



## 保护显示器

### 保护屏幕免受损坏的注意事项

OLED 显示器因所用材料的特性而容易发生图像残留（烧灼）。如果图像在屏幕上同一位置反复显示或显示过长时间，可能会发生图像残留。这并非显示器故障。请避免显示可能造成图像残留的图像。

### 以下是可能造成图像残留的图像和显示示例：

- 画面上下和/或左右有黑条的内容。（例如：影院影片版式、4:3画面）
- 照片等静止图像。
- 应用程序的静态内容。

### 在「游戏助手」里显示 [帧速率计数器]、[十字瞄准线] 或 [计时器]。

### 减少图像残留风险：

- Sony 建议您通过按显示器上的电源按钮正常关闭显示器。
- 更改「高宽比」以消除黑条。
- 请避免在屏幕任何部分显示含明亮色彩（包括白色）的静态图像或标志。
- 在「游戏助手」里关闭显示 [帧速率计数器]、[十字瞄准线] 和 [计时器]。

显示器具有以下功能，有助于减少/防止图像残留。

### 面板刷新

面板刷新将调节面板的一致性。可执行面板刷新，请仅当图像残留十分明显时执行面板刷新。

### 注意：

- 面板刷新功能可能影响面板。请勿一年执行多次面板刷新，因为可能影响面板的使用寿命。
- 面板刷新的有效性可能因图像残留状况而异。

• 面板刷新最多需要 10 分钟就能完成。在执行面板刷新之前，以下内容也适用于如下所示的某些型号。

• 面板刷新期间，画面上可能会显示一条白色、红色、绿色或蓝色的线，这并非显示器故障。

• 仅当室温在 10 °C 至 40 °C 之间时，面板刷新才可运作。

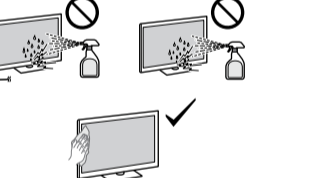
### 像素调节

自动移动画面上的图像以防图像残留。

### 其他功能

当显示静止图像、时钟、明亮色彩或标识等时，将自动降低屏幕亮度。

### 使用和清洁 OLED 显示器的屏幕表面/机壳



### 预先注意事项：

- 避免触摸屏幕。
- 若要清除屏幕表面/机壳上的灰尘，请用超细纤维布料擦拭。
- 绝对不能将水或清洁剂直接喷在 OLED 显示器上。液体可能滴落在屏幕的底部或外部部件上并渗入 OLED 显示器内，而损坏 OLED 显示器。

### 选购装置

- 请将会产生电磁辐射的选购附件或任何装置远离 OLED 显示器。否则可能会造成图像扭曲和/或噪声。
- 已使用短于 3 米的连接信号电缆对本装置进行测试，其符合电磁兼容 (EMC) 标准中所规定的限值。

为避免造成环境污染，请将废弃产品按照当地法律法规要求进行处置。

### 安装/设定

根据下列指示安装及使用 OLED 显示器，以避免发生火灾、触电或损坏和/或人身伤害。

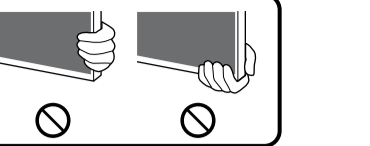
### 安装

- 应将 OLED 显示器安装在易于插拔的交流电源插座附近。
- 将 OLED 显示器放置在平稳水平的表面上，以避免 OLED 显示器掉落而造成人身伤害或财物损失。

• 请将 OLED 显示器安装在无法被拉动、推动或撞翻的地方。

### 搬运

- 搬运 OLED 显示器之前，请断开所有电缆的连接。



- 抬起或移动 OLED 显示器时，请牢牢扶住其底部。
- 搬运 OLED 显示器时，请勿使其受到摇晃或过度振动。
- 搬运 OLED 显示器以进行维修或移动时，请使用原有的纸箱和包装材料进行包装。

### 将 OLED 显示器安装在墙上

本 OLED 显示器的使用说明书仅提供将 OLED 显示器安装至墙壁上之前，挂壁式安装的准备步骤。您可使用适合的挂壁式支架（未提供）将 OLED 显示器安装至墙上。如果台式底座与 OLED 显示器相连，则可能需要从 OLED 显示器上拆下台式底座。

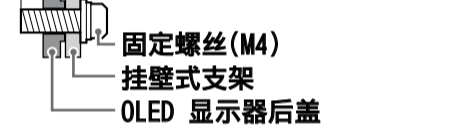
在连接电缆前准备好 OLED 显示器以安装挂壁式支架。

为保护产品和安全理由，Sony 强烈建议由合格的专业人员将 OLED 显示器安装在墙上。请勿尝试自行安装。

• 依照符合您的 OLED 显示器型号的挂壁式支架所提供的说明书。安装本 OLED 显示器需要足够的专业技术，特别是要利用专业技术人员来确定墙壁是否具备承受 OLED 显示器重量的强度。

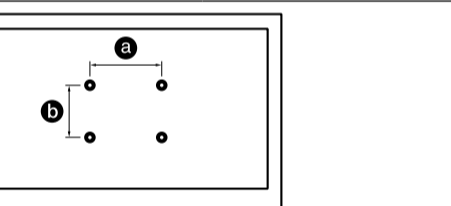
- 用于将挂壁式支架安装至 OLED 显示器的螺丝未随机提供。
- 视挂壁式支架厚度而定，挂壁式支架螺丝的长度可能不同。请参阅下方图例。

5 mm - 9 mm



- 挂壁式安装螺丝孔布孔方式请参考下表。

型号名称	挂壁式安装螺丝孔布孔方式
SDM-27010S	100×100 mm



### 规格

#### 系统

面板系统  
OLED (有机发光二极管) 面板

#### 输入/输出插孔

HDMI 输入 /2 (HDMI 2.1, HDCP 2.3)  
耳机 (立体声迷你插孔)

耳机

DisplayPort (Ver. 2.1)  
USB Type-A

USB Type-B

UPDATE  
(此端子仅用于软件更新。)

DP

DisplayPort (Ver. 2.1)  
19.5 V

电源适配器输入

#### 产品的推荐使用条件

环境温度

5 °C - 35 °C

湿度

20 % - 80 %

大气压力

86 kPa - 106 kPa

## 电源和其他

### 电源要求

附带电源适配器的型号带电源适配器的

19.5 V 直流额定：输入 100 - 240 V

交流，50/60 Hz

可视图像对角线尺寸（约）(cm/英寸)

67.3 / 26.5 (27" 级)

显示器分辨率（水平 × 垂直）

（像素）

2 560 × 1 440

### 尺寸（约）(宽×高×深)(mm)

604 × 350 × 58

### 质量 (约)(kg)

4.2

### 其他

#### 电源适配器

ACDP-120D01 T

输入：100 V - 240 V ~, ~1.4 A,

50/60 Hz

输出：19.5 V ~, 6.2 A

### 注意

- 设计和规格如有变更，恕不另行通知。
- 屏幕上的一些菜单说明可能不适用于您的设备。

• SJ/T 11292 计算机用液晶显示器通用规范。

### 商标信息

• HDMI、HDMI 高清晰度多媒体接口以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。

### HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

• DisplayPort™、DisplayPort™ 标志、DisplayHDR™ 标志和 AdaptiveSync™ 标志为视频电子标准协会 (VESA®) 在美国和其他国家所拥有的商标。

• © NVIDIA、NVIDIA 标志和 NVIDIA G-SYNC Compatible 为 NVIDIA Corporation 在美国和其他国家的商标和/或注册商标。

### NVIDIA

G-SYNC

制造商：索尼公司

制造商地址：日本国东京都港区港南 1-7-1

经销商地址：北京市朝阳区新源南路 1 号

3 层 101 室 301 室

经销商：索尼(中国)有限公司

出版日期：2025 年 11 月