

Philips
LED 顯示

- 117 厘米 (46 吋)
- 邊沿 LED
- 全高清

BDL4610Q



享受極高效能

透過此款超值 46 吋信號顯示屏

使用強勁 LED 顯示屏，以更環保的方式呈現清晰無比的影像。效能極高，非常可靠，而耗電量低，在任何方面都毫不妥協，是顯示屏的理想之選。

彈性化操作

- 邊沿 LED 背光
- USB 媒體播放
- 智能控制軟件套件

更低的購買價格

- 耗電量較同業平均低

為觀眾帶來最佳的觀賞畫面

- 全高清 LCD 顯示，1920 x 1080p

安全且可持續

- 符合 RoHS 標準的環保型產品
- 3 年保養

PHILIPS

LED 顯示
117 厘米 (46 吋) 邊沿 LED, 全高清

規格

影像 / 顯示

- 螢幕對角? 尺寸: 46 吋 / 116.8 厘米
- 面板解像度: 1920 x 1080p
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 350 cd/m²
- 對比率 (一般): 3000:1
- 反應時間 (常規): 8.5 毫秒
- 螢幕比例: 16:9
- 視角 (水平 / 垂直): 178 / 178 度
- 像素點距: 0.18 x 0.53 毫米
- 顯示色彩: 1670 萬
- 影像增? 功能: 3/2 - 2/2 動態下拉功能, 3D 梳型濾波器, 動態補償去交錯, 逐行掃描, 3D MA 去交錯, 動態對比增強

支援的顯示解像度

電腦格式	解像度	刷新率
	640 x 480	60, 67, 72, 75Hz
	800 x 600	56, 60, 72, 75Hz
	1024 x 768	60Hz
	1280 x 768	60Hz
	1280 x 800	60Hz
	1360 x 768	60Hz
	1366 x 768	60Hz
	1440 x 900	60Hz
	1920 x 1080	60Hz
視訊格式	解像度	刷新率
	480i	60Hz
	480p	60Hz
	576p	50Hz
	576i	50Hz
	720p	50, 60Hz
	1080i	50, 60Hz
	1080p	50, 60Hz

連接

- PC: VGA-in D-Sub 15HD, RS232 D-Sub9, 1 個 3.5 毫米電腦音效輸入
- AV 輸入: 2 個 HDMI, 2 個音效 (左 / 右), 複合影像 RCA x2
- 其他連接: 1 個色差影像 RCA
- USB: 2 個 USB 2.0
- AV 輸出: SPDIF 輸出, 複合影像 RCA x1

便利

- 位置: 橫向



- 螢幕保護功能: 像素轉換, 低亮
- 鍵盤控制: 隱藏
- 包裝: 可循環使用的盒
- 可控網絡: RS232

尺寸

- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 1065.9 x 643 x 56.6 毫米
- 鑲邊厚度: 22 毫米 (底部 45 毫米)
- VESA 安裝: 400 x 400 毫米
- 調整重量: 15.49 千克
- 調整重量 (磅): 34.15 磅

作業條件

- 溫度範圍 (操作): 0 - 40 °C
- 相對濕度: 20-80 %
- MTBF: 50,000 小時

功率

- 耗電量 (開啟模式): 160 瓦
- 備用模式耗電量: <0.5 瓦

音效

- 內置喇叭: 2 x 10 瓦 RMS

配件

- 附配件: 遙控器, 遙控器電池, AC 電源線, VGA 線, 使用手冊 CD-ROM, 快速入門指南
- 直立: BM04246 (可選)

其他

- 保用: 全球: 3 年
- 螢幕操作系統語言: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 波蘭文, 葡萄牙文, 俄文, 簡體中文, 西班牙文, 土耳其文
- 法令認可: CE, FCC Class B, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick

多媒體應用程式

- 播放格式: JPEG 靜態畫面, MP3, MPEG4, AAC LC, AC3, BMP 靜態畫面, GIF 靜態畫面, M4A, MOV, PNG 靜態畫面, RMVB (RealMedia var. bitrat), WMA

技術規格

- 背光時間: 邊沿 LED

BDL4610Q/00

產品特點

邊沿 LED 背光

利用一流的 LED 科技體驗均勻散佈的光線。白色 LED (發光二極管) 設置於面板邊緣, 令光線散佈更為均勻, 進一步減低耗電量、減少分散的熱量, 並達致真正均勻的色彩範圍。

全高清 LCD 顯示, 1920 x 1080p

這款顯示器具備全高清級解像度。頂級的 LCD 螢幕科技擁有 1080 x 1920 像素的全高清闊螢幕解像度。這可實現高達 1080 行 HD 輸入訊號的最佳畫質, 產生耀眼而不閃爍、亮度適中、色彩絢麗的逐行掃描畫面。這種鮮明清晰的影像能帶給您更好的視覺體驗。

符合 RoHS 標準

Philips 設計與生產的顯示器嚴格符合有害物質使用限制 (RoHS) 的標準, 可防止鉛及其他有害物質污染環境。

USB 播放

透過 USB 埠享受媒體播放。無需額外媒體播放機, 只須插入 USB 磁碟, 即可建立信號內容, 在所想的時間傳達您所想的市場推廣訊息。此款功能強大的媒體播放器支援多種媒體格式, 呈現卓越的畫質, 極致靈活。

智能控制

使用此款功能強大的軟件, 在您的網絡上控制並管理所有信號顯示屏, 透過 RJ45 或 RS232 連接中央變更顯示屏設定。智能控制讓您在建立視像牆壁時設定影像輸入、修改色彩設定、設定顯示屏 ID, 甚至診斷每個顯示屏的狀態, 在一個中央位置全面掌控顯示屏。

3 年保養

3 年全面保養讓您安枕無憂。我們在全球均設有服務中心, 能夠迅速回覆, 萬一螢幕出現故障, 也保證能夠在最短時間內找出並修正問題, 讓您稱心滿意。



出版日期 2013-08-09

版本: 13.2.2

12 NC: 8670 000 94287
EAN: 87 12581 65772 7

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com