

BeoVision 4

《指南》



警告：为了降低火灾或触电危险，请勿让本电器淋雨或受潮。请勿将液体滴溅在本设备上，并确保本设备上未放置任何装有液体的物品，例如花瓶。

要将本设备从交流电源上完全断开，必须将电源插头从电源插座上拔下。应保持断开的设备随时可用。



等边三角形内带有箭头符号的闪电是要提醒用户注意，本产品的机壳内存在未绝缘的“危险电压”，可能会造成触电事故。



等边三角形内的感叹号是要提醒用户注意在随附本产品的资料中有重要的操作和维护（维修）说明。

仅适用于美国市场！

注意：该设备经检测符合联邦通讯委员会规则第15节规定的B级数码设备的限制要求。这些限制规定旨在合理预防家居使用产生的有害干扰。该款设备产生、利用并能够辐射射频能量，如果不按使用说明安装和使用，可能干扰无线电通讯。但是，并不保证在特定使用情形下不产生干扰。如果经开、关该款设备检测出其确实对无线电或电视接收产生有害干扰，则用户可尝试以下任意一项或多项措施来排除干扰：

- 调节接收天线的方向或位置。
- 拉远该设备与接收器之间的距离。
- 将该设备与接收器分别连接到不同电路。
- 咨询零售商或有经验的无线电/电视技术人员。

仅适用于加拿大市场！

该B级数码设备符合“加拿大干扰产生设备条例”的所有规定。

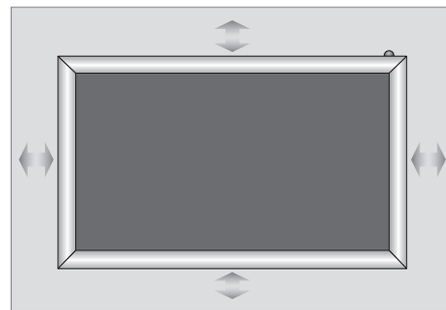
本《指南》包含了用 Bang & Olufsen BeoSystem 连接、设置和使用等离子屏幕的所有相关信息。

如果您希望将屏幕安装在墙托架上, 请参考托架随附的《指南》。

本章描述如何设置 BeoSystem 装置中的屏幕。

注意

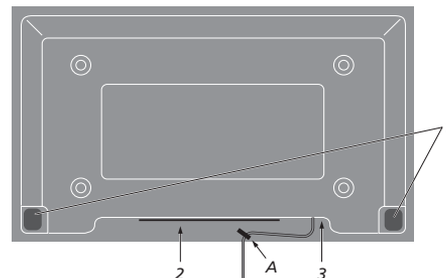
- 本屏幕仅为不潮湿的室内环境使用而设计, 其工作温度范围是 10–40°C (50–105°F)。
- 在大气压力低于 833 hPa (约 1500 米 (5000')) 的地方或海拔更高的地方, 图像可能失真。
- 请勿在屏幕上摆放任何物品。
- 举起屏幕时, 请抓紧顶部和底部边缘。(如果有相应的运送把手, 请使用把手)。切记任何时候都应让屏幕保持竖直状态。
- 屏幕不能单独放置。必须放置在墙托架或脚架上。为免发生意外, 请使用 Bang & Olufsen 的许可脚架或墙托架!
- 将屏幕放置于墙托架上时, 屏幕顶部、底部和侧面与墙托架之间应保留至少10厘米(4英寸)的距离。
- 请勿尝试拆开屏幕。这种工作应该交给合格的技术服务人员!



屏幕周围必须留有足够的空间, 以便顺畅通风。切勿将显示器后部的通风孔盖住, 否则会导致屏幕过热。

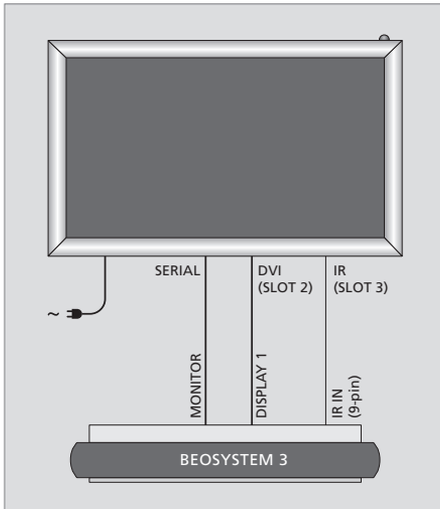
连接面板概述

- 1 扬声器连接面板。设置 Bang & Olufsen 系统的屏幕时, 不能使用这些插座 — 应使用 BeoSystem 的 Power Link 插座。
- 2 系统连接面板。
- 3 电源连接。



为安全起见, 您必须将电源线用线缆夹(A)固定。否则, 电源线可能从插座上被意外扯下。

线缆连接



红外线接收器：本屏幕有一个内置的红外线接收器。因此没必要按照《BeoSystem 参考书》中的所述另外再安装一个红外线接收器。只有在投影机屏幕遮蔽了使用中的红外线接收器时，才有必要再安装一个红外线接收器并将其连接至系统的第二个 IR-IN (红外线输入) 插口。

进行连接时，屏幕和 BeoSystem 均需断开与电源之间的连接。

连接屏幕时，请使用适当类型的线缆。请参阅此插图，以及 BeoSystem 的《参考书》。若有疑问，请联系您的 Bang & Olufsen 零售商。

所有连接设置完毕之后，将整个系统与电源连接。只有与电源断开连接之后，屏幕（和 BeoSystem）才能完全关闭。否则，屏幕将会处于待机模式，以便随时使用。

必须将电源线固定在线缆束。否则，电源线会被意外扯出。



连接面板上的插座

屏幕后部的连接面板上的插座可用于连接 BeoSystem 以及电源。

标记为 PC IN 的插座（由小盖子遮住）不能用于设置 Bang & Olufsen 系统！

SLOT 2（DVI 连接）

用于连接 BeoSystem 上标记为 DISPLAY 1 的插座。

SLOT 3（IR 连接）

用于连接 BeoSystem 上标记为 IR IN (9 针) 的插座。

SERIAL

用于连接 BeoSystem 上标记为 MONITOR 的插座。

使用时间每隔120个小时，Auto Colour Management 功能可以自动为屏幕上的色彩变化作出补偿。从而持续保持屏幕上的完美色彩。还可以通过 BeoSystem TV Setup 菜单手动启用此功能。

校准期间请不要关闭系统或断开系统的电源。

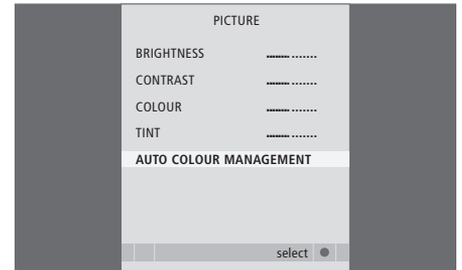
自动校准程序

当您按待机按钮关闭电视时，如果自上次校准算起，其使用时间已超过了120个小时，此时屏幕会变成白屏并且有灰色定标线条，电视帧上会出现一个传感臂向下摆动。传感臂校准时，定标线条会变换各种色彩。校准完毕后，传感臂退回，电视机随后也将关闭。

手动校准程序

当系统处于电视模式并且开机时间在两分钟以上时，就可以在屏幕菜单中使用 Auto Colour Management 功能。

- > 按 TV 即可打开系统。
- > 按 Menu，调出 TV SETUP 菜单，然后按 √ 突出显示 OPTIONS。（Beo4: 按 ▼）。
- > 按中心按钮，调出 OPTIONS 菜单，然后按 √ 突出显示 AUTO COLOUR MANAGEMENT。（Beo4: 按 GO 和 ▼）。
- > 按中心按钮，启用 AUTO COLOUR MANAGEMENT。（Beo4: 按 GO）。此时，菜单中的所有文本都消失，电视帧上将出现传感臂向下摆动，校准过程开始。屏幕上的定标线条会变换各种色彩。校准完毕后，定标线条消失，传感臂退回，系统将回到最新选择的信息源。消息“CALIBRATION COMPLETE”会显示几秒钟。



如果传感臂没有向下摆动到底，说明校准未完成，必要时将传感臂收回。如果校准程序自动开始，那么下次开机时，电视机将尝试执行校准程序。请联系 Bang & Olufsen 零售商解决问题。

维护

清洁等常规屏幕维护工作该由用户负责。欲获得最佳效果,请遵循本页上的指示进行。

请联系您的 Bang & Olufsen 零售商咨询常规维护的相关建议。

机柜表面

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,即可用它擦去油迹或顽固污渍。

等离子屏幕

只能使用屏幕随附的干软布清洁。切勿使用液体或喷雾清洁剂。

请勿让静态图片长时间显示于屏幕上,因为这样可能会在屏幕上留下余像。静态图片的例子包括标识语、电子游戏、计算机图像和以4:3图片格式显示的图像。

不要让屏幕长时间接触含有橡胶或 PVC 的物品。



忌用酒精或其它溶剂来清洗屏幕的任何部分!

部件名称:	有毒有害物或元素					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
等离子显示器	×	○	○	○	○	○
电视机类产品	×	○	○	○	○	○
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 SJ/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。

