



- 当一直显示静像时可能会产生残影。这个现象应该在一会儿之后便会消失。
- 使用 LCD 显示器时屏幕与机箱会发热。这是正常现象。
- 屏幕含有少量液晶。进行废弃处理时，请遵照当地的法令和法规。

**使用和清洁 LCD 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 LCD 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电视机内，而损坏 LCD 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 LCD 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 LCD 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 LCD 显示器安装在易于插拔的交流电源插座附近。
- 将 LCD 显示器放置在平稳水平的表面上，以避免 LCD 显示器掉落而造成人身伤害或财物损失。
- 请将 LCD 显示器安装在无法被拉动、推动或撞翻的地方。
- 安装 LCD 显示器时，应当保证 LCD 显示器的台式底座不会突出到 LCD 显示器底座（未提供）外。如果台式底座突出到 LCD 显示器底座外，可能会因 LCD 显示器倾倒、掉落而造成人身伤害或 LCD 显示器损坏。



**搬运**

- 搬运 LCD 显示器之前，请断开所有电缆的连接。
- 当用手搬运 LCD 显示器时，请如下图所示托住。请勿对液晶面板和屏幕边框施加压力。



- 抬起或移动 LCD 显示器时，请牢牢扶住其底部。
- 搬运 LCD 显示器时，请勿使其受到摇晃或过度振动。
- 搬运 LCD 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 LCD 显示器安装在墙上**

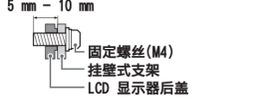
本 LCD 显示器的使用说明仅提供将 LCD 显示器安装至墙壁上之前，挂壁式安装的准备步骤。

您可使用适合的挂壁式支架（未提供）将 LCD 显示器安装至墙上。如果台式底座与 LCD 显示器相连，则可能需要从 LCD 显示器上拆下台式底座。在连接电缆前准备好 LCD 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 LCD 显示器安装在墙上。请勿尝试自行安装。**

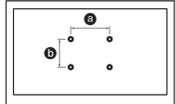
- 依照符合您的LCD显示器型号的挂壁式支架所提供的说明书。安装本 LCD 显示器需要足够的专业技术，特别是要利用专业技术来确定墙壁是否具备承受 LCD 显示器重量的强度。
- 用于将挂壁式支架安装至 LCD 显示器的螺丝未随机提供。

- 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。



- 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
	<b>a</b> × <b>b</b>
SDM-27U9M2	100 × 100 mm



**规格**

**系统**

面板系统

LCD（液晶屏幕）面板，LED 背光灯（直下式 LED 背光源）
声音输出（W）
2 + 2

**输入/输出插孔**

HDMI 输入 1/2（HDMI 2.1, HDCP 2.3）
耳机（立体声迷你插孔）

耳机

- ← 1、← 2 USB Type-A

- ←（PC）（电脑）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 直流电额定：输入 100 – 240 V

交流，50/60 Hz

可视图像对角线尺寸（约）（cm/英寸）

68.4 / 26.9 (27" 级)

显示器分辨率（水平 × 垂直）

（像素）

3 840 × 2 160

**尺寸（约）（宽×高×深）（mm）**

含台式底座

615 × 528 × 211

不含台式底座

615 × 363 × 73

底座宽度（约）（mm）

177

底座高度调节（mm）

35 – 165

底座倾斜（度）

–5 – 25

**质量（约）（kg）**

含台式底座

6.4

不含台式底座

4.4

**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 LCD 显示器型号。
- 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**<sup>™</sup>

www.hdmi.com

- 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。
- © 2021 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**

www.nvidia.com

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

总经销者地址：北京市朝阳区新源南路 1号

3 层 101 内 301 室

总经销者：索尼(中国)有限公司

发布日期：2024 年 5 月