

# HP DesignJet T250 24 吋繪圖機



全球最小的繪圖機，提供輕鬆實惠的列印體驗<sup>1</sup>



## 極致簡易

- 全球最簡易的工作提交流程，節省您寶貴的時間 - 使用 HP Click 軟體一鍵傳送多份檔案。<sup>3</sup>
- 直覺式驅動程式和逼真的列印預覽，讓您放心印出符合預期的成品。
- 使用選配附件選件，可列印多尺寸的 A3/B 和 A1/D 尺寸，無需手動切換紙材。

## 符合您的辦公室和預算需求

- 全球最小繪圖機<sup>1</sup>，方便擺設在辦公室，節省更多空間。
- 相較於競爭對手，例行維護墨水用量可節省多達 95%，每月可額外列印最多 100 頁 A1/D。<sup>2</sup>
- 更永續的設計，採用高達 30% 可回收塑膠材料，已售裝置每年減少 CO<sub>2</sub> 排放量 7.3 噸。<sup>4</sup>

## 符合您的工作方式

- 高速列印效能，每張 A1/D 頁面最快只要 30 秒，無需在繪圖機旁耗時等待。
- 提高工作效率，專案列印速度加快多達 2 倍，大幅縮短從準備工作到最終成品的時間。<sup>5</sup>
- 使用 HP Smart 應用程式，隨時隨地執行列印並管理繪圖機。
- 見證高畫質成品 - 使用 HP Bright Office 墨水繪圖的線條精準度最高可提升 31%，色域最多可擴展 65%。<sup>6</sup>

如需詳細資訊，請至 <http://www.hp.com/go/designjett250>

具備動態安全防護功能的繪圖機。僅適用於搭載 HP 原廠晶片的墨水匣。墨水匣若使用非 HP 原廠晶片，可能導致無法正常運作，即使目前運作正常，將來也可能失效。更多資訊都在：<http://www.hp.com/go/learnaboutsups>

<sup>1</sup> 相較於尺寸和功能類似的競爭對手產品，HP DesignJet T200 系列繪圖機體積減少達 38%。所謂「全球最小」的大型繪圖機是以佔用空間最小而論。

<sup>2</sup> 此為 2020 年 1 月 HP 內部測試結果，該測試以例行列印噴頭清潔時所用墨水為準，比較 HP DesignJet T200 繪圖機與 Canon 的 TM-200 和 TM-300 列印機的墨水用量。

<sup>3</sup> 使用 HP Click 軟體的一鍵列印功能。適用於 PDF、JPEG、TIFF、DWF 及 HP-GL/2 檔案。

<sup>4</sup> 所謂「更永續」的設計是與 DesignJet T200 繪圖機系列的前代機型 (HP DesignJet T100 繪圖機系列) 相較而論。根據 ISO 14040/14044 生命週期評估標準，透過 GaBi 8.5 (2018) 軟體使用 ReCiPe (H) v.1.11 方法進行計算，並依比例調整以反映預期的年度銷售量。

<sup>5</sup> 此為 HP Click 與競爭對手產品的比較結果，以列印 5 份不同尺寸檔案的工作量為準，前者點按 3 次可完成，後者則需點按 11 次。適用於 PDF、JPEG、TIFF、DWF 及 HP-GL/2 檔案。此為 HP DesignJet T250 24 吋繪圖機的測試結果，相較於尺寸和功能類似的競爭對手產品，此機型從準備工作到列印完成的速度可達 2 倍 (截至 2020 年 1 月資料)。

<sup>6</sup> 此為 2019 年 9 月 HP 內部測試結果，該測試在等效的快速/草稿列印模式下，比較 HP DesignJet T200 繪圖機系列與 Canon 的 TM-305 印表機在普通紙上列印單像素垂直線條的筆直度，證實前者線條精準度較後者高出多達 31%。此為 2019 年 9 月 HP 內部色域容積測試結果，該測試在等效的快速/草稿列印模式下，比較 HP DesignJet T200 繪圖機系列與 Canon 的 TM-305 印表機在 Océ 75 gsm 普通紙上列印結果，證實前者色域廣度較前者高出多達 65%。

## 技術規格

<b>列印</b>	
列印速度	列印1頁 A1/D 需30秒，每小時可列印76張 A1 <sup>1</sup>
列印解析度	最高2400 x 1200最佳化 dpi
技術	HP 熱感噴墨
邊界	滾筒：5 x 5 x 5 公釐 離紙張：5 x 5 x 5 公釐
墨水類型	染料型 (C、M、Y)；顏料型 (K)
頁面印量	20 ml 墨水印量為101張 A1/D 頁面 (已將例行維護作業納入考量) <sup>2</sup>
墨滴	5.5 pl (C、M、Y)；12 pl (K)
列印噴頭	1 (青色、洋紅色、黃色、黑色)
列印噴頭	1376
線條精準度	±0.1% <sup>3</sup>
最小線條寬度	0.02 mm
最大光學密度	8 L* min/2.10 D <sup>4</sup>
<b>紙材</b>	
處理	單張進紙、滾筒進紙、自動水平裁切器
滾筒尺寸	279 至 610 公釐
紙張尺寸	210 x 279 至 610 x 1897 公釐
標準紙張	A4、A3、A2、A1
紙重(克重)	60 至 280 g/m <sup>2</sup>
厚度	最高0.3 公釐
應用	線條圖；簡報；算圖
記憶體	512 MB
硬碟	無
<b>連接功能</b>	
介面	Gigabit 乙太網路(1000Base-T)、高速 USB 2.0、Wi-Fi 802.11
列印語言(標準)	JPEG、URF
驅動程式	Raster 驅動程式(適用於 Windows 及 macOS)
<b>尺寸(寬 x 深 x 高)</b>	
繪圖機	1013 x 440 x 285 公釐
裝運箱	1155 x 575 x 405 公釐
<b>重量</b>	
繪圖機	21.5 公斤
裝運箱	28 公斤
<b>產品內容</b>	
HP DesignJet T250 24 吋繪圖機、列印頭、體驗墨水匣、捲軸、快速參考指南、安裝海報、電源線	
<b>HP 軟體和解決方案</b>	
HP Click、HP Smart 應用程式、適用於 Windows 的 HP Print Preview、適用於 Windows 的 HP Easy Start、適用於 Windows 的 HP DesignJet 公用程式、HP Support Assistant	
啟用遠端列印	有
一鍵多尺寸列印	有
<b>環境條件</b>	
列印機的回收塑膠材料比例	30%
作業溫度	5 至 40°C
作業濕度	20 至 80% RH
作業高度	最高 3000 m
存放溫度	-25 至 55°C
<b>噪音</b>	
聲壓	42 dB (A)(運作中)、<16 dB (A)(閒置)
聲音功率	5.8 B (A)(運作中)、<3.4 B (A)(閒置)
<b>電源</b>	
耗電量	<35 W (列印)、<5.6 W (就緒)、<2.1 W (睡眠)、<0.2 W (待機)
要求	輸入電壓(自動調整範圍)：100-240 V (±10%)、50/60 Hz (±3 Hz)、1200 mA (最大)
<b>認證</b>	
安全	美國與加拿大(CSA 認證)；歐盟(符合 LVD、EN 60950-1 與 EN 62368-1 規範)；俄羅斯、白俄羅斯、哈薩克(EAC)；烏克蘭(UA)；新加坡(PSB)；中國(CCC)；阿根廷(IRAM)；印度(BIS)；墨西哥(NYCE)
電磁波	符合下列 Class B 標準：美國(FCC 規範)、加拿大(ICES)、歐盟(EMC/RED 指令)、澳洲(ACMA)、紐西蘭(RSM)、中國(CCC)、日本(VCCI)；Class B 產品認證：韓國(KCC)
環境	ENERGY STAR；WEEE；歐盟 RoHS；歐亞經濟聯盟 RoHS；REACH；ErP；EPEAT 金級認證
保固	一年有限硬體保固

## 訂購資訊

<b>產品</b>	
5HB06A	HP DesignJet T250 24 吋繪圖機
<b>配件</b>	
3C753A	HP DesignJet T200/T600 24 吋繪圖機腳架
8AJ60A	HP DesignJet T200/T600 自動送紙器
9GF94A	HP DesignJet T200/T600 捲紙蓋
B3Q36A	HP DesignJet 24 吋捲軸
<b>原廠 HP 列印耗材</b>	
3ED28A	HP 712B 38-ml 黑色 DesignJet 墨水匣
3ED29A	HP 712B 80-ml 黑色 DesignJet 墨水匣
3ED58A	HP 713 DesignJet 列印頭更換套件
3ED67A	HP 712 29-ml 青色 DesignJet 墨水匣
3ED68A	HP 712 29-ml 洋紅色 DesignJet 墨水匣
3ED69A	HP 712 29-ml 黃色 DesignJet 墨水匣
3ED77A	HP 712 3 盒裝 29-ml 青色 DesignJet 墨水匣
3ED78A	HP 712 3 盒裝 29-ml 洋紅色 DesignJet 墨水匣
3ED79A	HP 712 3 盒裝 29-ml 黃色 DesignJet 墨水匣

使用 HP 原廠墨水與列印噴頭及 HP 大尺寸列印材料，體驗穩定一致且優質可靠的效能，將停機時間減到最短。上述關鍵元件專為打造最佳的列印系統而設計，而 HP 原廠墨水可確保 HP 列印噴頭壽命最大化。使用 HP 原廠墨水享有完整的 HP 保固，保護您的 HP 繪圖機設備。如需詳細資訊，請參閱 [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks)。

### HP 原廠大尺寸列印材料

Q1396A HP 萬用銅版紙 (FSC® 認證)<sup>5</sup>(可回收)<sup>6</sup>610 公釐 x 45.7 公尺 (24 吋 x 150 呎) C6019B HP 塗層紙 (FSC® 認證)<sup>5</sup>(可回收)<sup>6</sup>610 公釐 x 45.7 公尺 (24 吋 x 150 呎) C6029C HP 重磅塗層紙 (FSC® 認證)<sup>5</sup>(可回收)<sup>6</sup>610 公釐 x 30.5 公尺 (24 吋 x 100 呎) 若要瞭解 HP 大尺寸列印材料的完整產品組合，請參閱 [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)。

### 服務與支援

U06BDE HP 2 年次營業日現場支援  
 U06BFE HP 3 年次營業日現場支援  
 U06BGE HP 4 年次營業日現場支援  
 U06BHE HP 5 年次營業日現場支援  
 U06BJPE HP 1 年延長保固次營業日現場支援  
 U06BKPE HP 2 年延長保固次營業日現場支援

HP DesignJet 支援服務提供安裝、維護和延伸支援服務(例如 2、3、4 和 5 年)。如需詳細資訊，請參閱 [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc)。

## 環保特色

- 符合 ENERGY STAR® 標準<sup>1</sup>，且已獲 EPEAT® Gold 認證<sup>2</sup>
- 免費、便利的 HP 墨水匣回收服務<sup>3</sup>
- FSC® 認證紙張及可回收 HP 紙材所適用的回收計畫<sup>4</sup>
- 採用高達 30% 可回收塑膠材料，已售裝置每年減少 CO2 排放達 7.3 噸<sup>5</sup>

請回收列印廢物以及合格的列印耗材和列印成品。請前往我們的網站瞭解如何回收 <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup>能源之星 (ENERGY STAR) 和 ENERGY STAR 標誌為美國國家環境保護局所有之註冊商標。

<sup>2</sup> 已註冊 EPEAT® (如適用)。EPEAT 註冊標準會因國家/地區而異。如需所在國家/地區的註冊狀態，請參閱 <http://www.epeat.net>。

<sup>3</sup> 請至 <http://www.hp.com/recycle> 瞭解 HP 地球夥伴計畫的參加辦法、特色內容和供應情況；您所在地區可能未提供相關計劃。

<sup>4</sup> BMG 商標授權碼 FSC®-C115319，請參閱 <http://www.fsc.org>。HP 商標授權碼 FSC®-C017543，請參閱 <http://www.fsc.org>。並非所有地區皆提供 FSC® 認證產品。許多 HP 列印材料可透過普遍適用的回收計劃進行回收。有關 HP 大尺寸列印材料的詳細資訊，請參閱 <http://www.HPLFMedia.com>。

<sup>5</sup> 所謂「更永續」的設計是與 DesignJet T600 繪圖機系列的前代機型 (HP DesignJet T500 繪圖機系列) 相較而論。根據 ISO 14040/14044 生命週期評估標準，透過 GaBi 8.5 (2018) 軟體使用 ReCiPe (H) v. 1.1 方法進行計算，並依比例調整以反映預期的年度銷售量。

<sup>1</sup> 機械列印時間。在開啟經濟模式 (Econmode) 下以快速模式列印，使用 HP 空白噴墨紙 (雪銅紙) 及 HP 原廠墨水列印。實際效能可能會因各種條件而異，包括但不限於網路組態。

<sup>2</sup> 計算預設條件為兩類正常類型的清潔作業及 A1/D CAD 圖紙上的墨水，其中有黑色和彩色線條，畫素覆蓋率為 5.2%。

<sup>3</sup> 在 23°C (73°F) 和 50-60% 的相對濕度下，以指定向量長度的 ±0.1% 或 ±0.2 公釐 (以較大者為準)，使用 A0/E 列印材料、採用最佳或一般模式，以 HP 重磅塗層紙捲和原廠墨水列印。

<sup>4</sup> 使用 HP 特優質快乾光面相片紙及 HP 原廠墨水列印。

<sup>5</sup> BMG 商標授權碼 FSC®-C115319，請參閱 <http://www.fsc.org>。HP 商標授權碼 FSC®-C017543，請參閱 <http://www.fsc.org>。

<sup>6</sup> 可透過普遍適用的回收計畫進行回收。

