



Q 系列显示屏

- 48 英寸
- 直下式 LED 背光源
- 全高清

BDL4830QL/00

脱颖而出

设置简单的 16/7 显示屏。

飞利浦 Q 系列专业全高清显示屏十分醒目，富有吸引力。这一可靠的解决方案可根据您的需要快速启动和运行，无需额外硬件。

优点

靓丽的画质。可靠的性能

- 全高清。清晰画质。出众对比度

轻松设置。全面控制。

- CMND：远程系统管理
- CMND 与控制。操作、监控、保养
- CMND 与创建。开发并启动您自己的内容

经济高效的系统解决方案

- 集成媒体播放器。轻松安排 USB 设备中的内容
- 内存。上传内容，便于即时播放
- 节能自动背光源控制
- 简单的控制。远程管理已联网的显示屏

特点

CMND

控制飞利浦专业显示屏的网络。通过一个易于使用的界面，CMND 可让您进行管理、保养和播放等操作。从安装到日常操作均可完成。

PHILIPS

CMND 与控制



在本地 (局域网) 连接上运行显示屏网络。CMND 与控制可让您执行控制输入和监测显示屏状态等重要功能。无论您是控制一个屏幕还是 100 个屏幕都不在话下。

CMND 与创建

使用 CMND 与创建, 掌控您自己的内容。借助拖放式接口, 轻松发布自己的每日特价面板或品牌公司信息等内容。预加载模板和集成式组件可确保马上显示您的照片、文本和视频。

规格

请注意, 这是一份预售单页。该单页的内容是我们掌握的针对上述日期和国家/地区的最全面资料。单页内容如有变更, 恕不另行通知。飞利浦不承担与该单页内容相关的任何责任。

图片/显示

屏幕对角线尺寸 (公制)	120.9 厘米
屏幕对角线尺寸 (英寸)	47.6 英寸
面板分辨率	1920x1080p
出色分辨率	1920 x 1080, 60 赫兹
亮度	350 cd/m ²
对比度 (标准)	4000:1
动态对比度	500,000:1
响应时间 (标准)	8 毫秒
宽高比	16:9
视角 (水平)	178 度
视角 (垂直)	178 度
像素间距	0.549 x 0.549 毫米
显示屏色彩	1670 万
DICOM	临床数字图像

支持的显示分辨率

电脑格式	640 X 480, 60、67、72、75 赫兹	
	800 X 600, 56、60、72、75 赫兹	
	1024 x 768, 60 赫兹	
	1280 x 768, 60 赫兹	
	1280 x 800, 60 赫兹	
	1360 x 768, 60 赫兹	
	1366 x 768, 60 赫兹	
	1440 x 900, 60 赫兹	
	1600 x 1200, 60 赫兹	
	1920 x 1080, 60 赫兹	
	1920 x 1200, 60 赫兹	
	视频格式	480i, 60 赫兹
		480p, 60 赫兹
576p, 50 赫兹		
576i, 50 赫兹		
720p, 50、60 赫兹		
1080i, 50、60 赫兹		
1080p, 50、60 赫兹		

连接

视频输入	DVI-D
	HDMI
	分量 (RCA)
	复合 (RCA)
音频输入	VGA (模拟 D-Sub)
	3.5 毫米插孔
音频输出	音频左/右 (RCA)
	3.5 毫米插孔
外部控制	RJ45
	RS232C (输入/输出) 2.5 毫米插孔
其它接口	IR (输入/输出) 3.5 毫米插孔
	USB

集成媒体播放器

轻松安排来自 USB 的播放内容。您的飞利浦专业显示屏将从待机模式唤醒并播放内容, 然后在播放结束后返回至待机模式。

无需永久的外置播放器即可保存和播放内容。您的飞利浦专业显示屏具有一个内存, 这样您就可以将媒体内容上传至显示屏, 以供您即时播放。内存还可用作在线流式传输的缓存。

便利性

内存	内存访问 8GB eMMC
屏幕节能功能	像素偏移
节能功能	智能电源管理
平铺矩阵	高达 15 x 15
启动	局域网唤醒 打开延迟 打开状态
启动窗口	启用/禁用飞利浦徽标
键盘控制	锁定 隐藏
网络可控性	RS232 RJ45 单线 (HDMI-CEC)
信号循环途径	RS232 IR 循环

尺寸

边框宽度	11.9 (TLR) / 14.7 (B) 毫米
机身宽度	1081.8 毫米
机身高度	623.4 毫米
机身厚度	59.9 毫米
机身宽度 (英寸)	42.59 英寸
机身高度 (英寸)	24.54 英寸
机身厚度 (英寸)	2.36 英寸
VESA 安装	400 X 400 毫米、200 X 200 毫米, M6
产品重量	11.52 千克
产品重量 (磅)	25.4 磅

使用条件

温度范围 (工作)	5 ~ 40 °C
温度范围 (存储)	-20 ~ 60 °C
相对湿度	20 ~ 80 %
MTBF	50,000 小时

功率

功耗 (开机模式)	115 瓦 (能源之星 6.0 测试方法)
主电源	交流 100 ~ 240 伏
待机功耗	< 0.5 瓦

声音

内置扬声器	2 x 10 瓦 RMS
-------	--------------

多媒体应用

USB 播放视频	3G2 3GP ASF
----------	-------------------

