

HP Latex R1000Plus 印表機



藉由在單一裝置上搭配白色¹（無論硬質或軟質）列印高價值作業，協助拓展您的業務



享有高達 1625.6 公釐令人驚嘆的彩色，無論硬質或軟質

- 鮮明的 HP Latex 色域、介質外觀和觸感讓您的企業獲得更高價值的硬質/軟質作業。
- 透過 HP Latex 墨水（從室內/室外標牌到熱塑和高品質裝飾）增加多種用途。
- 透過 UL ECOLOGO® 認證的水性 HP Latex 墨水，可輸出無味列印品，獲取更多就業機會。²

我們已排除白色列印障礙¹

- 將您的產品組合擴展到廣泛的應用中，最光亮的白色可防止發黃褪色。¹
- 藉由將可拆卸的 HP 热感噴墨列印頭存放在離線旋轉腔體中，白色列印作業之間不會造成任何浪費³。
- 您隨時都可以列印白色自動再迴圈和列印頭清潔解除手動清洗。

利用智慧列印技術，管理您的內部尖峰印量

- 滿足生產高峰—利用皮帶系統（智慧真空技術）獲得最高可達 15 個戶外板/小時⁴ 的高速列印品質。
- 藉由具有進階併列和多板列印的介面，可幫您避免高成本的操作錯誤。
- 透過自動維護和智慧服務工具，延長正常執行時間，快速診斷和解決問題。
- 藉由 HP PrintOS 軟體工具，控制您的生產和成本。

如需詳細資訊，請查詢 <http://www.hp.com/go/LatexRseries>

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

此款印表機僅搭配具有全新或重複使用之 HP 晶片的碳粉匣使用，並使用動態安全措施以阻止使用非 HP 晶片的碳粉匣。定期韌體更新將保持此類措施的有效性並且阻止使用已用過的碳粉匣。可重複使用的 HP 晶片可實現重複使用、重新製造和重新裝填墨水匣。如需更多資訊，請造訪：<http://www.hp.com/learn/ds>

¹ 根據HP2018年1月內部測試結果，與35萬美元以下的CMYK配置的領先競爭印表機相比，其白色的光澤度最高。基於剛性資料（丙烯酸）60度的光澤度。使用光澤度計 BYK micro-TRI-gloss (20°、60°、85°) 進行測試，符合 ISO 2813 和 ASTM D523 關於光澤度測量的要求。

² HP Latex 墨水已經通過 UL ECOLOGO® 認證。UL 2801 的 UL ECOLOGO® 認證證明墨水符合一系列與人體健康和環境考量相關之多屬性、基於生命週期的標準（請參閱 <http://www.ul.com/EL>）。介質廣泛多樣且氣味差異極大。有些介質可能會影響到最終列印品的氣味表現。

³ 將 HP 886 白色 Latex 列印頭置於儲存盒內時，白色墨水在列印頭不使用時不會用於維修。

⁴ 戶外模式 3 道，70%。4 x 8 英尺 (1.2 x 2.4 公尺) 板。

技術規格

列印

列印模式	15 平方公尺/小時 — 室內高品質模式 (12p 120%); 28 平方公尺/小時 — 室內生產模式 (6p 110%); 56 平方公尺/小時 — 戶外模式 (3p 70%); 25 平方公尺/小時 — 白點模式 (100%); 11 平方公尺/小時 — 白色表層輸墨過多模式 (100%); 3.6 平方公尺/小時 — 3 層 (日夜) ¹
------	---

列印解析度	可達 1200 x 1200 dpi
-------	--------------------

墨水類型	水性 HP Latex 墨水
------	----------------

墨水匣	9 個 (青色、洋紅色、黃色、黑色、淺青色、淺洋紅色、HP Latex Optimizer、HP Latex Overcoat、白色)
-----	---

墨水匣大小	3 L
-------	-----

列印噴頭	8 個 (青色/黑色、洋紅色/黃色、淺青色/淺洋紅色、HP Latex Overcoat、2 個 HP Latex Optimizer、2 個白色)
------	--

長時間列印重複性	平均小於或等於 1.0 dE2000, 95% 的色彩小於或等於 2 dE2000 ²
----------	--

紙材

處理	平台式、饋紙式、滾筒送紙、真空帶紙材驅動，可輕鬆裝載並精確處理列印紙材
----	-------------------------------------

紙張類型	硬質基材：紙張發泡板、塑膠泡沬板、PVC 發泡板、塑膠瓦楞板、壓克力、PC 板、合成板、壓縮卡板、瓦楞板、蜂巢材料板、鋁塑複合板、木材、玻璃、陶瓷；滾筒基材：PVC 橫幅、自黏乙烯膜、塗層紙、聚丙烯、合成紙、PC 膜、聚酯膠片、紡織品（非多孔）、帆布
------	---

硬紙材尺寸	297 x 420 公釐至 1625 x 1220 公釐 (使用兩組選購的延伸檯面時，可達 1625 x 3050 公釐)
-------	---

滾筒尺寸	60.9 公分至 1.63 公尺
------	------------------

捲筒重量	高達 68 公斤
------	----------

捲筒直徑	高達 25 公分
------	----------

厚度	最高 50.8 公釐
----	------------

應用程式	招牌：室內、平面、背光、熱塑；裝飾：牆面覆蓋物、窗戶裝飾；車輛裝飾：船隊圖案、包裝紙、貼花；鑄物：柔軟的標牌、前光、背光；POS 和包裝：瓦楞紙展示架、短時間客製包裝、樣板
------	--

連線方式

介面	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
----	-------------------------------

尺寸(寬 x 深 x 高)

印表機	4.21 x 2.04 x 1.75 公尺 (印表機); 4.21 x 3.64 x 1.75 公尺 (包括標準輸入與輸出機櫃)
-----	--

出貨規格	4.43 x 2.24 x 2.15 公尺
------	-----------------------

作業區	6.61 x 6.03 x 3 公尺
-----	--------------------

重量

印表機	1400 公斤
-----	---------

出貨規格	2400 公斤
------	---------

包裝內容	HP Latex R1000 印表機；HP Latex R 系列白色升級配件套件；含 64 吋機軸 (2 個) 與氣旋轉接頭以及桌上型滾筒架 (2 個) 的 HP Latex R1000 滾筒列印配件套件；HP 886 Latex 列印頭；HP Latex 列印頭清潔套件；標準輸入與輸出機櫃；腳踏開關；HP 內接列印伺服器與顯示屏 (2 個)；印表機維修套件；保固和簡介文件
------	--

環境條件

作業溫度	15 至 30 °C
------	------------

作業濕度	20 至 70% RH (非冷凝)
------	-------------------

電源

消耗量	8 至 10 kW (典型值)
-----	-----------------

認證

安全性	符合 IEC 60950-1+A1+A2 規定；美國與加拿大 (列入 CSA)；歐盟 (符合 LVD 與 MD 規定, EN60950-1、EN12100-1、EN ISO13849-1、EN60204-1 與 EN1010-1)；俄羅斯、白俄羅斯及哈薩克 (EAC)；澳洲、紐西蘭 (RCM)
-----	---

電磁	符合 A 類要求規定，包括：美國 (FCC 規定)、加拿大 (ICES)、歐盟 (EMC 法規)、澳洲 (ACMA)、紐西蘭 (RSM)
----	--

環境	WEEE；RoHS (歐盟、中國、韓國、新加坡、土耳其、烏克蘭)；印度廢棄物管理條例；REACH；CA 65 Prop；耗能產品節能化設計指令
----	---

保固	1 年有限保固 (下一營業日到府)
----	-------------------

訂購資訊

產品

K0Q45A	HP Latex R1000Plus 印表機
--------	------------------------

周邊

D9Z41B	HP 大尺寸 Onyx Thrive RIP 軟體
--------	---------------------------

L5E74C	HP 大尺寸 Caldera Grand RIP 軟體
--------	-----------------------------

T7V21A	HP Latex R 系列邊緣放置架套件
--------	----------------------

Y6V16A	HP Latex R 系列邊緣放置架套件
--------	----------------------

原廠 HP 列印耗材

G0Z00A	HP 886 Latex 列印頭清潔套件
--------	----------------------

G0Z01A	HP 872.3 公升青色 Latex 墨水匣
--------	-------------------------

G0Z02A	HP 872.3 公升洋紅色 Latex 墨水匣
--------	--------------------------

G0Z03A	HP 872.3 公升黃色 Latex 墨水匣
--------	-------------------------

G0Z04A	HP 872.3 公升黑色 Latex 墨水匣
--------	-------------------------

G0Z05A	HP 872.3 公升淺青色 Latex 墨水匣
--------	--------------------------

G0Z06A	HP 872.3 公升洋紅色 Latex 墨水匣
--------	--------------------------

G0Z07A	HP 872.3 公升 Optimizer Latex 墨水匣
--------	---------------------------------

G0Z08A	HP 886.3 公升墨水匣
--------	----------------

G0Z09A	HP 886.3 公升白色 Latex 墨水匣
--------	-------------------------

G0Z21A	HP 886.3 公升列印頭
--------	----------------

G0Z22A	HP 886 Optimizer Latex 列印頭
--------	----------------------------

G0Z24A	HP 886.3 公升列印頭
--------	----------------

原廠 HP 大尺寸列印材料

HP 高級可拆式亮光乙烯膜；HP 永久亮光乙烯膜；HP 耐用背光纖維 (回收計劃)³；HP 背光聚酯薄膜 (回收計劃)

如需瞭解完整的 HP 大尺寸列印材料產品組合，請參閱 [HPLFMedia.com](http://www.HPLFMedia.com)。

服務與支援

請回收大型列印硬體和列印耗材。詳情請上網查詢我們的網站：<http://www.hp.com/ecosolutions>

1 依據 EPA 311 法令，不含有害氣體污染物。無需特殊通風設備 (空氣過濾) 即符合美國 OSHA 要求。客戶可自行考量是否安裝特殊通風設備。如需詳細資訊，請參閱《機房準備指南》。客戶應查閱州/省與當地的規定與規定，依據 EPA 311 法令，不會有有害氣體污染物。

2 紙材廣泛多樣且氣質極大，有些紙材可能會影響到最終列印品的氣味表現。
3 UL 2801 的 UL ECOLOGO® 認證證明，某些紙材分別與人體健康和環境考量相關之多屬性，基於生命週期的標準 (DS 014-6/E-2012)。根據標準 (CIEDE2000)，在 CIE 規定光源 D50 下，於 943 色目標上進行反光測量，在傳輸模式下測量背光基材，結果可能不同。
HP 可回收的 HP 紙張可透過平日的回收計劃，或依地區特定方法進行回收再利用。部份 HP 紙張可透過 HP 大尺寸紙張回收計劃。該等計劃可能未在您的所在地提供。如需詳細資訊，請參閱 <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>。

