



Philips Momentum
全高清 LCD 顯示配備
Ambiglow

Momentum

35 (可視尺寸 34.6 吋 / 87.9)
1920 x 1080 (全高清)



356M6QJAB

感受身歷其境的難忘時刻

35 吋 Momentum 顯示器配備逼真的 Ambiglow 燈光效果，讓您感受身歷其境的難忘時刻。Momentum 以優質物料製造，精緻的外觀為您的個人空間錦上添花。

專為快速操控而設

- AMD FreeSync™ 技術帶來輕鬆暢順的遊戲體驗
- SmartImage 遊戲模式是玩家的理想之選

超凡畫質

- IPS LED 寬闊技術提供圖像及顏色的精確度

專為提升時尚感而設

- 採用優質物料打造，美觀精緻
- Ambiglow 運用光環拓寬您的娛樂體驗

盡享舒適觀賞體驗

- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適

PHILIPS

全高清 LCD 顯示配備 Ambiglow
Momentum 35 (可視尺寸 34.6 吋 / 87.9) , 1920 x 1080 (全高清)

356M6QJAB/69

產品特點

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。

優質物料打造

採用優質物料打造，美觀精緻

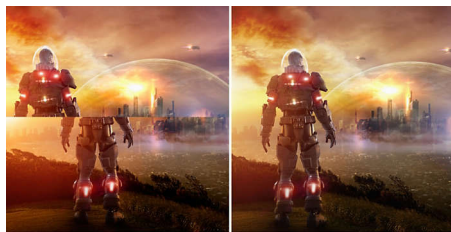
IPS 技術



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。

極致流暢遊戲畫面



AMD FreeSync™ OFF (Optimized)

AMD FreeSync™ ON

玩遊戲不應波折重重，或遇到畫面斷續。配備全新的 Philips 顯示器，您將可以告別這種情況。顯示器採用 AMD FreeSync™ 技術，更新率流暢快速，響應時間極快，幾乎在任何幀率均可帶來流暢逼真的表現。

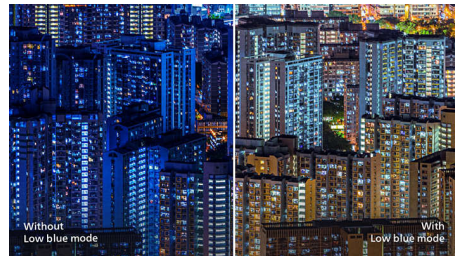
SmartImage 遊戲模式



全新 Philips 遊戲顯示器快速存取微調的 OSD，為您提供多個選項。「FPS」模式（第一身射擊）改良遊戲的昏暗主題，讓您看見隱藏在昏暗環境中的物件。「Racing」模式以最快的響應時間、高色彩及影像調整調節顯示。「RTS」模式（即時策略）設

有特別的 SmartFrame 模式，可著重顯示特定區域進行大小及影像調整。玩家 1 和玩家 2 可根據不同遊戲進行個人自訂設定，確保最佳效果。

LowBlue 模式



研究顯示紫外線能損害眼睛，而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設定，使用智能軟件技術以減低短波長藍光對眼睛的傷害。

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。

AMD FreeSync

SmartImage[™]
Game

LowBlue Mode

Flicker-free

ambiglow

HDMI[™]
HIGH SPEED MULTIMEDIA INTERFACE

D

Ultra Narrow
Bezel

IPS
Wide Viewing
Angle

FHD
1080p

規格

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 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: 34.6 吋 / 87.9 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: 0.388 x 0.388 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 87%*, sRGB 102%*
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 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: 772.53 (橫向) x 418.85 (垂直)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (橫向) / 50 - 76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 每英吋 64 像素
- LowBlue 模式: 是
- AMD FreeSync™ 技術: 是

便捷功能

- 內置喇叭: 5 瓦 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: 功能表 / 確定, 輸入 / 向上, SmartImage 遊戲 / 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: Ambiglow, Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)
- 控制軟件: SmartControl

直立

- 傾斜度: -5/10 度

電源

- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 27.01 瓦 (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

- 產品 (含支架) (毫米): 793 x 538 x 242 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 889 x 664 x 298 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 793 x 452 x 53 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 11.22 千克
- 產品 (含支架) (千克): 7.50 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 7.08 千克

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
- 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: CEL, WEEE, CECP, MEPS, RCM, KC, KCC, BSMI, CE 標記, CU-EAC, FCC Class B

外殼

- 顏色: 黑色
- 塗層: ? 光 / 紋理設計



出版日期 2024-05-01

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 74946 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

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. 保留一切權利。AMD、AMD 箭咀標誌、AMD FreeSync™ 及組合版本為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標。其他本刊物使用的產品名稱僅供辨識之用，並可能是其所屬公司的商標。

* 響應時間值等於 SmartResponse

* NTSC 區以 CIE1976 為基礎

* sRGB 區以 CIE1931 為基礎