

HP PageWide XL 8000 Yazıcı



Toplam üretim maliyetlerinde %50'ye varan tasarruf sağlayan, en hızlı geniş format yazıcı¹

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, lütfen

<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/learnaboutsups>

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; Ortofoto; 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)) HP Evrensel Yazı Kağıdı üzerinde ölçülmüştür
Çizgi Doğruluğu	±%0,1
Baskı hızı	
Maksimum baskı hızı	23 m/dak. 91 cm baskı genişliği kullanılarak ölçülmüştür
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
Ortam kalınlığı	En fazla 15,7 mil 0,4 mm'ye kadar
Baskı malzemesi tipleri	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
Verleşik denetleyici	
İşlemci	Intel Core i7
bellek	16 GB DDR3
Sabit disk	1 x 128 GB SSD; 1 x 500 GB HDD, AES-256 ile kendi kendini şifreleyen
Yazdırma 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
Bağlanabilirlik	
Arabirimler	TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0 ana bilgisayar (sertifikalı)
Baskı yolları	HP SmartStream yazılımı (isteğe bağlı), HP Evrensel Yazdırma Sürücüsü (HP-GL/2 ve PS), HP PageWide XL yazdırma sürücülere (PDF, HP-GL/2 ve PS)
Kullanıcı arabirimi	
Kullanıcı arabirimi	8 inç (203 mm) kapasitif dokunmatik ekran
Boyutları (e x d x y)	
Yazıcı	1960 x 800 x 1527 mm
Nakliye	2180 x 1068 x 1764 mm
Ağırlık	
Yazıcı	478 kg
Nakliye	585 kg

Çevre koruma	
Çalıştırma sıcaklığı	5 - 40°C
Önerilen sıcaklık	15-35°C
Çalıştırma 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
Sertifika	
Güvenlik	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)
Çevre koruma	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 İçin 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>

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 belirlenen vektör uzunluğunun ±%0,1'i veya ±0,2 mm (hangisi daha büyüktür)
HP Evrensel Yazı Kağıdı üzerinde ölçülmüştür

