



HP Latex R1000 Yazıcı

Sert ve esnek malzemelerde beyaz¹ seçeneklerle tek bir aygıtta yüksek değerli işler basarak işletmenizin büyümesine yardımcı olun



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

- Baskı malzemelerinde parlaklığı ve dokuyu koruyarak kokusuz elde edilen canlı HP Latex renk gamıyla daha yüksek değerli işlere geçin.²
- İş akışını sadeleştirin, sert ve esnek malzemelere yapılan tüm çalışmalarda aynı görünümü elde edin ve baskı ve montaj işlerine veda edin.
- HP Latex Kaplama³ ile çizilmelere karşı direnç ve esneklik için tek bir mürekkep takımıyla çok yönlülük sağlayın.

Engelleri kaldırdık, beyaz¹ baskı seçeneklerinizi genişletin

- Engelleri kaldırdık, beyaz¹ baskı seçeneklerinizi genişletin
- Şeffaf ve opaklık düzeyi yüksek renkli baskı malzemeleri üzerinde, sararmaya karşı dayanıklı en parlak beyaz.¹
- Otomatik sirkülasyon ve püskürtme ucu denetimlerini de içeren otomatik bakım, beyazların tipki diğer renkler gibi canlı görünmesini sağlar.

Daha akıllı baskıyla iş yükünün yoğun olduğu dönemleri yönetin

- Sürekli yükleme modunda, saatte 6,4 iç mekan/12 dış mekan⁵ panosuna kadar yüksek hızı ve kalitesiyle dış kaynak kullanımını gerektirmez.
- Otomatik bakım, akıllı vakumlama ve destekli yükleme ile kolay baskı, yüksek maliyetli hataları engellemeye yardımcı olur.
- Proaktif ve önleyici hizmetler uygulanabilen bu akıllı yazıcıyla çalışma süresini maksimum düzeye çıkarın.

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

Topluluğa katılın, araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin: <http://www.hp.com/communities/LKC>

Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı. Yalnızca orijinal bir HP yongası kullanan kartuşlarla kullanılmak üzere üretilmiştir. HP olmayan bir yonga kullanan kartuşlar çalışmayabilir ve şu anda çalışanlar da gelecekte çalışmayabilir. Daha fazla bilgi için bkz.: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ Ocak 2018'de yapılan dahili HP testlerine göre, UV kurutmalı mürekkep teknolojisi kullanan HP Scitex FB750/FB550 Yazıcıya kıyasla en parlak beyaz. Beyaz mürekkep, sabit bir malzeme (akrilik) üzerinde 60 derecelik parlaklık düzeyi için ölçülmüştür. Glossmeter BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°) kullanılarak, parlaklık ölçümüne ilişkin ISO 2813 ve ASTM D523 ile uyumlu şekilde test edilmiştir. Piksel başına 1 noktalı HP Latex Kaplama kullanılarak, lamine olmayan sabit ve esnek baskı malzemeleri üzerinde Ekim 2017'de gerçekleştirilen dahili HP WeatherOmeter testine göre yüksek opaklık ve sararmaya karşı dayanıklılık. Sararma için, beyaz alt katman basılan örneklerde L* ve B* temel alınmıştır. Beyaz mürekkep kapasitesi isteğe bağlı olabilir ve HP Beyaz Mürekkep Seti satın alınmasını gerektirir.

² Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çıktının koku performansını etkileyebilir.

³ HP Latex Kaplama, laminasyonun uygulanmadığı veya çok pahalı olduğu düşük bütçeli baskılarda çizilmeye karşı dayanıklılığı artırır. Çizilmeye karşı dayanıklılık Ocak 2018 tarihli dahili HP testlerine dayanmaktadır ve kendinden yapışkanlı vinil ve PVC afişler üzerine uygulanan sert solventli temsili mürekkeplere benzer çizilme dayanıklılığı sağlayan HP Latex R Yazıcı serisi için HP Latex Mürekkepleri ve HP Latex 1500 Yazıcı için HP Latex Mürekkepleri ile eşdeğer çizilme dayanıklılığı performansı sağladığı görülmüştür. Tahminler HP Image Permanence Lab tarafından çeşitli baskı malzemeleri üzerinde yapılmıştır.

⁴ HP 886 White Latex Baskı Kafaları, depolama kasetlerinde yer alır ve baskı kafaları kullanımda olmadığı zaman bakım için beyaz mürekkep kullanılmaz.

⁵ İç Mekan Üretim modu 6 geçişli, %110. Dış Mekan modu 3 geçişli, %70.

Teknik özellikler

Baskı	
Baskı modları	15 m ² /sa (163 ft ² /sa) - İç Mekan Yüksek Kaliteli (12 geçişli %120) 29 m ² /sa (311 ft ² /sa) - İç Mekan Üretim (6 geçişli %110) 57 m ² /sa (590 ft ² /sa) - Dış Mekan (3 geçişli %70) 12 m ² /sa (131 ft ² /sa) - Beyaz Üst Katman (%100) 28 m ² /sa (282 ft ² /sa) - Beyaz Spot (%100) ¹
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Mürekkep türleri	HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	9 (camgöbeği, macenta, sarı, siyah, açık camgöbeği, açık macenta, HP Latex Optimize Edici, HP Latex Kaplama, beyaz)
Kartuş boyutu	3 L
Baskı kafaları	8 (camgöbeği/siyah, macenta/sarı, açık camgöbeği/açık macenta, HP Latex Kaplama, 2 HP Latex Optimize Edici, 2 beyaz)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Ortalama ≤ 1.0 dE2000, renklerin %95'i ≤ 2 dE2000 ²
Baskı ortamları	
İşleme	Masaüstü, yaprak besleme, rulo besleme, kolayca yerleştirme ve doğru baskı malzemesi girişi için vakum kayışlı sürücü
Baskı malzemesi türleri	Sert malzemeler: kağıt köpüklü karton, plastik köpüklü karton, PVC köpük, oluklu plastik, akrilik, polikarbonat, polistiren, sıkıştırılmış karton, oluklu mukavva, petekli mukavva, alüminyum kompozit panel, ahşap, cam, seramik; Rulo malzemeler: PVC afiş, kendinden yapışkanlı vinil, kuşe kağıt, polipropilen, polistiren, polikarbonat, polyester, tekstil (gözeneksiz), kanvas
Sert baskı malzemesi boyutu	297 x 420 mm - 1625 x 1220 mm (listeğe bağlı iki uzatma masası takımıyla birlikte yaklaşık 1625 x 3050 mm) (11,7 x 16,5 inç - 64 x 48 inç (listeğe bağlı iki uzatma masası takımıyla birlikte yaklaşık 64 x 120 inç))
Rulo boyutu	60,9 cm ila 1,63 m (24 - 64 inç)
Rulo ağırlığı	En fazla 68 kg (En fazla 150 lb)
Rulo çapı	En fazla 25 cm (En fazla 9,8 inç)
Kalınlık	50,8 mm'ye kadar (En fazla 2 inç)
Uygulamalar	
	Sergi ve etkinlik grafikleri; Dış tabelalar; İç dekorasyon; POP/POS; Kısa süreli ambalaj; Tekstil; Araç resimleri
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) (166 x 80 x 69 inç (yazıcı); 166 x 143 x 69 inç (standart giriş ve çıkış masaları dahil))
Gönderim	4,43 x 2,24 x 2,15 m (174 x 88 x 85 inç)
Çalışma alanı	6,61 x 6,03 x 3 m (21,7 x 19,8 x 9,8 ft)
Ağırlık	
Yazıcı	1400 kg (3086 lb)
Gönderim	2400 kg (5291 lb)
Kutunun içeriği	
	HP Latex R1000 Yazıcı; HP Latex R Serisi Beyaz Yükseltme Aksesuar Takımı; HP Latex R1000 Rulo Baskı Aksesuar Takımı, 64 inç miller (2 adet) ve pnömatik tabanca adaptörü ve masa üstü rulo tutucular (2 adet) içerir; HP 886 Latex Baskı Kafaları; HP Latex Baskı Kafası temizleme takımı; Standart giriş ve çıkış masaları; Ayak pedali; HP Dahili Baskı Sunucusu ve ekranlar (2 adet); Yazıcı bakım takımı; Garanti ve giriş belgeleri.
Ortam koşulları	
Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C (59 - 86°F)
Çalışma nemi	%20 - %70 göreceli nem (yoğuşmasız)
Güç	
Tüketim	8 - 10 kW (tipik)
Sertifikalar	
Emniyet	IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; AB (LVD ve MD uyumlu), EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 ve EN1010-1); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC)
Elektromanyetik	Sınıf A gereksinimleri ile uyumludur, şunları içerir: AB (EMC Direktifi)
Çevresel	AEEE; RoHS (AB, Türkiye, Ukrayna); REACH; ErP Ecodesign Direktifi
Garanti	
	3 yıl Bakım ve Destek hizmeti: Altı aylık sınırlı donanım garantisi; 2,5 yıl HP Standart Hizmet, Bakım ve Destek. 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	
KOQ45A	HP Latex R1000 Yazıcı
Aksesuarlar	
T7V21A	HP Latex R1000 Uzatma Masaları
Y6V16A	HP Latex R Serisi Kenar Tutucu Takımı
Orijinal HP baskı sarf malzemeleri	
G0Z21A	HP 886 Beyaz Latex Baskı Kafası
G0Z22A	HP 886 Optimize Edici 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
Servis ve Destek	
Sunulan destek hizmetini genişletmek isterseniz: HOJ4AC HP Standart Hizmet, Bakım ve Destek genişletme sözleşmesi HOJR1AC HP Genişletilmiş Hizmet, Bakım ve destek genişletme sözleşmesi	
ECO ile ilgili önemli bilgiler	
<ul style="list-style-type: none"> Baskı operasyonları için daha uygundur: Tehlike uyarı etiketleri veya HAP ve yerleşik havalandırma gerektirmez. Son müşteri için daha uygundur, daha fazla farklılaşma sunar: Koksuz baskılar² çözücülerin, UV'nin girmediği yerlerde kullanılabilir. Çevre için daha uygundur: HP, tasarımlarıyla geniş format baskılara uçtan uca sürdürülebilirlik sağlar. HP Latex Mürekkepler UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı³ ve ECO PASSPORT sertifikalıdır.⁴ 	
Lütfen büyük geniş format yazıcı donanımını ve baskı sarf malzemelerini geri dönüştürün. Nasıl yapabileceğinizi web sitemizden öğrenin hp.com/ecosolutions	

Lütfen geniş format yazıcı donanımını ve baskı sarf malzemelerini geri dönüştürün. Bunun nasıl yapılacağını web sitemizden öğrenin: <http://www.hp.com/ecosolutions>.

¹ EPA Düzenlemesi 311 uyarınca Hava Kirlenme Tehlikeli Madde içermez. ABD OSHA gerekliliklerini karşılamak için yerleşik havalandırma donanımı (hava filtresi) gerektirmez. Yerleşik havalandırma donanımının kurulması müşterinin isteğine bağlıdır. Ayrıntılar için Alan Hazırlama Kilavuzu'na bakın. Müşterilerin yerel ve ülke çapındaki gereklilikleri ve düzenlemeleri incelemesi gereklidir.

² Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çıktının koku performansını etkileyebilir.

³ UL ECOLOGO® Sertifikası - UL 2801, mürekkebin insan sağlığına ve çevresel hususlara ilişkin kriterlere göre kullanım ömrü gibi çeşitli niteliklere 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 miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için bkz <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org>.

⁴ HP Latex R Yazıcı serisi için orijinal HP Latex Mürekkepleri; tekstil kimyasalları, renklendiriciler ve yedek parçalara yönelik global çaplı bir test ve sertifikası sistemi olan ECO PASSPORT by Oeko-Tex® sertifikalıdır. Bileşenlerin ve tüm içeriğin sürdürülebilirlik, güvenlik ve yasal düzenlemeler açısından uygun olup olmadığını analiz eden iki adımlı bir doğrulama sürecinden oluşur.

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

² CIE standart aydınlatma D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Geçiş modunda ölçülen duratrans malzemeleri farklı sonuçlara yol açabilir.

Geçerli HP kapsama alanları dışındaki teslimat desteği hizmetleri için ek seyahat ücretleri, daha uzun geri dönüş süreleri ve taahhüt edilen onarım mesai saatlerinin daha kısa olması söz konusu olabilir (Ayrıntılı bilgi için HP Satış Temsilcinizle iletişime geçin).

