



HP Latex 1500 Yazıcı

Ekonomik, 3,2 metrelik (126 inç) çok geniş HP Latex baskısı



Su bazlı benzersiz HP Latex Teknolojisi; gerçek uygulama esnekliği, yüksek görüntü kalitesi ve yüksek üretkenliği bir arada sağlamanın yanı sıra, operatörleriniz, işletmeniz ve çevre için çok daha iyi sürdürülebilir bir yaklaşım da sunar.¹

Hızlı ve üretken çok geniş baskı uygulamaları

- Kendinden yapışkanlı folyo baskısını 45 m² (480 ft²)/sa iç mekan,² branda baskısını 74 m² (800 ft²)/sa dış mekan³ kalitesinde yapın
- Canlı renklerdeki tekstil baskıları kısa sürede teslim edin; en fazla 24 m² (260 ft²)/sa;⁴ delikli tekstil için isteğe bağlı mürekkep toplama takımı⁵
- İsteğe bağlı çift taraflı gündüz gece takımıyla çift taraflı arkadan aydınlatmalı baskı uygulamalarını otomatik olarak yapın⁶
- Riski azaltın, gecikmeleri ortadan kaldırın; baskılar,⁷ baskıdan hemen sonra kurur ve çizilmeye dayanıklıdır

Her baskıda kaliteli sonuçlar

- Entegre spektrofotometre özelliği OMAS işlevini içeren yenilikçi HP teknolojiyle beklediğiniz renk ve kaliteyi elde edin
- Döşeme kenarlarını güvenle eşleştirin; gelişmiş özellikleri HP baskı kafalarının <=2 dE2000⁸ renk tutarlılığı sağlamasına olanak tanır
- Art arda baskılarda kaliteyi koruyun; 1200 dpi HP Thermal Inkjet baskı kafaları ve otomatik püskürtücü değiştirme özelliği size bunu sağlar
- Zamanında ve düzenli HP Print Care önleyici bakımla, kullanım süresi boyunca yazıcıdan kaliteli sonuçlar elde edin

Maliyetlerinizi düşürün ve kontrol altında tutun

- İşletme maliyetinizi ekonomik 5 litrelik HP mürekkep kartuşlarıyla düşürün
- Hızlı görsel kontroller yapın; erişilebilir baskı bölgesinde LED'li aydınlatma bulunur
- Baskı işlerinin yoğun olduğu ortamı, dahili baskı sunucusu uyarıları ve durum göstergesi sinyalleriyle bir bakışta izleme kolaylığı
- Daha uzun süre gözetimsiz baskı olanağı; dayanıklı bir rulodan ruloya tasarım 150 m² (1600 ft²) hıza kadar branda baskısı sağlar

Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin:
hp.com/go/Latex1500

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

¹ 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.

² 6 pas, 6 renkte ve %100. 45 m² (480 ft²)/sa için isteğe bağlı HP Latex 1500 Çift Rulo Kiti gerekir.

³ 3 pas, 6 renkte ve %90.

⁴ 12 pas, 6 renkte ve %170.

⁵ HP Latex 1500 Mürekkep Toplayıcı Takımı, tekstil ve afiş baskısı için isteğe bağlı bir aksesuardur. HP Latex 1500 Yazıcının piyasaya çıkmasından sonra sunulacaktır.

⁶ Çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamalara baskı yapmak için isteğe bağlı HP Latex 1500 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.

⁷ Solvent mürekkeplerle yapılan folyo ve branda baskıları ile Latex teknolojisi ile yapılan baskılar kıyaslandığında, Latex ile çizilmeye dayanıklı yüksek kaliteli baskılar elde edersiniz. Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve benzer özellikteki sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Farklı malzemeler üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler.

⁸ Baskı işinde ölçülen renk farklılığının şu limit içinde olduğu görülmüştür: maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000. Yansıtıcı ölçümler CIE standart ışıklandırıcı D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, 2 dE2000'den fazla değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı malzemeler farklı sonuçlar verebilir.

HP Latex 1500 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.⁹



UL ECOLOGO¹⁰

Su bazlı mürekkep kullanımı, tehlike uyarısı etiketi taşıyan ve yüksek kimyasal konsantrasyonu içeren mürekkeplere maruz kalınmasını önler ve havalandırma, depolama ve taşıma gerekliliklerinin karşılanmasını kolaylaştırır. HP Latex Mürekkepler, daha fazla farklılaşmaya olanak tanır; solvent ve UV kullanımına izin verilmeyen yerlerde kokusuz baskılar kullanılabilir.



UL GREENGUARD GOLD¹¹

HP uçtan uca sürdürülebilirliği geniş format baskı alanı için tasarlanmaktadır.



HP Planet Partners Programı¹²
HP Geniş Format Malzemeyi geri alma programı¹³



⁹ 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.

¹⁰ HP Latex Mürekkepleri için geçerlidir. UL 2801 için ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

¹¹ HP Latex Mürekkepleri için geçerlidir. UL 2818 için Gold Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. ul.com/gg veya greenguard.org.

¹² Nasıl katılacağınızı ve HP Planet Partners programının bulunduğu bölgeleri öğrenmek için hp.com/recycle adresini ziyaret edin; program bölgenizde geçerli olmayabilir. Bu programın olmadığı yerlerde ve program kapsamında olmayan diğer sarf malzemeleri için, yerel atık yetkililerine danışarak uygun atma yöntemlerini belirleyin.

¹³ HP Geniş Format Malzemeyi geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Geri dönüştürülebilir bazı HP kağıtlar, yaygın olarak uygulanan programlar aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için bkz. HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹⁴ Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, üçüncü nesil HP Latex Mürekkeplerin ve benzer özellikteki sert solventli mürekkep karşılaştırma testlerine dayanmaktadır. Tahmin ve hesaplamalar: Farklı bir malzeme grubu üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından yapılmıştır.

¹⁵ HP Latex 1500 Yazıcının piyasaya çıkmasından sonra sunulacaktır.

HP Latex Mürekkepler

Solvent mürekkeplerle yapılan folyo ve branda baskıları ile Latex teknolojisi ile yapılan baskılar kıyaslandığında, Latex ile çizilmeye dayanıklı yüksek kaliteli baskılar elde edersiniz¹⁴



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

Anında kuruma; baskılar yazdırıldıktan hemen sonra tamamen kurumuş durumdadır



Otomatik bakım

Mürekkep püskürtme sisteminde oluşan hataları otomatik olarak algılama yetenekleri ile değiştirme özelliği

HP Latex Teknolojisi

HP Latex 1500 Yazıcı



Yazıcı durumu işaretçisi

Baskı işlerinin yoğun olduğu ortamda bir bakışta üretim izleme



Dahili baskı sunucusu

İş kuyruğunu etkin bir biçimde hazırlayın ve izleyin



Rulodan kite serbest düşmeli (isteğe bağlı)¹⁵

Uzun bir baskı işinde, baskı işi sürdürülürken ilk kopyaların kesilip son işleme taşınmasını sağlar



Mürekkep toplayıcı takımı (isteğe bağlı)¹⁵

Örgü afiş ve delikli tekstil gibi gözenekli malzemelere baskı yapın



Çift rulo kiti (isteğe bağlı)

Çıktıyı ikiye katlayın ve kendinden yapışkanlı folyo ve 1,6 metreye (63 inç) kadar olan diğer rulolarla çalışırken gözetimsiz çalışma süresini uzatın



Çift taraflı gündüz gece takımı (isteğe bağlı)

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



Malzeme tasarrufu sağlayıcı

Yükleme işleminde kağıdı koruyun ve tasarruf sağlayın



teknolojisi

Teknik özellikler

Baskı	Baskı modları	16 m ² /sa (170 ft ² /sa) - Yüksek Doygunlukta Arkadan Aydınlatma (18 pas 6 renk %260) 24 m ² /sa (260 ft ² /sa) - Tekstil ve Kanvas (12 pas, 6 renk %170) 45 m ² /sa (480 ft ² /sa) - İç Mekan Yüksek Kalitesi (6 pas, 6 renk %100 / 6 pas 6 renk %120) 57 m ² /sa (610 ft ² /sa) - Dış Mekan Ekstra Kalite(4 pas, 6 renkte, %100) 74 m ² /sa (800 ft ² /sa) - Dış Mekan (3 pas, 6 renk, %90)
	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 ¹⁶ .
	Malzeme	Kullanımı
Malzeme türleri		Afişler, kendinden yapışkanlı folyolar, filmler, kağıtlar, duvar kağıtları, kanvas, örgü ve delikli tekstil (isteğe bağlı mürekkep toplayıcı) ¹⁷
Rulo boyutu		3,2 m'ye (126 inç) kadar tek rulo, 2 x 1,60 m'ye (2 x 63 inç) kadar isteğe bağlı çift rulo
Rulo ağırlığı		160 kg'a (350 lb) kadar tek rulo 2 x 70 kg'a kadar (2 x 155 lb) isteğe bağlı çift rulo
Rulo 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, ¹⁸ çift taraflı arkadan aydınlatmalı dış mekan reklam uygulamalarına özel
Boyutlar (g x y x d)	Yazıcı: 574 x 138 x 167 cm (228 x 54 x 66 inç) Nakliye: 586 x 181 x 191 cm (231 x 71 x 75 inç)	
	Ağırlık	Yazıcı: 1220 kg (2690 lb); ambalajlı 2000 kg (4410 lb)
Kutunun içeriği	HP Latex 1500 Yazıcı, HP 881 Latex Yazıcı Kafaları, HP 871 Latex Yazıcı Kafası Temizleme Takımı, 126 inç mil (x2), HP Internal Print Server, yazılım belgeleri, kullanıcı kılavuzu, malzeme kenar tutucuları (x4), Orijinal HP örnek malzemesi, temizlik malzemeleri, pnömatrik 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	8 kW (tipik) - Yüksek Kaliteli İç Mekan modu (6 pas) 10 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, EN60204-1 ve EN1010); Rusya, Belarus ve Kazakistan (EAC); Avustralya, Yeni Zelanda (RCM)
	Elektromanyetik	ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RSM) dahil A Sınıfı gereksinimler ile uyumlu
	Çevre koruma	WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, CE işareti uyumlu
Garanti	Bir yıllık sınırlı donanım garantisi	



Sipariş bilgileri

Ürün	K4T88A	HP Latex 1500 Yazıcı
Aksesuarlar	T0F91A	HP Latex 1500 Çift Rulolu Takımı
	M2J33A	HP Latex Eş Eksenli Kesiciler
	P4P91A	HP Latex 1500 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı
	Z3R57A	HP Latex 1500 Gündüz Gece Kenar Tutucu Takımı
	Z3R58A	HP Latex 1500 Gündüz Gece Koruyucu Malzeme
	W3U61A	HP Latex 1500 Rulodan Serbest Düşmeli Takım ¹⁷
	P4P92A	HP Latex 1500 Mürekkep Toplayıcı Takımı ¹⁷
	T0F92A	HP Latex 1500 Mürekkep Toplayıcı Köpük Takımı ¹⁷
	T4E58A	HP Latex 1500 Kağıt Tasarruf Sağlayıcı Takım
	V8A82A	HP Latex 1500 Kenar Tutucu Takımı
D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Yazılımı	
L5E74A	HP Scitex Caldera Grand RIP v10 Yazılımı	
Orijinal HP yazıcı kafaları	CR327A	HP 881 Sarı/Macenta Latex Yazıcı Kafası
	CR328A	HP 881 Camgöbeği/Siyah Latex Yazıcı Kafası
	CR329A	HP 881 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Yazıcı Kafası
	CR330A	HP 881 Latex Optimizer Yazıcı 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 Latex 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 Kartuşu
G0Y99A	HP 871 Latex Yazıcı Kafası Temizleme Takımı	
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 Yapışkanlı Folyo REACH ¹⁹ HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film  ²⁰ HP Brandasız Dayanıklı Yumuşak Duvar Kağıdı REACH, ¹⁹ FSC® onaylı, ²¹ UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı ²² HP Premium Poster Kağıdı  ²⁰ FSC® onaylı ²¹ HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için lütfen bkz. HPLFMedia.com .	
Servis sözleşmeleri	HA151AC	HP Tam Kapsamlı Bakım Destek Sözleşmesi
	HK965AC	HP Paylaşılan Bakım Donanım Destek Sözleşmesi
	HK707AC	HP Yedek Parça ve Uzaktan Donanım Destek Sözleşmesi
Bakım takımları	W0R39A / K4T88-67259	HP Latex 1500 Yazıcı Bakım Takımı
	K4T88-67260	HP Latex 1500 Servis Bakım Takımı
Çalışma süresi takımları	V8L81A / K4T88-67256	HP Latex 1500 Temel Çalışma Süresi Takımı

¹⁶ Baskı işinde ölçülen renk farklılığının şu limit içinde olduğu görülmüştür: maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000. Yansıtıcı ölçümler CIE standart ışık kaynağı D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, 2 dE2000'den fazla değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı malzemeler farklı sonuçlar verebilir.

¹⁷ HP Latex 1500 Yazıcının piyasaya çıkmasından sonra sunulacaktır.

¹⁸ İsteğe bağlı HP Çift Taraflı Gündüz Gece Takımını gerektirir.

¹⁹ Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihinde yayınlanan AB REACH yönetmeliğindeki 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 Bildirisi'ni inceleyin: HP Baskı Ürünleri ve Tüketici Sarf Malzemeleri.

²⁰ 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.

²¹ BMG ticari marka kodu FSC®-C115319, bkz. fsc.org. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz. fsc.org. Bazı FSC® sertifikalı ürünler bazı bölgelerde bulunmayabilir.

²² UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. ul.com/gg veya greenguard.org.

