

4K HDR 顯示器搭載 Ambiglow

Momentum

43(可視尺寸 42.51 吋 / 108 厘 米) 3840×2160(4K 超高清)



436M6VBPAB

感受身歷其境的難忘時刻

全新 Momentum 4K HDR 顯示器搭載 Ambiglow 燈光效果,讓您享受娛樂體驗新境界。寬闊的 4K UHD 顯示器配合 DisplayHDR 1000,帶來極致清晰鮮明的影像品質,讓您沉浸於其中。

超凡畫質

- · Quantum Dot 技術帶來更逼真的色彩效果
- DisplayHDR 1000 呈現真正生動細節和真實感

出色效能

- Ambiglow 運用光環拓寬您的娛樂體驗
- 利用適配同步 (Adaptive Sync) 技術,獲得更輕鬆流暢的動作體驗
- 將音效提升至 DTS Sound™
- 低輸入時差可減少裝置與顯示器之間的延遲

擴闊您的視野體驗

- MultiView 啟用即時雙連接及檢視
- UltraClear 4K 超高清 (3840x2160) 精準解像度

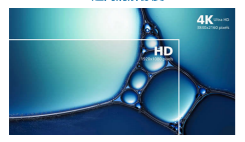
為專業的您而設

- · 只須一條 USB-C 線進行所有連接
- USB 3.0 集線器帶來方便的連接及快速充電功能



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。

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,讓您可以在不同裝置同時工作,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。

VESA DisplayHDR 1000



VESA 認證的 DisplayHDR 1000 與其他「HDR 兼容」屏幕相比,為您帶來截然不同的視覺體驗。深邃黑色和明亮白色與鮮豔色彩形成對比,展現您從未體驗過的細節。遊戲玩家可以輕鬆發現隱藏在黑暗角落和陰影中的敵人,而電影觀眾則可欣賞到更加引人入勝且栩栩如生的節目。Philips Momentum 隨附多種 HDR 模式,每種模式

都針對 HDR 遊戲、HDR 電影和 HDR 照片 等各種使用情況進行優化。

Quantum Dot 技術



Quantum Dot 技術是一種創新的半導體納 米晶體技術,可精準地發光,令藍色更藍、 綠色更綠、紅色更紅。具備 Quantum Dot 色彩效果的 LCD 顯示器,可產生更動態的 色彩範圍,並顯示圖像中真正自然的色彩 色調,帶來生動逼真的色彩效果。

Ambiglow 技術



Ambiglow 為您帶來全新的觀看體驗。創新的 Ambiglow 技術運用簇擁光環擴大屏幕。內置快速處理器分析輸入的圖像內容,並持續調節散射光的顏色和亮度以配合圖像。簡易使用的選項可讓您根據自己的喜好調整氣氛。Philips Ambiglow 特別適合觀賞電影、體育節目或玩遊戲,為您帶來獨特並置身其中的觀看體驗。

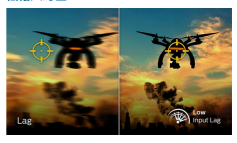
DTS Sound™



DTS Sound 為音頻處理解決方案,專為提升在電腦回放音樂,電影,串流及進行電子遊戲的表現而設計,不受格式限制。DTS

Sound 讓您沉浸在虛擬立體聲之中,同時帶來飽滿低音及提升對話音效,即使將音量調至最大亦不會出現剪切或失真。

低輸入時差



輸入時差是連接的裝置在執行動作,以及 在螢幕上顯示結果之間的所需時間。低輸 入時差可減少從裝置輸入指令到顯示器之 間的時間延遲,大幅改善電玩的靈敏度, 而這一點對於節奏快、競爭高的遊戲更是 如此。

適配同步 (Adaptive Sync) 技術



玩遊戲不應波折重重,或遇到畫面斷續。 只要擁有適配同步 (Adaptive Sync) 技術,更 新率馬上流暢快速,響應時間極快,幾乎 在任何幀率均可帶來流暢逼真的表現。

USB-C線

全新的 USB 3.1 Type-C 線有纖巧、可反轉的連接器,提供簡便的單一纜線機座。您可以使用單一纜線,從將自己的所有周邊設備連接至筆記本電腦,簡化繁雜程序,包括連接電腦的高解像度影像輸出至顯示器。有了 USB 3.1,您也能快速傳輸數據,比 USB 2.0 的速度還要快達 20 倍,讓您能夠以比過去都還要更快的速度傳輸 4K 影片。只要一條簡單的纜線就能完成所有連接。



















- 訊號輸入: DisplayPort 1.4 x 1, 迷你 DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C (DP Alt 模式)
- USB: USB 3.0x2 (2/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: 42.51 吋 / 108 厘米
- 螢幕比例 : 16:9
- LCD 面板類型: MVA
- 背光類型: B-LED+QD 薄膜
- 像素點距: 0.245 x 0.245 毫米
- 最佳解像度: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 亮度: 720 cd/m²(一般), 1,000 cd/m²(最 大)nit
- 顯示色彩: 10.7 億色彩(10 位元*)
- ・色飽和度(典型):NTSC 119%*, sRGB 145%*
 ・色域(下限):BT. 709 覆蓋:100%*;DCI-P3 覆蓋:97.6%*
- 對比率 (一般): 4000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 響應時間 (常規):4 毫秒 (灰階至灰階)*
- •可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能: SmartImage
- 有效可視範圍: 941.18 (H) x 529.42 (V)
- 掃描頻率: 23 80 Hz (V) / 30 160 kHz (H)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 103.64 PPI
- LowBlue 模式:是
- 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 2%
- 適配同步: 是
- HDR: DisplayHDR 1000 和 UHDA 認證

便捷功能

- 內置喇叭: 7 瓦 x 2 配備 DTS 音效
- -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,音量/向下,電源開啟/
- · 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: Ambiglow, 低輸入時差, Kensington 鎖, VESA 支架 (200x200 毫米)
- 控制軟件: SmartControl

- 遙控器類型: Philips RC6 遙控器
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

首立

• 傾斜度: -5/10 度

電源

- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.5 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 62.69 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 (関爍)

尺寸

- ・ 産品 (含支架)(毫米): 976 x 661 x 264 毫米 ・ 包裝 (毫米)(寛 x 高 x 厚): 1090 x 764 x
- 338 毫米
- 產品 (不含支架)(毫米): 976 x 574 x 63 毫

重量

- ・産品(含包裝)(干克):20.72 干克・産品(含支架)(干克):14.71 干克・産品(不含支架)(干克):13.96 干克

操作條件

- 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, WEEE
- 可回收包裝材料: 100%
- 指定物質:無水銀,無 PVC/BFR的外殼

合規性和標準

• 法令認可: CE 標記, FCC Class B, RCM, BSMI, CB, CECP, cETLus, 中國 RoHS 指令, EAC, Estandby, ICES-003, J-MOSS, KC, KCC, KUCAS, 科 威特, PSB, PSE, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, 烏克蘭, VCCI

- 顏色: 黑色
- 塗層:? 光/紋理設計



出版日期 2024-04-28

版本: 8.0.1

© 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。

EAN: 87 12581 74882 1 www.philips.com

- * 響應時間值等於 SmartResponse * 要透過 USB-C 傳輸影片,您的筆記簿型電腦 / 裝置必須支援 USB-C DP Alt 模式
- * USB BC 1.2 標準快速充電 * BT. 709 / DCI-P3 覆蓋以 CIE1976 為基礎
- * 顯示器實際可能與顯示圖片有別 * NTSC 區以 CIE1976 為基礎
- * sRGB 區以 CIE1931 為基礎 *使用 FRC 將 10 位元高頻脈動減少 8 位元