

NULL



Philips  
LCD 顯示器

17 吋

SXGA

170B5CS



## 滿足要求嚴謹使用者的顯示需求

Philips 170B5 顯示器性能傑出，品質可靠。不僅可以提高生產力、節省能源，更有適用於 LAN 遠程監控管理的 SmartManage，絕對是最佳的商業選擇。

### 提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- Zero Bright Dot™ 是飛利浦顯示器的無光點缺陷保證
- 響應時間快，移動畫面顯示性能優異
- SXGA 1280 x 1024 解像度提供更銳利清晰的顯示
- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致

### 效率最高最舒適

- 內建音響喇叭，面更雅觀
- 可以調整螢幕高度，取得理想視角
- 螢幕傾斜與旋轉調整功能，讓您可以擁有理想視角

### 價錢最超值

- SmartManage 兼容性提供網絡進行管理
- 耗電量較同業平均低

### 非常方便

- 內置電源供應器可取代外置電源供應器

**PHILIPS**

sense and simplicity

## 規格

## 圖像 / 顯示

- **LCD 面板類型:** 1280 x 1024 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 厘米
- **有效可視範圍:** 337.9 x 270.3 毫米
- **像素點距:** 0.264 x 0.264 毫米
- **亮度:** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **對比率 (一般):** 450:1
- **顯示色彩:** 1600 萬
- **視角: @ C/R > 5**
- **視角 (水平 / 垂直):** 160 / 140 度
- **反應時間 (一般):** 16 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:** 1280 x 1024 @ 75Hz
- **建議解像度:** 1280 x 1024 @ 60Hz
- **工廠預設模式:** 15 種模式
- **用戶定義模式:** 16 種模式
- **水平掃描頻率:** 30 - 82 kHz
- **刷新頻率 (V):** 56 - 76 Hz
- **sRGB:** 是

## 連接

- **內建 I/O 介面:** 耳筒插座
- **訊號輸入:** 類比 (VGA), DVI-D, PC 音效輸入端子

## 便利

- **內建音效:** 2 個 2W RMS 立體聲喇叭
- **便捷強化功能:** 螢幕操作系統 (OSD), SmartManage
- **顯示器控制:** 自動, 亮度控制, 左 / 右, 功能表 (確定), 電源開啓 / 關閉, 上 / 下, 音量控制

- **OSD 語言:** 英文, 法文, 德文, 意大利文, 簡體中文, 西班牙文
- **其他便捷功能:** Kensington 鎖
- **隨插即用兼容性:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **管制機構核准:** CE 標記, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- **旋轉:** +/- 125°
- **傾斜度:** -5° 至 25°
- **VESA 安裝:** 100 x 100 毫米

## 配件

- **附配件:** AC 電源線, 音訊線, VGA 線
- **使用手冊:** 是
- **選購配件:** Super Ergo 底座

## 尺寸

- **尺寸 (包含底座) (闊 x 高 x 深):** 375 x 372 x 210 mm
- **高度調整範圍:** 70 mm
- **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):** 攝氏 -20 至 60 度
- **重量:** 5.4 kg

## 功率

- **符合:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **耗電量:** 33 瓦 (一般)
- **關閉模式:** < 1 瓦
- **電源 LED 指示器:** 操作 - 綠色, 備用 / 休眠 - 琥珀色
- **電源供應器:** 內置

## 產品特點

## Zero Bright Dot™

光點是 LCD 面板中的缺陷, 是製造過程中不可避免。有了 Zero Bright Dot™, 飛利浦顯示器保證無光點缺陷。

## 反應時間快

反應時間以毫秒計算信號反應速度。開 / 關反應時間可計算螢幕由全白轉換為全黑所需要的時間, 反之亦然。較快的開 / 關反應時間可改善文字的顯示效果。「灰色至灰色」開 / 關反應時間計算多組隨機灰階之間的平均轉換時間 - 數值越低表示轉換速度越快。由於影像雜訊會在您觀看快速移動的圖像或物體時產生不良影響, 而較快的反應時間可以消除影像雜訊, 因此時間越快效果越好。

## SXGA, 1280 x 1024 解像度

圖像設計用的顯示器, 螢幕解像度代表整個螢幕的像素。例如, 1024 x 768 像素的螢幕可以顯示 768 行, 每行 1024 個不同的點, 也等於約 78 萬 6 千個像素。XGA 提供的解像度為 640 x 480 或 1024 x 768 像素。

## 雙輸入

雙輸入提供可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號的連接器。

## 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。

## 內置喇叭

顯示器內置的音響喇叭。

## 高度調校

高度調校功能可用來調校底座上顯示器的高低, 並可在到達合適位置時將其鎖定, 提供最能配合用戶身高體重、身材姿勢, 舒適的個人化視角, 緩解長時間使用電腦可能帶來的眼睛疲勞。

## 螢幕傾斜與旋轉功能

螢幕傾斜與旋轉功能是底座內建的機制設計, 讓顯示器可以前後傾斜與旋轉。

## SmartManage 功能

SmartManage 是建立在 LAN 上的系統, 可以監控、管理及檢查顯示裝置的狀態, 以及為遭遇困難的使用者提供遠距支援。

## 耗電量低

減少操作設備需要的電力。

## 內置電源供應器

顯示設備內建的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源供應器。



發行日期 2007-02-12  
Product Owner:  
版本: 5.0

12 NC: 8639 000 15091  
EAN: 87 10895 82412 5

Test leaflet, for internal use only!

© 2007 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