

# SMART Board® MX (V4) Pro系列

SBID-MX055-V4-PW SBID-MX065-V4-PW SBID-MX075-V4-PW SBID-MX086-V4-PW





| <b>PF幕尺寸(对角线)</b> 155", 65", 75", 86"  18光灯  EED  宽高比  最大显示分辨率  4K UHD (3840 × 2160)  刷新频率  60 Hz  寿命  ≥50,000小时  亮度(最大值)  55": ≥300 cd /m²  65", 75", 86": ≥ 400 cd/m²  × 8毫秒  视角  178°  玻璃  55": 全热钢化、防眩光玻璃  65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、粘合玻璃  65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、精合玻璃  65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大     | 显示                      |   |
|--|-------------------------|---|
| <ul> <li>宽高比</li> <li>最大显示分辨率</li> <li>4K UHD (3840 × 2160)</li> <li>刷新频率</li> <li>60 Hz</li> <li>寿命</li> <li>≥50,000小时</li> <li>克度(最大值)</li> <li>55":≥300 cd /m²</li> <li>65",75",86":≥ 400 cd/m²</li> <li>响应时间</li> <li>≤8毫秒</li> <li>视角</li> <li>178°</li> <li>玻璃</li> <li>55":全热钢化、防眩光玻璃</li> <li>65",75",86":全热钢化、防眩光玻璃</li> <li>65",75",86":全热钢化、防眩光、粘合玻璃</li> <li>锁框颜色</li> <li>White</li> <li>电源,家庭,音量,输入选择,屏幕屏蔽,定格</li> <li>传感器</li> <li>红外环境光</li> </ul> | 屏幕尺寸(对角线)               | 55", 65", 75", 86"                        |
| 最大显示分辨率 4K UHD (3840 × 2160) 刷新频率 60 Hz 寿命 ≥50,000小时 亮度(最大值) 55":≥300 cd/m² 65",75",86":≥ 400 cd/m² 响应时间 ≤8毫秒 视角 178° 玻璃 55":全热钢化、防眩光玻璃 65",75",86":全热钢化、防眩光玻璃 65",75",86":全热钢化、防眩光、粘合玻璃 White 电测按钮 电源,家庭,音量,输入选择,屏幕屏蔽,定格  | 背光灯                     | LED                                       |
| 刷新频率   | 宽高比                     | 16:9                                      |
| <b>寿命</b> ≥50,000小时 <b>亮度(最大值)</b> 55":≥300 cd /m²     65",75",86":≥400 cd/m²     □应时间     ≤8毫秒     视角     178°     玻璃     55":全热钢化、防眩光玻璃     65",75",86":全热钢化、防眩光、粘合玻璃     White     电源,家庭,音量,输入选择,屏幕屏蔽,定格     传感器     红外环境光  | 最大显示分辨率                 | 4K UHD (3840 × 2160)                      |
| <ul> <li>亮度(最大值)</li> <li>55":≥300 cd/m²</li> <li>65",75",86":≥400 cd/m²</li> <li>响应时间</li> <li>≤8毫秒</li> <li>被痛</li> <li>55":全热钢化、防眩光玻璃</li> <li>65",75",86":全热钢化、防眩光、粘合玻璃</li> <li>65",75",86":全热钢化、防眩光、精合玻璃</li> <li>使相颜色</li> <li>使利按钮</li> <li>电源,家庭,音量,输入选择,屏幕屏蔽,定格</li> <li>传感器</li> </ul>  | 刷新频率                    | 60 Hz                                     |
| 65", 75", 86": ≥ 400 cd/m²  响应时间   | 寿命                      | ≥50,000小时                                 |
| 响应时间       ≤8毫秒         视角       178°         玻璃       55": 全热钢化、防眩光玻璃         65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、粘合玻璃         镜框颜色       White         电源, 家庭, 音量, 输入选择, 屏幕屏蔽, 定格         传感器       红外环境光  | 亮度(最大值)                 |   |
| 视角 178° 玻璃 55": 全热钢化、防眩光玻璃 65", 75", 86": 全热钢化、防眩光玻璃 65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、粘合玻璃 White 电源, 家庭, 音量, 输入选择, 屏幕屏蔽, 定格 传感器 红外环境光   | unter white in the deep |   |
| 玻璃     55": 全热钢化、防眩光玻璃       65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、粘合玻璃       镜框颜色     White       便利按钮     电源, 家庭, 音量, 输入选择, 屏幕屏蔽, 定格       传感器     红外环境光   | <b>呵应时间</b>             | ≤8鼌杪                                      |
| 65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、<br>粘合玻璃<br>镜框颜色 White<br>便利按钮 电源, 家庭, 音量, 输入选择, 屏<br>幕屏蔽, 定格<br>传感器 红外环境光   | 视角                      | 178°                                      |
| 便利按钮 电源,家庭,音量,输入选择,屏幕屏蔽,定格<br>传感器 红外环境光  | 玻璃                      | 65", 75", 86": 全热钢化、防眩光、                  |
| 幕屏蔽, 定格<br>传感器<br>红外环境光  | 镜框颜色                    | White                                     |
| ·=/1 / 30/0  | 便利按钮                    |   |
| <b>音频</b> 55": 2个集成的15W扬声器   | 传感器                     | 红外环境光                                     |
| 65", 75", 86": 2个集成的20W扬声器<br>集成线性六麦克风阵列, 支持机载声学回声消除   | 音频                      | 65",75",86":2个集成的20W扬声器<br>集成线性六麦克风阵列,支持机 |

| NFC | 集成RFID NFC读写器            |
|-----|--------------------------|
|     | 当与操作系统(Windows、Linux     |
|     | 和/或Mac)的本地驱动程序一起         |
|     | 使用时, CCID(芯片卡接口设         |
|     | 备)。                      |
|     | 支持的协议: ISO 14443A/B, ISO |
|     | 15693, NFC标签1-4          |

| 互动体验   |   |
|--------|---|
| 触控技术   | 具有高级红外功能的 HyPr<br>Touch™                              |
| 触控功能   | 同时工具区分™<br>Object Awareness™<br>Silktouch™            |
| 典型响应时间 | ≤ 5 ms  |
| 帧频     | ≥ 200赫兹   |
| 准确性    | 1毫米   |
| 最小物体尺寸 | 2毫米   |
| 多点触控功能 | 20 – Windows®, Mac, 和<br>Android™<br>10 – Chrome操作系统™ |
| 附带的工具  | 笔(×2)   |
| 工具架    | 磁性,框-安装   |

#### smarttech.com smarttech.com/contact

© 2023 SMART Technologies ULC.版权所有。SMART Board, SMART Notebook, SMART Ink, HyPr Touch, 同步工具区分, 对象感知, Silktouch, smarttech, SMART徽标和所有 SMART标语是SMART Technologies ULC在美国和/或其他国家的商标或注册商标。采用的商标 HDMI、HDMI 高清晰多媒体接口以及 HDMI 徽标是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。所有其他第三方产品和公司名称可能是其各自所有者的商标。本产品和/或其用途均受以下一项或多项美国专利的保护:www.smarttech.com/patents。型号和规格可能因地区而异。请联系您当地的代表以获取详细信息。内容如有变动, 恕不另行通知。2023年5月2日。

SMART Meeting Pro会议®

房间 许可证

SMART Meeting Pro个人许随附

可证 (×10)

SMART Ink®和SMART产品 随附

Drivers

**SMART Remote** Management

订购包含的保修期限

#### 电脑运算

OPS支持

OPS-C支持

PC模块电源支持的OPS 60 W

可选的计算模块 使用 Windows 11 Pro 的 SMART

**OPS PC** 

| 输入  | 正面 | 返回 |
|---|----|----|
| OPS PC附件插槽(60 W设备)  | -  | 1  |
| 微型SD插槽  | -  | 1  |
| HDMI ®支持HDCP 1.4和HDCP 2.3   | 1  | 2  |
| VGA视频   | -  | 1  |
| 立体声3.5毫米(可变)  | -  | 1  |
| RS-232 (DB-9接头)   | -  | 1  |
| RJ45 (LAN IN)   | -  | 1  |
| USB Type-C 4K @ 60Hz显示端口1.2, 用于触摸和<br>数字音频的USB 2.0( UFP), 用于外围设备的USB<br>3.2 Gen 1( DFP);15W功率传输 | 1  | -  |
| USB Type-C 4K @ 60Hz显示端口1.2, 用于触摸和数字音频的USB 2.0( UFP), 用于外围设备的USB 3.2 Gen 1( DFP);65W功率传输        | -  | 1  |
| USB 2.0 A型  | -  | 1  |
| USB 3.2 Type-A  | 2  | 2  |
| USB 3.2 Gen 1 Type-B  | 1  | 3  |
|   |    |    |

| 输出                   | 正面 | 返回 |
|----------------------|----|----|
| 支援HDCP 2.3的 HDMI 2.1 | -  | 1  |
| 立体声3.5毫米(可变)         | -  | 1  |
| S/PDIF 光学(固定)。       | -  | 1  |
| RJ45 (LAN OUT)       | -  | 1  |

| 包括的电缆和配件                              |   |
|---------------------------------------|---|
| 特定国家电源线                               | 1 |
| 5 m USB 2.0 A至 B 电缆                   | 1 |
| 笔                                     | 2 |
| 外部双频Wi-Fi天线(2.4和5GHz)和外部蓝牙天线(2.4GHz)。 | 3 |
| 遥控器                                   | 1 |
| AAA电池                                 | 2 |

| 包括的电缆和配件 | 数量 |
|----------|----|
| 演示安装说明   | 1  |
| 重要须知文档   | 1  |

#### 连通性

有线 R|45 (×2) 1000baseT

### 储存和工作要求

电源要求 100V 至 240V AC, 50 Hz 至 60 Hz 工作温度 5-35°C 储存温度 -20-60°C 湿度 相对湿度5-80%, 无冷凝

#### 功耗

典型 55英寸:88 W 65英寸:124 W 75英寸:142 W 86英寸:177瓦 待机 <0.5 W

#### 认证和合规1

UL、FCC、ISED、TSCA、CONEG 包 美国/加拿大 装、65号提案 欧盟/欧洲经济区/欧洲自 CE, UKCA, LVD, CB, EMCD, RED, REACH, RoHS, 电池, 由贸易区/英国 WEEE, 包装, POP, 生态设计 澳大利亚/新西兰

性能标 ENERGY STAR®, hdmi, hdcp

# 采购信息

订单号

订单号: SMART Board MX055-V4交互式 SBID-MX055-V4-PW 显示屏 SMART Board MX065-V4 交互式 SBID-MX065-V4-PW 显示屏 订单号: SMART Board MX075-V4交互式 SBID-MX075-V4-PW 显示屏 订单号: SMART Board MX086-V4交互式 显示屏 SBID-MX086-V4-PW

### 可选购配件

订单号: 用于SMART MX系列交互式显示 WM-SBID-200 器的SMART壁挂架 可选购配件 请参阅 smarttech.com/accessories

smarttech.com/zh-cn/kb/171855 2

<sup>1</sup>产品可用性可能因地区而异。

该产品已获得此处未列出的其他认证。

一些认证正在等待中。

# 保修

SMART Assure 保修 条款和配件条件和产品保修信

息升级选项会有所不同。访问 smarttech.com/warranty或联系

您的经销商了解情况

| н  | 缆    | 垂 | 4 | è  |
|----|------|---|---|----|
| ж, | 5 T. | ~ | 1 | Λ. |

HDMI 经过认证的优质高速HDMI(18

Gbps)

最大长度:7米

USB 2.0 USB 2.0 认证

支持高速传输(480 Mbps)

最大长度:5米

USB 3.0 认证

支持超高速传输(5 Gbps)

最大长度:3米

C型 USB USB 3.2 Gen 1认证

支持超高速传输(5 Gbps)

最大长度:2米

**详细信息** 参见<u>smarttech.com/kb/171555</u>

smarttech.com/zh-cn/kb/171855

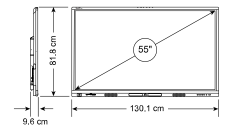
# 安装,尺寸和重量

## 备注

- 所有尺寸 ± 0.3 厘米。所有重量 ± 0.9 千克。
- 产品直立运输。
- 在显示器周围留出空间以确保足够的通风。有关特定空间要求,请参阅*SMART Board MX 系列交互式显示器安装和维护指南*(smarttech.com/kb/171257)。

### SBID-MX055-V4-PW

# 尺寸



#### 重量

32千克

装运尺寸(包括 托盘)

142.5 cm厘米×111厘米×16厘米

运输重量(包括托盘)

47公斤

VESA 安装

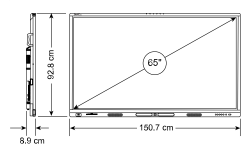
M8, 400×400毫米

提手

0

### SBID-MX065-V4-PW

## 尺寸



# 重量

40公斤

装运尺寸(包括 托盘)

162厘米×116.5厘米×16厘米

装运重量

56公斤

VESA 安装

M8,600×400毫米

提手

2

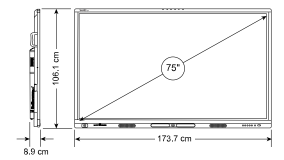
# 安装,尺寸和重量(续)

## 备注

- 所有尺寸±0.3厘米。所有重量±0.9千克。
- 产品直立运输。

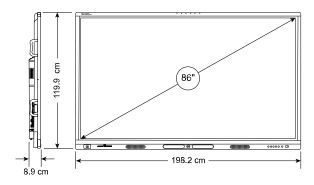
### SBID-MX075-V4-PW

# 尺寸



# SBID-MX086-V4-PW

### 尺寸



## 重量

54公斤

## 装运尺寸(包括 托盘)

182厘米×128.5厘米×16厘米

## 装运重量

72公斤

## VESA 安装

M8,600×400毫米

#### 提手

2

### 重量

68公斤

### 装运尺寸(包括 托盘)

216.5厘米×144.5厘米×16厘米

#### 装运重量

94公斤

## VESA 安装

M8,片800 x 电池600 毫米

## 提手

4