



Philips 8300 series
4K UHD QLED 顯示器

164 公分 (65 吋) 4K UHD QLED
顯示器

Dolby Vision 與 Dolby Atmos
Google TV™
支援主要 HDR 格式



65PQT8369

外型美觀。智慧操作。生動畫面。

4K UHD QLED Google TV™ 顯示器

這款 4K UHD QLED 顯示器始終提供生動畫質，能滿足觀賞電影、欣賞節目、玩遊戲、觀看週末運動賽事等各種需求。搭配 Dolby Vision 與 Dolby Atmos 和流暢的 Google TV™，更有劇院級視聽效果。

4K UHD QLED 顯示器。畫面超清晰，精彩呈現喜愛的內容

- QLED 色彩，呈現豐富逼真的色彩。
- 超清晰畫面。生動的觀賞體驗

隨時欣賞您喜愛的內容

- 搭配 Google 小幫手，盡享鍾愛的娛樂。
- AI 語音控制 - Google 助理
- 遊戲狂熱

4K UHD QLED 大型顯示器。畫面超清晰，精彩呈現喜愛的內容。

- 劇院級視聽效果。Dolby Vision 與 Dolby Atmos。

PHILIPS

4K UHD QLED 顯示器

164 公分 (65 吋) 4K UHD QLED 顯示器 Dolby Vision 與 Dolby Atmos, Google TV™, 支援主要 HDR 格式

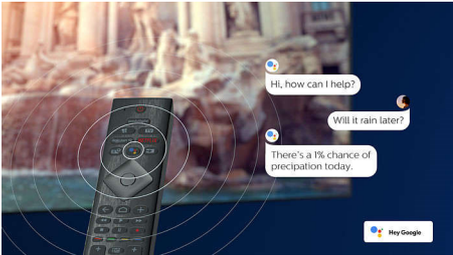
焦點

Google TV™



想要觀看什麼內容？Google TV 從您的所有應用程式和訂閱內容中集結電影、節目和更多內容，並為您進行客製化的整理，完全根據個人喜好收到觀賞建議，甚至可以在手機上使用 Google TV 應用程式，隨時收錄您的觀賞清單。

Google 助理。用聲音控制大型顯示器。



您可以自由選用語音助理！按下遙控器上的 Google 助理按鈕，即可用語音尋找電影和節目、取得建議，並控制相容的智慧型住家裝置。

隨時準備好享受遊戲樂趣。120Hz、VRR。



盡情玩樂、盡情沉醉於 OLED 栩栩如生的真實感受！HDMI 2.1 以及極速 120 Hz 原生更新率，提供順暢且反應靈敏的遊戲體驗、超流暢的自然動作還有亮眼的畫面，讓新一代遊戲裝備發揮最佳效能。

4K UHD QLED 技術

這款 QLED 顯示器採用 Quantum Dot 色彩薄膜，讓 LED 面板呈現出最優質且最鮮明的色彩。這部 QLED 顯示器能使生動逼真的色彩躍然眼前。

65PQT8369/96

超清晰畫面



無論觀賞什麼內容，這款 4K LED 顯示器都能提供明亮、超清晰且色彩鮮豔的畫面。此外，這款顯示器與所有主要 HDR 格式相容，因此當您串流 HDR 內容時，即使在黑暗和明亮區域也能看到更多細節。

Dolby Vision 與 Dolby Atmos



內建 Dolby Vision 和 Dolby Atmos，讓影片、節目和遊戲呈現令人驚豔的畫質和音效。看到導演想要傳達的畫面，再也沒有因為暗到無法呈現而讓人大失所望的場景！清楚聽見一字一句。體驗像是在您周遭真實發生的聲音效果。

4K UHD QLED 顯示器

164 公分 (65 吋) 4K UHD QLED 顯示器 Dolby Vision 與 Dolby Atmos, Google TV™, 支援主要 HDR 格式

規格

畫面 / 顯示

- 長寬比: 16:9
- 顯示器: 4K Ultra HD QLED
- 面板解析度: 3840 x 2160
- 原生更新率: 120 Hz
- 畫面增強: HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma), Dolby Vision

顯示器輸入解析度

- 解析度 - 更新率: 640 x 480 - 60Hz 576p -50Hz 720p -50/60Hz 1920 x 1080p -24/25/30/50/ 60/ 100/120Hz 2560 x 1440 - 60/120Hz 3840x2160p - 24/25/30/50/60/100/120Hz

支援的螢幕解析度

- 電腦輸入: 所有 HDMI: 支援 HDR, HDR10/ HLG
- 視訊輸入: 所有 HDMI: 支援 HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma)

多媒體應用程式

- 影片播放格式: MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.264、HEVC/H.265、VP8、AVS、AVS2.0、AV1、Motion JPEG、H、VP9
- 音樂播放格式: MPEG1/2 Layer1、MPEG1/2 Layer2、AMR、MPEG1/2 Layer3、AC3、EAC3(DDP)、LPCM、AAC、HEAAC
- 字幕格式支援: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- 圖片播放格式: JPEG、GIF、PNG、BMP、HEIF

使用者互動

- 遙控器: 語音*

音效

- 輸出功率 (RMS): 24W
- 喇叭設定: 12Wx2 喇叭
- 加強音效: Dolby Atmos

連線能力

- HDMI 連接頭數量: 3
- USB 數量: 2
- 無線網路連線: 藍牙 5.0, Wi-Fi 802 11ac 2x2 雙頻
- 其他連接: 乙太網路 -LAN RJ-45, 數位音訊輸出

(光纖), AV+R/L 音訊輸入 (迷你), 音訊輸出 (3.5 公釐)

- HDCP 2.2: 是
- HDMI eARC: 有, HDMI3
- HDMI VRR: HDMI VRR
- HDMI 2.1 功能: HDMI 3 的 eARC, 最大 48Gbps 資料傳輸速率

支援的 HDMI 視訊功能

- HDR: Dolby Vision, HDR10, HLG

功率

- 主電源: AC 110 -240 V 50/60Hz
- 環境溫度: 5 ° C 至 35 ° C
- 待機消耗功率: <0.5 W
- 省電功能: 自動關閉計時器, 畫面靜音 (適用於收音機), 環保模式

配件

- 附配件: 2 枚 AAA 電池, 電源線, 快速入門指南, 法律和安手冊, 桌上型支架, 遙控器, 使用手冊

尺寸

- 設備寬度: 1446 mm
- 設備高度: 842 mm
- 設備深度: 89 mm
- 產品重量: 16 kg
- 設備寬度 (含機座): 1446 mm
- 設備高度 (含機座): 886 mm
- 設備厚度 (含機座): 300 mm
- 產品重量 (+ 機座): 16.5 kg
- 包裝盒寬度: 1598 mm
- 包裝盒高度: 955 mm
- 包裝盒深度: 140 mm
- 產品含包裝重量: 21.5 kg
- 壁掛尺寸: 500 x 300 公釐

智慧型顯示器功能

- 作業系統: Google TV™
- 記憶體容量 (快閃式)*: 32GB
- SmartTV 應用程式*: Netflix、Youtube、Amazon Prime Video、YouTube、Disney+



發行日期 2025-02-18

版本: 1.1.1

EAN: 87 18863 04314 1

© 2025 Koninklijke Philips N.V.

所有權利均予保留。

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

* EPG 和實際的可視性 (最多 8 天) 視國家 / 地區和系統業者而定。

* 飛利浦顯示器不保證能與所有 HDMI CEC 裝置 100% 互通

* 其功能依 ChromeCast 內建應用程式與智慧型裝置而定。如需更多詳細資料, 請造訪 ChromeCast 內建產品頁面。

* 網站上繪製的影像為非合約圖片。請務必參考實際在零售商或商店銷售的顯示器。

* Amazon Prime 適用於特定語言和國家 / 地區。

* 需要訂閱 Disney+。受 <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney 及其相關實體公司之條款約束。Disney+ 適用於特定語言和國家 / 地區。

* 需要訂閱 Netflix。受 <https://www.netflix.com> 條款規範

* Google TV 是本裝置軟體體驗的名稱, 也是 Google LLC 的商標。

* Google TV 是本裝置軟體體驗的名稱, 也是 Google LLC 的商標。YouTube、Ok Google 和其他標誌是 Google LLC 的商標。

* Smart TV 應用程式內容依大型顯示器型號與國家 / 地區而異。如需更多詳細資料, 請造訪: www.philips.com/smarttv。

* 由於藍牙無線技術的傳輸限制, 當您聽到藍牙耳機或藍牙喇叭的音訊時, 可能會發生輕微的聲音延遲。發生這種情況時, 您可能會看到角色移動嘴巴, 但對話有些延遲

* 飛利浦顯示器遙控應用程式 (Philips Display Remote app) 與相關功能依顯示器型號、業者、國家 / 地區、智慧型裝置機型和作業系統而異。如需更多詳細資料, 請造訪: www.philips.com/TVRemoteapp。

* Google 助理適用於執行 Android O (8) 或更新版本作業系統的飛利浦 Android TV。Google 助理適用於特定語言和國家 / 地區。

* 記憶體容量 (快閃式): 32GB, 實際可用硬碟空間可能有所不同 (將視 (預先) 安裝的應用程式、安裝的作業系統等而定)

* 影像供圖示之用。