



HP Stitch S1000 126 inç Yazıcı

3,2 m su bazlı sublimde üretim baskıları ile uygulama seçeneklerinizi artırın



Yüksek kaliteli işler üretin, tekliflerinizi çeşitlendirin

- Tek bir cihazla hem transfer kağıdına hem doğrudan kumaşa baskı yaparak muhteşem sonuçlar elde edin.
- Kontak ısıtıcı sayesinde doğrudan kumaşa baskılarda duratrans doygunluk performansını geliştirin.¹
- 1200 yerli dpi baskı kafaları ve Drop & Dry sistemiyle derin siyahlar, canlı renkler ve yüksek çözünürlük elde edin.
- Akıllı Püskürtme Ucu Telafi sistemi ve Optik Baskı Malzemesi İlerletme Sensörü Plus teknolojileri sayesinde hızlı ve güvenilir görüntü kalitesi elde edin.

Yüksek üretkenlik ile teslim tarihlerini kaçırmayın

- Çok kısa başlatma süreleri² ve 220 m²/saate³ varan hızlarla üretimi hızlandırın.
- Kullanıcı tarafından değiştirilebilen baskı kafaları ve HP önleyici bakım desteğiyle çalışma sürelerini artırın.⁴
- Yayma ruloları, 10 litrelik mürekkepler ve en fazla 300 kg'a kadar rulolar ile gözetimsiz olarak güvenle basın.
- Çift rulo seçeneğiyle 1,6 m'ye kadar alt tabakalarda üretiminizi iki katına çıkarın.

Kolay kullanım sayesinde zaman kazanın

- %40 daha kısa sürede tek bir operatör hem transfer kağıdını hem de tekstil rulolarını kolayca yükleyebilir.²
- İşleri filoda dağıtım ve yerleşik spektrofotometre/HP Configuration Center ile renk tutarlılığı sağlayın.
- Baskı operasyonlarınızı her zaman, her yerden sanal olarak kontrol edin ve HP PrintOS ile veri odaklı kararlar alın.⁵

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/stitchs1000>

Bu yazıcı, sadece yeni veya yeniden kullanılmış bir HP çipi olan kartuşlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır ve HP ürünü olmayan bir çip kullanan kartuşları engellemek için dinamik güvenlik önlemleri kullanır. Düzenli ürün yazılımı güncelleştirmeleri, bu önlemlerin etkinliğini sürdürecektir ve daha önce çalışır durumda olan kartuşları engelleyecektir. Yeniden kullanılmış bir HP çip, yeniden kullanılmış, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar. Daha fazlası: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ HP Media Solutions Locator'a dahil edilen duratrans baskı malzemeleri için geçerlidir, bkz. <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

² Temmuz 2020 itibarıyla 250.000 USD'nin altında fiyatla piyasada bulunan alternatif 126 inç su bazlı sublimde baskı tabanlı tekstil yazıcılarına kıyasla çok daha kısa başlatma süreleri. %40 daha kısa yükleme süresi, baskı kafası temizliği ve ısınma süresini içeren hazırlama süresi. Bu sonuç, Temmuz 2020 tarihli dahili HP testlerine ve otomatik baskı malzemesi geri alma ayarı, kolay ve basit baskı malzemesi yolu, otomatik ve optimize edilmiş baskı kafası temizliği ve yüklemeye paralel ısınma gibi özelliklere dayanmaktadır. Test, yazıcıya malzeme yükleme işleminin başlamasından yazıcının baskıya başlamasına kadar geçen süre kronometreyle ölçülerek yapılmıştır.

³ İç dekorasyon uygulamalarına yönelik bazı perde ve döşeme desenleri için Üretim-Ekonomi baskı modu, 2 geçişli, %50. Transfer kağıdı (Coldenhove Jet-X 57 gram, 126 inç/3,2 m genişlik) üzerinde yapılan Şubat 2019 tarihli dahili HP testlerine dayanmaktadır.

⁴ Hizmetler, HP veya yetkili bir HP iş ortağı tarafından sunulabilir. Bazı hizmetler yazıcıya, hizmet sözleşmesine ve bölgede bulunabilirliğe bağlıdır.

⁵ HP PrintOS web ve mobil uygulama görünümünde sunulmaktadır ve yazıcının internete bağlı olmasına gerektirir. HP PrintOS Mobil Uygulaması, Android™ 4.0 veya üzeri sürümlerle ve iOS 8 veya üzeri sürümleri çalıştıran iPhone mobil cihazlarıyla uyumludur.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı modları	350 m ² /sa - Maks Hız (1 geçişli) 220 m ² /sa - Üretim-Ekonomi (2 geçişli) 160 m ² /sa - Üretim-Hızlı (3 geçişli) 130 m ² /sa - Üretim Kalitesi (4 geçişli) 100 m ² /sa - Yüksek Kalite (6 geçişli)
Baskı çözünürlüğü	1200 x 600 dpi'ye kadar
Mürekkep türleri	HP Boya Uçunmalı Baskı Mürekkepleri
Mürekkep kartuşları	4 (mavi, kırmızı, sarı, siyah)
Kartuş boyutu	10 l
Baskı kafaları	4 HP Thermal Inkjet (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Ortalama ≤ 1 dE2000, renklerin %95'i $\leq 1,5$ dE2000 ¹

Baskı ortamları

İşleme	Rulodan ruloya, mürekkep toplayıcı
Baskı malzemesi türleri	Uçunmalı baskı transfer kağıtları, uçunmalı baskı polyester kumaşları
Rulo boyutu	635 - 3200 mm
Rulo ağırlığı	300 kg (661 lb)
Rulo çapı	35 cm
Kalınlık	En fazla 0,5 mm
Gerilebilirlik	Sarma yönünde en fazla %5; Çapraz sarma yönünde en fazla %10; Diagonal en fazla %10
Uygulamalar	Afişler, Reklam panoları; Teşhir materyalleri; Sergi ve etkinlik grafikleri; Dış tabelalar; İç dekorasyon; POP/POS; Tekstil

Bağlantı

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

Boyutlar (g x d x y)

Yazıcı	574 x 138 x 167 cm
Gönderim	586 x 181 x 191 cm
Çalışma alanı	8,74 x 4,38 m

Ağırlık

Yazıcı	1370 kg
Gönderim	2015 kg

Kutunun içeriği

HP Stitch S1000 126 inç Yazıcı, baskı kafaları, baskı kafası temizleme takımı, 126 inç miller (x2), yayma rulosu, mürekkep toplayıcı, mürekkep toplayıcı köpük ve filtre takımı, aerosol çıkarma kanalı, HP Dahili Baskı Sunucusu ve monitör, yazılım belgeleri, kullanıcı kılavuzu, baskı malzemesi kenar tutucuları (x4), temizleme sarf malzemeleri, pnömomatik tabanca, işaret

Ortam koşulları

Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20 - %70 göreceli nem (yoğuşmasız)

Akustik

Ses basıncı	<68 dB(A) (çalışırken), <58 dB(A) (boşta)
-------------	---

Güç

Tüketim	5,5 kW (tipik) transfer kağıdı; 6,5 kW (tipik) doğrudan kumaşa
---------	--

Sertifikalar

Emniyet	IEC 60950-1+A1+A2 ve IEC 62368-1 2nd Ed. ile uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD ve MD uyumlu), EN60950-1, EN 62368-1, EN12100-1, EN60204-1 ve EN1010; Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC)
Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil şu A Sınıfı şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RCM)
Çevresel	AEEE; Çin RoHS; EAEU RoHS; EU RoHS; REACH; CE İşareti uyumlu
Garanti	6 ay hizmet sözleşmesiyle 6 ay garanti

Sipariş bilgileri

Ürün

1D3A8A	HP Stitch S1000 126 inç Yazıcı
--------	--------------------------------

Aksesuarlar

324P9A	HP Stitch S1000 Çıkarma Sistemi Karbon Filtre Seti
4TA09A	HP Stitch S1000 Mürekkep Toplayıcı Köpük Kiti
7JC63A	HP Ergosoft Pro RIP S1000 Color Edition
CZ059A	HP Series 1000/3000 126 inç Karbon Fiber Mil
D9241B	HP Large Format Onyx Thrive RIP Yazılımı
T0F91A	HP Serisi 1000 Çift Rulo Kiti

Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

4UV67A	HP 618 Macenta ve Sarı Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kafası
4UV68A	HP 618 Siyah ve Camgöbeği Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kafası
4UV69A	HP 618 Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kafası Temizleme Takımı
5Z555A	HP 638B 10 Litre Siyah Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu
5Z556A	HP 638B 10 Litre Camgöbeği Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu
5Z558A	HP 638B 10 Litre Macenta Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu
5Z559A	HP 638B 10 Litre Sarı Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- ECO PASSPORT onaylı boya uçunmalı baskı mürekkepleri¹
- Ücretsiz ve kolay HP mürekkep kartuşu ve baskı kafası geri dönüşümü²

Lütfen baskı donanımını ve uygun baskı sarf malzemelerini geri dönüştürün. Bunun nasıl yapılacağını web sitemizden öğrenin: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ HP Stitch S Yazıcı serisi için orijinal HP Boya Uçunmalı Baskı Mürekkepleri tekstil kimyasallarına, renklendiricilere ve ilgili yardımcı malzemelere yönelik küresel bir test ve sertifikalı sistemi olan ECO PASSPORT by Oeko-Tex® onaylıdır. Bileşenlerin ve tüm içeriğin sürdürülebilirlik, güvenlik ve yasal düzenlemeler açısından uygun olup olmadığını analiz eden iki adımlı bir doğrulama sürecinden oluşur.

² Programın kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Ayrıntılar için <http://www.hp.com/recycle> adresine bakın.

³ Basılan bir işteki renk değişkenliği, transfer kağıdında 4 geçişli modda ve ayrıca şu limit dahilinde doğrudan kumaşa baskı durumlarında ölçülmüştür: maksimum renk farkı (Renklerin %95'i) $\leq 1,5$ dE2000. CIE standart aydınlatma D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Renklerin %5'inde 1,5 dE2000 değerinin üzerinde değişkenlik görülebilir. Geçiş modunda ölçülen duratrans baskı malzemelerinde farklı sonuçlar çıkabilir. Sonuçlar uçunmalı baskı işleminin değişkenliğine bağlıdır.

