



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)/sa¹ hızda kadar yüksek baskı kalitesi sunar
- Çok yüksek iç mekan kalitesi UV'den üstün²; 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 makinenizle 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 kolaylaştırın araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. Şu adreseteki 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 itibarıyle, 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 basıldığından, baskı içindeki 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 Taslaç Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standartına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, yukarıda bahsedilen teknik özelliklere göre değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçulen 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)

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, tehlke uyarısı etiketi taşıyan ve yüksek solvent konsantrasyonu içeren mürekkeplere maruz kalınmasını öner ve havalandırma, depolama ve taşıma gerekliliklerinin karşılanması kolaylaştırır.

HP Latex Mürekkepler, 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 tasarlamaktadır.



HP Planet Partners Programı⁹

HP Geniş Format Malzeme geri alma programı¹⁰

HP Latex Optimizer

Yüksek hızda yüksek görüntü kalitesi

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 yazdırıldıkten hemen sonra tamamen kurumuş durumdadır



Otomatik bakım

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

⁶ HP Latex Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyle onde gelen pazar payına sahip rakipler ve yayınlanmış MSDS/SDS analizi ve/veya kurum içi değerlendirme ile karşılaşmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklerin performansı rakibe ve mürekkep teknolojisine/formülle 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 karşıladığı 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 bölgelerinde bulunmayıabilir. Bu programın olmadığı yerlerde ve program kapsamında olmayan diğer saf 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 bölgelerde bulunmayıabili. Ayrıntılar için bkz. HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹¹ Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, üçüncü nesil HP Latex Mürekkeplerin ve benzer özellikleri sert solventli mürekkep karşılaştırma testlerine dayanmaktadır. Farklı malzemeler üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarından gerçekleştirilen tahlirlere.

¹² Çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamalarla baskı yapmak için isteğe bağlı HP Latex 3000 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı gereklidir. Onaylı branda ve kağıt malzeme kullanılırken, önde 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 bağlantısını olmasını gerektirir.

HP Latex Teknoloji

HP Latex 3200 Yazıcı



Dahili baskı sunucusu
İş kuyruğunu ve ayarlarını
etkin bir biçimde yönetin



Yazıcı izleme araçları

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

Çift makaralı miller

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

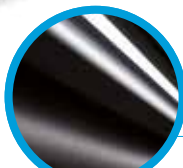


Mürekkep toplayıcı takımı (isteğe bağlı)

Astarsız örgü afiş ve delikli tekstil baskısı yapın

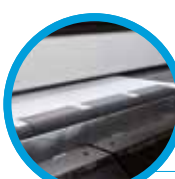
Çift taraflı gündüz gece takımı (isteğe bağlı)¹²

Her işığa 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



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 %670) 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	10 litre
	Renk tutarlılığı	Maksimum renk farkı (renklerin %95'i) ≤ 2 dE2000, 'Döşeme için optimize etme' modunda ≤ 1 dE2000 ¹⁴
Malzeme	Kullanımı	Rulodan ruloya, rulodan serbest düşüş kitine, rulodan toplayıcıya, çift sarma makarası, çift tarafı opak, çift tarafı arkadan aydınlatmalı (isteğe bağlı), mürekkep toplayıcı (isteğe bağlı)
	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 (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 tarafı opak	Kayıt hassaslığı 5 mm/m (0,06 inç/ft), çift tarafı opak branda afişlere özel
	Çift tarafı arkadan aydınlatmalı	2 mm (0,08 inç) kayıt hassaslığı, ¹⁵ çift tarafı arkadan aydınlatmalı dış mekan (isteğe bağlı)
Boyuṭlar (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, yazılım belgeleri, kullanıcı kılavuzu, malzeme kenar tutucuları (x4), Orijinal HP öرنek malzemeleri, temizlik malzemeleri, mil destekleri (x2), pnömatik 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



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 Eksenli 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
	IML40A	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/Magenta 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 seti malzemeleri	GOY72A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY73A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY74A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY75A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY76A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY77A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY78A	HP & 3M™ 891 10 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 yazıcıları ile birlikte tasarlanmıştır.	
	HP Kalıcı Parlak Yapışkan Folyo REACH ¹⁶	
	HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film ¹⁷	
	HP Brandası 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 portföyü	Önleyici Bakım ve Proaktif İzleme hizmetlerini kapsayan HP Tam Donanım Desteği Sözleşmesi ²⁰	
	U9PTOE	

¹⁴ Optimize edilmiş malzeme döşeme özelliğii ile yapılan baskı içindeki renk sapmasını;
"Döşeme için optimize etme" modunda Ahlstrom 5087 duvar kağıdı kullanılarak sabit baskı
köşullarında, sabit bir malzeme ve nominal bir yazıcıda ≤ 1 dE2000 (renklerin %95'inde)
maksimum renk farkı içinde olduğu ölçülmüştür. Yansıtıcı ölçümü CIE standartı aydınlatıcı
D50 altında ve CIE Taslaç Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standartına göre
943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %95'i, yukarıda bahsedilen teknik özelliklere
göre değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı malzemeler
farklı sonuçlar verebilir.

¹⁵ Çift tarafı 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/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 Malzemeleri geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir.
Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın olarak uygulanan programlar aracılığıyla
geri dönüştürülebilir. Geri dönüşüm programları bölgelerde bulunmayıabilir. Ayrintılar
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® sertifikali ürünler bazı bölgelerde bulunmayıabilir.

¹⁹ UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük
düzeye kimyasal emisyonlarının yapılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili
olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. ul.com/gg veya greenguard.org.

²⁰ Her ülke için uygunluğunu kontrol edin

© Telif Hakkı 2018 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, Haziran 2018

