

PHILIPS 24 型 24E1N2100A IPS 液晶顯示器

24 吋 液晶顯示器

產品特色

體驗 Full HD 下的生產力。這款顯示器配備可保護眼睛的 LowBlue 模式和其他工作場所不可或缺的功能。IPS LED 廣視角技術提供高品質影像，1 毫秒 MPRT 則可提供清晰的視覺效果。

卓越的影像品質

- SmartContrast 技術，深層黑階細節無一遺漏
- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像
- IPS LED 廣視角技術，提供精準銳利的影像和色彩

適合遊戲

- 1ms (MPRT) 快速反應可實現銳利影像，享受順暢的遊戲競技
- 120Hz 更新率，影像超級順暢優異
- 採用 Adaptive-Sync 適應同步技術，輕鬆享受流暢的動作表現

輕鬆體驗

- 內建立體聲喇叭，提供多媒體體驗
- SoftBlue 技術：舒適的觀賞感受
- HDMI 確保通用數位連接性



產品規格

PHILIPS 24 型 24E1N2100A IPS 液晶顯示器

畫面 / 顯示	
面板尺寸	23.8 吋 / 60.5 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	0.2745 x 0.2745 公釐
亮度	300 cd/m ²
顯示器色彩	16.7 M
色域(一般)	Adobe RGB 84.49%; DCI-P3: 81.39%; sRGB: 102.66%; NTSC 89.36%
對比率(一般)	1500:1
SmartContrast	Mega Infinity DCR
反應時間(一般)	4 ms (灰階至灰階)
視角	178°(水平) / 178°(垂直), @ C/R > 10
畫面增強	智能影像 (SmartImage)
最高解析度	1920x1080 @120Hz

PHILIPS 24 型 24E1N2100A IPS 液晶顯示器	
實際可視範圍	527.04(水平) x 296.46(垂直) 公釐
掃描頻率	VGA: 30-85 KHz(水平)/48-75 Hz(垂直), HDMI: 30-140 KHz(水平)/48-120 Hz(垂直)
sRGB	是
SoftBlue	是
不閃爍	是
像素密度	93 PPI
LowBlue 模式	是
顯示器螢幕塗層	抗眩光, 3H, 霧度 25%
MPRT	1 ms
EasyRead	是
Adaptive Sync 適應同步	是
連線能力	
輸入訊號	VGA x1, HDMI 1.4 x1
同步輸入	獨立同步
音訊(輸入/輸出)	音訊輸入, 音訊輸出
HDCP	HDCP 1.4 (HDMI)
便利	
內建喇叭	2W x2
隨插即用相容性	DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 11 / 10
人性化操作	電源開/關, 功能表, 音量, 輸入, 智能影像 (SmartImage)
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, 義大利文, 日文, 韓文, 波蘭文, 葡萄牙文, 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	Kensington 防盜鎖, VESA 安裝 (100x100 公釐)
機座	
前後傾斜式	-5/20 度
功率	
電源供應	內部, 100-240VAC, 50-60Hz
關機模式	0.3 瓦(一般)
開啟模式	14 W(一般)
待機模式	0.5 瓦(一般)
電源 LED 指示燈	操作-白色, 待機模式-白色(閃爍)
尺寸	
包裝(寬 x 高 x 深)	610x370x124 mm
產品不含底座	542x316x45 mm
產品含底座(最高高度)	542x417x180 mm

PHILIPS 24 型 24E1N2100A IPS 液晶顯示器	
重量	
產品含包裝	4.68 kg
產品含底座	2.92 kg
產品不含底座	2.57 kg
作業環境條件	
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 至 40°C
MTBF	50,000 小時 (不包含背光)小時
相對濕度	20%-80%
溫度範圍(儲存)	-20 至 60°C
永續性	
環保與節能	RoHS
可回收包裝材質	100%
特定物質	外殼不含 PVC / BFR
符合與標準	
符合法規	CB, CE 標誌, PSB, UKCA, EMF, BSMI, FCC, ICES-003
機櫃	
色彩	黑色
表面處理	紋路質感

※型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。