



Philips  
LCD 顯示器

15 吋  
XGA

150S8FB



## 精打細算的效能及便利性

顯示器價格適中：輕薄小巧且兼容 Vista 的 150S8 提供穩健效能和極為便利的功能，且節省能耗。

### 價錢最超值

- 適用於 Windows Vista
- 耗電量較同業平均低
- TCO'03 保證最高安全性和人體工學標準
- 肩負環保責任的 Energy Star 參與廠商

### 提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- XGA 1024x768 解像度提供更銳利清晰的顯示
- 快速 8 微秒開／關響應時間：優異的文字和影像顯示
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致

### 非常方便

- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 方便的內置固定器，適用於筆記、名片或相片

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# 規格

## 圖像 / 顯示

- LCD 面板類型：1024 x 768 像素，兩極化防反光科技 (Anti-glare polarizer)，RGB 垂直條紋
- 面板尺寸：15 吋 / 38 厘米
- 有效可視範圍：304.1 x 228.1 mm
- 像素點距：0.297 x 0.297 mm
- 亮度：170 cd/m<sup>2</sup>
- 對比率 (一般)：550:1
- 顯示色彩：16.7 百萬
- 可視角度：90° (H) / 50° (V)，@ C/R > 10
- 反應時間 (一般)：8 ms
- 白色度 (色溫)，6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- 白色度 (色溫)，9300K: x = 0.283 / y = 0.297
- 最高解像度：1024 x 768 @ 75Hz
- 最佳解像度：1024 x 768 @ 60Hz
- 像點顯示速率：80 MHz
- 水平掃描頻率：30 - 63 kHz
- 垂直掃描頻率：56 - 75 Hz
- sRGB: 是

## 連接

- 訊號輸入：VGA (類比)
- 視訊同步輸入訊號：Composite 同步，分離同步，綠色同步
- 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

## 便利

- 方便使用者：螢幕操作系統
- 顯示器控制：自動，左 / 右，電源開啟 / 關閉，亮度控制 (上 / 下)，功能表 (確定)
- OSD 語言：英文，法文，德文，意大利文，俄文，西班牙文
- 其他便捷功能：兼容 Kensington 鎖，FlexiHolder
- 隨插即用兼容性：DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- 法令認可：CE 標記，EMC, Energy Star, FCC-B、UL、CSA, SEMKO, TÜV/GS、TÜV Ergo, TCO '03
- 傾斜度：-5° 至 25°
- VESA 安裝：100 x 100 mm

## 配件

- 附配件：AC 電源線，VGA 線
- 用戶手冊：是

## 尺寸

- 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深)：403 x 430 x 159 mm
- 包裝盒尺寸，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：15.9 x 16.9 x 6.3 吋
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深)：342 x 285 x 52.5 mm
- 機器尺寸，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：13.5 x 11.2 x 2.1 吋
- 機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深)：342 x 349 x 180 mm
- 機器尺寸含機座，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：13.5 x 13.7 x 7.1 吋
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度：20% - 80%
- 溫度範圍 (操作)：5°C 到 40°C
- 溫度範圍 (儲藏)：-20°C 至 60°C
- 產品重量 (包括機座)：2.8 kg
- ? 品重量 (+ 機座) (磅)：6.2 lb
- 重量 (含包裝)：3.8 kg
- 重量 (含包裝) (lb)：8.4

## 電源

- 符合：Energy Star
- 耗電量 (開啟模式)：17 瓦 (一般)
- 耗電量 (關閉模式)：< 1 W
- 電源 LED 指示燈：操作，綠色，備用 / 休眠，琥珀色
- 電源供應器：內置，100-240VAC，50/60Hz

# 產品特點

## Windows Vista-ready

Philips 的 Vista-ready 顯示器可為這款擁有尖端而高要求圖形技術的全新 Windows 作業系統，提供逼真而震撼的顯示效果。無論在家中抑或辦公室，這款顯示器的設計都可提升你的娛樂體驗，讓你提高效率並完全掌控電腦操作，令檢視、搜尋和組織工作或娛樂資料，變得更快捷、有效而輕鬆。

## 耗電量低

減少操作設備需要的電力。

## 符合 TCO '03 標準

這是一項 TCO (瑞典專業僱員聯盟) 標準，在安全性和人體工程學方面甚至比 MPR-II 更嚴格，特別是有關交流電場 (AEF)。

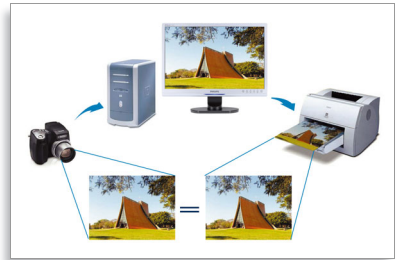
## Energy Star 參與廠商

遵守由美國政府環保署所提出的節約能源規定之製造商。

## 8 微秒響應時間 (開/關)

開 - 關響應時間是指一個液晶單元從發光 (黑) 到不發光 (白) 再回到發光 (黑) 狀態所需的時間，以微秒計算，其速度越快越好。越短的反應時間代表狀態轉換越快，因此文字和圖像轉換顯示的雜訊也就越少。開 - 關響應時間在顯示文件、圖形和相片等商務內容上，是一個重要的顯示器衡量標準。

## sRGB 功能



sRGB 是一項工業標準，可確保顯示與打印結果的 ? 色能夠最佳地保持一致。

## 內置電源供應器

顯示設備內置的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源供應器。

## FlexiHolder

FlexiHolder 是顯示器頂部一個纖細槽位，可整潔而方便地將心愛的相片、提示、備忘條或電話號碼收納於你的視線範圍之內。



出版日期 2010-01-25

版本：1.0.7

12 NC: 8670 000 25241  
EAN: 87 12581 30154 5

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
版權所有。

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