HP E27u G4 QHD USB-C 顯示器



增強觀看體驗同時為電腦供應電力

僅需一條 USB-C® 傳輸線連接至顯示器,即可為電腦充電,不但可有效的利用辦公空間,同時也可為您提升觀看體驗。HP E27u G4 QHD USB-C 顯示器將人體工學等級提升,並提供 HP Eye Ease 和Quad HD 解析度等優質配備,讓您可舒適的每日使用。透過遠端管理功能¹,可有效減少 IT 人員的工作負荷。



單一連接即可供應電力

• 透過內建的 USB 連接埠可整齊的與各種配件連接,以減少傳輸線雜亂,且可透過單條 USB-C® 傳輸線為筆記型電腦充電。單鍵開機,僅需單一按鈕即可將筆記型電腦和顯示器同時開啟²。

HP Eye Ease 舒適感受

• 透過 HP Eye Ease 體驗明亮畫面,讓您全天舒適工作,隨時啟動的低藍光濾鏡,可在不影響色彩精準度的前提下降低藍光。

自訂書面

• 擁有四種方向的調整角度,協助找到最舒適的視角。透過 3 邊窄邊框的27 吋螢幕讓您獲得更寬廣的視野,及 QHD 解析度以獲得清晰的視覺畫面。

可靠製造

• 選擇此台已內建環境保護元素的顯示器。其塑料由 80% 以上的再生材料3 組成,此外還具有 100% 可持續採購和可回收的包裝4。通過 ENERGY STAR® 認證,並已註冊 EPEAT®5。

其他特色

- 透過四個 USB 連接埠或 HDMI 與設備連接,並透過 DisplayPort™ 菊鍊連接其他顯示器。
- 使用選配的 HP B300 電腦安裝支架將 HP 桌上型迷你電腦直接安裝在柱型支架上,以獲得更加整潔的工作空間。
- HP Display Center 軟體不僅可預防顯示器被他人偷竊,且可個性化設定、螢幕分區,並在顯示器未經同意中斷連接時將螢幕畫面變暗。
- 正在擷取資料。請等待幾秒鐘,然後再試一次剪下或複製。
- 3年有限保固,包括技術支援、診斷服務和硬體更換。

HP E27u G4 QHD USB-C 顯示器規格







原子語型 PS		
関連権 1902年	顯示器類型	IPS ¹
原應性		250 nits ¹
度品類色	對比度	1000:1 ¹
接筆時度 (Pi-DSON 1440)**	反應比	5ms GtG(搭配 overdrive) ¹
###解析質	產品顏色	黑色邊框,銀色支架
1024 x / 561 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2	長寬比	16:9 ¹
256x1 1440; 610 x 840; 720 x 400; 800 x 600 藤元功能	標準解析度	QHD (2560 x 1440) ¹
使用者控制	支援解析度	
****	顯示功能	登幕操作;低藍光模式;防眩光
輸入訊號 支援 HDCP):1個 HDM 1.4 解接痒 (搭配支援 HDCP):1個 DisplayPort™ 1.2 输入 操接焊 (搭配支展 HDCP):4 個第 1代 USR A.3 22 进接焊 關示器尺寸 (對角線・公朝) 27 關示器尺寸 (對角線・公朝) 68.6 cm (27)* 相機 無个定理 : 至 35 °C ; 操作课度 : 至 35°C ; 操作课度 : 20 至 30% 非冷凝 推作课度 : 至 35°C ; 操作课度 : 20 至 30% 非冷凝 操作课度 : 20 至 30% 非冷凝 电力 241 St 1.92x 14.44 m is 13.33 x 4.88 x 36.67 m (不含支架 *) 重量 16.8 lb 起 : 7.6 kg 起 (包含支架 *) 安全功度 安全功度 安全	使用者控制	離開;資訊;管理;電源控制;輸入控制;選單控制;亮度+;影像;色彩
勝示器尺寸 (対角線・公制)	輸入訊號	支援 HDCP);1 個 HDMI 1.4 連接埠(搭配支援 HDCP);1 個 DisplayPort™ 1.2 輸入連接埠(搭配支援 HDCP);4 個第 1 代
## 機作環境 無作環境	顯示器尺寸(對角線)	27"
操作環境 操作温度:S至35°C; 似乎表现。	顯示器尺寸(對角線,公制)	68.6 cm (27")
電源 100 - 240 VAC 50/60 Hz 電源 100 - 240 VAC 50/60 Hz 水平消耗機 138 W (最大) 130 W (標準) 1.0.5 W (待機) 尺寸 24.15 x1.92 x 14.44 in : 61.33 x 4.88 x 35.67 cm (不含支架。) 重量 16.81 b 起 : 7.6 kg 起 (包含支架。) 安全功能 安全領 2 分合能源規範 ENERCY 51 Am 認題: EPEAT® 2020 註冊 湯洲・紐西蘭 MEPS : BIS : BSMI : CB : CCC : CE : CECP : CEL : cTUVUs : EAC : ENERGY STAR® : FCC : GS Mark : ISO 9241-307 : KC /KCC : NOM * PSB : SEPA : TCO 認證 : TCO Certified Edge : TUV-S : UL/CSA : VCC1 : 越南 MEPS : WEEE : ISC : WW application : ICE : ULA E	相機	無內建相機
功事消耗相機 138W(最大)・30W(標準)・0.5W(待機) 尺寸 24.15×1.92×14.44 in: 61.33×4.88×36.67 cm (不含支架。) 重量 16.81b.超・7.6 kg.超(包含支架。) 安全功能 安全编 ² 符合能源規範 ENERGY STAR® 認證: EPEAT® 2020 註冊 漁州・柏西蘭 MEPS: BIS: ISBMI:CB: CCC: CE: CECP: CEL: cTUVus: EAC: ENERGY STAR®: FCC: CS Mark: ISO 9241-307; KC/KCC: NOM: PSB: SEPA: TCO 認證: TCO Certified Edge: TUV-S: UL/CSA: VCCI: 越南 MEPS: WEEE: ISC: WW application: ICE: UAE 可持額影響規格 無時顧示器被募: 任國素: 無天育光顯示器: TCO 認證: TCO Certified Edge 包裝内容物 顧示器: USB Type-C™ 博輸線: QSP: Doc-kit: AC 電源線 每中像素 (ppi) 109 ppi 面板位元深度 8 bit 重直視角 178* 逻辑 4.45* 傾斜 -5至*23* 輸給 -5至*23* 輸給 -5至*23* 輸給 -5至*23* 輸給 -5 高度調整範 150 mm VESA 安装 100 mm x 100 mm (包含支架) 要審處理 防政光 解疫功能 無 整確認期 病 原式 23 未取用順度 有 位配光模式 有(T)V 認認 原式 24 表別 (表別表別 原式 25 表 2	操作環境	
尺寸 24.15 x 1.92 x 14.44 in : 61.33 x 4.88 x 36.67 cm (不含支架。) 重量 16.8 b 起: 7.6 kg 起 (包含支架。) 安全功能 安全録2 符合能源規範 ENERGY STAR® 認證: EPEAT® 2020 註冊	電源	100 - 240 VAC 50/60 Hz
### 16.81b 起: 7.6 kg 起(包含支架。) 安全功能 安全領	功率消耗相機	138 W(最大),30 W(標準),0.5 W(待機)
安全功能 安全鎖 ² 符合能源規範 ENERGY STAR® 認證: EPEAT® 2020 註冊	尺寸	24.15 x 1.92 x 14.44 in;61.33 x 4.88 x 36.67 cm(不含支架。)
ENERGY STAR® 認識: EPEAT® 2020 註冊 演洲・担西蘭 MEPS; BIS: BSMI: CB: CCC: CE: CEL: cTUVus: EAC: ENERGY STAR®: FCC: GS Mark: ISO 9241-307; KC/KC: NOM: PSB: SEPA: TCO 8222 TCO 2020 註冊 京都	重量	16.8 lb 起;7.6 kg 起(包含支架。)
	安全功能	安全鎖2
RiB	符合能源規範	ENERGY STAR® 認證;EPEAT® 2020 註冊
包裝內容物 顯示器;USB Type-C™傳輸線;QSP;Doc-kit;AC 電源線 每可像素(ppi) 109 ppi 面板位元深度 8 bit 垂直視角 178° 水平視角 178° 滤框 3 邊窄邊框 旋轉 ±45° 傾斜 -5至 +23° 軸心 ±90 高度調整範圍 150 mm VESA 安裝 100 mm x 100 mm(包含支架) 硬度 3H 競棒 防眩光 腕控功能 未啟用觸控 5を式防頑強等 無 無閃爍 有 低藍光模式 有(TÜV 認證) 顯示掃描頻率(本重) 50-60 Hz	認證和法規遵從	KC/KCC;NOM;PSB;SEPA;TCO 認證;TCO Certified Edge;TUV-S;UL/CSA;VCCI;越南 MEPS;WEEE;ISC;WW application;
毎付像素 (ppi) 109 ppi 面板位元深度 8 bit 垂直視角 178° 水平視角 178° 邊框 3 邊窄邊框 旋轉 ±45° 傾斜 -5至 +23° 軸心 ±90 高度調整範圍 150 mm VESA 安裝 100 mm x 100 mm (包含支架) 硬度 3H 鹽森建理 防敗光 觸控功能 未啟用躺控 整合式防療螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有(TŮV 認證) 顯示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率 (垂直) 50-60 Hz	可持續影響規格	無砷顯示器玻璃;低鹵素;無汞背光顯示器;TCO 認證;TCO Certified Edge
面板位元深度 8 bit 垂直視角 178° 水平視角 178° 邊框 3 邊窄邊框 旋轉 ±45° 傾斜 -5至+23° 軸心 ±90 高度調整範圍 150 mm VESA 安裝 100 mm x 100 mm (包含支架) 硬度 3H 蟹幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有 (TŪV認證) 顯示掃描頻率(水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率(垂直) 50-60 Hz	包裝內容物	顯示器;USB Type-C™ 傳輸線;QSP;Doc-kit;AC 電源線
垂直親角 178° 水平親角 178° 遠框 3 邊窄邊框 旋轉 445° 傾斜 -5至+23° 軸心 490 高度調整範圍 150 mm VESA 安裝 100 mm x 100 mm(包含支架) 硬度 3H 螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有(TŮV 認證) 顕示掃描頻率(水平) 30-90 KHz	每吋像素 (ppi)	109 ррі
大平親角 178°	面板位元深度	8 bit
漫框 3 邊窄邊框 旋轉 ±45° 傾斜 -5 至 +23° 軸心 ±90 高度調整範圍 150 mm VESA 安装 100 mm x 100 mm (包含支架) 硬度 3H 螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃樂 有 低藍光模式 有 (TÜV 認證) 顯示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率 (垂直) 50-60 Hz	垂直視角	178°
旋轉 ±45° 傾斜 -5至+23° 軸心 ±90 高度調整範圍 150 mm VESA 安装 100 mm x 100 mm (包含支架) 硬度 3H 螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有 (TÜV認證) 顯示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率 (垂直) 50-60 Hz	水平視角	178°
インター	邊框	3 邊窄邊框
軸心 ±90 高度調整範圍 150 mm VESA 安裝 100 mm x 100 mm (包含支架) 硬度 3H 螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有 (TÜV 認證) 顯示掃描頻率(水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率(垂直) 50-60 Hz	旋轉	±45°
高度調整範圍 150 mm VESA 安裝 100 mm x 100 mm (包含支架) 硬度 3H 螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有 (TÜV 認證) 顯示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率 (垂直) 50-60 Hz	傾斜	-5 至 +23°
VESA 安装 100 mm x 100 mm (包含支架) 硬度 3H 螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有 (TÜV 認證) 顯示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率 (垂直) 50-60 Hz		±90
硬度 3H 螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有(TÜV認證) 顯示掃描頻率(水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率(垂直) 50-60 Hz		150 mm
螢幕處理 防眩光 觸控功能 未啟用觸控 整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有(TÜV認證) 顯示掃描頻率(水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率(垂直) 50-60 Hz	VESA 安裝	100 mm×100 mm(包含支架)
觸控功能未啟用觸控整合式防窺螢幕無無閃爍有低藍光模式有(TÜV 認證)顯示掃描頻率(水平)30-90 KHz顕示掃描頻率(垂直)50-60 Hz		
整合式防窺螢幕 無 無閃爍 有 低藍光模式 有(TÜV 認證) 顯示掃描頻率(水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率(垂直) 50-60 Hz		
無閃爍 有 有 (TÜV 認證) 類示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz		
低藍光模式 有(TÜV認證) 顯示掃描頻率(水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率(垂直) 50-60 Hz		
顯示掃描頻率 (水平) 30-90 KHz 顯示掃描頻率 (垂直) 50-60 Hz		
顯示掃描頻率(垂直) 50-60 Hz	-	
1000 Juli 1000 J		
像素間距 0.233 mm		
	像素間距	0.233 mm

HP E27u G4 QHD USB-C 顯示器

推薦配件及服務(需另單獨購買)

HP B300 電腦安裝支架



您可以使用 HP B300 電腦安裝支架將 HP 工作站、HP 桌上型迷你電腦、HP Chromebox 或部分 HP 精簡型電腦直接固定在 2017、2018 HP EliteDisplay 和 HP Z 顯示器的後方,客製化您最完美的解決方案。 1 適用於商業環境的清晰、高解析度的顯示器。

產品型號:2DW53AA

HP 商用電腦安全鎖 v3 套件



使用經濟實惠的 HP 商用電腦安全鎖 v3 套件來幫助防止底座遭破壞,在工作場所仍能維護電腦及顯示器的安全性。適用於商業環境的清晰、高解析度的顯示器。 產品型號:3XJ17AA

HP S101 揚聲器



為部分 HP 顯示器1 系列增添豐富的立體音效。使用 HP S101 揚聲器不會佔用您的桌面空間,可透過 USB 連接並整齊地放置在螢幕下方。適用於商業環境的清晰、高解析度的顯示器。

產品型號:5UU40AA

HP 顯示器單臂支架



HP顯示器單臂支架是一個完美支援工作的桌面配件。精簡流暢的 HP 單顯示器支架 是專為配合您工作方式而設計的配件。適用於商業環境的清晰、高解析度的顯示 器。

產品型號:BT861AA

HP 整合工作中心供桌上型迷你電腦和精簡型電腦使用



HP IWC 桌上型迷你電腦/精簡型電腦可在小巧的工作環境中充分利用空間,創造輕巧的工作環境,將 HP 桌上型迷你電腦、HP 精簡型電腦或 HP Chromebox 結合在顯示器上,方便整合所有需要輸入的裝置。適用於商業環境的清晰、高解析度的顯示器。

產品型號:G1V61AA

HP 5 年下一營業日到府服務,大型顯示器硬體支援



HP Care Pack

為期五年的下一個營業日到府服務,除了基本遠端服務協助外,如果疑難仍無法排除,則由 HP 專業的技術人員現場協助。有關 Care Pack service 的更多訊息,請參閱www.hp.com/go/cpc。

產品型號: U7937E

HP E27u G4 QHD USB-C 顯示器

一般信息備註

- 1 HP Display Manager 軟體必須透過網路和電腦主機上運作。舊版顯示器可能會有部分限制。 2 透過 USB-C® 輸送的功率高達 65 页。 3 再生塑料含量百分比根據標準 IEEE 1680.1-2018 EPEAT 中的定義。

- 3 冉生型科百重日分比稅據標準 IELE 1680.1-2018 EPEAT 中的定義。
 4 外箱 / 瓦楞紘緩衝包裝材料 100% 採用經認證可持續採購和回收纖維製成。纖維緩衝材由 100% 再生木纖維和有機材料製成。任何塑料緩衝材均由 > 90% 的再生塑料製成。不包括塑料袋和泡綿塑料。 5 根據 US EPEAT®,計冊符合 IEEE 1680.1-2020 EPEAT®,狀態將因國家而異。更多相關訊息請參閱 www.epeat.net。
 6 HDM1和 DisplyPort® 傳輸線需另外購買。
 7 安裝支架硬體設備需另單獨購買。
 8 電腦主機需搭載 Windows 10。
 9 需另單獨購買。

技術規格備註

- 1 所有規格均為 HP 零件製造商提供的標準規格;實際效能可能更高或更低。 2 鎖頭需另購買。 3 根據 US EPEAT®,註冊符合 IEEE 1680.1-2018 EPEAT®,EPEAT® 狀態因國家而異。更多相關訊息,請參閱 www.epeat.net。
- 4 隨產品附上的傳輸線將因國家而異。

Sign up for updates hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.。本文所含訊息如有更改,恕不另行通知。本文所含訊息如有更改,恕不另行通知。HP 產品和服務的保固內容,已隨附在此類產品和服務的保固聲明中。任何內容均不應解讀成為額外的保固方式。HP 將不會對本文的技術或編輯錯誤遺漏,承擔任何責任。



