



# HP Latex 630 Printer

Üstün kalite sunan yeni olanaklara merhaba deyin



## OLANAKLAR: Ürünleriniz seviye atlasın

- İnce film ve kağıt üzeri uygulamalar da dahil olmak üzere çok çeşitli tabela ve dekorlar oluşturun.
- 14 m<sup>2</sup>/sa hızda canlı renkler, yumuşak geçişler ve keskin metinlere sahip etkileyici baskılar elde edin.<sup>1</sup>
- Esnek mürekkepler ve kuru çıkan baskılarla basit son işlemler, laminasyon ve montaj.

## ZAHMETSİZ: İşlerinizi hızlı ve kolay bir şekilde halledin

- Otomatik bakım işlemleri ve kullanıcı tarafından değiştirilebilir baskı kafaları sayesinde içiniz rahat olsun.
- Hızlı ve otomatik önden yükleme sistemi ile yerden ve zamandan tasarruf edin.
- Yazıcıda 10 GB'a kadar iş depolama özelliği ile projeleriniz için kolayca yeniden baskı alın.
- Bulut tabanlı HP PrintOS uygulamasıyla yazıcınızı dilediğiniz yerden izleyin ve kapasitenizi artırın.

## BİR ADIM ÖNDE OLUN: Çevre sertifikaları<sup>2</sup> ile sektöre öncülük edin

- Su bazlı HP Latex Mürekkep teknolojisi ile konforlu<sup>3</sup> bir çalışma ortamı sağlayın.
- UL ECOLOGO<sup>®4</sup> ve EPEAT<sup>5</sup> dahil çevre sertifikaları<sup>2</sup> ile işletmenizi bir adım öne taşıyın.
- Karton bazlı kartuş<sup>6</sup> ve etiketsiz sarf malzemeleri ile plastik tüketiminizi azaltın; HP Planet Partners ile ücretsiz geri dönüşüm.<sup>7</sup>

Daha fazla bilgi için <https://www.hp.com/go/latex-630>

Topluluğa katılın, araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin: <https://lkc.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> Standart mod (Genel SAV Takvimi) 6 geçiş, 6 renk, %110 mürekkep yoğunluğu. MACTAC JT 8500 WG-PG üzerindeki kurum içi HP testine dayanmaktadır. Baskı hızı, görüntü kalitesi bozukluklarını önlemek için tasarlanan uyarlanabilir baskı mekanizması nedeniyle değişiklik gösterebilir.

<sup>2</sup> Kamusal bilgilerle gerçekleştirilen kurum içi rekabet analizine dayanmaktadır. Solvent ve UV teknolojilerini kullanan rakip geniş format baskı alternatiflerine kıyasla HP Latex teknolojisi için geçerlidir. Daha fazla bilgi için <http://hp.com/go/latex> adresindeki özel ürün veri sayfalarına bakın.

<sup>3</sup> HP Latex 630 serisi yazıcı ve Mimaki UJV 100-160 ile baskı esnasındaki koku duyuşal değerlendirmesine dayanmaktadır. Testler, 57 metrekairelik bir oda ve saatte beş kez hava değişimi olan bir ortamda gerçekleştirilmiştir. Odournet tarafından VDI3882 standardına göre yapılan testte HP Latex 630 serisi hava kalitesi, baskı sırasında Mimaki UJC 100-160'a kıyasla hedonik ton açısından "nötr" olarak nitelendirilmiştir.

<sup>4</sup> UL ECOLOGO<sup>®</sup> Sertifikalı HP 832 Latex mürekkepler, insan sağlığı ve çevre ile ilgili katı koşulları karşılar. Sertifikalar için bkz. <http://www.ul.com/EL> ve <http://www.ul.com/gg>

<sup>5</sup> Belirli bazı HP Latex yazıcılar için geçerlidir. Bulunduğu/desteklediği yerlerde EPEAT tescillidir. Ülkeye göre tescil durumu için <http://epeat.net> adresine bakın.

<sup>6</sup> HP 832 için geçerlidir. Plastik mürekkep kartuşundan karton mürekkep kartuşlarına geçişe dayalı plastik azaltımı, 2018'den 2020'ye kadar ortalama HP 831 ve HP 831A mürekkep kartuşu sayısına dayalı olarak yıllık 33 ton plastik üretim tasarrufu.

<sup>7</sup> HP Planet Partners programına katılmı ve programın kullanılabilirliği hakkında bilgi almak için <http://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.

## Teknik özellikler

### Baskı

Baskı modları	35 m <sup>2</sup> /sa - Maks Hız (2 geçişli) 18 m <sup>2</sup> /sa - Hız (4 geçişli) 14 m <sup>2</sup> /sa - Standart (6 geçişli) 11 m <sup>2</sup> /sa - Kalite (8 geçişli) 8 m <sup>2</sup> /sa - Yüksek Doğruluk (12 geçişli) 7 m <sup>2</sup> /sa - Duratrans ve Tekstil için Standart (14 geçişli) <sup>1</sup>
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Mürekkep türleri	Su bazlı HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	8 (siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Latex Optimizer, HP Latex Üst Katman)
Kartuş boyutu	1 L
Baskı kafaları	5 (1 camgöbeği/siyah, 1 macenta/sarı, 1 açık camgöbeği/açık macenta, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Üst Katman)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Renklerin %95'i < 3 de2000 <sup>2</sup>

### Baskı ortamları

İşleme	Baskı malzemesi besleme, sarma makarası, otomatik yatay kesici (vinil, afiş ve kanvas <sup>3</sup> , kağıt bazlı ortamlar ve film için)
Baskı malzemesi türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvaslar, sentetikler (kumaşlar, örgü kumaşlar, tekstiller ve astar gerektiren diğer gözenekli malzemeler)
Rulo boyutu	457 - 1625 mm rulolar (580 - 1625 mm rulolar için tam destek)
Maksimum rulo ağırlığı	42 kg
Maksimum rulo çapı	250 mm
Kalınlık	0,5 mm'ye kadar

### Uygulamalar

Afişler, Özelleştirilebilir giysiler, Teşhir materyalleri, Sergi ve etkinlik grafikleri, Dış mekan tabelaları, Zemin grafikleri, İç mekan posterleri, İç dekorasyon, Etiketler ve çıkartmalar, Işık kutuları (film), Işık kutuları (kağıt), POP/POS, Posterler, Araç grafikleri, Duvar çıkartmaları, Vitrin grafikleri

### Bağlantı

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

### Boyutlar (G x D x Y)

Yazıcı	2603 x 844 x 1405 mm
Gönderim	2800 x 1130 x 1271 mm
Çalışma alanı	2793 x 2100 mm

### Ağırlık

Yazıcı	230 kg
Gönderim	347 kg

### Kutunun içeriği

HP Latex 630 Yazıcı, baskı kafaları, bakım kartuşu, yazıcı sehpası, sarma makarası, kullanıcı bakım kiti, kenar tutucular, hızlı başvuru kılavuzu, HP SAI Flexi RIP Temel Yazılımı, belge yazılımı, güç kabloları, hava temizleyicileri, 2 inç mil adaptörü

### Ortam koşulları

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

### Akustik

Ses basıncı	55 dB(A) (çalışırken), 38 dB(A) (boşta), <20 dB(A) (uyku)
Ses gücü	7,5 B(A) (çalışırken), 5,5 B(A) (boşta), < 4 B(A) (uyku)

### Güç

Tüketim	0,9-2,0 kW (2,9 kW tepe gücü) (baskı), 60 W (hazır), <15 W (uyku)
Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik aralıklı) 200-240 V (±%10) iki kablo ve PE; 50/60 Hz (±3 Hz); iki güç kablosu; Yazıcı güç kablosu başına maksimum 5 A; Kırılma gücü kablosu başına maks. 12 A

### Sertifikalar

Emniyet	IEC 62368-1 2. ve 3. baskı ve IEC 60950-1+A1+A2 ile uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD, EN 60950-1 ve EN 62368-1 uyumlu); Çin (CCC)
Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil Sınıf A şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM), Japonya (VCCI), Kore (KCC), Çin (CCC)
Çevresel	ENERGY STAR®; RoHS (WEEE, AB, EAEU, Çin, Kore, Hindistan, Ukrayna, Türkiye); REACH; EPEAT; OSHA; CE işareti uyumlu
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

## Sipariş bilgileri

### Ürün

17152B	HP Latex 630 Printer
--------	----------------------

### Aksesuarlar

171K8A	HP Latex 630 Output Platen Protector Accessory
21V10A	HP Latex 700/800 Kullanıcı Bakım Seti
42153A	HP Latex Ortam Besleme Aksesuarı
7HR19A	HP Latex 700/800 Baskı Malzemesi Yükleme Aksesuarı

### Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

4UU94A	HP 836 Optimizer Latex Baskı Kafası
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
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 Optimizer Latex Mürekkep Kartuşu
4UV82A	HP 832 1 litrelik Üst Katman Latex Mürekkep Kartuşu
4UV95A	HP 836 Siyah/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
4UV99A	HP Latex Maintenance Cartridge

### Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP Geri Dönüştürülmüş<sup>5</sup> Çıkarılabilir Yapışkan Kumaş, 3 inç Çekirdek (Lateks/solvent): REACH uyumlu<sup>5</sup>  
HP Geri Dönüştürülmüş<sup>5</sup> Saten Kanvas, 3 inç Çekirdek (Lateks/solvent): REACH uyumlu<sup>2</sup>  
HP Premium Poster Kağıdı: FSC® sertifikalıdır<sup>7</sup>  
HP PVC içermeyen<sup>9</sup> Duvar Kağıdı: UL GREENGUARD GOLD sertifikalı<sup>9</sup>, FSC® sertifikalı<sup>7</sup>, AgBB kriterlerini karşılar<sup>10</sup>  
HP Kalıcı Parlak Yapışkanlı Vinil: REACH uyumlu<sup>5</sup>  
HP Prime Parlak Air GP: REACH uyumlu<sup>5</sup>

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

### Servis ve Destek

U60QHE HP 2 yıllık AOA'lı Plus Hizmet Planı Donanım Desteği  
U60QJE HP 3 yıllık AOA'lı Plus Hizmet Planı Donanım Desteği  
U60QLE HP 5 yıllık AOA'lı Plus Hizmet Planı Donanım Desteği  
U60QMP HP 1 yıllık AOA'lı Garanti Sonrası Plus Hizmet Planı Donanım Desteği  
U60QNP HP 2 yıllık AOA'lı Garanti Sonrası Plus Hizmet Planı Donanım Desteği

<sup>1</sup> Baskı hızları, görüntü kalitesi bozukluklarını önlemek için uyarlanabilir baskı mekanizması nedeniyle değişiklik gösterebilir. Baskı modu adları ortama veya uygulamaya bağlı olarak değişebilir.

<sup>2</sup> Basılmış işler arasındaki renk değişkenliği vinil ortam üzerinde 12 geçişli modda ölçülmüştür. CIE standart aydınlatma D50 altında ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Renklerin %5'inde 3 de2000 değerinin üzerinde değişkenlik görülebilir. Geçiş modunda ölçülen arka aydınlatmalı alt tabakalarda farklı sonuçlar elde edilebilir.

<sup>3</sup> Otomatik yatay kesici, yalnızca daha ince afişler ve kanvaslarla kullanılır. Bir test yapılması önerilir.  
<sup>4</sup> Ürün PET kumaş ve kaplamalardan oluşur. Astar eklendiğinde, ürünün ağırlık olarak %72'si geri dönüştürülmüş içerikten oluşur. Ana malzeme kumaş %100 geri dönüştürülmüş reçineden yapılmıştır.

<sup>5</sup> Bu belgenin yayınlandığı tarih itibarıyla, bu ürün AB'nin izin için Aday Listesindeki kimyasal maddeler (yani Yüksek Önem Arz Eden Maddeler) arasından herhangi birini %0,1'den yüksek bir oranda içermez. HP ürünlerinde SVHC durumunu belirlemek için HP Baskı Ürünleri ve Sarf Malzemeleri sayfasında yayınlanan HP REACH Madde 33 Beyan belgesine bakın.

<sup>6</sup> Ürünün ağırlık olarak %62'si geri dönüştürülmüş içerikten oluşur. Ana malzeme kumaş %100 geri dönüştürülmüş reçineden yapılmıştır. Global Recycled Standard (GRS) Sürüm 3.0, Mart 2017'ye göre sertifikalandırılmıştır.

<sup>7</sup> Ticari marka lisans kodu FSC-C115319.

<sup>8</sup> Kimyasal analiz sonucunda saf klor değerinin 200 ppm'nin altında olduğu görülmüştür. Klor bulunmasının nedeni kağıt yapımı sırasında kullanılan kalıntı klorudur; PVC nedeniyle bulunmaz.

<sup>9</sup> HP Latex Mürekkepler ile basılan HP PVC içermeyen Duvar Kağıdı, UL GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır. UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanımını sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://ul.com/gg>

<sup>10</sup> HP Latex Mürekkepleri ile alınan baskılar, AgBP'nin Uçucu Organik Bileşen (VOC) emisyonlarına ilişkin sağlık değerlendirilmesi kriterlerini karşılar. Bkz. <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

