



HP Latex 1500 Yazıcı

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



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

- SAV baskısını 45 m² (480 ft²)/sa iç mekan,² PVC afişi baskısını 74 m² (800 ft²)/sa dış mekan³ kalitesinde yapın
- Canlı renkteki kumaş baskıları kısa sürede teslim edin; en fazla 24 m² (260 ft²)/sa;⁴ gözenekli kumaşlar 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

- Dahili 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 sağlmasına 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
- Yoğun bir baskı ortamını, dahili baskı sunucusu uyarıları ve durum göstergesi sinyalleriyle bir bakışta izleme kolaylığı
- Daha fazla gözetimsiz baskı olanağı; dayanıklı bir rulodan ruloya tasarım 150 m² (1600 ft²) hıza kadar PVC afişi baskısı sağlar

Daha fazla bilgi için lütfen bkz.
hp.com/go/Latex1500

Topluluğa katılın, yardımcı araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun.
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 geçişte, 6 renkte ve %100. 45 m² (480 ft²)/sa için isteğe bağlı HP Latex 1500 Çift Rulo Kiti gerekir.

³ 3 geçişte, 6 renkte ve %90.

⁴ 12 geçişte, 6 renkte ve %170.

⁵ HP Latex 1500 Mürekkep Toplayıcı Takımı, gözenekli kumaşlara ve örgü afişe baskı için isteğe bağlı bir aksesuardır. 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 PVC afiş ve kağıt ortamları kullanılırken, önden arkaya görüntü kayıt hassaslığı 2 mm veya daha iyidir, bkz. hp.com/go/mediasolutionslocator.

⁷ Kendinden yapışkanlı vinil ve PVC afişler üzerinde sert çözünümlü mürekkepler kadar yüksek çizilme dayanıklılığı. Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve temsilci sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler.

⁸ Basılan işin içinde 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 alt tabakalar farklı sonuçlar verebilir.

HP Latex 1500 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.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; çözücü ve UV'nin giremediği yerlerde kokusuz baskılar kullanılabilir.



UL GREENGUARD GOLD¹¹

HP uçtan uca sürdürülebilirliği geniş format baskı alanı için tasarlanmaktadır.



HP Planet Partners Programı¹²

HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programı¹³



HP Latex İyileştirici

Yüksek hızda yüksek görüntü kalitesi



HP Latex Mürekkepler

SAV ve PVC afişler üzerinde sert solvent mürekkeplerle kıyaslanabilir çizilme dayanıklılığı¹⁴



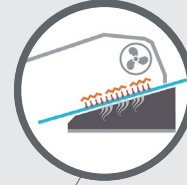
HP OMAS ve spektrofotometre

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 sertleştirme

Anında kuruma; baskılar yazdırıldıktan hemen sonra tamamen kurumuş durumdadır



Otomatik bakım

Otomatik damla algılama ve püskürtme ucu değiştirme

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 UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

¹¹ 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.

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

¹³ HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın olarak bulunan geri dönüştürme programları aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için bkz. HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

¹⁴ Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve temsilci sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler.

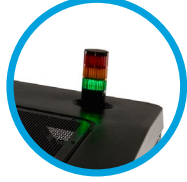
¹⁵ HP Latex 1500 Yazıcının piyasaya çıkmasından sonra sunulacaktır.

HP Latex 1500 Yazıcı



Yazıcı durumu işaretçisi

Yoğun bir baskı ortamında bir bakışta üretim izleme



Dahili baskı sunucusu

İş kuyruğunu etkin bir biçimde hazırlayın ve izleyin



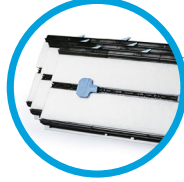
Rulodan serbest düşüş kiti (isteğe bağlı)¹⁵

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



Mürekkep toplayıcı takımı (isteğe bağlı)¹⁵

Örgü afiş ve gözenekli kumaş gibi gözenekli alt tabakalara baskı yapın



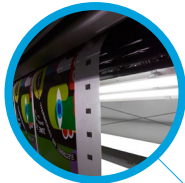
Çift rulo kiti (isteğe bağlı)

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



Çift taraflı gündüz gece takımı (isteğe bağlı)

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



Ortam tasarrufu sağlayıcı

Yükleme işleminde kağıdı koruyun ve tasarruf sağlayın

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) - Kumaş 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 renk, %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 iyileştirici
	Kartuş boyutu	5 litre
	Renk tutarlılığı	Maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000 ¹⁶ .
Ortam	İşleme	Rulodan ruloya, çift taraflı kesik, çift rulo (isteğe bağlı), rulodan serbest düşmeli (isteğe bağlı), ¹⁷ çift taraflı arkadan aydınlatmalı (isteğe bağlı), mürekkep toplayıcı (isteğe bağlı) ¹⁷
	Ortam türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvas, örgü ve gözenekli kumaşlar (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 kesik	Kayıt hassasiyeti 5 mm/m (0,06 inç/ft), çift taraflı PVC kesik 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 Lateks Yazıcı Kafaları, HP 871 Latex Yazıcı Kafası Temizleme Takımı, 126 inç mil (x2), kağıt tasarrufu sağlayıcı (x2), HP Internal Print Server, HP web kamerası, yazılım belgeleri, kullanıcı kılavuzu, ortam kenar tutucuları (x4), Orijinal HP örnek ortamı, temizlik malzemeleri, pnömomatik tabanca	
Çevre koşulları	Standart çalışma koşulları: Sıcaklık: 15 - 30°C (59 - 86°F) Nem: %20-70 RH (yoğunlaşmayan) Optimum IQ çalışma koşulları: Sıcaklık: 20 - 25°C (68 - 77°F) Nem: %30-60 RH (yoğunlaşmayan)	
Güç tüketimi	8 kW (tipik) - Yüksek Kaliteli İç Mekan modu (6 geçişli) 10 kW (tipik) - Dış Mekan modu (3 geçişli)	
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 yıl sınırlı donanım garantisi	



Sipariş bilgileri

Ürün	K4T88A	HP Latex 1500 Yazıcı
Aksesuarlar	T0F91A	HP Latex 1500 Çift Rulolu Takımı
	M2J33A	HP Latex Eş Eksensli Kesiciler
	P4P91A	HP Latex 1500 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı
	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 Takım
	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 İyileştirici Yazıcı Kafası
	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
Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri	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 İyileştirici Kartuşu
	G0Y99A	HP 871 Latex Yazıcı Kafası Temizleme Takımı
	Orijinal HP büyük 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 Vinil REACH ¹⁹
		HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film ²⁰
		HP PVC İçermeyen Dayanıklı Yumuşak Duvar Kağıdı REACH, ¹⁹ FSC® sertifikalı, ²¹ UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı ²²
		HP Premium Poster Kağıdı ²⁰ FSC® onaylı ²¹
	HP Geniş Boyutlu Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için lütfen bkz. HPLFMedia.com .	
Servis sözleşmeleri	HK707AC	HP Yedek Parça ve Uzaktan Donanım Destek Sözleşmesi
Bakım takımları	K4T88-67259	HP Lateks 1500 Yazıcı Bakım Takımı
	K4T88-67260	HP Lateks 1500 Servis Bakım Takımı

¹⁶ Basılan işin içinde 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 alt tabakalar 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 yönetmeliğinde XIV sayılı Ek tarafından belirtilen %0,1'in üzerindeki konsantrasyonda SVHC (155) olarak listelenen maddeler bulunmaz. HP ürünlerindeki SVHC durumunu belirlemek için şu adreste yayınlanmış olan HP REACH Bildirisi'ni inceleyin: [HP Baskı Ürünleri ve Tüketici Sarf Malzemeleri](http://HP.com/Baski_Urunleri_ve_Tuketici_Sarf_Malzemeleri).

²⁰ HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın olarak bulunan geri dönüştürme programları 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.

