



HP Latex 3200 Yazıcı

Esnek HP Latex baskı özellikleriyle 3,2 m'ye (126 inç) kadar olan acil baskı ihtiyaçlarını anında karşılayın



Çok kaliteli uygulamalardan oluşan geniş bir baskı yelpazesi sunun

- Esnek HP Latex Teknolojisi ve HP Latex Optimizer 77 m² (830 ft²)/sa' hıza kadar yüksek baskı kalitesi sunar
- Çok yüksek iç mekan kalitesi UV'den üstündür²; yumuşak geçişler, yüksek netlikte görüntü ve korunan malzeme dokusu
- Zorlu döşeme işlerini kolayca gerçekleştirin; döşeme modunda renk tutarlılığı ≤ 1 dE2000 (renklerin %95'inde)³

Üretimin tamamını kendi makinelerinizle yapın

- Kaliteden ödün vermeden giderek artan daha kısa teslim süresi taleplerini karşılayın
- HP, uzak tanılamayı da kapsayan doğrudan desteğiyle HP cihazınızı devreye alma ve kullanım sürekliliğini sürdürmenize yardım eder⁴
- Üretim ortamında ve çevrimiçi kontrol elinizde olsun; HP Print Beat uygulaması, yazıcı durumu işaretçisi, HP Latex Mobil⁵

Daha yüksek karlılık sağlayın

- Zamandan ve maliyetten tasarruf sağlayın; otomatik bakım özelliği sayesinde baskı kafaları günlük bakım gerektirmez
- İş gücü maliyetlerini minimize edin; tek operatör aynı anda dört adede kadar yazıcıyı kullanabilir
- Malzeme firesini azaltın; HP Latex Malzeme Tasarrufu Sağlayıcı yüklediğiniz her makara için her defasında 1 metreye kadar malzeme tasarrufu sağlar

Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin:
hp.com/go/Latex3200

Topluluğa katılın, işinizi kolaylaştıran araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. Şu adresteki HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin:
hp.com/communities/LKC

¹ Yüksek Kaliteli İç Mekan (6 pas, 6 renkli, %100) modunda basılmıştır.

² Mart 2017 tarihi itibarıyla, 400.000 USD'den daha ucuz benzer performanslı belirli UV modelleriyle, 77 m² (830 ft²)/sa koşulunda İç Mekan Yüksek Kalite modu (6 pas, 6 renkli, %100) kullanılarak oluşturulan baskıların şirket içi HP testlerine dayanmaktadır.

³ Optimize edilmiş malzemenin döşemesiyle basıldığında, baskı işindeki renk sapması "Döşeme için optimize et" modunda maksimum renk farkı ≤ 1 dE2000 (renklerin %95'inde) olarak ölçülmüştür. Ahlstrom 5087 duvar kağıdı üzerinde, sabit malzeme ve nominal bir yazıcıyla baskı yapma durumunda test edilmiştir. Yanıtıcı ölçümler CIE standart aydınlatıcı D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, yukarıda bahsedilen teknik özelliklere göre değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı malzemeler farklı sonuçlar verebilir.

⁴ HP uzaktan izleme ve tanılama özelliği, HP ile olan servis anlaşmanızda yükseltme yapmanızı gerektirir.

⁵ HP Latex Mobil, Android™ 4.1.2 veya üstü ve iOS 7 veya üstü ile uyumludur ve yazıcının ve akıllı telefonun ya da tabletin internet bağlantısı olmasını gerektirir.

HP Latex 3200 Yazıcı (3,2 m / 126 inç)

HP Latex Optimizer
Yüksek hızda yüksek
görüntü kalitesi

Uçtan uca süreklilik; daha iyi bir yaklaşım

HP Latex Teknolojisi operatörleriniz, işletmeniz ve çevre açısından önemli olan sertifikaların tümünü sağlar.⁶



UL ECOLOGO⁷

Su bazlı mürekkep kullanımı, tehlike uyarısı etiketi taşıyan ve yüksek solvent konsantrasyonu içeren mürekkeplere maruz kalınmasını önler ve havalandırma, depolama ve taşıma gerekliliklerinin karşılanmasını kolaylaştırır.

HP Latex Mürekkepleri, daha esnek kullanıma olanak tanır; solvent ve UV kullanımına izin verilmeyen yerlerde kokusuz baskılar kullanılabilir.



UL GREENGUARD GOLD⁸

HP uçtan uca sürdürülebilirliği geniş format baskı alanı için tasarlanmaktadır.



HP Planet Partners Programı⁹
HP Geniş Format Malzeme geri alma programı¹⁰

⁶ HP Latex Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyla önde gelen pazar payına sahip rakipler ve yayınlanmış MSDS/SDS analizi ve/veya kurum içi değerlendirme ile karşılaştırılmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklerin performansı rakibe ve mürekkep teknolojisine/formüle göre değişebilir.

⁷ HP Latex Mürekkepleri için geçerlidir. UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

⁸ HP Latex Mürekkepleri için geçerlidir. UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. ul.com/gg veya greenguard.org.

⁹ hp.com/recycle adresini ziyaret ederek nasıl katılacağınızı ve HP Planet Partners programının bulunduğu bölgeleri öğrenebilirsiniz; program bölgenizde bulunmayabilir. Bu programın olmadığı yerlerde ve program kapsamında olmayan diğer sarf malzemeleri için yerel atık yetkililerine danışarak uygun atma yöntemleri hakkında bilgi edinin.

¹⁰ HP Geniş Format Malzeme geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın olarak uygulanan programlar aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için bkz. HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹¹ Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, üçüncü nesil HP Latex Mürekkeplerin ve benzer özellikteki sert solventli mürekkep karşılaştırma testlerine dayanmaktadır. Farklı malzemeler üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminlerdir.

¹² Çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamalara baskı yapmak için isteğe bağlı HP Latex 3000 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı gereklidir. Onaylı branda ve kağıt malzeme kullanılırken, önden arkaya görüntü kayıt hassaslığı 2 mm veya üstüdür, bkz. hp.com/go/mediasolutionslocator.

¹³ HP Latex Mobil, Android™ 4.1.2 veya üstü ve iOS 7 veya üstü ile uyumludur ve yazıcının ve akıllı telefonun ya da tabletin internet bağlantısı olmasını gerektirir.

HP Latex Mürekkepler

Kendinden yapışkanlı folyo ve branda afiş üzerinde solvent mürekkeplere kıyasla daha yüksek çizilme dayanıklılığına sahip, kokusuz baskılar yapabilirsiniz¹¹



HP OMAS ve spektrofotometre

Güvenilir baskı kalitesi—beklediğiniz rengi ve kaliteyi elde edin



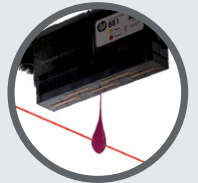
HP Latex baskı kafaları

1200 dpi çözünürlük; yazıcının çalışma ömrü boyunca yüksek görüntü kalitesi sağlar



Yüksek verimli fırınlama sistemi

Anında kuruma; baskılar yazdırdıktan hemen sonra tamamen kurumuş durumdadır



Otomatik bakım

Mürekkep püskürtme sisteminde oluşan hataları otomatik olarak algılama ve yenileri ile değiştirme özelliği

HP Latex Teknolojisi

HP Latex 3200 Yazıcı



Çift makaralı miller

1,6 m (63 inç) genişliğe kadar olan makaralarla baskı kapasitenizi ikiye katlayın



Mürekkep toplayıcı takımı (isteğe bağlı)

Astarsız örgü afiş ve delikli tekstil baskısı yapın



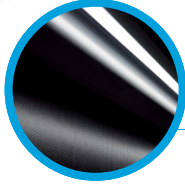
Çift taraflı gündüz gece takımı (isteğe bağlı)¹²

Her ışığa uygun, keskin renkli dış mekan reklam panoları için çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamaları kolayca oluşturun; önden ya da arkadan aydınlatmalı olması fark etmez



Prova ışıkları

Baskı sırasında görsel inceleme amaçlı, çıktı ve baskı bölümü için LED'li aydınlatma



Malzeme tasarrufu sağlayıcı

Yüklediğiniz her makara için her defasında 1 metreye kadar malzeme tasarrufu sağlayın



Yazıcı izleme araçları

Yazıcı durumu işaretçisi, HP Latex Mobil,¹³ HP PrintBeat gibi özelliklerle çalışma verimliliğini iyileştirin



Dahili baskı sunucusu



İş kuyruğunu ve ayarlarını etkin bir biçimde yönetin



Teknik özellikler

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Baskı | Baskı modları | 27 m ² /sa (290 ft ² /sa) - Yüksek Doygunlukta Arkadan Aydınlatma (18 pas 6 renkli %230) 44 m ² /sa (470 ft ² /sa) - Tekstil ve Branda (10 pas 6 renkli %170) 77 m ² /sa (830 ft ² /sa) - İç Mekan Yüksek Kalite (6 pas 6 renkli %100) 120 m ² /sa (1290 ft ² /sa) - Dış mekan (3 pas 6 renkli %80) 180 m ² /sa (1950 ft ² /sa) - Reklam Panosu (2 pas 4 renkli %70) |
| | Baskı çözünürlüğü | En fazla 1200 x 1200 dpi |
| | Mürekkep kartuşları | Siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Latex Optimizer |
| | Kartuş boyutu | 5 litre |
| | Renk tutarlılığı | Maksimum renk farkı (renklerin %95'i) ≤ 2 dE2000, 'Döşeme için optimize etme' modunda ≤ 1 dE2000 ¹⁴ |
| | Malzeme | Kullanımı |
| | Malzeme türleri | Afişler, kendinden yapışkanlı folyo, filmler, kağıtlar, duvar kağıtları, kanvas, örgü ve delikli tekstil (isteğe bağlı mürekkep toplayıcı) |
| | Sarma makarası boyutu | 3,2 m'ye (126 inç) kadar tek makara 2 x 1,6 m'ye (2 x 63 inç) kadar çift makara |
| | Makara ağırlığı | 160 kg'a (350 lb) kadar tek makara 2 x 70 kg'a kadar (2 x 155 lb) çift makara |
| | Sarma makarası çapı | En fazla 30 cm (11,8 inç) |
| | Kalınlık | En fazla 0,4 mm (0,015 inç), varsayılan değer 2,0 mm'ye (0,08 inç) kadar, ayarlanabilir özel taşıyıcı yüksekliği |
| | Çift taraflı opak | Kayıt hassasiyeti 5 mm/m (0,06 inç/ft), çift taraflı opak branda afişlere özel |
| | Çift taraflı arkadan aydınlatmalı (isteğe bağlı) | 2 mm (0,08 inç) kayıt hassasiyeti, ¹⁵ çift taraflı arkadan aydınlatmalı dış mekan reklam uygulamalarına özel |
| Boyutlar (g x d x y) | Yazıcı: 598 x 172 x 187 cm (235 x 68 x 74 inç) Ambalajlı Nakliye Boyutları: 586 x 193 x 216 cm (231 x 76 x 85 inç) | |
| Ağırlık | Yazıcı: 1750 kg (3860 lb); Ambalajlı Nakliye Ağırlığı: 2510 kg (5530 lb) | |
| Kutunun içindekiler | HP Latex 3200 Yazıcı, HP 881 Latex Yazıcı Kafaları, HP 881 Latex Temizleme Rulosu 126 inç mil (x2), 126 inç çift makara milleri (x2), ikili makara merkez desteği, HP Internal Print Server, HP web kamerası, yazılım belgeleri, kullanıcı kılavuzu, malzeme kenar tutucuları (x4), Orijinal HP örnek malzemesi, malzeme tasarrufu sağlayıcı (x2), temizlik malzemeleri, mil destekleri (x2), pnömomatik tabanca | |
| Çevre koşulları | Standart kullanım koşulları: Sıcaklık: 15 - 30°C (59 - 86°F) Nem: %20-70 RH (yoğunlaşmayan) Optimum IQ kullanım koşulları: Sıcaklık: 20 - 25°C (68 - 77°F) Nem: %30-60 RH (yoğunlaşmayan) | |
| Güç tüketimi | 10 kW (tipik) - Yüksek Kaliteli İç Mekan modu (6 pas) 11 kW (tipik) - Dış Mekan modu (3 pas) | |
| Sertifika | Güvenlik IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada (CSA listeli); EU (LVD ve MD uyumlu, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 ve EN1010-1); Rusya, Belarus ve Kazakistan (EAC); Avustralya, Yeni Zelanda (RCM) Elektromanyetik ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RSM), Kore (KCC) dahil A Sınıfı gereksinimler ile uyumlu Çevre koruma WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, CE işaretli uyumlu | |
| Garanti | Bir yıllık sınırlı donanım garantisi | |

Sipariş bilgileri

| | | | |
|--|---|--|--|
| Ürün | 1HA06A | HP Latex 3200 Yazıcı | |
| Aksesuarlar | L5E74B | HP Scitex Caldera Grand RIP v11 Yazılımı | |
| | D9Z41A | HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Yazılımı | |
| | M2J33A | HP Latex Eş Eksensli Kesiciler | |
| | J8J14A | HP Latex 3000 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı | |
| | Z3R55A | HP Latex 3000 Gündüz Gece Kenar Tutucu Takımı | |
| | Z3R56A | HP Latex 3000 Gündüz Gece Koruyucu Malzeme | |
| | CZ065A | HP Latex 3000 Mürekkep Toplayıcı Takımı | |
| | F1V49A | HP Latex 3000 Mürekkep Toplayıcı Köpük Takımı | |
| | 1ML40A | HP Latex 3000 Kenar Tutucu Takımı | |
| | CZ059A | HP Latex 126 inç Karbon Fiber Mil | |
| | G1K80A | HP Latex 126 inç Çift Makaralı Mil | |
| | T4E58A | HP Latex Kağıt Tasarrufu Sağlayıcı Takım | |
| | Orijinal HP baskı kafaları | CR327A | HP 881 Sarı/Macenta Latex Baskı Kafası |
| | CR328A | HP 881 Camgöbeği/Siyah Latex Baskı Kafası | |
| CR329A | HP 881 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Baskı Kafası | | |
| CR330A | HP 881 Latex Optimizer Baskı Kafası | | |
| Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri | CR331A | HP 881 5 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu | |
| CR332A | HP 881 5 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu | | |
| CR333A | HP 881 5 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu | | |
| CR334A | HP 881 5 litrelik Siyah Lateks Mürekkep Kartuşu | | |
| CR335A | HP 881 5 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu | | |
| CR336A | HP 881 5 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu | | |
| CR337A | HP 881 5 litrelik Latex Optimizer Mürekkep Kartuşu | | |
| CR339B | HP 881 Latex Temizleme Rulosu | | |
| Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri | HP baskı malzemeleri, en iyi görüntü kalitesi, tutarlılık ve güvenilirlik sağlamak üzere HP Latex Mürekkepleri ve HP Latex yazıcılar ile birlikte tasarlanmıştır. HP Kalıcı Parlak Yapışkan Folyo REACH ¹⁶ HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film  ¹⁷ HP Brandasız Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı REACH ¹⁶ FSC® onaylı, ¹⁸ UL GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır ¹⁹ HP Premium Poster Kağıdı  ¹⁷ FSC® onaylı ¹⁸ HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için lütfen bkz. HPLFMedia.com. | | |
| Servis takımları | 1UH14A/ 1HA07-67066 | HP Latex 3000 Standart Çalışma Süresi Takımı | |
| | 1VT18A / 1HA07-67041 | HP Latex 3000 Uzman Çalışma Süresi Takımı | |
| | 1VT19A / 1HA07-67008 | HP Latex 3000 Bakım Takımı | |
| | 1HA07-67012 | HP Latex 3000 Servis Bakım Takımı | |
| | 1HA07-67013 | HP Latex 3000 Tekstil Servis Bakım Takımı | |
| | CZ056-67390 | HP Latex 3000 Baskı Kafası Temizleme Takımı | |
| Servis sözleşmeleri | Önleyici Bakım ve Proaktif İzleme hizmetlerini kapsayan HP Tam Donanım Desteği Sözleşmesi | | |

- ¹⁴ Optimize edilmiş malzeme döşeme özelliği ile yapılan baskı işindeki renk sapmasını; "Döşeme için optimize etme" modunda Ahlstrom 5087 duvar kağıdı kullanılarak sabit baskı koşullarında, sabit bir malzeme ve nominal bir yazıcıyla ≤ 1 dE2000 (renklerin %95'inde) maksimum renk farkı içinde olduğu ölçülmüştür. Yansıtıcı ölçümler CIE standart aydınlatıcı D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, yukarıda bahsedilen teknik özelliklere göre değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı malzemeler farklı sonuçlar verebilir.
- ¹⁵ Çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamalara baskı yapmak için isteğe bağlı HP Latex 3000 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı gereklidir. Onaylı branda ve kağıt malzeme kullanılırken, önden arkaya görüntü kayıt hassaslığı 2 mm veya üstüdür, bkz. hp.com/go/mediasolutionslocator.
- ¹⁶ Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihinde yayınlanan AB REACH yönetmeliğinde XIV sayılı Ek tarafından belirtilen %0,1'in üzerindeki konsantrasyonda SVHC (155) olarak listelenen maddeleri içermez. HP ürünlerindeki SVHC durumunu belirlemek için şu adreste yayınlanmış olan HP REACH Bildirisini inceleyin: HP Printing Products and Consumable Supplies.
- ¹⁷ HP Geniş Format Malzemeyi geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın olarak uygulanan programlar aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için bkz. HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.
- ¹⁸ BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz. fsc.org. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz. fsc.org. Bazı FSC® sertifikalı ürünler bazı bölgelerde bulunmayabilir.
- ¹⁹ UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. ul.com/gg veya greenguard.org.

