

Dell™ OptiPlex™ SFF AIO Stand

用户指南

型号: IKAIO-01



注、注意和警告



注：“注”表示可以帮助您更好地使用您的计算机的重要信息。



注意：“注意”表示如果不按照说明操作可能会造成硬件损坏或数据丢失。



警告：“警告”表示潜在人身伤害、死亡或财产损失。

本出版文档所含信息如有更改，恕不另行通知。

© 2011 Dell Inc. 版权所有。

未经 Dell Inc. 的书面许可，严禁任何人以任何方式复制这些材料。

本文所用商标：Dell™、DELL 标志、Dell Precision™、OptiPlex™、Latitude™、PowerEdge™、PowerVault™、PowerConnect™、OpenManage™、EqualLogic™、KACE™、FlexAddress™ 和 Vostro™ 是 Dell Inc. 的商标。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core™ 和 Celeron® 是 Intel Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。AMD®、AMD Opteron™、AMD Phenom™ 和 AMD Sempron™ 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的注册商标或商标。Microsoft®、Windows®、Windows Server®、MS-DOS® 和 Windows Vista® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。Red Hat Enterprise Linux® 和 Enterprise Linux® 是 Red Hat, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。Novell® 和 SUSE™ 是 Novell Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。Oracle® 是 Oracle Corporation 和/或其附属公司的注册商标。Citrix®、Xen®、XenServer® 和 XenMotion® 是 Citrix Systems, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。VMware®、Virtual SMP®、vMotion®、vCenter® 和 vSphere® 是 VMWare, Inc. 在美国或其他国家/地区的注册商标或商标。

本出版文档中可能使用其它商标和品牌名称来指拥有该商标或名称的实体或其产品。除其自身的商标和品牌名称之外，Dell Inc. 对其它商标和品牌名称不拥有任何权益。

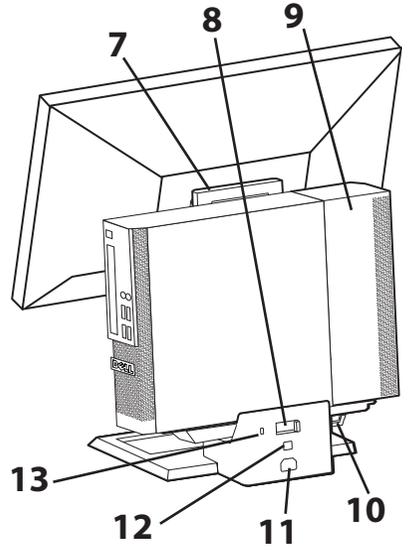
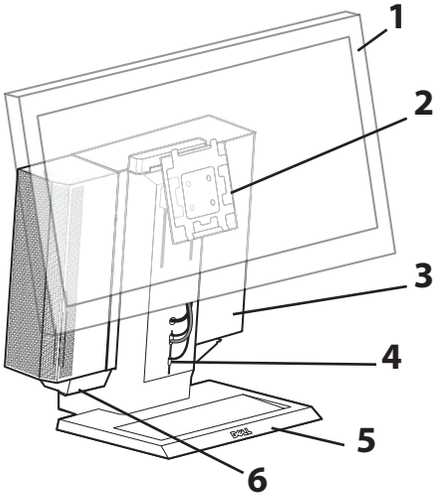
型号：IKAIO-01

2011 年 1 月修订版 A00

目录

1	关于 Dell OptiPlex SFF All-in-One Stand	4
2	设置 Dell OptiPlex SFF All-in-One Stand	6
3	规格	13
4	查找信息	13

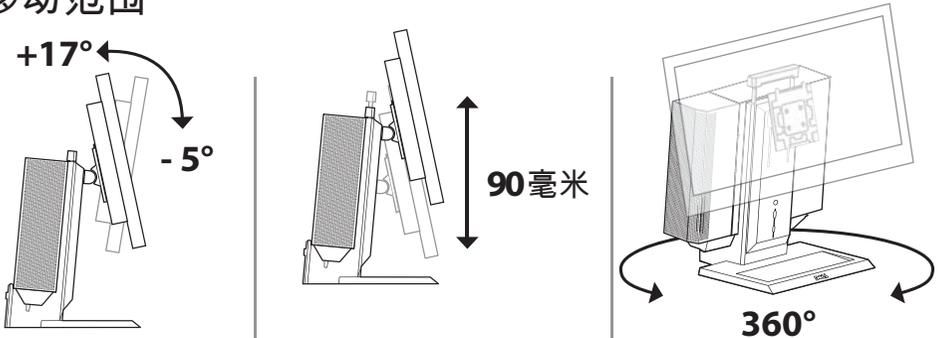
关于 Dell OptiPlex SFF All-in-One Stand



- 1 DELL 显示器：17-24 英寸
- 2 DELL 快脱型显示器安装板
- 3 计算机：Dell OptiPlex SFF
- 4 电缆收纳槽
- 5 旋转基座-360° 摆动
- 6 电缆托盘

- 7 把手
- 8 计算机锁定开关
- 9 计算机电缆盖
- 10 扣锁环
- 11 电源接口
- 12 网络接口
- 13 固定电缆槽

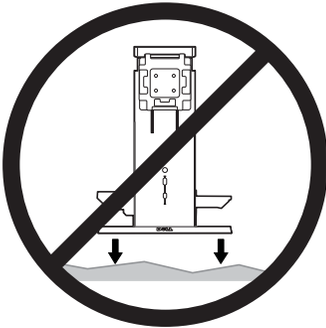
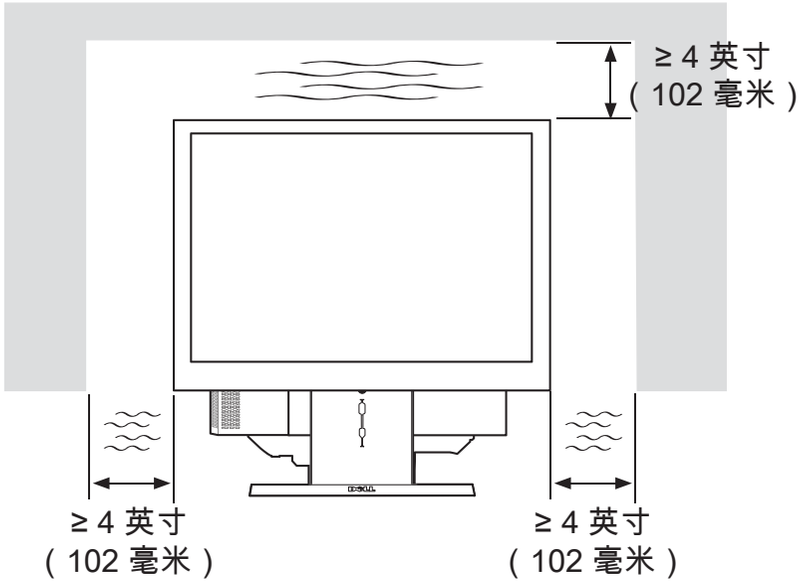
移动范围



通风间隙要求



注意：请勿堆放本设备、将本设备放在密闭的空间内，或者将其安装在易受热气影响的地方。本设备的所有通风侧均应保留至少 10.2 厘米（4 英寸）的间隙，以满足适当通风的空气流动要求。如果空气流动受限，可能会导致本设备损坏或过热。



警告：为了降低受伤和/或设备损坏的风险，必须将 AIO Stand 放置在稳定的水平面上。

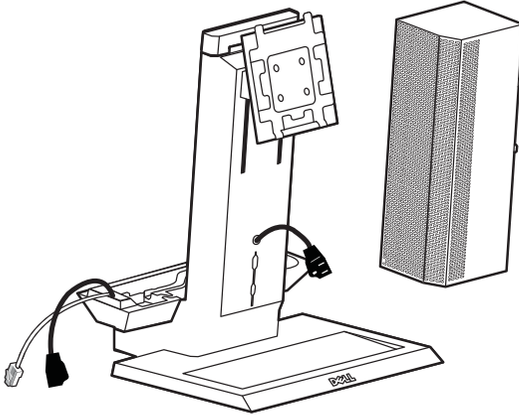


警告：触电危险。请勿使电气零件接触到液体。

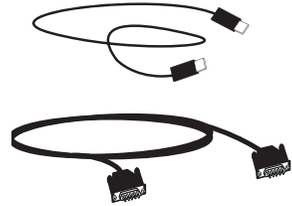
设置 Dell OptiPlex SFF AIO Stand

盒中物品

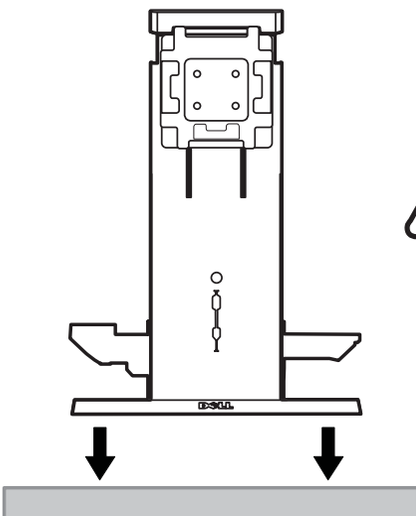
AIO Stand、电缆盖、VGA 线、USB 线



注：请参阅单独包装的《显示器和计算机使用指南》。

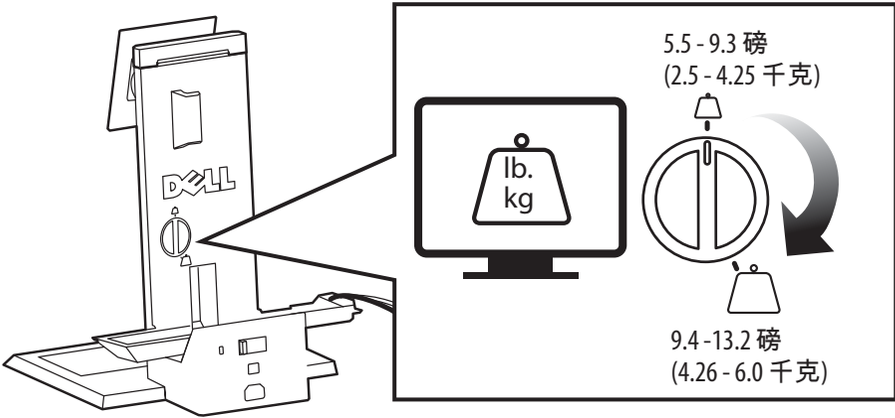


1 将 AIO Stand 放在稳定的水平面上。

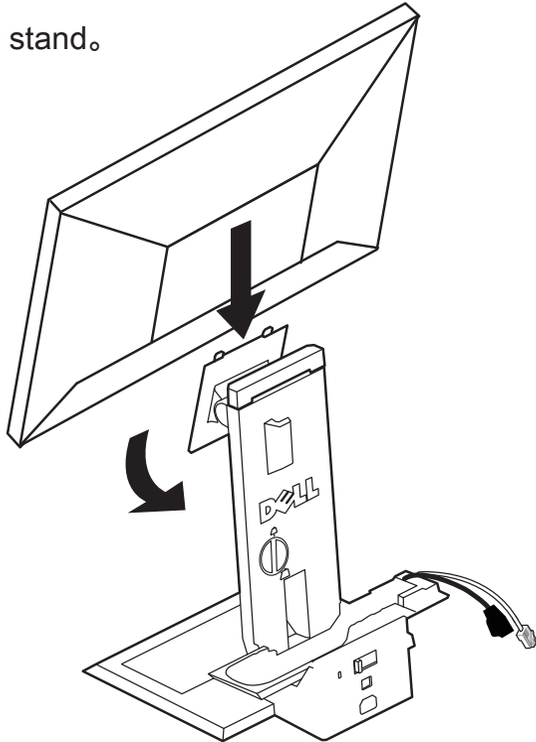


警告：为了降低受伤和/或设备损坏的风险，必须将 AIO Stand 放置在稳定的水平面上。

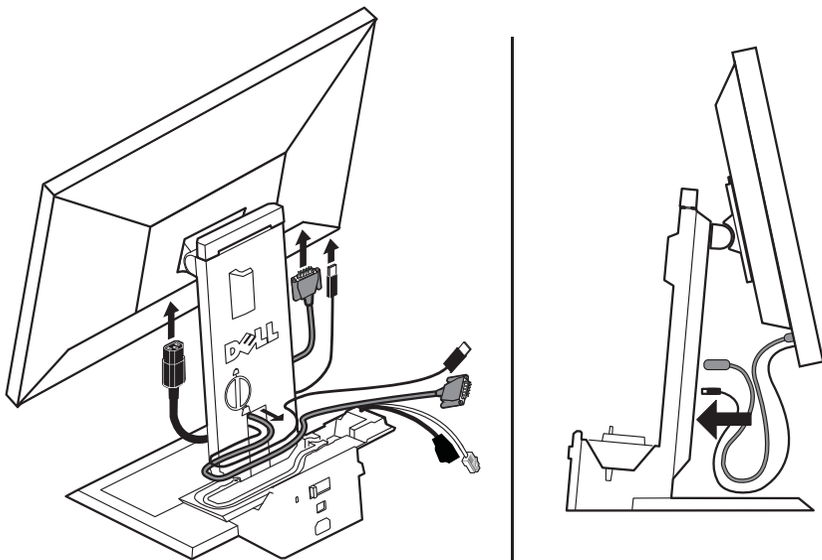
2 转动拨盘，根据显示器重量设置 AIO stand 承重能力。



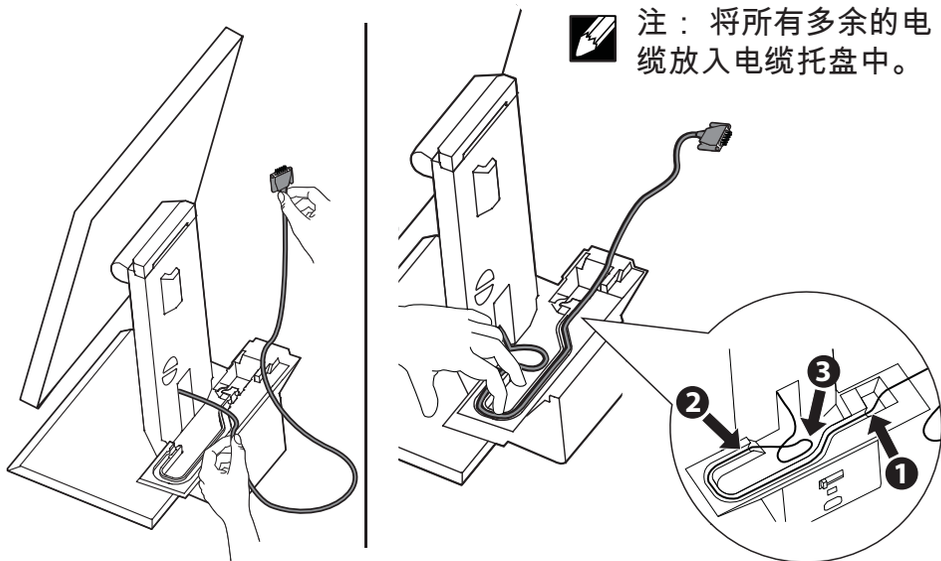
3 将显示器连接到 AIO stand。



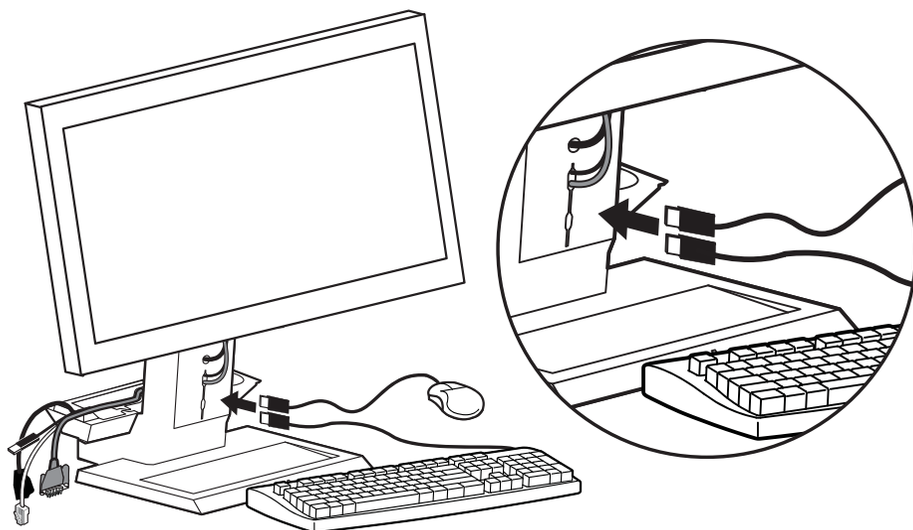
- 4 a** 将电源线、显示器线和 USB 线连接到显示器。
- b** 通过前面的电缆收纳槽布置显示器线和 USB 线。



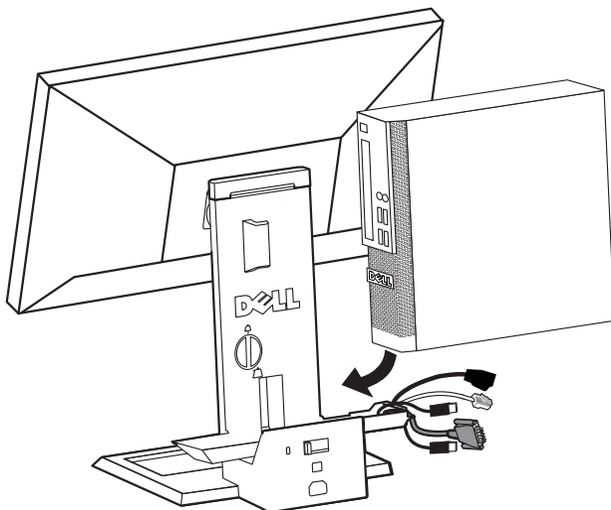
- 5** 保留足够的松弛度，并将显示器线塞入电缆槽中。



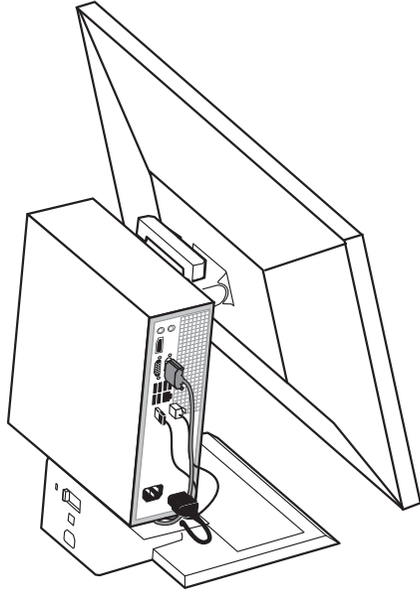
6 通过前面的电缆收纳槽布置附件电缆（键盘、鼠标、话筒等）。



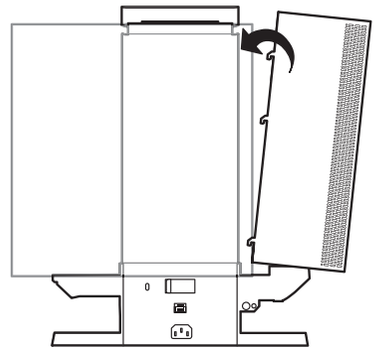
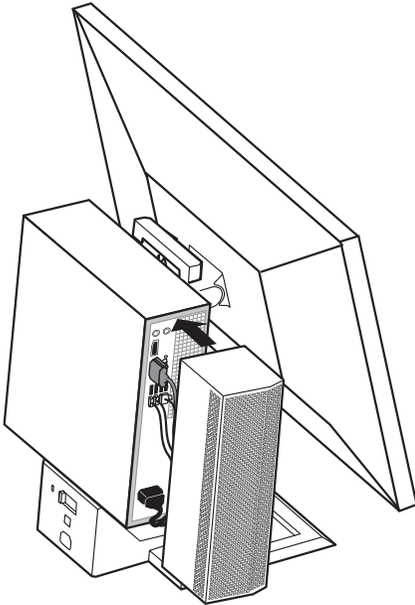
7 将计算机先向下，然后向前滑动到 AIO stand 上。



- 8 将显示器线、电源线、网线以及所有附件电缆（键盘、鼠标、话筒等）连接到计算机背面。

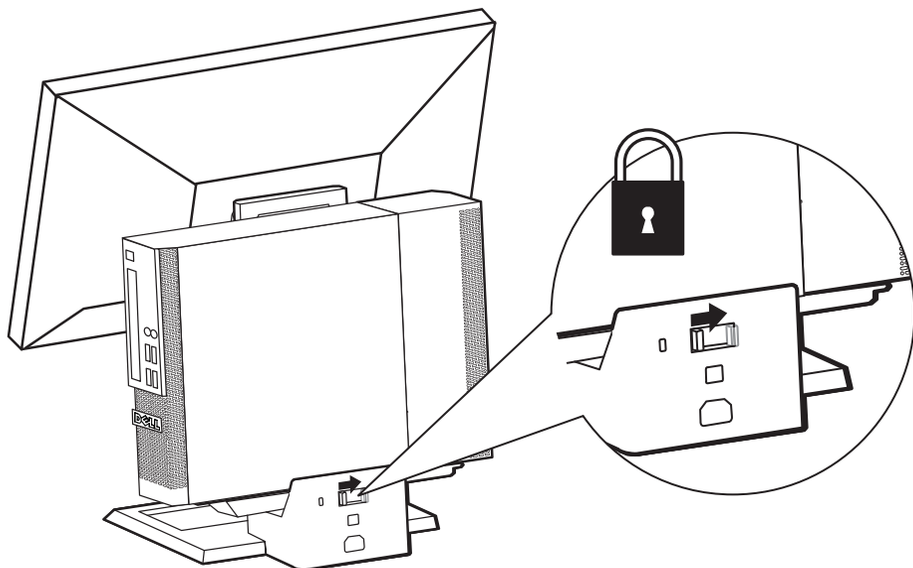


- 9 将电缆盖连接到计算机。



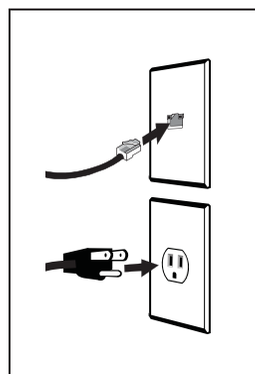
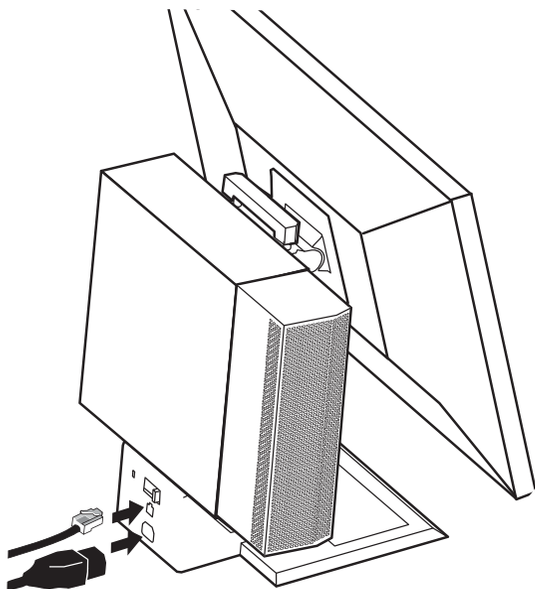
 注：将电缆盖上的钩子滑入机箱槽中。

10 滑动开关，将计算机锁定到 AIO stand。



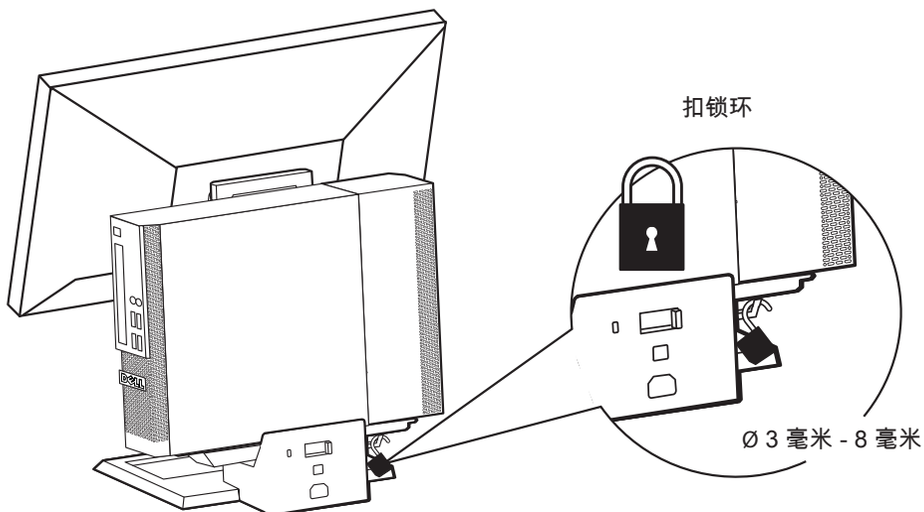
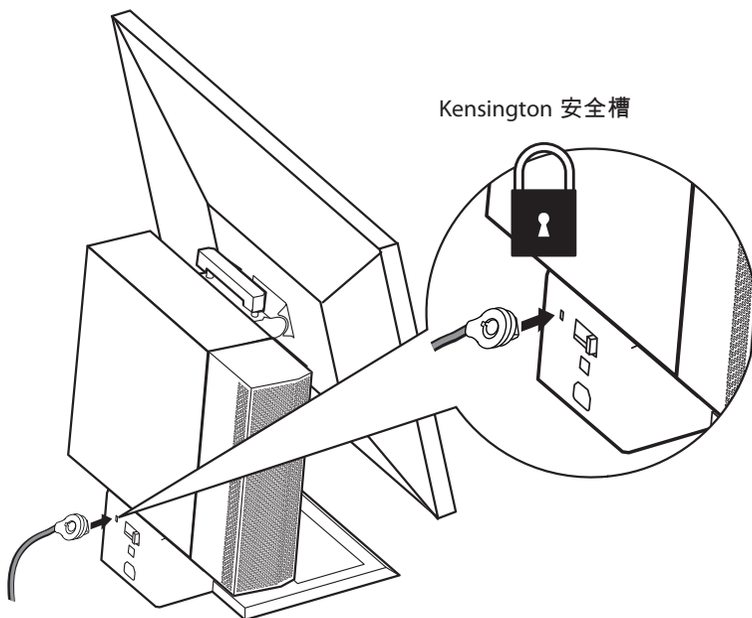
11 a 将网线连接到 AIO stand 背面和设施网络。

b 将计算机随附的电源线连接到 AIO Stand 背面和设施的墙壁插座。



12 连接安全附件。

 注：安全附件不随 AIO stand 提供



规格

物理尺寸*

高度	15.4 英寸 (390 毫米)
厚度	11.7 英寸 (298 毫米)
宽度	16.5 英寸 (418 毫米)
重量	12.8 磅 (5.8 千克)

* 不包括显示器和计算机

显示器和计算机承重能力

具有快脱结构的 17 英寸至 24 英寸 Dell 显示器	5.5 至 13.2 磅 (2.5 至 6.0 千克)
Dell 计算机 : OptiPlex SFF	= 13.75 磅 (6.24 千克)

温度

工作	32 °F 至 104 °F (0 °C 至 40 °C)
储存	-40 °F 至 149 °F (-40 °C 至 +69 °C)
运输	-40 °F 至 149 °F (-40 °C 至 +69 °C)

额定功率

输入	100-240 V~, 50/60 Hz, 7.0 - A
输出 - 显示器端口	100-240 V~, 50/60 Hz, 2.0 - A
计算机端口	100-240 V~, 50/60 Hz, 5.0 - A

安全特色

Kensington 安全槽	接受标准 Kensington Slim Micro-Saver
扣锁环	接受钩环直径为 3-8 毫米的扣锁

查找信息

如果需要：

查找适合您的计算机的最佳安全实践信息，查阅保修信息、条款和条件（仅限美国）、安全须知、法规信息、人体工程学信息以及最终用户协议

请参见：

《安全、环境和法规信息指南》(Safety, Environmental, and Regulatory Information Guide) 随您的计算机或显示器一起提供。有关电磁兼容性 (EMC)、其他法规信息以及最佳安全实践，请参见“法规合规性”主页，网址：www.dell.com/regulatory_compliance。