



HP Stitch S300 64 inç Yazıcı

Sublime baskı artık daha kolay



HP'nin sunduğu bu eksiksiz çözüme güvenin

- Birlikte mükemmel çalışacak şekilde tasarlanan yazıcı, mürekkep, baskı malzemesi ve yazılım ile içiniz rahat etsin.
- 1200 dpi çözünürlük ve Akıllı Püskürtme Ucu Telafi sistemiyle beklediğiniz baskı kalitesini elde edin.
- Yazıcıdan yazıcıya değişmeyen renk tutarlılığına güvenin.¹

Kullanımı çok kolay

- 20 cm dokunmatik ekran ile sezgisel gezinme ve büyük cam ile geniş görünürlük.
- Önden yükleme sayesinde baskı malzemesi kullanımı basitleştirildi.
- Yazıcıyla birlikte sunulan HP Ergosoft RIP Color Edition ile kolay renk yönetimi.
- Otomatik bakım ve kullanıcı tarafından değiştirilebilen baskı kafalarıyla elle müdahaleleri ve çalışma kesintilerini azaltın.

Çok yönlü ve güvenli bir yatırım

- Tek bir cihazla hem transfer kağıdına hem doğrudan kumaşa baskı yaparak² muhteşem sonuçlar elde edin.
- Zemin alanınız sınırlıysa bu önden baskı malzemesi yüklemeli yazıcı size zemin alanından %30 tasarruf sağlayabilir.
- Gerçek zamanlı uzaktan izleme, önleyici bakım ve proaktif destek sayesinde beklenmedik maliyetlerden kaçının.³

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/stitchs300>

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 Stitch S Yazıcı serisi renk tutarlılığı için HP SmartColor araçları ve dahili spektrofotometre içerir.

² Gözenekli baskı malzemelerinde doğrudan kumaşa baskı sadece kısa tirajlı işlere yönelik bir özelliktir.

³ HP tarafından yönetilen uçtan uca hizmet deneyimi. Hizmetler, HP veya yetkili bir HP iş ortağı tarafından sunulabilir. Bazı hizmetler yazıcıya, hizmet sözleşmesine ve bölgede bulunabilirliğe bağlıdır.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı modları	62 m ² /saat - Maks Hız (2 geçişli) 34 m ² /sa - Üretim (4 geçişli) 22 m ² /sa - Kalite (6 geçişli) 17 m ² /sa - Yüksek Kalite (8 geçişli)
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Mürekkep türleri	HP Boya Uçunmalı Baskı Mürekkepleri
Mürekkep kartuşları	4 (mavi, kırmızı, sarı, siyah)
Kartuş boyutu	775 ml
Baskı kafaları	4 HP Thermal Inkjet (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Ortalama ≤ 1 de2000, renklerin %95'i ≤ 1,5 de2000 ¹

Baskı ortamları

İşleme	Rulo besleme, çekme makarası, otomatik kesici (transfer kağıdı için)
Baskı malzemesi türleri	Uçunmalı baskı transfer kağıtlar, uçunmalı baskı polyester kumaşları, uçunmalı baskı filmi
Rulo boyutu	580 - 1625 mm rulolar
Rulo ağırlığı	42 kg
Rulo çapı	250 mm
Kalınlık	0,5 mm'ye kadar

Uygulamalar

İç dekorasyon; Moda; Spor kıyafetleri; Flama bayrak baskısı

Bağlantı

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

Boyutlar (g x d x y)

Yazıcı	2550 x 710 x 1350 mm
Gönderim	2800 x 760 x 1240 mm

Ağırlık

Yazıcı	194 kg
Gönderim	312 kg

Kutunun içeriği

HP Stitch S300 64-in Yazıcı, yazıcı sehпасı, baskı kafaları, bakım kartuşu, çekme makarası, 3 inç mil, uç tutucular, kullanıcı bakım kiti, atık şişesi, hızlı referans kılavuzu, kurulum posterı, belge yazılımı, güç kabloları, HP Ergosoft RIP Color Edition

Ortam koşulları

Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20 - %80 bağıl nem (yoğuşmasız) ²

Akustik

Ses basıncı	53 dB(A) (çalışırken), 38 dB(A) (boşta), <16 dB(A) (uyku)
Ses gücü	7,1 B(A) (çalışırken), 5,7 B(A) (boşta), <3,5 B(A) (uyku)

Güç

Tüketim	1 kW (baskı); 80 W (hazır); < 2 W (uyku)
Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik aralıklı) 200-240 V (±%10) iki kablo ve PE; 50/60 Hz (±3 Hz); bir güç kablosu; 13 A maks. (ift voltaj değil, güç kaynağı. Seçenek kodu tanımlayıcı numarası içeren parça numarasına göre değişiklik gösterir.

Sertifikalar

Ermniyet	IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD ve EN 60950-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC), Ukrayna (UA), Arjantin (IRAM)
Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil A Sınıfı şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM), Japonya (VCCI), Kore (KCC)
Çevresel	ENERGY STAR®; AEEE; EU RoHS; Çin RoHS; RoHS Kore; RoHS Hindistan; RoHS Ukrayna; RoHS Türkiye; REACH; EPEAT; OSHA; CE işareti uyumlu
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

Sipariş bilgileri

ürün

2ET72A	HP Stitch S300 64 inç Yazıcı
--------	------------------------------

Aksesuarlar

5JX30A	HP Stitch S300/S500 Mürekkep Toplayıcı
5QG72A	HP Stitch S300/S500 Kullanıcı Bakım Takımı
F0M56A	HP Series 300 64 inç Yazıcı 2 inç Mil
F0M58A	HP Series 300 64 inç Yazıcı 3 inç Mil
T7U74A	HP Series 300/500 Mürekkep Toplayıcı Köpük Takımı

Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

2LL53A	HP 624 775 ml Siyah Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu
2LL54A	HP 624 775 ml Camgöbeği Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu
2LL55A	HP 624 775 ml Macenta Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu
2LL56A	HP 624 775 ml Sarı Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kartuşu
2LL61A	HP 614 Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kafası Temizleme Takımı
2LL62A	HP 614 Camgöbeği ve Siyah Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kafası
2LL63A	HP 614 Macenta ve Sarı Stitch Boya Uçunmalı Baskı Kafası

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- ECO PASSPORT onaylı boya uçunmalı baskı mürekkepleri¹
- ENERGY STAR® onaylı²
- Çevresel açıdan tercih edilen ürün olarak EPEAT® tescillidir³
- HP Planet Partners programıyla HP mürekkep kartuşu ve baskı kafaları için ücretsiz, kolay geri dönüşüm⁴

Lütfen baskı donanımını, uygun baskı sarf malzemelerini ve baskıları geri döndürün. 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 sertifikasyon sistemi olan ECO PASSPORT by Deko-Tex® onaylıdır. Bileşenlerin ve tüm içeriğin sürdürülebilirlik, güvenlik ve yasal düzenlemeler açısından uygun olup olmadığını analiz eden iki adımlı bir doğrulama sürecinden oluşur.

² ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti, ABD Çevre Koruma Dairesi'ne ait tescilli ticari markalardır.

³ Geçerli olduğu konularda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülkeye göre değişir. Ülkeye göre tescil durumu için <http://www.epeat.net> adresine bakın.

⁴ Programın kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Ayrıntılar için <http://www.hp.com/recycle> adresine bakın.

¹ Başlıca bir iştaki renk değişikliği, transfer kağıdında 6 geçişli moda ve ayrıca şu limit dahilinde doğrudan kumaşa baskı durumlarında ölçülmüştür: maksimum renk farkı (Renklerin %95'i) ≤ 1,5 de2000. CIE standart aydınlatıcı D50 altında ve CIE Taslak Standartı D5 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Renklerin %5'inde 1,5 de2000 değerinin üzerinde değişiklik görülebilir. Geçiş modunda ölçülen arka aydınlatmalı alt tabakalarda farklı sonuçlar elde edilebilir. Sonuçlar sublimasyon işleminin değişkenliğine bağlıdır.

² Kağıt hijroskopik özellikte malzemelerdir. Diş ortamdaki nem koşullarına bağlı olarak nemi emebilir veya nem kaydedebilirler. Kağıt bazlı malzemeler üzerine baskı yaparken baskı malzemesi neminin ve diş ortamdaki bağıl nemin düşük olması her zaman önerilmektedir. Önerilen diş ortam bağıl nem oranı %25 ile %50 arasındır.

