



HP Latex 3600 Yazıcı

Özel uygulama üretimi için ihtiyaç duyduğunuz güç



Her hızda güçlü kaliteyi görün

- Yüksek hızda baskılar – 120 m²/sa² – elde edin ve HP Dynamic Swath Alignment, OMAS teknolojisiyle bant lekelerini ortadan kaldırın.
- Yumuşak geçişler, keskin görüntü kalitesi ile üstün iç mekan kalitesi UV²'i geride bırakır ve baskı malzemesinin dokusunu korur.
- Döşeme modunda ≤ 1 dE2000 (renklerin %95'i) renk tutarlılığıyla zorlu döşeme işlerini kendinizden emin bir şekilde yapın.⁴

Çalışma süresini en üst düzeye çıkarın, kontrolü elinizde tutun

- HP, HP uzaktan tanılama dahil olmak üzere doğrudan destek ile çalışmaya devam etmenize yardımcı olur.⁵
- Üretimin yüksek olduğu zamanlarda risksiz bir şekilde ihtiyacı karşılayın bu yazıcı ayda 35.000 m²'ye kadar kapasiteyi destekleyecek şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir.¹
- HP Print Beat uygulaması⁵ ve yazıcı durumu göstergesi⁶ ile tesiste ve çevrimiçi ortamda kontrolü elinizde tutun

Maliyetleri aşağı çekin

- Otomatik bakımla günlük baskı kafası bakımı yapmanız gerekmez, bu sayede zamandan ve paradan tasarruf edebilirsiniz.
- Tek bir operatör aynı anda dört adede kadar yazıcıyı yönetebilir, böylece işçilik maliyetlerini en aza indirirsiniz.
- Daha az rulo değişimi için zorlu koşullara uygun rulolar ve gece boyunca çalışma için 10 litrelik HP mürekkep sarf malzemeleri sayesinde maliyeti daha da azaltın.

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex3600>

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

¹ Dış Mekan modunda (3 geçişli 6 renkli %80) basıldığında.

² Saatte 77 m² (830 ft²) hızında İç Mekan Yüksek Kaliteli mod (6 geçiş, 6 renk, %100) kullanılarak üretilen baskıları Mart 2017 itibarıyla fiyatı 400.000 Euro'dan düşük olan belirli UV yazıcıların benzer performansıyla karşılaştırılarak yapılan HP dahili testlerine dayanmaktadır.

³ Basılan bir işin içindeki renk değişimi, döşeme için optimize edilmiş baskı malzemesiyle basıldığında, "Döşeme için optimize et" modunda maksimum renk farkı ≤ 1 dE2000 (renklerin %95'i) olarak ölçülmüştür. İstikrarlı baskı malzemesi ve nominal yazıcıyla istikrarlı baskı koşullarında Ahlstrom 5087 duvar kağıdı üzerinde test edilmiştir. CIE standart aydınlatma D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Renklerin %5'inde belirtilen değerlerin üzerinde değişkenlik görülebilir. Geçiş modunda ölçülen arka aydınlatmalı alt tabakalarda farklı sonuçlar elde edilebilir.

⁴ HP Print Beat uygulamasına erişim dahil HP uzaktan izleme ve tanılama için HP ile hizmet sözleşmesine yükseltme yapılması gerekir.

⁵ HP dahili testlerine göre, HP Latex 3600 Yazıcı ayda 35.000 m²'ye varan yoğun üretim dönemlerinin altından kalkabilir (6 geçişli baskı modunda). Bu hacimdeki aylık üretim miktarının tekrar edilmesi önerilmez ve bunun yapılabilmesi için ek bakım gerekebilir.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı modları	27 m ² /sa - Yüksek Doğunlukta Arka Işıklar (18 geçişli 6 renkli %230) 44 m ² /sa - Dokumalar ve Brandalar (10 geçişli 6 renkli %170) 77 m ² /sa - İç Mekan Yüksek Kaliteli (6 geçişli 6 renkli %100) 120 m ² /sa - Dış Mekan (3 geçişli 6 renkli %80) 180 m ² /sa - Reklam Panosu (2 geçişli 4 renkli %70)
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Mürekkep türleri	Su bazlı HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	7 (siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Latex iyileştirici)
Kartuş boyutu	10 l
Baskı kafaları	7 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 2 açık camgöbeği/açık macenta, HP Latex Optimize Edici)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Maksimum renk farkı (renklerin %95'i) ≤ 2 dE2000; ≤ 1 dE2000 Döşeme modunda ¹

Baskı ortamları

İşleme	Rulodan ruloya, rulodan serbest çıkış, rulodan toplayıcıya, çift rulo, çift tarafı bloke eden afiş, çift tarafı arkadan aydınlatma (isteğe bağlı), mürekkep toplayıcı (isteğe bağlı)
Baskı malzemesi türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvaslar, sentetikler, kumaşlar, örgü kumaşlar, tekstiller ²
Rulo boyutu	En fazla 3,2 m (tek rulo); En fazla 2 x 1,55 m (çift rulo)
Rulo ağırlığı	En fazla 300 kg (tek rulo); En fazla 2 x 200 kg (çift rulo)
Rulo çapı	40 cm
Kalınlık	En fazla 0,4 mm (varsayılan); en fazla 2,0 mm (özel taşıyıcı yükseklik ayarı ile)
Uygulamalar	Afişler; Teşhir materyalleri; Sergi ve etkinlik grafikleri; Dış tabelalar; İç mekan posterleri; Işık kutuları - film; POP/POS; Tekstil; Araç resimleri

Bağlantı

Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
-------------	-------------------------------

Boyutlar (G x D x Y)

Yazıcı	598 x 172 x 187 cm
Gönderim	586 x 193 x 216 cm

Ağırlık

Yazıcı	1880 kg
Gönderim	2640 kg

Kutunun içeriği

HP Latex 3600 Yazıcı, HP 881 Latex Baskı Kafaları, HP 881 Latex Temizleme Rulosu, 126 inç miller (x2), HP Latex Çift Rulolu Ayrık Miller (x4), HP Latex çift rulolu merkez desteği ve yerleştirme levhası, HP Dahili Baskı Sunucusu, belge yazılımı, kullanım kılavuzu, baskı malzemesi kenar tutucuları (x4), hat içi kesiciler (x4), Orijinal HP örnek baskı malzemeleri, temizlik malzemeleri, mil destekleri (x2), pnömatik tabanca

Ortam koşulları

Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20-70 bağıl nem (yoğuşmasız)

Akustik

Ses basıncı	<67 dB(A) (çalışırken), <60 dB(A) (boşta)
-------------	---

Güç

Tüketim	10 kW (tipik) - yüksek kaliteli iç mekan modu (6 geçişli), 11 kW (tipik) - dış mekan modu (3 geçişli)
---------	---

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 Sınıf A şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RSM), Kore (KCC)
Çevresel	AEEE; AB RoHS; Çin RoHS; REACH; CE işareti uyumlu
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

Sipariş bilgileri

Ürün

1HA07A	HP Latex 3600 Yazıcı
--------	----------------------

Aksesuarlar

1ML40A	HP Latex 3000 Kenar Tutucu Seti
4J0X0A	HP 126 inç İkili Rulo Takımı
4R4W4A	HP 126 inç Makara Mili
CZ065A	HP Latex 3000 Mürekkep Toplama Takımı
D9241B	HP Large Format Onyx Thrive RP Yazılımı
F1V49A	HP Latex 3000 Mürekkep Toplayıcı Köpük Kiti
J8114A	HP Latex 3000 Çift Tarafı Gece-Gündüz Seti
L2E28A	HP Latex Jumbo Çift Rulolu Ayrık Miller
MZJ33A	HP Latex Dahili Kesme Bıçakları
T4E58B	HP Latex Baskı Malzemesi Tasarruf Seti
Z3R55A	HP Latex 3000 Day Night Edge Holder Kit

Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

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 Optimizasyon Baskı Kafası
CR339B	HP 881 Latex Temizleme Rulosu

Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP Kalıcı Parlak Yapışkan Vinil (REACH sertifikalı ³)
HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film ⁴
HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı (REACH ⁵ , FSC ^{®5} , UL GREENGUARD GOLD sertifikalı ⁶)
HP Premium Poster Kağıdı ⁴ (FSC [®] sertifikalı ⁵)

HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyünün tamamını görmek için Lütfen HPLMedia.com adresine bakın.

Servis ve Destek

1UH14A/1HA07-67066 HP Latex 3000 Standart Çalışma Süresi Seti
1VT18A/1HA07-67041 HP Latex 3000 Uzman Çalışma Süresi Seti
1VT19A/1HA07-67008 HP Latex 3000 Bakım Seti
1HA07-67012 HP Latex 3000 Servis Bakım Seti
1HA07-67013 HP Latex 3000 Tekstil Hizmeti Bakım Seti
CZ056-67390 HP Latex 3000 Temizleme Seti
HP Tam Donanım Desteği Sözleşmesi ile Öneleyici Bakım ve Proaktif İzleme

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Özel havalandırma gerektirmemesi veya HAP içermemesi sayesinde baskı şirketleri/operatörleri için daha iyidir¹
- Son müşteri için daha iyidir, daha fazla farklılaşma sunar ve kokusuz baskılar, daha fazla iç mekan alanında kullanılabilir.²
- Çevre için daha uygundur: HP, tasarımlarıyla geniş format baskılara uçtan uca sürdürülebilirlik sağlar.
- HP Latex Mürekkepler, duvar kağıdı uygulamaları için UL GREENGUARD GOLD sertifikalıdır³

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

¹ HP Latex Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibariyle pazar payında lider rakip ürünlerle karşılaştırılmasına ve yayınlanan MSDS/SDS'ler ve/veya dahili değerlendirme incelemesine dayanmaktadır. Belirli özelliklerin performansı rakip ürünlere ve mürekkep teknolojisine/oluşumuna göre değişiklik gösterebilir. ABD OSHA gerekliliklerini karşılamak için özel havalandırma donanımı (hava filtrelemesi) gerekli değildir. Özel havalandırma donanımının kurulması müşterinin isteğine bağlıdır; ayrıntılar için Alan Hazırlama Kılavuzu'na bakın. Müşterilerin, yerel ve ülke çapındaki şartları ve düzenlemeleri incelemesi gereklidir. EPA Düzenlemesi 3-11 uyarınca Havayı Kirleten Tehlikeli Madde içermez.

² Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çıkının koku performansını etkileyebilir.
³ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanımını sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresine bakın.

⁴ 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.
⁵ Performans baskı malzemesine göre değişebilir. Daha fazla bilgi için bkz <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. En iyi sonuçları elde etmek için esnemeyen tekstiller kullanın. Gözenekli tekstiller için isteğe bağlı mürekkep toplayıcı gerekir.
⁶ Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihi itibarıyla yayınlanmış EU REACH direktifi Ek XIV uyarınca SVHC (155) kapsamında olduğu belirtilen maddeleri %0,1'i aşan yoğunluklarda içermemektedir. HP ürünlerinde SVHC durumu belirlemek için HP Baskı Ürünleri ve Sarf Malzemeleri sayfasında yayınlanan HP REACH Beyanı belgesine bakın.
⁷ HP Geniş Format Baskı Malzemesi geri alma programının kullanılabilirliği değişir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtlar, yaygın şekilde sunulan geri dönüştürme programları aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüşüm programları bölgenizde sunuluyor olabilir. Ayrıntılar için <http://www.HPLMedia.com/HP/ecosolutions> adresine bakın.
⁸ BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz <http://www.fsc.org>. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz <http://www.fsc.org>. FSC® onaylı ürünlerin tamamı her bölgede mevcut değildir.
⁹ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818 ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanımını sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresine bakın.

