



Philips Brilliance  
LCD 顯示器、LED 背光

### B 系列

22 吋 (55.9 厘米)  
1680x1050

220B4LPCB

## 可持續環保設計熒幕

具備 PowerSensor，節省能源消耗

Philips PowerSensor LED 熒幕採用 65% 消費後再生塑料及無 PVC、BFR 的外殼最適宜環保生產

#### 卓越效能

- 多媒體專用內置立體聲喇叭
- LED 技術確保自認色彩
- TrueVision 確保實驗室品質的圖像

#### 以人為本的設計

- 鑲邊至桌面的高度低，提供最佳的閱讀舒適感覺
- SmartErgoBase 提供最理想的人體工學調整

#### 可持續環保設計

- 零消耗功率配備 0 瓦硬開關
- 無 PVC-BFR 的外殼
- 65% 使用後再生塑料配備 TCO Edge
- PowerSensor 節省多達 80% 能源成本

#### 輕易體驗

- 可輕鬆連線的 2 連接埠的 USB 集線器
- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定

# PHILIPS

# 產品特點

## PowerSensor

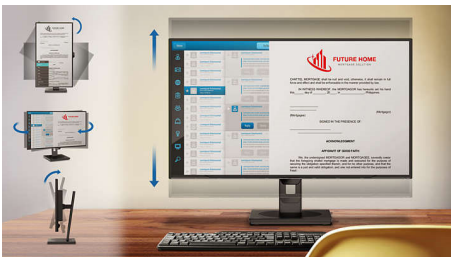


PowerSensor 是一款內建式「人體感應器」，透過收發無害紅外線訊號確定用戶是否在顯示器旁邊，並在用戶離開電腦桌時自動降低顯示器亮度，最高可節省 80% 的電力成本，進而延長顯示器的使用壽命

## LED 技術

白色 LED 固體裝置更快達至全面持續明亮畫面，節省啟動時間。LED 不含水銀，符合生態保護並可循環利用。LED 可更好地控制 LCD 背光的亮度，帶來超高對比率。由於能夠在屏幕上持續發亮，它還能實現超級色彩重現。

## SmartErgoBase



SmartErgoBase 是符合人體工學且配備電線管理功能的顯示器底座。其高度、水平旋轉、傾斜角度和旋轉角度可讓您將顯示器調整至您感覺舒適的位置，放鬆因長時間工作導致的肌肉緊繃，讓您觀看顯示器時倍感舒適。電線管理功能則可讓您告別凌亂線纜，保持工作環境的整齊和專業。

## 鑲邊至桌面的高度低



Philips 的螢幕採用 SmartErgoBase，可以調低到差不多是桌面的高度從而達到舒適的

觀賞角度。如您使用雙光眼鏡、三焦距眼鏡或漸進鏡片，調低邊框至桌面的高度將會是最適合您使用電腦的方式。此外，即使高度相差很大的使用者都可以在他們想要的角度和高度下使用螢幕，讓他們減少疲勞和勞損。

## 內置立體聲喇叭



顯示裝置中內置一對高品質立體聲喇叭。根據型號及設計的不同，喇叭可能是出現在顯示裝置前端，也可能採用收藏在顯示裝置底部、頂部、後端的隱藏式設計。

## 2 連接埠 USB 2.0 集線器

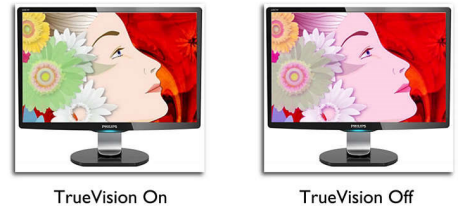
USB 集線器讓用戶能夠方便地連接他們的即插即用多媒體裝置，例如 USB 記憶裝置、相機、便攜硬碟機、電腦鏡頭、PDA、打印機等其它具有 USB 連接功能的裝置。螢幕上很容易就能找到的 USB 2.0 集線器讓 USB 2.0 信號能夠傳輸到電腦上。請注意，許多裝置（例如相機及硬碟機）可能需要單獨連接電源，因為它們的電力需求會比螢幕 USB 集線器所能提供的電力更高。

## SmartImage



SmartImage 為 Philips 獨創的尖端科技，能夠分析螢幕播放的內容並提供最佳的顯示效能。簡單易用的介面允許您選擇各種模式，如辦公、相片、影片、經濟等，以配合所使用的應用程式。SmartImage 能根據您的選擇，有效優化影像和影片的對比度、色彩飽和度及清晰度，以達到最佳的顯示效能。經濟模式可以為您節省大量電力。只要按一下按鈕即可馬上享受！

## TrueVision



TrueVision 是 Philips 專屬技術，採用先進的演算法測試並調整顯示器的顯示，為您呈現極致顯示效能。Philips 確保每個出廠的 TrueVision 顯示器透過此過程經過精細調整，讓您獲得平穩的色彩和畫質。

## TCO Edge

TCO Edge 認證頒發給超越現有生態標誌計劃的產品。超越標準 TCO 要求，同時規定產品最少使用 65% 消費後再生塑料、能夠節能、使用最少有害物質、備有 100% 可回收包裝，以及便於循環再用的設計等。無需擔心，這款 Philips 顯示器採用一流技術，是 ICT 級別中的頂尖產品，您和地球會同樣受益，同時助您於購買時肩負綠色 IT 責任！

## 無 PVC-BFR 的外殼

此款 Philips 顯示器外殼不含溴化阻燃劑及聚氯乙烯（無 PVC-BFR）

## 零消耗功率

輕觸位於背面的 0 瓦硬開關，即可完全切斷顯示器的交流電源，達至零消耗功率，更進一步減少碳足跡



# 規格

## 連接

- 訊號輸入: DVI-D ( 數碼 , HDCP ) , VGA ( 類比 )
- USB: 2 個 USB 2.0
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步
- 音訊 ( 輸入 / 輸出 ): 電腦音訊輸入, 耳機輸出

## 影像 / 顯示

- 面板尺寸: 22 吋 / 55.9 厘米
- 螢幕比例: 16:10
- LCD 面板類型: TFT-LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.282 x 0.282 毫米
- 最佳解像度: 1680 x 1050 @ 60Hz
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 對比率 ( 一般 ): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 ( 常規 ): 5 毫秒
- 可視角度: 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能: SmartImage
- 有效可視範圍: 473.76 (H) x 296.1 (V)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz(H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB: 是

## 舒適

- 內置喇叭: 1.5 瓦 x 2
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- 方便使用者: SmartImage, 音量, PowerSensor, 功能表, 電源開啟 / 關閉
- OSD 語言: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 俄語, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 ( 100x100 毫米 )
- 控制軟件: SmartControl Premium

## 直立

- 高度調整: 110 毫米
- 旋轉功能: 90 度
- 旋轉掣: -65/65 度
- 傾斜度: -5/20 度

## 電源

- ECO 模式: 11.7 瓦 ( 典型值 )

- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 零瓦配備零切換
- 開啟模式: 14.61 瓦 ( 典型值 ) ( 能源之星 7.0 測試方法 )
- 備用模式: 0.3 瓦
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 白色, 備用模式 - 白色 ( 閃爍 )

## 尺寸

- 產品 ( 含支架 ) ( 毫米 ): 504 x 509 x 227 毫米
- 包裝 ( 毫米 ) ( 寬 x 高 x 厚 ): 565 x 391 x 186 毫米
- 產品 ( 不含支架 ) ( 毫米 ): 504 x 349 x 59 毫米

## 重量

- 產品 ( 含包裝 ) ( 千克 ): 7.05 千克
- 產品 ( 含支架 ) ( 千克 ): 5.20 千克
- 產品 ( 不含支架 ) ( 千克 ): 3.38 千克

## 操作條件

- 地勢高度: 正常運作: +12,000 呎 ( 3,658 米 )、不能運作: +40,000 呎 ( 12,192 米 )
- 溫度範圍 ( 操作 ): 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 30,000 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 ( 儲藏 ): -20° C 至 60° C ° C

## 持續性

- 環境與能源: PowerSensor, EnergyStar 7.0, RoHS, TCO Certified Edge
- 使用後再生塑料: 65%
- 可回收包裝材料: 100 %
- 指定物質: 無 PVC / BFR 的外殼, 無水銀

## 合規性和標準

- 法令認可: BSMI, CE 標記, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

## 外殼

- 塗層: 紋理
- 底部: 黑色
- 前邊框: 黑色
- 後蓋: 黑色



出版日期 2024-04-22

版本: 5.0.1

EAN: 87 12581 66415 2

© 2024 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