



# Drukarka HP Stitch S1000

Niezwykłe rozwiązanie do sublimacyjnego druku o dużej szerokości zaprojektowane z myślą o uproszczeniu użytkowania



## Wyjdź naprzeciw oczekiwaniom klientów dzięki wydrukom o wysokiej jakości

- Twórz wydruki o wysokiej jakości dzięki natywnej rozdzielczości 1200 dpi, głębokiej czerni oraz żywym kolorom.
- Uzyskaj wyraźne rezultaty, wykonując wydruki o dużym zagęszczeniu bezpośrednio na materiale, dzięki systemowi Drop & Dry.
- Niezawodna jakość obrazów dzięki systemowi Smart Nozzle Compensation oraz zaawansowanemu optycznemu czujnikowi postępu.

## Drukuj wydajnie i zawsze na czas

- Z łatwością wykonuj zadania o krótkich terminach realizacji oraz w szczycie sezonu dzięki prędkościom produkcyjnym na poziomie 220 m<sup>2</sup>/godz. (2370 stóp<sup>2</sup>/godz.).
- Zmaksymalizuj czas bez przestojów dzięki wymianianym samodzielnie głowicom drukującym oraz usługom konserwacji zapobiegawczej HP Smart.
- Drukuj pewnie i bez nadzoru dzięki rolkom rozdzielającym, 10-litrowym zasobnikom atramentu oraz rolkom nośników o maks. wadze 300 kg (661 funtów).

## Zaoszczędź czas dzięki łatwej obsłudze<sup>1</sup>

- W czasie krótszym o 40% jeden operator może z łatwością wyładować lub załadować zarówno papier transferowy, jak i rolki tekstylne.<sup>1</sup>
- Zminimalizuj codzienną liczbę ręcznych interwencji dzięki w pełni zautomatyzowanej konserwacji głowic drukujących.
- Bez obaw rozdzielaj zadania na poszczególne urządzenia floty dzięki najlepszej w swojej klasie spójności kolorów<sup>1</sup> oraz narzędziom HP SmartColor.
- Dzięki wbudowanemu spektrofotometrowi przez cały czas zapewnia dokładność kolorów, nawet przy zmianie warunków otoczenia.

Więcej informacji na stronach: [www.hp.com/go/stitches300](http://www.hp.com/go/stitches300), [www.hpstitch.pl](http://www.hpstitch.pl), [www.nowasublimacja.pl](http://www.nowasublimacja.pl).

Drukarka obsługująca zabezpieczenia dynamiczne. Przeznaczona do użytku tylko w wkładami z oryginalnym układem scalonym HP. Wkłady z układami scalonymi innych producentów mogą nie działać, a te, które działają dzisiaj, mogą nie działać w przyszłości. Więcej informacji: <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

<sup>1</sup> W porównaniu z innymi drukarkami sublimacyjnymi do tekstyliów o szerokości 320 cm (126 cali) w cenie poniżej 250 000 EUR, wg stanu na luty 2019 r. O 40% krótszy czas na podstawie wewnętrznych testów HP z lutego 2019 r. oraz funkcji takich jak automatyczna regulacja napięcia nośnika oraz prosta, pojedyncza ścieżka przebiegu nośnika. Jedynie drukarki HP serii Stitch S mają funkcję HP SmartColor oraz wbudowany spektrofotometr w celu lepszego zarządzania kolorami.

## Dane techniczne

### Drukowanie

Tryby druku	350 m <sup>2</sup> /godz. (3770 stóp <sup>2</sup> /godz.) – druk przy maks. szybkości (1 przebieg) 220 m <sup>2</sup> /godz. (2370 stóp <sup>2</sup> /godz.) – druk przy ekonomicznej produkcji (2 przebiegi) 160 m <sup>2</sup> /godz. (1720 stóp <sup>2</sup> /godz.) – druk przy szybkiej produkcji (3 przebiegi) 130 m <sup>2</sup> /godz. (1400 stóp <sup>2</sup> /godz.) – druk przy produkcji o podwyższonej jakości (4 przebiegi) 100 m <sup>2</sup> /godz. (1080 stóp <sup>2</sup> /godz.) – druk o wysokiej jakości (6 przebiegów)
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 600 dpi
Typy atramentów	Barwniki sublimacyjne HP
Wkłady atramentowe	4 wkłady HP Thermal Inkjet (błękitny, purpurowy, żółty, czarny)
Wielkość wkładu	10 l
Głowice drukujące	4 (2 czarne/błękitne, 2 purpurowe/żółte)
Długoterminowa powtarzalność wydruku	Średnia ≤1 dE2000, 95% kolorów ≤1,5 dE2000 <sup>1</sup>

### Nośniki

Obsługa	Z roli na rolę, kolektor atramentu
Nośniki	Papier transferowy do druku sublimacyjnego, tkanina poliestrowa do druku sublimacyjnego
Rozmiar zwoju	Rollki o szerokości 635–3200 mm (25–126 cali)
Waga roli	300 kg (661 funtów)
Średnica roli	35 cm (13,8 cala)
Grubość	Do 0,5 mm (Do 19,7 mil)
Zastosowania	Banery; Bilbordy; Materiały wystawowe; Grafiki na targi i imprezy; Oznakowania zewnętrzne; Dekoracje wewnętrzne; Materiały do punktów sprzedaży detalicznej; Nośniki tekstylne

### Sieci i łączność

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

### Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	574 × 138 × 167 cm (228 × 54 × 66 cali)
Przesyłka	586 × 181 × 191 cm (231 × 71 × 75 cali)
Obszar pracy	8,7 × 4,3 m (344 × 168 cali)

### Waga

Drukarka	1300 kg (2866 funtów)
Przesyłka	1945 kg (4288 funtów)

Zawartość opakowania	Drukarka HP Stitch S1000 126 cali, głowice drukujące, zestaw do czyszczenia głowic drukujących, osie 126 cali (×2), rollki rozdzielające, kolektor atramentu, zestaw pianek i filtrów kolektora atramentu, kanał ekstraktora aerozolu, wewnętrzny serwer druku i monitor HP, oprogramowanie dokumentacji, instrukcja obsługi, krawędziowe uchwyty nośników (×4), wyposażenie czyszczące, pistolet pneumatyczny, sygnalizator
----------------------	--

### Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	od 15 do 30°C (od 59 do 86°F)
Wilgotność podczas pracy	Wilgotność względna od 20 do 70% (bez kondensacji)

### Akustyka

Cisnienie dźwięku	<64 dB(A) (operating); <52 dB(A) (idle);
-------------------	--

### Zasilanie

Pobór mocy	6 kW (normalna praca)
------------	-----------------------

### Certyfikaty

Bezpieczeństwo	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; UE (zgodność z dyrektywą niskonapięciową i maszynową, EN60950-1, EN12100-1, EN60204-1 i EN1010); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
Elektromagnetyczne	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: UE (dyrektywa EMC)
Ochrona środowiska	Dyrektywa WEEE; Dyrektywa RoHS (UE); Rozporządzenie REACH; Oznaczenie zgodności CE
Gwarancja	6-miesięczna gwarancja z 6-miesięczną umową serwisową

## Informacje o zamawianiu

### Produkt

4DC17A	Drukarka HP Stitch S1000 126 cali
--------	-----------------------------------

### Akcesoria

5QG59A D9Z41B	HP Ergosoft Pro RIP Color Edition Oprogramowanie HP Large Format Onyx Thrive RIP
------------------	---

### Oryginalne materiały eksploatacyjne HP

4UV63A	Wkład z czarnym atramentem sublimacyjnym HP 638 Stitch (10 l)
4UV64A	Wkład z błękitnym atramentem sublimacyjnym HP 638 Stitch (10 l)
4UV65A	Wkład z purpurowym atramentem sublimacyjnym HP 638 Stitch (10 l)
4UV66A	Wkład z żółtym atramentem sublimacyjnym HP 638 Stitch (10 l)
4UV67A	Sublimacyjna głowica drukująca HP 618 Stitch, kolor purpurowy i żółty
4UV68A	Sublimacyjna głowica drukująca HP 618 Stitch, kolor czarny i błękitny
4UV69A	Zestaw czyszczący do sublimacyjnych głowic drukujących HP 618 Stitch

### ECO, wyróżnienia

- Atramenty sublimacyjne mające certyfikat ECO PASSPORT<sup>1</sup>
- Bezpłatny i wygodny recykling wkładów atramentowych i głowic drukujących HP<sup>2</sup>

Prosimy o recykling sprzętu do druku wielkoformatowego i materiałów do drukowania. Informacje na ten temat znajdują się na naszej stronie internetowej [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>1</sup> Oryginalne atramenty sublimacyjne HP do drukarek serii HP Stitch S uzyskały certyfikat ECO PASSPORT by Oeko-Tex<sup>®</sup> otrzymany w ramach jednolitego światowego systemu testowania i certyfikacji chemikaliów do tekstyliów, barwników i środków pomocniczych. Składa się on z dwuetapowej procedury weryfikacji, w której analizowane jest spełnianie przez mieszanki i ich poszczególne składniki określonych kryteriów zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwa i zgodności z przepisami.

<sup>2</sup> Dostępność programu jest różna. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/recycle>.

<sup>1</sup> Różnice w kolorach wydruków wykonanych w ramach jednego zadania zmierzono w trybie 4 przebiegów na nośniku, a także przy nadruku wykonanym bezpośrednio na tkaninie przy założeniu: maksymalne odchylenie dla 95% kolorów ≤ 1,5 dE2000. Pomiar odbłaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 kolorowe pola wzorcowe przy standardowym oświetleniu zgodnym z CIE D50 wykonane poprzez określenie wartości różnicowych (ΔE)2000 na podstawie projektu normy CIE DS 014-6/E:2012. W przypadku 5% kolorów mogą występować różnice przekraczające 1,5 dE2000. W przypadku podłoża podświetlanych typu Backlit, na których są wykonywane pomiary w trybie transmisji, wyniki mogą być inne. Wyniki są zależne od zmienności procesu sublimacji.

Dystrybutor: [www.integart.com.pl](http://www.integart.com.pl)

 **integart**<sup>®</sup>

