

Philips
LCD 顯示器

19 吋

多媒體 SXGA

190G6FB



讓你沉浸在娛樂之中

以飛利浦 190G6，將自己放到完全令人震驚的娛樂體驗的中心。令人興奮的凹面設計透過令電影、音樂及遊戲前所未有的栩栩如生的視覺、聽覺及觸覺環繞著您。

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- ActiveBright 提供高亮度及清晰銳利的色彩
- 可顯示標準及高解像度的訊號
- 快速 8 微秒開/關響應時間：優異的文字和影像顯示

超級音效

- 20-瓦主動重低音喇叭提供低沉的低音體驗
- 3D 虛擬環迴音效
- 容易使用的 Sound Agent 2 可優化音響體驗
- 數碼傳送的電腦音訊

享用電腦娛樂最舒適

- 容易連線的高速 USB 2.0 方案
- 顯示從不同 AV 裝置輸出的視訊
- 預設熱鍵可優化您最愛的音樂樂風的音質

酷炫萬分的設計

- 凹面設計讓您沉浸在過隱的娛樂中

PHILIPS

sense and simplicity

規格

圖像 / 顯示

- **LCD 面板類型:** 1280 x 1024 像素, 特級亮, RGB 垂直條紋
- **面板尺寸:** 19 吋 / 48 厘米
- **有效可視範圍:** 376.3 x 301.1 毫米
- **像素點距:** 0.098 (H) x 0.294 (V) 毫米
- **亮度 (nits):** 420 nit
- **對比率 (一般):** 700:1
- **顯示色彩:** 1620 萬
- **可視角度:** 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- **反應時間 (一般):** 8 ms
- **最高解像度:** 1280 x 1024 @ 75Hz
- **建議解像度:** 1280 x 1024 @ 60Hz
- **像點顯示速率:** 135 MHz
- **水平掃描頻率:** 30 - 82 kHz
- **垂直掃描頻率:** 56 - 76 Hz
- **圖像增功能:** De-interlacer, 畫中畫, 逐行掃描
- **sRGB:** 是

連線

- **PC:** 1 個 3.5 毫米電腦音效輸入, 1 個 DVI-D, 1 個 D-Sub
- **AV 輸入:** CVBS 及 S-Video 音訊 (左 / 右), 1 個 YPbPr 音訊 (左 / 右), 1 個色差影像 (YPbPr), 1 個複合影像 (CVBS), 1 個 S-video, 1 個 75 ohm RF (電視)
- **其他視訊輸入:** TV 選台器
- **音訊輸入數據:** 數碼音訊 (透過 USB) 1 個
- **音訊輸出:** 重低音揚聲器輸出
- **USB:** 上傳埠 x 1, 下傳埠 x 2
- **耳筒:** 3.5 毫米
- **咪:** 3.5 毫米插座咪高風
- **視訊同步輸入訊號:** Composite 同步, 分離同步

便利

- **方便易用:** 熱鍵
- **便捷強化功能:** 螢幕操作系統
- **顯示器控制:** 自動, 亮度控制, 輸入選擇, 左 / 右, 功能表 (確定), 電源開啟 / 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:** 兼容 Kensington 鎖
- **隨插即用兼容性:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **法令認可:** CB, CCC, CE 標記, FCC-B、UL、CSA, GOST, MPRII, NUTEK、Energy Star, SEMKO
- **傾斜度:** -5° 至 25°

配件

- **附配件:** AC 電源線, 音訊線, DVI-D 線, 遙控器, USB 線, VGA 線, 1 個重低音喇叭
- **用戶手冊:** 是
- **快速入門指南:** 是

尺寸

- **包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深):** 677 x 564 x 526 毫米
- **包裝盒尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深):** 26.7 x 22.2 x 20.7 吋
- **機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深):** 590 x 451 x 262.5 毫米
- **機器尺寸含機座, 以吋計算 (闊 x 高 x 深):** 23.2 x 17.8 x 10.3 吋
- **超重低音喇叭尺寸 (闊 x 高 x 深):** 220 x 220 x 334 毫米
- **MTBF:** 50,000 小時
- **相對濕度:** 20% - 80 %
- **溫度範圍 (操作):** 攝氏 5 至 35 度
- **溫度範圍 (儲藏):** 攝氏 -20 至 60 度
- **產品重量 (包括機座):** 9.5 千克
- **品重量 (+ 機座) (磅):** 20.9 lb
- **重低音喇叭重量:** 4 千克
- **重量 (含包裝):** 16.5 千克
- **重量 (含包裝) (lb):** 32

功率

- **符合:** Energy Star, NUTEK
- **耗電量:** < 100 瓦 (< 62 瓦無需重低音喇叭)
- **關閉模式:** < 2 瓦
- **電源 LED 指示燈:** 操作, 綠色, 備用 / 休眠, 琥珀色
- **電源供應器:** 內置, 交流 / 直流變壓器

支援的顯示解像度

- **電腦格式**

解像度	刷新率
640 x 480	60、75Hz
720 x 400	70Hz
800 x 600	60、75Hz
1024 x 768	60、75Hz
1280 x 1024	75Hz
- **視訊格式**

解像度	刷新率
480i	25、30Hz
480p	60Hz
576p	50Hz
576i	25、30Hz
720p	50 及 60Hz
1080i	25、30Hz

音效

- **輸出功率:** 5 瓦 RMS x 2 立體聲 + 20 瓦 x 1 重低音喇叭
- **音效增強:** DSP 數碼訊號處理, 重低音喇叭, 3D 虛擬環迴
- **立體聲系統:** 麗音
- **音量控制:** 重低音喇叭音量控制

軟件

- **飛利浦聲音媒介 2:** 是

產品特點

ActiveBright

ActiveBright 顯示亮麗清晰銳利的色彩以及多媒體娛樂最優越的闊視角, 為您提供高解像度的電視質素。

高解像度顯示器

顯示裝置可顯示標準和高解像度訊號, 全球電視系統皆適用。

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。

20-瓦主動重低音喇叭

重低音喇叭是重現音訊頻譜較低端的喇叭。顯示器有獨立的重低音喇叭, 經過優化處理後, 適用於重現低音域的重低音喇叭, 以及適用於中高音域的衛星喇叭。這個系統以最小失真, 強勁地重現每個音符, 從深沉低音到清澈高音, 涵括整個音域。

3D 環迴音效

虛擬 3D 環迴音效是個先進的音效增強科技, 從立體聲音源提供模擬環迴音效, 製造逼真的聲音效果。

Sound Agent 2

Sound Agent 2 是一個備有有趣易用圖形介面的智能軟件。Sound Agent 2 可自動優化所有常用格式的聲音, 消除電腦音響的雜音, 亦可配合您個人的音樂品味, 輕鬆微調音效效能。

USB 數碼音訊

數碼傳送的電腦音訊以 USB 線發出訊號, 而不使用傳送即時 *up mix* 的舊類迷你插座線, 這樣可製造不可思議的環迴效果, 也不會出現由數碼 / 類比轉換造成的失真。

高速 USB 2.0 方案

通用序列匯流排或 USB 是一種標準的電腦傳輸規則, 用以連接個人電腦和周邊設備。基於它的高速度和低成本, USB 是目前電腦和周邊設備間最普及的連接方法。只須在顯示器旁放置 USB 2.0 集線器, 就能為您提供方便、容易使用及高速的 USB 連線, 讓您在個人電腦和一個或多個的 USB 設備之間讀取、寫入、載入及傳輸程式、數據、數碼媒體或音樂檔案。

AV 裝置

顯示從廣泛 AV 裝置輸出的訊號。

預設熱鍵

預設熱鍵可即時變更音訊設定, 增強環迴音效, 共提供四個音訊環境: 自然、搖滾、爵士及古典。總有一個模式適合每個應用程式。

絕佳的凹面設計

前衛的凹面設計在娛樂事業中是個大突破, 讓您沉浸在刺激的視覺及聲音享樂中, 也讓您置身包羅萬有、過癮十足的娛樂體驗。



出版日期 2007-11-09

版本: 4.0

12 NC: 8639 000 16448
EAN: 87 10895 91281 5

© 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