



Philips  
全高清曲面 LCD 顯示器

**C 系列**  
32 ( 面板尺寸 31.5 吋 / 80 厘米 )  
1920 x 1080 ( 全高清 )

**328C7QJSG**

## 吸引的外形設計，流暢的表現效能

透過 Philips Curved 曲面螢幕拓展您的觀賞體驗。32 吋全高清螢幕讓您真正進入遊戲世界，或為您開展工作提供您所需要的空間。

### 源自四周環境的曲線屏幕設計靈感

- 曲線顯示設計帶來更投入的體驗

### 精彩遊戲體驗

- 144Hz 刷新率令畫面影像更暢順明亮
- 幀率、即時戰略、競賽預設以增強遊戲體驗
- SmartFrame 突顯範圍功能讓您輕易找到敵人
- 玩家模式讓您儲存自己的偏好

### 出色效能

- SmartImage 遊戲模式是玩家的理想之選
- 帶有 HDMI、顯示埠及 Dual Link DVI 的 SmartConnect
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- AMD FreeSync™ 技術帶來輕鬆暢順的遊戲體驗
- MVA 顯示技術帶來寬廣的視角和深層次對比
- 超廣闊色域提供更多色彩，令圖片更生動

**PHILIPS**

全高清曲面 LCD 顯示器  
C 系列 32 (面板尺寸 31.5 吋 / 80 厘米), 1920 x 1080 (全高清)

## 產品特點

### 曲線顯示設計



桌面顯示器提供個人使用者體驗，特別適合曲線設計。曲面屏幕焦點放於桌中央的您，予人怡人但微妙的投入效果。

### 144Hz 遊戲體驗



進行緊張的競賽遊戲，您需要無延遲的超暢順畫面影像。這款 Philips 顯示器可每秒重取畫面影像高達 144 次，比標準顯示器快 2.4 倍。更低的畫面速率讓敵人從畫面的一點跳到另一點，令目標難以擊中。採用 144Hz 畫面速率，便可看得見畫面看不到的重要影像，從而以超暢順畫面顯示敵人的移動情況，以便容易狙擊目標。這款 Philips 顯示器配備超低輸入延遲，更無畫面撕裂，是您的完美遊戲夥伴

### SmartFrame



SmartFrame 在螢幕突顯特定範圍，讓您輕易找到敵人。透過在選擇的範圍內加強 RGB 的水平，讓您更注意畫面上敵人可能出現的特定部分。您更可按自己偏好調校尺寸和影像，特別適用即時戰略 (RTS) 模式遊戲。

### MVA 顯示器技術



Philips MVA 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，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，顯示清晰細膩的影像。

### 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。

### 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。

328C7QJSG/69

### SmartImage 遊戲模式



全新 Philips 遊戲顯示器快速存取微調的 OSD，為您提供多個選項。「FPS」模式（第一身射擊）改良遊戲的昏暗主題，讓你看見隱藏在昏暗環境中的物件。「Racing」模式以最快的響應時間、高色彩及影像調整調節顯示。「RTS」模式（即時策略）設有特別的 SmartFrame 模式，可著重顯示特定區域進行大小及影像調整。玩家 1 和玩家 2 可根據不同遊戲進行個人自訂設定，確保最佳效果。

### 極致流暢遊戲畫面



玩遊戲不應波折重重，或遇到畫面斷續。配備全新的 Philips 顯示器，您將可以告別這種情況。顯示器採用 AMD FreeSync™ 技術，更新率流暢快速，響應時間極快，幾乎在任何幀率均可帶來流暢逼真的表現。

### SmartConnect

Philips 螢幕設有多個連接選擇，如雙連接 DVI、Display Port、通用 HDMI 連接器，讓您可盡情享受無壓縮的高清影音內容。不管您要使用什麼裝置來源，您可以放心這款 Philips 螢幕確保您投資的設備不會太快過時！

### 幀率、即時戰略、競賽預設

幀率、即時戰略、競賽預設以增強遊戲體驗

### 玩家模式

玩家模式讓您儲存自己的偏好



# 規格

## 連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-Dual Link (數碼、HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI (數碼, HDCP)
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步
- 音訊 (輸入/輸出): HDMI / DP 音訊輸出

## 影像 / 顯示

- 面板尺寸: 31.5 英吋 / 80 厘米
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: MVA
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.364 x 0.364 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 144 Hz
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 色飽和度 (典型): NTSC 103% (CIE1976)\*
- 對比率 (一般): 3000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 (常規): 4 毫秒 (灰色至灰色)\*
- 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 (橫向) x 392.85 (垂直) - 1800R 曲度\*
- 掃描頻率: 30 - 160 kHz (橫向) / 50 - 144 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是

## 舒適

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: 功能表 / 確定, 輸入 / 向上, SmartImage 遊戲 / 返回, SmartSize / 向下, 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: FreeSync
- 控制軟件: SmartControl

## 直立

- 傾斜度: -5/10 度

## 電源

- 電源: 外置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 56.07 瓦 (典型值), 58.37 瓦 (最大)
- 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

- 產品 (含支架) (毫米): 721 x 530 x 211 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 838 x 631 x 267 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 721 x 434 x 40 毫米

## 重量

- 產品 (含包裝) (千克): 11.30 千克
- 產品 (含支架) (千克): 7.06 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 6.56 千克

## 操作情況

- 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 至 40 °C
- MTBF: 50,000 小時 (不包括背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20 至 60 °C

## 持續性

- 環境與能源: RoHS, 無水銀
- 可回收包裝材料: 100 %

## 合規性和標準

- 法令認可: CCC, CEL, WEEE, CECP, BSMI, EMC, MEPS, RCM

## 外殼

- 顏色: 灰色 / 白色
- 飾面: 啞面 / 光面



出版日期 2024-03-28

版本: 4.0.1

EAN: 87 12581 74138 9

© 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

\* 這款 Philips 螢幕透過雙連接 DVI 及 DisplayPort 連接器可達到 144Hz 刷新率。請確保您的顯示卡能處理 144Hz 刷新率及更新最新的驅動程式。

\* 如遇有關 144Hz 表現的問題, 請直接向您的顯示卡廠商查詢。

\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. 保留一切權利。AMD、AMD 箭咀標誌、AMD FreeSync™ 及組合版本為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標。其他本刊物使用的產品名稱僅供辨識之用, 並可能是其所屬公司的商標。

\* 顯示曲度的弧半徑 (毫米)

\* 響應時間值等於 SmartResponse

\* NTSC 85% (CIE1931), sRGB: 126%