



Philips
闊螢幕 LCD 顯示器

17 吋寬 S-line
WXGA+

170CW8FB



物超所值的闊螢幕 LCD 顯示器

此款闊螢幕顯示器為您帶來更好享受！ Philips 170CW8 讓您透過便捷的單鍵自動調節功能，在單個螢幕上體驗多種視覺體驗。這款顯示器集多項功能於一身，方便使用、物超所值。

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- 適用於 Windows Vista
- 特大，闊螢幕：同一螢幕實現 IM、寫郵件及觀賞影片
- WXGA+ 闊螢幕格式，1440 x 900 解像度實現更清晰的顯示效果
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致

環保設計

- 保護你的安全：由太空合成物料製成的防火外殼
- 不含鉛的設計更環保
- 耗電量較同業平均低

非常方便

- 單鍵亮度和對比度控制
- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 只要按單一按鍵即可進行自動調整，取得最佳圖像顯示
- 簡單方便的隨插即用安裝方式

PHILIPS

規格

圖像 / 顯示

- LCD 面板類型：1440 x 900 像素，兩極化防反光科技 (Anti-glare polarizer), RGB 垂直條紋
- 面板尺寸：17 吋 / 43 cm
- 有效可視範圍：367.2 x 229.5 mm
- 像素點距：0.255 x 0.255 mm
- 亮度：250 cd/m²
- 對比率 (一般)：500:1
- 顯示色彩：262 K
- 可視角度：140° (H) / 130° (V), @ C/R > 10
- 反應時間 (一般)：8 ms
- 最高解像度：1440 x 900 @ 75 Hz (類比輸入)
- 最佳解像度：1440 x 900 @ 60 Hz (類比輸入)
- 像點顯示速率：140 MHz
- 水平掃描頻率：30 - 83 kHz
- 垂直掃描頻率：55 - 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

便利

- 方便使用者：螢幕操作系統
- 顯示器控制：自動，亮度 (左)，電源開啟 / 關閉，對比度 (右)，功能表 (確定)
- OSD 語言：英文，法文，葡萄牙文，簡體中文，西班牙文，繁體中文
- 其他便捷功能：兼容 Kensington 鎖
- 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

- 傾斜度：-5° 至 20°
- 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)：472 x 377 x 170 mm
- 包裝盒尺寸，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：18.6 x 14.8 x 6.7 吋
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深)：400 x 287 x 77 mm
- 機器尺寸，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：15.7 x 11.3 x 3.0 吋
- 機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深)：400 x 332 x 210 mm
- 機器尺寸含機座，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：15.7 x 13.1 x 8.3 吋
- MTBF: 40,000 小時
- 相對濕度：20% - 80%
- 溫度範圍 (操作)：0° C 至 40° C
- 溫度範圍 (儲藏)：-20° C 至 60° C
- 產品重量 (包括機座)：3.4 kg
- ? 品重量 (+ 機座) (磅)：7.5 lb
- 重量 (含包裝)：4.4 kg
- 重量 (含包裝) (lb)：9.7 lb

電源

- 符合：Energy Star
- 耗電量 (開啟模式)：< 36 W (普通)
- 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。

闊螢幕設計

擁有更闊螢幕比例的闊螢幕可顯示更多娛樂或資訊內容，為你增加樂趣並提升效率。

WXGA+ 1440 x 900 解像度

WXGA+ 或闊螢幕擴展型圖形陣列增強版 (Wide Extended Graphics Array plus) 是圖像顯示器能力的一項指標，可顯示高達 1440 x 900 像素的解像度並支援同時顯示一百萬種以上的 ? 色。WXGA 讓顯示器以非交錯掃描形式顯示，提供更出色的顯示效果並提升 ? 色的準確性。

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。

防火外殼

PC/ABS 塑膠合成物料是業界最好、最堅韌的防火外殼材料，是應用於太空、汽車工業及火警偵測器中的太空時代合成材料，符合最嚴格的防火安全標準。

不含鉛

不含鉛的顯示器產品嚴格依照歐盟有害物質使用限制 (RoHS) 標準設計及生產，防止鉛及其他有害物質影響環境。

耗電量低

減少操作設備需要的電力。

亮度和對比度按鈕

位於前蓋上的按鈕提供了方便的單鍵亮度和對比度調校功能。

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。

單鍵自動調整

按一下自動調整鍵，即可恢復最佳螢幕位置、相位及時鐘設定，必透過 OSD 選單和控制鍵進行。

簡易的隨插即用裝置

隨插即用是一種電腦周邊連接規格。顯示裝置可以連接 PC，不需使用者調整複雜的設定即可操作。



出版日期 2019-05-08

版本：1.0.4

12 NC: 8670 000 34077
EAN: 87 12581 36500 4

© 2019 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