

HP DesignJet T250 24 inç Yazıcı 2025 sürümü



Kullanımı kolay ve sorumlu tasarımlı dünyanın en küçük plotter'ları¹.



*Ürün resmi gerçek ürününden farklı olabilir

SEZGİSEL - Kolay ve zahmetsiz baskı

- Yeni HP Click Baskı çözümleriyle baskı almayı basitleştirin: Gerçek baskı öncizleme özelliğle zaman kazanın.²
- Bir aksesuarla, ortam kaynağını manuel olarak değiştirmeden çok boyutlu A4'ten A1'e kadar projeleri basın.³
- HP uygulamasıyla işlerinizi neredeyse her yerden ve her zaman basın ve plotter'inizi yönetin.⁴

SORUMLU TASARIM - Enerji ve plastik kullanımını azaltın

- Yazıcı açık/kapalı otomatik programlayıcı ile %65 enerji tasarruf edin⁵ ve verimli murekkep bakım rutinlerinin keyfini sürünen.⁶
- Yeni kalıplanmış fiber ambalaj ve çoğu plastik poşetin çıkarılmasıyla plastik atıkları %70'den fazla en aza indirin.⁷
- En az %40 geri dönüştürülmüş plastikten üretilmiştir⁸ ve geri dönüştürülmüş metal içeren ilk HP geniş format yazıcıdır.⁹
- UL ECOLOGO® onaylıdır.¹⁰ EPEAT Gold tescilli ve EPEAT Climate+¹¹ derecesine sahiptir.

OPTİMİZE EDİLMİŞ - Çalışma şeklinize uyum sağlar

- Ofisimize siğacık şekilde tasarlanmış dünyanın en küçük plotter'larıyla¹ alan kazanın.
- A1/D grafiği başına 30 saniye kadar hızlı baskı ile yazıcının beklemesini önleyin.¹²
- HP Wolf Essential Security ile yazıcınızı siber tehditlerden koruyun.
- Yüksek kaliteli sonuçlar: HP Bright Office Murekkepler daha iyi çizgi doğruluğu¹³ ve %34'e kadar daha geniş renk gamı sunar.¹⁴

Bu yazıcı, sadece yeni veya yeniden kullanılan bir HP cip ile kartuşlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır ve HP ürünü olmayan bir cip 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 kullanılan bir HP cip, yeniden kullanılan, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar. Daha fazlası: <http://www.hp.com/learn/ds>

Mesaj Altbilgileri

¹Operasyonel ayının rekabetçi karşılaştırmasına dayanmaktadır. Sojeti tarafından gerçekleştirilen ve HP tarafından yaptırılan test, Mayıs 2024'te yapılmıştır.

²HP Click yazılımlıyla HP Tek Tıkla Baskı. HP Click yazılımı sadece Orijinal HP murekkep serif malzemeleriyle uyumludur. PDF, JPEG, TIFF, DWF ve HP-GL/2 dosyaları için geçerlidir.

³HP DesignJet T200/T600 Otomatik Yapraç Besleyici aksesuarının satın alınması gereklidir. Dahil değildir, ayrı satılır.

⁴HP Smart uygulamasının <https://www.hp.com/go/mobileprinting>'dan indirilmesi gereklidir. Bazı Özellikler yalnızca İngilizce olarak mevcuttur ve yazıcı modeline/ülkeye göre ve masaüstü/mobil uygulamalar arasında değişiklik gösterebilir.

⁵HP, uygulaması aracılığıyla sunulan işlevlerin kullanımını durumunda öncelikle enerji tüketimini düşürmektedir. Internet erişimi gereklidir ve tüm ülkelerde mevcut olmayıabildir. Tüm işlevlerden faydalanan için HP hesabı gereklidir.

⁶Uygulama mağazalarında sunulan, desteklenen işletim sistemlerinin listesi.

⁷Enerji tüketimindeki脐olma yüzdesi, HP tarafından 2024 yılında gerçekleştirilen testlere dayanmaktadır. Veriler, çeşitli yazıcı modellerinde otomatik programlanmış açma/kapama kullanımı uygulamasına dayalıdır ve aylık olarak ölçülür.

Gerçek tasarırlı belirli kullanım alışkanlıklarına, yazıcı modellerine ve çevre koşullarına bağlı olarak değişebilir.

⁸Rutin bakım için rakkap üzerindeki %96'ya kadar daha az murekkep kullanın. HP DesignJet T200 Yazıcı serisi ile Canon iPFTM yazıcı serisinin rutin baskı kafası temizlikleri sırasında kullanılan murekkep açısından karşılaştırıldı.

Haziran 2024 tarihli kurum içi HP testlerine dayanmaktadır.

⁹HP DesignJet T200/T600 2025 Edition plotter serisinde, geri dönüştürülmüş fiber bazlı malzemeden imal edilmiş kalıplanmış kağıt hamuru yastıklara sahip polistiren içermeyen ambalajlar kullanılır. Plastik azaltımı, toplam ambalaj plastik ağırlığının yüzdesi olarak ifade edilir. Bu alzma yazıcı modeline bağlı olarak değişmektedir; önceki T200/T600 modellerine kıyasla yeni 36 inç modelde en az %53 ve yeni 24 inç modelde en az %72 azalma söz konusudur.

¹⁰Geri dönüştürülmüş plastik miktarı, toplam plastik ağırlığının yüzdesi olarak ifade edilmiştir. Tüketicilerin sonrası geri dönüştürülmüş malzeme için görüntüleme ekipmanı EPEAT standartı olan IEEE 1680.2'de belirtilen tanıma dayanır.

¹¹9 Nisan 2025'ten sonra üretilen birimlerde uygulanması beklenen en az %5 sertifikali geri dönüştürülmüş metal içeriği. Geri dönüştürülmüş metal miktarı, ISO 14021 metal tanımlarına göre toplam ağırlığın yüzdesi olarak ifade edilmiştir.

Bu sayı minimumdur ve üretim süreçleri ve malzeme mevcudiyeti nedeniyle birazlık değişebilir.

¹²UL ECOLOGO® Sertifikali HP 712 murekkepleri, insan sağlığına ve çevresel konulara yönelik çeşitli katı hususları karşılar. Sertifikalar için bkz. <http://www.ul.com/EL> ve <http://www.ul.com/gg>

¹³T200/T600 ABD ve Kanad'da EPEAT Gold'dur ve EPEAT Climate+ başharısına sahiptir. Ülkelerde göre teslim durumu ve kademe seviyesi için <https://www.epeat.net> adresine bakın.

¹⁴HP DesignJet T250 24 inç Yazıcı, 30 saniyede A1/D basıklär sunar.

¹⁵HP tarafından yapılan ve Sojeti tarafından Haziran 2024'te gerçekleştirilen teste göre daha iyi çizgi doğruluğu. Net çizgiler, 2 mm çizgide bulunan çizgi sonu sayısına dayanır. Dikey ve dijital 1px RGB (160x160x160) çizgiler üzerinde. Eşdeğer hızlı baskı modları kullanılarak Oce 75 g düz kağıda basılmıştır. HP DesignJet T200 Yazıcı serisi, Canon iPFTM yazıcı serisi ve Canon iPFTC-20 ile üretilen çıktılar için geçerlidir. Test, QEA PIAS II dijital mikroskop aracı ile ölçülmüş tüm yazıcılarda aynı koşullar altında gerçekleştirilmiştir.

¹⁶HP tarafından yapılan ve Haziran 2024'te Sojeti tarafından gerçekleştirilen teste göre, HP DesignJet T200 Yazıcı serisi, Canon iPFTM yazıcı serisi, Canon iPFTC-20 ve Epson SC-T3100'den eşdeğer hız / taslak baskı modları kullanılarak Oce 75gsm düz kağıda yapılan baskıların karşılaştırıldığı gamut hacminde %34'e kadar daha fazla renk gamı.

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/designjetT250>



Veri sayfası

Teknik Özellikler

Baskı	Sürücüler
Baskı hızı	A1 kağıda 30 sn/sayfa, saatte 76 A1 baskısı ¹
Baskı çözünürlüğü	2400 x 1200 optimal dpi'ye kadar
Teknoloji	HP Termal Inkjet
Kenar boşlukları (ru洛)	5 x 5 x 5 x 5 mm
Kenar boşlukları (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 Kartusu/Sısesi Sayısı	4 (C, M, Y, K) kartuş
Baskı Kartusu /Sısesi Kapasitesi	30 ml (K); 38 ml (K); Kartuş başına 29 ml (C, M, Y)
Baskı Kapasitesi	Baskı rutinleri hesaba katıldığında, 20 ml mürekkep 101 A1 sayfa baskı kapasitesi sunar ²
Mürekkep damlası	5,5 pl (C, M, Y); 12 pl (K)
Baskı kafaları	1 (camgöbeği, macenta, sarı, siyah)
Yazıcı kafası püsürkirtme ucu	1376
Çizgi doğruluğu	±%0,1 ³
Minimum çizgi genişliği	0,02 mm
Maksimum optik yoğunluk	8 L* dakika/2,10 D ⁴
Baskı ortamları	
Uygulamalar	Çizimler; Sunumlar; Render'lar
İşleme	Yaprak besleme, rulo besleme, otomatik yatay kesici
Rulo	Baskı malzemesi ruloları: 1; Rulo boyutu: 279 - 610 mm; Maksimum rulo ağırlığı: 4,1 kg; Maksimum rulo çapı: 100 mm;
Maksimum ortam ağırlığı	610 mm
Sayfa boyutu	210 x 279 - 610 x 1897 mm
Standart yapraklar	A4, A3, A2, A1
Önerilen Gramaj	60 - 280 g/m ²
Kalınlık	0,3 mm'ye kadar
Baskı malzemesi türleri	Bond ve kuşe kağıt (bond, kuşe, kalın kuşe, düz, parlak beyaz, şablon), teknik kağıt (doğal eskit), film (seffaf, mat), fotoğraf kağıdı (saten, parlak, yarı parlak, polipropilen), kendinden yapışkanlı (yapışkanlı, polipropilen)
Yerleşik denetleyici	
Bellek	512 MB
Sabit disk	Yok
Yerel baskı dilleri	JPEG, URF
Bağlantı	
Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Hi-Speed USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Baskı yolları	HP Click Uygulaması, HP Click Sürücüsü, HP uygulaması, Windows ve Mac OS yazıcı sürücülerini, Apple AirPrint, Android Varsayılan Baskı Hizmeti, ChromeOS için baskı desteği, E-posta ile baskı
Uzaktan baskı etkin	Evet
Tek tıklamaya çok boyutlu baskı	Evet

Sipariş bilgileri

Ürün	Çalışırken kesintileri azaltırken yüksek kalite ve güvenilir performans elde etmek için
5HB06D	Örijinal HP mürekkeplerini, baskı kafalarını ve HP geniş format baskı malzemelerini kullanın. Bu önemli bileşenler, optimize edilmiş bir baskı sistemi olarak birlikte tasarılanıp üretildi. Orijinal HP mürekkepleri, HP baskı kafalarının ömrünü en üst düzeye çıkarmak için tasarılandı. Tam HP garanti koruması için Orijinal HP mürekkeplerini kullanarak HP yazıcı资源配置inizi koruyun. Daha fazla bilgi için bkz: https://hp.com/go/OriginalHPinks
Aksesuarlar	Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri
3C753A	HP DesignJet T200/T600 24 inç Yazıcı Sehpası
8AJ60A	HP DesignJet T200 / T600 Otomatik Yapraç Besleyici
9GF94A	HP DesignJet T200/T600 24 inç Rulo Kapağı
B3036A	HP DesignJet 24 inç Mil
Orijinal HP baskı serif malzemeleri	Q1396A HP Evrensel Bond Kağıt (FSC® onaylı) ⁵ (geri dönüştürülebilir) ⁶ 610 mm x 45,7 m C6019B HP Kuşe Kağıt (FSC® onaylı) ⁵ (geri dönüştürülebilir) ⁶ 610 mm x 45,7 m C6029C HP Ağır Kuşe Kağıt (FSC® onaylı) ⁵ (geri dönüştürülebilir) ⁶ 610 mm x 30,5 m HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyüün tamamını görmek için lütfen HPLFMedia.com adresine bakın.
3ED58A	HP 713 DesignJet Baskı Kafası Yedek Takımı
3ED67A	HP 712 29 ml Camgöbeği DesignJet Mürekkep Kartuşu
3ED68A	HP 712 29 ml Macenta DesignJet Mürekkep Kartuşu
3ED69A	HP 712 29 ml Sarı DesignJet Mürekkep Kartuşu
3ED70A	HP 712 38 ml Siyah DesignJet Mürekkep Kartuşu
3ED71A	HP 712 80 ml Siyah DesignJet Mürekkep Kartuşu
3ED77A	HP 712 3'lü paket 29 ml Camgöbeği DesignJet Mürekkep Kartuşu
3ED78A	HP 712 3'lü paket 29 ml Macenta DesignJet Mürekkep Kartuşu
3ED79A	HP 712 3'lü paket 29 ml Sarı DesignJet Mürekkep Kartuşu

Teknik Özellik Dipnotları

¹ Mekanik baskı süresi. HP Parlak Beyaz Inkjet Kağıdı (bond) ve Orijinal HP mürekkepleri kullanılarak Ekonomik mod açık şekilde hızlı moda baskı olunmuştur. Gerçek performans, açı yapılandırması da dahil olmak üzere çeşitli koşullara göre farklılık gösterebilir.

² Hesaplama, sıyah ve renkli çizgiler ve %5,2 piksel kapsama alanı olan bir A1 CAD çizimi üzerindeki mürekkep ve iki adet normal baskı kafası temizliği üzerinden yapılmıştır.

³ HP Ağır Kuşe sürekli kağıt besleyici ve Orijinal HP mürekkeplerle En İyi veya Normal modda, A0 baskı malzemesi üzerinde 23°C, %50-60 bağıl nemde belirtilen vektör uzunluğunun ±%0,1'i veya ±0,2 mm (hangisi daha büyüğse).

⁴ HP Premium Anında Kuruyan Parlak Fotoğraf Kağıdı ile Orijinal HP mürekkepleri.

⁵ BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz: <http://www.fsc.org>.

⁶ Gayrimeşhur sunulan geri dönüşüm programları aracılığıyla geri dönüştürülebilir.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti verilmesi olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksiksliklerden sorumlu tutulamaz.

Şubat 2025

tr-tr

