



# HP DesignJet T730 36 inç Yazıcı

914 mm, CAD ve genel amaçlı uygulamalar için güçlü ve küçük boyutlu Wi-Fi yazıcı



## AKILLI – Güçlü bir yazıcıya yatırım yapın

- İşletmenize uygun olan bu güçlü, küçük boyutlu ve profesyonel yazıcı size daha fazla çalışma alanı sağlar.
- Önceki HP modellerine göre 3 kat daha hızlı baskı alır ve A1 boyutu baskıları 25 saniyede sunar.
- Müdahaleleri azaltmanızı sağlayan büyük hacimli, geniş sarf malzemelerine uygun 130/300 ml HP mürekkep kartuşları arasından seçim yapın.

## KOLAY – Kolay baskı işlem süresini ve israfı azaltmanıza yardımcı olur

- Otomatik sayfa besleyici/tepsi ile yarı ölçekli baskılar alarak israfı %50 azaltın; ek çalışmayı ve geniş rulo israfını azaltın.<sup>1</sup>
- LAN gerekli değildir – Bu yazıcıyı kablosuz bağlantı özelliğiyle Wi-Fi sinyalinin ulaştığı her yere istediğiniz zaman taşıyabilirsiniz.<sup>2</sup>
- HP Click baskı yazılımıyla proje gruplarını ve PDF belgelerini kolayca basın.
- Yeni sehpa tasarımı, CO2e emisyonunu satılan birimler için yılda 130 tona kadar azaltır.<sup>3</sup>

## MOBİL – Akıllı telefonunuzdan veya tabletinizden kolayca baskı alın<sup>1</sup>

- HP Mobil Baskı özelliğiyle birkaç tıklamayla mobil cihazlardan baskı alabilir<sup>2</sup> ve revizyonlar üzerinde hızla çalışabilirsiniz.
- Hareket halindeyken belgenizi bir e-postaya ekleyip ePrint aracılığıyla doğrudan yazıcıya gönderebilirsiniz.<sup>2</sup>
- Bir mobil cihazdan baskı alırken HP Smart uygulamasını<sup>4</sup> kullanarak ek baskı özelliklerine erişebilirsiniz.
- Yazıcı kolay bağlantı için Wi-Fi Direct üzerinden kendi Wi-Fi ağını oluşturur.

## Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/designjet730>

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>

<sup>1</sup> Yaprak kağıt üzerine baskı, Eylül 2015 itibarıyla piyasada bulunan performans bakımından eşdeğer rulolu yazıcılarla baskının neden olduğu fazladan işleri ve kesme işleminden kaynaklanan israfı ortadan kaldırır. Örneğin, tipik bir (914 mm) ruloyla yarım ölçekte (342 mm) baskı almak %50'den fazla kağıt israfına ve kesme için ek işçiliğe yol açar.

<sup>2</sup> Yerel baskı için mobil cihaz ile yazıcının aynı ağda bulunması (Wi-Fi erişim noktaları genellikle kablosuz bağlantılarla kablolu bağlantılar arasında köprü oluşturur) veya kablosuz doğrudan bağlantıya sahip olması gerekir. Kablosuz bağlantı performansı, fiziksel ortama ve erişim noktasına olan uzaklığa bağlıdır. Kablosuz işlemler yalnızca 2,4 GHz işlemlerle uyumludur. Uzaktan baskı için web bağlantılı bir HP yazıcıya internet bağlantısı gereklidir. Kablosuz geniş bant kullanımı, mobil cihazlar için ayrı olarak satın alınan hizmet sözleşmesi gerektirir. Hizmet sağlayıcısından hizmetin bölgenizde veriliş vermediğini ve kapsamını öğrenin. Daha fazla ayrıntı için, bkz. <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>3</sup> HP DesignJet T730 Yazıcı'da kullanılan önceki sehpa modeline kıyasla daha az malzemeyle ve %28 daha hafif olacak şekilde yeniden tasarlanan sehpa. GaBi 8.5 (2018) yazılımında ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) kullanılarak ve beklenen yıllık satış rakamlarına göre ölçeklendirilerek yürütülen ISO 14040/14044 Yaşam Döngüsü Değerlendirmeleri'ne uygun olarak yapılmış hesaplamalara dayalıdır.

<sup>4</sup> HP Smart uygulaması, iOS v12.0 veya üzeri yüklü Apple® iPad, iPhone ve iPod Touch mobil cihazlarda ve Android™ v7 (Nougat) veya üzeri yüklü Android™ mobil cihazlarda kullanılabilir. HP Smart uygulaması, Apple® mobil cihazları için Apple® App Store'da ve Android™ mobil cihazları için Google Play Store'da ücretsiz olarak sunulmaktadır.

## Teknik özellikler

Baskı	
Baskı hızı	A1 kağıda 25 sn/sayfa, saatte B2 A1 baskısı <sup>1</sup>
Baskı çözünürlüğü	2400 x 1200 optimize edilmiş dpi'ye kadar
Teknoloji	HP Termal Inkjet
Kenar boşlukları	Rulo: 5 x 5 x 5 mm Yaprak: 5 x 5 x 5 mm
Mürekkep türleri	Boya bazlı (C, M, Y); pigment bazlı (mk)
Mürekkep damlası	6 pl (C, M, Y); 12,6 pl (mk)
Baskı kafaları	1 (C, M, Y, mk)
Yazıcı kafası püskürtme ucu	1376
Çizgi doğruluğu	±%0,1 <sup>2</sup>
Minimum çizgi genişliği	0,02 mm (HP-GL/2 kullanılabılır)
Maksimum optik yoğunluk	8 L* dakika/2,10 D <sup>3</sup>
Baskı ortamları	
İşleme	Yaprak besleme, rulo besleme, giriş tepsi, baskı malzemesi bölmesi, otomatik yatay kesici
Rulo boyutu	279 - 914 mm
Sayfa boyutu	Giriş tepsi: 210 x 279 - 330 x 482 mm Elle besleme: 330 x 482 - 914 x 1897 mm
Standart yapraklar	Giriş tepsi: A4, A3 Elle besleme: A2, A1, A0
Gramaj	60 - 280 g/m <sup>2</sup> (rulo/manuel besleme); 60 - 220 g/m <sup>2</sup> (giriş tepsi)
Kalınlık	0,3 mm'ye kadar
Uygulamalar	Çizimler; İşlemeler; Sunumlar
Bellek	1 GB
Sabit disk	Yok
Bağlantı	
Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
Native print languages	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Baskı yolları	HP ePrint, Apple AirPrint ve Android ve iOS cihazları için HP Smart uygulamaları üzerinden mobil baskı için Wi-Fi Direct, Windows ve macOS yazıcı sürücüler, Chrome OS için baskı desteği, USB sürücülerden baskı
Sürücüler	Windows için HP-GL/2, HP-RTL sürücüler macOS ve Windows için raster sürücüsü
Boyutlar (g x d x y)	
Yazıcı	1403 x 605 x 1155 mm
Gönderim	1578 x 575 x 646 mm
Ağırlık	
Yazıcı	43,7 kg
Gönderim	65,7 kg
Kutunun içeriği	
	HP DesignJet T730 Yazıcı, baskı kafası, mürekkep kartuşları, yazıcı sehpası, mil, hızlı başvuru kılavuzu, kurulum poster, başlangıç yazılımı, güç kablosu
HP Yazılımları ve çözümleri	
	HP Click, HP Smart uygulaması, HP Support Assistant, Windows için HP Baskı Önizleme, macOS ve Windows için HP DesignJet Yardımcı Programı
Ortam koşulları	
Çalışma sıcaklığı	5 - 40°C
Çalışma nemi	%20 - 80 Bağıl Nem
Depolama sıcaklığı	-25 - 55°C
Akustik	
Ses basıncı	48 dB(A) (çalışırken), <16 dB(A) (boşta)
Ses gücü	6,5 B(A) (çalışırken), <3,4 B(A) (boşta)
Güç	
Tüketim	35 watt (baskı), 3,5 watt (uyku), 0,2 watt (bekleme)
Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik aralık): 100-240 V (±%10), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A maks
Sertifikalar	
Emniyet	ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD, EN 60950-1 ve EN 62368-1 ile uyumlu); Rusya (EAC); Singapur (PSB); Çin (CCC); Meksika (NYPE); Arjantin (IRAM); Hindistan (BIS)
Elektromanyetik	Su B Sınıf şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC/R&TTE Direktifleri), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RSM), Çin (CCC), Japonya (VCCI); A Sınıfı ürün olarak onaylıdır: Kore (KCC)
Çevresel	ENERGY STAR, EPEAT Silver, CE İşareti (RoHS, WEEE, REACH dahil). Çin, Kore, Hindistan, Vietnam, Türkiye, Sırbistan ve Ukrayna'daki WW RoHS malzeme kısıtları gereksinimleriyle uyumludur.
Garanti	2 yıllık sınırlı garanti. Garanti ve destek seçenekleri ürüne, ülkeye/bölgeye ve yerel yasal koşullara bağlı olarak değişir.

## Sipariş bilgileri

ürün	
F9A29D	HP DesignJet T730 36 inç Yazıcı
Aksesuarlar	
5EK00A	HP HD Pro 2 42 inç Tarayıcı
B3Q37A	HP DesignJet 36 inç Mil
G6H50B	HP SD Pro 44 inç Tarayıcı
N7P47AA	HP USB 3.0 - Gigabit LAN Adaptör
Orijinal HP baskı sarf malzemeleri	
3WX25A	HP 728 130 ml Mat Siyah DesignJet Mürekkep Kartuşu
F9J65A	HP 728 130 ml San DesignJet Mürekkep Kartuşu
F9J66A	HP 728 130 ml Macenta DesignJet Mürekkep Kartuşu
F9J67A	HP 728 130 ml Camgöbeği DesignJet Mürekkep Kartuşu
F9J68A	HP 728 300 ml Mat Siyah DesignJet Mürekkep Kartuşu
F9J81A	HP 729 DesignJet Baskı Kafası Değiştirme Takımı
F9K15A	HP 728 300 ml San DesignJet Mürekkep Kartuşu
F9K16A	HP 728 300 ml Macenta DesignJet Mürekkep Kartuşu
F9K17A	HP 728 300 ml Camgöbeği DesignJet Mürekkep Kartuşu
Orijinal HP mürekkepleri ve baskı kafalarıyla birlikte HP geniş format baskı malzemeleri kullanarak tutarlı yüksek kalite ve kesintileri azaltan güvenilir performans elde edin. Kritik önem taşıyan bu bileşenler optimize edilmiş bir baskı sistemi olarak birlikte tasarlanmış ve üretilmiştir. Orijinal HP mürekkepleri HP baskı kafalarının kullanım ömrünü en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmıştır. Tam HP garanti korumasından yararlanmak için Orijinal HP mürekkeplerini kullanarak HP yazıcı yatırımınızı koruyun. Daha fazla bilgi için hp.com/go/OriginalHPinks adresini ziyaret edin.	
Servis ve Destek	
UC744E Ağ Kurulumu ile HP Kurulum Hizmeti	
U1XV4E HP Korumacı Bakım Hizmeti	
U8PH0E HP 3 Yıl Sonraki İş Günü DesignJet T730 Donanım Desteği	
U8TY6E HP 4 Yıl Sonraki İş Günü DesignJet T730 Donanım Desteği	
U8PH1E HP 5 Yıl Sonraki İş Günü DesignJet T730 Donanım Desteği	
U8PH2PE HP 1 Yıl Garanti Sonrası Sonraki İş Günü DesignJet T730 Donanım Desteği	
U8TY7PE HP 2 Yıl Garanti Sonrası Sonraki İş Günü DesignJet T730 Donanım Desteği	
HP Destek Hizmetleri kurulum ve genişletilmiş destek hizmetleri sunar (2, 3, 4 ve 5 yıllık seçenekleri bulunur). Daha fazla bilgi için lütfen http://www.hp.com/go/cpc adresini ziyaret edin	

## ECO ile ilgili önemli bilgiler

- ENERGY STAR® onaylı ve EPEAT Silver tescilli<sup>1</sup>
- Ücretsiz, kolay HP mürekkep kartuşu geri dönüştürme<sup>3</sup>
- FSC® onaylı kağıtlar<sup>4</sup> ve geri alma programıyla geri dönüştürülebilir HP baskı malzemeleri<sup>5</sup>

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

<sup>1</sup> ENERGY STAR ve ENERGY STAR İşareti, ABD Çevre Koruma Dairesi'ne ait tescilli ticari markalardır.  
<sup>2</sup> EPEAT tescilli (bulunduğu/desteklendiği yerlerde). Ülkeye göre tescil durumu için <http://www.epeat.net> adresine bakın.  
<sup>3</sup> Programın kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Ayrıntılar için lütfen <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin.  
<sup>4</sup> BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, <http://www.fsc.org> adresine bakın. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, <http://www.fsc.org> adresine bakın. FSC® onaylı ürünlerin tamamı her bölgede mevcut değildir.

<sup>1</sup> Mekanik baskı süresi. HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı (dosya kağıdı) ve Orijinal HP mürekkepleri kullanılarak Ekonomik mod açık şekilde Hızlı modda basılmıştır.  
<sup>2</sup> HP Ağır Kuşe sürekli kağıt besleyici ve Orijinal HP mürekkeplerle En İyi veya Normal modda, A0/E baskı malzemesi üzerinde 23°C (73°F), %50-60 bağıl nemde belirtilen vektör uzunluğunun ±%0,11 veya ±0,2 mm (hangisi daha büyüktür).  
<sup>3</sup> HP Premium Anında Kuruyan Parlak Fotoğraf kağıdı ile Orijinal HP mürekkepleri.

