

HP Latex 375 Yazıcı

Bu tam özellikli 1,63 m yazıcıyla daha düşük işletim maliyetiyle daha fazla gözetimsiz baskı elde edin



Uygulamalarınızı genişletin – müşteri beklentilerini aşın

- Geleneksel tabela malzemeleri ve 1,63 m'ye kadar diğer baskı malzemeleri ve hatta kumaşlarla² daha yüksek kâr marjları¹ elde edin.
- Su bazlı HP Latex Mürekkep baskıları kokusuz olduğundan, sağlık hizmetleri sektörü gibi daha fazla iç mekan alanında kullanılabilir.²
- Verimli, otomatik çift taraflı afiş baskısının keyfini çıkarın.
- Yüksek verimli küreme, 6 renk ve 1200 dpi ile net, tutarlı ve tekrarlanabilir görüntü kalitesi elde edin.

Daha fazla gözetimsiz üretimle aynı gün içinde teslimat

- Yüksek hızlarda yüksek kalite: HP OMAS, HP Latex Optimize Edici ile saatte 31 m² yüksekliğinde hızla dış mekan kalitesi.³
- Gözetimsiz baskıyı güven içinde artırın. 3 litrelik HP Latex Mürekkep kartuşlarını yazıcı çalışırken değiştirin.
- Üretim hızlarına ulaşın ve bekleme süresini ortadan kaldırın – baskılar yazıcıdan kuru ve son işleme teslim etmeye hazır şekilde çıkar.
- SAV ve PVC afişlerde sert solventli mürekkeplerle kıyaslanabilir çizilmeye karşı dayanıklılıkla hasar riskini en aza indirin.⁴

3 litrelik mürekkep kartuşlarıyla çalışma maliyetlerini düşük tutun

- Uygun maliyetli 3 litrelik HP 871 Latex Mürekkep Kartuşları ile baskı başına maliyetlerinizi azaltın.¹
- HP Özel Baskı Malzemesi Profili Oluşturma ve i1 yerleşik spektrofotometre, ICC profilini otomatik hale getirir ve böylece daha az zaman harcarsınız.⁵
- Kullanıcı tarafından değiştirilebilir HP Thermal Inkjet baskı kafalarıyla yazıcının ömrü boyunca yüksek resim kalitesi elde edin.
- Ücretsiz HP Latex Mobile uygulamasıyla yazıcınızı uzaktan izleyin.⁶

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex375>

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

¹ Uygun maliyetli, yüksek kapasiteli HP 871 3 litrelik Latex Mürekkep Kartuşları kullanılan HP Latex 375 Yazıcı ile HP 831 775 ml Latex Mürekkep Kartuşları kullanılan HP Latex 365 Yazıcı karşılaştırılmıştır.

² Performansı orama göre değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/mediasolutionlocator> adresini ziyaret edin. En iyi sonuçları elde etmek için esnemeyen tekstiller kullanın. Gözenekli tekstiller için mürekkep toplayıcı gerekir. Kokusuz baskılar: Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çıktının koku performansını etkileyebilir.

³ Dış mekan (4 geçişli 4 renkli) modunda afiş kalitesinde baskılar.

⁴ Tahminler HP Görüntü Kalıcılık Laboratuvarı tarafından çeşitli ortamlar üzerinde yapılmıştır. Çizilmeye karşı direnç karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve temsili sert solventli mürekkeplerin testlerine dayanmaktadır. Dış mekan teşhirlerindeki kalıcılığı, HP ortamları dahil çeşitli ortamlarda HP Latex Mürekkepler kullanılarak SAE J2527 standardına göre test edilmiştir; doğrudan güneş ışığına ve suya maruz kalmayı da içeren belirli yüksek ve düşük iklimler için simüle edilen nominal dış mekanda sergileme koşullarındaki dikey gösterim yönlendirmesine göre; performans ortam koşullarındaki değişime bağlı olarak değişebilir. HP Şeffaf Parlak Kalıp Koruyucu Kaplama kullanılarak laminasyonlu görüntü kalıcılığı. Sonuçlar, kullanılan baskı malzemesinin performansına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

⁵ Spektrofotometreli ICC profili, kaplamasız dokuma ve arkadan aydınlatmalı afişleri desteklemez.

⁶ HP Latex Mobile, Android™ 4.1.2 veya üstü ve iOS 7 veya üstü ile uyumludur ve akıllı telefonun veya tabletin internete bağlı olmasını gerektirir.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı modları	91 m ² /saat - Maksimum Hız (1 geçişli) 31 m ² /saat - Dış Mekan Yüksek Hızlı (4 geçişli) 23 m ² /saat - Dış Mekan Plus (6 geçişli) 17 m ² /saat - İç Mekan Kaliteli (8 geçişli) 14 m ² /saat - İç Mekan Yüksek Kaliteli (10 geçişli) 6 m ² /saat - Arkadan Aydınlatmalar, Kumaşlar ve Kanvaslar (16 geçişli) 5 m ² /saat - Yüksek Doğunlukta Kumaşlar (20 geçişli)
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 İyileştirici)
Kartuş boyutu	3 L, 775 ml
Baskı kafaları	6 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 1 açık camgöbeği/açık macenta, 1 HP Latex İyileştirici)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Ortalama ≤ 1 dE2000, renklerin %95'i ≤ 2 dE2000 ¹

Baskı ortamları

İşleme	Rulo beslemeli, sarma makarası, otomatik kesici (vinil, kağıt bazlı baskı malzemeleri, arkadan aydınlatmalı polyester film)
Baskı malzemesi türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvaslar, serentetikler, kumaşlar, örgü kumaşlar, tekstiller ²
Rulo boyutu	254 - 1625 mm rulolar (580 - 1625 mm rulolar için tam destek)
Rulo ağırlığı	42 kg
Rulo çapı	250 mm
Kalınlık	0,5 mm'ye kadar

Uygulamalar

Afişler; Teşhir materyalleri; Çift taraflı afişler; Sergi ve etkinlik grafikleri; Dış tabelalar; İç mekan posterleri; İç dekorasyon; Işık kutuları - film; Işık kabinleri - kağıt; Duvar resimleri; POP/POS; Posterler; Doküma; Araç grafikleri; Trafik işaretleri

Bağlantı

Arabirimler	Gigabit Ethernet (1 000Base-T)
-------------	--------------------------------

Boyutlar (g x d x y)

Yazıcı	2561 x 840 x 1380 mm
Gönderim	2795 x 760 x 1705 mm
Çalışma alanı	2761 x 1840 mm

Ağırlık

Yazıcı	231,5 kg
Gönderim	333,5 kg

Kutunun içeriği

HP Latex 375 Yazıcı; Baskı kafaları; Bakım kartuşu; Mürekkep toplayıcı; Çıkış levhası koruyucusu; Yazıcı standı; Mil; Sarma makarası; Değişken önden germe seti; Yükleme aksesuarı; Kullanıcı bakım seti; Kenar tutucular; Hızlı başvuru kılavuzu; Kurulum poster; Yazılım belgeleri; Güç kabloları

Ortam koşulları

Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20 - 80 göreceli nem (yoğunlaşmayan)

Akustik

Ses basıncı	55 dB(A) (çalışırken), 39 dB(A) (boşta), <15 dB(A) (uyku)
Ses gücü	7,4 B(A) (çalışırken), 5,7 B(A) (boşta), <3,5 B(A) (uyku)

Güç

Tüketim	4,6 kW (baskı), 85 W (hazır), < 2,5 W (uyku)
Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik derecelendirme) 200-240 V (±%10) iki kablo ve PE; 50/60 Hz (±3 Hz); iki güç kablosu; Güç kablosu başına maksimum 16 A

Sertifikalar

Emniyet	IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; AB (LVD ve EN 60950-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC)
Elektromanyetik	AB (EMC Yönergesi) dahil Sınıf A gereksinimleriyle uyumlu
Çevresel	CE işareti uyumlu; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; AB RoHS; OSHA; REACH; RoHS Ukrayna; RoHS Türkiye; AEEE
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

Sipariş bilgileri

Ürün

VBNB3A	HP Latex 375 Yazıcı
--------	---------------------

Aksesuarlar

FOM56A	HP Series 300 64 inç Yazıcı 2 inç Mil
FOM58A	HP Series 300 64 inç Yazıcı 3 inç Mil
FOM59A	HP Latex Kullanıcı Bakım Seti
FOM64A	HP Series 300/500 Kenar Tutucu Seti
T4E58B	HP Latex Baskı Malzemesi Tasarruf Seti
T7U74A	HP Series 300/500 Mürekkep Toplayıcı Köpük Takımı

Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

CZ677A	HP 831 Camgöbeği/Siyah Latex Yazıcı Kafası
CZ678A	HP 831 Sarı/Macenta Latex Yazıcı Kafası
CZ679A	HP 831 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Yazıcı Kafası
CZ680A	HP 831 Latex Optimizasyon Baskı Kafası
CZ681A	HP 831 Latesks Bakım Kartuşu
CZ694A	HP 831C 775 ml Siyah Latesks Mürekkep Kartuşu
CZ695A	HP 831C 775 ml Camgöbeği Latesks Mürekkep Kartuşu
CZ696A	HP 831C 775 ml Macenta Latesks Mürekkep Kartuşu
CZ697A	HP 831C 775 ml Sarı Latesks Mürekkep Kartuşu
CZ698A	HP 831C 775 ml Açık Camgöbeği Latesks Mürekkep Kartuşu
CZ699A	HP 831C 775 ml Açık Macenta Latesks Mürekkep Kartuşu
CZ706A	HP 831 775 ml Latesks Optimizasyon Mürekkep Kartuşu
G0Y79C	HP 871C 3 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
G0Y80C	HP 871C 3 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
G0Y81C	HP 871C 3 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
G0Y82C	HP 871C 3 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
G0Y83C	HP 871C 3 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
G0Y84C	HP 871C 3 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
G0Y85A	HP 871 3 Litre Latex Optimizasyon Kartuşu

Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP Kalıcı Parlak Yapışkan Vinil (REACH sertifikalı)³
HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film⁴
HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı (REACH⁵, FSC[®], UL GREENGUARD GOLD sertifikalı)⁶
HP Premium Poster Kağıdı⁴ (FSC[®] sertifikalı)

HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyünün tamamını görmek için lütfen HPLFMedia.com adresine bakın.

Servis ve Destek

U9JF1E 2 Yıllık HP Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alkoyma
U9JF2E 3 Yıllık HP Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alkoyma
U9JF5PE 1 Yıllık HP Garanti Sonrası Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alkoyma
U9JF6PE 2 Yıllık HP Garanti Sonrası Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alkoyma

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Özel havalandırma gerektirmemesi veya HAP içermemesi sayesinde baskı şirketleri/operatörleri için daha iyidir.
- Son müşteri için daha iyidir, daha fazla farklılaşma sunar ve kokusuz baskılar, daha fazla iç mekanda kullanılabilir.²
- Çevre için daha iyi – HP tasarımlarıyla geniş format baskılara uçtan uca sürdürülebilirlik katar
- HP Latex Mürekkepler, 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 ABD OSHA gerekliliklerini karşılamak için özel havalandırma donanımı (hava filtresi) gerekli değildir. Özel havalandırma donanımının kurulması müşterinin isteğine bağlıdır, ayrıntılar için Alan Hazırlama Kılavuzu'na bakın. Müşterilerin yerel ve ülke çapındaki gereklilikleri ve düzenlemeleri incelemesi gereklidir. EPA Düzenlemesi 311 uyarınca Havayı Kirlen Ten Tehlikeli Madde içermez.

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

³ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanımını sırasında iç mekân 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 Standartı 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 durumunu 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 kağıtları, yaygın şekilde sunulan geri dönüştürme programları aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüşüm programları bölgenizde sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için <http://www.HPLFMedia.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 mekân havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için http://www.ul.com/gg_veya <http://www.greenguard.org> adresine bakın.

