



# HP Latex 700 W Yazıcı

HP Latex ile yüksek değerli işler alın, beyaz mürekkep kullanın ve sürdürülebilirlik avantajınızı artırın



## Beyaz mürekkep kullanarak en yüksek değerli işleri üretin

- En açık beyaz ile portföyünüzü yüksek kâr marjlı uygulamalarla ve vitrin grafikleriyle genişletin.<sup>1</sup>
- İşleri zorlaştırmayan en açık beyaz: Otomatik devirdaim ve baskı kafası temizliği, elle temizleme ihtiyacını azaltır.
- Yüksek hızda canlı renkler üretin, saf siyahlar kullanarak çarpıcı kontrastlar elde edin ve net 4 noktalı metinler basın.
- Afiş/tekstil/poster kağıdı, kanvas, duvar kağıdı ve vinil gibi çok çeşitli malzemeler arasında tercih yapın.

## Akıllı ve verimli baskı ile işleri zamanında teslim edin

- Dış mekan için 31 m<sup>2</sup>/saate, iç mekan için 21 m<sup>2</sup>/saate varan hızlarda doygun renkler.<sup>2</sup>
- HP PrintOS araçlarıyla baskı operasyonlarını her zaman ve her yerden sanal olarak kontrol edin ve HP Learn eğitimleriyle büyümeye devam edin.
- Akıllı ön paneli sayesinde hızlı işlenen yeniden baskılar ve çok kopyalı işler üretin ve yazıcıda 100 işe kadar saklayın.
- 55 kg'a kadar rulolar için hızlı ve kolay milsiz yükleme ve baskı malzemesi erişimi avantajından faydalanın.

## HP Latex ile sürdürülebilirlik avantajınızı artırın

- Yenilikçi su bazlı HP Latex Mürekkepler: HAP üretmez,<sup>3</sup> tehlike uyarı etiketleri gerektirmez ve baskılar kokusuzdur.<sup>4</sup>
- Sıfır atık: yerel dış karton geri dönüşümü, iç mürekkep haznesi/baskı kafası ücretsiz geri alımı, HP Planet Partners.<sup>5</sup>
- Çok çeşitli çevreye duyarlı uyumlu baskı malzemeleri arasından tercih yapın.<sup>6</sup>
- HP Latex baskılar geri dönüştürülebilir, iade edilebilir, tehlikesiz ve atık için güvenlidir.<sup>7</sup>

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex700series>

Topluluğa katılın, araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin: <https://k.c.hp.com/>

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> Mayıs 2020 itibarıyla fiyatı 50.000 USD'nin altında olan ve solvent ve UV teknolojilerini kullanan rakip alternatifleriyle karşılaştırıldığında ISO/DIS 23498 standardına göre en açık beyaz. HP 832 1 litrelik Beyaz Latex Mürekkep Kartuşu kullanılarak %160 UF baskı modunda siyah opak kendinden yapışkanlı vinil (L:4,16 - a:0,48-b:2,34) üzerinde yapılan testlere dayanmaktadır. Görsel opaklık = %91.

<sup>2</sup> Dış mekan modu (Afiş) 4 geçişli, %100. İç mekan modu (SAV) 6 geçişli, %100. Avery 3001 üzerine Eylül 2020'de yapılan dahili HP testlerine dayanmaktadır. Baskı hızı, görüntü kalitesi bozukluklarını önlemek için uyarlanabilir baskı mekanizması nedeniyle değişiklik gösterebilir.

<sup>3</sup> HP Latex Mürekkepler, ABD Çevre Koruma Dairesi Method 311 ölçme yöntemi kullanılarak Temiz Hava Yasası uyarınca Havayı Kirleten Tehlikeli Maddeler testinden geçirilmiş (test 2013'te yapılmıştır) ve hiçbir zararlı madde bulunmamıştır.

<sup>4</sup> Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri nihai baskının koku performansını etkileyebilir.

<sup>5</sup> Mürekkep kartuşunun HP Eco-Carton dış kartonu yerel karton/kağıt toplama programları aracılığıyla %100 geri dönüştürülebilir. Mürekkep haznesi de dahil olmak üzere içindeki malzemeler %55 oranında geri dönüştürülebilir ve plastik parçaların yeniden işlenmesine yönelik HP Planet Partners programına ücretsiz olarak iade edilebilir. Sıfır atık. Mürekkep haznesi ve baskı kafası geri alımı için, HP Planet Partners programına katılım ve programın kullanılabilirliği hakkında bilgi almak amacıyla <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin; program bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir. Bu programın sunulmadığı yerlerde ve program kapsamında olmayan diğer sarf malzemeleri için, yerel atık yetkililerine danışarak uygun atık bertaraf yöntemlerini belirleyin.

<sup>6</sup> Bkz.: <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

<sup>7</sup> HP geniş format kağıt bazlı baskı malzemelerinin çoğu, yaygın olarak sunulan geri dönüşüm programları aracılığıyla veya bölgesel uygulamalara uygun olarak geri dönüştürülebilir. Bazı HP baskı malzemeleri, ücretsiz ve kolay HP Geniş Format Baskı Malzemeleri geri alma programı aracılığıyla geri alma uygundur. Programlar bölgenizde sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için bkz. <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>. HP geniş format baskı malzemeleri, Orijinal HP Latex Mürekkepleri ile basılmış olsa da olmasa da tehlikesizdir ve atık olarak güvenlidir. Bölgenize özel talimatlar için yerel atık yönetimi yetkilinizle iletişime geçin.

## Teknik özellikler

### Baskı

Baskı modları	105 m <sup>2</sup> /sa - Maks Hız (1 geçişli) 31 m <sup>2</sup> /sa - Yüksek Hızlı (4 geçişli) 21 m <sup>2</sup> /sa - Hızlı Üretim (6 geçişli) 17 m <sup>2</sup> /sa - Yüksek Kaliteli, Tekstil ve Duratrans (8 geçişli) 16 m <sup>2</sup> /sa - Yüksek Doğunluk (12 geçişli) 12 m <sup>2</sup> /sa - Yüksek Doğunluk Duratrans ve Tekstil (14 geçişli) 17 m <sup>2</sup> /sa - Beyaz Spot (%60) 9 m <sup>2</sup> /sa - Beyaz Üst Katman (%60) 3 m <sup>2</sup> /sa - Beyaz Alt Katman (%100) 2 m <sup>2</sup> /sa - 3 Katman Gündüz ve Gece (%160) <sup>1</sup>
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi/yekadar
Mürekkep türleri	Su bazlı HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	9 (siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, beyaz, HP Latex Optimizez, HP Latex Üst Katman)
Kartuş boyutu	1 L
Baskı kafaları	10 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 2 açık camgöbeği/açık macenta, 2 beyaz, 1 HP Latex Optimizez, 1 HP Latex Üst Katman)
Uzun süreli baskı tekrarlatabilirliği	Renklerin %95'te 1,5 de 2000 <sup>2</sup>

### Baskı ortamları

İşleme	Rulo besleme, sarma makarası, silme silindiri, <sup>3</sup> ortam kaydedici, otomatik yatay kesici (vinil, afiş ve kanvas <sup>4</sup> , kağıt) baskı malzeme üzerine film için
Baskı malzemesi türleri	Afiş, kâğıt, duvar kaplaması, film, kumaş, kağıt, duvar kaplaması, kanvas, sentetik kumaş, mesh kumaş, tekstil <sup>5</sup>
Rulo boyutu	457 - 1625 mm rulolar (580 - 1625 mm rulolar için tam destek)
Rulo ağırlığı	55 kg
Rulo çapı	250 mm
Kalınlık	0,5 mm/yekadar

### Uygulamalar

Afişler, Teshir materyalleri; Sergi etkinlik grafikleri; Dış mekan afiş ve tabelaları; İç mekan posterleri; İç dekorasyon; İlgili kutular - film; İlgili kutular - kağıt; Duvar resimleri; POP/POS; Posterler; Tekstil; Araç grafikleri; Vitrin grafikleri; Çkartmalar

### Bağlantı

Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
-------------	-------------------------------

### Boyutlar (G x D x Y)

Yazıcı	2583 x 852 x 1402 mm
Gönderim	2800 x 1130 x 1270 mm
Çalışma alanı	2793 x 2100 mm

### Ağırlık

Yazıcı	267 kg
Gönderim	374 kg

### Kutunun içeriği

HP Latex 700 W Yazıcı, baskı kafaları, bakım kartuşu, mürekkep karıştırma kapları (x2), yazıcı sehpası, sarma makarası, ortam yükleme aksesuarı, kullanıcı bakım kiti, kenar tutucular, hızlı baskıyı klavye, belge yazılımı, güç kabloları, hava boshaltma muslukları, 2 inç mi adaptörü

### Ortam koşulları

Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20 - 80 görecel nem (yoğunlaşmayan)

### Akustik

Ses basıncı	60 dB(A) (çalışırken), 38 dB(A) (boşta), <20 dB(A) (uyku)
Ses gücü	7,8 B(A) (çalışırken), 5,5 B(A) (boşta), <3,5 B(A) (uyku)

### Güç

Tüketim	1,5-2,5 kW (5 kW tepe gücü) (baskı), 95 W (hazır)
Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik aralık) 200-240 V (+%10) iki kablo ve PE; 50/60 Hz (±3 Hz); iki güç kablosu; Yazıcı güç kablosu başına maks. 9 A; Kırılma gücü kablosu başına maks. 13 A

### Sertifikalar

Emniyet	IEC 60950-1+A1+A2 uyumlu; IEC 62368-1 uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onayı); AB (LVD, EN 60950-1 ve EN 62368-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC); Çin (CCC)
Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil Sınıf A şartları uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM), Japonya (VCCI), Kore (KCC), Çin (CCC)
Çevresel	ENERGY STAR®; RoHS (AEEE, AB, EAEU, Çin, Kore, Hindistan, Ukrayna, Türkiye); REACH; EPEAT Silver; OSHA; CE İşareti uyumlu; AgBB kriterlerine uygundur; Fransız VOC A+; Greenguard Gold; UL Ecologo; ZDHC - Seviye 1
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

## Sipariş bilgileri

### Ürün

Y0U23B	HP Latex 700 W Yazıcı
--------	-----------------------

### Aksesuarlar

21V10A	HP Latex 700/800 Kullanıcı Bakım Seti
42153A	HP Latex Ortam Besleme Aksesuarı
7HR18A	HP Latex 700/800 Tekstil Kiti Aksesuarı
7HR19A	HP Latex 700/800 Ink Collector Foam Kiti
7HR19A	HP Latex 700/800 Baskı Malzemesi Yüklemeye Aksesuarı
T7U73A	HP Latex 500/700/800 Silme Silindiri

### Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

4UU93A	HP 836 Beyaz Latex Baskı Kafası
4UU94A	HP 836 Optimizez Latex Baskı Kafası
4UU96A	HP 836 Latex Bakım Kartuşu
4UV05A	HP 832Y 1 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
4UV06A	HP 832Y 1 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
4UV07A	HP 832Y 1 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
4UV08A	HP 832Y 1 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
4UV29A	HP 832 1 litrelik Beyaz Latex Mürekkep Kartuşu
4UV79A	HP 832 1 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
4UV80A	HP 832 1 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
4UV81A	HP 832 1 litrelik Optimizez Latex Mürekkep Kartuşu
4UV82A	HP 832 1 litrelik Üst Katman Latex Mürekkep Kartuşu
4UV83A	HP 832 Mürekkep Karışım Kutusu
4UV95A	HP 836 Siyah/C camgöbeği Latex Baskı Kafası
4UV96A	HP 836 Macenta/Sarı Latex Baskı Kafası
4UV97A	HP 836 Açık Camgöbeği/Açık Macenta Latex Baskı Kafası
4UV98A	HP 836 Üst Katman Latex Baskı Kafası

### Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP PVC'siz Duvar Kağıdı (UL GREENGUARD GOLD sertifikalı<sup>6</sup>, FSC® sertifikalı<sup>7</sup>, AgBB kriterleri karşılar<sup>8</sup>)  
HP Foto - Gerçekçi Poster Kağıdı  
HP Premium Saten Kanvas  
HP Prime Mat Air Grid (REACH uyumlu<sup>9</sup>)  
HP Premium Çıkarılabilir Parlak Yapışkanlı Vinil (REACH uyumlu<sup>9</sup>)

HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyünün tamamını görmek için lütfen HPLMedia.com adresine bakın.

### Servis ve Destek

U13DCE HP 2 Yıllık Ertesi İş Günü Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi  
U13DHE HP 3 Yıllık Ertesi İş Günü Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi  
U13DME HP Garanti Sonrası, 1 Yıllık Ertesi İş Günü Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi  
U13DSE HP Garanti Sonrası, 2 Yıllık Ertesi İş Günü Parça ve İşçilik Dahil Servis Paketi

## ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Mürekkepler reaktif monomer kimyası kullanmaz, ozon salınımı yapmaz ve ZDHC standardını karşılar<sup>1</sup>
- Kokusuz baskılar, UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold Sertifikalı mürekkep ve çok daha fazla sayısının de yeniler alabilirsiniz<sup>2</sup>
- Eco-Carton, kartuşlarda %80 oranında daha az plastik kullanılması sağlayarak CO2 için %66 azalma sağlar<sup>3</sup>
- Sıfır atık: yerel dış karton geri dönüşümü, HP Planet Partners ile iç mürekkep haznesi üreticisi geri alımı<sup>4</sup>

**Lütfen baskı donanımını, uygun baskı sarf malzemesini ve baskı lan geridönüştürün. Bunun nasıl yapılacağını web sitemizden öğrenin: <http://www.hp.com/ecosolutions>**

<sup>1</sup> Bkz. <http://www.roadmaptozero.com>. HP Latex Mürekkeplerle baskı alınması, UV baskı ile ilgili sorunlu reaktif monomerlerden kaçınmasını sağlar. Kurulumunmuş UV mürekkeplerde ve UV jel mürekkeplerde bulunan akrilat monomerler cilde zarar verebilir.

<sup>2</sup> Farklı koku profiline sahip çeşitli baskı malzeme türleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemesi için baskının koku performansını etkileyebilir. Sertifikalar için bkz. <http://www.ul.com/EL> ve <http://www.ul.com/fg>

<sup>3</sup> CO2 oranındaki düşüş imalatı da 291 tona, nakliye de 148 tona karşılık gelmektedir ve plastik mürekkep kartuşları da karton HP Eco-Carton mürekkep kartuşuna geçilmesine dayanmaktadır. Ortalama bir bin ek aracı 1.194.028 kilometre (741.925 mil) yol alması veya 38 miyondan fazla akülü telefon sarfına eşdeğer tasarruftur.

<sup>4</sup> Mürekkep kartuşunun HP Eco-Carton dış kartonu yerel karton/kağıt toplama programları aracılığıyla %100 geri dönüşürlüdür. Mürekkep haznesi de dahil olmak üzere diğer ekipmanlar %55 oranında geri dönüşürlüdür ve plastik parçaların yeniden işlenmesine yönelik HP Planet Partners programında üreticisi olarak iade edilir. Sıfır atık. Mürekkep haznesi/baskı kafası/baskı geri alımı için, HP Planet Partners programına katılmı ve programı kullanılabilişliğinde bilgi almak amacıyla <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin; program bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir.

<sup>5</sup> Baskı hızları, görüntü kalitesi ve baskı kalitesini etkileyen için uyarlanabilir baskı mekanizmasını edenyle değiştirilebilir gösterilir.

<sup>6</sup> Baskı işleri arasında kirek değişikliği için baskı malzemesi üzerindeki 12 geçişli moda da ölçülmüştür. CIE standart aydınlatıcı D50 altında ve CIE Taslak Standart D50 14-6E:2012 uyarınca CIE D2000 standardında 9499 943 renk hedefiyle referans ölçümler. Renklerin %95 inde 1,5 de 2000 değerin üzerinde değişkenlik görülür. Geçiş modunda ölçülen duratrans alt tabakalardan farklı sonuçlar elde edilir.

<sup>7</sup> Otomatik yatay kesici, yalnızca daha ince afişler ve kanvaslar kullanımı için dir. Bir test yapılmış öneriler.

<sup>8</sup> Tekstil ve diğer tekstil ürünleri için uzun süreli işleme için Tekstil Kiti Aksesuarı gereklidir.

<sup>9</sup> UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'in GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanım sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıkları gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/fg> veya <http://www.green-guard.org> adresini ziyaret edin

<sup>10</sup> Ticari markalı silans kodu FSC - C115319.

<sup>11</sup> HP Latex Mürekkepleri ile alınan baskılar, AgBB'nin Uçucu Organik Bileşen (VOC) emisyonlarına ilişkin sağlık değerlendirmesi kriterlerini karşılar. Bkz. <http://umwelt.bund.de/amen/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

<sup>12</sup> Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihli bir yayınlarda onaylanmış EU REACH direktifin Ek XIV uyarınca SVHC (155) kapsamına girdiği belirtilen maddelerle, 10,1500 g/100 g'un altında içermediği. HP ürünlerinde SVHC durumunu belirlemek için HP Baskı Ürünleri Sarf Malzemeleri Sayfasında yayınlanan HP REACH Beyanı belgesine bakın.

