

Philips Moda
具備超廣闊色域的 LCD
顯示器

C 系列
32 (可視尺寸 31.5 吋 / 80 厘
米)
全高清 (1920 x 1080)

325C7QJSB



超薄設計配以超廣闊色階

配備超廣闊色階的 Moda 顯示屏於史上最纖薄的設計內展現超凡視覺效果。此款纖薄得令人難以置信的顯示屏以優質材料打造，在任何桌面上都賞心悅目。無邊框超廣闊色階顯示屏，令影像看起來從未如此銳利鮮明

超凡設計

- EasySelect 切換鍵讓您輕鬆切換到螢幕上的菜單選項
- 簡約外形配搭超薄鑲邊
- 極致纖薄，外觀時尚

身臨其境的多媒體體驗

- 支援 HDMI，實現全高清娛樂
- DisplayPort 連接帶來精彩的畫面

超凡畫質

- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定
- SmartContrast 帶來深黑層次細節
- 16:9 全高清顯示器帶來清晰的細節圖像
- IPS LED 寬闊技術提供圖像及顏色的精確度
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- 超廣闊色域提供更多色彩，令圖片更生動

PHILIPS

具備超廣闊色域的 LCD 顯示器
C 系列 32 (可視尺寸 31.5 吋 / 80 厘米), 全高清 (1920 x 1080)

325C7QJSB/69

產品特點

超薄鑲邊

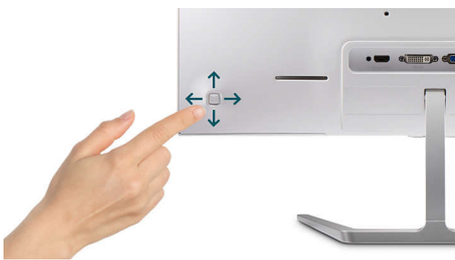
全新 Philips 顯示器運用最新的技術面板，採用簡約設計，將外框鑲邊的厚度減至約 2.5mm。結合約 9mm 嵌入面板的黑色矩陣線條，大大減少鑲邊的整體尺寸，盡量減少干擾，將觀賞尺寸放至最大。超薄鑲邊顯示器特別適合遊戲、圖形設定及專業應用等多重顯示或畫面分格設定使用，讓您享受運用一個大型顯示器的快感。

極致纖薄，外觀時尚



全新顯示器纖薄度超乎想像！超薄外形配合簡約外觀設計，無論置放家中還是工作檯上亦同樣奪目。

EasySelect 切換鍵



設計細緻的 EasySelect 菜單切換鍵讓您可以輕鬆快速的調整顯示器裡面的顯示菜單設定。

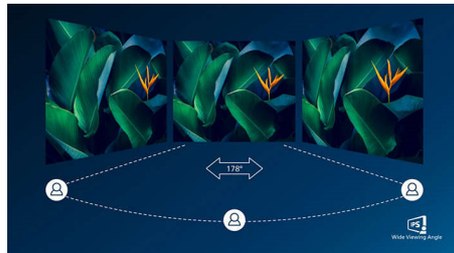
超廣闊色域技術



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

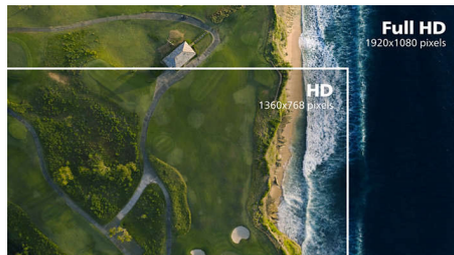
「色域」，令綠色看起更天然，紅色看來更熱情，藍色看來更沉實。超廣闊色域技術的生動色彩為媒體娛樂、圖像，甚至生產力注入更多動力。

IPS 技術



IPS 顯示器採用進階技術，呈現 178/178 度特寬闊的可視角度，讓您幾乎從任何角度，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。

16:9 全高清顯示器



畫質非常重要。我們知道您想擁有比普遍高清電視更好的畫質。這款顯示器以全高清 1920 x 1080 解像度作招徠，令所有影像細節表露無遺，再配合高亮度、令人讚嘆的對比度及逼真的色彩，自然令畫面栩栩如生。

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。

SmartContrast



SmartContrast 是一項 Philips 技術，能夠分析正在播放的內容，在觀看影片或玩遊戲時遇到較暗顏色時可自動調整色彩和控制背光強度，有效加強對比度來顯示最佳數碼影像；選擇使用「經濟」模式時，會調整對比度並微調背光，以適當顯示日常辦公室應用程式並降低能源耗損。

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、色彩飽和度及清晰度，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！



Ultra Narrow Bezel



EasySelect



Ultra Wide Color



Wide Viewing Angle



Full HD 1080p



Flicker-free



SmartImage™



HDMI™



Philips

規格

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), 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): 音訊輸出

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: IPS 技術
- 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 @ 60 Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 色飽和度 (典型): NTSC 109%*, sRGB 127%*
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 (常規): 5 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 (H) x 392.85 (V)
- 掃描頻率: 57 - 70 kHz(H) / 57 - 63 Hz (V)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 69 PPI

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 / 返回, 音量 / 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: Kensington 鎖
- 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: 21.39 瓦 (典型值) (能源之星 7.0 測試方法)
- 備用模式: 0.3 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): 720 x 534 x 212 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 806 x 626 x 280 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 720 x 429 x 38 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 9.50 千克
- 產品 (含支架) (千克): 5.95 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: EnergyStar 7.0, RoHS, 無水銀
- 可回收包裝材料: 100 %

合規性和標準

- 法令認可: CE 標記, cETLus, FCC Class B, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE, TCO Certified, CECP

外殼

- 飾面: 拋光
- 前邊框: 黑色
- 後蓋: 灰色



出版日期 2024-03-28

版本: 2.0.1

EAN: 87 12581 75135 7

© 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

* 「IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。
* 響應時間值等於 SmartResponse
* NTSC 區以 CIE1976 為基礎。
* sRGB 區以 CIE 1931 為基礎。