

**Philips** 

PowerSensor LCD 顯示器

B 系列

32(可視尺寸 31.5 吋 / 80 厘 米) 2560 x 1440 (QHD)

325B1L

# 清晰視野,提高工作效率

這款 Philips 顯示器可助您發揮最出色表現。極致清晰的 QHD 解像度能為您的工作提供空間和清晰度。同時具備各種能夠提高工作效率和可持續性的功能。

### 卓越效能

- IPS 技術呈現所有色彩,帶來廣視覺觀感
- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定
- Quad HD 2560 x 1440 像素的超高清圖像

### 為專業的您而設

- 多媒體專用內置立體聲喇叭
- SmartErgoBase 提供最理想的人體工學調整
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適
- EasyRead 模式帶來彷如紙上閱讀的體驗

### 專為持續性而設

- LightSensor 以最小的電量帶來完美的亮度
- PowerSensor 節省多達 80% 能源成本
- 專為配合環境標準而設



## 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

### **LightSensor**



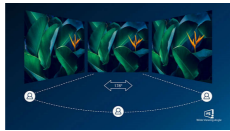
LightSensor 使用智能感應器根據室內光線條件調整畫面的亮度,可為您節省能源。

### 超高清圖像



這款 Philips 顯示器可呈現超高清 Quad HD 2560×1440 或 2560×1080 像素圖像。這款全新的顯示器運用高密度像素數的高效面板,配合 USB-C、Displayport、HDMI 等高頻寬來源,使您的圖像及圖形栩栩如生。無論是您的專業工作需要 CAD-CAM 解決方案的極致細緻資訊、使用 3D 圖形應用程式,還是處理大型試算表的金融精靈,Philips 顯示器同樣為您呈現超高清圖像。

### IPS 技術



IPS 顯示器採用先進技術,呈現更寬闊的 178/178 度可視角度,讓您幾乎從任何角度 - 即使是 90 度旋轉模式,均可觀看顯示器。 IPS 顯示器與標準 TN 屏幕不同,能夠以自然逼真的色彩帶來清脆細膩的圖像,不但適合觀看相片、電影及網絡瀏覽,同時適合用於時刻需要色彩準確度及平穩亮度的專業應用。

### **SmartImage**



SmartImage 為 Philips 獨創的尖端科技,能夠分析屏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包彩飽和度及清晰度,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!

### 不閃爍技術



由於亮度由 LED 背光螢幕操控,部份用戶會於螢幕體驗閃爍,造成雙眼疲勞。Philips

不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃 爍,讓您享受更舒適的視覺效果。

### LowBlue 模式



研究顯示紫外線能損害眼睛,而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響 視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設 定,使用智能軟件技術以減低短波長藍光 對眼睛的傷害。

### EasyRead 模式



EasyRead 模式帶來彷如紙上閱讀的體驗

### **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。



















• 面板尺寸: 31.5 英吋 / 80 厘米

• 螢幕比例: 16:9

• LCD 面板類型: IPS 技術 • 背光類型: W-LED 系統

• 像素點距: 0.2727 x 0.2727 毫米

• 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>

• 顯示色彩: 色彩支援 10.7 億種顏色

• 色飽和度(典型): NTSC 89%\*, sRGB 101.7%\*, Adobe RGB 88%\*

• 對比率 (一般): 1,200:1

• SmartContrast: 50,000,000:1

• 響應時間(常規):4毫秒(灰階至灰階)\*

• 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

• 影像增強功能: SmartImage

• 最高解像度: 2560 x 1440 @ 75 Hz\*

• 有效可視範圍: 698.112 (水平) x 392.688 (垂 直)

• 掃描頻率: 30 - 114 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V)

• sRGB: 是

• 不閃爍: 是 • 像素密度: 93 PPI

• LowBlue 模式:是 • 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25%

• EasyRead: 是

• 適配同步:是

### 連接

• 訊號輸入: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 2

• 同步輸入: 分離同步

• 音訊(輸入/輸出):音訊輸出

• USB:: USB-B x 1 (上行), USB 3.2 x 4 (下 行,配備 1 個快速充電 B.C 1.2)

HDCP: HDCP 1.4 (DP / HDMI)

### 便捷功能

• 內置喇叭: 3 W x 2

-插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

• 方便使用者: SmartImage, 輸入, PowerSensor, 功 能表,電源開啟/關閉

• OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 英 文,芬蘭文,法文,德文,希臘文,匈牙利文,意 大利文,日文,韓文,?光,葡萄牙文,俄語,簡體 中文,西班牙文,瑞典文,繁體中文,土耳其文, 烏克蘭文

• 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)

• 控制軟件: SmartControl

### 直立

• 高度調整: 180 毫米

• 旋轉功能: -/+ 90 度

• 旋轉掣: -/+ 180 度

• 傾斜度: -5~30 度

### 電源

• ECO 模式: 21.3 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: 40.3 瓦 (典型值)

• 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

・包裝(毫米)(寬x高x厚):930 x 563 x 186 毫米

• 產品 (不含支架)(毫米): 730 x 433 x 60毫

• 產品 (含支架) (最大高度): 730 x 620 x 250 毫米

### 重量

・產品(含包裝)(干克):13.60 干克・產品(含支架)(干克):10.70 干克

• 產品 (不含支架)(干克): 6.93 干克

### 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

相對濕度: 20%-80 %溫度範圍(儲存): -20° C至 60° C

・MTBF (展示): 70,000 小時 (不包括背光)

### 持續性

• 環境與能源: PowerSensor, LightSensor, RoHS

• 使用後再生塑料: 85%

• 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: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE 標記

### 機殼

飾面: 紋理底部: 黑色

• 前邊框: 黑色 • 後蓋: 黑色



出版日期 2025-01-02

EAN: 87 12581 77470 7

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。

版本: 2.2.1

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。

www.philips.com

\*「IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。

\*最高解像度適用於 HDMI 輸入或 DP 輸入 \*響應時間值等於 SmartResponse

\* NTSC 區以 CIE1976 為基礎 \* sRGB 區以 CIE1931 為基礎

\* Adobe RGB 覆蓋以 CIE1976 為基礎 \*顯示器實際可能與顯示圖片有別。