

Philips Brilliance
4K 超高清 LCD 螢幕，設
有 MultiView 技術

32 吋 / 81.3 厘米
4K 超高清 (3840 x 2160)

BDM3275UP



4K 超高清畫面

瀏覽大畫面及所有細節

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
- IPS-AHVA 寬闊視角技術提供精確的影像和色彩
- UltraClear 4K 超高清 (3840x2160) 精準解像度

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

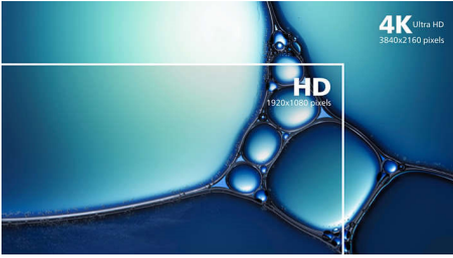
- 使用 MHL 技術，在大屏幕上享受流動內容
- USB 3.0 快速傳輸數據及智能手機充電
- DisplayPort 連接帶來精彩的畫面
- HDMI 快速數碼連接

PHILIPS

4K 超高清 LCD 螢幕，設有 MultiView 技術
32 吋 / 81.3 厘米 4K 超高清 (3840 x 2160)

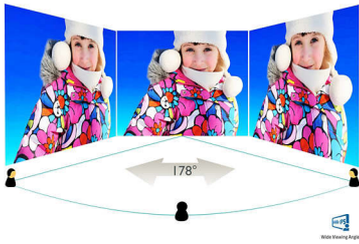
產品特點

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。

IPS-AHVA 螢幕



IPS-AHVA 螢幕採用先進的技術，呈現 178/178 度特寬闊視角，讓您幾乎從任何角度，均可觀看顯示屏。IPS-AHVA 螢幕與標準 TN 螢幕不同，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、電影及瀏覽網頁，同時亦適用於時刻講求色彩準確度及平穩亮度的專業用途。

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



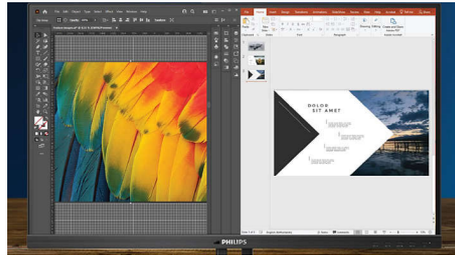
由於亮度由 LED 背光螢幕操控，部份用戶會於螢幕體驗閃爍，造成雙眼疲勞。Philips 不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃爍，讓您享受更舒適的視覺效果。

支援 HDMI



只需單一纜線即可享受色彩繽紛、清脆細膩的畫面和音頻傳輸。這部支援 HDMI 的裝置設有所有必要硬件，可使用高清多媒體接口 (HDMI) 輸入。HDMI 線可接收電腦或任何影音裝置 (包括機頂盒、DVD 播放機、影音接收器和攝錄機) 的高質素流暢數碼畫面 (高達 4K/ UHD 解像度的 60 Hz 畫面) 和音訊。

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。

BDM3275UP/69

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。

鑲邊至桌面的高度低



Philips 的螢幕採用 SmartErgoBase，可以調低到差不多是桌面的高度從而達到舒適的觀賞角度。如您使用雙光眼鏡、三焦距眼鏡或漸進鏡片，調低邊框至桌面的高度將會是最適合您使用電腦的方式。此外，即使高度相差很大的使用者都可以在他們想要的角度和高度下使用螢幕，讓他們減少疲勞和勞損。

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。



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：設有 B.C.1.2 的 USB 3.0 x 4
- 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：IPS-AHVA LCD
- 背光類型：W-LED 系統
- 像素點距：0.1845 x 0.1845 毫米
- 最佳解像度：3840 x 2160 @ 60Hz
- 亮度：350 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）：1,000:1
- 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：30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB：是
- MHL：1080P @ 60Hz

舒適

- 內置喇叭：3 W x 2
- 一插即用兼容性：DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 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 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：33.3 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：41.1 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）：15.20 千克
- 產品（含支架）（千克）：10.90 千克
- 產品（不含支架）（千克）：7.94 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, 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, BSMI, KCC, E-standby, ICES-003, KC, J-MOSS, cETLus, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, PSB, CU-EAC, SEMKO, SASO, KUCAS, 烏克蘭, PSE, CECP, WEEE, TCO Certified Edge

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：5.0.1

EAN: 87 12581 73134 2

© 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

* 「IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。

* EPEAT 金級認證僅於 Philips 註冊產品的地方有效。請瀏覽
www.epeat.net，查看您國家 / 地區的註冊狀態。

* 智能響應時間值即響應時間值