up Timer 会在显示屏上出现一会儿。

检查或删除 Wake Up Timer

- > 系统于待机状态时按 **TIMER**。显示屏上所示的 Wake Up Timer 时间持续闪烁。
- > 按 **STORE** 即可确定 Wake Up Timer，或……
- > ……按 **DELETE** 删除 Wake Up Timer。“-.-”在显示屏上出现一会儿。

打盹

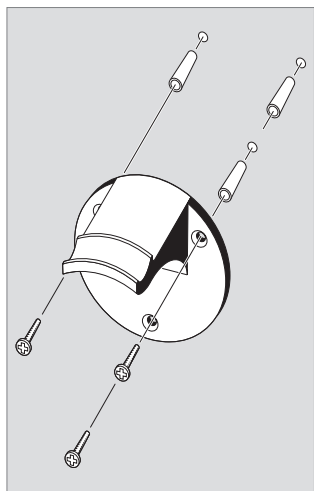
Wake Up Timer 按设置启动收音机或记忆卡播放之后，您可以启用打盹功能。您只需要在十秒之内按任何按钮或转动转轮，您便可以使系统关机达十分钟，之后，Wake Up Timer 会再次启动。启动打盹功能的次数不受限制。

在您开始制作 Wake Up Timer 之前，您必须事先按照第15页所述设置时钟。

制作暂停定时器

您可以指定收音机于播放多长的时间之后自动切换为待机状态，时间的计算以15分钟为单元。在执行暂停定时器之前，您仍然可以切换到记忆卡播放或待机状态。否则，暂停定时器 (Stop Timer) 的功能将被取消。

- > 按 **RADIO** 即可打开收音机。
- > 按 **STOP** 即可删除暂停定时器。显示屏上会显示收音机进入待机状态之前的分钟数。您的选择为00、15、30、45、60、90或120分。选择00等于取消暂停定时器。
- > 重复按 **STOP** 即可更换分钟数。
- > 一旦您所需的分钟数出现在显示屏上，立即暂停5秒，让暂停定时器自动保存。



摆放

您的音乐系统限于在不潮湿的室内环境使用，所处位置的操作温度范围为 0–40°C (32–105°F)，而相对湿度则是 25–75%。如果不是挂在有盖的墙托架上，务必要确定系统是放在平稳的表面上。避免将音乐系统放置于受阳光直射、靠近散热器或其它热源的地方。

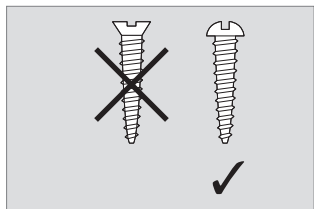
安装并固定墙托架

按照墙壁的构造选用尺寸和类型正确的螺钉和墙壁固定件。

使用每个具有最小额定载荷 3.5 kg (7 磅) 的三个螺钉或固定件。

关于轻荷隔墙的特别注意事项

如果您打算将 BeoSound 3 挂在石膏墙 (另称为干墙或墙板)，三根螺钉中至少要有一根必须采用方头螺钉 (5 mm – 0.2")，可以穿过石膏墙并钻进柱头螺栓最少达 25 mm (1")。



注意! 切勿使用沉头螺钉。

连接头戴耳机

您可以将头戴耳机连接到系统下方的插口。插上耳机之后的系统音箱将会静音。

充电

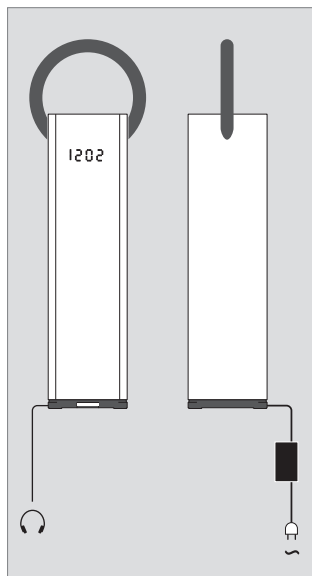
如果要为系统充电，如图所示接通电源。充电的时候，系统显示屏上的待机指示灯会慢速闪烁。若需要进一步了解待机指示灯的性能，参阅第4页。

- 如果系统处于待机状态，它只需要两个半小时即可充足电，如果处于使用状态，所需时间则延长到十个小时。
- 一次充电足够支持十个小时的使用。
- 一次充电可支持约20天的待机时间。
- 为确保电池性能处于最佳状态，我们建议您定期为系统充电。

清洁

用一块干的软布抹掉表面的尘埃。将一块软布浸入含有几滴温和清洁剂的水中，然后拧干水分，即可用之擦去油迹或顽固污渍。忌用酒精或其它溶剂来清洗系统的任何部位！

系统前方也可使用具有软刷的吸尘器并设置在最低功率后予以清洁。



调谐和优先选择的设置

调谐电台

- > 按 **RADIO** 即可打开收音机。
- > 按 **◀** 或 **▶** 即可启动调谐功能。在您初次为系统执行电台调谐时，您也可以按 **▲** 或 **▼** 开始调谐。
- > 一旦找到可用电台，其频率便会出现在显示屏上。
- > 按 **STORE** 即可保存节目。第一个可用的节目编号在显示屏上持续闪烁。
- > 如果有必要更改节目编号，按 **▲** 或 **▼**。
- > 按 **STORE** 即可用所显示的节目编号保存当前的电台。
- > 按 **◀** 或 **▶** 继续调谐，如果找到下一个所需的电台，重复以上所述的步骤。

如果您决定不保存所找到的电台，您可以按 **◀** 或 **▶** 继续调谐。

手动调谐

如果自动调谐无法找到所需的电台，您可以执行手动调谐寻找该电台。

- > 按 **RADIO** 即可打开收音机。
- > 按 **◀** 或 **▶** 即可启动调谐功能。
- > 在进行搜索调谐时按 **STOP** 即可进入手动调谐模式。
- > 按 **◀** 或 **▶** 即可在频率带上下移动进行调谐。
- > 一旦找到所需的电台，按 **STORE**。第一个可用的节目编号在显示屏上出现。
- > 如果有必要更改节目编号，按 **▲** 或 **▼**。
- > 按 **STORE** 即可保存电台。

删除节目

- > 按 **RADIO** 即可打开收音机。
- > 按 **▲** 或 **▼** 即可寻找您要删除的节目。
- > 按两下 **DELETE** 即可删除节目。显示开始闪烁，收音机则立即切换到下一个节目编号。

设置内置时钟

- > 系统于待机状态时按住 **ST.BY.**，一直按到显示屏上的报时停止闪烁为止。
如果没有设置时间，显示的将是“---”而不是数字。
- > 按 **▲** 或 **▼** 即可找到正确的时间。按住任何按钮可以加快搜索速度。
- > 按 **STORE** 即可保存正确的时间。
- > 要一直保持显示状态，在系统处于待机状态时按 **ST.BY.**。再按 **ST.BY.** 可以取消待机状态下的时间显示。

待机状态下的时间显示仅限于系统正处于充电状态时。

保存音量

- > 当您想要的音量显示在显示屏上时，按两次“**STORE**”按钮保存该音量。
请注意，当音量低于最大音量的10%或超过最大音量的70%时，您无法保存音量。

欢迎您提供意见……

在 Bang & Olufsen 产品的设计和开发过程中，我们充分考虑到您作为一名用户的需要，并且竭力使我们的产品使用方便，操作舒适。

因此，我们希望您能用一点时间来告诉我们您使用 Bang & Olufsen 产品的体验。您认为重要的任何事情 – 无论是正面的还是负面的 – 均可以帮助我们努力改进我们的产品。

非常感谢！

如需联系我们，请访问我们的网站：

www.bang-olufsen.com

或写信至：

Bang & Olufsen a/s
BeoCare
Peter Bangs Vej 15
DK-7600 Struer

或传真至：

Bang & Olufsen
BeoCare
+45 97 85 39 11 (传真)



电子信息产品污染控制管理方法

BeoSound 3 充电器:


部件名称:	有毒有害物或元素					
	Pb	汞(Hg)	Cd	铬[六价](Cr[VI])	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板组件						

BeoSound 3:

部件名称:	有毒有害物或元素					
	Pb	汞(Hg)	Cd	铬[六价](Cr[VI])	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电视机类产品	×	○	○	○	○	○
前防尘罩	×	○	○	○	○	○
Speaker (扬声器)	×	○	○	○	○	○
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○

图表符号

- 表示有毒有害物在部件所有材料中的含量均在 ST/T 11363-2006 准定的限量要求以下。
- × 表示有毒有害物至少在部件的某一材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 准定的限量要求。

 本产品符合 EEU 指示
89/336与73/23中规定的
条件。

