



飛利浦
液晶寬螢幕顯示器

24 吋寬
WUXGA

240BW8EB



提高您的專業生產力

搭配高解析度、清晰的文字尺寸、更寬廣的觀賞範圍以及內建的喇叭，飛利浦 240BW8 能夠提高您的商業生產力，並可供立即或未來升級至 Windows Vista 使用。

為最大生產力而設計

- 大型寬螢幕最適合觀看並列的兩個 A4 尺寸頁面
- 不需捲動即可顯示更多影像與內容
- 可前後左右調整角度及高度，取得最佳觀賞位置。

價錢最超值

- 可用於 Windows Vista
- 符合 RoHS 標準，致力於環境保護

提供超凡卓越畫面

- WUXGA，寬螢幕格式，1920x1200 解析度提供更銳利的顯示畫面
- 5 ms 快速反應時間
- DVI-D 輸入及 HDCP 支援

十足便利

- 雙重輸入可以同時接收類比 VGA 和數位 DVI 訊號
- 內建電源供應器可取代外部電源變壓器
- 內建音響喇叭，桌面不凌亂

PHILIPS

焦點

寬螢幕

大型寬螢幕能顯示兩個 A4 尺寸頁面，進而提高生產力。

寬廣的觀賞範圍

觀賞範圍意指螢幕上可用來顯示資料的範圍。

可配合 Windows Vista 使用

支援 Vista 的飛利浦顯示器，可鮮明生動地呈現全新 Windows 作業系統精緻且高規格的畫面。無論是在家中或辦公室，其設計皆可提昇您的娛樂體驗，增加您的生產力並控管您的電腦使用體驗，讓您有效且輕鬆快速地檢視、尋找並組織工作或娛樂上的資訊。

符合 RoHS 標準

飛利浦所設計及生產的顯示器產品嚴格遵守 RoHS (Restriction of Hazardous Substance) 標準，防止鉛及其他有害物質污染環境。

WUXGA，寬螢幕格式 1920 x 1200

超級擴展型圖形陣列寬螢幕格式 (Wide format of Ultra Extended Graphics Array) 是一種可顯示 1920 x 1200 解析度或約 230 萬像素的顯示規格。

5 ms 開 / 關反應時間

開 - 關反應時間是指一個液晶單元從發光到不發光，再回到發光狀態所需要的時間。反應時間是以毫秒 (ms) 計算，越快越好：較低的反應時間意指較快轉變，才不會在快速轉換文字與圖片的顯示時留有殘影。開 - 關反應時間在文件、圖像與相片等業務領域，是一個重要的顯示器衡量標準。

具備 HDCP 技術

高頻寬數位內容保護 (HDCP) 是包含在 DVI 連接器中的著作權保護系統，防止未經授權即複製具備所有權的內容。HDCP 讓您可以播放受保護內容的媒體，例如電影與音樂會；能檢查訊號以防止盜錄，並且僅顯示內容的合法副本。

雙重輸入

雙重輸入提供可接受類比 VGA 和數位 DVI 訊號輸入的接頭。

內建電源供應器

顯示裝置內建的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源變壓器。

內建喇叭

音響喇叭內建於顯示裝置中。

HDMI™ x3



HDCP ready



規格

畫面 / 顯示

- 液晶面板類型：1920 x 1200 像素，抗眩光偏光板，RGB 垂直排列
- 面板尺寸：24 吋 / 61.1 公分
- 實際可視範圍：518.4 公釐 x 324 公釐
- 點距：0.270 x 0.270 公釐
- 亮度：250 cd/m²
- 對比率（一般）：1000:1
- 顯示器色彩：16.7 M
- 視角：160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- 反應時間（一般）：5 ms
- 白色色度，6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- 白色色度，9300K: x = 0.283 / y = 0.297
- 最高解析度：1920 x 1200 @ 60Hz (數位輸入)
- 最佳解析度：1920 x 1200 @ 60Hz (數位輸入)
- 視訊頻寬：< 170 MHz
- 水平掃描頻率：30 - 83 Hz
- 垂直掃描頻率：56 - 75 Hz
- 長寬比：16:10
- sRGB: 是

連線

- 輸入訊號：VGA (類比), DVI-D, 電腦音效輸入端子
- 同步輸入：複合同步, 獨立同步, 同步訊號在線訊號
- 視訊輸入阻抗：75 歐姆
- 同步輸入阻抗：2.2k 歐姆
- 視訊輸入訊號等級：0.7 Vpp

便利

- 人性化操作：螢幕顯示
- 顯示器控制：輸入, 自動 (返回), 音量控制 (下), 亮度 (上), 功能表 (確定), 電源開 / 關
- OSD 語言：英文, 法文, 德文, 義大利文, 葡萄牙文, 俄文, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便利功能：與 Kensington 防盜鎖相容
- 隨插即用相容性：DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- 符合法規：CE 標誌, 能源之星, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TUV/GS, TUV Ergo, UL/cUL

- 前後傾斜：-3.5° 到 21.5°
- 左右旋轉：+/- 45°
- 旋轉：90° (順時針)
- VESA 支架孔距：100 x 100 公釐
- 內建音效設備：2 瓦 x 2

週邊配件

- 附配件：AC 電源線, VGA 訊號線, 音訊線
- 使用者手冊：是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (寬 x 高 x 深)：651 x 560 x 298 公釐
- 包裝盒規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深)：25.6 x 22.0 x 11.7 吋
- 機組尺寸 (寬 x 高 x 深)：565.6 x 409.8 x 68.3 公釐
- 機器規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深)：22.3 x 16.1 x 2.7 吋
- 機器規格含機座 (寬 x 高 x 深)：565.6 x 445.7 x 220 公釐
- 機器規格含機座, 以吋計算 (寬 x 高 x 深)：22.3 x 17.5 x 8.7 吋
- 高度調整範圍：130 公釐
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度：20% - 80%
- 溫度範圍 (操作)：5° C 至 35° C
- 溫度範圍 (儲存)：-20° C 至 60° C
- ? 品重量 (+ 機座)：8.8 kg
- ? 品重量 (+ 機座) (磅)：19.4 lb
- 產品含包裝重量：11.9 kg
- 產品含包裝重量 (磅)：26.2

電源

- 符合：能源之星
- 耗電量 (開啟模式)：< 70 瓦
- 耗電量 (關閉模式)：< 1 W
- 電源 LED 指示燈：待機 / 休眠模式 - 琥珀色, 操作 - 綠色
- 電源供應器：內建, 100-240VAC, 50/60Hz



發行日期 2019-05-08

版本：3.0.3

12 NC: 8670 000 35587
EAN: 87 12581 38345 9

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

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