



HP Latex 3600 Yazıcı

3,2 m'lik (126 inç) iş istasyonuyla kullanım süresini ve gece boyu baskıyı maksimize edin



Farklı hızlarda dayanıklı ve kaliteli baskılar

- Yüksek hızlarda (120 m²/sa (1290 ft²/sa)) baskı yapın ve HP Dinamik Alan Hizalama ve OMAS teknolojisiyle şeritlenmeyi önleyin
- 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

Kullanım süresini maksimize edin, kontrolü elinizde tutun

- HP, uzak tanılamayı da kapsayan doğrudan desteğiyle HP cihazınızı devreye alma ve kullanım sürekliliğini sürdürmenize yardım eder⁴
- Baskı hacimlerindeki ani artışları risk almadan karşılayın; bu yazıcı 35.000 m (350.000 ft²)/ay kapasitesine kadar çıkacak biçimde tasarlanmış ve test edilmiştir⁵
- Üretim ortamında ve çevrimiçi kontrol elinizde olsun; HP Print Beat uygulaması, yazıcı durumu işaretçisi, HP Latex Mobil⁶

Maliyetlerinizi aşağı çekin

- 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
- Maliyetlerinizi daha da düşürün; daha az sarma makarası değişimi için dayanıklı rulolar, gece boyu baskılar için 10 litrelik HP mürekkep sarf malzemesi

Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin:
hp.com/go/Latex3600

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

¹ Dış Mekan (3 pas, 6 renkli, %80) 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 şirket içi testlerine göre, HP Latex 3600 Yazıcı aylık 35.000 m² (350.000 ft²)'ye kadar olan ani üretim artışlarını (6 pas baskı modunda) güvenli bir biçimde karşılayabilir. Aylık üretimin bu hacimde yinelenmesi önerilmez ve bu durum ilave bakım gerektirebilir.

⁶ 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 3600 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.⁷



UL ECOLOGO⁸

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



UL GREENGUARD GOLD⁹

HP uçtan uca sürdürülebilirliği geniş format baskı alanı için tasarlanmaktadır.



HP Planet Partners Programı¹⁰
HP Geniş Format Malzeme geri alma programı¹¹

⁷ 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.

⁸ 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).

⁹ 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 onay olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. ul.com/gg veya greenguard.org.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ Çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamalara baskı yapmak için isteğe bağlı HP Latex 3000 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı gereklidir. Onaylı branda ve kağıt malzeme kullanırken, önden arkaya görüntü kayıt hassaslığı 2 mm veya üstüdür; bkz. hp.com/go/mediasolutionslocator.

¹⁴ 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.

10 litrelik HP Latex Mürekkep

Kendinden yapışkanlı folyo ve branda afiş üzerinde solvent mürekkeplere kıyasla daha yüksek çizilme dayanıklılığına sahip, kokusuz baskılar yapabilirsiniz¹²



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 yazdırıldıktan 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 3600 Yazıcı



Dayanıklı sarma makarası kullanımı

300 kg (660 lb) ağırlığa ve 40 cm (15,75 inç) çapa kadar sarma makarası kullanabilirsiniz



Ayrı milli çift sarma makarası

Her biri 200 kg (440 lb)'a kadar iki makaraya baskı yapın; hızlı ve tek operatörlü makara değişimi



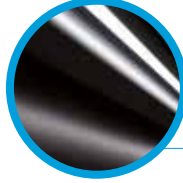
Eş eksenli kesiciler

Son işlemdeki sıkışmaları azaltarak baskılarınızı daha kısa sürede teslim edin



Prova ışıkları

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



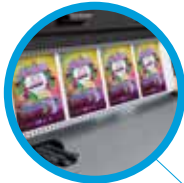
Mürekkep toplayıcı takımı (isteğe bağlı)

Astarsız örgü afiş ve delikli tekstil baskısı yapın



Çift taraflı gündüz gece takımı (isteğe bağlı)¹³

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



Yazıcı izleme araçları

Yazıcı durumu işaretçisi, HP Latex Mobil,¹⁴ 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	10 litre	
	Renk tutarlılığı	Maksimum renk farkı (renklerin %95'i) ≤ 2 dE2000, 'Döşeme için optimize etme' modunda ¹⁵	
	Malzeme	Kullanımı	Rulodan ruloya, rulodan serbest düşüş kitine, rulodan toplayıcıya, çift sarma makarası, çift taraflı opak, çift taraflı 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 toplayıcılı)
Sarma makarası boyutu		3,2 m'ye (126 inç) kadar tek makara 2 x 1,55 m'ye (2 x 61 inç) kadar çift makara	
Makara ağırlığı		300 kg'a (660 lb) kadar tek makara 2 x 200 kg'a kadar (2 x 440 lb) çift makara	
Sarma makarası çapı		En fazla 40 cm (15,75 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, ¹⁶ 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: 1880 kg (4140 lb); Ambalajlı Nakliye Ağırlığı: 2640 kg (5820 lb)	
Kutunun içindekiler	HP Latex 3600 Yazıcı, HP 881 Latex Baskı Kafaları, HP 881 Latex Temizleme Rulosu, 126 inç mil (x2), HP Latex 3600 Ayrı Milli Çift Makara (x4), HP Latex çift makara merkez desteği ve takma plakası, HP Internal Print Server, yazılım belgeleri, kullanıcı kılavuzu, malzeme kenar tutucuları (x4), eş eksenli kesici (x4), Orijinal HP örnek malzemesi, 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 işareti uyumlu	



Sipariş bilgileri

Ürün	1HA07A	HP Latex 3600 Yazıcı
Aksesuarlar	L5E74B	HP Scitex Caldera Grand RIP v11 Yazılımı
	D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Yazılımı
	M2J33A	HP Latex Eş Eksenli Kesiciler
	CZ065A	HP Latex 3000 Mürekkep Toplayıcı Takımı
	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
	F1V49A	HP Latex 3000 Mürekkep Toplayıcı Köpük Takımı
	1ML40A	HP Latex 3000 Kenar Tutucu Takımı
	CZ059A	HP Latex 126 inç Karbon Fiber Mil
	L2E28A	HP Latex Ayrı Milli Çift Sarma Makarası
	T4E58A	HP Latex Kağıt Tasarrufu Sağlayıcı Takım
	Orijinal HP baskı kafaları	CR327A
CR328A		HP 881 Camgöbeği/Siyah Latex Baskı Kafası
CR329A		HP 881 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Baskı Kafası
Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri	CR330A	HP 881 Latex Optimizer Baskı Kafası
	G0Y72A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	G0Y73A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	G0Y74A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
	G0Y75A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
	G0Y76A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	G0Y77A	HP & 3M™ 891 10 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	G0Y78A	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 yazıcılar ile birlikte tasarlanmıştır.
HP Kalıcı Parlak Yapışkan Folyo REACH ¹⁷		
HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film  ¹⁸		
Servis portföyü	HP Branda İçermeyen Dayanıklı Yumuşak Duvar Kağıdı REACH, ¹⁷ FSC® sertifikalı, ¹⁹ UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı ²⁰	
	HP Premium Poster Kağıdı  ¹⁹ FSC® onaylı ¹⁹	
	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 ²¹	
	U9PTOE HP Eğitim L1, L2 + L3X00 SVC için hızlandırma ²¹	

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihinde yayınlanan AB REACH yönetmeliğinde XIV sayılı Ek tarafından belirlenen %0,1'in üzerindeki konsantrasyonda SVHC (155) olarak listelenen maddeleri içermez. HP ürünlerindeki SVHC durumunu belirlemek için şu adreste yayınlanmış olan HP REACH Bildirisi'ni inceleyin: HP Printing Products and Consumable Supplies.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ Her ülke için uygunluğunu kontrol edin

