

Philips

3D 液晶顯示器,LED 背 光技術

G Line

23 吋 (58.4 公分) 3D,FPR 眼鏡

236G3DHSB

用大螢幕顯示器享受 3D 遊戲

體驗

以飛利浦 236G LED 顯示器進行 3D 遊戲。大螢幕顯示器、不閃爍的 3D 眼鏡搭配多重 HDMI 輸入,讓遊戲更加刺激!

優異書質

- SmartContrast 20000000:1,提供令人驚豔的豐富黑色細節
- SmartImage 智能影像技術:能最佳化顯示功能的方便性
- 智慧控制: 輕鬆微調顯示器
- 2ms SmartResponse 給您快速 2D 遊戲體驗
- Full HD LED 技術給您絕佳的 2D 影像

每日更環保

- 能源之星代表高效能與低耗能
- 不含汞的環保顯示器

身歷其境的 3D 觀影體驗

- 透過 HDMI 播放採用最新藍光技術和遊戲機的 Auto 3D 內容
- 安裝套裝軟體在電腦上玩 3D 遊戲
- Easy 3D 營造不閃爍的遊戲體驗
- 用快速鍵直接將 2D 轉換為 3D
- 不閃爍 3D 眼鏡可輕易觀影



焦點

Easy 3D

Easy 3D 可確保您在長時間觀賞 3D 時也能保持舒適。這一切都要歸功於其不閃爍、低殘影的效能表現。與之相容的 3D 眼鏡不僅輕巧,而且無須電池即可使用。馬上在家輕鬆享受 3D 吧!

不閃爍 3D 眼鏡

用此輕巧、容易使用的偏光 3D 眼鏡享受娛樂。這些不閃爍的 3D 眼鏡不僅容易更換及保養,而且價格實惠,終於可讓您全家人人手一副眼鏡。無須電池或纜線便可使用,現在您終於可以拋開時間限制,隨心所欲自由享受。

2D轉3D

按下按鈕便可將您的 2D 收藏轉為 3D!透過邊框上的快速鍵就可直接使用。此功能讓您得以將最愛的 2D 遊戲、電影和影片收藏改頭換面轉為 3D。

透過 HDMI 播放 Auto 3D 內容

此飛利浦 3D 顯示器配備藍光遊戲和可進行 HDMI 1.4a 連線的電影播放機,只要接上便 會自動切換為 3D 模式,驚豔影像立即呈 現。不需麻煩反覆調整設定!

SmartImage 智能影像技術







With SmartImage

Without SmartImage

SmartImage 智能影像技術為飛利浦獨創的 尖端科技,能夠分析螢幕播放的內容,並 提供絕佳的顯示效能。介面簡單易用,可 讓您選擇辦公、影像、娛樂、經濟等不同 模式,符合各種應用。SmartImage 智能影 像技術會根據選擇,動態調整最佳化影像 與視訊的對比、色彩飽和與銳利度,呈現極致的顯示效能,經濟模式選項更可提供驚人的省電效果。只要按下一顆按鈕,就 幫您一次搞定全部的設定!

SmartContrast 比 20000000:1



您希望液晶平面顯示器提供最高對比與最生動的影像。飛利浦先進的視訊處理功能結合獨家極致暗化與背光強化技術,呈現生動影像。SmartContrast 能提高對比,提供優異的黑階,並精確呈現陰影與色彩,顯示高對比與色彩逼真的明亮及生動畫面。

SmartControl

備有電腦軟體,可用來微調顯示器效能與 設定。飛利浦為使用者提供兩種調整顯示 器設定的選擇。一是透過顯示器上的按鈕, 瀏覽具有多層架構的螢幕顯示功能表;另 一種是使用飛利浦的 SmartControl 智慧控 制軟體,以您熟悉的方式輕鬆調整各種顯 示器設定

2ms SmartResponse





2ms GtG response time > 2ms GtG response time

SmartResponse 是飛利浦獨創的加速技術, 能配合特定應用程式需求自動調整反應時 間,如遊戲與電影需要更快的反應時間, 以產生無晃動、時滯及殘影的影像

不含汞

具有 LED 背光的飛利浦顯示器不含汞;汞是一種毒性很強的自然物質,對人體和動物都會造成不良影響。這款顯示器從製造生產到棄置處理的整個生命週期中,都盡量減輕對環境的影響和衝擊。

Energy Star 5.0

Energy Star 是美國環保署 (US EPA) 贊助的一項節能計畫,亦為許多其他國家所採用。 Energy Star 認證可確保您購買的產品符合最新的節能標準,在每個操作層級都能發揮最高效能。全新的飛利浦顯示器通過 Energy Star 5.0 規格認證,並符合或超越該標準。例如,Energy Star 5.0 要求休眠模式下的耗電量須低於 1 瓦,而飛利浦顯示器的耗電量低於 0.5 瓦。如需更多詳細資訊,請瀏覽 www.energystar.gov

3D 遊慮

安裝套裝軟體在電腦上玩 3D 遊戲

Full HD LED 技術

白色 LED 屬於固態裝置,能更快速提供完整、一致的亮度,進而節省啟動時間。LED 不含汞成份,不論是回收或廢置均符合環保。LED 可提供更好的 LCD 背光明暗控制,因此可呈現超高對比率。此外,由於整個螢幕畫面的亮度一致,色彩重現更加卓越。





















- 輸入訊號: HDMI x 2, VGA (類比)
- 同步輸入: 獨立同步, 同步訊號在綠訊號
- 音訊 (輸入/輸出): HDMI 音訊輸出

- 面板尺寸: 23 吋 / 58.4 公分
- 長寬比: 16:9
- 液晶面板類型: TFT-LCD
- 背光類型 : W-LED 系統
- 點距: 0.265 x 0.265 公釐
- 最佳解析度: 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示器色彩 : 16.7 M
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 反應時間 (一般): 5 ms
- 視角: 170°(水平)/160°(垂直), @ C/R > 10
- 畫面增強:智能影像 (SmartImage)
- SmartResponse: 2D 模式中 2 ms (灰階至灰階)
- •實際可視範圍: 509.2 (水平) x 286.4 (垂直)公
- 掃描頻率: 30 83 kHz(水平)/50 75 Hz(垂 直)
- sRGB: 是
- 3D 視角: 80°(水平)/12°(垂直), 3D CT<10

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 7
- 人性化操作: 智能影像 (SmartImage), 3D, 電源開 /關,輸入,功能表
- OSD 語言: 英文,法文,德文,義大利文,葡萄牙文,俄文,簡體中文,西班牙文
- 其他便利功能: Kensington 防盜鎖

機座

• 前後傾斜: -5/+20 度

功率

- 電源供應: 100-240VAC, 50-60Hz, 內建
- 關機模式: <0.3 瓦

- 開啟模式: 23.85 W (一般) (EnergyStar 5.0 測試 方法)
- 待機模式: 0.5 W(一般)
- 電源 LED 指示燈:操作-白色,待機模式-白色 (閃爍)

尺寸

- 產品含底座 (公釐): 566 x 426 x 219 mm
- 包裝,以公釐計算 (寬x高x深): 615 x 441 x 115 mm
- 產品不含底座 (公釐): 566 x 355 x 54 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 4.61 kg
- ・產品含底座 (公斤): 3.26 kg
- 產品不含底座 (公斤): 3.03 kg

操作條件

- 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 (儲存): -20° C至 60° C° C

永續性

- 環保與節能: EPEAT 銀級, RoHS, EnergyStar 5.0, 不含汞
- 可回收包裝材質: 100%

符合與標準

• 符合法規 : BSMI, CE 標誌 , FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

機櫃

- 色彩: 黑色
- 完成: 亮面/紋路質感

3D 需求

- Auto 3D: 需要 HDMI 1.4a
- PC 硬體:需要 AMD/nVidia VGA 卡*
- 軟體: 免費 Tridef 3D 軟體套裝



發行日期 2024-04-28

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 所有權利均予保留。

版本: 2.0.1

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。

EAN: 87 12581 63919 8 www.philips.com

- * 若您感覺量眩、頭痛或頭昏腦脹,建議您勿長時間觀賞 3D 影
- * 父母應監督兒童觀賞 3D 影像,確保兒童不會發生任何上述不
- * 如需 VGA 卡及其他 3D 操作條件的相關詳細資訊,請造訪 www.philips.com/support