

Philips
LCD 顯示器

V 系列

20 (可視尺寸 19.5 吋 / 49.5 厘米)

203V5LHSB2



享受 LED 螢幕的生動色彩

Philips 螢幕具備 SmartContrast 等基本功能，確保圖像色彩豐富亮麗，為您呈獻鮮豔清晰的 LED 影像，是您的絕佳之選！

多媒體體驗

- 支援 HDMI，實現全高清娛樂

理想之選

- 輕巧設計，節省空間
- 無水銀環保顯示器
- VESA 支架增添靈活性

每一次一流畫質

- LED 技術提供自然逼真的色彩

PHILIPS

產品特點

LED 技術

白色 LED 固體裝置更快達至全面持續明亮畫面，節省啟動時間。LED 不含水銀，符合生態保護並可循環利用。LED 可更好地控制 LCD 背光的亮度，帶來超高對比率。由於能夠在屏幕上持續發亮，它還能實現超級色彩重現。

支援 HDMI



支援 HDMI 的裝置配備所有必要硬件，可使用高解像度多媒體介面 (HDMI) 輸入，透過一條 HDMI 電線便可從電腦或任何 AV 裝置 (包括機頂盒、DVD 機、A/V 接收器以

及視像攝影機) 傳送所有高質素數碼音訊和視訊。

無水銀

Philips LED 背光顯示器不含水銀 (水銀為毒性最強的自然界元素之一，可嚴重影響人類和動物健康)。降低了裝置在整個使用週期中 (從製造到丟棄) 對環境造成的影響。

輕巧設計，節省空間

輕巧設計，節省空間

VESA 支架

VESA 支架增添靈活性



規格

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), HDMI (數碼, HDCP)
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步

影像 / 顯示

- 面板尺寸: 19.5 吋 / 49.5 厘米
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: TFT-LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.26 x 0.26 mm
- 最佳解像度: 1600 x 900 @ 60 Hz
- 亮度: 200 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 對比率 (一般): 600:1
- 響應時間 (常規): 5 毫秒
- 可視角度: 90° (H) / 65° (V), @ C/R > 10
- 有效可視範圍: 433.9 (H) x 236.3 (V)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB: 是

便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 方便使用者: 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: Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)

直立

- 傾斜度: -3/10 度

電源

- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.5 瓦 (典型值)

- 開啟模式: 17.69 W 瓦 (典型值), 18.46 瓦 (最大值)
- 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): 465 x 345 x 170 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 503 x 350 x 109 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 465 x 285 x 48 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 3.23 千克
- 產品 (含支架) (千克): 2.33 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 2.03 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
- MTBF: 30,000 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C ° C

持續性

- 環境與能源: RoHS, 無水銀
- 可回收包裝材料: 100 %

合規性和標準

- 法令認可: CE 標記, FCC Class B, CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, SASO, EPA, CB, PSB, KUCAS, TBS, CoC

外殼

- 顏色: 黑色
- 塗層: ? 光 (前鑲邊) / 紋理 (後蓋)

