



HP Latex 800 Yazıcı

Yüksek değerli işler ve yüksek üretkenlik ile 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 arasından tercih yapın.

Dayanıklı, akıllı ve üretken baskı

- Dış mekan için 36 m²/saate varan hızlarda doygun renkler¹ ve kolay milsiz yükleme sayesinde üretkenliği artırın.
- 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.
- Yazıcı çalışırken değiştirilebilen uygun maliyetli 3 litrelik HP mürekkep kartuşlarıyla işletme maliyetlerini azaltın.

HP Latex ile sürdürülebilirlik avantajınızı artırın

- Yenilikçi su bazlı HP Latex Mürekkepler: HAP üretmez,² tehlike uyarı etiketleri gerektirmez ve baskılar kokusuzdur.³
- HP Eco-Carton dış kartonu yerel olarak geri dönüştürülebilir.⁴
- Çok çeşitli çevreye duyarlı uyumlu baskı malzemeleri arasından tercih yapın.⁵
- HP Latex baskılar geri dönüştürülebilir, iade edilebilir, tehlikesiz ve atık için güvenlidir.⁶

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex800series>

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. 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 Kirlüten 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 dış kartonu yerel karton/kağıt toplama programları aracılığıyla %100 geri dönüştürülebilir.

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 | 1 22 m ² /sa - Maks Hız (1 geçişli) 36 m ² /sa - Yüksek Hızlı (4 geçişli) 25 m ² /sa - Hızlı Üretim (6 geçişli) 20 m ² /sa - Yüksek Kaliteli, Tekstil ve Duratrans (8 geçişli) 17 m ² /sa - Yüksek Doğyunluk (12 geçişli) 14 m ² /sa - Yüksek Doğyunluk 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 | 3 L |
| Baskı kafaları | 8 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 2 açık camgöbeği/açk macenta, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Üst Katman) |
| Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği | Renklerin %95'i ≤ 1,5 dE 2000 ² |
| Baskı ortamları | |
| İşleme | Rulo besleme, sarma makarası, silme silindiri, ³ ortam kaydedici, otomatik yatay kesici (vinil, afiş ve kanvas ⁴ , kağıt bazlı baskı malzemelerine için) |
| Baskı malzemesi türleri | Afiş, kâğıt, vinil, film, kumaş, kağıt, duvar kaplaması, kanvas, sentetik kumaş, mesh kumaş, tekstil ⁵ |
| Rulo boyutu | 419 - 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; Ç kartmalar |
| Bağlantı | |
| Arabirimler | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Boyutlar (G x D x Y) | |
| Yazıcı | 2583 x 866 x 1402 mm |
| Gönderim | 2753 x 1100 x 1666 mm |
| Çalışma alanı | 2793 x 2100 mm |
| Ağırlık | |
| Yazıcı | 292 kg |
| Gönderim | 436 kg |
| Kutunun içeriği | |
| | HP Latex 800 Yazıcı, baskı kafaları, bakım kartuşu, yazıcı sehpası, sarma makarası, ortam yüklem aksesuarı, kullanıcı bakım seti, kenar tutucular, hızlı başvuru klavye, belge yazılım, 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 | 1,8-2,8 kW (5 kW tepe gücü) (baskı), 105 W (hazır) |
| Gereksinimler | Çiğ voltaj (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; 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 (AEE, AB, AEU, 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 | |
|-------------|---|
| Y0U21B | HP Latex 800 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 |
| 4UV38A | HP 873 Y 3 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu |
| 4UV39A | HP 873 Y 3 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu |
| 4UV40A | HP 873 Y 3 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu |
| 4UV41A | HP 873 Y 3 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu |
| 4UV88A | HP 873 3 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu |
| 4UV89A | HP 873 3 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu |
| 4UV90A | HP 873 3 litrelik Optimizer Latex Mürekkep Kartuşu |
| 4UV91A | HP 873 3 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 Ç Karanlık Parlak Yapışkanlı Vinil (REACH uyumlu ⁹) |

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

Servis ve Destek

| |
|--|
| U13DBE HP 2 Yıllık Ertesi Günün Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi |
| U13DGE HP 3 Yıllık Ertesi Günün Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi |
| U13DLE HP Garanti Sonrası, 1 Yıllık Ertesi Günün Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi |
| U13DRPE HP Garanti Sonrası, 2 Yıllık Ertesi Günün 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 fazlası sayesinde yeni işler alabilirsiniz²
- Yüksek hacimli 3 litrelik HP Eco-Carton mürekkep kartuşları, karton bazlı tasarımlar sayesinde plastik kullanımını önemli ölçüde azaltır

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

¹ Bkz. <http://www.roadmaptozero.com> - HP Latex Mürekkeplerle baskı alınması, UV baskı ile ilişkili sorunlu reaktif monomerlerden kaçınılmasını sağlar. Kurutulmamış UV mürekkeplerde ve UV jel mürekkeplerde bulunan akrilat monomerler cilde zarar verebilir.

² Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmakta. Bazı baskı malzemelerinde baskı performansını etkileyebilir. Sertifikalar için bkz. <http://www.ul.com/ELVehtp://www.ul.com/gg>

³ Baskı hızları, görüntü kalitesi bozukluklarını önlemek için uyarlanabilir baskı mekanizmasını edilebilirliği gösterir.

⁴ Basılmış işler arasındaki renk değişkenliği vinil baskı malzemesi üzerinde 12 geçişli modda ölçülmüştür. CIE standart aydınlatıcı D50 altında ve CIE Taslak Standartı D5014-6E:2012 uyarınca CIE DE 2000 standardına göre 943 renk hedefleri referatif ölçümler. Renklerin %5'inde 1,5 dE 2000 değeri üzerinde değişkenlik görülebilir. Geçiş modunda ölçülen duratrans alt tabakalarda farklı sonuçlar elde edilebilir.

⁵ Silme silindiri isteğe bağlı bir aksesuardır.

⁶ Otomatik yatay kesici, yalnızca daha ince afişler ve kanvasları kullanımı içindir. Bir test yapılmaması önerilir.

⁷ Tekstil ve gözenekli tekstillerle yapılan uzun tirajlı işler için Tekstil Kiti Aksesuarı gereklidir.

⁸ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'in GREENGUARD standardına uygun olduğunu ve ürün kullanım sırasında iç mekan havasını düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresini ziyaret edin

⁹ HP Latex Mürekkepleri ile alınan baskılar, AgBB'nin Uçucu Organik Bileşen (VOC) emisyonlarına ilişkin sağlık değerlendirmesi kriterlerini karşılar. Bkz. <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihli itibarıyla yayınlanmış EU REACH direktifi Ek XIV uyarınca SVHC (155) kapsamında olduğu belirtilen maddeleri %0,1'ten fazla oranlarda içermektedir. HP ürünlerinde SVHC durumunu belirlemek için HP Baskı Ürünleri Sarf Malzemeleri sayfasında yayınlanan HP REACH Beyanı belgesine bakın.

