



HP DesignJet T630 36 inç Yazıcı

Dünyanın en kolay geniş format plotter'ları¹ ile ödünsüz ekonomik baskı



Olağanüstü kolaylık

- Baskı malzemesi kaynağını elle değiştirmeden projeler için otomatik olarak A3 ve A0 gibi farklı boyutlarda baskılar alın.
- Dünyanın en kolay iş gönderme aracı² HP Click ile birden fazla dosyayı tek tıkla basıya göndererek zaman kazanın.³
- Gerçek baskı önizleme özelliği ve sezgisel sürücüyle beklediğiniz sonuçları alacağınızdan emin olarak baskı alın.

Ofisinize ve bütçenize uygundur

- Dahili bir sehpada içeren, ofisimize sıkışık şekilde tasarlanmış dünyanın en küçük plotter'larıyla⁴ alan kazanın.
- Rutin bakım işlemlerine rakip ürüne kıyasla %95'e kadar daha az mürrekkep kullanın ve ayda 100 adede kadar daha fazla A1 sayfa basın.⁵
- Daha sürdürülebilir tasarım, %30'a kadar geri dönüştürülmüş plastik ile satılan birim başına CO₂e miktarını yılda 7,3 tona kadar düşürür.⁶

Çalışma şeklinizi uyar

- A1 plot başına 30 saniye kadar kısa sürede yüksek hızlı basıyla artık yazıcının yanında beklemeyin.
- Daha üretken olun: Projelerinizi 2 kata kadar daha hızlı basarak işin hazırlanmasından son basıya kadar zaman kazanın.²
- HP Smart uygulamasıyla işlerinizi neredeysen her yerden ve her zaman basın ve plotter'inizi yönetin.
- Yüksek kaliteli sonuçlar: HP Bright Office Mürrekkepleri ile %31'e kadar daha yüksek çizgi doğruluğu ve %65'e kadar daha geniş renk gamı.⁷

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/designjetT630>

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 sürdürerek ve daha önce çalışır durumda olan kartuşları engelleyecektir. Yeniden kullanılmış bir HP çipi, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar. Daha fazlası: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ HP DesignJet T600 Yazıcı serisi ve HP DesignJet Studio Yazıcı serisi, Ocak 2020 itibarıyla benzer boyutlarda ve özelliklerdeki rakip alternatifleriyle karşılaşıldığında farklı boyutlarda işler içeren bir baskı sepetinde yer alan hem büyük hem de küçük boyutlarındaki işleri otomatik olarak sorunsuz basabilen tek çözüm grubudur.

² Farklı boyutlarda 5 dosya basarken 11 tiklama yapılan rakip alternatifleriyle karşılaşıldığında HP Click yazılımıyla üç tıkla baskı. PDF, JPEG, TIFF, DWF ve HP-GL/2 dosyaları için geçerlidir. Testlere göre HP DesignJet T630 36 inç Yazıcı, Ocak 2020 itibarıyla benzer boyutlara ve özelliklere sahip rakip alternatifleriyle karşılaşıldığında iş hazırlıklarından basıya kadar 2 kata varan oranlarında daha hızlıdır.

³ HP Click yazılımla tek tıkla baskı. PDF, JPEG, TIFF, DWF ve HP-GL/2 dosyaları için geçerlidir.

⁴ HP DesignJet T630 36 inç serisi yazıcılar, Ocak 2020 itibarıyla benzer boyutlara ve özelliklere sahip rakip alternatifleriyle karşılaşıldığında %17ye kadar daha küçütür. En kompakt ayak izine göre dünyanın en küçük geniş format plotterleri.

⁵ Rutin baskı temizliklerinde kullanılan mürrekkep bakımından HP DesignJet T600 Yazıcı serisi ve Canon TM-200 ve TM-300 Yazıcılar ile aynı mürrekkebi ve baskı yöntemini kullanan HP DesignJet T200 Yazıcıları karşılaşıldığında Ocak 2020 tarihli HP dahili testine dayanmaktadır.

⁶ HP DesignJet T600 Yazıcı serisinin yerini aldı önceki yazıcı modellerine (HP DesignJet T500 Yazıcı serisi) kıyasla daha sürdürülebilir tasarım. GaBi 8.5 (2018) yazılımında ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) kullanılarak ve beklenen yıllık satış rakamlarına göre ölçeklendirilerek yürütülen ISO 14040/14044 Yaşam Dönüşü Değerlendirmeleri'ne uygun olarak yapılmış hesaplamalarla dayalıdır.

⁷ HP'nin Eylül 2019'da şirket içinde yaptığı ve HP DesignJet T600 Yazıcı serisinden ve Canon TM-305 Yazıcıdan esdeger hiz/taşla bası modları kullanılarak düz kağıda alınmış baskıların karşılaşıldığında 1 piksellik dikey çizgi düzgünliği testlerine dayalı olarak %31'e varan oranda daha fazla çizgi doğruluğu. HP'nin Eylül 2019'da şirket içinde yaptığı ve HP DesignJet T600 Yazıcı serisinden ve Canon TM-305 Yazıcıdan esdeger hiz/taşla bası modları kullanılarak Oce 75 gsm düz kağıda alınmış baskıların karşılaşıldığında renk gamı testlerine dayalı olarak %65'e varan oranda daha geniş renk gamı.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı hızı	A1 kağıda 30 sn/sayfa, saatte 76 A1 baskı ¹
Baskı çözünürlüğü	2400 x 1200 dpi'ye kadar
Teknoloji	HP Termal Inkjet
Kenar boşlukları	Rulo: 5 x 5 x 5 mm Yaprak: 5 x 5 x 17 mm (manuel besleme); 5 x 5 x 5 mm (giriş tepsisi)
Mürekkep türleri	Boya tabanlı (C, M, Y); pigment tabanlı (K)
Baskı kapasitesi	Bakım rutinlerine göre katıldığında, 20 ml mürekkep 101 A1 sayfa baskı kapasitesi sunar ²
Mürekkep daması	5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (K)
Baskı kafaları	1 (cam Göbeği, macenta, sarı, siyah)
Yazıcı kafası püsürmeye ucu	1376
Çizgi doğruluğu	±%0,1 ³
Minimum çizgi genişliği	0,02 mm
Maksimum optik yoğunluk	8 L* dákika/2,10 D ⁴
Baskı ortamları	
İşlem	Yaprak besleme, rulo besleme, otomatik yaprak besleyici, baskı malzemesi bölmesi, otomatik yatay kesici
Rulo boyutu	279 - 914 mm
Sayfa boyutu	Otomatik yaprak besleyici: 210 x 279 - 330 x 482 mm elle besleme: 210 x 279 - 914 x 1897 mm
Standart yapraklar	Otomatik yaprak besleyici: A4, A3 elle besleme: A4, A3, A2, A1, A0
Gramaj	60 - 280 g/m ² (rulo elle besleme); 60 - 220 g/m ² (otomatik yaprak besleyici)
Kalınlık	0,3 mm'ye kadar
Uygulamalar	
Bellek	1 GB
Sabit disk	Yok
Bağlantı	
Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000 Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Yerel baskılardırı	HP GL/2, HP RTL, CALS G4, JPEG, URF
Baskı yolları	HP Smartuygulaması Print Anywhere özelliği, HP Click, macOS için HP sürücüsü, Windows için HP sürücüsü, Chrome OS için baskı desteği, e-postayıla baskı, Android için HP Baskı Hizmeti Klentisi, Apple AirPrint
Sürücüler	Windows ve macOS için tararınası sürücüsü
Boyutlar (g x d x h)	
Yazıcı	1317 x 605 x 932 mm
Gönderim	1470 x 575 x 590 mm
Ağırlık	
Yazıcı	34,7 kg
Gönderim	55,3 kg
Kutunun içeriği	
HP Yazılımlar ve özümleri	HP Click, HP Smartuygulaması, Windows için HP Print Preview, HP Easy Start, Windows için HP DesignJet Utility, HP Support Assistant
Uzaktan baskı etkin	Evet
Teknik hizmetlerde çok boyutlu baskı	Evet
Ortan koşullar	
Yazıcıda geri dönüştürülmüş %30 plastik	
Çalışma sıcaklığı	5 - 40°C
Çalışma nemi	%20 - 80 Bağıl Nem
Çalışma yükseliği	3000 m'ye kadar
Depolama sıcaklığı	-25 - 55°C
Akustik	
Ses basıncı	42 dB(A) (çalışırken), <16 dB(A) (boşta)
Ses gücü	5,8 B(A) (çalışırken), <3,4 B(A) (boşta)
Güç	
Tüketim	<35 W (baskı), <5,6 W (hazır), <2,1 W (uyku), <0,2 W (bekleme)
Gereksinimler	Giriş volajı (otomatik aralık): 100 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA maks. Çift voltajlı değiliz, güç kaynağı # Seçenek kodu tanımlayıcıları parça numarasına göre deejir.

Sertifikalar

Emniyet	ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD, EN 60950-1 ve EN 62368-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya, Kazakistan (EAC); Ukranya (UA); Singapur (PSB); Çin (CCC); Arjantin (İRAM); Hindistan (BIS); Meksika (NICE)
Elektromanyetik	Aşağıdaki dahlı sınıfların şartname uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC/RED Direktifleri), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RSM), Çin (CCC), Japonya (VCCI); B5 sınıfından olarak onaylıdır: Kore (KCC)
Çevresel	ENERGY STAR; AEEE; EU RoHS; EAU RoHS; REACH; ErP; EPEAT Gold
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisı

Sipariş bilgileri

Örün

5HB11A HP DesignJet T630 36 inç Yazıcı

Aksesuarlar

B3Q37A HP DesignJet 36 inç Mil

Orjinal HP baskı saf malzemeleri

3ED58A	HP 713 Design Jet Baskı Kafası Yedek Takımı
3ED67A	HP 712 29 ml Cam Göbeği Design Jet Mürekkep Kartuşu
3ED68A	HP 712 29 ml Macenta Design Jet Mürekkep Kartuşu
3ED69A	HP 712 29 ml San Design Jet Mürekkep Kartuşu
3ED70A	HP 712 38 ml Siyah Design Jet Mürekkep Kartuşu
3ED71A	HP 712 80 ml Siyah Design Jet Mürekkep Kartuşu
3ED77A	HP 712 310 paket 29 ml Cam Göbeği Design Jet Mürekkep Kartuşu
3ED78A	HP 712 310 paket 29 ml Macenta Design Jet Mürekkep Kartuşu
3ED79A	HP 712 310 paket 29 ml San Design Jet Mürekkep Kartuşu

Orjinal HP mürekkepleri ve baskı kafalarıyla birlikte HP geniş format baskı malzemeleri kullanarak tararları yüksek kalite ve kesin tırnakları güvenilir performans elde edin. Kritik önem taşıyan bu bilesenler optimize edilmiş bir baskı sistemi olarak teknik tasarımlarımız ve uygulamalarımız. Orjinal HP mürekkepleri HP baskı kafalarının kullanım ömrünü en üst düzeye çıkarır. Çin tasarımlarımız Tam HP garanti korumasından yararlanırmak için Orjinal HP mürekkepleri teknik tutarlarak HP Yazıcıyı satın almınızda koruyun. Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/originalinks> adresini ziyaret edin.

Orjinal HP geniş format baskı malzemeleri

Q1396A HP Evrensel Bond Kağıt (FSC® onaylı)⁵ (geri dönüştürülebilir)⁶ 610 mm x 45,7 m C6019B HP Kuşe Kağıt (FSC® onaylı)⁷ (geri dönüştürülebilir)⁸ 610 mm x 45,7 m C6029C HP Ağır Kuşe Kağıt (FSC® onaylı)⁹ (geri dönüştürülebilir)¹⁰ 610 mm x 30,5 m

Geniş Format Baskı Malzemeleri onaylılarının tanımını görmek için lütfen [HPLMedia.com](http://www.hplmedia.com) adresine bakın.

Servis ve Destek

U18KHP DesignJet T630 36 inç için HP 1 Yıllık Garanti Sonrası Sonrası Gün Düzeni Garantisı U18KHP DesignJet T630 36 inç için HP 2 Yıllık Garanti Sonrası Sonrası Gün Düzeni Destekçi U18KRP DesignJet T630 36 inç için HP 1 Yıllık Garanti Sonrası Sonrası Gün Parça Garanti Destekçi U18KSP DesignJet T630 36 inç için HP 2 Yıllık Garanti Sonrası Parça Garanti Destekçi U181E DesignJet T630 36 inç için HP 2 Yıllık Sonrası Gün Düzeni Destekçi U181TE DesignJet T630 36 inç için HP 3 Yıllık Parça Garanti Destekçi U181VE DesignJet T630 36 inç için HP 4 Yıllık Sonrası Gün Düzeni Destekçi U181WE DesignJet T630 36 inç için HP 3 Yıllık Parça Garanti Destekçi U181XE DesignJet T630 36 inç için HP 3 Yıllık Parça Garanti Destekçi U181YE DesignJet T630 36 inç için HP 4 Yıllık Parça Garanti Destekçi U181ZE DesignJet T630 36 inç için HP 5 Yıllık Parça Garanti Destekçi U18KOE DesignJet T630 36 inç, için 5 Yıllık Parça Garanti Destekçi Destek Hizmetleri kurulum ve genişletilmiş destek hizmetlerisinden (2, 3, 4 ve 5 yıllık seçenekleri bulunur). Daha fazla bilgi için lütfen <http://www.hp.com/go/pcc> adresini ziyaret edin

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- ENERGY STAR® onaylı¹ ve EPEAT® Gold tescilli²
- Ücretsiz, kolay HP mürekkep kartusu geri dönüştürme³
- FSC® onaylı kağıtlar ve genel ama programlaşmış geri dönüştürülebilir HP baskı malzemeleri⁴
- %30'a kadar geri dönüştürülmüş plastik kullanarak satılan birim başına CO2 emisyonlarında 7,3 tonakadar düşürü⁵

Lütfen baskıdonanımı, uygun baskı saf malzemeleri ve baskılangırdı dönüştürün. Bunun nasıl yapacağını web sitesimden öğrenin: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR ve ENERGY STAR işaret, ABD Çevre Koruma Dairesi'ne ait tescilli ticarî markadır.

² Geçerli olacak konularla PEAT® tescilli. EPEAT tescili ükeye göre değişir. Ülkeye göre tescil durumu için <http://www.epeat.net> adresini bakın.

³ Katılım ve HP Planet Partners programının özelüklerine kullanılabileceği hakkında bilgi edinmek için <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin; program, bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir.

⁴ BMG tıcamarkalınsan kodu FSC®-C115319, bkz <http://www.fsc.org>. HP tıcamarkalınsan kodu FSC®-C017543, bkz <http://www.fsc.org>. FSC® onaylı ürünlerin tamamının geri dönüştürüm programları lazeri ile <http://www.hplmedia.com> adresini ziyaret edin.

⁵ HP DesignJet T600 Yazıcısının yerinindeki cekiyazı modellerine (HP DesignJet T500 Yazıcı serisi) kwasla dahası sürdürülebilir tasannı Gabi8.5 (2018) yazılmışında RECPE (H. 1.2016) kullanılarak ve beklenen yıllık satsız ramalla göre ölçüldürerek yürütülen ISO 14040/14044 Yaşam Dönüşü Değerlendirmelerine uygun olarak yapılmış hesaplamalar dayalıdır.

⁶ Mekanik baskı süresi, HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı (bond) ve Orjinal HP mürekkepleri kullanarak Ekonomik mode açık şekilde HP imdadı baskı alınmıştır. Gerçek performans, ağı yapılandırmassisde dahil olmak üzere çeşitli koşullara göre farklılık gösterebilir.

⁷ Hesaplama, siyah ve renkli çözgeçler ve RS, 2 piksel kapama alanları bir A1 CAD çizimi üzerindeki mürekkep ve kağıtın normal baskı kafa temizliği üzerinde yapılmıştır.

⁸ HP Ağır Kuşe Sürekli Kağıt besleyiciye Orjinal HP mürekkeplerle En lüveya Normal mode'da, A0 baskı malzemesi üzerinde 23°C, %50-60 bağılı nemde belirtilen vektör zurnaının ±0,1°'ye ±0,2 mm (hangisi daha büyük) olmalıdır.

⁹ HP Premium Anında Kuruyan Parlak Fotoğraf kağıdı ile Orjinal HP mürekkepleri.

¹⁰ BMG tıcamarkalınsan kodu FSC®-C115319, bkz <http://www.fsc.org>. HP tıcamarkalınsan kodu FSC®-C017543, bkz <http://www.fsc.org>.

¹¹ Yayıng şeklidde sunulan geri dönüşüm programları aracılıyla geri dönüştürülebilir.

