

HP PageWide XL 8000 Yazıcı



Toplam üretim maliyetlerinde %50'ye varan tasarruf sağlayan, en hızlı geniş format yazıcı

Siyah beyaz ve renkli baskılarda yüksek üretim hızıyla zamandan tasarruf edin ve en yoğun talepleri karşılayın.



HIZLANDIRIN – En zorlu teslim sürelerini karşılayın

- LED yazıcılara göre bile piyasadaki en yüksek baskı hızıyla, dakikada 30 adede kadar A1 sayfa basın (saatte 1500 A1 sayfa).¹
- Birleştirilmiş iş akışıyla, siyah beyaz ve renkli baskıları %50 daha kısa bir sürede bir arada sunun.²
- Ultra hızlı işlemci, yerel PDF yönetimi ve HP SmartStream yazılımıyla %50 daha kısa sürede baskı almaya başlayın.³
- Üretim istifleme birimi/çevrimiçi folder⁴, 6 adede kadar rulo, otomatik değişimle ikili mürekkep sarf malzemeleri.

BÜYÜYÜN – Hızlı renkli baskı, mükemmel belge kalitesi

- GIS haritalarını ve satış noktası (POS) posteri uygulamalarını çığır açan hızlarda basarak işlerinizi büyütün.
- LED yazıcılara göre daha keskin çizgiler, daha ince detaylar ve daha pürüzsüz gri tonlamalarla yeni bir teknik belge standardı belirleyin.⁵
- HP PageWide XL pigment mürekkebi, 1. hamur yazı kağıtlarında bile koyu siyahlar, canlı renkler ve neme/solmaya karşı dayanıklı baskılar sağlar.⁶
- ISO/US teknik ve ofset standartlarını karşılayan 101,6 cm/40 inç boyutuna kadar çok çeşitli ortamlar üzerine baskı alın.⁷

TASARRUF EDİN – Toplam üretim maliyetlerini %50'ye varan oranda azaltın.¹

- Siyah beyaz teknik belgeleri, benzer LED yazıcılara göre aynı veya daha düşük maliyete basın.⁸
- Renkli teknik belgeleri piyasadaki en düşük maliyetle basın.⁹
- İş hazırlığı ve son işlem maliyetlerinizi %50'ye varan oranda azaltın.²
- Benzer LED yazıcılara göre 10 kata kadar daha düşük enerji tüketimi elde edin.¹⁰

Daha fazla bilgi için

<http://www.hp.com/go/pagewidexl8000>

Dinamik güvenlik özelliklerine sahip yazıcı. Yalnızca orijinal bir HP yongası kullanan kartuşlarla kullanılmak üzere üretilmiştir. HP olmayan bir yonga kullanan kartuşlar çalışmayabilir ve şu anda çalışanlar da gelecekte çalışmayabilir. Daha fazla bilgi için bkz.:

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ Mart 2015 itibarıyla fiyatı 200.000 €'dan düşük olan ve teknik belgeleri, GIS haritalarını ve satış noktası (POS) posterlerini geniş format basmaya yönelik yazıcı alternatifleriyle karşılaştırma yapılan dahili HP testleri ve metodolojisine göre en yüksek baskı hızı. Üretim maliyeti tasarrufları, Nisan 2015 itibarıyla her ikisinin de fiyatı 150.000 €'dan düşük olan bir siyah beyaz LED yazıcı ve bir renkli üretim yazıcısıyla yapılan karşılaştırmaya dayanmaktadır. Üretim maliyetleri sarf malzemesi ve hizmet maliyetlerini, yazıcı enerji maliyetlerini ve operatör maliyetlerini içerir. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

² HP PageWide XL 8000 Yazıcı ile iki farklı yazıcı (bir siyah beyaz LED yazıcı, bir renkli yazıcı) kullanımının karşılaştırıldığı dahili HP testlerine dayanmaktadır. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

³ HP SmartStream yazılımı ile eşdeğer yazılım programlarının kullanımı karşılaştırılmıştır. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁴ Üretim istifleme birimi ve çevrimiçi katlama isteğe bağlı aksesuarlardır.

⁵ HP PageWide XL yazıcılar ile IDC'ye göre 2014 itibarıyla Kuzey Amerika'daki LED yazıcı seviyatlarının %50'sinden fazlasını temsil eden farklı üreticilerin LED yazıcılarıyla üretilen çıktılar için geçerlidir. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁶ ISO 11798 Kalıcılık ve Dayanıklılık Yöntemleri sertifikası uyarınca solmaya ve neme karşı dayanıklı olan HP 970/971/980 mürekkepleriyle üretilen baskılarla karşılaştırılmıştır. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁷ ISO/ABD teknik ve ofset standartlarına Amerikan ANSI ve Mimari sayfa boyutu standartları, ISO A teknik belge standardı ve ISO B ofset sayfa boyutu standardı dahildir.

⁸ IDC'ye göre 2014'te ABD ve Avrupa'daki yüksek hacimli LED yazıcıların %80'inden fazlasını temsil eden ve Nisan 2015 itibarıyla fiyatı 150.000 €'dan düşük olan, teknik belgelerin geniş format baskısına yönelik benzer LED yazıcılar için sarf malzemesi ve servis maliyetlerine dayanmaktadır. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

⁹ Dakikada 4 adet veya daha fazla A1 sayfa yazdırabilen ve IDC'ye göre 2014'te ABD ve Avrupa'da pazarın %80'inden fazlasını temsil eden ve Nisan 2015 itibarıyla fiyatı 150.000 €'dan düşük olan, teknik belgelerin geniş format baskısına yönelik benzer renkli yazıcılar için sarf malzemesi ve servis maliyetlerine dayanmaktadır. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

¹⁰ Sonuçlar belirli bir kullanım senaryosu için dahili HP testlerine dayanmaktadır. LED teknolojisini kullanan benzer yazıcılar, dakikada 18-22 adet A1 sayfa yazdırabilen ve IDC'ye göre Nisan 2015 itibarıyla ABD ve Avrupa'daki yüksek hacimli LED yazıcıların %80'den fazlasını temsil eden LED yazıcılara dayanmaktadır. Test kriterleri için, bkz. <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>.

Teknik Özellikler

| Genel | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Açıklamalar | Geniş format renkli yazıcı |
| Teknoloji | HP PageWide Teknolojisi |
| Uygulamalar | Çizimler; Haritalar; Ortofotoalar; Posterler |
| Mürekkep Tipleri | Pigment tabanlı (camgöbeği, macenta, sarı, siyah) |
| Mürekkep kartuşları | 8 (renk başına 2 x 775 ml), otomatik değiştirme |
| Baskı kafaları | 8 x HP 841 PageWide XL Baskı Kafaları |
| Ortalama baskı kafası ömrü | 32 litre |
| Baskı kafası garantisi | 10 litre veya 12 ay |
| Baskı çözünürlüğü | 1200 x 1200 dpi |
| Asgari Çizgi Genişliği | 0,02 mm (HP-GL/2 kullanılabılır) |
| Garanti edilen minimum çizgi genişliği | 0,085 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹ |
| Çizgi Doğruluğu | ±%0,1 ² |
| Baskı hızı | |
| Maksimum baskı hızı | 23 m/dk ³ |
| A1/Arch D/ANSI D (önce uzun kenar) | Dakikada 30 sayfa, saatte 1500 sayfa |
| A0/Arch E/ANSI E (önce kısa kenar) | Dakikada 18 sayfa, saatte 800 sayfa |
| ISO B1 (önce uzun kenar) | 24 sayfa/dak. |
| ISO B0 (önce kısa kenar) | 15 sayfa/dak. |
| Isınma Süresi | Isınma yok |
| İlk sayfa çıkış hızı | 25 sn (Hazır modundan) |
| Baskı ortamları | |
| Baskı malzemesi ruloları | Otomatik değiştirmeyle varsayılan olarak 2 rulo, 6 rulo ya kadar genişletilebilir |
| Rulo genişliği | 279-1016 mm |
| Rulo uzunluğu | 200 m'ye kadar |
| Rulo çapı | 177 mm'ye kadar |
| Rulo göbek çapı | 7,6 cm |
| Baskı malzemesi ağırlığı | 70-200 g/m ² |
| Baskı malzemesi kalınlığı | En fazla 15,7 mil 0,4 mm'ye kadar |
| Baskı malzemesi türleri | Bond ve geri dönüştürülmüş kağıtlar, poster kağıtları, polipropilen, tyvek kağıtlar, mat film |
| Baskı malzemesi çıkışı | Standart: Sepet İsteğe Bağlı: Yüksek kapasiteli istifleme birimi, online katlama, üst istifleme birimi |
| Maksimum sayfa boyutu | 102 x 122 cm Daha düşük kapasiteyle uzun baskılar |
| Baskı malzemesi ağırlığı | 70-200 g/m ² |
| Boyutlar | 101 x 125 x 108 cm |
| Ağırlık | 140 kg |
| Yerleşik donatıcılar | |
| İşlemci | Intel Core i7 |
| bellek | 16 GB DDR3 |
| Sabit sürücü | 1 x 128 GB SSD; 1 x 500 GB HDD, AES-256 ile kendi kendini şifreleyen |
| Baskı dilleri | Standart: HP-GL/2, PCL 3 Win İsteğe Bağlı: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (PS/PDF yükseltmesiyle) |
| Uzaktan yönetim | HP Partner Link, HP Gömülü Web Sunucusu, HP Web Jetadmin |
| Bağlantı | |
| Arabirimler | TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0 ana bilgisayar (sertifikalı) |
| Baskı yolları | HP SmartStream yazılımlı (isteğe bağlı), HP Evrensel Yazdırma Sürücüsü (HP-GL/2 ve PS), HP PageWide XL yazdırma sürücüsü (PDF, HP-GL/2 ve PS) |
| Kullanıcı arabirimi | |
| Kullanıcı arabirimi | 8 inç (203 mm) kapasitif dokunmatik ekran |
| Boyutlar (g x d x y) | |
| Yazıcı | 1960 x 800 x 1527 mm |
| Gönderim | 2180 x 1068 x 1764 mm |
| Ağırlık | |
| Yazıcı | 478 kg |
| Gönderim | 585 kg |

| Çevresel | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Çalışma sıcaklığı | 5 - 40°C |
| Önerilen sıcaklık | 15-35°C |
| Çalışma nemi | Ortam çeşitlerine bağlı olarak %20-80 bağıl nem |
| Akustik | |
| ses basıncı | Baskı :58 dB(A) Hazır :36 dB(A) Uyku :<20 dB(A) |
| ses gücü | Baskı :7,4 B(A) Hazır :5,2 B(A) Uyku :3,8 B(A) |
| Güç | |
| Tüketim | 0,59 kW (tipik); 1,2 kW (yazdırırken maks.); 108,4 W (hazır); < 1 W (dahili Dijital On Uç ile < 4,6 W (uyku)) |
| Gereksinimler | Giriş voltajı (otomatik ayarlama) 200-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 8 A |
| Sertifikalar | |
| Emniyet | IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD ve EN 60950-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC) |
| Elektromanyetik | Şu A Sınıfı şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM), Japonya (VCCI), Kore (KC) |
| Çevresel | ENERGY STAR, EPEAT Silver, CE işareti (RoHS, WEEE, REACH dahil). Çin, Kore, Hindistan, Vietnam, Türkiye, Sırbistan ve Ukrayna'daki WW RoHS malzeme kısıtlamaları gereksinimleriyle uyumludur. |
| Garanti | 90 gün |

Sipariş bilgileri

| ürün | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| CZ309A | HP PageWide XL 8000 40 inç Yazıcı |
| Aksesuarlar | |
| G6H50B | HP 5D Pro 1118 mm Tarayıcı |
| G6H51B | HP HD Pro 1067 mm Tarayıcı |
| K5H75A | HP PageWide XL Klasör |
| L3M58A | HP PageWide XL Sekme Uygulayıcı İçeren Klasör |
| MOV04A | HP PageWide XL Uzun Baskılar İçin Klasör Yükseltme Takımı |
| W9C05A | HP PageWide XL İskandinav Sekme Uygulayıcı İçeren Klasör |
| CZ317A | HP PageWide XL PostScript/PDF Yükseltme Takımı |
| CZ318A | HP PageWide XL Çekmece |
| CZ319A | HP PageWide XL Yüksek Kapasiteli İstifleme Birimi |
| CZ320A | HP PageWide XL Üst İstifleme Birimi |
| L3J69AAE | HP SmartStream Preflight Manager |
| L3J71AAE | HP SmartStream Preflight Manager Bir Yıllık Aboneliği |
| L3J72AAE | HP PageWide XL 8000 için HP SmartStream Print Controller |
| T9B46AAE | HP Olmayan Geniş Format yazıcılar için HP SmartStream Print Controller |
| Orijinal HP baskı kafaları | |
| C1Q19A | HP 841 PageWide XL Baskı Kafası |
| F9J47A | HP 841 PageWide XL Temizleme Kabi |
| F9J48A | HP 841 PageWide XL Bakım Kartuşu |
| Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri | |
| C1Q53A | HP 842C 775 ml Siyah PageWide XL Mürekkep Kartuşu |
| C1Q54A | HP 842C 775 ml Camgöbeği PageWide XL Mürekkep Kartuşu |
| C1Q55A | HP 842C 775 ml Macenta PageWide XL Mürekkep Kartuşu |
| C1Q56A | HP 842C 775 ml Sarı PageWide XL Mürekkep Kartuşu |

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Otomatik yazdırma ayarları ve görüntü iç içe geçirme özelliğiyle kağıt tasarrufu sağlar.
- ENERGY STAR® sertifikalı¹ ve EPEAT Silver tescilli²
- Ücretsiz, kolay HP mürekkep kartuşu geri dönüştürme³
- FSC® sertifikalı kağıtlar⁴, geri dönüştürülebilir HP ortamları yelpazesi⁵

¹ ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti, ABD Çevre Koruma Dairesi'ne ait tescilli ticari markalardır.

² Bulunduğu/desteklediği yerlerde EPEAT tescillidir. Ülkeye göre tescil ve derecelendirme durumu için <http://www.epeat.net> adresine bakın.

³ Programın kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Ayrıntılar için lütfen <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin.

⁴ BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz. [fsc.org](http://www.fsc.org). HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz. <http://www.fsc.org>. FSC® sertifikalı ürünlerin tamamı, her bölgede mevcut değildir. HP geniş format baskı malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.HPLFMedia.com> adresini ziyaret edin.

⁵ Yaygın bulunan geri dönüştürme programlarıyla geri dönüştürülebilir.

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

¹ HP Evrensel Bond Kağıdı üzerinde ölçülmüştür

² HP Mat Polipropilen ve HP PageWide XL pigment mürekkep ile En İyi veya Normal modda, A0/E baskı malzemesi üzerinde 23°C (73°F), %50-60 bağıl nemde belirtilen vektör uzunluğunun ±%0,1'i veya ±0,2 mm (hangisi daha büyüktür)

³ 91 cm baskı genişliği ile ölçülmüştür

