

Philips Brilliance  
具備超廣闊色域的 4K  
LCD 顯示器

**P 系列**  
32 (面板尺寸 31.5 吋 / 80 厘米)  
3840 x 2160 (4K 超高清)

**328P6VJEB**



## UltraClear 4K 解像度，極致艷麗色彩

### 隨時配合您的需要

寬闊的 32 吋超高清專業 Philips 螢幕能夠完美配合您的專業工作，讓您透過超高清螢幕瀏覽大畫面及所有細節。

#### 出色效能

- 10 億 7400 萬種色彩，帶來細緻的色階和細節
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- UltraClear 4K 超高清 (3840x2160) 精準解像度
- VA 顯示器帶來精彩的圖像和寬闊可視角度
- 超廣闊色域提供更多色彩，令圖片更生動

#### 為專業的您而設

- 多媒體專用內置立體聲喇叭
- MultiView 啟用即時雙連接及檢視
- SmartErgoBase 提供最理想的人體工學調整

#### 安裝簡易，讓您盡情享受歡樂

- 使用 MHL 技術，在大屏幕上享受流動內容
- USB 3.0 快速傳輸數據及智能手機充電
- DisplayPort 連接帶來精彩的畫面
- HDMI 快速數碼連接

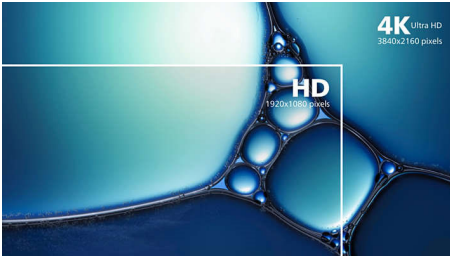
# PHILIPS

具備超廣闊色域的 4K LCD 顯示器  
P 系列 32 (面板尺寸 31.5 吋 / 80 厘米), 3840 x 2160 (4K 超高清)

328P6VJEB/69

## 產品特點

### UltraClear 4K 超高清解像度



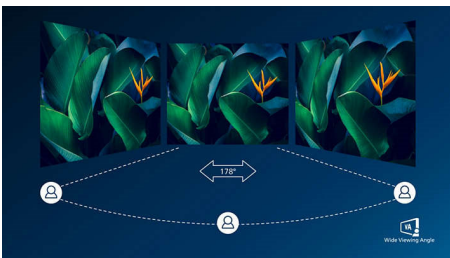
這款 Philips 顯示器採用了效能強勁的面板，帶來 UltraClear 4K 超高清 (3840 x 2160) 解像度的畫面。無論是您的專業工作需要 CAD 解決方案的極致細緻資訊、使用 3D 圖形應用程式，還是處理大型試算表的金融精靈，Philips 顯示器同樣為您呈現超高清圖像。

### 超廣闊色域技術



超廣闊色域技術提供更多色彩，令圖片更燦爛奪目。超廣闊色域技術帶來更廣闊的「色域」，令綠色看起來更天然，紅色看來更熱情，藍色看來更沉實。超廣闊色域技術的生動色彩為媒體娛樂、圖像，甚至生產力注入更多動力。

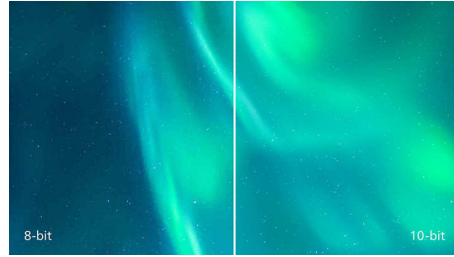
### VA 顯示器



Philips VA LED 顯示器採用進階多域垂直調準技術，為您提供超高且穩定的對比率，呈現更逼真亮麗的圖像。輕鬆應付標準辦公室應用，更特別適合相片、網絡瀏覽、電影、遊戲和高需求的圖形應用；更備有最

佳的像素管理技術，帶給您 178/178 度超闊可視角度，顯示清脆細膩的圖像。

### 10 位元色彩



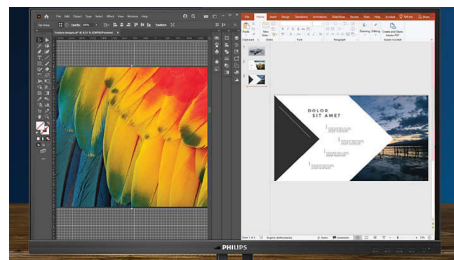
10 位元色彩螢幕帶來豐富的 10 億 7400 萬種色彩，加上 12 位元的內部處理系統，可重新整理色彩，使其流暢、自然，並不會形成色階和彩色條紋。

### 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。

### MultiView 技術



Philips MultiView 顯示器解像度極高，又可為您連接世界：MultiView 技術能啟用活躍式雙連接及檢視功能，讓您可以不同裝置同時工作，桌上電腦和筆記型電腦雙開絕無問題，方便處理多項複雜事宜。

### 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。

### 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。

### 適用於 4K 的 SmartConnect

這些 Philips 螢幕配備最先進的多種連接方式，如 VGA、Display Port、通用 HDMI 連接器，讓您享受未經壓縮的高解像影音內容。全新 DisplayPort 及 HDMI 2.0 連接更可以 60Hz 顯示全 4K 解像度，令視覺更暢順。USB 連接讓您能夠極速傳輸數據，同時提供廣域連接性。不管您使用什麼裝置來源，您可以放心這款 Philips 螢幕確保您投資的設備不會太快過時！

**4K**  
Ultra HD

  
Ultra Wide Color

  
Wide Viewing Angle

  
Flicker-free

  
MultiView

  
SmartErgo Base

  
Built-in Speaker

  
MHL  
Mobile High-Definition Link

  
Philips

# 規格

## 連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-Dual Link (數碼、HDCP), DisplayPort x 1, HDMI (2.0) - MHL x 1
- USB: USB 3.0x4 (1 瓦 / 快速充電) \*
- 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: 31.5 吋 / 80.1 厘米
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: VA LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.181 x 0.181 毫米
- 最佳解像度: 3840 x 2160 @ 60Hz
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 光亮均勻度: 93 ~ 105%
- 顯示色彩: 色彩支援 10.7 億種顏色
- 色飽和度 (典型): NTSC 95%
- 對比率 (一般): 3,000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 響應時間 (常規): 4 毫秒 (灰階到灰階) \*
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R >= 10
- 影像增強功能: SmartImage
- 有效可視範圍: 698.4 (H) x 392.85 (V)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB: 是
- MHL: 1080P @ 60Hz
- 不閃爍: 是
- 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25%

## 便捷功能

- 內置喇叭: 3 W x 2
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: SmartImage, Multiview, 用戶, 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
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

## 直立

- 高度調整: 180 毫米
- 旋轉功能: 90 度

- 旋轉型: -170/+170 度
- 傾斜度: -5/20 度

## 電源

- ECO 模式: 28 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: 31.71 瓦 (能源之星測試方法)
- 備用模式: <0.5 瓦 (典型值)
- 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): 970 x 526 x 224 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 742 x 438 x 63 毫米
- 產品 (含支架) (最大高度): 742 x 657 x 270 毫米

## 重量

- 產品 (含包裝) (千克): 13.39 千克
- 產品 (含支架) (千克): 9.23 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 6.27 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
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C ° C
- MTBF (展示): 70,000 小時 (不包括背光)

## 持續性

- 環境與能源: 能源之星 8.0, EPEAT\*, TCO Certified Edge, RoHS
- 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: CE 標記, FCC Class B, ICES-003, cETLus, EPA, PSB, CU-EAC, SEMKO, KUCAS, 烏克蘭, WEEE, TUV Ergo, TUV/GS, CB

## 外殼

- 塗層: 紋理
- 底部: 黑色
- 前邊框: 黑色
- 後蓋: 黑色



出版日期 2024-04-27

版本: 5.0.2

EAN: 87 12581 74030 6

© 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](http://www.philips.com)

\* 這款 Philips 螢幕經過 MHL 認證。如果您的 MHL 裝置未能正確連接或運作, 請參閱 MHL 裝置常見問題或直接聯絡供應商獲取指引。為使裝置正常運作, 裝置製造商的政策可能會要求您購買其品牌指定的 MHL 纜線或適配器。

\* 需使用選購的 MHL 認證流動裝置和 MHL 纜線。(不隨附) 請與您的 MHL 認證流動裝置供應商查詢兼容產品。

\* ErP 的待機 / 關機節能功能不適用於 MHL 充電功能

\* 要查看完整的支援 MHL 裝置列表, 請瀏覽 [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org)

\* EPEAT 評級認證僅於 Philips 註冊產品的地方有效。請瀏覽

<https://www.epeat.net/>, 查看您國家 / 地區的註冊狀態。

\* USB BC 1.2 標準快速充電

\* 響應時間值等於 SmartResponse