



Philips Brilliance
配備 MultiView 技術的超
闊 LCD 顯示器

34 吋 / 86.7 厘米
uwQHD (3440 x 1440)



BDM3470UP

寬闊無比，展現您的出色創意

採用全景觀超闊螢幕

34 吋（86 厘米）超闊 Philips 顯示屏，提升您的視覺體驗。這款超闊大螢幕讓您輕鬆瀏覽大畫面及所有細節，更可同時開啟多個應用程式，多工處理比以往更加出色。

出色效能

- 備有超闊 QHD 3440 x 1440 像素超高清圖像
- MultiView 啟用即時雙連接及檢視
- SmartUniformity 智能均勻色彩模式帶來色彩一致的畫面
- IPS 技術呈現所有色彩，帶來廣視角觀感

以人為本的設計

- 鑲邊至桌面的高度低，提供最佳的閱讀舒適感覺
- SmartErgoBase 提供最理想的人體工學調整
- 多媒體專用內置立體聲喇叭
- 超薄鑲邊，以最小的鑲邊實現最大的檢視效果

安裝簡易，讓您盡情享受歡樂

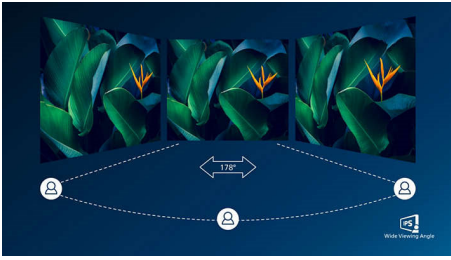
- USB 3.0 快速傳輸數據及智能手機充電
- 支援 HDMI，實現全高清娛樂

PHILIPS

配備 MultiView 技術的超闊 LCD 顯示器
34 吋 / 86.7 厘米 uwQHD (3440 x 1440)

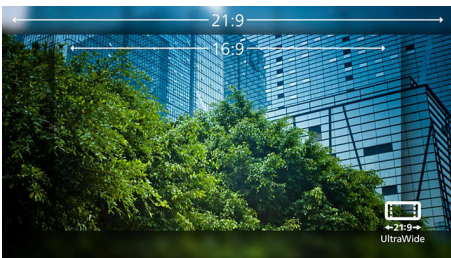
產品特點

IPS 技術



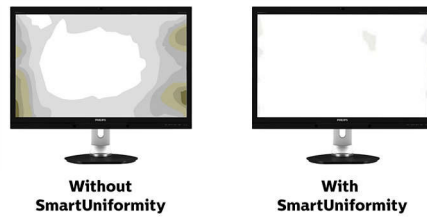
IPS 顯示器採用先進技術，呈現更寬闊的 178/178 度可視角度，讓您幾乎從任何角度 - 即使是 90 度旋轉模式，均可觀看顯示器。IPS 顯示器與標準 TN 屏幕不同，能夠以自然逼真的色彩帶來清脆細膩的圖像，不但適合觀看相片、電影及網絡瀏覽，同時適合用於時刻需要色彩準確度及平穩亮度的專業應用。

超闊超高清圖像



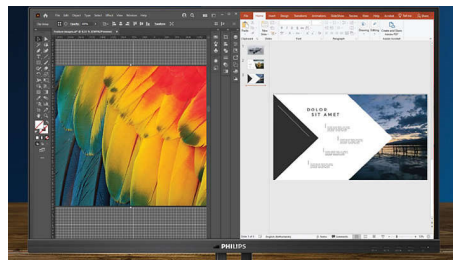
這款 Philips 顯示器可帶來超高清 UltraWide Quad HD 3440 x 1440 像素影像。全新顯示器引入具備高像素密度及 178/178 度廣角的高性能面板，使影像及圖像變得栩栩如生。UltraWide 的 21:9 規格能為並排比較創造更多空間，同時亦能顯示更多電子表格列。無論是您的專業工作需要 CAD-CAM 解決方案的極致細緻資訊，還是處理大型試算表的金融精靈，Philips 顯示器同樣為您呈現超高清圖像。

SmartUniformity 智能均勻色彩模式



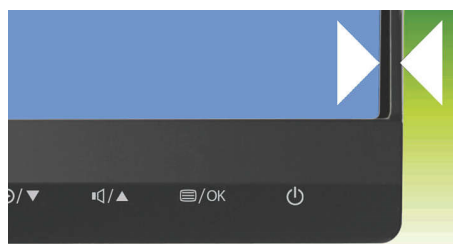
LCD 螢幕出現亮度和色彩的波動是一個普遍的現象。Philips SmartUniformity 智能均勻色彩模式在亮度方面帶來準確的畫面，對於攝影、設計和印刷非常重要。這個模式設有色彩量度標準來評估色彩的精確度，其平均光亮均勻度超過 95%。選擇此模式可享受色彩均勻和準確的畫面。

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。

超薄鑲邊

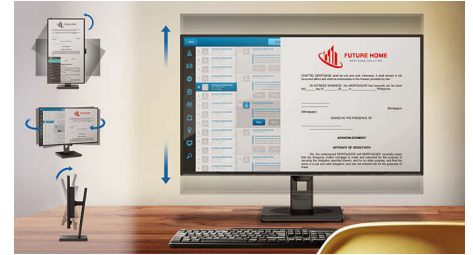


全新 Philips 顯示器運用最新的技術面板，採用簡約設計，將外框鑲邊的厚度減至約 2.5mm。結合約 9mm 嵌入面板的黑色矩陣線條，大大減少鑲邊的整體尺寸，盡量減少干擾，將觀賞尺寸放至最大。超薄鑲邊顯示器特別適合遊戲、圖形設定及專業應

BDM3470UP/69

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。

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 x 1
- USB: 2 個 USB 2.0, USB 3.0x2 (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：34 吋 / 86.7 厘米
- 螢幕比例：21:9
- LCD 面板類型：IPS 技術
- 背光類型：W-LED 系統
- 像素點距：0.232 x 0.232 毫米
- 最佳解像度：3440 x 1440 @ 60 Hz
- 亮度：320 cd/m²
- 顯示色彩：色彩支援 10.7 億種顏色
- 對比率 (一般)：1,000:1
- SmartContrast: 40,000,000:1
- 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：799.8 (H) x 334.8 (V)
- 掃描頻率：30 - 99 kHz (H) / 23 - 80 Hz (V)
- sRGB: 是

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
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

直立

- 高度調整：180 毫米
- 旋轉功能：90 度
- 旋轉掣：-170/+170 度
- 傾斜度：-5/20 度

電源

- ECO 模式：25.9 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：29 瓦 (典型值) (能源之星 7.0 測試方法)
- 備用模式：< 0.4 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)：934 x 594 x 224 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米)：828 x 378 x 62 毫米
- 產品 (含支架) (最大高度)：828 x 627 x 270 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克)：14.27 千克
- 產品 (含支架) (千克)：9.46 千克
- 產品 (不含支架) (千克)：6.52 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, EPEAT*, TCO Certified, WEEE, 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, cETLus, FCC Class B, SEMKO, CU-EAC, PSB, PSE

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：10.0.2

EAN: 87 12581 72896 0

© 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

* 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。

* 響應時間值等於 SmartResponse

* 「IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。

* 顯示器實際可能與顯示圖片有別。