



PMCD750 DLP® 显示器

700 系列, 50 英寸

产品特性

- 单芯片 DLP 技术
- 50 英寸的对角可视区域
- 16:9 制式
- 1280 x 720 显示分辨率
- 卓越的图像质量
- 出色的色彩重现功能
- 逐行扫描
- 纤薄, 节省空间设计
- 便于使用的前端, 无需后端进入
- 无缝多路显示设计 (无边框)
- 屏幕支撑架推荐用于单屏显示; 用于多路显示 / 幕墙配置的底行



(单个 PMCD750 和可选的支撑架)

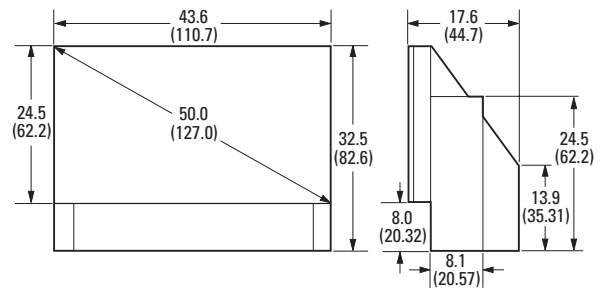
PMCD750 50 英寸显示器, 使用了单芯片 DLP® (数字光处理) 技术, 可以提供 100,000 小时高质量图像, 色彩重现和亮度性能出色。无论是作为单独显示器, 或者是传统 CRT 的替代品, 或者叠成一流的视频墙, 事实上都没有限制。

PMCD750 可提供与 26 部 9 英寸的监视器一样大小的可视区域, 而使用寿命却延长了 10 倍以上, 消耗功率平均少了 80%, 并只需占据 20% 的物理空间。

由于 DLP 技术不会产生屏幕烧蚀, 一个固定的图像可以显示更长时间, 不会因为保持图像而产生危险。由于 **PMCD750** 采用了 1280 x 720 的分辨率和 16:9 制式, 因此在需要大屏幕显示的应用时有很大的选择余地。

零边框 (无边界) 屏幕可以在多路显示视频墙上实现无缝的效果。模块化、可堆叠的设计支持多样化的幕墙配置, 最大高度可达 4 台显示器的高度。

由于配备了手持遥控器, 使得显示设置, 控制以及图像调节快捷方便。所有的维护工作都可以从设备的前端进行, 这样就避免了从后面板进入; 由于 **PMCD750** 不需要后部空间, 因此显示器可以齐平或者凹进安装于墙或者天花板中。



注意: 括号里的单位是厘米; 其它为英寸。



技术规格

型号

PMCD750-US	50 英寸 DLP 显示器 (美国)
PMCD750-UK	50 英寸 DLP 显示器 (英国)
PMCD750-EU	50 英寸 DLP 显示器 (欧洲)

提供的附件

电源线
遥控器
VGA 电缆
DVI 电缆
薄垫片 (12)
吸盘 (2)
墙式装配硬件包 (用于连接显示器, 不用于后部支撑)

概述

显示分辨率	1280 x 720 像素 (720 逐行)
宽高比 (W/H)	16:9
屏幕尺寸	
对角线长	50" (127 cm)
宽度 x 高度	43.5" x 24.5" (110.5 x 62.2 cm)
屏幕类型	高对比度, 聚丙烯
可视角度 (1/5th 增益)	±45° (H/V)
边界	<1mm
亮度	350 尼特 (102 fti)
亮度均匀度	>80%
对比度	1500:1
灯类型	120W UHP
灯寿命 (中位数)	6,000 小时
色轮寿命	20,000 小时
色彩	16.7 百万色
显示技术	单芯片 HD2+ DLP
显示器控制	RS-232, RS-485 (带环通) 和 红外遥控

电气指标

输入电压	自动切换, 100-120/200-240 VAC, 50/60 Hz
功率消耗	160 瓦
散热, 每小时的 BTU	550 BTU
数据输入	
模拟	2 x VGA (支持 420p, 480p, 720p, 1080i HD 格式和 RGBHV), 带环通
数字	DVI-D, 带环通

物理指标

机柜尺寸	43.6" W x 32.5" H x 17.6" D (110.7 x 82.6 x 44.7 cm)
最大倾斜度	15°
最大堆叠高度	4 台显示器 (2 个以上显示器需要后部 支撑; 不随机提供)
单元重量	大约 68 lb (30.84 kg)
运输重量	大约 173 lb (78 kg)

工作环境

工作温度	32° 至 104°F (0° 至 40°C)
工作湿度	20% 至 80%, 无冷凝

认证

- CE
- UL 标准
- UL 加拿大安全标准
- FCC, A 级
- C-Tick

可选附件

PMCD750-CW	色轮备件
PMCD750-FLTR	空气过滤器备件
PMCD750-KIT	辅助硬件套件。包括 3 个薄垫片, 2 个吸盘, 1 个遥控器和各种电缆。
PMCD750-LAMP	灯备件
PMCD750-RC	遥控器备件
PMCD750-SB*	支撑杆, 用于增加稳定性和增强装饰 外观
PMCD750-SCRN	聚丙烯屏幕备件
PMVC4	多画面显示器, 在一个监视器上使用 VGA (模拟) 或者 DVI (数字) 接口显示 多达 4 路复合视频图像。最多可叠加 15 个单元, 提供多达 60 个视频窗口。
PMVR2	多画面显示器; 在一个监视器上显示 2 路 VGA 或者 DVI 输入 (或者每种 1 路) 视 频。最多可叠加 15 个单元, 提供多达 30 个视频窗口。

* 注意: 推荐使用一个支撑杆, 提供额外的稳定性和增强的装饰外观。多路显示 / 幕墙配置的底端行需要有一个屏幕支撑杆。



连接面板



Pelco Worldwide Headquarters:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
USA & Canada Tel: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150
International Tel: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco 和 Pelco 商标是 Pelco 的注册商标。
DLP 是 Texas Instruments 公司的注册商标。
规格可随时更改, 恕不另行通知。
© 版权所有 2007, Pelco。保留所有权利。