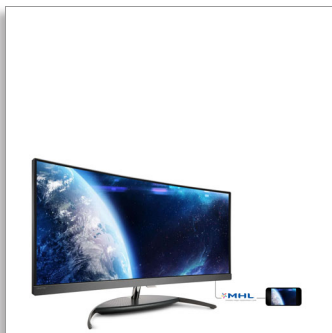




Philips Brilliance  
Curved UltraWide 液晶顯示器

34 吋 / 86.7 厘米  
WQHD (3440 x 1440)



BDM3490UC

## 寬闊、細緻、完美曲線

源自四周環境的靈感

Philips Brilliance Curved UltraWide 曲面螢幕讓您置身螢幕正中央位置，完全沉浸在前所未有的視覺饗宴中。

### 出色效能

- 多媒體專用內置立體聲喇叭
- 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
- 將音效提升至 DTS Sound™
- 99% sRGB 色彩標準，呈現自然逼真的顏色
- AH-IPS 技術為您帶來超卓的畫面和寬闊的可視角度

### 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

### 源自四周環境的設計靈感

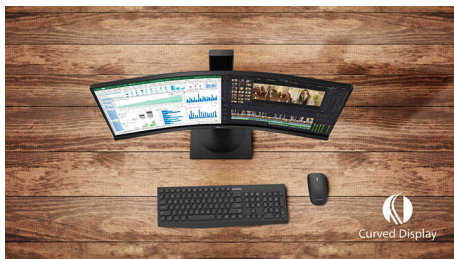
- 曲線顯示設計帶來更投入的體驗
- 超窄邊框顯示屏設計，帶來無縫流暢外觀

# PHILIPS

Curved UltraWide 液晶顯示器  
34 吋 / 86.7 厘米 WQHD (3440 x 1440)

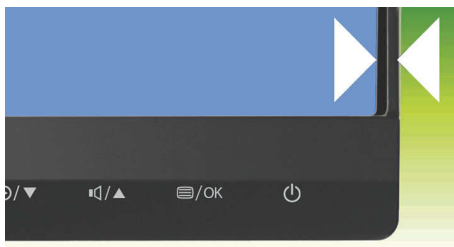
## 產品特點

### 曲線顯示設計



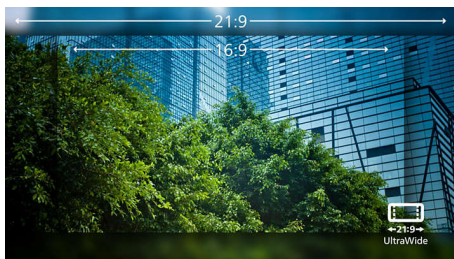
桌面顯示器提供個人使用者體驗，特別適合曲線設計。曲面屏幕焦點放於桌中央的您，予人怡人但微妙的投入效果。

### 超窄邊框



全新 Philips 顯示器設有超窄邊框，可盡量減少干擾，將觀賞尺寸放至最大。超窄邊框顯示器特別適合遊戲、圖形設定及專業應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。

### 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

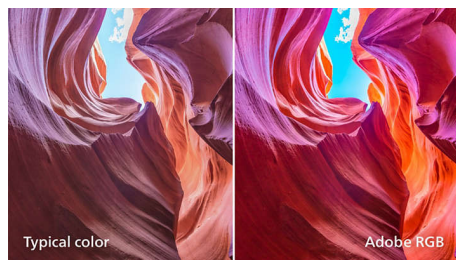
表的金融精靈，Philips 顯示器同樣為您呈現超高清圖像。

### AH-IPS 技術



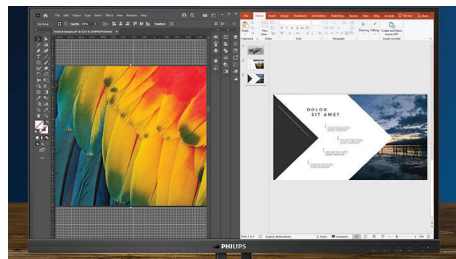
IPS 顯示屏採用先進技術，呈現 172/178 度特寬闊的可視角度，讓您幾乎從任何角度，均可觀看顯示屏。IPS 顯示屏與標準 TN 屏幕不同，能夠以自然逼真的色彩帶來清脆細膩的圖像，不但適合觀看相片、電影及網絡瀏覽，同時適合用於時刻需要色彩準確度及平穩亮度的專業應用。

### 99% sRGB 飽滿色彩



感受生動逼真的色彩。具備超過 99% sRGB 色彩標準覆蓋度，保證您在螢幕上所見的色彩就如現實生活中準確逼真。

### 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

BDM3490UC/69

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。

### 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。

### 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。



# 規格

## 連接

- 訊號輸入：DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, HDMI (1.4) - MHL x 1, HDMI 1.4 x 1
- USB: USB 3.0x4 (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：34.1 吋 / 86.7 厘米
- 螢幕比例：21:9
- LCD 面板類型：AH-IPS LCD
- 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：300 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩：色彩支援 10.7 億種顏色 (8 位元 + 幀率控制)
- 對比率 (一般)：1,000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 響應時間 (常規)：5 毫秒 (灰色至灰色) \*
- 可視角度：172° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 影像增強功能：SmartImage
- 有效可視範圍：798.2 (水平) x 334.8 (垂直) — 曲線弧度達 3800R \*
- 掃描頻率：30 - 99 kHz (H) / 30 - 80 Hz (V) - HDMI, 30 - 160 Hz (V) - 顯示埠
- sRGB: 是
- MHL: 1080P @ 60Hz

## 便捷功能

- 內置喇叭：7 瓦 x 2 配備 DTS sound
- 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：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
- MultiView: PIP/PBP 模式，2x 裝置

## 直立

- 傾斜度：-5/20 度

## 電源

- 電源：100-240VAC，50-60Hz，外置
- 關閉模式：<0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式：41 瓦 (典型值) (能源之星 6.0 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)：962 x 601 x 292 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米)：826 x 383 x 88 毫米
- 產品 (含支架) (最大高度)：826 x 479 x 220 毫米

## 重量

- 產品 (含包裝) (千克)：12.24 千克
- 產品 (含支架) (千克)：10.28 千克
- 產品 (不含支架) (千克)：7.77 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° 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：能源之星 6.0, TCO Certified Edge, RoHS
- 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, SEMKO, cETLus, CU, TCO Certified, EPA, WEEE, RCM, 烏克蘭，CECP, ICES-003, E-standby, TUV/ISO9241-307, SASO, KUCAS

## 外殼

- 塗層：光面 / 紋理
- 底部：黑 / 灰
- 前邊框：黑 / 灰
- 後蓋：白色



出版日期 2024-05-07

版本：6.0.1

EAN: 87 12581 73485 5

© 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](http://www.philips.com)

\* 顯示曲度的弧半徑 (毫米)

\* 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](http://www.mhlconsortium.org)

\* 智能響應時間值即響應時間值