

Dell WM 324 无线鼠标 用户指南

监管模式：WM324





注：“注”表示能够让您更好地使用电脑的重要信息。



注意：“注意”表示如果未遵守指示可能造成的硬件损坏或数据丢失。



警告：“警告”表示有潜在的财产和人身伤亡损害。

本说明文件信息如有更改，恕不另行通知。

© 2013年 戴尔公司(Dell Inc.)版权所有，翻印必究。

未经戴尔公司(Dell Inc.)书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。本文件中使用的商标：Microsoft®和Windows®是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标；Dell™和Dell标志是戴尔公司(Dell Inc.)的商标。

本说明文件中可能使用其他商标和商品名称来指明拥有相应商标和商品名称的公司或其产品。戴尔公司(Dell Inc.) 对不属于自己的商标和商品名称不拥有任何专有权益。

2013年10月 A00修订版

使用限制与免责声明

本文件中包含的信息（包括所有指示、注意事项及法律认证）均由供货商提供，未经 Dell 独立认证或测试。对于因遵循或未遵循这些指示而造成的损坏，Dell 概不负责

有关本文件中提及的零件之内容、功能、速度或限制条件的所有声明或要求，均由供货商（而非 Dell）发布。对于所有此类声明，Dell 特此否认知道其精确性、完整性或是否经过认证。有关此类声明或要求的所有问题或意见，均应直接与供货商联络。

出口管制规定

客户确认这些「产品」（包括技术与软件），受到美国(“U.S.”)海关和出口控制法律和法规的约束，也可能受生产和/或接收「产品」的国家的海关和出口法律和法规的约束。客户同意遵守上述法律及法规。此外，依照美国法律的规定，「产品」不得向受限制的终端使用者或受限制的国家出售、出租或转让。另外，「产品」不得出售、租用或以其他方式转让给从事与大规模杀伤性武器有关活动的最终用户，或者不得供他们使用，这些活动包括但不限于与核子武器、核子材料、核子设施、导弹或导弹项目支持及生物武器的设计、研发、生产或使用。

目录

安装	3
特性	6
故障排除	10
规格	11
法律信息	12
保固	12
监管	13
认证	14

安装

系统要求

- 一个 USB 端口（用于 USB 接收器）
- Microsoft Windows 8/7/RT

包装的内容



- 一个无线鼠标
- 一个 USB 接收器
- 一个 AA 电池
- 产品文档

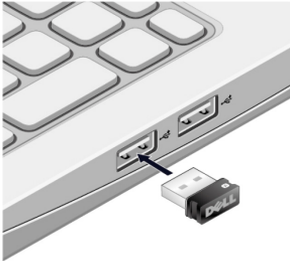
 注：鼠标随附的文档可能会视您所在的地区而异。

设置 Dell WM324 无线鼠标

1. 在鼠标中安装一节 AA 电池。



2. 将 USB 接收器连接到电脑。

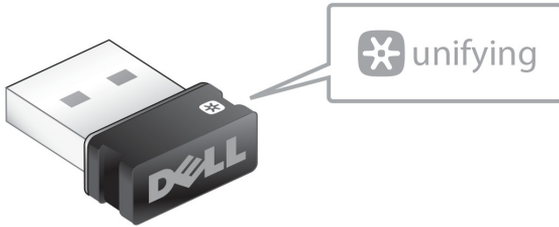


3. 滑动电源开关可开启鼠标。



如果鼠标不工作，请参见故障排除章节。

Unifying 配对特性



USB Unifying 接收器是一种可插入电脑 USB 端口的无线接收器，便于连接无线鼠标与电脑，最多可同时使用另外 4 个兼容 Unifying 的无线设备。

使用接收器前应确保电脑已安装相应软件。Unifying 您的电脑可能会预装 Unifying 软件。Unifying 软件下载地址：dell.com/support/Unifying。

特性

顶视图



1. 鼠标左键	2 倾斜滚轮
3 侧键 *	4 电池状态灯
	<ul style="list-style-type: none">• 白色 - 电池正常。• 琥珀色 - 电量不足。电池需要更换。
5. 侧键 *	6. 鼠标右键

*两个侧键的功能相同。

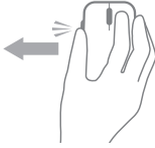
仰视图



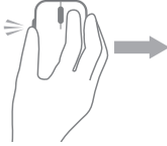
1. 激光传感器

2. 电源开关

快捷键手势



超级按钮侧栏
按住侧键，并朝左键滑动鼠标。
(仅适用于 Windows 8)



应用程序形状
按住侧键，并朝右键滑动鼠标。
(仅适用于 Windows 8)



滚动和平移
4 向滚动
(Windows 7 和 8)



缩放
按住侧键，并向上或向下滚动滚轮。
(Windows 7 和 8)



后退
按住侧键，并朝左键倾斜滚轮。
(Windows 7 和 8)



向前
按住侧键，并朝右键倾斜滚轮。
(Windows 7 和 8)

延长鼠标的电池使用寿命

鼠标内置了两种操作模式以节省电池电量：

1. 睡眠模式：当鼠标不活动 5 秒钟后，鼠标将进入睡眠模式。
要唤醒鼠标：移动、点击或滚动滚轮。
2. 深度睡眠模式：当鼠标不活动 5 分钟后，鼠标将进入深度睡眠模式。
要唤醒鼠标：移动或点击。

故障排除

如果您的鼠标有问题：

- 检查电池是否正确装入。
- 检查电源开关是否开启。
- 取出并重新安装电池。打开电源开关。检查鼠标上的电池状态灯并确认其为白色。
- 拔出 USB 接收器然后重新连接电脑。
- 将 USB 接收器插到电脑上的另一个 USB 端口。
- 重启电脑。

规格

一般信息	
型号	WM324
连接类型	2.4 GHz 无线技术
支持的操作系统	Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows RT
电气	
工作电压	0.95 V 至 1.8 V
电池寿命	18 个月左右
所需的电池	两节 AA 碱性电池
物理特性	
高	35.1 ± 0.3 mm
宽	56.4 ± 0.3 mm
长	99 ± 0.5 mm
重量	55g (不含电池)
环境	
工作温度	0°C 至 40°C
储存温度	-40°C 至 65°C
工作湿度	90% 最大相对湿度, 无冷凝
储存湿度	95% 最大相对湿度, 无冷凝
2.4 GHz 无线	
无线传输	双向通信 (收发器)
传输范围	最多 10 米

法律信息

保固

有限保固与退回条款

Dell品牌的产品保证一年的硬体产品有效保固期间，
若与Dell系统产品一同购买，则依照该系统产品保固期间。

对于美国客户而言：

此购买和您使用本产品会受到Dell的最终用户合约所拘束，您可以在以下网址找到 www.dell.com/terms。本文件包含着具有约束力的仲裁条款。

对于欧洲、中东和非洲的客户而言：

Dell品牌的产品，其销售和使用受到适用国家的消费者合法权益所拘束，您与零售商订立任何的销售合约条款，（此将适用于您和零售商之间）和Dell的最终用户契约条款。Dell还可以提供额外的硬件保固 -Dell最终用户合约和保固条款的全部细节可透过网站 www.dell.com，从列表底部的“home”网页选取您的国家，然后点击“条款和条件”以链接到最终用户条款或“支持”连结到保固条款。

对于非美国的客户而言：

Dell品牌的产品，其销售和使用受到适用国家的消费者合法权益所拘束，您与零售商订立任何的销售合约条款，（此将适用于您和零售商之间）和Dell的保固条款。Dell还可以提供额外的硬件保固 -Dell保固条款的全部细节，可透过网站 www.dell.com，从列表底部的“home”网页选取您的国家，然后点击“条款和条件”以链接到最终用户条款或“支持”连结到保固条款。

监管

鼠标监管型号：WM324

接收器监管型号：C-U0007

监管资讯

本装置已经过测试，并证明其符合《FCC 规则》第 15 部分。装置的操作受限于以下两个条件：（1）本装置不能造成有害干扰，以及（2）本装置必须能够承受任何接收到的干扰，包括那种可能引起不良操作的干扰。

本装置根据 FCC 规则第15部分进行测试，符合B类数字装置的限制。这些限制系在提供合理的保护措施，以防止在住宅区安装装置而产生有害干扰。

本装置产生、使用，并可能辐射射频无线电能，若未按要求安装或使用装置，可能会对无线电通讯造成有害干扰。但正确的安装和使用并不保证个别装置安装后不会产生干扰。如果此装置确实对无线电或电视接收产生有害干扰（通过开启和关闭此装置可以确定有无这种干扰现象发生），使用者可以使用以下方法来消除干扰现象：

- 重新定向或放置接收天线。
- 低装置与接收器间的干扰。
- 把装置与天线分别插入不同的电源插座。
- 可以向经销商或者经验丰富的无线电技术员寻求帮助。

认证机构的认证

Argentina CNC, Australia & New Zealand ACMA, European Union CE, Bahrain TRA, Brazil ANATEL, Brunei AITI, Canada IC, Chile SUBTEL, China SRRC, Egypt NTRA, India WPC, Indonesia SDPPI, Israel MOC, Japan TRC, Malaysia SIRIM, Mexico Cofetel & NYCE, Mauritius ICTA, Morocco ANRT, Panama ASEP, Philippines NTC, Qatar ictQATAR, Saudi Arabia CITC & SASO, Serbia RATEL, Singapore iDA, South Africa ICOSA, South Korea KCC, Taiwan BSMI & NCC, Thailand NTC, Ukraine UkrSEPRO, United Arab Emirates TRA, United States FCC, UL, TUV, CB.

认证

Microsoft WHQL 标志

Dell WM324 无线鼠标已通过 Microsoft Windows 硬件质量实验室的 WHQL 标志测试。

WHQL 标志是由 Microsoft Windows 硬件品质实验室实施的一项认证方案。此可确保硬件与 Microsoft 操作系统兼容。本鼠标已经通过 WHQL 测试工具包的认可，并且已经包含于 Microsoft 硬件兼容性列表 (Microsoft Hardware Compatibility List) 之中。