

HP Stitch S500 64 吋印表機



專為對熱昇華技術有嚴苛要求之使用者打造的最高效印表機¹



*產品圖片可能與實際產品不同

盡享可靠、無人監管下列印體驗

- 支援尺寸最大的紙材滾筒²和大容量墨水，可在無人監管下列印或連夜列印。
- 2xCMYK 列印頭以及自動補償 30% 的噴嘴，讓您可獲得可靠的圖像品質。¹
- 利用可感測張力的絡筒機和紙材推進感測器，減少伸縮式和手動紙材調整。
- 信賴印表機之間的色彩一致性。²

輕鬆維護，發揮最佳正常執行時間

- 減少停機時間和維護成本。第一次實現自行更換列印頭。²
- 透過自動維護，隨時準備列出出色的品質，並減少手動干預。
- 用 HP Service 和 HP PrintOS 簡化和控制您的列印操作，並最大限度地延長正常執行時間。

適合機組環境使用

- 無人監管下列印容量加倍，且無需增加生產空間。²
- 利用 HP PrintOS 高效率管理您的機組，遠端監控印表機狀態和墨水/基材的使用。
- 利用高度可見的標誌觀察印表機狀態，一目了然且在可遠端觀察。

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。定期軟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>

消息註腳

¹根據 HP 內部 2020 年 7 月測試，採用 2xCMYK 列印頭以及自動補償最高可達 30% 的噴嘴，獲得可靠的圖像品質。支援大紙材捲筒和大型墨水耗材，可在無人監管下列印。

²與截至 2020 年 6 月上市、基於熱昇華的 64 吋紡織品印表機相比較，最大捲筒最高可達 121 磅 (55 千克)。HP Stitch S 系列印表機提供 HP SmartColor 工具和內建分光光度計，以確保色彩一致性。正面裝載紙材可節省 50% 的佔地面積。

如需詳細資訊，請查詢 <http://www.hp.com/go/stitches500>



資料表

技術規格

列印

列印速度	110 平方公尺/小時 – 最高速度 (1 passes) ; 62 平方公尺/小時 – 快速生產 (2 passes) ; 43 平方公尺/小時 – 生產品質 (3 passes) ; 34 平方公尺/小時 – 品質 (4 passes) ; 22 平方公尺/小時 – 高品質 (6 passes)
列印解析度	可達 1200 x 1200 dpi
技術	HP 熱昇華列印技術
邊緣 (捲筒)	5 x 5 x 0 x 0 公釐 (不含邊緣托盤)
墨水類型	HP 熱昇華墨水
列印墨匣/瓶數	4 色 (青色、洋紅色、黃色、黑色)
交付的墨水匣/瓶批量	3 公升, 775 毫升
墨滴	12 pl
列印噴頭	8 個 HP Thermal Inkjet 列印噴頭 (4 個青色/黑色、4 個洋紅色/黃色)
長時間列印重複性	平均 ≤ 1 dE2000, 95% 彩色 ≤ 1.5 dE2000 ¹

紙材

應用程式	室內裝潢; 時裝; 運動服; 軟性看板
處理	滾筒進紙、進紙捲軸、自動裁刀 (用於轉印紙材)
滾筒	紙材滾筒: 1; 滾筒尺寸: 580 至 1625 公釐紙捲; 最大滾筒重量: 55 公斤; 最大滾筒直徑: 250 公釐;
最大紙材寬度	1625 公釐
厚度	高達 0.5 公釐
紙張類型	熱昇華轉印紙、熱昇華聚酯纖維布料、熱昇華膠片

連線方式

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

尺寸 (寬度 x 深度 x 高度)

產品	2550 x 810 x 1420 公釐
出貨規格	2740 x 1070 x 1700 公釐

訂購資訊

產品	
2ET73A	HP Stitch S500 64 吋印表機
周邊	
5JX30A	HP Stitch S300/S500 墨水收集器
5QG59A	HP Ergosoft Pro RIP Color Edition
5QG72A	HP Stitch S300/S500 使用者維護套件
F0M64A	HP 系列 300/500 邊緣放置架套件
T7U74A	HP 系列 300/500 墨水收集器泡棉套件
原廠 HP 列印耗材	

重量

產品	235 公斤
出貨規格	431 公斤

內附

包裝內容	HP Stitch S500 64 吋印表機、印表機支架、列印頭、維護墨水匣、進紙捲軸、2 吋接套套件、標燈、墨水收集器、墨水收集器、裝載配件、邊緣托、邊緣托、廢瓶、, 快速參考指南、安裝海報、文件軟體、電源線
------	---

環境條件

作業溫度	15 至 30°C
作業濕度	相對濕度 20% 至 80% (非冷凝) ²

噪音

音壓等級	列印: 55 dB(A) (操作) 、38 dB(A) (閒置) 、<16 dB(A) (睡眠)
------	--

音壓等級	列印: 7.3 B(A) (操作) 、5.6 B(A) (閒置) 、<3.5 B(A) (睡眠)
------	--

電源

消耗量	1 千瓦 (列印) ; 80 瓦 (待機) ; <2 瓦 (休眠)
-----	-----------------------------------

需求

需求	輸入電壓 (自動範圍調整) 200 至 -240 伏 (±10%) 雙線和 PE ; 50/60 Hz (±3 Hz) ; 一條電源線 ; 13 A (最大)。非雙電壓, 電源供應器因零件編號而不同, 具 # 選項代碼識別碼。
----	---

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 EN 60950-1 標準) ; 俄羅斯、白俄羅斯及哈薩克 (EAC) ; 烏克蘭 (UA) ; 阿根廷 (IRAM)
-----	---

電磁

電磁	符合 Class A 要求, 包括: 美國 (FCC 規定)、加拿大 (ICES)、歐盟 (EMC 指令)、澳洲與紐西蘭 (RCM)、日本 (VCCI)、韓國 (KCC)
----	---

環境

環境	ENERGY STAR® ; WEEE ; 歐盟 RoHS ; 中國 RoHS ; 韓國 RoHS ; 印度 RoHS ; 烏克蘭 RoHS ; 土耳其 RoHS ; REACH ; EPEAT ; OSHA ; 符合 CE 標記
----	---

保固

保固	1 年有限硬體保固
----	-----------

2LL53A	HP 624 775 毫升黑色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL54A	HP 624 775 毫升青色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL55A	HP 624 775 毫升洋紅色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL56A	HP 624 775 毫升黃色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL57A	HP 636 3 公升黑色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL58A	HP 636 3 公升青色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL59A	HP 636 3 公升洋紅色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL60A	HP 636 3 公升黃色 Stitch 熱昇華墨水匣
2LL61A	HP 614 Stitch 熱昇華列印頭清潔套件
2LL62A	HP 614 青色與黑色 Stitch 熱昇華列印頭
2LL63A	HP 614 洋紅色與黃色 Stitch 熱昇華列印頭

使用原廠 HP 墨水以及列印頭與 HP 大尺寸列印材料, 體驗始終一致的高品質和穩定可靠的效能, 有效減少停機時間。這些重要的元件都做為最佳化列印系統的一部分而共同設計, 而原廠 HP 墨水專為最大化 HP 列印頭的壽命而設計。使用原廠 HP 墨水來保障您的 HP 印表機投資, 確保享有完整 HP 保固保障。如需詳細資訊, 請造訪 <https://hp.com/go/OriginalHPInks>。HP 支援服務提供安裝和延長支援服務 (例如 2、3、4 和 5 年)。如需詳細資訊, 請造訪 <http://www.hp.com/go/cpc>

規格註腳

¹ 列印工作中的色彩偏差是在 6 重模式下使用轉印媒體進行列印時量測, 也量測了此限制條件下的直接布料列印情況: 最大色彩差異 (95% 的色彩) ≤ 1.5 dE2000。依照 CIE 草案標準 DS 014-6/E:2012, 根據標準 CIEDE2000, 在 CIE 標準光源 D50 下, 於 943 色目標上進行反光測量。5% 的色彩可能出現高於 1.5 dE2000 的偏差。傳輸模式下測量背光基材, 結果可能不同。結果取決於熱昇華過程的差異。

² 紙張為吸濕物料。會因外部環境濕度而吸收或釋出水分。在紙質材料上列印時, 始終建議使基質水分以及外部相對濕度維持在低水平。建議外部相對濕度介乎 25% 與 50% 之間。

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. 此頁所載資訊如有變更, 恕不另行通知。HP 產品與服務的唯一保固已詳細記載於此類產品與服務隨附的明示保固聲明中。本文件中的任何內容均不應視為構成額外的保固。HP 對於本文件中的技術、編輯錯誤或遺漏概不負責。

3 月 2025

tw-zh

