

NULL



Philips
LCD 顯示器

17 吋

SXGA

170B5CB



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/m²
- 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
- 旋轉型: +/- 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 15144
EAN: 87 10895 82578 8

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