

HP Slate 21 Pro All-in-One

使用手冊

© 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP 產品與服務的保固範圍僅限於產品與服務所附保固聲明中所提供的保固項目。此處任何內容均不應解釋為額外的保固。HP 對於本文件在技術上或編輯上所含的錯誤或疏漏恕不負責。

Android 和 Google 為 Google Inc. 的商標。 Bluetooth 為其所有人所擁有的商標, Hewlett-Packard Company 已取得授權使 用。Microsoft 和 Windows 為 Microsoft Corporation 的美國註冊商標。

本文件所包含的所有權資訊受到著作權法的 保護。未經 Hewlett-Packard Company 的書 面同意,任何人都不得將本文件的任何部分 加以複印、複製,或翻譯為任何其他語言。

第1版:2013年12月

文件編號:753317-AB1

產品通知

本指南說明大部分機型的通用功能。有些功 能可能無法在您的電腦上使用。

關於此手冊

本手冊提供關於設定及使用 HP Slate 21 Pro All-in-One 的資訊。

★ 警告! 以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作,可能會導致人身傷害或喪失生命。

↑ 注意: 以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作,可能會導致設備損壞或資料遺失。

附註: 以此方式標示的文字將提供重要的補充資訊。

目錄

1 產	5品功能	1
	正面組件	2
	後面與側面的組件	3
	平板模式和 HDMI 模式	5
	平板模式	5
	HDMI 模式	4
	在平板模式和 HDMI 模式之間切換	
2 設	b定硬體	
	準備桌面使用	
	準備壁掛安裝	
	連接纜線	
	調整傾斜度	
	連接纜線鎖	
	第一次開啟 All-in-One 產品電源	
	連接 USB 裝置	
	使用觸控螢幕	
	單指滑動	13
	點選	14
	夾捏/延伸	14
	旋轉	14
	掃劃	15
	連接到網路	15
	連線到無線網路	15
	連接到有線網路	15
	使用藍牙	16
3 使	E用平板模式使用者介面	18
	管理檔案	
	雲端儲存與檔案共用	
	使用 Box.net	
	使用 Google 雲端硬碟	
	視訊會議	
	使用 Kingsoft Office	
	使用 Citrix 應用程式	
	Citrix Receiver	20

GoToAssist		Go I oMeeting	20
行動裝置管理 (MDM) 使用 HP Classroom Manager (學生版) 测度網際網路 補放媒體 使用相機 列印 在測覽器中列印 訓整 Android 設定 日期時間設定 安全性設定 養酵鎖定 加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 畝用輸入法 (IME) 變更 于畫面泉布 組織 主畫面上的應用程式 備份與重變 備份與運順 原廠重新設定 在 HDMI 模式下使用螢幕廠示 (OSD) 功能表 電源按鈕凱定 OSD 鎖定 5 安全與維護學則 重要安全資訊 維護專則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		GoToMyPC	20
使用 HP Classroom Manager (學生版) 瀏覧網際網路 播放媒體 使用相機 例印 在瀏覽器中列印 調整 Android 設定 日期時間設定 安全性設定 董華賴定 加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 政用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重數 備份與豐原 原敵重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按掛鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 連送 All-in-One 產品		GoToAssist	20
测度網際網路 播放媒體 使用相機 列印 在测度器中列印 調整 Android 設定 日期時間設定 安全性設定 董蒂鎮定 加密 整音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 設印輸入法 (IME) 變更主書面県布 組織主書面上的應用程式 備份與重設 備份與重聚 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用營華顯示 (OSD) 功能表 電源接鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 連送 All-in-One 產品		行動裝置管理 (MDM)	21
播放媒體 使用相機 列印 在瀏覽器中列印 調整 Android 設定 日期時間設定 安全性設定 董蒂鎖定 加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 散用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重吸 備份與種原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準即 清潔 All-in-One 產品 連送 All-in-One 產品		使用 HP Classroom Manager(學生版)	21
使用相機 例印 在测覽器中列印 調整 Android 設定 日期時間設定 安全性設定		瀏覽網際網路	21
在瀏覽器中列印		播放媒體	22
在瀏覽器中列印 調整 Android 設定 日期時間設定 安全性設定 螢幕鎖定 加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語音 啟用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與遺原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		使用相機	22
調整 Android 設定 日期時間設定 安全性設定 董幕鎮定 加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式離盤的語言 故用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設 備份與還原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		列印	22
日期時間設定 安全性設定 董幕鎮定 加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 設用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設 備份與還原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		在瀏覽器中列印	23
安全性設定		調整 Android 設定	23
螢春鎖定 加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 設用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設 備份與週原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用餐幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品 6 常見問題		日期/時間設定	23
加密 聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言		安全性設定	23
聲音設定 語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 啟用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與電設 痛份與電原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 维護準則 消潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		螢幕鎖定	23
語言 更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 啟用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設 備份與重股 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用登幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		加密	24
更新軟體 設定外接式鍵盤的語言 政用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設 備份與電設 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		聲音設定	24
設定外接式鍵盤的語言 啟用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設 備份與還原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		語言	24
啟用輸入法 (IME) 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設 備份與還原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		更新軟體	24
 變更主畫面桌布 組織主畫面上的應用程式 備份與重設		設定外接式鍵盤的語言	25
組織主畫面上的應用程式 備份與電原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顧示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 濟潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		啟用輸入法 (IME)	25
備份與重設		變更主畫面桌布	26
備份與還原 原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用登幕顧示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 産品 運送 All-in-One 産品		組織主畫面上的應用程式	26
原廠重新設定 4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 维護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		備份與重設	27
4 在 HDMI 模式下使用螢幕顧示 (OSD) 功能表 電源按鈕鎖定 OSD 鎖定 5 安全與維護準則 重要安全資訊 維護準則 消潔 All-in-One 産品 運送 All-in-One 産品		備份與還原	27
電源按鈕鎖定		原廠重新設定	27
電源按鈕鎖定	4	4 + UDMI 格子下唐田怒首照二 (OSD) 州处丰	20
OSD 鎖定	+		
5 安全與維護準則 重選準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品 6 常見問題			
重要安全資訊 維護準則 清潔 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品 運送 All-in-One 產品		030 與止	29
維護準則	5	5 安全與維護準則	30
清潔 All-in-One 產品		重要安全資訊	30
運送 All-in-One 產品		維護準則	30
6 常見問題		清潔 All-in-One 產品	31
		運送 All-in-One 產品	31
	6	3. 份目問題	22
7. 产品支援	J	, 市 不可以 。	52
<u> </u>	7	7 產品支援	33

8 技術規格	34
HP Slate 21 Pro All-in-One	34
省電功能	35
附錄 A 核准機構法規聲明	36
美國聯邦通訊委員會公告	
修正	
連接線	
標示 FCC 標誌的產品符合聲明(僅適用於美國)	
含無線 LAN 裝置的產品	37
巴西公告	37
加拿大公告	37
歐盟法規公告	38
具備無線功能的產品 (EMF)	38
具備無線功能的產品限制	38
德國人體工學公告	38
澳洲和紐西蘭公告	38
日本公告	38
無線區域網路、無線廣域網路及藍牙認證標誌	39
韓國公告	39
墨西哥公告	39
台灣 NCC 公告	40
無線區域網路 802.11a 裝置	40
無線區域網路 802.11 裝置 / 藍牙裝置 / 短距離裝置	40
電源線組要求	40
日本電源線要求	41
產品環境公告	41
ENERGY STAR® (能源之星) 資格	41
材料廢棄	
歐盟私人住宅使用者所棄置的廢棄設備	41
HP 回收計畫	
化學物質	42
有害物質的限制 (RoHS)	
土耳其 EEE 法規	
烏克蘭危害物質限制	43

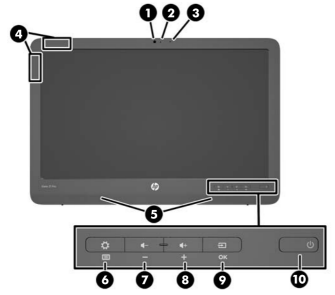
1 產品功能

HP Slate 21 Pro All-in-One 為商業用 Android™ 觸控式 AiO,可存取 Google™ Play 應用程式商店並已預先安裝商業應用程式。HP Slate 21 Pro 提供簡易、直覺化且方便使用的觸控式介面,可輕鬆快速地存取網際網路、Android 應用程式及雲端。這非常適用於不想使用電腦,而是成本更低的裝置來存取網際網路和應用程式的企業,也適用於 Citrix 使用者、Kiosk 用途、中小企業用途及雲端生產力。

這款 All-in-One 產品具有主動式矩陣與薄膜電晶體 (TFT) 面板。功能包括:

- Android 4.3 作業系統,支援多位使用者並可存取 Google Play 應用程式商店
- 對角線可視區域 54.6 公分(21.5 吋) LED 顯示,解析度 1920 x 1080
- IPS 面板、178/178 視角、1000:1 對比
- 傾斜功能, 15 至 70 度
- 使用 3 台相機的 2 點光學觸控式螢幕
- NvidiaTegra 4 四核心 (T40S) 處理器
- 16 GB 快閃記憶體
- 3 個 USB 2.0 連接埠
- Secure Digital (SD) 讀卡機
- 嵌入式 HP 網路攝影機 (720p HD) 與麥克風
- 乙太網路插接頭
- HDMI 輸入連接埠,可連接如電腦、相機或 DVD 播放器等裝置
- 可在平板模式和 HDMI 模式之間切換
- 音訊輸出和麥克風複合式連接埠,可連接耳機或頭戴式耳機
- 「隨插即用」功能,可讓 All-in-One 產品自動辨識硬體裝置(不支援 USB 印表機)
- 無線 802.11 a/b/g/n + Bluetooth 4.0
- 內建立體聲喇叭
- 選取機型隨附的有線 USB 鍵盤和滑鼠
- 符合「視訊電子標準協會」(Video Electronics Standards Association, VESA) 標準的安裝孔,方便顯活安裝,包括壁掛式安裝

正面組件



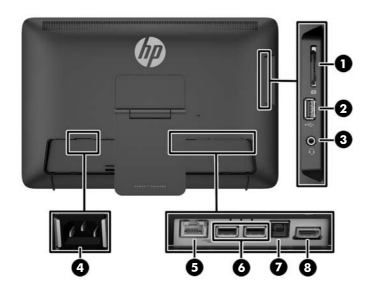
組件		功能
(1)	網路攝影機	錄製視訊和擷取靜態相片
(2)	網路攝影機燈光	開啟:網路攝影機使用中
(3)	内建麥克風	錄製聲音
(4)	WLAN/BT 天線(2 條)*	傳送及接收無線訊號,與 WLAN 進行通訊
(5)	喇叭	產生聲音
(6)	設定/功能表按鈕	在平板模式下開啟設定
		在 HDMI 模式下開啟 OSD
(7)	調低音量 / 減號按鈕	在平板和 HDMI 模式下降低音量
		如果正在 HDMI 模式下使用 OSD 功能表,按下此按鈕可向後瀏覽 OSD 功能表以及降低調整程度
(8)	調高音量 / 加號接鈕	在平板和 HDMI 模式下增加音量
		如果正在 HDMI 模式下使用 OSD 功能表,按下此按鈕可向前瀏覽 OSD 功能表以及增加調整程度
(9)	來源 / 確定按鈕	在平板模式和 HDMI 模式之間切換
		如果正在 HDMI 模式下使用 OSD 功能表·按下此按鈕可選取反白顯示的功能表項目
(10)	電源按鈕	開啟及關閉 All-in-One 產品電源

附註:網路攝影機與內建麥克風僅可在平板模式下運作,而無法在 HDMI 模式下運作。

附註: 若要設定 WLAN 並連線到網際網路,您需要寬頻數據機(DSL 或者有線寬頻數據機)(另外購買)、向網際網路服務提供者訂閱高速網際網路服務,以及無線路由器(另外購買)。

*從此 All-in-One 產品的外觀看不到天線。為了讓傳輸保持最佳狀況,天線周圍請勿有任何遮蔽物。

後面與側面的組件



組件		功能
(1)	SD 卡讀卡機	從 Secure Digital (SD) 記憶卡讀取資料與寫入資料
(2)	USB 2.0 接頭	將外接式 USB 裝置連接到 All-in-One 產品
(3)	音訊輸出(耳機)接頭	當連接到選購的供電式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機或頭戴 式耳機時會發出聲音
(4)	電源接頭	將電源線連接到 All-in-One 產品
(5)	乙太網路接頭	將乙太網路纜線連接到 All-in-One 產品
(6)	USB 2.0 接頭	將外接式 USB 裝置連接到 All-in-One 產品
(7)	USB 上游接頭	在電腦和 All-in-One 產品之間連接 USB 纜線(連接到電腦時, 必須連接此纜線才可在 HDMI 模式下使用觸控功能)
(8)	HDMI 接頭	連接 HDMI 裝置,例如電腦、相機或 DVD 播放器

附註: 側面連接埠(SD 卡讀卡機、USB 2.0 接頭及音訊輸出接頭)僅可在平板模式下運作,而無法在HDMI 模式下運作。

平板模式和 HDMI 模式

此 All-in-One 產品可以平板模式或 HDMI 模式運作。

平板模式

在平板模式下,此 All-in-One 產品為商業用 Android 裝置,可存取 70 多萬種應用程式、進行雲端運算及存取網際網路。

平板模式僅需要連接電源。如需存取網際網路或網路,您還必須具備有線(乙太網路)或無線 (Wi-Fi) 連線(如需詳細資訊,請參閱位於第 15 頁的連接到網路)。

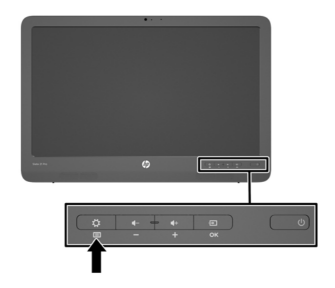
HDMI 模式

在 HDMI 模式下,當連接 HDMI 裝置(例如電腦、相機或 DVD 播放器)時,此 All-in-One 產品為一台標準螢幕。

HDMI 模式需要連接電源與 HDMI 裝置。如果此 All-in-One 產品連接電腦,您還必須在 All-in-One 產品 的 USB 上游連接埠與電腦的 USB 下游連接埠之間連接 USB 上游纜線(隨附),才能使用觸控功能。

在平板模式和 HDMI 模式之間切換

若要在模式之間切換,請按下正面面板上的「來源」按鈕。在按下「來源」按鈕之後,螢幕會出現「Mode Switch Request」(模式切換要求)快顯畫面。若要繼續模式切換,請在「Mode Switch Request」(模式切換要求)畫面逾時前,再次按下「來源」按鈕。如果您想要取消模式切換,請按下「調低音量」按鈕。如果您未按下這兩個按鈕的其中之一,則當「Mode Switch Request」(模式切換要求)畫面逾時時,模式切換就會自動取消。



⚠ 注意: 「Mode Switch Request」(模式切換要求)畫面會警告您在切換模式之前,必須先完成所有目前正在進行的文件儲存或資料傳輸。如果此 All-in-One 產品背面的 USB 連接埠連接了儲存裝置(如快閃磁碟機或外接式硬碟),您在切換模式之前,必須先完成所有資料的傳輸,並且儲存及關閉儲存裝置上所有開啟的資料檔。否則,切換將會導致資料遺失及/或資料檔損毀。

附註: 如果 HDMI 來源中斷連接,此 All-in-One 產品將會自動進入睡眠狀態。若想要此 All-in-One 產品自動切換至平板模式而非進入睡眠狀態,您可以變更 OSD 中的設定。在 HDMI 模式下,按下「功能表」按鈕開啟 OSD,然後移至**管理 > 自動切換輸入**,並選取**開**。

2 設定硬體

您可以在桌面上安裝此 All-in-One 產品,或將其安裝到壁掛或旋臂桿的安裝裝置上。請務必將此 All-in-One 產品置於方便且通風良好的地方。安裝此 All-in-One 產品後,將纜線連接至安裝底座。

若要安裝此 All-in-One 產品,請確定您已關閉產品及其所有連接裝置的電源,然後針對您的組態依照下列指示執行。

準備桌面使用

將 All-in-One 產品安裝供桌面使用:

- 1. 將此 All-in-One 產品正面朝下放置在鋪上乾淨乾布的桌面上。
- 2. 向外拉出機座。



3. 將 All-in-One 產品直立抬起,並放在一個平坦、穩定的表面。

準備壁掛安裝

附註: 此 All-in-One 產品應由 UL 或 CSA 列出的壁掛托架提供支援。

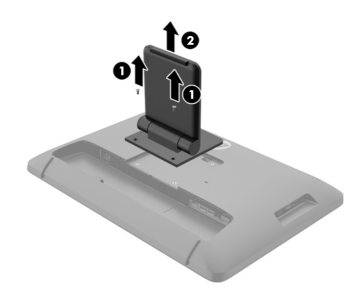
將 All-in-One 產品連接至安裝底座:

1. 將 All-in-One 產品面板朝下,放置在平坦、柔軟且受保護的桌面上。

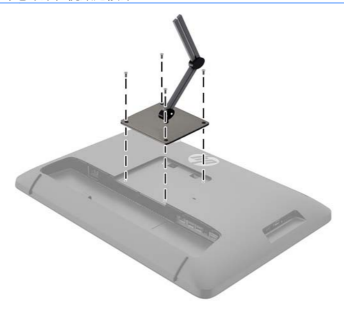
2. 提起並旋轉機座直到其筆直擺放,以便您可以操作可將機座固定在 All-in-One 產品的螺絲。



3. 拆下兩顆將機座固定到 All-in-One 產品的螺絲 (1),然後抬高機座底部,輕輕將它從 All-in-One 產品上取下 (2)。



- 4. 將安裝底座上的螺絲孔對齊 All-in-One 產品背面 VESA 洞孔,然後將 4 個 10 公釐螺絲(未隨產品提供)穿過安裝底座上的孔洞,插入 All-in-One 產品的安裝孔。
 - ⚠注意: 本 All-in-One 產品支援 VESA 工業標準 100 公釐安裝孔。若要將 All-in-One 產品安裝於協力廠商生產的顯示器壁掛固定座上,必須使用四顆 4 公釐、0.7 螺距、長 10 公釐的螺絲。不得使用較長的螺絲,否則可能會損壞 All-in-One 產品。請務必檢查製造商的壁掛固定座是否符合 VESA 標準,並且可以支撐 All-in-One 產品的重量。為發揮最佳效能,請使用 All-in-One 產品隨附的電源線和視訊連接線。



連接纜線

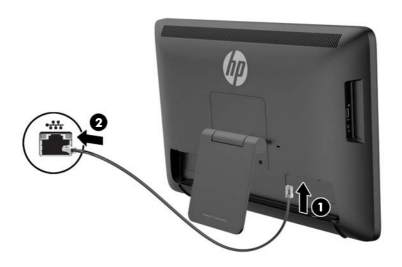
需要的纜線連線取決於您是使用鍵盤及滑鼠,或有線(乙太網路)或無線連線。

- 1. 將 All-in-One 產品置於方便且通風良好的地方。
- 2. 請拆下 All-in-One 產品後方的 I/O 護蓋。



3. 如果您想要使用有線網路連線,請將乙太網路纜線連接到 All-in-One 產品後面面板上的乙太網路連接埠 (1), 再連接到作用中的乙太網路接頭 (2)。

請參閱位於第 15 頁的連接到有線網路以取得詳細資訊。



4. 如果您想要使用鍵盤和/或滑鼠,請先開啟 All-in-One 產品的電源,再將鍵盤和滑鼠連接到 All-in-One 產品後面面板上的 USB 連接埠。

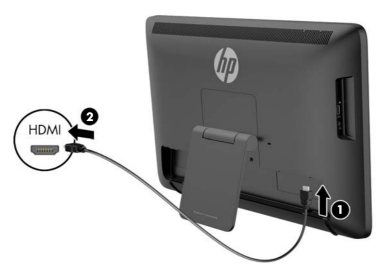
附註: 您必須先開啟 All-in-One 產品的電源,然後再連接鍵盤和滑鼠。

若要在 HDMI 模式下使用鍵盤和滑鼠,必須將其插入後面面板上的 USB 連接埠。

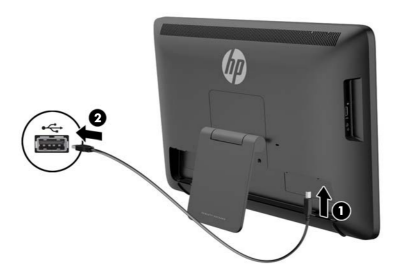


5. 如果您想要連接 HDMI 裝置,請將 HDMI 纜線連接到 All-in-One 產品後面面板上的 HDMI 連接埠(1),再連接到 HDMI 裝置 (2)。

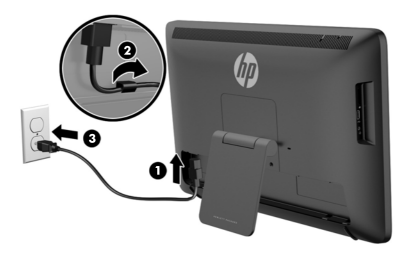
附註: 若要使用該 HDMI 裝置,您必須切換至 HDMI 模式。



6. 如果您想要在 HDMI 模式下使用鍵盤和滑鼠,或是在 HDMI 模式下連接電腦時要提供螢幕的觸控功能,請將 USB 纜線連接到 All-in-One 產品後面面板上的 USB 上游連接埠 (1),再連接到電腦上的 USB 下游連接埠 (2)。



7. 將電源線的一端連接到 All-in-One 產品背面的 AC 電源接頭 (1),將電源線穿過固定夾 (2),然後將 另一端插入牆上電源插座 (3)。

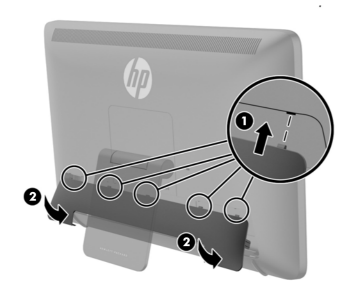


▲警告! 降低觸電或損壞設備的風險:

- 將電源線插入隨時可方便使用的 AC 插座。
- 要中斷電腦電源時,請從 AC 插座拔除電源線。
- 若電源線為 3 接腳電源插頭,請將電源線插入接地的 3 插孔插座。請勿停用電源線的接地接腳, 例如插上一個 2 接腳轉接器。接地接腳具備重要的安全功能。

為了您的安全起見,請勿在電源線或連接線上放置任何物品。請妥當地佈置電源線或連接線以避免 有人誤踏或絆倒。請勿拉扯電源線或連接線。拔出電源插座上的電源線時,請握緊插頭。

8. 若要裝回 All-in-One 產品背面的纜線蓋,請將纜線蓋頂端的定位片滑入纜線連接凹槽頂端的插槽 (1), 然後將纜線蓋向下翻轉卡入凹槽 (2), 使其固定在 All-in-One 產品背面。



調整傾斜度

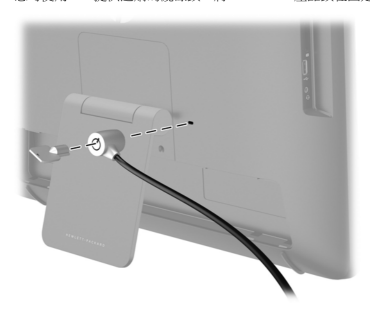
為取得最佳觀看角度,請根據您的個人偏好調整螢幕。

- 面對 All-in-One 產品背面並將其扶住,如此一來,在您改變其傾斜角度時才不至於翻倒。
- 2. 不必碰到螢幕,直接將機座向上轉動,調整傾斜角度。



連接纜線鎖

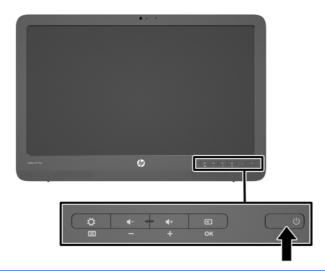
您可使用 HP 提供選購的纜線鎖,將 All-in-One 產品鎖在固定物體上。



第一次開啟 All-in-One 產品電源

附註: 啟動精靈需要網際網路連線才能順暢連線。啟動 All-in-One 產品電源之前,請務必先建立有線 (乙太網路) 或無線 (Wi-Fi) 網際網路連線。

連接纜線之後,按下 All-in-One 產品正面的電源按鈕,便可將其開啟。



↑ 注意: 若顯示器在螢幕上顯示相同的靜態影像長達一段時間,可能會發生「殘留影像」損毀。*若要避 免螢幕發生「殘留影像」損毀,請在長時間不使用顯示器情況下將其關閉。所有的 LCD 螢幕都可能發 生影像殘留 (Image retention) 現象。發生「殘留影像」的顯示器,不在 HP 保固範圍內。

* 過長的時間是指 12 個小時未使用。

當您第一次啟動 All-in-One 產品時,啟動精靈將會開始執行。請按照「啟動精靈」中的指示:

- 選取適當的語言。
- 輸入網路設定。
- 設定 All-in-One 產品進行自動備份。HP 強烈建議您備份 All-in-One 產品。當需要更換硬體時,備 份可讓您輕鬆還原系統。
- 設定日期和時間。
- 向 HP 註冊您的 All-in-One 產品。

存取「所有應用程式」畫面上的「設定」。如需「啟動精靈」中設定的詳細資訊,請參閱位於第 23 頁的 調整 Android 設定。

如果您想要配置像密碼的安全性設定,請前往「所有應用程式」的「設定」。

完成 Startup Wizard(啟動精靈)之後,便會顯示主畫面。

連接 USB 裝置

此 All-in-One 產品的背面有兩個 USB 接頭,側面有一個 USB 接頭,可用於連接 USB 裝置。

附註: 側面的 USB 連接埠僅可在平板模式下運作,在 HDMI 模式下無法運作。背面的 USB 連接埠在 兩種模式下皆可運作。



使用觸控螢幕

觸控螢幕裝置可讓您直接用手指控制螢幕上的項目。

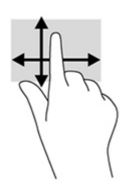
您也可以在觸控螢幕裝置上用鍵盤和滑鼠執行螢幕動作。

附註: 如果此 All-in-One 產品連接電腦 您還必須在 All-in-One 產品的 USB 上游連接埠與電腦的 USB 下游連接埠之間連接 USB 上游纜線(隨附),才能使用觸控功能。

單指滑動

「單指滑動」大多用於平移或捲動整份清單和頁面,但也能用於其他互動作業,例如物件。

- 若要捲動整個螢幕,請將單指輕輕放在螢幕上,接著移往您需要的方向。
- 若要拖曳,請按下並按住物件,然後拖曳物件來移動它。



點選

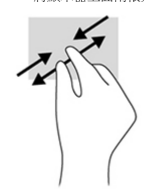
若要進行螢幕選擇動作,請使用點選功能。使用一隻手指來點選螢幕上的物件,便可選擇和/或放開該物



夾捏/延伸

夾捏和延伸可用來縮小或放大影像或文字。

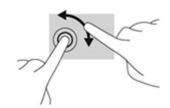
- 將兩根手指同時放在顯示器上然後分開手指,就可以放大畫面。
- 將顯示器上面兩根分開的手指合在一起,就能縮小畫面。



旋轉

旋轉可用來旋轉相片等項目。

將左手食指放在您要旋轉的物件上。使用右手,用食指在物件週圍從12點鐘方向滑動到3點鐘方向, 順時鐘掃掠。若要反向旋轉,則將食指從3點鐘方向滑動掃掠到12點鐘方向,逆時鐘掃掠。

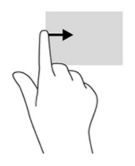


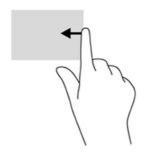
旋轉適用於可以操作物件或影像的特定應用程式。並非所有應用程式都能使用旋轉。

掃劃

使用掃劃,您就能在螢幕或畫面之間切換。

從顯示畫面邊緣將手指輕輕往內掃到螢幕上,便可看到下一個或下一個畫面或影像。





連接到網路

您可以透過有線(乙太網路)或無線 (Wi-Fi) 方式連接到網路。您無法同時啟用乙太網路和 Wi-Fi 連線。

連線到無線網路

此 All-in-One 產品的無線網路功能可讓您將此 All-in-One 產品連接到無線區域網路(一般稱為 Wi-Fi 網路、無線 LAN 或 WLAN)。在 WLAN 覆蓋區域中,All-in-One 產品中的行動無線模組會與無線路由器或無線存取點進行通訊。

附註: 若要設定 WLAN 並連線到網際網路,您需要備妥寬頻數據機(DSL 或纜線)(另外購買),自網際網路服務提供者處訂閱的高速網際網路服務,以及無線路由器(另外購買)。

連接到無線網路:

- 1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 ,然後選取**設定**。
- **附註:** 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。
- 2. 選取 Wi-Fi。
- 選擇開啟按鈕以開啟無線電。
- 從清單中選取您的 WLAN。
- 附註: 如果清單中未列出任何 WLAN,表示您可能不在無線路由器或存取點的覆蓋範圍中。
- 若 WLAN 已啟用安全性,則系統會提示您輸入安全密碼。鍵入密碼,然後:
 - 如果不需要 Proxy,請選取連線。
 - 如果需要 Proxy,請選取**顯示進階設定**。下一步進入 Proxy 設定,請選取無,然後選取**手動**。 手動輸入 Proxy 設定並選取**連線**。

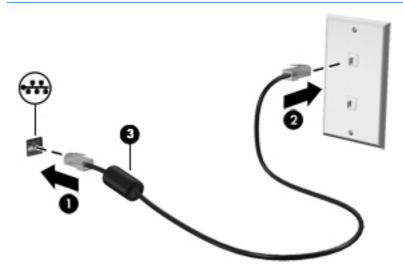
連接到有線網路

如果您想要直接將 All-in-One 產品連接到您家中路由器(而不採用無線連接),或如果您想要連接到辦公室的現有網路,請使用 LAN 連線。

連線至 LAN 時需要 8 接腳、RJ-45 網路纜線。

連接到有線網路:

- 1. 將網路纜線插入到 All-in-One 產品的網路插接頭 (1)。
- 2. 將網路纜線的另一端插入牆壁上網路接頭 (2) 或路由器。
 - **附註:**如果網路纜線含有可防止電視或無線電接收干擾的雜訊抑止迴路 (3),請將纜線上有迴路的端點朝向 All-in-One 產品。



3. 從主畫面中選取 All Apps (所有應用程式)圖示 📻,然後選取設定。

附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

- 4. 選取 Ethernet configuration(乙太網路組態設定)。
- 5. 選取開啟按鈕。
- 6. 選取 Obtain IP Address Automatically (DHCP) (自動取得 IP 位址 (DHCP)) 或 Configure IP Address Manually (手動設定 IP 位址)。
- 7. 下一步進入 Proxy 設定,請選取無,然後選取**手動**。
- 手動輸入 Proxy 設定。
- 選取儲存按鈕。

使用藍牙

All-in-One 產品包括藍牙功能,其可建立個人區域網路 (PAN) 來連線到其他已啟用藍牙功能的裝置,例如,電腦、手機、印表機、耳機、喇叭和相機。在 PAN 中,每個裝置都能與其他裝置直接通訊,而每個裝置間的距離相對必須更近一點,通常彼此相距在 10 公尺(大約是 33 公尺)以內。

若要配對藍牙裝置:

- 1. 若要連接到某個藍牙裝置,請先開啟該藍牙裝置。
- 2. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 🔠 ,然後選取**設定**。

附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

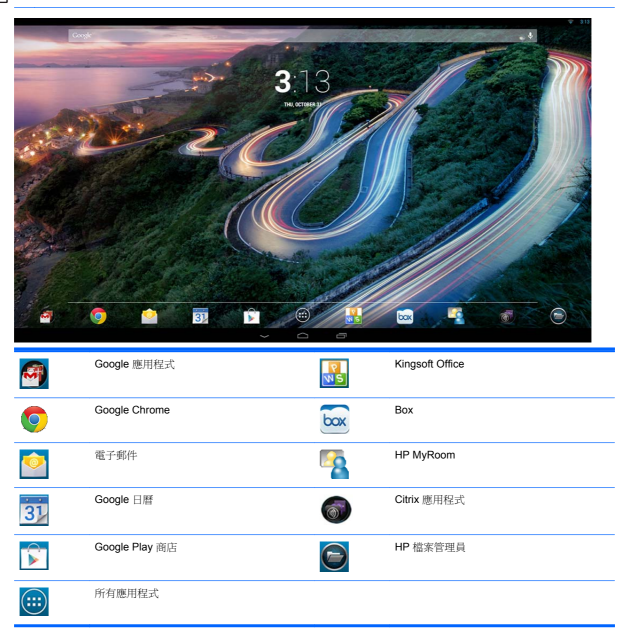
- **3.** 選取**藍牙**。
- 選取開啟按鈕。

- 5. 選取您的裝置名稱,使所有鄰近的藍牙裝置都可見到該裝置。
- 6. 若要尋找可用的藍牙裝置,請選取搜尋裝置。
- 7. 選取裝置,並依照畫面上的指示配對裝置。

3 使用平板模式使用者介面

當此 All-in-One 產品的電源開啟時,就會顯示主畫面。Android 作業系統使用應用程式來執行大部分的工作。

附註: 您的作業系統的使用者介面圖示外觀可能與本使用者指南中所列圖示不同。

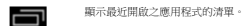


靠近螢幕底部的一排圖示可快速存取熱門應用程式。

螢幕底部黑色區域中的三個導覽圖示則可執行以下功能:



返回主畫面。



管理檔案

HP File Manager 為檔案管理應用程式,可針對本機儲存/USB 磁碟機/SD 卡提供檔案瀏覽、複製、剪下、重新命名、列印及其他功能。如果安裝了多個應用程式可用於開啟某個檔案,HP File Manager 可讓您選擇使用哪一個應用程式。

若要存取 File Manager:

- 1. 從主畫面中選取 File Manager 圖示。
- 2. 選取左側導覽欄中的儲存裝置,即可存取該裝置的檔案和資料夾。

雲端儲存與檔案共用

使用 Box.net

Box 為線上檔案共用與雲端內容儲存服務,讓您從 All-in-One 產品即可存取、檢視、編輯及管理雲端上的檔案。您的 All-in-One 產品已預先安裝 Box,以及 50GB 的免費雲端儲存空間。

若要開始使用 Box:

- 1. 從主畫面中選取 Box 圖示。
- 2. 依照畫面上的指示註冊 Box。

如需有關使用 Box 的詳細資訊,請參閱 https://www.box.com/。

使用 Google 雲端硬碟

透過預先安裝的 Google 雲端硬碟,您可以將所有的檔案儲存在同一個位置,好讓您隨時隨地存取這些檔案,並且跟他人共用。

若要開始使用 Google 雲端硬碟:

從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 (圖),然後選取 Drive(磁碟)圖示。

附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

2. 依照書面上的指示繼續執行。

如需有關使用 Google 雲端硬碟的詳細資訊,請參閱 https://drive.google.com。

視訊會議

HP MyRoom 為預先安裝的線上會議室。您可與同事進行「面對面」的交談,並透過實用的工具彼此協同作業。

若要開始使用 HP MyRoom:

- 從主畫面中選取 HP MyRoom 圖示。
- 2. 請依照畫面上的指示建立帳戶(所有的使用者都必須擁有帳戶)。
- 3. 一旦登入 MyRoom 之後,請按一下 Add Contact (新增連絡人) 按鈕,然後輸入聯絡人的電子郵件地址,即可新增連絡人。在該人員接受您為連絡人之後,您就可以在 MyRoom 中進行連線。
- 4. 選取問號按鈕,然後選取 Documentation(說明文件),即可取得詳細說明。

附註: 您也可以使用 Skype™ 或 Google Hangouts 進行視訊會議。

使用 Kingsoft Office

Kingsoft Office 可讓您建立、檢視、編輯並儲存所有用於 Microsoft Word、Excel 及 PowerPoint 的文件。電子郵件應用程式可讓您將文件以附件的方式傳送,並可下載與編輯附件,輕鬆達成共用的目的。此外,您還可以存取 Google 雲端硬碟、Dropbox、Box.net 和其他使用 WebDAV 通訊協定的服務。

若要存取 Kingsoft Office:

- 1. 從主畫面中選取 Kingsoft Office 圖示。
- 2. 使用畫面頂端的功能表圖示以開啟、建立與共用檔案。

使用 Citrix 應用程式

您可以使用預先安裝的 Citrix 應用程式,將 All-in-One 產品轉變為一個虛擬桌面。若要存取 Citrix 應用程式,請從主畫面中選取 Citrix 圖示。

Citrix Receiver

Citrix Receiver 可讓您存取企業檔案、應用程式及桌上型電腦,協助您在出差時和在辦公室內一樣有生產力。

從所有的裝置都可體驗到簡易且一致的檔案和應用程式存取,並可安全地與任何人共用檔案。

如果貴公司不使用 Citrix, 請使用以下示範深入了解: http://citrixcloud.net。

如需 Citrix Receiver 的詳細資訊,請造訪 http://citrix.com/receiver。

下列應用程式(GoToMeeting、GoToMyPC及GoToAssist)並未預先安裝,必須從Citrix下載。

GoToMeeting

透過在您的 Android 裝置上啟動與參與 GoToMeeting 工作階段,提升您的行動力。GoToMeeting 是最簡單且最方便使用的線上會議解決方案。無論您身在何處,只要攜帶 Android 裝置,就可以開始參與並啟動 GoToMeeting 工作階段。

GoToMyPC

GoToMyPC 可讓您隨心所欲到任何地方,而立即連線到您的 MAC 或 PC。享受遠端存取檔案、程式及電子郵件的便利性,無論身在何處,皆可提升生產力。

GoToAssist

GoToAssist 可使您直接從 Android 裝置提供遠端技術支援 ·讓您可立即連線到電腦並解決客戶的技術問題。一旦登入之後,於系統指示時點選裝置畫面來建立支援工作階段,然後要求您的使用者前往

https://www.fastsupport.com, 並輸入您支援工作階段的遠端支援 ID, 或透過電子郵件將連線邀請傳送給使用者。當您的使用者接受連線之後, 您就可以開始提供遠端支援。

行動裝置管理 (MDM)

此 All-in-One 產品可立即使用 Citrix,並支援 Citrix XenMobile 的管理功能。XenMobile MDM 可針對企業和使用者裝置提供以角色為基礎的管理、組態及安全性,一切皆執行於安全的企業 MDM 架構中。除了其他功能之外,IT 還可登錄並管理任何裝置、黑名單或白名單應用程式、偵測越獄裝置,並針對不符規範的裝置執行完整或選擇性的清除。

您也可透過其他 MDM 解决方案來管理此 All-in-One 產品,例如 IronMobile、SCCM 及 LANDesk。

若要存取 Citrix XenMobile,請從主畫面中選取 All Apps (所有應用程式)圖示 ,然後選取 Citrix XenMobile MDM 圖示。

如需有關 XenMobile 的詳細資訊,請參閱 http://www.citrix.com/products/xenmobile/overview.html。

使用 HP Classroom Manager (學生版)

此 All-in-One 產品隨附 HP Classroom Manager (學生版)。完整的 HP Classroom Manager 服務 (其中包括導師版與學生版),可讓教師控制學生的應用程式、Web 存取及外接式裝置;監控學生的進度和活動;節省電力、交換檔案以及降低列印成本等等!服務為另外販售。

若要存取 HP Classroom Manager:

- 1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 👜 ,然後選取 HPCM Student (HPCM 學生) 圖示。
 - **附註:** 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。
- 2. 依照畫面上的指示登入教室。

如需有關 HP Classroom Manager 的詳細資訊,請參閱 http://h20331.www2.hp.com/hpsub/cache/classmanager.html。

瀏覽網際網路

此 All-in-One 產品使用 Google Chrome 或瀏覽器應用程式來瀏覽網際網路。您必須可存取網際網路,才能瀏覽網際網路。

附註: Google Chrome 不支援外掛程式。

瀏覽網際網路:

- 1. 請確認您已從無線網路或已插入 All-in-One 產品的乙太網路纜線(未提供)建立了即時的網際網路。
- 2. 從主畫面中選取 Google Chrome 圖示 ♠,或者從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 ,然後選取 Browser(瀏覽器)圖示 ◎。
- 3. 使用瀏覽器瀏覽網際網路。

若要清除 Google Chrome 中的瀏覽歷程記錄:

- 開啟 Google Chrome。
- 在位址列中輸入 chrome: history。
- 選擇**清除所有瀏覽資料**。

播放媒體

使用「播放」圖示來開啟可播放音樂、視訊的應用程式,並且檢視您已儲存在 USB 快閃媒體裝置或媒 體卡上的相片。您也可以使用「播放」圖示來存取相機。

音訊檔案名稱和資料夾名稱的長度不限,但不得包含特殊字元或空格,檔案管理員才能辨識音

播放或檢視您的媒體檔案:

- 將包含媒體的媒體裝置插入 SD 讀卡機或 All-in-One 產品上的 USB 埠。
- 從主畫面中選取 All Apps (所有應用程式)圖示 🛗 ,然後選取 HP Media Player 圖示。

畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

- 3. 選擇您想要播放或檢視媒體類型的圖示。
- 導覽至所需的媒體檔案。
- 選擇要播放的檔案。 **5**.
- 根據適當情況,使用畫面底部的控制項來停止、開始、暫停、變更或編輯檔案。

除非您從音樂應用程式停止播放音樂,否則音樂會繼續播放。

使用相機

您可以使用相機來拍照或錄製影片。您可以預覽和儲存相片或錄製的影片。

使用相機:

1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 ∭,然後選取相機。

畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

使用螢幕右邊的控制項來拍攝相片或視訊。

列印

HP ePrint 提供便利列印,而且以 ePrint 列印的文件外觀可能會與原稿不同。樣式、格式以及文字流可 能與原稿文件稍有不同。對於需要以較高品質列印的文件(例如法律文件), HP 建議您從 All-in-One 產品上的軟體應用程式進行列印,以便更完善地控制印件的外觀。

HP ePrint 可讓您以虛擬的方式,從任何地方列印到支援 ePrint 的 HP 印表機。一旦啟用,ePrint 就會 為您的印表機分配一個電子郵件地址。若要列印,只需傳送一封包含您文件的電子郵件至您印表機的地 址即可。如需詳細資訊,請造訪 http://www.hp.com/go/ePrintCenter 以瞭解相容性與詳細資料。

配置 HP ePrint:

從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 🔠 ,然後選取設定。

灣 附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

- 2. 選取**新增帳戶**。
- 選取 HP ePrint。 3.
- 依照螢幕上的指示繼續執行。

在瀏覽器中列印

若要在瀏覽器中列印,請選取畫面右上角的 Menu(選單)圖示,然後選取列印。

調整 Android 設定

若要配置設定值,請選擇主畫面中的 All Apps (所有應用程式)圖示 [19],然後選取設定。

畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

日期/時間設定

「日期/時間」設定可讓您設定 All-in-One 產品的日期和時間。

設定日期和時間:

- 從主畫面中選取 All Apps (所有應用程式)圖示 () 然後選取設定。
- 選取日期及時間。

您可能必須將設定清單往下捲,才能看到日期及時間。

- 若要手動設定日期和時間,請清除自動日期及時間方塊與自動時區方塊。
- 4. 選取**設定日期**手動設定日期。
- 5. 選取設定時間手動設定時間。

安全性設定

您的 All-in-One 產品提供了幾種安全設定選項。

設定安全設定:

- 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 🧰,然後選取**設定**。
- 2. 選取安全性。
- 選擇要配置的設定值,然後按照螢幕指示進行操作。

螢幕鎖定

您可以設定 All-in-One 產品上的螢幕在一段時間未使用後進行鎖定。您可以選擇使用者必須執行才能 解除螢幕鎖定的特定動作。

配置螢幕鎖定功能:

- 1. 從主畫面中選取 All Apps (所有應用程式)圖示 ∭,然後選取設定。
- 2. 選取安全性。
- 3. 選取螢幕鎖定。
- 4. 選取要執行才能解除螢幕鎖定的動作。

加密

您可以將您的帳戶、設定、下載應用程式及其資料、媒體和其他檔案進行加密。一旦選擇加密 All-in-One 產品,每次當您啟動電源,您就必須鍵入一個 PIN 號碼或密碼來進行解密。

附註: 加密程序可能需要花很長的時間才能完成。

★注意: 一旦設定了加密,只有執行原廠資料重設才能移除該加密。

若要設定加密及開機密碼:

- 1. 從主畫面中選取 All Apps (所有應用程式)圖示 ◎ ,然後選取設定。
- 2. 選取安全性。
- 3. 選取**將平板電腦加密**。
- 4. 依照畫面上的指示繼續執行。

聲音設定

All-in-One 產品提供 DTS Sound+,可讓您從「設定」畫面中進行設定。

配置 DTS Sound+ 設定:

- 1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 █ ,然後選取**設定**。
- 2. 選取 DTS Sound+。
- 3. 選取開啟按鈕以開啟 DTS Sound+。
- 4. 選取音效類型。

語言

若要變更語言:

- 1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 ,然後選取設定。
- 2. 選取語言及輸入。
- 3. 選取語言。
- 4. 選取您的語言。

更新軟體

All-in-One 產品會定期自動檢查軟體更新。不過,您仍可以隨時手動檢查是否有更新。

檢查系統更新:

- 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 🔠 ,然後選取設定。
- 選取**關於平板電腦**。

您可能必須將設定清單列往下捲動才能看到這個關於平板電腦。

- 3. 選取**系統更新**。
- 若要檢查更新,請選取**立即檢查**按鈕,然後遵循書面上的指示進行。

設定外接式鍵盤的語言

設定此 All-in-One 產品時,請勿在顯示平板模式主畫面之前,就連接 USB 鍵盤。

若要設定鍵盤語言:

- 將鍵盤連接到後面面板上的其中一個 USB 連接埠。
- 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 🛗 ,然後選取設定。

灣 附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

- 3. 選取語言及輸入。
- 在 Physical Keyboard (實體鍵盤) 下,請選取 Lite-On Technology Corp HP Android Wired **Keyboard**(光寶科技公司 HP Android 有線鍵盤)。
- 在接續的畫面上,選取**設定鍵盤配置**。
- 6. 選取您的語言。
- 選取 Home (主螢幕)圖示,返回主畫面。

啟用輸入法 (IME)

其他可用的虛擬和外接式鍵盤及輸入法包括希伯來文、阿拉伯文、泰文、韓文、拼音、簡體中文(注 音)、中文(漢字)與日文。 選取語言:

從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 🧰,然後選取**設定**。

畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

- 2. 選取**語言及輸入**。
- 3. 在鍵盤與輸入法下,選取更多鍵盤。
- 選取預設,然後選取更多鍵盤。 4.
- 撰取**更多鍵盤**圖示。 5.
- 在更多鍵盤設定功能表中,在 IME 與鍵盤設定下,選取主要 IME,然後選取您的語言。 6.
- 返回更多鍵盤設定功能表。在IME 與鍵盤設定下,選取啟用IME,接著選取您的次要語言,然後 撰取**確定**按紐。

有用的提示

若要在虛擬鍵盤上切換語言:

- 按下所選的語言鍵或 EN/US (英文/美國) 鍵以切換所選語言及英文。
- 如果您按住其中一個語言鍵,可用的語言會顯示在快顯視窗中。

請使用下列按鍵組合執行動作:

按鍵組合	行為 (Behavior)
Caps lock	切換大寫或小寫
Alt + Shift	在啟用的 IME 之間切換
Ctrl + Space	在主要和次要 IME 之間切換

若要隱藏虛擬鍵盤,請按一下鍵盤圖示 | | | | |

若要在虛擬模式中選取手寫繁體中文、簡體中文、韓文及日文,請選取手寫圖示 🛮



變更主畫面桌布

您可以從預先安裝的靜態或動畫影像中,或從圖庫中選擇桌布。

若要變更主畫面上顯示的桌布:

1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 ,然後選取設定。

灣附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

- 2. 選取顯示,然後選取桌布。
- 3. 從**圖庫、即時桌布**或桌布中選擇您的桌布。
- 4. 選擇桌布之後,請選取設定桌布。

組織主畫面上的應用程式

若要在主畫面上新增應用程式:

1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 。

附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

2. 按住應用程式直到出現主畫面、將它滑動至定位,然後提起手指。

若要將某個應用程式圖示移動到主畫面中的不同位置:

- 1. 按住該圖示。
- 2. 將手指滑動到新的位置。
- 3. 提起手指。圖示會落入新的位置。

若要移除主畫面中的應用程式:

- 1. 按住該圖示。
- 2. 一邊按住圖示,一邊將其拖曳至畫面頂端的移除圖示。

附註: 只有在您按住圖示時,畫面頂端才會顯示移除選項。

備份與重設

您可以設定 All-in-One 產品成備份應用程式資料,以及在重新安裝應用程式時還原備份時設定和資料。 您可以清除在 All-in-One 產品上的所有個人資料。

備份與還原

配置備份和還原設定值:

1. 從主畫面中選取 All Apps(所有應用程式)圖示 ,然後選取設定。

畫面上的應用程式是按照字母順序排列。

- 選取**備份與重設。**
- 3. 選擇您想要啟用之設定值旁邊的對話方塊。

原廠重新設定

您可以將此 All-in-One 產品重設成原廠資料設定。此動作會清除 All-in-One 產品中內建式儲存裝置中 的所有資料。

重設原廠資料:

- 從主畫面中選取 All Apps (所有應用程式)圖示 🔠 ,然後選取設定。
- |学附註: 畫面上的應用程式是按照字母順序排列。
- 2. 選取**備份與重設。**
- **3.** 請在個人資料下方選擇重設為原廠設定。
- 4. 選取重設平板電腦。

4 在 HDMI 模式下使用螢幕顯示 (OSD) 功能 表

您可以使用螢幕內建顯示 (OSD) 功能,依照您的檢視偏好設定調整螢幕上的影像。若要使用 OSD,請依照下列指示進行:

- 1. 如果尚未開啟顯示器,請按電源按鈕來開啟顯示器。
- 2. 如果目前不在 HDMI 模式下,請切換至 HDMI 模式(如需詳細資訊,請參閱<u>位於第 4 頁的在平板</u>模式和 HDMI 模式之間切換)。
- 3. 若要使用 OSD 功能表,可按下螢幕正面面板上的功能表按鈕。
- 4. 若要瀏覽 OSD 功能表,請按下顯示器正面面板的 + (加號) 按鈕向上捲動,或按下 (減號) 按鈕向下捲動。
- 5. 若要選取 OSD 功能表項目,請使用 + (加號)或 (減號)按鈕捲動到您要的選項並加以反白顯示,然後按下 OK (確定)按鈕選取該功能 OK (確定)按鈕可能因機型而異)。
- 6. 使用正面面板的+或-按鈕進行調整。
- 7. 調整功能之後,請選取**儲存並返回**;若您不想要儲存設定,請選取**取消**,然後從「主功能表」選取**離開**。

下表列出各個「OSD 主功能表」項目,每個項目皆有簡短說明。

圖示	主要功能表	描述
÷	亮度	調整螢幕亮度。原廠預設範圍為 90。
•	對比	調整螢幕對比。出廠預設範圍為 80。
€	顏色	選擇與調整螢幕色彩。
Æ	影像控制項	可調整螢幕影像。
	OSD 控制按鈕	調整螢幕視控顯示 (OSD) 控制項。
\blacksquare	管理	選擇顯示器的電源管理、音訊和計時器等功能。
4 3)	音量	可調整音量。
<u>(i+</u>)	資料	選擇並顯示關於顯示器的重要資訊。

圖示	主要功能表	描述
[<u>***</u> 4	重設為出廠預設值	將全部 OSD 功能表設定與 DDC/CI 控制項重設回預設設定,除了「Language(語言)」設定。
•	結束	離開 OSD 功能表畫面。

電源按鈕鎖定

「電源按鈕鎖定」功能可讓您鎖住電源按鈕,使其無法使用。若要鎖定電源按鈕,請同時按下「電源」 按鈕、「調低音量」按鈕及「調高音量」按鈕,並持續按住這些按鈕 10 秒鐘,同時等待螢幕電源開啟。 在鎖定「電源」按鈕之後, OSD 訊息「電源按鈕鎖定」會顯示 10 秒鐘。當按下鎖定的「電源」按鈕時, OSD 訊息「電源按鈕鎖定」會顯示 10 秒鐘。

當「電源」按鈕鎖定時,同時按住「電源」按鈕、「調低音量」按鈕及「調高音量」按鈕 10 秒鐘,就 可解除鎖定「電源」按鈕的功能,並關閉螢幕。按下「電源」按鈕之後,一直到放開按鈕之前,螢幕都 會保持開啟的狀態。如果「電源」按鈕鎖定且螢幕關閉,則「電源」按鈕將會維持正常運作,好讓螢幕 電源可以開啟。



附註:「電源按鈕鎖定」適用於 HDMI 模式與平板模式。

OSD 鎖定

「OSD 鎖定」功能可讓您鎖住 OSD,使其無法存取。若要鎖定 OSD,請按住「功能表」按鈕 10 秒鐘。 在鎖定 OSD 之後,OSD 訊息「OSD 鎖定」會顯示 10 秒鐘。當 OSD 鎖定時,若按下任何 OSD 按鈕, OSD 訊息「OSD 鎖定」會額外再顯示 10 秒鐘。當 OSD 鎖定時,按住「功能表」按鈕 10 秒鐘會解除鎖定 OSD 並顯示主功能表。



附註:「OSD鎖定」適用於 HDMI 模式與平板模式。

5 安全與維護準則

重要安全資訊

All-in-One 產品隨附有電源線。如果使用其他電源線,則只能使用與 All-in-One 產品相容的電源及連接方式。如需與 All-in-One 產品 搭配使用之正確電源線組的資訊,請參閱位於第 40 頁的電源線組要求。

↑ 警告! 若要減少電擊或設備損壞的風險:

- 請不要消取電源線的接地功能。接地插頭是重要的安全功能。
- 請將電源線插入接地而且可隨時操控的插頭中。
- 要中斷產品的電源時請從電插座上拔出電源線。

為了安全著想,請勿在電源線或纜線上放置任何物品。請小心佈置纜線,以免有人踩到或被絆倒。不要 拉扯電源線或纜線。從電源插座拔出電源線時,請抓緊電源線的插頭。

若要降低嚴重傷害的風險,請參閱《安全與舒適指南》。該指南不僅說明正確的工作站設置、姿勢以及電腦使用者的健康和工作習慣,並提供重要的用電與機械安全資訊。本指南位於網站 http://www.hp.com/ergo 及/或說明文件光碟中(若 All-in-One 產品有隨附提供)。

⚠ 注意: 為了保護您的 All-in-One 產品,請將 All-in-One 產品及其週邊設備的所有電源線連接到穩壓裝置,例如有提供穩壓功能的電源導片或不斷電系統 (UPS)。不是所有的延長線都提供穩壓保護;延長線必須明確標示具有此功能。請使用製造商有提供「損壞更換保證」的延長線,以便在穩壓保護失效時能夠更換設備。

請將 HP All-in-One 產品放置於適當日大小適中的專用傢俱上方。

▲ 警告! 不當放置於梳妝台、書櫃、架子、桌子、喇叭、櫃子或推車上的 All-in-One 產品可能會掉落,並導致人身傷害。

請小心裝設連接到 All-in-One 產品的所有電線與纜線,確保無法將其拉出、抓出,亦不會被其絆倒。

維護準則

若要增強 All-in-One 產品的效能和延長顯示器的使用壽命:

- 請勿開啟 All-in-One 產品的外殼或自行維修本產品。僅調整操作指示中所說明的控制項。如果您的 All-in-One 產品運作不正常,或曾經摔落或毀損,請與 HP 授權經銷商、代理商或服務供應商連絡。
- 請依照 All-in-One 產品標籤/背面板的指示,僅使用 All-in-One 產品適用的電源與連接方式。
- 請確定連接到插座的產品總安培數不會超過電源插座的電流安培數上限;且連接到電線的產品總安培數不會超過電線的安培數上限。請參考電源標籤來判斷每個裝置的安培數(AMPS或A)。
- 請在最靠近插座的位置安裝 All-in-One 產品。要拔掉 All-in-One 產品的電源線時,請確實握住插頭再從插座拔出。絕對不要拉扯電源線來拔除 All-in-One 產品的電源線。
- 不使用 All-in-One 產品時,請將其關機。在 All-in-One 產品未使用時將其關閉,能讓 All-in-One 產品的預期壽命大幅延長。

附註: HP 保固不涵蓋 All-in-One 產品「殘留影像損毀」。

• 機殼的槽孔是用來通風的。不可封閉或覆蓋這些槽孔。絕對不可將任何物品塞入槽孔之中。

- 請勿摔落 All-in-One 產品或將其放在不平穩的表面。
- 請勿讓任何東西壓在電源線上。請勿踩踏電源線。
- 請將 All-in-One 產品放在通風良好的區域,並遠離太亮、太熱或太潮溼的地方。
- 當拆卸 All-in-One 產品底座時,必須將其正面朝下,放在柔軟的表面上,以避免表面刮傷、損傷或破裂。

清潔 All-in-One 產品

- 1. 關閉 All-in-One 產品並拔出裝置背面的電源線。
- 2. 使用柔軟、乾淨的防靜電清潔布,擦拭螢幕和外殼,清除 All-in-One 產品的灰塵。
- 3. 對於不易擦拭的地方,請使用配比為 1:1 的水和異丙醇的混合物。

★ 注意: 將清潔劑噴在布上,然後使用此濕布輕輕擦拭螢幕表面。永遠不要直接把清潔劑噴在螢幕表面 上。它可能會滲透到溝緣後面並損壞電子元件。

注意: 請勿使用任何含有石化原料的清潔劑,例如苯、稀釋劑或是任何揮發性物質來清潔 All-in-One 產品螢幕或外殼。上述化學物質可能會損壞 All-in-One 產品。

運送 All-in-One 產品

請妥善保存原來的包裝箱。移動或運送 All-in-One 產品時可能會需要此包裝箱。

6 常見問題

問題	回答				
如何瀏覽網際網路?	連接到有線(乙太網路)或無線 (Wi-Fi) 網路,並且使用其中一個(共二個)預先安裝的瀏覽器選項。				
	建立了網際網路連線之後,請選擇「首頁」畫面上的「所有應用程式」圖示 ::: 。可從下面選用兩種瀏覽器選項: Chrome 和 瀏覽器。點選其中一個瀏覽器選項以開始瀏覽網際網路。				
如何安裝軟體,例如我最愛的應用程式?	在提供免費和付費等可下載內容的 Google Play 商店(英文)、線上市場中,尋找 All-in-One 產品適合的 Android 應用程式。				
如何在 All-in-One 上安裝 Adobe Flash Player ?	如需詳細指示,請前往 http://helpx.adobe.com/flash-player/kb/installing-flash-player-android-devices.html。				
我能在沒有網際網路的情況下使用 All-in-One 產品嗎?	是的,您可以在未上網情況下執行某些應用程式和媒體。				
	您可以在沒有網際網路的情況下使用某些應用程式。例如,您可以使用預先安裝的 HP Media Player 應用程式來檢視影像與相片、聽音樂並使用相機。				
我要如何開啟檔案?	您可以使用與檔案有關的應用程式來開啟檔案。				
	您也可以在 All-in-One 產品預先安裝的 HP File Manager 應用程式中選取檔案加以開啟。				
我可以將檔案儲存在 All-in-One 產品上的哪個位置?	您可以使用本機儲存、SD 記憶卡、USB 快閃磁碟機或線上(雲端)儲存位置來儲存檔案。				
我要如何列印?	您可以使用 HP ePrint 應用程式或 Google 雲端列印 '從 All-in-One 產品進行無線列印。				
我是否可以將藍牙裝置連線至我的 All-in-One 產品?	是的,許多藍牙裝置都能與您的 All-in-One 產品相容。				
我可以在哪裡找到 All-in-One 產品的 Wi-Fi MAC 位址呢?	從[設定]功能表中的 關於平板電腦 區段、 狀態 下面,可以看到 MAC 位址。				
	 在「首頁」畫面中,選擇「所有應用程式」圖示 (○○),然 後選擇設定。 				
	2. 在 系統 區段中選取 關於平板電腦 。				
	3. 選取 狀態 。				
	這裡會列出 Wi-Fi MAC 位址。				
我可以在我的 All-in-One 產品上安裝不同的作業系統嗎?	此 All-in-One 產品僅支援 Android 4.3 作業系統。				

7 產品支援

如需使用 All-in-One 產品的詳細資訊,請前往 http://www.hp.com/support。選取您的國家或地區,選取**疑難排解**,然後在搜尋視窗中輸入「HP Slate 21 Pro」,再按一下**搜尋**按鈕。

附註: 使用指南、参考資料及驅動程式均可自 <u>http://www.hp.com/support</u> 取得。

不提供 HDMI 纜線、乙太網路纜線及網際網路存取。

如指南中提供的資訊無法解決您的問題,您可以與連絡支援人員。如需美國地區支援服務,請前往 http://www.hp.com/go/contactHP。如需全球支援服務,請前往 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact us.html。

您可以在此:

• 與 HP 技術人員線上交談

附註: 如無法提供特定語言的支援交談功能,會以英文進行。

- 尋找支援服務電話號碼
- 尋找 HP 服務中心

請參閱 hp.com,了解從產品製造到您收到產品這一段時間內,是否另已提供最新版本的軟體或說明文件。本產品的應用程式可能不提供於所有地區/國家。

8 技術規格

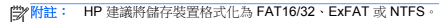
附註: 所有的規格代表由 HP 元件製造商所提供的基本規格;實際的效能可能較高或較低。規格可能有所變動。關於顯示器產品的完整與最新規格,可在 http://www.hp.com/support 上取得。

HP Slate 21 Pro All-in-One

尺寸 (合底座) 重量 36.6 公分(14.4 英时) 寛度 8.25 公分(3.25 英时) 長度 53.1 公分(20.9 英时) 温度管理 第2 全 35°C (41°F 到 95°F) 作業温度 20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F) 編度 20% 至 80% 條件 (非冷凝温度) 新度 原度 場上	最大重量(拆封後)	5.97 公斤(13.16 磅)				
 製度 8.25 公分 (3.25 英叶) 設度 5°C 至 35°C (41°F 到 95°F) 作業温度 20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F) 非作業温度 海度 機作(非冷凝温度) 非工作(38.7°C 最大溼球温度) 高度 0至 5,000 公尺 (0至 16,400 英呎) 操作 排作業中 日20× 1080 電源 100 - 240 VAC 50/60 Hz 處理器速度 財務所 16 GB 記憶糖 2GB DDR3 - 800 MHz SDRAM HDMI 一個連接埠 USB 2.0 建接埠 3 個下源和 1 個上游 複合式音訊輸出和麥克風 支援日機切棄式耳機 作業系統 Android 4.3 影像元件更新 OverTheAir (OTA) 軟體更新 関際網路解決方案 (瀏覽器) 交段 音訊構放器 支援 	尺寸(含底座)					
長度 53.1 公分 (20.9 英时) 20.9 英时 20.9 至 80.9 表 20.9 至 80.9 表 20.9 至 80.9 表 20.9 至 95.9 表 20.9 至 95.9 表 20.9 至 95.9 表 20.9 至 16.400 英呎 20.9 至 16.400 英呎 20.9 至 16.400 英呎 20.9 至 12.192 公尺 (0至 16.400 英呎) 20.9 平 12.192 公尺 (0至 40,000 英呎) 平 12.192 公元 (0至 40,000 英呎) 平	重量	36.6 公分(14.4 英吋)				
温度範囲 5°C 至 35°C (41°F 到 95°F) 作業温度 20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F) 非作業温度 20% 至 80% 操作 (非冷凝温度) 5°E 95% 非工作 (38.7°C 最大選球温度) 5°E 95% 5% 至 95% 5% 5% 至 95% 5% 至 95% 5% 5% 至 95% 5% 5% 5% 至 95% 5% 5% 至 95% 5% 5% 5% 至 95% 5% 5% 5% 5% 至 95% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5	寬度	8.25 公分(3.25 英吋)				
作業温度 ま作業温度 20% 至 80%	長度	53.1 公分(20.9 英吋)				
作業温度20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F)減度20% 至 80%操作(非冷凝温度)5% 至 95%高度0 至 5,000 公尺 (0 至 16,400 英呎)操作0 至 12,192 公尺 (0 至 40,000 英呎)操作0 至 12,192 公尺 (0 至 40,000 英呎)建築財産1920 × 1080電源100 - 240 VAC 50/60 Hz處理器速度四核心 1.66 GHz (雙核心/單核心模式高達 1.8 GHz)快四結存16 GB記憶體2GB DDR3 - 800 MHz SDRAMHDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援	溫度範圍	5°C ☲ 35°C (41°E 젟 95°E)				
排度 20% 至 80% 操作(非冷凝温度) 5% 至 95% 高度 0 至 5,000 公尺 (0 至 16,400 英呎) 操作 0 至 12,192 公尺 (0 至 40,000 英呎) 非作業中 1920 × 1080 電源 100 - 240 VAC 50/60 Hz 處理器速度 四核心 1.66 GHz (雙核心/單核心模式高達 1.8 GHz) 快閃結存 16 GB 記憶體 2GB DDR3 - 800 MHz SDRAM HDMI 一個連接埠 USB 2.0 連接阜 3 個下游和 1 個上游 複合式音訊輸出和麥克風 支援耳機/頭漱式耳機 作業系統 Android 4.3 影像/元件更新 OverTheAir (OTA) 軟體更新 網際網路解決方案 (瀏覽器) Google Chrome 和 Android 瀏覽器 視照橋放器 支援 音訊播放器 支援	作業溫度					
操作(非冷凝温度) 5% 至 95% 高度 0 至 5,000 公尺 (0 至 16,400 英呎) 操作 0 至 12,192 公尺 (0 至 40,000 英呎) 排作樂中 0 至 12,192 公尺 (0 至 40,000 英呎) 電源 100 - 240 VAC 50/60 Hz 處理器速度 四核心 1.66 GHz (雙核心學核心模式高達 1.8 GHz) 快閃酵存 16 GB 記憶體 2GB DDR3 - 800 MHz SDRAM HDMI 一個建接埠 USB 2.0 連接埠 3 個下游和 1 個上游 複合式音訊輸出和麥克風 支援耳機/頭戴式耳機 作業系統 Android 4.3 影像/元件更新 OverTheAir (OTA) 軟體更新 網際網路解決方案 (瀏覽器) Google Chrome 和 Android 瀏覽器 視訊播放器 支援 音訊播放器 支援	非作業溫度	-20 0到 00 0 (¬+1 到 1 10 1)				
操作(非冷凝溫度) 非工作(38.7°C 最大溼球溫度)5% 至 95%高度 操作 非作樂中0 至 5,000 公尺 (0 至 16,400 英呎) 0 至 12,192 公尺 (0 至 40,000 英呎)最佳圖形解析度1920 × 1080電源100 - 240 VAC 50/60 Hz處理器速度四核心 1.66 GHz (雙核心學核心模式高達 1.8 GHz)快閃儲存16 GB記憶體2GB DDR3 - 800 MHz SDRAMHDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機/頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援	濕度	20% 至 80%				
高度 0至5,000 公尺(0至16,400 英呎) 操作 0至12,192 公尺(0至40,000 英呎) 非作業中 1920×1080 電源 100 - 240 VAC 50/60 Hz 處理器速度 四核心 1.66 GHz (雙核心單核心模式高達 1.8 GHz) 快閃儲存 16 GB 記憶體 2GB DDR3 - 800 MHz SDRAM HDMI 一個連接埠 USB 2.0 連接埠 3個下游和 1個上游 複合式音訊輸出和麥克風 支援耳機頭戴式耳機 作業系統 Android 4.3 影像/元件更新 OverTheAir (OTA) 軟體更新 網際網路解決方案 (瀏覽器) Google Chrome 和 Android 瀏覽器 視照播放器 支援 音訊播放器 支援	操作(非冷凝溫度)					
操作	非工作(38.7°C 最大溼球溫度)					
操作 非作業中0 至 12,192 公尺 (0 至 40,000 英呎)最佳圖形解析度1920 × 1080電源100 - 240 VAC 50/60 Hz處理器速度四核心 1.66 GHz (雙核心單核心模式高達 1.8 GHz)快閃儲存16 GB記憶體2GB DDR3 - 800 MHz SDRAMHDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	高度	0 至 5,000 公尺 (0 至 16,400 英呎)				
最佳圖形解析度1920 × 1080電源100 - 240 VAC 50/60 Hz處理器速度四核心 1.66 GHz (雙核心/單核心模式高達 1.8 GHz)快閃储存16 GB記憶體2GB DDR3 - 800 MHz SDRAMHDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機/頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	操作					
電源 100 - 240 VAC 50/60 Hz 處理器速度 四核心 1.66 GHz(雙核心/單核心模式高達 1.8 GHz) 快閃儲存 16 GB 記憶體 2GB DDR3 - 800 MHz SDRAM HDMI 一個連接埠 USB 2.0 連接埠 3個下游和 1 個上游 複合式音訊輸出和麥克風 支援耳機/頭戴式耳機 作業系統 Android 4.3 影像/元件更新 OverTheAir (OTA) 軟體更新 網際網路解決方案(瀏覽器) Google Chrome 和 Android 瀏覽器 視訊播放器 支援	非作業中					
處理器速度四核心 1.66 GHz (雙核心單核心模式高達 1.8 GHz)快閃儲存16 GB記憶體2GB DDR3 - 800 MHz SDRAMHDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機/頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	最佳圖形解析度	1920 × 1080				
快閃儲存16 GB記憶體2GB DDR3 - 800 MHz SDRAMHDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機/頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	電源	100 - 240 VAC 50/60 Hz				
記憶體2GB DDR3 - 800 MHz SDRAMHDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機/頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	處理器速度	四核心 1.66 GHz(雙核心/單核心模式高達 1.8 GHz)				
HDMI一個連接埠USB 2.0 連接埠3 個下游和 1 個上游複合式音訊輸出和麥克風支援耳機/頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	快閃儲存	16 GB				
USB 2.0 連接埠 3 個下游和 1 個上游 複合式音訊輸出和麥克風 支援耳機/頭戴式耳機 作業系統 Android 4.3 影像/元件更新 OverTheAir (OTA) 軟體更新 網際網路解決方案 (瀏覽器) Google Chrome 和 Android 瀏覽器 視訊播放器 支援 音訊播放器 支援	記憶體	2GB DDR3 - 800 MHz SDRAM				
複合式音訊輸出和麥克風支援耳機/頭戴式耳機作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案(瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	HDMI	一個連接埠				
作業系統Android 4.3影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	USB 2.0 連接埠	3個下游和1個上游				
影像/元件更新OverTheAir (OTA) 軟體更新網際網路解決方案 (瀏覽器)Google Chrome 和 Android 瀏覽器視訊播放器支援音訊播放器支援	複合式音訊輸出和麥克風	支援耳機/頭戴式耳機				
網際網路解決方案 (瀏覽器) Google Chrome 和 Android 瀏覽器 視訊播放器 支援 音訊播放器 支援	作業系統	Android 4.3				
視訊播放器 支援 音訊播放器 支援	影像/元件更新	OverTheAir (OTA) 軟體更新				
音訊播放器	網際網路解決方案(瀏覽器)	Google Chrome 和 Android 瀏覽器				
	視訊播放器	支援				
相片框架	音訊播放器	支援				
	相片框架	支援				

視訊解碼器	H.263 · DivX · H.264 AVC · MPEG-4 · VP8
視訊容器	.mp4 \cdot .3gp \cdot .divx \cdot .mkv \cdot .m4v \cdot .mov \cdot .ts \cdot .webm
音訊轉碼器	AAC · AMR · FLAC · MP3 · MIDI · Vorbis · PCM/WAVE · MP2 · AC-3 · DTS
音訊容器	.mp4 \cdot .m4a \cdot .m4b \cdot .aac \cdot .amr \cdot .flac \cdot .mp3 \cdot .mid \cdot .xmf \cdot .m xmf \cdot .rtttl \cdot .rtx \cdot .ota \cdot .my \cdot .ogg \cdot .wav \cdot .mp2 \cdot .3gp \cdot .3g2
影像轉碼器	JPEG 、 GIF 、 PNG 、 BMP 、 WEBP
影像容器	.jpg \ .jpeg \ .gif \ .png \ .bmp \ .webp
生產力 - 文件處理常式	Kingsoft Office
外部輸入裝置	Secure Digital (SD) 讀卡機
VESA 安裝	100 公釐 x 100 公釐

如需建議使用的 USB 與讀卡機儲存裝置清單,請參閱 HP Slate 21 Pro All-in-One Quickspecs。



省電功能

本 All-in-One 產品支援省電狀態。產品在閒置一段時間後就會進入省電狀態。All-in-One 產品螢幕呈現 空白,背光關閉,而電源按鈕上的電源指示燈會閃爍。當 All-in-One 產品處在省電狀態時,All-in-One 產品會使用少於 1 瓦 (Watt) 的電量。All-in-One 產品必須先經過一小段熱機時間才能恢復正常作業模

A 核准機構法規聲明

產品可能安裝一部或多部內建無線裝置。在某些環境中,可能會限制使用無線裝置。這類限制可能出現在飛機登機時、醫院中、爆炸物附近、危險區域中等等。如果您不確定使用本產品的適用法規,請先請求核可使用本產品,再開啟產品電源。

美國聯邦通訊委員會公告

此設備已依照 FCC 規定的 Part 15 進行測試,並符合 Class B 數位裝置的限制。這些限制的目的在於提供適當的保護措施,以避免在住宅裝設時產生有害的干擾。本設備產生、使用而且會發出射頻能量。如果未按照指示進行安裝和使用,可能會對無線電通訊造成有害的干擾。然而,亦不保證在特定安裝過程中不會產生干擾。如果您開關本設備,發現本設備已經對無線電或電視的接收產生有害干擾,我們建議您可使用下列一種或多種方法,嘗試修正干擾:

- 改變接收天線的方向或位置。
- 加大設備與接收器之間間隔的空間。
- 將設備連接到與接收器所連接的電路不同的插座。
- 洽詢經銷商或資深的無線電/電視技術人員以尋求協助。

修正

FCC 提醒使用者,任何未經 Hewlett Packard Company 明確認可的變更或修改,都可能導致使用者喪失操作本設備的權利。

連接線

連接到本裝置的纜線必須為遮蔽式纜線,並具有金屬 RFI/EMI 接頭套,才能符合 FCC 規定與法規。

標示 FCC 標誌的產品符合聲明(僅適用於美國)

本裝置符合 FCC 規定的 Part 15。使用本裝置受到下列兩個條件的約束:

- 1. 本裝置不會導致有害干擾。
- 2. 本裝置必須接受任何接收到的干擾,包括可能導致意外的操作干擾。

關於產品方面的問題,請洽詢:

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000

或來電 1-800-HP-INVENT (1-800 474-6836)

有關此 FCC 聲明方面的問題,請洽詢:

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 510101

Houston, Texas 77269-2000

或來電 (281) 514-3333

若要辨識本產品,請參考本產品上的零件編號、序號或型號。

含無線 LAN 裝置的產品

此裝置不得與其他任何的天線或傳輸器放置在一起或同時操作。

▲ 警告! 無線射頻輻射曝露 本裝置的輻射輸出功率低於 FCC 無線射頻曝露限制。然而,在平板電腦與筆記型電腦的一般操作期間,使用本裝置的方式應該將人體接觸的可能性減到最低。

為避免可能超出 FCC 無線射頻曝露限制,人體應與天線保持至少 20 公分(8 英吋)的距離,即使電腦顯示器關上時也不例外。若要確認無線天線的位置,請參閱電腦隨附的電腦使用指南。

△注意: 使用 IEEE 802.11a 無線區域網路時,本產品因為其作業頻率範圍在 5.15 至 5.25 GHz 之間,所以只限於在室內使用。對於介於 5.15 GHz 至 5.25 GHz 的頻率範圍,FCC 要求本產品限於室內使用,以降低對同頻道的行動衛星系統產生有害干擾的可能性。5.25 至 5.35 GHz 以及 5.65 至 5.85 GHz 頻道主要分配給高功率雷達使用。這些雷達站會對本裝置造成干擾與/或損害。

巴西公告

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento atende aos limites de Taxa de Absorção Específica referente à exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofreqüências adotados pela ANATEL.

加拿大公告

此 B 等級數位設備符合「加拿大干擾產生設備法規」(Canadian Interference-Causing Equipment Regulations, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)) 的所有規範。如本裝置具備 WLAN 或藍牙功能,則符合「加拿大工業部免授權 RSS」(Industry Canada licence-exempt RSS) 標準。使用本裝置受到下列兩個條件的約束:(1) 此裝置不可造成干擾;(2) 此裝置必須能夠承受任何干擾,包括可能造成裝置運作異常的干擾。

▲ 警告! 無線射頻輻射曝露: 本裝置的輻射輸出功率低於加拿大工業部無線射頻曝露的限制。然而,在 一般操作期間,使用本裝置的方式應該將人體接觸的可能性減到最低。

為避免可能超出加拿大工業部無線射頻曝露限制,人體應與天線保持至少 20 公分(8 英吋)的距離,即使電腦顯示器關上時也不例外。若要確認無線天線的位置,請參閱電腦隨附的電腦使用指南。

⚠ 注意: 使用 IEEE 802.11a 無線區域網路時,本產品因為其作業頻率範圍在 5.15 至 5.25 GHz 之間,所以只限於在室內使用。對於介於 5.15 GHz 至 5.25 GHz 之間的頻率範圍,加拿大工業部要求本產品限於室內使用,以降低對同頻道的行動衛星系統產生有害干擾的可能性。5.25 至 5.35 GHz 以及 5.65 至 5.85 GHz 頻道主要分配給高功率雷達使用。這些雷達站會對本裝置造成干擾與/或損害。

本裝置的天線無法更換。若使用者嘗試進行任何更換,都會損及您的電腦。

歐盟法規公告

CE 標示產品皆符合下列一項或多項適用的歐盟規定:

ϵ

- 低電壓規定 2006/95/EC; EMC 規定 2004/108/EC; Ecodesign 規定 2009/125/EC; R&TTE 規定 1999/5/EC; RoHS 規定 2011/65/EU
- 符合這些規定的評估是使用適用的歐洲調和標準進行。
- 完整的符合聲明可在下列網站找到: http://www.hp.eu/certificates。
- (請搜尋產品機型名稱或其管制型號 (RMN),管制型號可能印在法規標籤上)。

相關法規問題釋疑連絡地址為:Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS:HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY。

具備無線功能的產品 (EMF)

本產品符合國際無線射頻輻射曝露準則 (ICNIRP) 的規定。

本產品內建無線電收發裝置。對於筆記型電腦,在一般使用情況下,保持相距 20 公分的距離可確保無線射頻曝露等級符合 EU 要求。對於設計上以更近的距離進行操作的產品(如平板電腦),在一般操作位置下符合適用的歐盟要求,但應保持與天線至少 1 公分的距離。

具備無線功能的產品限制

本產品以不受任何限制,適用於所有歐盟國家(包括冰島、列支敦斯登、挪威及瑞士)而設計。

德國人體工學公告

系統組成元件中的 HP 廠牌電腦、鍵盤與螢幕都有「GS」核准標記,而帶有「GS」核准標記的 HP 產品就表示該產品符合適用的人體工學要求。產品隨附的安裝指南提供設定資訊。

澳洲和紐西蘭公告

本設備內建無線電收發裝置。在一般使用情況下,保持相距 20 公分的距離可確保無線射頻曝露等級符 合澳洲和紐西蘭標準。

日本公告

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する 無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の 事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問 い合わせ下さい。

連絡先: 日本ヒューレット・パッカード株式会社 TEL: 0120-014121

5 GHz帯を使用する特定無線設備(802.11a相当)は屋内使用に限られています。この機器を屋外で使用することは電波法で禁じられています。

無線區域網路、無線廣域網路及藍牙認證標誌

この製品には、認証済みの無線機器を搭載しています。

本產品內含通過認證的無線電設備。



韓國公告

B급 기기 (가정용 방송통신기기) 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주 로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사 용할 수 있습니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 (무선모들제품이 설치되어 있는 경우).

墨西哥公告

Declaración para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

台灣 NCC 公告

無線區域網路 802.11a 裝置

在5.25G~5.35G頻帶內操作之無線 資訊傳輸設備僅適於室內使用

無線區域網路 802.11 裝置/藍牙裝置/短距離裝置

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、 商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原 設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

電源線組要求

All-in-One 產品電源會利用「自動線路切換」(Automatic Line Switching, ALS) 來供電。此功能可讓 All-in-One 產品在 100-120V 或 200-240V 之間的輸入電壓範圍內作業。

All-in-One 產品隨附的電源線配件(軟電線或牆壁插頭)均符合您購買本設備所在國家/地區的規定。

若您需要取得其他國家/地區使用的電源線,您應購買符合該國家/地區標準的電源線。

必須標示電源線適用的產品,並在產品的電氣額定值標籤上標示使用的電壓和電流。電源線的電壓和電流分級應大於產品標示的電壓和電流分級。此外,電線的斷面區域至少要有 0.75 平方公釐或 18 AWG,電線長度必須介於 6 英呎(1.8 公尺)到 12 英呎(3.6 公尺)之間。若您對於應使用哪一種電源線有任何疑問,請連絡 HP 授權的服務提供者。

應妥善配置電源線,避免踩踏或受到上方物件的擠壓。此外,還應特別注意插頭、電源插座和從本產品 拔離電源線的地方。

日本電源線要求

若要用於日本地區,請僅使用本產品隨附的電源線。

請勿將本產品隨附的電源線用於其他任何產品。

產品環境公告

ENERGY STAR®(能源之星)資格

Hewlett-Packard 公司為 ENERGY STAR® 的夥伴並遵循 EPA 進階產品標準及驗證程序,以確保標示 有 ENERGY STAR® 標誌的產品符合每個 ENERGY STAR® 適用的 ENERGY STAR® 節能方針。

下面的 ENERGY STAR® 認證標誌會出現在所有符合 ENERGY STAR® 要求的顯示器上:



針對顯示器和電腦規格的 ENERGY STAR® 計劃是由 EPA 所發起,其目的為推廣在家中、辦公室以及 工廠裡使用比較節省能源的設備,以節約能源與減少空氣污染。產品節約能源的其中一個方法就是透過 Microsoft Windows 電源管理功能,使產品在閒置時降低耗電量。

電源管理功能可以使電腦在處於靜置狀態一段時間後,起始低電力或「睡眠」模式。使用符合 ENERGY STAR® 標準的外接顯示器時,此功能仍會支援顯示器的電源管理功能。若要充分運用這些節能設定, 使用者必須使用符合能源之星認證的電腦或顯示器所提供的預設電源管理設定。符合 ENERGY STAR® 之電腦的預設電源管理設定,在系統以 AC 電源運作的情況下,已預設為以下列方式表現:

- 經過 15 分鐘的未使用則關閉外接顯示器
- 經過 30 分鐘的未使用則起始電腦的低電力睡眠模式

當使用者恢復使用電腦時,符合 ENERGY STAR® 的電腦會結束低電力睡眠模式而符合 ENERGY STAR® 的顯示器會恢復運作。例如包括使用者按下電源/睡眠按鈕、從輸入裝置接收輸入訊號、從啟用 LAN 喚醒 (WOL) 功能的網路連線中接收輸入訊號等。

如需 ENERGY STAR® 計劃、其環境效益以及電源管理功能潛在的節能和成本節約的更多資訊,可以在 EPA ENERGY STAR® 電源管理網站上找到,網址是: http://www.energystar.gov/powermanagement。

材料廢棄

部份 HP LCD 螢幕的日光燈中含有水銀,需要在產品報廢時進行特殊處理。

基於環境保護的考量,法律會規定材料廢棄的處理。如需處理或回收的資訊,請聯絡當地的主管機關或 Electronic Industries Alliance (EIA, 電子工業聯盟) http://www.eiae.org。

歐盟私人住宅使用者所棄置的廢棄設備



若產品或是其包裝上印有上述標誌,表示該產品不能與居家廢棄物一同丟棄。並且,您應負責將您的廢 棄設備送交廢棄電器和電子設備的指定回收地點處理。將將要丟棄的廢棄設備做好分類和回收工作,有 助於保護自然資源,且確保廢棄物的回收方式不會危及人類的健康和環境。有關廢棄設備回收地點的詳 細資訊,請聯絡您當地的市鎮公所、家庭廢棄物處理服務處,或販售該產品的店家。

HP 回收計畫

HP 鼓勵客戶回收用過的電子硬體、HP 原廠墨水匣以及充電電池。如需回收方案的詳細資訊,請造訪 http://www.hp.com/recycle •

化學物質

HP 致力於在必要時提供客戶有關產品內的化學物質資訊,以符合法規要求,例如:REACH(歐洲議會 與歐洲理事會法規 (EC) No 1907/2006)。您可在下列網址取得此產品的化學物質報告書: http://www.hp.com/go/reach •

有害物質的限制 (RoHS)

按照日本法規規定,由 JIS C 0950,2005 定義的規格要求製造商在 2006 年 7 月 1 日以後銷售的某些 類別電子產品需提供原料內容聲明。若要檢視 JIS C 0950 本產品的原料聲明,請造訪 http://www.hp.com/go/jisc0950 •

2008年、日本における製品含有表示方法、JISC0950が公示されました。製 造事業者は、2006年7月1日以降に販売される電気・電子機器の特定化学 物質の含有につきまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示 につきましては、www.hp.com/go/jisc0950を参照してください。

有毒有害物质/元素的名称及含量表

根据中国 《电子信息产品污染控制管理办法》

液晶显示器

	有毒有害物质和元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
液晶显示器显示 面板	х	0	0	0	0	0	
机箱/其它	Х	0	0	0	0	0	

CRT 显示器

	有毒有害物质和元素							
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
阴极射线管	Х	0	0	0	0	0		
机箱/其它	х	0	0	0	0	0		

O: 表示该有毒或有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒或有害物质至少在该部件所用的某一均质材料中的含量超 出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

表中标有 "X"的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规一 "欧洲议会和欧盟理 事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令"。

注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

土耳其 EEE 法規

符合 EEE 法規

EEE Yönetmeliğine Uygundur

烏克蘭危害物質限制

本設備符合「技術法規」之規定,此項規定已由烏克蘭內閣政府於 2008 年 12 月 3 日編號 1057 條款, 就電氣與電子設備中使用特定危險物質之相關限制規定核准捅過。