



HP Latex 700 Yazıcı

HP Latex Teknolojisiyle yüksek değerli işlerle büyümeye devam edin ve sürdürülebilirlik avantajınızı artırın



Peşinde olduğunuz yüksek değerli işleri alın

- Yüksek hızda canlı renkler üretin ve saf siyahlar kullanarak çarpıcı kontrastlar elde edin.
- 10 pikolitre mürekkep damlası özellikli HP Latex baskı kafalarıyla güvenilir ve net 4 noktalı metinler elde edin.
- Afiş/tekstil/poster kağıdı, kanvas, duvar kağıdı ve vinil gibi çok çeşitli malzemeler arasında tercih yapın.

Akıllı ve verimli baskı ile işleri zamanında teslim edin

- Dış mekan için 31 m²/saate, iç mekan için 21 m²/saate varan hızlarda doygun renkler.¹
- HP PrintOS araçlarıyla baskı operasyonlarını her zaman ve her yerden sanal olarak kontrol edin ve HP Learn eğitimleriyle büyümeye devam edin.
- Akıllı ön paneli sayesinde hızlı işlenen yeniden baskılar ve çok kopyalı işler üretin ve yazıcıda 100 işe kadar saklayın.
- 55 kg'a kadar rulolar için hızlı ve kolay milsiz yükleme ve baskı malzemesi erişimi avantajından faydalanın.

HP Latex ile sürdürülebilirlik avantajınızı artırın

- Yenilikçi su bazlı HP Latex Mürekkepler: HAP üretmez,² tehlike uyarı etiketleri gerektirmez ve baskılar kokusuzdur.³
- Sıfır atık: yerel dış karton geri dönüşümü, iç mürekkep haznesi/baskı kafası ücretsiz geri alımı, HP Planet Partners.⁴
- Çok çeşitli çevreye duyarlı uyumlu baskı malzemeleri arasından tercih yapın.⁵
- HP Latex baskılar geri dönüşürülebilir, iade edilebilir, tehlikesiz ve atık için güvenlidir.⁶

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex700series>

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

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

¹ Dış mekan modu (Afiş) 4 geçişli, %100. İç mekan modu (SAV) 6 geçişli, %100. Avery 3001 üzerine Eylül 2020'de yapılan dahili HP testlerine dayanmaktadır. Baskı hızı, görüntü kalitesi bozukluklarını önlemek için uyarlanabilir baskı mekanizması nedeniyle değişiklik gösterebilir.

² 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.

³ Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çıktının koku performansını etkileyebilir.

⁴ Mürekkep kartuşunun HP Eco-Carton dış kartonu yerel karton/kağıt toplama programları aracılığıyla %100 geri dönüştürülebilir. Mürekkep haznesi de dahil olmak üzere içindeki malzemeler %55 oranında geri dönüştürülebilir ve plastik parçaların yeniden işlenmesine yönelik HP Planet Partners programına ücretsiz olarak iade edilebilir. Sıfır atık. Mürekkep haznesi ve baskı kafası geri alımı için, HP Planet Partners programına katılım ve programın kullanılabilirliği hakkında bilgi almak amacıyla <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin; program bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir. Bu programın sunulmadığı yerlerde ve program kapsamında olmayan diğer sarf malzemeleri için, yerel atık yetkililerine danışarak uygun atık bertaraf yöntemlerini belirleyin.

⁵ Bkz. <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

⁶ HP geniş format kağıt bazlı baskı malzemelerinin çoğu, yaygın olarak sunulan geri dönüşüm programları aracılığıyla veya bölgesel uygulamalara uygun olarak geri dönüştürülebilir. Bazı HP baskı malzemeleri, ücretsiz ve kolay HP Geniş Format Baskı Malzemeleri geri alma programı aracılığıyla geri almaya uygundur. Programlar bölgenizde sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için bkz. <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>. HP geniş format baskı malzemeleri, Orijinal HP Latex Mürekkepleri ile basılmış olsa da olmasa da tehlikesizdir ve atık olarak güvenlidir. Bölgenize özel talimatlar için yerel atık yönetimi yetkilinizle iletişime geçin.

Teknik özellikler

Baskı	
Baskı modları	105 m ² /sa - Maks Hız (1 geçişli) 31 m ² /sa - Yüksek Hızlı (4 geçişli) 21 m ² /sa - Hızlı Üretim (6 geçişli) 17 m ² /sa - Yüksek Kaliteli, Tekstil ve Duratrans (8 geçişli) 16 m ² /sa - Yüksek Doğunluk (12 geçişli) 12 m ² /sa - Yüksek Doğunluk Duratrans ve Tekstil (14 geçişli) ¹
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpiye kadar
Mürekkep türleri	Su bazlı HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	8 (siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açk macenta, macenta, sarı, HP Latex Optimizer, HP Latex Üst Katman)
Kartuş boyutu	1 L
Baskı kafaları	8 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 2 açık camgöbeği/açık macenta, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Üst Katman)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Renklerin %95'i ≤ 1,5 dE2000 ²
Baskı ortamları	
İşleme	Rulo besleme, sarma makarası, silme silindiri, ³ ortam kaydedici, otomatik yatay kesici (vinil, afiş ve kanvas ⁴ , kağıt bazlı baskı malzeme üzerine film için)
Baskı malzemesi türleri	Afiş, kâğıt, vinil, film, kumaş, kağıt, duvar kaplaması, kanvas, sentetik kumaş, mesh kumaş, tekstil ⁵
Rulo boyutu	457 - 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; Sergi ve etkinlik grafikleri; Dış mekan afiş ve tabelaları; İç mekan posterleri; İç dekorasyon; İşletki kutular - film; İşletki kutular - kağıt; Duvar resimleri; POP/POS; Posterler; Tekstil; Araç grafikleri; Vitrin grafikleri; Çartmalar
Bağlantı	
Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Boyutlar (G x D x Y)	
Yazıcı	2583 x 852 x 1402 mm
Gönderim	2800 x 1130 x 1270 mm
Çalışma alanı	2793 x 2100 mm
Ağırlık	
Yazıcı	261 kg
Gönderim	368 kg
Kutunun içeriği	
	HP Latex 700 Yazıcı, baskı kafaları, bakım kartuşu, yazıcı sehpa'sı, sarma makarası, ortam yüklem aksesuarı, kullanıcı bakım seti, kenar tutucular, hızlı başvuru kılavuzu, belge yazılımı, güç kabloları, havatemizleyiciler, 2 inç mil adaptörü
Ortam koşulları	
Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20 - 80 görecel nem (yoğunlaşmayan)
Akustik	
Ses basıncı	60 dB(A) (çalışırken), 38 dB(A) (boşta), <20 dB(A) (uyku)
Ses gücü	7,8 B(A) (çalışırken), 5,5 B(A) (boşta), < 3,5 B(A) (uyku)
Güç	
Tüketim	1,5-2,5 kW (5 kW tepe gücü) (baskı), 95 W (hazır)
Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik aralık) 200-240 V (+%10) iki kablo ve PE; 50/60 Hz (±3 Hz); İki güç kablosu; Yazıcı gücü kablosu başına maks. 9 A; Kütleme gücü kablosu başına maks. 13 A
Sertifikalar	
Emniyet	IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; IEC 62368-1 uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD, EN 60950-1 ve EN 62368-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC); Çin (CCC)
Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil Sınıf A şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM), Japonya (VCCI), Kore (KCC), Çin (CCC)
Çevresel	ENERGY STAR®; RoHS (AEEE, AB, EAEU, Çin, Kore, Hindistan, Ukrayna, Türkiye); REACH; EPEAT Silver; OSHA; CE İşareti uyumlu; AgBB kriterlerine uygundur; Fransız VOC A+; Greenguard Gold; UL Ecologo; ZDHC-Seviye 1
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

Sipariş bilgileri

Ürün	
Y0U2ZB	HP Latex 700 Yazıcı
Aksesuarlar	
21V10A	HP Latex 700/800 Kullanıcı Bakım Seti
42153A	HP Latex Ortam Besleme Aksesuarı
7HR16A	HP Latex 700/800 Tekstil Kiti Aksesuarı
7HR18A	HP Latex 700/800 Ink Collector Foam Kiti
7HR19A	HP Latex 700/800 Baskı Malzemesi Yüklem Aksesuarı
T7U73A	HP Latex 500/700/800 Silme Silindiri

Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

4UU94A	HP 836 Optimizer Latex Baskı Kafası
4UU96A	HP 836 Latex Bakım Kartuşu
4UV05A	HP 832Y 1 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
4UV06A	HP 832Y 1 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
4UV07A	HP 832Y 1 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
4UV08A	HP 832Y 1 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
4UV79A	HP 832 1 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
4UV80A	HP 832 1 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
4UV81A	HP 832 1 litrelik Optimizer Latex Mürekkep Kartuşu
4UV82A	HP 832 1 litrelik Üst Katman Latex Mürekkep Kartuşu
4UV95A	HP 836 Siyah/Camgöbeği Latex Baskı Kafası
4UV96A	HP 836 Macenta/Sarı Latex Baskı Kafası
4UV97A	HP 836 Açık Camgöbeği/Açık Macenta Latex Baskı Kafası
4UV98A	HP 836 Üst Katman Latex Baskı Kafası

Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP PVC 'süz Duvar Kağıdı (UL GREENGUARD GOLD sertifikalı ⁶ , FSC® sertifikalı ⁷ , AgBB kriterlerini karşılar ⁸)
HP Foto - Gerçekçi Poster Kağıdı
HP Premium Saten Kanvas
HP Prime Mat Air GP (REACH uyumlu ⁹)
HP Premium Çıkarılabilir Parlak Yapışkanlı Vinil (REACH uyumlu ⁹)

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

Servis ve Destek

U13D9E HP 2 Yıllık Ertesi Gün Üst Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi
U13DFE HP 3 Yıllık Ertesi Gün Üst Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi
U13DKPE HP Garanti Sonrası, 1 Yıllık Ertesi Gün Üst Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi
U13DQPE HP Garanti Sonrası, 2 Yıllık Ertesi Gün Üst Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Mürekkepler reaktif monomer kimyası kullanmaz, ozon salınımı yapmaz ve ZDHC standardını karşılar¹
- Kokusuz baskılar, UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold Sertifikalı mürekkep ve çok daha fazla sayesinde yeni işler alabilirsiniz²
- Eco-Carton, kartuşlarda %80 oranında daha az plastik kullanılması sağlayarak CO2'e için %66 azalma sağlar³
- Sifir atık: yerel dış karton geri dönüşümü, HP Planet Partners ile iç mürekkep haznesi üretisiz geri alımı⁴

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

¹ Bkz. <http://www.roadmaptozero.com>. HP Latex Mürekkeplerle baskı alınmaz, UV baskı ile işli sorunlu reaktif monomerlerden kaçınılmasını sağlar. Kurutulması UV mürekkeplerde ve UV jet mürekkeplerde bulunan akrilik monomerler için de zarar verilebilir.

² Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemesi için baskının koku performansını etkileyebilir. Sertifikalar için bkz. <http://www.ul.com/ELveHP>; <http://www.ul.com/gg>

³ CO2 oranında küçülmüş imalatı yolda 291 tona, nakliyeyle 8 tona karşılık gelmektedir ve plastik mürekkep kartuşundan karton HP Eco-Carton mürekkep kartuşuna geçilmesinde dayanmaktadır. Ortalama bir bin ek aracın 1.194.028 kilometre (741.935 mil) yol almasına veya 38 milyondan fazla akülü telefon şarjına eşdeğer tasarruftur.

⁴ Mürekkep kartuşunun HP Eco-Carton dış kartonu yerel karton/kağıt toplama programları aracılığıyla %100 geri dönüşürlüdür. Mürekkep haznesi de dahil olmak üzere içindeki malzeme %55 oranında geri dönüşürlüdür ve plastik parçaların yeniden işlenmesini önler HP Planet Partners programına ücretsiz olarak edilebilir. Sifir atık. Mürekkep haznesi/baskı kafası/baskı geri alımı için, HP Planet Partners programına katılmı ve programı kullanabilirliğiniz hakkında bilgi almak amacıyla <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin; program bulunduğunuz bölgedesunulmuyor olabilir.

¹ Baskı hızları, görünürlük kalitesi bozukluklarını önlemek için uyarlanabilir baskı mekanizmasını yeniden geliştirilmiş gösterilebilir.

² Basılmış işler arasında renk değişkenliği vinil baskı malzemesi üzerinde 12 geçişimoda ölçülmüştür. CIE standart aydınlatıcı D50 altında ve CIE Taslak Standard D5014-6E:2012 uyarınca CIE DE 2000 standardına göre 943 renk hedefiyle referatif ölçümler. Renklerin %5'inde 1,5 dE2000 değerini üzerinde değişkenlik görülebilmektedir. Geçiş modunda ölçülen duratrans alt tabakalarda farklı sonuçlar elde edilebilir.

³ Silme silindisi teğbe bağlı bir aksesuardır.

⁴ Otomatik yatay kesici, yalnızca daha ince afişler ve kanvaslarla kullanım içindir. Bir test yapılmamıştır.

⁵ Tekstil ve gözenekli tekstil ile yapılan uzun tiraj işleri için Tekstil Kiti Aksesuarı gereklidir.

⁶ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'in GREENGUARD standardlarına uygun olduğunu ve ürün kullanım sırasında iç mekan havasının düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresini ziyaret edin

⁷ Ticari markalı silans kodu FSC-C115319.

⁸ HP Latex Mürekkepleri ile alınan baskılar, AgBB'nin Uçucu Organik Bileşen (VOC) emisyonları ile ilgili sağlık değerlendirmesini karşılar. Bkz. <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

⁹ Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihli bir yayınlarda EU REACH direktif Ek XIV uyarınca SVHC (155) kapsamında olduğu belirtilen maddeleri %0,1'ten az miktarda içermektedir. HP ürünlerinde SVHC kullanımını belirlemek için HP Baskı Ürünleri Sarf Malzemeleri sayfasında yayınlanan HP REACH Beyanı belgesine bakın.

