

TH-47LF60C 产品特征



- 高亮度·高画质
- 系统扩展性
- 高稳定性

高亮度·高画质

采用广视角 IPS 和 700 cd/m²高亮度模式 LED 背光面板。

系统扩展性

支持 DIGITAL LINK 可实现安装简易和低能耗。

高稳定性

可持续 24 小时*7 天稳定运行。

具备广视角 IPS 面板和 LED 背光的 700 cd/m²的高亮度模式

适应商业标牌等业务需求，采用了宽广视角和亮度高达 700 cd/m²的 IPS 面板。可以在车站机场等明亮的大型场所呈现清晰精美的图像。高精细度的 FULL HD 的画质为标牌提供更清晰易懂的信息内容。



可实现安装简易和低能耗的 DIGITAL LINK 功能

DIGITAL LINK 使得长距离(最长达 100m)的视频、音频及控制信号的单线传输成为可能。简易的电缆线同时减少了安装时的用工量。数字连接同样可以确保高品质的图像、声音及遥控传输。



*1: 超五类双绞线（屏蔽双绞线）或者更高级的网线

*2: 兼容宽屏 WUXGA（分辨率 1,920 ×1,200 像素）

24 小时全天候持续运行

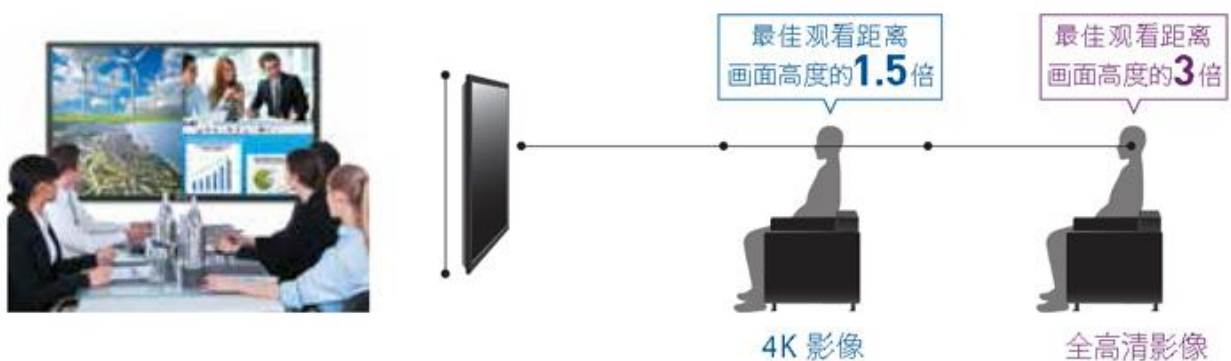
高持久耐用的面板可以持续 24 小时全天候运行。这使得显示面板适合在如公共设施监视室等地方全天候使用。

支持垂直/水平安装

根据使用用途可垂直/水平安装。

时尚轻薄的外观设计

这款监视器外观设计时尚轻薄，实现厚度仅 68 毫米、边框仅 16 毫米。



其他功能

内置扬声器

TH-47LF60C 详细规格

显示面板	
屏幕尺寸	47v 型 (1,192 mm)
长宽比	16 : 9
液晶面板	IPS/背光 LED
屏幕有效尺寸 (宽 x 高)	1,039 × 584 mm
分辨率 (尺寸)	1,920 × 1,080 像素
亮度	700 cd/m ²
动态对比度	500,000 : 1
动态响应速度	8 ms
可视视角	178°/ 178°
图像处理引擎	12 bit
液晶面板色彩表现力	10 bit
色彩数	10.7 亿色
输入输出端子	
视频输入/音频输入 (左右)	BNC × 1/RCA Pin Jack × 1 组
HDMI 输入	HDMI Type A 连接头 × 2
分量输入/音频输入 (左右)	BNC × 1 组 /RCA Pin Jack × 1 组
DVI-D 输入/音频输入 (左右)	DVI-D 24 针 × 1/M3 Jack × 1 (与 PC 共用)
PC 输入/音频输入 (左右)	MINI D-Sub 15 针 × 1/M3 Jack × 1 (与 DVI-D 共用)
DVI-D 输出	DVI-D 24 针 × 1
控制端子	
串行输入/输出	D-Sub 9 针 × 1/ × 1、RS-232C 基准
DIGITAL LINK	RJ45 × 1 (与 LAN 共用)
LAN	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX、兼容 PJLink™ (与 Digital 共用)
红外发射器	IR × 1 (输入) / IR × 1 (输出)
声音	
音频输出	M3 插孔 × 1

内置扬声器	10 W [5 W + 5 W]
电源	
使用电源	AC 100 V, 50/60 Hz
最大功率	140 W
平均功率	55W
机身电源关闭时/遥控器电源关闭时	0.3 W/0.5 W
结构	
外形尺寸（高×深×宽）	1,076 × 621 × 68 mm
边框宽度	16 mm
质量	约 16.7 kg
环境条件	
工作环境	温度: 0°C ~ 40°C 湿度: 20 % ~ 80 % (无凝露)

*1: 支持 HDCP, 支持嵌入式音频

*2: RGB/YPbPr 转换

■ 专用选购件

台座

TY-ST42P50 (47V型用)

数字接口箱

ET-YFB100