

- 若在寒冷的地方使用 LCD 显示器，图像会有一些模糊或变暗。这是正常现象。LCD 显示器的温度升高之后这个现象便会消失。
- 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

- 请务必在清洁 LCD 显示器之前，先将连接至 LCD 显示器的交流电源线从交流电源插座上拔下。
- 为了避免机体材料变质或屏幕涂层腐蚀，请遵照下列预先注意事项。
- 若要清除屏幕表面/机壳上的灰尘，请用柔软布料擦拭。如果还是有灰尘，请使用已稀释的温和清洁剂沾湿的软布来擦拭。
- 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 LCD 显示器内，而损坏 LCD 显示器。

- 切勿使用任何类型的磨砂垫、碱性/酸性清洁剂、擦洗粉或易挥发溶剂，如酒精、苯、稀释剂或杀虫剂。使用上述材料或与橡胶或乙烯基物品长时间接触可能会造成屏幕表面和机壳材料的损坏。
- 手上沾有护手霜或防晒霜等任何化学物质时，请勿触碰 LCD 显示器。
- 建议您定期对通风口进行吸尘，以确保通风正常。
- 当调整 LCD 显示器角度时，请慢慢移动 LCD 显示器以防止 LCD 显示器从台式底座移动或滑落。

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。

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。

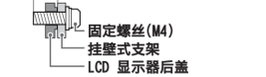
将 LCD 显示器安装在墙上

本 LCD 显示器的使用说明书仅提供将 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。

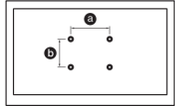
为保护产品和安全理由，Sony 强烈建议由合格的专业人员将 LCD 显示器安装在墙上。请勿尝试自行安装。

- 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。

4 mm – 8 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
	A × B
SDM-F27M30	100 × 100 mm
	

规格

系统

面板系统：LCD（液晶屏幕）面板，LED 背光灯（侧入式 LED 背光源）
声音输出：2 W + 2 W

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、↔ 3

USB Type-A

↔（PC）(电脑)

USB Type-B

↔ DP

USB Type-C， DP Alt 模式

DP

DisplayPort（Ver. 1.4）

ⓄⓄⓄ 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）

68.6 cm (27 英寸)

功耗

29.4 W

关闭状态/睡眠状态功率*

0.5 W 以下

显示器分辨率（水平 × 垂直）

（像素）

1920 × 1080

尺寸（约）（宽×高×深）(mm)

含台式底座

615 × 479 × 248

不含台式底座

615 × 363 × 73

底座宽度（约）(mm)

453

底座高度调节

46 – 116 mm

底座倾斜

0 – 20 度

质量（约）(kg)

含台式底座

6.2

不含台式底座

4.1

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

- * 在 LCD 显示器完成必要的内部程序后，会达到指定的功率。

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。



- DisplayPort™、DisplayPort™ 标志和 DisplayHDR™ 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。



- USB Type-C® 和 USB-C® 为 USB Implementers Forum 的注册商标。

发布日期：2022 年 9 月

© 2022 Sony

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