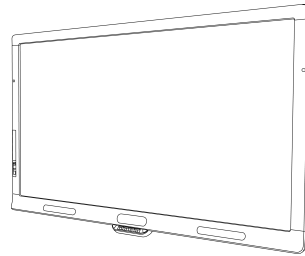


规格

带装置的 SMART Board® 交互式平板显示器 型号 8055ie-SMP

物理规格

尺寸 133 cm 宽 × 82 cm 高 × 9.3 cm 厚
(52 3/8" × 32 5/16" × 3 11/16")
(请参见物理尺寸在本页6以了解详细尺寸。)



所有尺寸 +/- 0.3 cm (1/8")。
所有重量 +/- 0.9 kg (2 lb.)。

活动屏幕区域(最大交互式投影区域) 139 cm (54 5/8") 对角线, 16:9 高宽比
121 cm 宽 × 68 cm 高
(47 5/8" × 26 3/4")

重量
交互式平板显示器 44.5 kg (98 lb.)
装置 1.2 kg (2.6 lb.)

装运尺寸
1 个托盘 1 件 157 cm 宽 × 109 cm 高 × 110 cm 厚 (61 3/4" × 43" × 43 3/16")
1 个托盘 3 件 157 cm 宽 × 109 cm 高 × 110 cm 厚 (61 3/4" × 43" × 43 3/16")

装运重量
1 个托盘 1 件 67 kg (148 lb.)
1 个托盘 3 件 181 kg (400 lb.)

规格

SMART Board 交互式平板显示器 – 型号 8055ie-SMP

标准功能

触控技术	DViT®(数字图像触控) 技术使用数码摄像头来跟踪与表面交互的物体。摄像头可识别手指、笔和橡皮擦的触碰。
手势	支持多点触控手势
定位	颜色选择模块上的“定位”按钮使您能够调整触摸控制以适应各种屏幕分辨率。
存在检测	<p>交互式平板显示器的框架上有两个存在检测传感器，能够在交互式平板显示器处于“待机”模式时检测 5 m(16') 外是否有人。</p> <p>传感器检测到室内有人时，交互式平板显示器就会开机并显示欢迎屏幕、发出系统声音。触摸屏幕即激活交互式平板显示器。传感器检测到室内无人时，交互式平板显示器就会返回“待机”模式。</p> <p>可通过屏幕显示菜单来调整存在检测设置。</p>
笔	笔与交互式平板显示器交互以使用数字墨水绘图。颜色选择模块上的按钮让您能够选择笔的颜色。交互式平板显示器底部框架上有放置 2 支随附笔的磁性槽。
橡皮擦	交互式平板显示器有一个装在磁铁上的橡皮擦。
键盘	可以外接键盘或按颜色选择模块上的“键盘”按钮以使用屏幕键盘。
产品帮助	颜色选择模块上的“帮助”按钮让您能够访问产品帮助。
随附的硬件	<p>带装置的 SMART Board 交互式平板显示器随附有以下接头和硬件。</p> <ul style="list-style-type: none">• 两个扬声器• 5 m(16' 5") USB 电缆• VGA 电缆• 10 个小夹子和 5 个大夹子(理线用)• 红外遥控器• 电源线• USB 五类线延长器• 带 SMART Meeting Pro™ 软件的 SMART GoWire™ 自动启动电缆
装置	<ul style="list-style-type: none">• 0.9 m(3') 电源线• 将交互式平板显示器连接到笔记本电脑的 5 m(16') 导线束• 1.8 m(6') USB 电缆• 1.2 m(4') VGA 电缆• 电源适配器• 安装五金件

规格

SMART Board 交互式平板显示器 – 型号 8055ie-SMP

视频和控制输入

- | | |
|--------|---|
| 底部终端面板 | <ul style="list-style-type: none">• S-Video• HDMI• VGA (×2)• DisplayPort• DVI-D |
| 内部终端面板 | <ul style="list-style-type: none">• USB B (× 2)• 室内控制输入• 室内控制输出 |
| 侧终端面板 | <ul style="list-style-type: none">• USB A |

i 注意

这个可以禁用。有关详细信息，请参阅 *SMART Board 8055i*、*8055i-SMP* 和 *8055ie-SMP* 交互式平板显示器用户指南 (smarttech.com/kb/170177)。

- USB B
- HDMI
- 交流电源输入口
- 交流电源插座

电源

音频规格 随附两个 15 W 扬声器

外部扬声器端子 10 W + 10 W, 电阻为 8 Ω

- | | |
|------|--|
| 音频输入 | <ul style="list-style-type: none">• USB• 双 RCA 莲花头 (× 2)• 3.5 毫米插孔 |
|------|--|

音频输出 双 RCA 莲花头 (× 2)

屏幕规格

像素间距	0.63 mm
对比率	2800:1
亮度	最大 450 cd/m ² .
行频	14-96 kHz (模拟和数字)
场频	24-85 Hz
最佳分辨率	1920 × 1080 (60 Hz)

规格

SMART Board 交互式平板显示器 – 型号 8055ie-SMP

软件	<ul style="list-style-type: none">• SMART Meeting Pro 应用程序• 网络浏览器• PDF 阅读器• 演示文稿查看器
装置安装系统	<ul style="list-style-type: none">• 安装支架• 用四颗螺钉将装置支架安装在交互式平板显示器上• 用一颗蝶形螺钉将装置固定在支架上
保修	两年有限设备保修。详情请参阅产品保修文档。

安装要求

- 必须由训练有素的专业安装人员安装。
- 如要在墙壁上安装交互式平板显示器，安装人员需要有标准的 VESA® 600 mm × 400 mm 安装板。墙壁安装支架必须至少深 14 mm，以确保有安装扬声器的足够空间。
- 确保安装系统能够支撑产品重量。

储存和工作要求

电源要求	0.8A 至 1.8A (100V 至 240V 交流电)，50 Hz 至 60 Hz
25°C (77°F) 时功耗	通常最大 148 W (亮度 80% 且音量为 50)、最大 178 W (最大亮度和音量)
工作温度	5°C 至 35°C (41°F 至 95°F)
储存温度	-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)
湿度	5% 至 80% 相对湿度，不结露

注意

- 交互式平板显示器仅供室内使用。
- 请勿在产品的电子组件上倾倒或喷洒液体。

通风要求	在交互式平板显示器四周留出 10 cm (4") 的通风区域，使散热风扇能够工作。请勿在灰尘多的环境中存放或使用交互式平板显示器，因为灰尘会干扰它的通风和散热。
------	--

规格

SMART Board 交互式平板显示器 – 型号 8055ie-SMP

环境

静电放电 (ESD)

- 设计为能够经受静电电击
- 对于直接和间接 ESD, EN61000-4-2 严重性级别为 3 (± 4 kV 接触放电 / ± 8 kV 空气放电)

导电/放射性发射物

- FCC 规则第 15 部分 A 类
- EN55022 / CISPR 22
- KN55022

易燃率

电子元件和连接器

UL 94-V0

机械部件

UL 94-HB

USB 电缆

UL VW-1 / CSA FT4

环境合规性

欧盟 RoHS 和 WEEE

监管认证

CB 报告、CE (A 类)、C-Tick (Class A)、FCC (A 类)、KCC、PSE 和 UL/C-US

SMART 订单号

SBID 8055ie-SMP

带装置的 SMART Board 8055i 交互式平板显示器。随附 SMART Meeting Pro 软件许可密钥、带 SMART Meeting Pro 软件的 SMART GoWire 电缆和 USB 五类线延长器。

选购配件

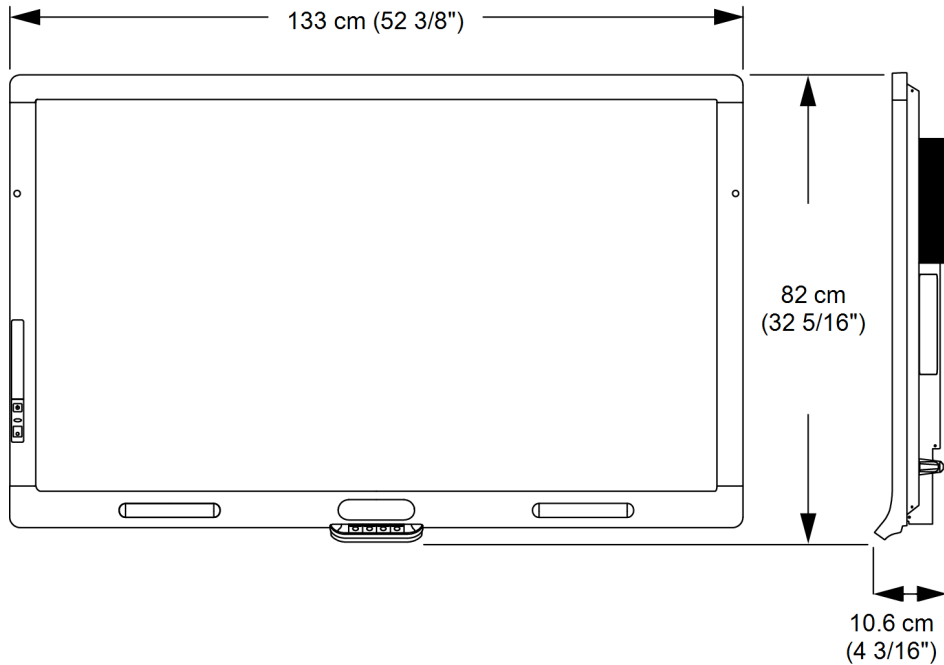
有关 SMART Board 8055i 交互式平板显示器选购配件的详细信息, 请参见 smarttech.com/accessories。

规格

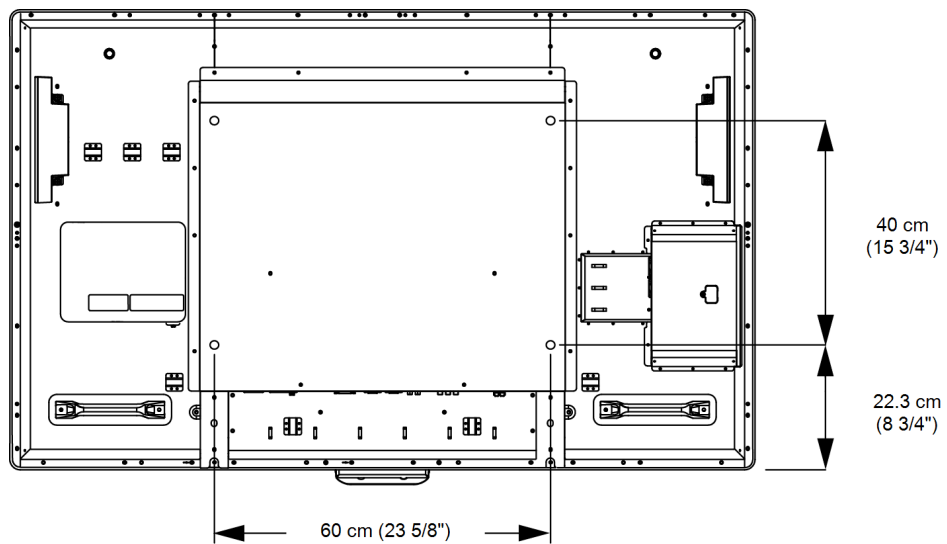
SMART Board 交互式平板显示器 – 型号 8055ie-SMP

物理尺寸

前视图和侧视图



后视图



smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2012 SMART Technologies ULC. 保留所有权利。SMART Board、smarttech、DViT、SMART Meeting Pro、SMART Notebook、SMART GoWire、SMART 徽标和所有 SMART 宣传用语都是 SMART Technologies ULC 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。所有第三方产品和公司名称可能是其各自拥有者的商标。一个或多个下列专利：US6320597；US6326954；US6563491；US6741267；US6803906；US6829372；US6947032；US6954197；US6972401；US7151533；US7236162；US7411575；US7619617；US7643006；US7692625；US7755613；US7757001；US7880720；USD612396；USD616462；USD617332 和 USD636784。其他专利正在申请中。内容如有变动，恕不另行通知。07/2012。