

Philips
LCD 顯示器

23 吋 / 58.4 厘米
自動立體 3D
全高清

BDL2331VS



完美 3D 體驗

並無需特制眼鏡

以震撼 3D 及超凡高質畫面傳遞您的信息並且無需特制眼鏡。配備 28 個快門視覺效果為您的觀眾帶來嘆為觀止影像。

震撼 3D 體驗

- 3D 內容視覺效果
- 2D 景深強化
- 28 個快門視覺效果，顯示無比流暢的 3D 圖片

更低的購買價格

- SmartPower 可節能

為觀眾帶來最佳的觀賞畫面

- 全高清 LCD 顯示，1920 x 1080p

彈性化操作

- 自動立體 3D

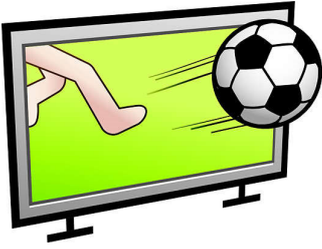
安全且可持續

- 溫度感應器衡量健康狀況
- 符合 RoHS 標準的環保型產品

PHILIPS

產品特點

自動立體 3D



全靠自動立體 3D 效果，無須配戴特別設計的眼鏡，盡情享受震撼的 3D 體驗。運用光柵技術，呈現一流的清晰度及深度，令您的 3D 體驗更栩栩如生，帶來極致享受。

全高清 LCD 顯示，1920 x 1080p

這款顯示器具備全高清級解像度。頂級的 LCD 屏幕科技擁有 1080 x 1920 像素的全高清闊屏幕解像度。這可實現高達 1080 行 HD 輸入訊號的最佳畫質，產生耀眼而不閃爍、亮度適中、色彩絢麗的逐行掃描畫面。

這種鮮明清晰的影像能帶給您更好的視覺體驗。

SmartPower



系統可控制和預設定背景燈強度，減少高達 50% 的能耗，進而節省能源費用。

溫度感應器

這種公共顯示屏配有溫度感應器，可監控內部健康狀況。如果內部溫度超過預設閾值，則兩個內置風扇將會自動啟動，將顯示屏溫度降至正常條件。

符合 RoHS 標準

Philips 設計與生產的顯示器嚴格符合有害物質使用限制 (RoHS) 的標準，可防止鉛及其他有害物質污染環境。

28 個快門視覺效果

配備 28 個快門視覺效果，您可於 3D 顯示上以不同角度觀賞模擬景物帶來的環繞震撼視覺效果。

2D 景深強化

2D 加強景深轉化為 28 視點並組成震撼格式

3D 內容視覺效果

提供配搭顯示屏的軟件工具，以播放 3D 內容及控制 3D 及 2D 的視覺效果參數。實際的 3D 內容可通過常用的 3D 動畫軟件套裝提供的插件創建。現有的 2D 或立體內容可轉換成 2D 景深強化格式。2D 景深強化格式因其附帶頻較小，所以與現有壓縮工具兼容。



規格

影像 / 顯示

- 螢幕對角尺寸 (公制): 58.9 厘米
- 螢幕對角尺寸 (英制): 23 吋
- 螢幕比例: 16:9
- 螢幕解像度: 1920 x 1080p
- 像素點距: 0.265 x 0.265 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 300 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬色
- 對比率 (一般): 1000:1
- 響應時間 (常規): 5 毫秒
- 可視角度 (水平): 150 度
- 可視角度 (垂直): 150 度
- 影像增強功能: 3/2 - 2/2 動態下拉功能, 3D 梳型濾波器, 動態補償去交錯, 逐行掃描, 3D MA 去交錯, 動態對比增強
- 3D 技術: 自動立體 3D 顯示, 定點視觀 3D 技術, 輸入格式: 2D 景深強化

連接

- PC: 1 個 DVI-D
- USB: 1 個 USB 2.0
- AV 輸出: 1 個音效 (左 / 右)

舒適

- 擺放: 橫向
- 螢幕保護功能: 像素轉換, 低亮
- 鍵盤控制: 隱藏, 可鎖定
- 節能功能: 環境光線感應器, Smart Power
- 安全控制功能: 熱控制, 溫度感應器
- 畫質: 進階色彩控制
- 包裝: 可循環使用的盒

聲音

- 內置喇叭: 2 x 1.5 瓦

電源

- 耗電量 (開啟模式): 典型值 28.62 瓦
- 備用模式耗電量: 0.1 瓦

尺寸

- 邊框厚度: 1.6 厘米 / 0.63 吋
- Set height (with stand): 499 毫米
- 調整寬度: 566 毫米
- 產品重量: 6.5 千克
- 機器深度 (含機座): 171 毫米
- 調整高度: 360 毫米
- 調整深度: 50 毫米
- 掛牆: 100 x 100 毫米
- 產品重量 (lb): 14.3 磅

操作條件

- 溫度範圍 (操作): 0 - 40 ° C
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20 - 80 %

配件

- 附配件: 遙控器, 遙控器電池, AC 電源線, 使用手冊 CD-ROM, 快速入門指南
- 選購配件: 3D 顯示構成盒

其他

- 螢幕顯示語言: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 光, 土耳其文, 俄語, 簡體中文
- 保用: 歐洲 / 北美: 1 年
- 法令認可: CE, RoHS, GOST

