



飛利浦  
LCD 液晶顯示器

17 吋  
SXGA

170V9FB



## 物超所值，精打細算

這款輕巧的 170V9 薄型顯示器能以絕佳的效能與方便性提高生產力，而且物超所值。

### 物超所值

- 5 ms 快速反應時間
- 可用於 Windows Vista
- Energy Star 代表高效能與低耗能
- 符合 RoHS 標準，致力於環境保護

### + 足便利

- 螢幕可依照您理想的個人可視角度傾斜
- 內建電源供應器可取代外部電源變壓器
- sRGB 確保顯示與列印成品間的色彩相符
- Kensington 防盜鎖，適用於增強安全性

# PHILIPS

sense and simplicity

# 規格

## 畫面 / 顯示

- LCD 面板類型: 1280 x 1024 解析度, 抗眩光偏光板, RGB 垂直排列
- 面板尺寸: 17 吋 / 43 公分
- 實際可視範圍: 337.9 x 270.3 公釐
- 點距: 0.264 x 0.264 公釐
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 對比值 (一般): 800:1
- 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
- 最高解析度: 1280 x 1024 @ 75 Hz
- 最佳解析度: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- 視訊頻寬: 140 Mhz
- 水平掃瞄頻率: 30 - 83 KHz
- 垂直掃瞄頻率: 56 - 75 Hz
- sRGB: 是

## 連線

- 輸入訊號: VGA (類比)
- 同步輸入: 複合同步, 獨立同步, 同步訊號在綠訊號
- 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: 自動 (返回), 輸入 (下), 亮度 (上), 功能表, 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, 土耳其文
- 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,

- Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- 符合法規: CE 標誌, Energy Star, FCC Class B, UL/cUL
- 前後傾斜: -5° 至 20°
- VESA 支架孔距: 100 x 100 公釐

## 尺寸

- 包裝盒尺寸 (寬 x 高 x 深): 375 x 145 x 419 mm
- 包裝盒規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 14.8 x 5.7 x 16.5 吋
- 機組尺寸 (寬 x 高 x 深): 372 x 323 x 59.0 mm
- 機器規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 14.6 x 12.7 x 2.3 吋
- 機器規格含機座 (寬 x 高 x 深): 372 x 373 x 192 mm
- 機器規格含機座, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 14.6 x 14.7 x 7.6 吋
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20% - 80%
- 溫度範圍 (操作): 0°C 至 40°C
- 溫度範圍 (儲存): -20°C 至 60°C
- ? 品重量 (+ 機座): 3.65 kg
- ? 品重量 (+ 機座) (磅): 8.0 lb
- 產品含包裝重量: 4.87 kg
- 產品含包裝重量 (磅): 10.7

## 電源

- 符合: Energy Star
- 耗電量 (開啟模式): < 36 瓦
- 耗電量 (關閉模式): < 1 瓦
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 綠色, 待機 / 睡眠模式 - 琥珀色
- 電源供應器: 內建, 100-240 伏特, AC 50/60 Hz



# 焦點

## 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。

## 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。

## Energy Star



標有 Energy Star 的家電產品在設計上使用較少的能源, 可在節省金錢的同時減少環境污染。事實上, 符合 Energy Star 標準的產品在待機模式時所耗能源低於一瓦。身為 Energy Star 參與廠商, 飛利浦開發了符合 Energy Star 能源運用效率方針的產品。我們運用創新設計的待機電路來減少待機時消耗的能源, 並嚴選以高效能材料製成的零件來達成這項成果。

## 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。

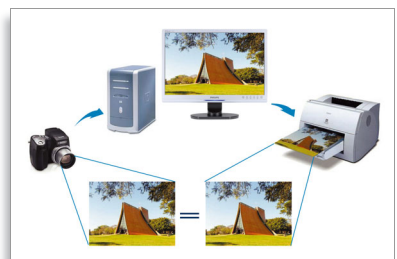
## 可調式傾斜功能

可調式傾斜功能是指螢幕可從底座向後與向前移動, 以根據理想的可視角度達到自訂位置, 非常適合長時間使用電腦的使用者。

## 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。

## 預設 sRGB



sRGB 是一個確保螢幕顯示與列印成品間色彩最相符合的工業標準。

## 與 Kensington 防盜鎖相容

顯示器框架內建孔徑, 用於配合鎖定裝置, 能將顯示器鎖定於固定物件上, 增強防盜能力。



發行日期 2009-11-09

版本: 3.0.4

12 NC: 8670 000 40136  
EAN: 87 12581 42703 0

© 2009 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com