

Philips Business Monitor
可攜式顯示器

3000 系列

16 (對角線 15.6 吋 / 39.6 公分)
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3300



效能高、適用性強、方便隨攜

這款全新的輕量可攜式飛利浦顯示器可支援日常生產力。配備一條 USB-C 纜線，便於輕鬆設置進行分享和簡報，或執行雙螢幕生產力，提升行動工作站的效能。

行動生產力

- 連續傾斜底座能配合各種觀賞需求
- 只需一條纜線，即可進行雙螢幕檢視和裝置充電
- 輕巧的折疊式設計，方便攜帶

絕佳效能

- IPS LED 廣視角技術，提供精準銳利的影像和色彩
- 智能影像 (SmartImage)，預設最佳化影像設定
- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像
- 高動態範圍 (HDR) 帶來逼真鮮豔的視覺效果

個人專屬功能

- EasyRead 易讀模式，享受閱讀紙本的體驗
- LowBlue 模式與不閃爍，降低眼睛負擔的觀賞體驗

PHILIPS

可攜式顯示器
3000 系列 16 (對角線 15.6 吋 / 39.6 公分), 1920 x 1080 (Full HD)

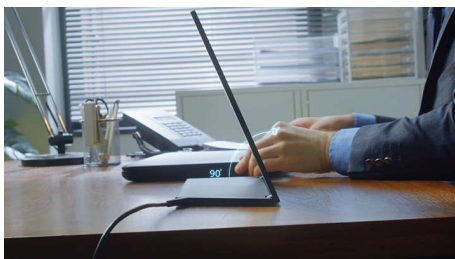
焦點

雙螢幕生產力



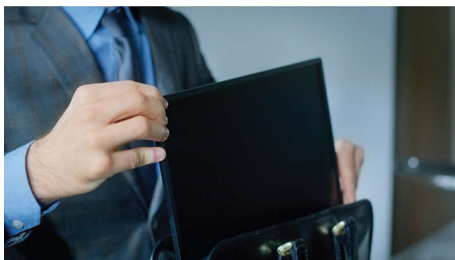
這款飛利浦顯示器配備 USB-C 視訊與電力傳輸功能。可從智慧型手機或筆記型電腦觀賞高解析度視訊。其纖薄翻轉式 USB-C 纜線讓您能輕鬆進行分享和簡報。透過靈活應變的智慧型電源管理，用一條 USB-C 纜線，即可直接從顯示器為相容的裝置充電。

多角度底座



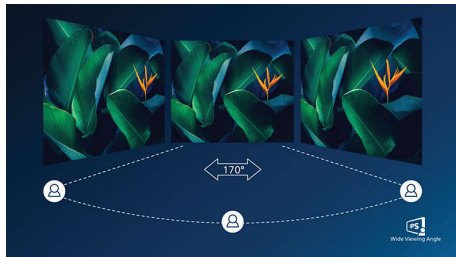
我們的連續傾斜底座可從 0 度彎曲至 90 度，並具有靈活應變的彈性，讓您能視需要在任何地點舒適地完成工作。

高效能與適應性



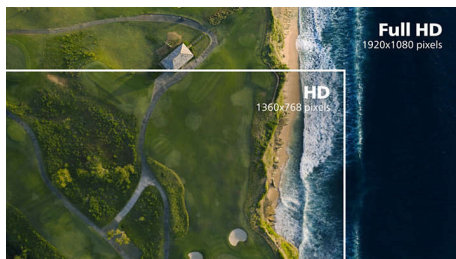
享受簡潔便攜的雙螢幕工作站。柔韌、平滑且具彈性的 USB-C 纜線經專門設計，可輕鬆攜帶並裝入任何袋子中。

IPS 技術



IPS 顯示器採用先進技術，創造 170/170 度的超廣視角，讓您可從幾乎任何角度觀看顯示器。不同於一般 TN 面板，IPS 顯示器能提供畫質驚人、色彩逼真的清晰影像，不僅適合欣賞相片、觀看電影、瀏覽網路，也能應用在講究色彩準確度和亮度穩定性的專業用途。

16:9 Full HD 顯示器



畫質決定一切！雖然一般顯示器的畫質還算差強人意，但您想要的更多。本顯示器提供強化的 Full HD 1920 x 1080 解析度。有了 Full HD 帶來銳利細節，再加上高亮度、驚豔對比和真實色彩，完美呈現逼真畫面。

智能影像 (SmartImage)

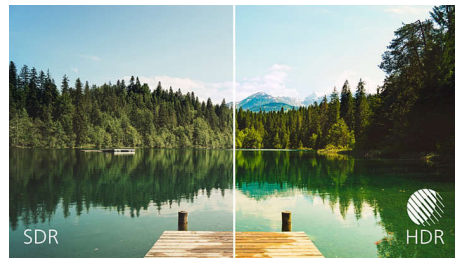


智能影像 (SmartImage) 為飛利浦獨創的尖端科技，能夠分析螢幕播放的內容，並提供完美的顯示效能。其介面簡單易用，可讓您選擇辦公室、相片、電影、遊戲、經濟等不同模式，以符合各種應用。智能影

16B1P3300/96

像 (SmartImage) 會根據選擇，動態調整最佳化影像與視訊的對比度、色彩飽和度與銳利度，呈現極致的顯示效能。經濟模式選項更可提供驚人的省電效果。只要按下一個按鈕，全部一次搞定！

高動態範圍 (HDR)



高動態範圍能為您帶來截然不同的視覺體驗。栩栩如生的影像成為令人讚嘆的明亮畫幅，具備無可比擬的鮮明對比以及教人心醉的艷麗色彩，卻又不失更深沉微妙的陰影變化。這項技術可為顯示器帶來更為全面且前所未見的豐富色彩，盛大的視覺饗宴能深深吸引您的感官，打動您的心扉。

LowBlue 模式與不閃爍



我們的 LowBlue 模式與不閃爍技術，可減緩長時間注視顯示器對眼睛造成的壓力及疲勞。

EasyRead 易讀模式



EasyRead 易讀模式，享受閱讀紙本的體驗



可攜式顯示器

3000 系列 16 (對角線 15.6 吋 / 39.6 公分), 1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3300/96

規格

連線能力

- 輸入訊號: micro HDMI 2.0 x 1、USB-C x 1 (DisplayPort 1.4 Alt 模式和電力傳輸)
- 同步輸入: 獨立同步
- 音訊 (輸入 / 輸出): 音訊輸出
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / USB-C)、HDCP 2.2 (HDMI / USB-C)

畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 15.6 吋 / 39.6 公分
- 長寬比: 16:9
- 液晶面板類型: IPS 技術
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.17925 x 0.17925 公釐
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示器色彩: 16.2 M
- 色域 (一般): NTSC 46%*, sRGB 64%*
- 對比率 (一般): 700:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 反應時間 (一般): 4 ms (灰階至灰階)*
- 視角: 170° (水平) / 170° (垂直), @ C/R > 10
- 畫面增強: 智能影像 (SmartImage)
- 最高解析度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*
- 實際可視範圍: 344.16 (水平) x 193.59 (垂直)
- 掃描頻率: 橫向模式: HDMI 30 - 140 kHz (水平)、USB-C 30 - 85 kHz (水平) / 48 - 75 Hz (垂直); 直向模式: 30 - 150 kHz (水平) / 48 - 75 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 141 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示螢幕塗層: 抗眩光, 3H, 霧度 25%
- EasyRead: 是
- HDR: 支援 HDR 10

電力傳輸

- 版本: USB PD 3.0 版
- USB-C (輸入): 達 65W (5V/3A、7V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/3.25A)
- USB-C (輸出): 達 15W (5V/3A)

便利性

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- 人性化操作: 智能影像 (SmartImage), 輸入, 功能表, 電源開 / 關
- OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 英文, 法文, 芬蘭文, 德文, 希臘文, 匈牙利文, 義大利文, 日文, 韓文, 葡萄牙文, 波蘭文, 俄文,

- 簡體中文, 西班牙文, 瑞典文, 繁體中文, 土耳其文, 烏克蘭文
- 其他便利功能: VESA 支架: 有*
- 控制軟體: SmartControl

機座

- 旋轉: +90 度
- 前後傾斜: 0 ~ 90 度

功率

- 環保模式: 5.5 W (一般)
- 電源供應: 外部, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關機模式: 0.3 W (一般)
- 開啟模式: 8.2 W (一般) (EnergyStar 測試方法)
- 待機模式: 0.3 W (一般)
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 白色, 待機模式 - 白色 (閃爍)

尺寸

- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 400 x 281 x 103 mm
- 產品含底座 (最高高度): 359 x 232 x 119 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 2.45 kg
- 產品含底座 (公斤): 1.03 kg

操作條件

- 海拔高度: 運作: 12,000 英尺 (3,658 公尺) 以上; 非運作: 40,000 英尺 (12,192 公尺) 以上
- 溫度範圍 (操作): 0° C 到 40° C
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20° C 到 60° C
- MTBF (經驗證): 70,000 小時 (不包含背光)

永續性

- 環保與節能: EnergyStar 8.0, RoHS
- 消費後回收再生塑膠: 60%
- 可回收包裝材質: 100 %
- 特定物質: 不含汞, 外殼不含 PVC / BFR

符合與標準

- 符合法規: CB, CE 標誌, FCC Class B, ICES-003, BSMI

機櫃

- 完成: 紋路質感
- 座腳: 黑色
- 前側鑲邊: 黑色
- 背蓋: 黑色



發行日期 2024-04-27

版本: 8.1.2

EAN: 87 12581 78499 7

© 2024 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

* 反應時間值等同於 SmartResponse

* NTSC 範圍, 以 CIE1976 為基準

* sRGB 涵蓋範圍, 以 CIE1931 為基準

* 如要透過 USB-C 傳輸視訊, 筆記型電腦 / 裝置必須支援 USB-C DP Alt 模式

* 如要享有 USB-C 供電與充電功能, 筆記型電腦 / 裝置必須支援 USB-C 標準電力傳輸規格。請參閱筆記型電腦使用者手冊或洽詢製造商以取得詳細資料。

* 如需 VESA 支架的更多資訊, 請參閱使用者手冊中的「VESA 安裝」。

* 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。