# SONY



# LMD-2735MC LMD-2435MC

医用液晶监视器





#### LMD-2435MC







索尼LMD-2735MC和LMD-2435MC监视器,主要用于观看包括内窥镜/腹腔镜系统,以及其他兼容的医学成像系统拍摄的2D彩色图像。这两款监视器适合在医院的手术室、外科中心、诊所、医生办公室等类似的医疗环境中使用。

# 高画质

#### 高亮度的高清分辨率 (1920 x 1080)

27英寸和24英寸高清屏幕均具有1920 x 1080分辨率,可为用户打造清晰、明亮的2D彩色画面。

#### 从Video到HD/SD-SDI的多种输入接口

除了DVI-D和SDI接口之外, LMD-2735MC 和 LMD-2435MC都配有 Video、S Video和HD-15输入接口。



LMD-2735MC/2435MC均适用

## 紧凑、时尚的外观设计

#### 窄边框

虽然拥有紧凑的外观,但监视器的窄边框设计使得显示区域宽广。

#### 人体工程学设计

采用了易于持握的人体工程学设计,让用户可以方便地调整监视器位置。

#### VESA安装

这两款监视器均符合VESA安装标准(100 x 100 mm),可以在多种 医学设备环境中使用。



### 便于安装与使用

#### 直观的控制面板带有LED灯导航

LED导航让用户在黑暗条件下也能自如地进行设置。用户可以将经常使用的功能设定到自定义(CUSTOM)按键(1-3)上。



#### 边到边的平面式设计、更加易于清洁

这两款监视器所采用的平面式设计,让用户可以方便地对液晶屏幕 和控制按键上的液体和胶状物进行擦拭,甚至对

整个监视器实施清洁和消毒。



#### 无风扇设计,便于清洁,实现静音操作

这两款监视器均采用了无风扇的设计,实现了静音操作,无空气流通。

# 可直接使用AC电源线连接或AC适配器连接,实现灵活的安装\*

系统集成人员可以根据使用环境,在两种供电方式之间进行选择。 \* AC-120MD为选购产品。

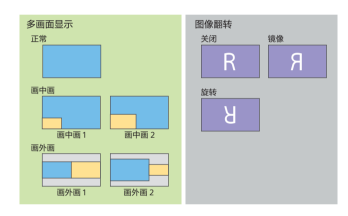
#### 遵照标准\*3

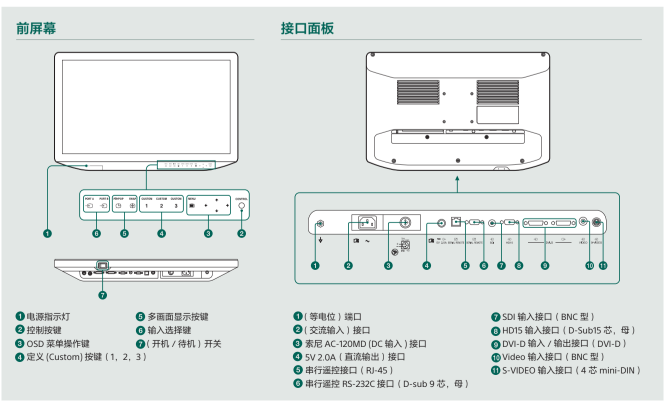
这两款监视器均符合 IEC 60601-1 标准,并符合各国家或经济区域内 (包括加拿大、欧洲和美国)的相关标准。

\*3 更多标准条款的详情,请咨询距离您最近的索尼公司办事处或授权经销商。

#### 多种显示模式

LMD-2735MC和LMD-2435MC监视器具有多种显示模式一包括镜像 (Mirror)、并行(Side by Side)、画中画(PIP)、画外画(POP)—用户可以使用按键方便地进行选择。





### 技术规格

网络神华	LMD-2735MC	LMD-2435MC
图像性能	a Ci TET Active M-t-i- 注目品	
面板	a-Si TFT Active Matrix 液晶屏	T
图像尺寸(对角线)	686 mm	604.7 mm
有效图像尺寸(水平×垂直)	597.9 x 336.3 mm	527.0 x 296.5 mm
像素间距	0.3114 x 0.3114 mm	0.2745 x 0.2745 mm
分辨率 ( 水平 × 垂直 )	1920 x 1080 (高清)	
宽高比	16:9	
像素效率	0.9999	
背光灯	LED	
面板技术	IPS液晶屏	
亮度 (面板规格)	300cd/m² (典型)	
	1000:1	
对比度		
彩色	约1670万色	
视角 (面板规格)	89°/89°/89°/89°(典型)(上/下/左/右 对比度> 10:1)	
伽玛	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM	
输入		
模拟输入	BNC (x1)	
Y/C输入	Mini-DIN 4芯 (x1) Y: 1.0 Vp-p (75 Ω) C: 0.286 Vp-p (75 Ω, NTSC burst) 0.3 Vp-p (75 Ω, PAL burst)	
RGB,分量输入	RGB: 使用HD-15接口 (D-sub 15芯)* 0.7 Vp-p (75 Ω) (绿色同步时, 0.3 Vp-p 同步) 分量: 使用HD-15接口(D-sub 15芯)* Y:1.0 Vp-p (75 Ω) (包括0.3 Vp-p同步) Pb: 0.7 Vp-p (75 Ω), Pr: 0.7 Vp-p (75 Ω)	
DVI-D输入	DVI-D (x1) TMDS单链路	
SDI输入	BNC (x1) HD/SD-SDI	
HD15输入	D-sub 15芯 (x1) RG8: 0.7 Vp-p (75 Ω) 水平·垂直同步: 总电平(无极性) 即插即用功能: 符合DDC2B	
外同步输入	使用HD-15接口(D-sub 15芯)* 0.3 Vp-p 到 4.0 Vp-p (75 Ω)	
串行遥控(LAN)	D-sub 9芯 (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) (以太网, 10BASE-T/100BASE-TX)	
直流输入	XLR型3芯 (公) (x1), 24 V 直流(输出阻抗0.05 欧姆或更低)	
输出	ı	
DVI-D输出	DVI-D (x1)	
直流5V输出 一般规格	(x1), 最高2.0 A	
电源要求	100-240 V, 50-60 Hz, 0.6 - 0.3 A - 直流輸入: 24 V, 2.2 A (使用交流适配器供电) 交流适配器 (索尼, AC-120MD): 选购 - 交流輸入: 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 0.6 - 0.3A - 直流輸出: 24 V 2.2 A	
功耗	约 57W (最高)	
操作温度	0℃到35℃	
操作湿度	30% 到 85% (无凝结)	
存放\运输温度	-20℃ 到 +60℃	
存放\运输湿度	20% 到 90% 700 hPa 到 1060 hPa	
操作\存放\运输压力 尺寸 (宽X高X深)**	660 x 427 x 78 mm 660 x 509 x 319 mm (使用SU-600MD 选购支架时)	572 x 376 x 78 mm 572 x 481 x 319 mm (使用SU-600MD选购支架时)
重量	约8.7 kg	约6.7kg
安装	100 x 100 mm VESA	
随机附件	交流插头夹 (2), 使用前说明 (1),, 服务联系卡(1)	
选购附件	SU-600MD 监视器支架, SMF-405 信号电缆, AC-120MD 交流适配器	

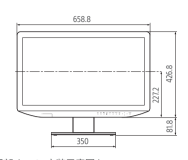
- \* 需使用选购的 SMF-405。
- \*\* 尺寸数值为近似值。



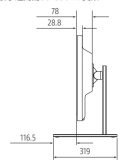
#### 尺寸

#### LMD-2735MC

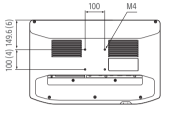
前部 安装了选购的SU-600MD支架



侧面 安装了选购的SU-600MD支架



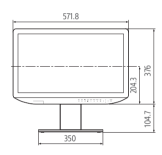
后部(VESA安装示意图)



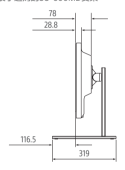
单位: mm

#### LMD-2435MC

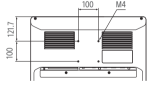
前部 安装了选购的SU-600MD支架



侧面 安装了选购的SU-600MD支架



后部(VESA安装示意图)



单位: mm

# 选购附件



AC 120MD



AC-120MD 交流适配器

SMF-405 RGB/HD-15信号电缆

索尼公司版权所有。 未经版权人书面许可,

所有非公制的里童相尺寸均为近似值。 索尼保留更改产品设计与规格的权利。 地址和电话以发行日为准。

索尼专业产品服务热线: 400-810-2208 https://www.sonystyle.com.cn/professional/

索尼 (中国)有限公司

北京

地址:北京市朝阳区新源南路1号

平安国际金融中心商业栋3层301室邮编: 100027

邮编: 100027 电话: (010) 8458-6668 SH0073MP201707-V02 2024 年 上淮

地址: 上海市浦东新区居里路361号

邮编: 201203 电话: (021)6121-6219 广州

监视器支架

地址:广州市天河区华夏路26号 1101、1107、1108

邮編: 510623 电话: (020) 3810-2166 成都

地址:成都市锦江区东大街下东大街段258号 西部国际金融中心2栋23层2304、2301-1

邮編: 610016 电话: (028) 6210-2161