

Acer 投影机 (采用 3D 技术)

快速指南

© 2014 保留所有权利。

Acer 投影机系列快速指南
首次发布：10/2014

型号： _____

序列号： _____

购买日期： _____

购买地点： _____

您购买的 Acer 投影机采用 DLP 技术。

如果您已经将投影机连接到计算机，请阅读第 4 页 " 使用 DLP 3D / NVIDIA 3DTV Play 技术 "。

如果您已经将投影机连接到 DVD 或 Blu-ray 播放机，请阅读第 7 页 " 观看 3D DVD 或 Blu-ray 内容 "。



重要事项： 开启 3D 技术时，您会看到关于 3D 已启用的提示。如果不希望观看 3D 内容，应将其关闭，否则可能无法以全亮度投影图像。

Note: 3D display is now enabled.

1. Please make sure you have the correct 3D signals and glasses.
2. Remember to turn 3D off if you don't want to see 3D images.
3. If the 3D display isn't correct, please try to enable 3D Sync Invert.
4. Display mode options will be disabled while in 3D mode.

使用 3D 眼镜

DLP 3D 眼镜需电池供电。为了延长电池使用时间，它们会在闲置几分钟后关闭。在开始观看 3D 内容前，您需要开启眼镜电源。在许多情况下，眼镜架的一条边上会有一个电源开关，并通过一个 LED 来指明眼镜电源是否开启。



注意： 参阅眼镜附带的文档，了解如何开启它们以及如何更换电池。

注意： 建议使用 Acer DLP 3D 眼镜来体验完美的 3D 性能，避免兼容性问题。

注意： 需要使用 DLP Link 3D 眼镜，支持 96Hz、100Hz、120Hz 同步信号。Acer 投影机需要使用 3D 眼镜，才能支持 24P 内容的 144Hz 同步信号。（1080P，24Hz）

使用 DLP 3D / NVIDIA 3DTV Play 技术

需要佩戴 DLP 3D 眼镜。

在体验 DLP 3D 技术的优势之前，您需要执行如下操作。

- 1 确保您的图形卡支持 3D 播放。



注意：请参阅图形卡的文档。

- 2 下载并安装图形卡的最新驱动程序。



注意：请访问图形卡厂商的网站以获取最新版本的驱动程序。

- 3 此外，还应从相关网站（如 www.3dtv.at）下载合适的 3D 播放器。
关于下载软件并通过 DLP 眼镜观看支持 NVIDIA 3DTV Play 的投影机，请参阅 NVIDIA 3DTV Play 网站：www.nvidia.com/3dtv。



注意：您可能需要购买附加软件。

- 4 确保您已配备正确的 DLP 兼容的 3D 眼镜。

设置 3D 环境

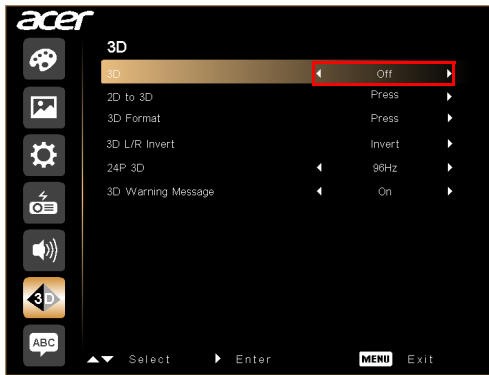
安装完驱动程序后，您需要设置环境。

- 1 对于帧/场顺序 3D 格式，在图形卡上将刷新率设为 **100/120 Hz**。否则，请设为 3D 内容要求的刷新率。
如果您使用 HDMI 1.4a 或以上连接观看 Blu-ray 3D 内容，这将自动设置。
- 2 按投影机遥控器上的菜单按钮打开 OSD。选择窗口左侧的 **3D** 部分（第六个菜单选项）。

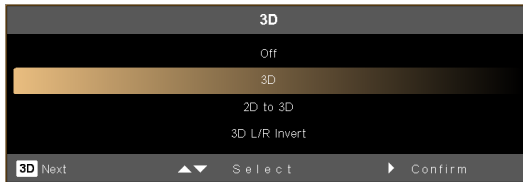


注意：大多数 LED 投影机不支持通过 HDMI 1.4a 或以上的连接来传输 Blu-ray 3D 内容。

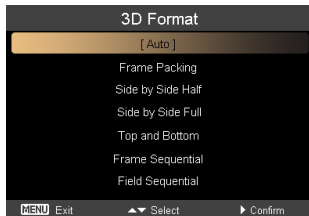
- 3 将 3D 设为开。



- 4 此外，也可以按投影机遥控器上的 3D 键。在 3D 选项中，选择开。



- 5 **2D 到 3D** 可以将大多数 2D 内容转换为 3D 显示。并提供不同的 3D 模式、会聚和深度设置。
- 6 当信息不足时，显示 **3D 格式**，请选择合适的格式以正确显示 3D。



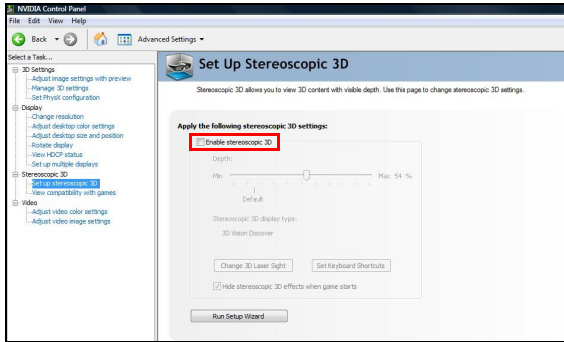
注意：

- 1.“3D 格式”仅适用于 HDMI 1.4 或第二代 3D 投影机。
- 2.“帧封装”仅存在于 HDMI 1.4 或以上的输入。
- 3.“2D 到 3D”仅在特定型号上可用。
- 4.设计和各项功能因型号规格不同而异，如有变更，恕不另行通知。

- 7 如果您发现 3D 内容显示不正确，可以尝试选择 **24P 3D**，以与 3D 眼镜兼容。
- 8 如果您发现 3D 内容显示不正确，可以尝试利用投影机 OSD 或 3D 键为帧/场顺序 3D 格式选择 **3D 左/右反转**。否则，可以尝试更改 **3D 格式**，使其与 3D 信号匹配。



重要事项：如果您配备的是 NVIDIA 图形卡并且安装了 *NVIDIA 3D Vision/3DTV Play* 驱动程序，则在使用非 NVIDIA 3D 播放机时，可能需要禁用立体功能，才能使用 DLP 3D 技术。

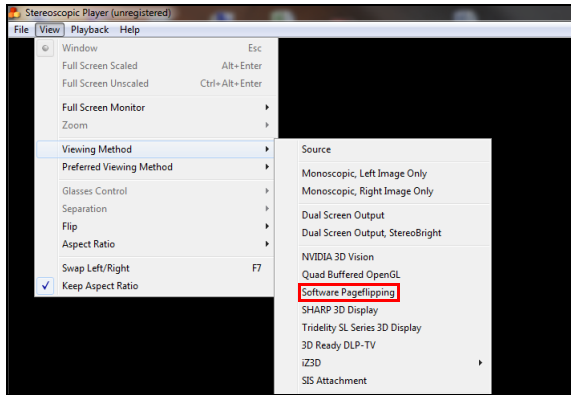


使用立体播放器

您需要使用立体播放器来观看 3D 内容。下面介绍如何使用由 www.3dtv.at 提供的立体播放器来观看 3D 内容。

他播放器的使用方法可能不同。例如，要下载 NVIDIA 3DTV Play 软件（包括免费的相片浏览器）并配合 DLP 眼镜使用，请参阅 NVIDIA 3DTV 网站：
www.nvidia.com/3dtv。

- 1 打开立体播放器，进入 **View (查看) > Viewing Method (查看方法) > Software pageflipping (软件页面翻转)** 以设置观看方法。



- 2 在播放器中打开 3D 内容。



注意：您必须以全屏幕分辨率观看内容，才具有 3D 效果。

观看 3D DVD 或 Blu-ray 内容

如果您的 DVD 或 Blu-ray 播放机支持 3D 播放，则可以使用启用了 3D 的 Acer 投影机来观看 3D DVD 内容。使用可用的任一输入格式，将 DVD 或 Blu-ray 播放机连接到投影机。

如要启用和调整 3D 功能，请按照第 4-6 页“设置 3D 环境”中的步骤进行操作。



注意：如果您的 DVD 或 Blu-ray 播放机支持通过 HDMI 1.4a 播放 3D 内容，应在开启投影机前确保开启 3D 选项并且视频使用 24p。

如果使用较旧的连接方式，确保分辨率设在 480i 或 576i。