



HP Latex 560 Yazıcı

Üretimin yoğun olduğu dönemleri karşılayın ve 64 inç'lik bu yazıcının ömrü boyunca HP Latex görüntü kalitesini sunacağından kuşku duymayın



Maksimum talebi hızlı geri dönüş süreleriyle karşılayın

- Milsiz pivot tablası ve otomatik eğiklik düzeltme özelliği sayesinde ruloları bir dakika veya daha kısa sürede yükleyin.
- Hızlı ve kaliteli geri dönüş yapın: Saatte 23 m² hıza varan iç mekan kalitesi modu.
- Baskı tamamlanır tamamlanmaz kuru ve çizilmelere karşı dayanıklı¹ sonuçlar olarak riski azaltın, gecikmeleri ortadan kaldırın.
- Verimlilik ve hız sağlayan otomasyon sayesinde kolayca yüksek kaliteli çift taraflı afişler üretin.

Her zaman canlı renkler ve tutarlı kalite elde edin

- Canlı baskı modlarını kullanarak %50 veya daha fazla mürekkep yoğunluğuna² sahip çok doygun baskılar üretin.
- i1 dahili spektrofotometre³ ve HP Özel Baskı Malzemesi Profil Çıkarma özelliği ile Renkleri tek seferde doğru basın.
- Yerel 1200 dpi, kullanıcı tarafından değiştirilebilen baskı kafaları ve otomatik mürekkep ucu değiştirme sayesinde daima ilk günkü tutarlı görüntü kalitesi.
- <= 2 dE2000⁴ renk tutarlılığı ve +/-1 mm/m uzunluk hassasiyetiyle sağlam döşeme uygulamalarının üstesinden gelin.

Maliyetleri düşürün

- Silme silindiri sayesinde düşük maliyetli afiş ve vinillerde yüksek maliyetli materyallerde alacağınız yüksek kaliteli sonuçları elde edin.
- Ortam/mürekkep kartuşu değişiklikleri dahil tüm görevleri yazıcının ön tarafında gerçekleştirerek çalışma alanınızı iki katına çıkarın.⁵
- Operatöre zaman kazandıran otomatik bakım, OMAS ortam kalibrasyonu hizmeti sayesinde bakım süresini 2 - 3 saat/ay kadar kısaltın.⁶
- Mürekkep ihtiyacını öngören yardımcı programlarla üretimi önceden planlayın, sarf malzemesi kullanımını optimize edin ve zaman kazanın.

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex560>

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

¹ Çizilme direnci, kendinden yapışkanlı vinil ve PVC afişlere sert çözünümlü mürekkeplerle yapılan baskılarla karşılaştırılmıştır. Çizilmeye karşı direnç karşılaştırması, üçüncü nesil HP Latex Mürekkepler ve temsili sert solventli mürekkeplerin testlerine dayanır. Tahminler HP Image Performance Lab tarafından çeşitli ortamlar üzerinde yapılmıştır.

² HP Latex 360 Yazıcıyla aynı baskı modu kullanılırken karşılaştırılmıştır.

³ Spektrofotometreli ICC profili, kaplamasız dokuma ve arkadan aydınlatmalı afişleri desteklemez.

⁴ Basılı iştaki renk varyasyonu, vinil ortam üzerinde 10 geçişli modda ve maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000 limitiyle ölçülmüştür. CIE standart aydınlatma altında D50 ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Renklerin %5'inde 2 dE2000 değerinin üzerinde varyasyon görülebilir. Geçiş modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı alt tabakalar farklı sonuçlara yol açabilir.

⁵ Kullanılabilir çalışma alanı Ocak 2016'da HP Latex 500 Yazıcı serisini önemli rakip yazıcılarla karşılaştırmak üzere yapılan dahili HP testlerine dayanır.

⁶ Ocak 2016 itibarıyla yayınlanan önemli rakip ürünleri ile HP Latex 500 Yazıcı serisi tarafından sunulan otomatik bakım özelliğinin karşılaştırıldığı HP testlerine ve yayınlanan kullanım kılavuzlarında belirtilen el ile bakım gereksinimlerine dayanır.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı modları	91 m ² /saat - Maks Hız (1 geçişli) 31 m ² /saat - Dış Mekan Yüksek Hızlı (4 geçişli 4 renkli) 28 m ² /saat - Dış Mekan Plus (4 geçişli) 23 m ² /saat - İç Mekan Kalitesi (6 geçişli) 14 m ² /saat - İç Mekan Yüksek Kalitesi (10 geçişli) 6 m ² /saat - Arkadan Aydınlatmalılar, Dokumalar ve Brandalar (16 geçişli) 5 m ² /saat - Yüksek Doğunlukta Dokumalar (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	775 ml
Baskı kafaları	7 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 1 açık camgöbeği/açık macenta, 2 HP Latex İyileştirici)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Ortalama ≤ 1 dE2000, renklerin %95'i ≤ 2 dE2000 ¹

Baskı ortamları

İşleme	Rulo beslemeli, sarma makarası, silme rulosu, otomatik kesici (vinil, kağıt bazlı baskı malzemeleri, arkadan aydınlatmalı polyeester film için)
Baskı malzemesi türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvaslar, sentetikler, kumaşlar, örgü kumaşlar, tekstiller ²
Rulo boyutu	254 - 1625 mm rulolar (580 - 1625 mm rulolar için tam destek)
Rulo ağırlığı	55 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 resimleri

Bağlantı

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

Boyutlar (g x d x y)

Yazıcı	2560 x 792 x 1420 mm
Gönderim	2750 x 1037 x 1689 mm
Çalışma alanı	2761 x 1792 mm

Ağırlık

Yazıcı	220 kg
Gönderim	330 kg

Kutunun içeriği

HP Latex 560 Yazıcı; Baskı kafaları; Bakım kartuşu; Mürekkep toplayıcı; Çıkış levhası koruyucusu; Yazıcı sehпасı; Sarma makarası; Yükleme aksesuarı; Kullanıcı bakım takımı; Kenar tutucular; Silme silindiri; 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	59 dB(A) (çalışırken), 39 dB(A) (boşta), <15 dB(A) (uyku)
Ses gücü	7,3 B(A) (çalışırken), 5,4 B(A) (boşta), <3,5 B(A) (uyku)

Güç

Tüketim	4 kW (baskı), 85 W (hazır), < 3 W (uyku)
Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik derecelendirme) 200 - 240 VAC (-%10 +%10) iki kablo ve PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); İki güç kablosu; Güç kablosu başına maksimum 13 A

Sertifikalari

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	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (AB, Ukrayna, Türkiye); REACH; EPEAT Bronz; OSHA; CE işareti uyumlu
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

Sipariş bilgileri

ürün

M0E29A	HP Latex 560 Yazıcı
--------	---------------------

Aksesuarlar

ZLY32A	HP Latex 500 Baskı Malzemesi Kaldırıcı
F0M59A	HP Latex Kullanıcı Bakım Seti
F0M63A	HP Series 300 Baskı Malzemesi Yükleme Aksesuarı
F0M64A	HP Series 300/500 Kenar Tutucu Seti
T4E58B	HP Latex Baskı Malzemesi Tasarruf Seti
T7U73A	HP Latex 500 Silme Rulosu
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 Lateks Bakım Kartuşu
CZ694A	HP 831 C 775 ml Siyah Lateks Mürekkep Kartuşu
CZ695A	HP 831 C 775 ml Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu
CZ696A	HP 831 C 775 ml Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu
CZ697A	HP 831 C 775 ml Sarı Lateks Mürekkep Kartuşu
CZ698A	HP 831 C 775 ml Açık Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu
CZ699A	HP 831 C 775 ml Açık Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu
CZ706A	HP 831 775 ml Lateks Optimiz Edici Mürekkep Kartuşu

Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP Kalıcı Parlak Yapışkan Vinil (REACH sertifikalı³)
HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film⁴
HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı (REACH³, FSC®⁵, UL GREENGUARD GOLD sertifikalı⁶)
HP Premium Poster Kağıdı⁴ (FSC® sertifikalı⁵)

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

Servis ve Destek

U9AX7E 2 Yıllık HP Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alikoyma
U9AY0E 3 Yıllık HP Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alikoyma
U9AY1PE 1 Yıllık HP Garanti Sonrası Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alikoyma
U9CR9PE 2 Yıllık HP Garanti Sonrası Sonraki İş Günü Destek ve Arızalı Ortam Alikoyma
M0E29-67087 HP Servis Bakım Seti 3
M0E29-67085 HP Servis Bakım Seti 1

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Özel havalandırma gerektirmemesi veya HAP içermemesi sayesinde baskı şirketleri/operatörleri için daha iyidir[eco01]
- Son müşteri için daha iyidir, daha fazla farklılaşma sunar ve kokusuz baskılar, daha fazla iç mekan alanında kullanılabilir.²
- Çevre için daha iyi – HP, tasarımlarıyla geniş format baskılara uçtan uca sürdürülebilirlik katar
- HP Latex Mürekkepler, UL GREENGUARD GOLD sertifikalıdır⁶

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. HP Latex Mürekkepler, ABD Çevre Koruma Dairesi Method 311 ölçme yöntemi kullanılarak Temiz Hava Yasası uyarınca Havayı Kirleten Tehlikeli Maddeler testinden geçirilmiş (test 2013'te yapılmıştır) ve hiçbir zararlı madde bulunmamıştır.

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 kullanımı 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 durumunu belirlemek için HP Baskı Ürünleri ve Sarf Malzemeleri sayfasında yayınlanan HP REACH Beyanı belgesine bakın.

⁴ 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 sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> adresine bakın.

⁵ 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.

⁶ 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 <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresine bakın.

