

HP Latex R1000 Plus Yazıcı



Sert ve esnek malzemelerde beyaz¹ seçeneklerle tek bir cihazta yüksek değerli işler basarak işletmenizin büyümESİNE yardımcı olun



En fazla 1,6 m (64 inç) sert ve esnek malzemelerde olağanüstü renkler elde edin

- Canlı HP Latex renk gamıyla baskı malzemesinin görünümünü ve hissini koruyarak yüksek değerli sert/esnek baskı işleriyle işnizi büyütün.
- HP Latex Mürekkep ile iç/dış mekan afiş ve tabelalarından ıslı biçimlendirme ve yüksek kalitelidekorasyona kadar çok yönlük kazanın.
- Kokusuz baskılar üreten, UL ECOLOGO® Sertifikalı, su bazlı HP Latex Mürekkeplerle daha fazla iş alın.²

Beyaz baskının önündeki engelleri kaldırıdık¹

- Sararmaya karşı dirençli en parlak beyaz ile portföyünüzü çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde genişletin.¹
- Çıkarılabilir HP Thermal Inkjet baskı kafaları kapalı döner hazne içinde bulunduğuundan, beyaz mürekkep işleri arasında zaman kaybetmeyeceksiniz.³
- Otomatik devridaim ve baskı kafası temizliği ile manuel temizlik ortadan kaldırıldı için beyaz baskı almaya her zaman hazırlısınız.

Akıllı baskıyla yoğun dönemleri şirket içinde idare edin

- Kayış sistemi ve akıllı vakum ile saatte 15 adede kadar yüksek hızlı, kaliteli dış mekan paneli⁴ basarak yoğun dönemleri atlatın.
- Gelişmiş sıraya alma ve çok plakalı baskı becerileri sunan kolay arayüzle yüksek maliyetli çalışma hatalarını önlüyor.
- Hızlı tanılama ve sorun çözümü için otomatik bakım ve akıllı servis araçlarıyla çalışma süresini en üst düzeye çıkarın.
- HP PrintOS yazılım araçlarının yardımıyla üretim ve maliyetlerinizi kontrol altında tutun.

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/LatexRseries>

Topluluğa katılın, araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin: <https://hplatexknowledgecenter.com/>

Bu yazıcı, sadece yeni veya yeniden kullanılmış bir HP cıpi olan kartuşlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır ve HP ürünü olmayan bir cip kullanan kartuşları engellemek için dinamik güvenlik önlemleri kullanır. Düzenli ürün yazılımı güncelleştirmeleri, bu önlemlerin etkinliğini sürdürerek ve daha önce çalışır durumda olan kartuşları engelleyecektir. Yeniden kullanılmış bir HP cip, yeniden kullanılmış, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar. Daha fazlası: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ En parlak beyaz beyazı, HP'nin Ocak 2018'de şirket içinde yaptığı, CMYK yapılandırmalı ve 350.000 USD'den düşük fiyatlı onde gelen rakip yazıcılarla karşılaştırmalı testlere dayanmaktadır. Sert malzeme (akrilik) üzerinde 60 derecede parlaklık seviyesini temel almaktadır. Glossmeter BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°) kullanılarak test edilmiştir, parlaklık ölçümüne ilişkin ISO 2813 ve ASTM D523 ile uyumludur.

² HP Lateks Mürekkepleri UL ECOLOGO® Sertifikalıdır. UL ECOLOGO® Sertifikasi UL 2801, bir mürekkebin insan sağlığını ve çevresel hususlara ilişkin yaşam döngüsü temelli yüksek standartlara uygun olduğunu gösterir (bkz <http://www.ul.com/EL>). Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çıktırın koku performansını etkileyebilir.

³ HP 886 Beyaz Latex Baskı Kafaları, depolama kasetlerinde yer alır ve baskı kafaları kullanımında olmadığı zaman bakım için beyaz mürekkep kullanılmaz.

⁴ Dış Mekan modu 3 geçişli, %70, 1,2 x 2,4 m panellerde.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı modları	15 m ² /sa - İç Mekan Yüksek Kaliteli (12 geçişli %120) 28 m ² /sa - İç Mekan Üretim (6 geçişli %110) 56 m ² /sa - Dış Mekan (3 geçişli %70) 25 m ² /sa - Beyaz Spot (%100) 11 m ² /sa - Beyaz Üst Katman (%100) 3,6 m ² /sa - 3 tabaka gündüz ve gece ¹
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Mürekkep türleri	Su bazlı HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	9 (camgöbeği, macenta, sarı, siyah, açık camgöbeği, açık macenta, HP Latex Optimizer, HP Üst Katman, beyaz)
Kartuş boyutu	3 L
Baskı kafaları	8 (camgöbeği/siyah, macenta/sarı, açık camgöbeği/açık macenta, HP Latex Üst Katman, 2 HP Latex Optimizer, 2 beyaz) ²
Uzun süreli baskı tekniklerini	Ortalama ≤ 1 dE2000, renklerin %95'i ≤ 2 dE2000 ²
Baskı ortamları	
İşleme	Masaüstü, yaprak besleme, rulo besleme, kolayca yerleştirme ve doğru baskı malzemesi giriş için vakum kayışı sürücü
Baskı malzemesi türleri	Sert malzemeler: kağıt strafra, plastik strafra, PVC köpük levha, plastik oluklu levha, akrilik, polikarbonat, polistiren, sıkıştırılmış karton, oluklu mukavva, petekli mukavva, alüminyum kompozit panel, ahsap, cam, seramik; Rulo malzemeler: PVC ahsap, kendinden yapışkanlı vinil, kuşe kağıt, polipropilen, polistiren, polikarbonat, polyester, tekstil (özgeneksiz), kanvas, deri
Sert baskı malzemesi boyutu	297 x 420 mm - 1625 x 1220 mm (isteğe bağlı iki uzatma masası takımıyla birlikte yaklaşık 1625 x 3050 mm)
Rulo boyutu	60,9 cm ile 1,63 m
Rulo ağırlığı	En fazla 68 kg
Rulo çapı	En fazla 25 cm
Kalınlık	50,8 mm'ye kadar
Uygulamalar	
	Tabela: iç mekan, düz, duratrans, termoform; Dekor: duvar kaplamaları, pencere dekorasyonu; Araç dekorasyonu: filo grafikleri, araç giydirmeleri, çıkartmalar; Tekstil: flama-bayrak, ön aydınlatmalı, arka aydınlatmalı; POS ve Ambalaj: oluklu mukavva teşhir standları, kısa tirajlı kişiselleştirilmiş ambalaj, prototip oluşturma
Bağlantı	
Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Boyutlar (g x d x y)	
Yazıcı	4,21 x 2,04 x 1,75 m (yazıcı); 4,21 x 3,64 x 1,75 m (standart giriş ve çıkış masaları dahil)
Gönderim	4,43 x 2,24 x 2,15 m
Çalışma alanı	6,61 x 6,03 x 3 m
Ağırlık	
Yazıcı	1400 kg
Gönderim	2400 kg
Kutunun içeriği	
	HP Latex R1000 Yazıcı; HP Latex R Serisi Beyaz Yükseltme Aksesuar Kiti; HP Latex R1000 Rulo Baskı Aksesuar Kiti; 64 inç miller (2 adet) ve pröniyatik tabanca adaptörü ve masa üstü rulo tutucular (2 adet) içer; HP 886 Latex Baskı Kafaları; HP Latex Baskı Kafası Temizleme Kiti; standart giriş ve çıkış masaları; ayak pedali; HP Dahili Baskı Sunucusu ve ekraneler (2 adet); yazıcı bakım kiti; garanti ve giriş belgeleri
Ortam koşulları	
Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20-70 bağıl nem (yoğuşmaz)
Güç	
Tüketim	8 - 10 kW (tipik)
Sertifikalar	
Emniyet	IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD ve MD uyumlu, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 ve EN1010-1); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC); Avustralya, Yeni Zelanda (RCM)
Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil su A Sınıfı şartıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RCM)
Çevresel	AEEE; RoHS (AB, Çin, Kore, Singapur, Türkiye, Ukrayna); Hindistan Atık Yönetimi Kuralları; REACH; CA 65 Yasası; ErP Ecodesign Direktifi
Garanti	180 günlük sınırlı donanım garantisidir. Garanti ülke yasalarına göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizde sunulan HP'nin hizmet ve destek seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için bkz http://www.hp.com/support .

Sipariş bilgileri

Ürün

K0045C HP Latex R1000 Plus Yazıcı

Aksesuarlar

T7V21A HP Latex R1000 Uzatma Masası
Y6V16A HP Latex R Serisi Kenar Tutucu Takımı

Orjinal HP baskı sınıfı malzemeleri

G0Z21A	HP 886 Beyaz Latex Baskı Kafası
G0Z22A	HP 886 Optimize Edici Latex Baskı Kafası
G0Z24A	HP 886 Latex Baskı Kafası
G0Z00A	HP 886 Latex Baskı Kafası Temizleme Takımı
G0Z01A	HP 872 3 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z02A	HP 872 3 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z03A	HP 872 3 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z04A	HP 872 3 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z05A	HP 872 3 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z06A	HP 872 3 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z07A	HP 872 3 litrelik Optimize Edici Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z08A	HP 872 3 litrelik Üst Katman Latex Mürekkep Kartuşu
G0Z09A	HP 886 3 litrelik Beyaz Latex Mürekkep Kartuşu

Orjinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP Premium Çıkarılabilir Parlak Yapraklı Folio
HP Kalıcı Parlak Kendinden Yapışkanlı Folyo
HP Dayanıklı Arkadan Aydınlatmalı Kumaz (Geri Alma programı)³
HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film (Geri Alma programı)³HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyüün tamamını görmek için lütfen HPLFMedia.com adresine bakın.

Servis ve Destek

Destekçi dahil olanların ötesine genetmek isterseniz
HOHXAC HP Standart Hizmet, Bakım ve Destek uzatma sözleşmesi
HOJRAC HP Gelişmiş Hizmet, Bakım ve Destek uzatma sözleşmesi
UASW05 HP Latex R serisi Seviye 3 Onarım ve bakım eğitimi - HP 5 günlük eğitim
UA3Q7EHP Latex R1000 Plus üç 3 Yıl Arızalı Ortam Alıkoyma hizmeti içeren Ertesi İş Günü Servis
K0045-67269 HP Latex R serisi Uzman yedek parça çalışma süresi kiti

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Baskı操作ları için daha iyi: Tehlike uyarı etiketleri gereklidir, HAP içermez ve özel havalandırma gereklidir²
- Çevre için daha iyi - HP tasarımları geniş format baskılarla uçan uça sürdürülebilir katar
- Su bazlı mürekkepler kokusuz baskılar üretir²
- HP Latex Mürekkepler, UL ECOLOGO® ve UL GREENGUARD GOLD sertifikalıdır³

Lütfen büyük boyutlu yazıcı donanınızı ve yazıcı sınıfı malzemelerini geri dönüştürün. Bunun nasıl yapılacağını web sitemizden öğrenin: <http://www.hp.com/ecosolutions>

1 EPA Düzenlemesi 3111 uyarınca Havayı Kirleten Tehlikeli Maddeler içermey, ABD OSHA gerekliliklerini karşılamak için özel havalandırma donanımı (hava filtresi) gereklidir. Özel havalandırma donanının kurulumu muhtemelen isteğe bağlıdır, ayrintılar için Alan Hazırlama Kılavuzu'na bakın. Müşterilerin yerel ve ülke çapındaki gereklilikleri ve düzenlemeleri incelenmesi gereklidir. EPA Düzenlemesi 3111 uyarınca Havayı Kirleten Tehlikeli Maddeler içermey.
2 Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çırçırın koku performansını etkileyebilir.
3 UL ECOLOGO® Sertifikası UL 2801, bir mürekkebin insan sağlığını ve çevresel hususlara ilişkin yaşam döngüsü temelli yüksek standartlara uygun olduğunu gösterir (bkz. <http://www.ul.com/EL>). UL GREENGUARD GOLD Sertifikası - UL 2818, ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanımı sırasında iç mekan havasına düşük mikarda kimyasal yayıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/gg> veya www.guard.org adresini ziyaret edin.

1 Baskı hızı, görüntü kalitesi bozukluklarını önlemek için uyarlabilir baskı mekanizması nedeniyle değişiklik gösterebilir.

2 CIS standart aydınlatma D50 altında ve CIS Taslaç Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçüler. Geçiş modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı malzemeler farklı sonuçlara yol açabilir.

3 Geri dönüştürülebilir HP kartılar yaygın olarak sunulan geri dönüşüm programları aracılığıyla veya bölgeye özel uygulamalarla göre geri dönüştürülebilir. Bazı HP baskı malzemeleri, HP Geniş Format Baskı Malzemeleri geri alma programı aracılığıyla geri alma uygundur. Programlar sizin bölgesinde mevcut olmayıabilir. Ayrıntılar için <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> adresine bakın.

