



Philips Brilliance
具備 Multiview 功能的
LED 背光液晶螢幕

32 吋 / 81.3 厘米
Quad HD (2560 x 1440)



BDM3270QP

拓展您的觀賞體驗

圖像晶瑩，性能強勁

這部 Philips 32 吋螢幕具備 Crystalclear Quad HD 2560 x 1440 圖像及亮麗鮮艷的色彩，定必令您喜出望外。而多檢視功能更兼容活躍式的雙連接及檢視。

出色效能

- AMVA LED 提供寬闊檢視、超高對比和逼真圖像
- 10 億 7400 萬種色彩，帶來細緻的色階和細節
- Quad HD 2560 x 1440 像素的超高清圖像
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞

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
- 鑲邊至桌面的高度低，提供最佳的閱讀舒適感覺

安裝簡易，讓您盡情享受歡樂

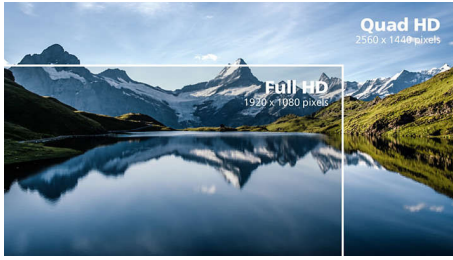
- 使用 MHL 技術，在大屏幕上享受流動內容
- SmartConnect 設有 HDMI、MHL、DisplayPort、DVI 及 VGA 連接
- USB 3.0 快速傳輸數據及智能手機充電
- DisplayPort 連接帶來精彩的畫面

PHILIPS

具備 Multiview 功能的 LED 背光液晶螢幕
32 吋 / 81.3 厘米 Quad HD (2560 x 1440)

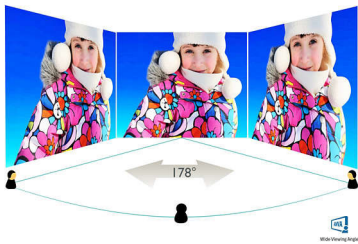
產品特點

超高清圖像



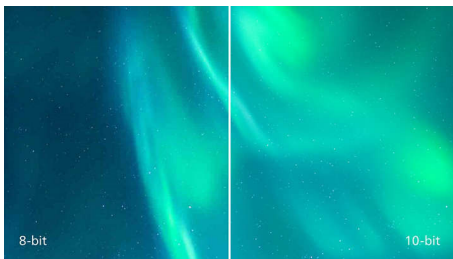
這款 Philips 顯示器可呈現超高清 Quad HD 2560x1440 或 2560x1080 像素圖像。這款全新的顯示器運用高密度像素數的高效面板，配合 USB-C、Displayport、HDMI 等高頻寬來源，使您的圖像及圖形栩栩如生。無論是您的專業工作需要 CAD-CAM 解決方案的極致細緻資訊、使用 3D 圖形應用程式，還是處理大型試算表的金融精靈，Philips 顯示器同樣為您呈現超高清圖像。

AMVA LED 顯示屏



Philips AMVA 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，即使在 90 度旋轉模式也能顯示清晰細膩的圖像

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

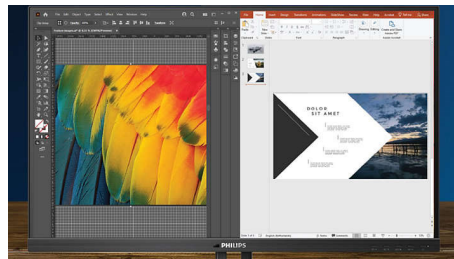
重新整理色彩，使其流暢、自然，並不會形成色階和彩色條紋。

不閃爍技術



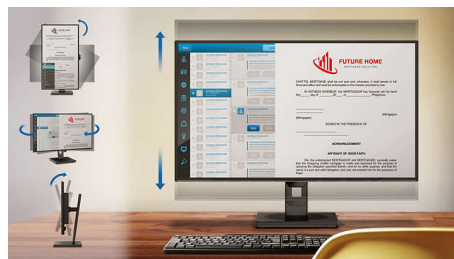
由於亮度由 LED 背光螢幕操控，部份用戶會於螢幕體驗閃爍，造成雙眼疲勞。Philips 不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃爍，讓您享受更舒適的視覺效果。

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，桌上電腦和筆記簿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。

BDM3270QP/69

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。

USB 3.0 極速

超高速 USB 3.0 接口的傳送速率可達每秒 5.0 gbit，比標準 USB 2.0 接口的速度高出約 10 倍，因此可大幅縮短資料傳輸所需的時間，省時又省錢。有了更高的頻寬、超高速傳送速率、更好的電源管理以及一流的整體效能，USB 3.0 現已成為全球標準，讓您可充分運用大容量儲存裝置。而 Sync-N-Go 技術還可讓您毋須等待頻寬空間釋放，馬上使用。此外，USB 2.0 裝置亦可兼容使用，完全不需要擔心。

SmartConnect

這些 Philips 螢幕備有多個連接選項，連接方式數之不盡，如 VGA、DisplayPort，通用 HDMI 連接器及 MHL 讓您享受未壓縮的高解像度視訊及音訊內容。設有 USB 連接，確保您可享受超高速數據傳輸，同時與全球聯繫。不論使用什麼裝置來源，您也大可放心，此款 Philips 螢幕絕對適合所有您已購買的裝置！



Quad HD



Wide Viewing Angle



Flicker-free



Multiview



SmartErgo Base



Built-in Speaker



USB 3.0



SmartConnect



Philips

規格

連接

- 訊號輸入：VGA (類比), DVI-Dual Link (數碼、HDCP), DisplayPort x 1, MHL-HDMI (數碼, HDCP)
- USB: 2 個 USB 2.0, 2 個 USB 3.0 (1 個附有 B.C.1.2)
- 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：32 吋 / 81.3 厘米
- 螢幕比例：16:9
- LCD 面板類型：AMVA LCD
- 背光類型：W-LED 系統
- 像素點距：0.277 x 0.277 mm
- 最佳解像度：2560 x 1440 @ 60Hz
- 亮度：300 cd/m²
- 光亮均勻度：93% ~ 105%
- 顯示色彩：色彩支援 10.7 億種顏色
- 對比率 (一般)：3,000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 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：708.48 (H) x 398.52 (V)
- 掃描頻率：15 - 99 kHz (H) / 23 - 76 Hz (V) *
- sRGB: 是
- MHL: 1080P @ 60Hz
- Delta E: 3 (typ) for 6500K

舒適

- 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：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, 巴西葡萄牙文, 捷克文
- 其他便捷功能：Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)
- 控制軟件：SmartControl Premium
- 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：31 瓦 (典型值)
- 電源：內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式：零瓦配備 AC 切換
- 開啟模式：35.45 瓦 (典型值) (能源之星 7.0 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 61 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)：14.98 千克
- 產品 (含支架) (千克)：10.76 千克
- 產品 (不含支架) (千克)：7.80 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° 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：EnergyStar 7.0, 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, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, PSB, WEEE, CCC, CECP, PSE, KC, BSMI, VCCI

外殼

- 飾面：紋理
- 底部：黑色
- 前邊框：黑色
- 後蓋：黑色



出版日期 2024-03-28

版本：6.0.1

EAN: 87 12581 73079 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

* 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

* "AMVA" 文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。

* 所列掃描頻率覆蓋範圍廣並因不同類別 I/O 而不同，詳情請參考用戶手冊。

* 智能響應時間值即響應時間值