# Acer 投影机 (采用 3D 技术)

快速指南

© 2011 保留所有权利。

Acer 投影机系列快速指南 首次发布: 02/2011

型号: _	
序列号:	

购买日期:\_\_\_\_\_\_

购买地点:\_\_\_\_\_

您购买的 Acer 投影机采用 DLP 和 NVIDIA 3D 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 NVIDIA 3D Vision 技术 " 或第 7 页 " 使用 DLP 3D 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 10 页 " 观看 3D DVD 或 Blu-ray 内容 "。





如果您使用 HDMI 1.4 连接和 Blu-ray 3D 内容或以上,还会提示您选 择所用 3D 眼镜的类型。选择后按 **Menu (菜单)**进行确认。



## 使用 3D 眼镜

NVIDIA 3D Vision 和 DLP 3D 眼镜均需供电。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。



# 使用 NVIDIA 3D Vision 技术

使用 NVIDIA 3D 眼镜时,仅适用于经过 NVIDIA 3D Vision 认证的投影机。

在体验 NVIDIA 3D 技术的优势之前,您需要执行如下操作。

确保您的图形卡受到支持。请访问 www.nvidia.com/object/
 3D\_Vision\_Requirements.html,确认是否列出了您的图形卡。如果不确定,可以试试页面顶部的自动工具,可能会有所帮助。



- 从下面的网站下载并安装 3D 驱动程序和 3D 播放器 www.nvidia.com/object/3D\_Drivers\_Downloads.html。
- 3 此外,还应从相关网站(如 www.3dtv.at)下载合适的 3D 播放器。
   注意:您可能需要购买附加软件。
- 4 确保您已配备 NVIDIA 3D 眼镜和红外线发射器。

### 设置 3D 环境

安装完驱动程序后,您需要设置环境。

- 正确放置红外线发射器,使其覆盖范围最大。该发射器用于控制 3D 眼镜,是观 看 3D 内容所必需的。将 USB 线插入计算机上可用的 USB 端口。
- 2 右键单击桌面上的任意位置,选择 NVIDIA Control Panel (NVIDIA 控制面板)。 若以前未设置过 3D 环境,这将打开设置向导。

3D VISION	Set up NVIDIA 3D Vision NVIDIA 3D Vision NVIDIA 3D Vision* turns you FC into a completely imme of the action retire then watching it hoppen.		
	Collect He 31 vector lang (sub-set he 1 sub-           State of the set	30 Vasan Decover When proceedings MOUND defined GVU women on MOUND defined GVU women on MOUND defined GVU women were realistant foreward Workshill Shall "Convergences.	
	Chers The 20 Vision driver and Gelforce graphics driv	ns have almosty been installed on your system. Noxt	Exit

- 3 按照屏幕上的说明设置 3D 环境。
- 4 选中 Enable Stereoscopic 3D ( 启用立体 3D) 选项,选择正确的显示类型。



5 在 Select a task... (选择任务 ...) 列表中,选择 Change Resolution (更改分辨 率)。确保显示刷新率已设为 120Hz (从相应的下拉菜单)。 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。

E NVIDIA Control Panel Eile Edit View Profiles Display Help			- 0 <b>- X</b>
Pie (pt yew Decker Deploy (pt)     Pie (pt yew Decker Deploy (pt)     Pie (pt yew Decker Deploy (pt)     Pie (pt yew)     Pie (pt yew)	cel Stitlings + Select the display year would like to change	gefechrate: 1204: V 1774 774 774 774 774 774	
System Information		Appl	y Cancel

6 按投影机遥控器上的菜单按钮打开 OSD。选择窗口左侧的**图像** (第二个菜单选项)。

- 前体中文
- 7 将 3D 眼镜设在 NVIDIA 3D Vision。



8 此外,也可以按投影机遥控器上的 Empowering 键打开 Acer eView Management。在 3D 选项中,选择 NVIDIA 3D Vision。



## 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。其他播放器的使用方法可能不同。  打开立体播放器,进入 View (查看) > Viewing Method (查看方法) > NVIDIA 3D Vision 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。

# 使用 DLP 3D 技术

使用 DLP 3D 眼镜时,仅适用于支持 NVIDIA 3DTV Play 的投影机。

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。



2 下载并安装图形卡的最新驱动程序。



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

4 确保您已配备正确的 DLP- 兼容 3D 眼镜。

### 设置 3D 环境

安装完驱动程序后,您需要设置环境。

- 将图形卡的刷新率设成 120 Hz。
   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**图像** (第二个菜单选项)。
- 3 将 3D 眼镜设在 DLP 3D。

acei	r					
-	图像					
	投影模式		-4		<u></u>	
	投影位置		AUTO	<b>=</b> 1		
-	长宽比					
*	自动梯形校正					
	手动梯形校正					0
ó	3D 眼镜		•	DLP 3D	•	I
	3D Sync Invert			翻转		
	3D 格式					
0	3D 警告消息					
	▲▼ 选择	▶确认		MENU	退出	

4 此外,也可以按投影机遥控器上的 Empowering 键打开 Acer eView Management。在 3D 选项中,选择 **DLP 3D**。



5 如果您发现 3D 内容显示不正确,可以尝试在投影机 OSD 或 Acer eView Management 中选择 **3D Sync Invert (3D 同步反转)**。

ace	r						€ mpov	vering technology	
-	图像						Acer eVi	ew Management	
	投影模式			_			**		
	投影位置			[ <b>第1</b> ] 自动			ж.	明亮	
**	自动梯形校正						-	演示	
Æ	手动梯形校正					0	•= •	标准	
eź	3D 眼镜		•	DLP 3D	•			视频	
(ت	3D Sync Invert			翻转	•		~		
	3D 格式 3D 啓告治自			日初	•		<u> </u>	目定义	
G								DLP 3D	
							R	3D Sync Invert	
9							▲▼ 选择	▶ 3D美司	
	▲▼ 选择	▶确认		MENU	退出		MENU 進出		



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



简体中



## 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。

 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。



**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。

1 按投影机遥控器上的菜单按钮打开 OSD。选择窗口左侧的图像 (第二个菜单选项)。

2 将 3D 设成 **DLP 3D**。

ace	r				
-	图像				
	投影模式 投影位置		<b>.</b> 4	<b>₽</b>	
*/	长宽比 自动梯形校正				
- -	手动梯形校正 3D 眼镜		DLP 3D	,	•
	3D Sync Invert 3D 格式		翻转 自动		
0	3D 警告消息				
<b>ABC</b>					
	▲▼ 选择	▶确认	MENU	退出	

3 此外,也可以按投影机遥控器上的 Empowering 键打开 Acer eView Management。在 3D 选项中,选择 **DLP 3D**。

e mpow	vering technology
Acer eVi	
ŵ	明亮
-	演示
•== •	标准
	视频
2	自定义
	DLP 3D
ß	3D Sync Invert
▲▼ 选择 MENU 越出	▶ 3D关闭

4 如果您发现 3D 内容显示不正确,可以尝试在投影机 OSD 或 Acer eView Management 中选择 **3D Sync Invert (3D 同步反转)**。

cer				<i>e</i> mpowering	technology
🤹 图像				Acer eView Mai	nagement
投影模式 ▲ 投影位置	<b></b> 4	<b>.</b> 4		₩ ● 明亮	
长宽比		自动	•	💻 滅示	
自动梯形校正 手动梯形校正		×	•	□□ ● 标准	
▲ 3D 眼镜	4	DLP 3D	•	视频	
3D Sync Invert 3D 格式		翻转 自动	<u> </u>	2 自定3	
3D 警告消息 B			×		3D
				£71, 3D S <sub>3</sub>	/nc invert
				▲▼ 选择	▶ 3D美司
▲▼ 选择	▶确认	MENU	退出	MENU 進出	



如果这不能改善图像质量,并且您使用的是 HDMI 1.4 连接,则更改 **3D 格式**以 与播放机发送的信号相匹配。

▲▼ 选择	▶确认		MENU	退出		
<u>به</u>						并排
3D 警告消息						帧封装 上下
「) 3D 格式			自动	•		自动
3D Sync Invert			翻转	•		
🛋 3D 眼镜						
手动梯形校正					0	
▶ 自动梯形校正						
			# <b>-</b>			
投影模式		<b>-4</b>				
🤏 🚳						

**注意**: 3D 格式选项仅适合 HDMI 1.4 或以上连接。一些较早的 Bluray 播放机和大多数 DVD 播放机使用 HDMI 1.3 或以下,请检查播放 机的规格。

5