Dell Cast 用户手册



注、小心和警告

✓ 注: "注"表示可以帮助您更好地使用 Dell Cast 的重要信息。

<u>∧</u>小心: "小心"表示如果不遵循说明,就有可能损坏硬件或导致数据丢失。
 <u>∧</u>警告: "警告"表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

版权所有 © 2014 Dell Inc. 保留所有权利。本产品受美国和国际版权及知识产权法保护。Dell[™] 和 Dell 徽标是 Dell Inc. 在美国和/或其他司法管辖区的商标。文中涉及的所有其他商标和名称可能是其 各自公司的商标。

2014 - 09 Rev. A00

目录

包装盒内物品 5
功能部件6
要求7
下载 Dell Cast 应用程序7
Android
Windows
连接 Dell Cast8
生产模式10
镜像模式10
Android
Windows
连接有线键盘和鼠标11
重置 Dell Cast 12
规格13
FCC 认证信息声明14
IC 认证信息声明
CE 认证信息声明

- ☆ 警告: Dell Cast 的设计、制造或用途并不针对需要提供故障保护性能的危险 环境,在此种危险环境中,Dell Cast 出现故障可能会直接导致死亡、人身伤 害或严重的身体或环境损害。
- ⚠ 警告: Dell Cast 在运行期间温度可能会变得很高。这属于正常现象。请拔下 电源电缆,让 Dell Cast 冷却下来后再触碰或将其从显示设备中卸下。
- <u>
 介</u>警告:只能使用随附的电缆为 Dell Cast 供电。使用其他电缆可能会导致 Dell Cast 和显示设备损坏。
- ▲ 警告: 切勿让 Dell Cast 触碰到水,或暴露在过热、过冷、多灰尘或其他极端 环境下,否则 Dell Cast 可能会出现故障或无法工作。切勿尝试拆卸或修复 Dell Cast,否则会导致 Dell Cast 的有限保修失效,并可能会使您、您的显示 设备和 Dell Cast 受到伤害。

包装盒内物品



功能部件



部件		功能
1	HDMI 连接器	连接到电视、显示器等显示设备上的 HDMI 端口。
2	微型 USB 端口	连接 micro-USB 数据线,为适配器供电。
3	USB 端口	 连接无线键盘和鼠标的接收器。 连接有线键盘。 同时将 USB 集线器连接到有线键盘和鼠标。
4	重置孔	使用回形针按下重置孔中的重置按钮 2 秒,以重置 Dell Cast。有关更多信息,请参阅第 12 页的"重 置 Dell Cast"。

要求

- 安装有 Dell Cast 应用程序并有 Wi-Fi 网络连接的 Dell 平板电脑
- 配有 HDMI 端口的显示设备
- 电源适配器(单独销售)或可供电 USB 端口
 如果显示设备上没有供电的 USB 端口,请使用平板电脑随附的电源
 适配器,或向 Dell 购买电源适配器,将 Dell Cast 连接到电源插座。
- 无线/优先键盘和鼠标(单独销售)

下载 Dell Cast 应用程序

☑ 注: 仅特定的平板电脑支持 Dell Cast 应用程序。

Android

Dell Cast 可与平板电脑的操作系统整合。请确保平板电脑的操作系统已更新。 要检查更新,请点按**设置 墩→ 关于平板电脑→ 系统更新**。

Windows

要下载 Dell Cast 应用程序:

- 1. 转至 dell.com/support。
- 2. 点按平板电脑和移动设备。
- 3. 点按平板电脑。
- 4. 点按设备列表中的平板电脑型号。
- 5. 点按驱动程序和下载。
- 6. 点按应用程序。
- 7. 点按"Dell Cast 应用程序"下的**下载文件**。 按照屏幕上的说明保存文件。
- 8. 导航到保存文件的文件夹。
- 9. 双击文件并按照屏幕上的说明完成 Dell Cast 的安装。

连接 Dell Cast

1. 将无线键盘和鼠标的接收器连接至 Dell Cast, 然后启动键盘和鼠标。



☑ 注:如果要连接有线键盘和鼠标,请参阅第 11 页的"连接有线键盘和鼠标"。

- 2. 将 Dell Cast 连接至显示设备上的 HDMI 端口。
- 3. 将 USB 数据线的 micro-USB 一端连接至 Dell Cast 的 micro-USB 端口。
- 4. 将 USB 数据线的 USB 一端连接到显示设备上的供电 USB 端口。



- 5. 将显示设备输入切换为连接 Dell Cast 的 HDMI 端口。
 - **些注**:有关如何切换显示设备输入的信息,请参阅显示设备的说明文档。



欢迎屏幕出现,并以绿色显示已连接的设备。



6. 在平板电脑上启动 Dell Cast 应用程序并按照屏幕上的说明设置 Dell Cast。



生产模式

生产模式提供桌面使用体验。 默认情况下,Dell Cast 会以生产模式启动。

镜像模式

镜像模式会复制平板电脑的用户界面。 要激活镜像模式:

Android

1. 点按设置 ◊→ 显示→ 投影屏幕。

2. 点按菜单图标 → **启用无线显示器**。

Windows

从屏幕右边缘滑动以访问超级按钮,然后点按设备 □→ 项目 □→ 复制。

连接有线键盘和鼠标

☑ 注: 您必须连接键盘才能完成 Dell Cast 设置。 如果您只想连接键盘,请将键盘连接到 Dell Cast 上的 USB 端口。



内置 USB 集线器的键盘

- 1. 将键盘连接到 Dell Cast 上的 USB 端口。
- 2. 将鼠标连接到键盘上的 USB 端口。



外部 USB 集线器

- 1. 将 USB 集线器连接至 Dell Cast。
- 2. 将键盘和鼠标连接到 USB 集线器。



重置 Dell Cast

要重置 Dell Cast:

1. 确保 Dell Cast 已连接至显示设备并且 Dell Cast 电源已开启。

2. 使用回形针按下 Dell Cast 上的重置孔 2 秒。



规格

设备信息

营销型号	Dell Cast
管制型号	BEL01
支持的操作系统	• Android 4.4 或更高版本 • Windows 8.1 或更高版本

尺寸和重量

长度	73 毫米(2.87 英寸)
宽度	28 毫米(1.10 英寸)
厚度	10 毫米(0.39 英寸)
重量	30 克(0.07 磅)

系统信息

处理器	Intel Atom 双核处理器
显卡	集成在处理器中

端口和接口

USB	一个 USB 3.0 端口
Micro-USB	一个 micro-USB 端口
HDMI	一个 HDMI 接口
重置孔	一个重置孔

通信 无线

• Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac
a Divistantia 4.0

- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi
- Miracast

设备环境	
温度范围	
使用时	0°C 至 40°C(32°F 至 104°F)
存储时	-20°C 至 65°C(-4°F 至 149°F)
相对湿度(最大)	10% 至 90%(无冷凝)

FCC 认证信息声明

注:由于未授权修改本设备导致的人和无线电或显示器干扰,Dell 概不负责。 对本设备进行任何修改都可能导致设备无法运行。

经过测试证明,本设备符合 FCC 规则第 15 部分针对 B 类数字设备的限制规定。 这些限制用于在居住区环境中提供合理的有害干扰防护。本设备会产生、使用 并能辐射射频能量,如果未按照说明安装和使用此设备,可能会对无线电通信 造成有害干扰。但是不保证在特定安装中不会发生干扰。如果本设备确实会对 无线电或显示设备信号接收造成有害干扰(可通过关闭后再打开设备的方法确 定此类干扰),鼓励用户尝试通过以下一项或多项措施来纠正这种干扰:

- 重定向或重定位接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备和接收器连接至不同电路的电源插座中。
- 咨询经销商或经验丰富的无线电/TV 技术人员寻求帮助。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作必须满足下列两个条件:

1. 本设备不得产生有害干扰。

2. 本设备必须能够承受接收到的任何干扰,包括可能导致意外操作的干扰。

未经符合性责任方的明确批准,擅自更改或改造,可能会导致用户无法操作适 配器或保修失效。

本设备符合 FCC 针对非受控环境所提出的射频暴露限制。本设备及其天线所在 的同一地点不得其他任何天线或发射器,也不得与其他任何天线或发生器搭配 使用。为符合 FCC 射频辐射暴露限制规定,此项认证仅适用于移动配置。

本发射器所用天线的安装地点必须距离所有人员至少 20 厘米(7.87 英寸)以 上,并且同一地点不得有其他任何天线或发射器,也不得与其他任何天线或发 生器搭配使用。

IC 认证信息声明

本设备符合建安大工业部的免授权 RSS-210 标准。操作必须满足下列两个条件:

1. 本设备不得产生干扰。

2. 本设备必须能够承受任何干扰,包括可能导致设备意外操作的干扰。

本设备符合加拿大工业 RSS-210 标准。符合 B 类的本设备符合加拿大干扰产生 设备法规的全部规定。

5150 MHz-5250 MHz 频段的本设备仅适用于室内使用,以减少对共频道移动卫 星系统造成有害干扰的可能。

频段在 5725 MHz-5825 MHz 范围内所允许的最大天线增益为 2.52 dB 的设备应 遵循根据需要为点到点操作指定的 e.i.r.p. 限制要求。

高功率雷达分配给 5.65 GHz 至 5.85 GHz 波段的主要用户(即优先用户)。这些 雷达站会对 LE-LAN 设备造成干扰和/或损坏。

符合加拿大 ICES-003 B 类规范。

CE 认证信息声明

这些设备符合 R&TTE 1999/5/EC 指令第 3 条和执行 2004/108/EC 的基本要求。

€€0197 ①



