



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. 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.

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



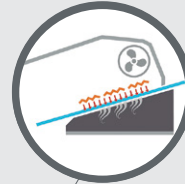
HP OMAS ve spektrofotometre

Güvenilir baskı kalitesi—beklediğiniz rengi ve kaliteyi elde edin



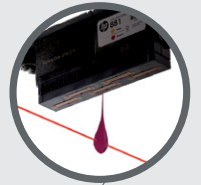
HP Latex baskı kafaları

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



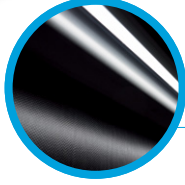
Çift taraflı gündüz gece takımı (isteğe bağlı)¹²

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



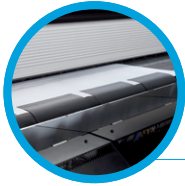
Prova ışıkları

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 gösterebilir. 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.



© Telif Hakkı 2017 HP Development Company, L.P. Burada yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti belgelerinde belirtilen garantiler geçerlidir. Burada kullanılan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

4AA6-9695TRE, Nisan 2017

