

U 系列显示屏

- 75 英寸侧光式 LED 背光源超高清

75BDL3000U/00

打动观众

超大屏体验

得益于相当于传统显示屏四倍的分辨率, 您可感受前所未有的内容视觉体验。这款 75 英寸超大显示屏可提供 3840 x 2160 像素,如此精确,如此逼真,这就是通往新世界的窗口

优点

经过优化,切合公共观看需要

• 4K 超高清:呈现前所未有的分辨率

创新的解决方案,适合任何标牌应用

- 使用 QuadViewer 通过 4 个独立的输入播放内容
- CMND:掌控显示屏
- 可选 OPS Insert, 打造多功能解决方案
- 借助 SmartPlayer, 事件和时间随意安排

关心您,关心您的企业和您的观众

- 通过故障转移确保内容的播放和运行
- 适用于会议的故障转移功能简化会议
- •用于节能的 SmartPower 技术



特点

4K 超高清分辨率

得益于传统全高清显示屏四倍的分辨率,您可感受前所未有的显示解决方 案。可提供 3840 x 2160 像素,图像如此精确,如此逼真,这就是通往新 世界的窗口。

OuadViewer

QuadViewer

∙uadViewer

屏幕空间提供更大灵活性。可在一个屏幕上、通过四个独立的输出播放内 容。QuadViewer 特别适用于控制室、企业环境和会议室。

CMND



作为稳健的显示屏管理平台,CMND 将控制能力交回您的手中。使用 "CMND 与创建"更新和管理内容,或者使用"CMND 与控制"控制您的设 置。有了 CMND, 一切皆有可能。

OPS Insert



将您的显示屏变成多功能数字显示解决方案,创建互联、智能和安全的显 示网络。开放热插拔规范 (OPS) 是指可向其添加 OPS 标准化媒体播放器 的行业标准插槽。您可以通过该无线缆解决方案根据需要安装、使用和维 护硬件。

故障转移



对于要求严苛的商业应用来讲,确保内容的正常播放和运行至关重要。而 您根本不可能遇到内容无法播放的情况,故障转移以突破性的技术对内容 ■提供保护,当媒体播放器出现故障时便会在屏幕上播放备份内容。主要输 入出现故障时,故障转移会自动发挥作用。只需选择主要输入连接和故障 *移连接,便可以获得即时保护。

适用于会议室的故障转移功能

使用故障转移,简化演示和视频会议。当会议室未在使用时,后台内容可在您选择的任何输入源运行。当会议开始,并且您需要共享演示或您的屏 幕时,只需连接计算机,显示屏就会自动切换输入,并显示您屏幕上的内 容,而无需手动切换输入。



系统可控制和预设背光强度,节省功耗可高达50%,从而大大降低了电费。

SmartPlayer



将 USB 变为真正经济高效的数字显示设备。只需将内容(视频、音频、图片)保存至 USB 并插入显示屏。通过屏幕菜单创建播放列表和设计内容, 便可以随时随地欣赏您自创的播放列表。

运动补偿去隔行

逐行扫描

 3840×2160

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。

面板分辨率

图片/显示

画面效果增强

屏幕对角线尺寸 74.5 英寸 (英寸) 屏幕对角线尺寸 189.3 厘米 (公制) 面板技术 IPS 最佳分辨率 3840 x 2160 @ 60 赫兹 亮度 410 cd/m² 对比度(标准) 1200:1 动态对比度 500,000:1 宽高比 16:9 响应时间(标准) 8 毫秒 像素间距 0.429 x 0.429 毫米 显示屏色彩 1073 米 视角(水平) 视角(垂直) 178 度 178 度 3/2 - 2/2 移动下拉

3D 梳状滤波器

3D MA 去隔行

动态对比度增强

连接 视频输入 VGA(模拟 D-Sub) DisplayPort (1.2) DVİ-D HDMI (x3) 分量 (RCA) 复合 (RCA) 视频输出 DisplayPort 3.5 毫米插孔 音版输入 音频左/右 (RCA) 音频输出 3.5 毫米插孔 外置扬声器接口 **SPDIF** 外部控制

RS232C(输入/输出)2.5毫米插孔 R|45

IR(输入/输出)3.5毫米插孔

要更改的数据主题 2016, 十一月 16

其它接口 交流输出 RS232 电缆 OPS HDMI 电缆 可选配件 高清底座 T OPS 接收器 (CRD25) USB 红外线动作传感器 (CRD41)

尺寸

12.50 毫米 边框宽度 机身宽度 1676.60 毫米 机身高度 955.00 毫米 机身厚度 73.80 毫米 机身宽度(英寸) 66.01 英寸 机身高度(英寸) 37.60 英寸 机身厚度(英寸) 2.91 英寸 600 x 400 毫米, M8 VESA 安装 产品重量

53.3 千克 117.51 磅 产品重量(磅) 智能插入高度 300 毫米 智能插入宽度 250 毫米

便利性

审批机构 放置 横向 (16/7) [横向 (16/7)] UL/cUL 网络可控性 RS232 CCC HDMI(单线) C-Tick 局域网 (RJ45) RoHS 信号循环途径 RS232 **GOST**

DisplayPort IR 循环 节能功能 智能电源管理

遥控信号 锁定 键盘控制 隐藏 锁定 便于安装 智能插入位置

其它便利性 提把 屏幕节能功能 像素偏移,低亮度 画中画 PIP 画面效果 高级色彩控制

功率

主电源 100~240 VAC, 50~60 赫兹 功耗(标准) 197 瓦

待机功耗 < 0.5 瓦

声音

内置扬声器 2 x 10 瓦 RMS

使用条件

5 ~ 40 °C 温度范围(工作) -20 ~ 60 °C 温度范围(存储) 20 ~ 80 % 相对湿度 50,000 小时 **MTBF** 海拔 0~3000米

附件

随附的附件 交流电源线 遥控器电池

快速入门指南 遥控器

光盘上的用户手册

其它

屏幕显示语言 中文

法语 德语 意大利语 波兰语 俄语 西班牙语 土耳其语 简体中文 繁体中文 阿拉伯语 日语 葡萄牙语

CE

FCC,A类 3 年保修

保修

多媒体应用

USB 播放音频 AAC

> AIF AIFF ASF LPCM M3U M4A MP3 MP4 WAV WMA **BMP** GIF

USB 播放图片

JPEG JPG

M4V MK3D

USB 播放视频 M2TS

> MKV MP4 **MPEG** MPG MTS TS TTS VOB WMV



要更改的数据主题 2016, 十一月 16

Version: 1.0.1 EAN: 8712581739522 © 2016 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com