



HP Latex 700 繪圖機

利用 HP Latex 造就卓越品質，推動成長並提升永續發展優勢



造就卓越品質，贏得理想商機

- 高速輸出生動色彩，使用純黑色實現鮮明對比。
- HP Latex 列印噴頭可噴射 10 PL 墨滴，可輸出穩定、清晰的 4 Pt 文字。
- 廣泛應用範圍可供選擇，包括橫幅/紡織品/海報紙、帆布、壁紙和 PVC。

利用智慧、高效率的列印功能，按時完成任務

- 室外快速飽和彩色輸出最快 334 才/小時，室內則是 226 才/小時。¹
- 使用 HP PrintOS 工具，幾乎可隨時隨地控制列印作業，並通過 HP Learn 訓練來擴大營運規模。
- 使用智慧前面板快速處理重印和多份影印作業，最多儲存 100 項作業。
- 快速輕鬆實現無捲軸載入和媒材存取，最大捲紙重量可達 55 kg。

利用 HP Latex 增強永續發展優勢

- 創新的水性 HP Latex 墨水不含 HAP (有害空氣污染物)²，不需要危險警告標示，列印成品無異味。³
- 零垃圾掩埋-當地外箱回收、免費回收內部墨水袋/列印噴頭，HP 地球夥伴計畫。⁴
- 廣泛多樣的相容環保媒材可供選擇。⁵
- HP Latex 列印件可回收、可歸還，亦能無害、安全地進行處置。⁶

如需更多資訊，請參閱 <http://www.hp.com/go/latex700series>

加入社群，尋找工具，並諮詢專家。請前往 HP Latex 知識中心，網址為 <https://hplatexknowledgecenter.com/>

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/learnaboutsupplies>

¹ 戶外模式 (橫幅) 4 通道，100%。室內模式 (SAV) 6 通道 100% 基於 HP 於 2020 年 9 月使用 Avery 3001 進行的內部測試結果。為避免影像品質瑕疵，產品設有自適應列印機制，可能會使列印速度有所不同。

² 根據美國環境保護局方法 311 (2013 年執行測試)，按照《清潔空氣法》的規定，對 HP Latex 墨水進行了有害空氣污染物檢測，未發現任何污染物。

³ 各種媒材具有不同的氣味特徵。特定媒材會影響最終列印成品的氣味表現。

⁴ HP Eco-Carton 墨水匣外箱可以透過當地的紙板/紙張處理計畫 100% 回收。包括墨水袋在內的內部材料 55% 可回收利用，並可免費退還給 HP 地球夥伴計畫進行塑膠零件再加工。零垃圾掩埋。有關墨水袋和列印噴頭回收方案，請參見 <http://www.hp.com/recycle>，以瞭解 HP 地球夥伴計畫的參加方式和供應狀況；您所在司法轄區可能未提供相關計畫。如果計畫不適用，或需要瞭解計畫未涵蓋的其他耗材，請洽當地廢棄物處理主管機關詢問適當處置方法。

⁵ 請參閱 <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>。

⁶ 大多數 HP 大尺寸紙質列印材料可透過普遍適用的回收計畫或區域特有慣例進行回收。特定 HP 紙材可透過免費、便利的 HP 大尺寸紙張回收計畫進行回收。您所在地區可能沒有相關計畫。詳細資訊請參閱 <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>。HP 大尺寸列印材料 (未列印和使用原廠 HP Latex 墨水列印) 可無害、安全地進行處置。請與當地的廢棄物管理機構聯繫，以瞭解當地特有的規定。

技術規格

列印

列印模式	1130 才/小時 - 最大速度 (1 Pass) 334 才/小時 - 高速 (4 Pass) 226 才/小時 - 快速生產 (6 Pass) 183 才/小時 - 優質生產, 紡織品和背光 (8 Pass) 172 才/小時 - 高飽和度 (12 Pass) 129 才/小時 - 高飽和度背光和紡織品 (14 Pass) ¹
列印解析度	高達 1200 x 1200 dpi
墨水類型	水性 HP Latex 墨水
墨水匣	8 (黑色、青色、淺青色、淺洋紅色、洋紅色、黃色、HP Latex Optimizer、HP Latex Overcoat)
墨水匣尺寸	1 L
列印噴頭	8 (2 個青色/黑色、2 個洋紅色/黃色、2 個淺青色/淺洋紅色、1 HP Latex Optimizer、1 HP Latex Overcoat)
長期列印至列印重複性	95% 色彩 ≤1.5 dE2000 ²

紙材

處理	滾筒進紙、收紙器、擦拭滾筒 ³ 、自動水平裁切器 (用於 PVC、橫幅和帆布 ⁴ 、紙本媒材和膠片)
紙材類型	橫幅、自黏 PVC、薄膜、織物、紙張、牆壁裝飾材料、帆布、合成材料、網眼、紡織品 ⁵
滾筒尺寸	10 至 64 吋滾筒 (完整支援 23 至 64 吋滾筒)
滾筒重量	55 kg
滾筒直徑	9.8 吋
厚度	最厚 1.97 mm (mil)
應用	橫幅; 展示品; 展覽與活動圖像; 外部看板室內海報; 內部裝飾; 燈箱 - 膠片; 燈箱 - 紙製; 畫畫; POP/POS; 海報; 紡織品; 車輛圖形設計; 窗面圖形設計; 貼紙

連線能力

介面	Gigabit 乙太網路 (1000Base-T)
----	---------------------------

尺寸 (寬 x 深 x 高)

繪圖機	101.7 x 33.6 x 55.2 吋
裝運箱	110.2 x 44.5 x 50 吋
作業面積	110 x 82.7 吋

重量

繪圖機本體	261 kg
含裝運箱	362 kg

產品內容

產品內容	HP Latex 700 繪圖機、列印噴頭、維護用墨水匣、繪圖機支架、收紙器、使用者維護套組、邊緣支架、快速參考指南、安裝海報、文件軟體、電源線、空氣淨化器、2 吋捲軸轉接器
------	---

環境條件

作業溫度	15 ~ 30°C
作業濕度	20 至 80% RH (無冷凝)

噪音

聲壓	60 dB(A)(運作中) - 38 dB(A)(就緒) - <20 dB(A)(休眠)
聲音功率	7.8 B(A)(運作中) - 5.5 B(A)(就緒) - 3.5 B(A)(休眠)

電源

耗電量	1.5-2.6 kW (峰值 5 kW)(列印) - 95 W (就緒)
要求	輸入電壓 (自動偵測範圍) 200-240 V 雙線及 PE; 50/60 Hz (±3 Hz) 雙電源線; 最高 13 A 繪圖機電源線; 最高 9 A 固化電源線

認證

安全	符合 IEC 60950-1+A1+A2; 符合 IEC 62368-1; 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、白俄羅斯與哈薩克 (EAC); 中國 (CCC)
電磁波	符合下列 Class A 標準: 美國 (FCC 規章)、加拿大 (ICES)、歐盟 (EMC 指令)、澳大利亞和紐西蘭 (RCM)、日本 (VCCI)、韓國 (KCC)、中國 (CCC)
環境	ENERGY STAR®; RoHS (WEEE)、歐盟、EAEU、中國、韓國、印度、烏克蘭、土耳其; REACH; EPEAT 銀級認證 OSHA; 符合 CE 標準; 符合 AgBB 標準; 法國 VOC A+; Greenguard 金級 UL Ecologo; ZDHC-1 級
保固	一年有限硬體保固

訂購資訊

產品

Y0U22A	HP Latex 700 繪圖機
--------	------------------

配件

21V10A	HP Latex 700/800 使用者維護套組
7HR16A	HP Latex 700/800 紡織品套組配件
7HR18A	HP Latex 700/800 墨水收集池棉套組
7HR19A	HP Latex 700/800 媒材載入配件
T7U73A	HP Latex 500/700/800 擦拭滾筒

原廠 HP 列印耗材

4UU94A	HP 836 Optimizer Latex 列印噴頭
4UU96A	HP 836 Latex 維護用墨水匣
4UV75A	HP 832 1 公升黑色 Latex 墨水匣
4UV76A	HP 832 1 公升青色 Latex 墨水匣
4UV77A	HP 832 1 公升洋紅色 Latex 墨水匣
4UV78A	HP 832 1 公升黃色 Latex 墨水匣
4UV79A	HP 832 1 公升淺青色 Latex 墨水匣
4UV80A	HP 832 1 公升淺洋紅色 Latex 墨水匣
4UV81A	HP 832 1 公升 Optimizer Latex 墨水匣
4UV82A	HP 832 1 公升 Overcoat Latex 墨水匣
4UV95A	HP 836 黑色/青色 Latex 列印噴頭
4UV96A	HP 836 洋紅色/黃色 Latex 列印噴頭
4UV97A	HP 836 淺青色/淺洋紅色 Latex 列印噴頭
4UV98A	HP 836 Overcoat Latex 列印噴頭

HP 原廠大尺寸列印材料

HP 無 PVC 壁紙 (UL GREENGUARD 金級認證 ⁶ 、FSC [®] 認證 ⁷ 、符合 AgBB 標準 ⁸)
HP 相片級逼真海報紙
HP 高級緞面帆布
HP 高級消光墨 GP (符合 REACH 標準 ⁹)
HP 高級可移除光面黏性乙烯 (符合 REACH 標準 ⁹)

若要瞭解 HP 大尺寸列印材料的完整產品組合, 請參閱 HPLFMedia.com。

服務與支援

U13D9E HP 2 年次營業日 + 缺陷紙材保留
U13DFE HP 3 年次營業日 + 缺陷紙材保留
U13DKPE HP 1 年延長保固、次營業日 + 缺陷紙材保留
U13DQPE HP 2 年延長保固、次營業日 + 缺陷紙材保留

環保特色

- 墨水不使用反應性單體化學物質, 不含臭氣, 並且符合 ZDHC 標準¹
- 利用無臭味列印、ULECOLOGO[®]/UL GREENGUARD 金牌認證墨水等優勢贏得更多新的商機²
- Eco-Carton 取代塑膠墨水匣, 塑膠減量 80%, CO2 排放量減少 66%³
- 零垃圾掩埋-透過 HP 地球夥伴計畫在當地回收外箱、免費回收內部墨水袋⁴

請回收列印硬體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>

- 請參閱 <http://www.roadmaptozero.com>。使用 HP Latex 墨水列印可以避免 UL 列印伴隨產生的反應性單體物質。未固化的紫外線墨水和紫外線凝膠墨水含有丙烯酸酯單體, 會造成皮膚損傷。
- 各種媒材具有不同的氣味特徵。特定媒材會影響最終列印成品的氣味表現。相關認證詳見 <http://www.ul.com/EL> 和 <http://www.ul.com/gg>。
- 由於從塑膠墨水匣轉移到紙板 HP Eco-Carton 墨水匣, 減少了 CO2 排放量, 每年可節省 291 噸的製造成本及 8 噸的運輸成本。相當於普通轎車行駛 1,194,028 公里 (741,935 英里) 或為 3800 萬支手機充滿電。
- HP Eco-Carton 墨水匣外箱可以透過當地的紙板/紙張處理計畫 100% 回收。包括墨水袋在內的內部材料 55% 可回收利用, 並可免費退還給 HP 地球夥伴計畫進行塑膠零件再加工。零垃圾掩埋。有關墨水袋/列印噴頭/列印品的回收方案, 請參見 <http://www.hp.com/recycle>, 以瞭解 HP 地球夥伴計畫的參加方式和供應狀況; 您所在司法轄區可能未提供相關計畫。

- 為避免影像品質瑕疵, 產品設有自適應列印機制, 可能會使列印速度有所不同。
- 乙烯媒材上以 12 通道模式測量列印工作成品之間的色差。在 CIE 標準光源 D50 下, 根據 CIE Draft Standard DS 014-6/E 的標準 CIEDE2000, 在 943 色標上進行反射測量。2012.5% 的色差可能會發生超過 1.5 dE2000 的變化。以透射模式測量的背光承印物可能會產生不同的結果。
- 擦拭滾筒是選配件。
- 自動水平裁切器僅適用於較薄的橫幅和帆布。建議進行測試。
- 長期使用紡織品和多孔紡織品所需的紡織品套組附件。
- 已通過 UL 2818 GREENGUARD 金級認證, 證實符合 UL 的 GREENGUARD 標準認證, 產品使用過程中釋入室內空氣的化學物含量較低。詳細資訊請參閱 <http://www.ul.com/gg> 或 <http://www.greenguard.org>。
- 商標授權碼 FSC-C115319。
- 使用 HP Latex 墨水, 列印成品符合 AgBB 有的 VOC 排放健康相關評估標準。參見 <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building> <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>。
- 產品不含 2014 年 6 月 16 日發布的 EU REACH 指令附錄 XIV 中列為 SVHC(155) 且濃度超過 0.1% 的物質。要確定 SVHC 在 HP 產品中的狀態, 請參閱發布於 HP Printing Products and Consumable Supplies (HP 列印產品和耗材) 的 HP REACH 聲明。

