



# HP Lateks 360 Yazıcı

**İşinizi büyütün, kapasitenizi arttırın**



## Kalitede ve sağlamlıkta müşterilerinizin beklenilerini aşın

- SAV ve PVC afiş üzerinde sert çözüçülü mürekkepler yerine, çizilmeye dayanıklı laminasyonsuz ortam kullanmayı düşünün.<sup>1</sup>
- Güvenle ürün teslim edin—dış mekan baskıları laminasyonlu 5, laminasyonsuz 3 yıla kadar dayanır<sup>1</sup>
- Yüksek verimlilikli sertleştirme, 6 renk ve 1200 dpi ile keskin, tutarlı, tekrarlanabilir görüntü kalitesi elde edin
- 64 ince kadar geleneksel tabela altılıklarına baskı; mürekkep toplayıcı ile tekstile baskı<sup>2</sup>

## Çok kısa iş teslim sürelerini gerçekleştirin

- Yüksek hızlarda yüksek kalite; HP OMAS ve HP Lateks Optimizer ile 31 m<sup>2</sup>/sa yüksek hızda dış mekan kalitesi<sup>3</sup>
- Üretim hızlarını yakalayın ve bekleme süresini bitirin; baskılar tamamen kuru ve son işleme veya teslimata hazır olarak çıkar.
- Zamandan tasarruf sağlayın; HP Özel Alt Tabaka Profili Oluşturma ve i1 yerleşik spektrofotometre ICC profil oluşturmayı otomatikleştirir<sup>4</sup>
- Üretim süresini uzatıp yazıcı izleme süresini kısaltın; otomatik, güvenilir, bakım gerektirmeyen baskı

**Daha fazla bilgi için lütfen bkz.**  
[hp.com/go/Latex360](http://hp.com/go/Latex360)

**Topluluğa katılın, araç bulun ve uzmanlarla konuşun.**  
Şu adresteki HP Lateks Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin:  
[hp.com/communities/HPLatex](http://hp.com/communities/HPLatex)

## Baştan aşağı daha sağlıklı bir ortam oluşturun<sup>5</sup>

- Çözelti mürekkeplerin ulaşmadığı, sağlık kurumları gibi yeni iç mekanlara ulaşın; su tabanlı HP Lateks Mürekkep baskıları kokusuzdur
- HP Lateks ile daha sağlıklı baskı<sup>5</sup>; hiçbir özel havalandırma, tehlike uyarı işaretleri veya HAP gerekmmez; nikelsizdir<sup>6</sup>
- Yüksek standartları tutturun; HP Lateks Mürekkepleri UL ECOLOGO®, GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır; baskılar AgBB kriterlerine uygundur<sup>7</sup>
- ENERGY STAR® onaylı bu yazıcı katı enerji verimliliği yönergelerini karşılar ve EPEAT tescillidir<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuari tarafından gerçekleştirilen tahminler. Çizilmeye karşı dayanıklık testleri yapılmıştır. HP Lateks Mürekkepler ve temsilci sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Dış mekan görüntü kalıcılığı, diken görünü töreni ve belirli yüksek ve alçak icklimerin (doğrudan güneş ışığı ve suyla temas dahil olmak üzere) nominal açık hava simülasyonundaki görüntü koşullarında SAE J2527 uyarınca HP ortamları dahil olmak üzere çeşitli ortamlar üzerinde HP Lateks Mürekkepleri kullanılarak test edilmiştir; performans, farklı ortam koşullarında değişiklik gösterebilir. HP Clear Gloss Cast Overlaminate ile laminasyonlu görüntü kalıcılığı. Sonuçlar belirli ortam performansına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

<sup>2</sup> Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir; daha fazla bilgi için bkz. [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator). En iyi sonuçlar için, gerilmeyen kumaşlar kullanın. Delikli tekstiller için mürekkep toplayıcı gereklidir.

<sup>3</sup> İç mekanda yüksek kalitelidir baskı (8 yonlu 6 renk %100) modu; dış mekanda afiş kalitesinde baskı (4 yonlu 4 renk %80) modu.

<sup>4</sup> Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıları ve afişleri desteklemez.

<sup>5</sup> HP Lateks Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyle onde gelen pazar payına sahip rakkipler ve yayılmış MSDS/SDS analizi ve/veya kurum içi değerlendirme ile karşılaştırılmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklerin performansı rakkibe ve mürekkep teknolojisi/formülle göre değişebilir.

<sup>6</sup> ABD OSHA gereklerini karşılamak için özel havalandırma ekipmanı (hava filtresi) sağlanması gereklidir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı muhterî altır; ayrıntılar için Kurulum Yeri Hazırlık Kılavuzu'na bakın. Müşteriler, resmi ve yerel gerekliliklere ve mevzuata bakmalıdır. HP Lateks Mürekkepleri, Temiz Hava Yasası'nda tanımlanıldığı gibi, ABD Cevre Koruma Kurumu Yönetmeliğinde 311 tarafından Tehlikeli Hava Kirleticiler İçin test edildi (test 2013'te yapıldı) ve kirtilik içerdiği tespit edilmedi. Nikelsiz olduğu, UL ECOLOGO® Sertifikası almak üzere HP Lateks Mürekkepler için yürütülen testlere göre gösterilmiştir. UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığı göstergesidir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>7</sup> UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığı göstergesidir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)). UL 2818 için GREENGUARD Gold Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için, [ul.com/gg](http://ul.com/gg) veya [greenguard.org](http://greenguard.org) adresini ziyaret edin. HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerinde yapılan HP WallArt baskıları ve HP Lateks Mürekkepleri ile HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerinde yapılan diğer baskılar, sağlıkla ilgili bir mekan bina ürünlerinin VOC emisyon değerlerinden meline ilişkin AgBB kriterlerini karşılamaktadır; bkz. [umweltbundesamt.de/en/topics/health-commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health-commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von).

<sup>8</sup> Geçerli olduğu/desteklendiği durumlarda EPEAT tescillidir. Ülkeye göre tescil durumu için a'ya bakın.



## Üçüncü nesil HP Lateks Baskı Teknolojilerinin avantajlarından yararlanın

Su bazlı HP Lateks Mürekkepleri solvent mürekkepler ile su bazlı mürekkeplerin en iyi özelliklerini bir araya getirir.

HP Lateks Mürekkepleri ile tabela ve vitrin uygulamalarında kullanılan tüm yaygın ortam türlerinde, çevre eko-solvent mürekkeplerden bile daha yüksek kalite, kokusuz baskı özelliği, bakım gerektirmemesi ve sağlık avantajları ile birlikte dış mekan dayanıklılığı ve çok yönlülük elde edebilirsiniz.<sup>9</sup>.

HP Lateks 360 Yazıcı'da sizi eko-solvent baskının sınırlarının ötesine taşıyan, işlerinizi büyütmek için yeni fırsatlar yaratan bir dizi önemli yenilik bulunur.



### HP 831 Lateks Mürekkepleri

HP Lateks Mürekkeplerinin esnek, dayanıklı performansından yararlanın:

- SAV ve PVC afişte sert solvent mürekkepler düzeyinde çizilmeye dayanıklılık; kısa vadeli tabelalarda laminasyonsuz kullanımı düşünebilirsiniz<sup>10</sup>
- Baskılar yazıcının içinde tamamen sertleştirilir ve kurutulur; hemen son işlem yapılmasına ve teslimata hazırır



### HP Lateks Optimizer

Yüksek verimde yüksek görüntü kalitesi elde edin:

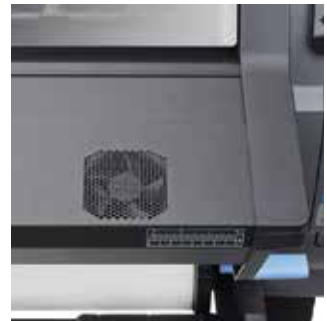
- Baskı yüzeyinde pigmentleri hızla sabitlemek için HP Lateks Mürekkeplerle etkileşir



### HP 831 Lateks Baskı Kafaları

Yüksek verimlilikte baskı deneyimini yaşayın:

- Altı HP yazıcı kafası 12.672 püskürme ucu sağlar



### Yüksek verimli sertleştirme

Düşük güç tüketimiyle yüksek hızlı, tutarlı ve tekrarlanabilir görüntü kalitesi:

- 17 m<sup>2</sup>/sa (183 ft<sup>2</sup>/sa) iç mekan kalitesi, 31 m<sup>2</sup>/sa (334 ft<sup>2</sup>/sa) yüksek hızda dış mekan kalitesi, 91 m<sup>2</sup>/sa (980 ft<sup>2</sup>/sa) maksimum baskı hızı<sup>11</sup>

<sup>9</sup> HP Lateks Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyle onde gelen pazar payına sahip rakipler ve yayınlanmış MSDS/SDS analizi ve/veya kurum içi değerlendirme ile karşılaştırılmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklerin performansı rakibe ve mürekkep teknolojisine/formüle göre değişebilir.

<sup>10</sup> Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Lateks Mürekkepler ve temsilci sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler.

<sup>11</sup> İç mekan baskı (8 yönlü 6 renk) modu; dış mekan yüksek hızlı baskı (6 yönlü 6 renk) modu; maksimum baskı hızı (1 yönlü) modu.



## HP Hizmetleri ile çalışma süresini ve verimliliği arttırın

HP Hizmetleri, işletmenizi çalışır durumda tutmak için, aralarında HP Destek Paketi Hizmetleri, önleyici bakım kitleri ve HP Destek Programları'nın da bulunduğu geniş bir kendini kanıtlamış destek programları portföyü sunar.



### Renk tutarlılığı

Üçtan ucu uyum için panelleri veya parçaları mükemmel renk tutarlılığıyla basın:

- i1 yerleşik spektrofotometre otomatik kalibrasyon sağlar<sup>12</sup>
- 2 dE2000'ye eşit veya ondan daha iyi renk tutarlılığı sağlar<sup>13</sup>



### Optik Ortam İlerleme Sensörü (OMAS)

Ortamın baskı alanları arasında ilerlemesi için hassas ve doğru hareket kontrolü:

- Küçük ortam ilerleme hatalarında bile şeritlenmeleri yok eder
- Kağıt yüzeylerini otomatik kaydederek kaydetmeye çift yönlü baskılar dahil otomatik denetler<sup>14</sup>

## Çevresel Etki Bilgileri

- HP Lateks ile daha sağlıklı baskı; özel havalandırma, tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez<sup>1</sup>
- UL ECOLOGO® Sertifikali HP Lateks Mürekkepler, insan sağlığıyla ilgili bir dizi önemli kriteri karşılar<sup>2</sup>
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Lateks Mürekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir<sup>3</sup>
- GREENGUARD GOLD Sertifikali HP Lateks Mürekkepleri kokusuz baskılar üretir; yazıcı %85 geri dönüştürülebilirdir<sup>4</sup>



<sup>1</sup> HP Lateks Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyle onde gelen pazar payına sahip rakipler ve yayınlanmış MSDS/SDS analizi ve/veya kurum içi değerlendirme ile karşılaştırmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklerin performansı rahiye ve mürekkep teknolojisine formülde göre değişebilir. ABD OSHA gereklilikleri karşılamak için özel havalandırma ekipmanı (hava filtresi) sağlanması gereklidir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı müsteriye aittir; aynı zamanda Kurulum Yeri Hazırlık Kılavuzu'na bakın. Müsteriler, resmi ve yerel gereklilikler ve mevzuata bakmalıdır. EPA Method 311 uyarınca Hava Kirliğine Yapan Tehlikeli Maddeler içermez.

<sup>2</sup> UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürkebebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığından göstergesidir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>3</sup> Su bazlı HP Lateks Mürekkepleri, USDOT ya da uluslararası nakliye mevzuatı altında yanıcı veya tutuşucu sıvılar olarak sınıflandırılmıştır. Pensky-Martins Kapalı Kaynemi ile yapılan testler, parlama noktasının 110° C'den yüksek olduğunu göstermiştir. Nikelisz olduğu, UL ECOLOGO® Sertifikalaşmak üzere HP Lateks Mürekkepler için yürütülen testlere göre gösterilmiştir. UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürkebebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığından göstergesidir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>4</sup> UL 2818 için GREENGUARD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonlarını yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilişili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için [ul.com/gg](http://ul.com/gg) veya [greenguard.org](http://greenguard.org) adresini ziyaret edin. Yazıcının ağırlık olarak %85'inden fazlası geri dönüştürülebilir/yeniden kullanılabilir.

**Büyük boyutlu yazdırma donanımını ve baskı sarf malzemelerini lütfen geri dönüştürün.**

Nasıl yapacağınızı sitemizden öğrenin  
[hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)



### Mürekkep toplayıcı

Tekstil tabela işine de girin; marjlarınızı düşürmenize gerek yok:

- Mürekkep toplayıcı ile delikliler dahil geniş bir tekstil yelpazesine baskı<sup>15</sup>
- Kağıdı hemen çıkarma imkanıyla baskı

### HP Özel Alt Tabaka Profil Oluşturma

Doğrudan ön panelden, 8 inçlik dokunmatik ekranından basitleştirilmiş ve otomatik renk yönetimi:

- Önceden yüklü genel ve HP'ye özel alt tabaka profil kitaplığı
- Ön panelden çevrimiçi alt tabaka kitaplığı erişimi
- Mevcut profillerde ince ayar yapma imkanı
- i1 yerleşik spektrofotometreyle özel ICC profilleri oluşturma<sup>12</sup>

<sup>12</sup> Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıyı ve afişleri desteklemez.

<sup>13</sup> Basılan işin içinde ölçülen renk farklılığının şu limit içinde olduğu görülmüşür: maksimum renk farkı (renklerin %95'i)  $\leq 2$  dE2000. Yansıtıcı ölçümü CIE standart ışıklayıcı D50 altında ve CIE Taslaç Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, 2 dE2000'den fazla değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı alt tabakalar farklı sonuçlar verebilir.

<sup>14</sup> En iyi sonuçlar için, çift tarafı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.

<sup>15</sup> Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir; daha fazla bilgi için bkz. [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator). En iyi sonuçlar için, gerilmeyen kumaşlar kullanın. Delikli tekstiller için mürekkep toplayıcı gereklidir.

## Teknik özellikler

<b>Baskı</b>	Baskı modları	91 m <sup>2</sup> /sa (980 ft <sup>2</sup> /sa) - Maks. Hız (1 yönlü) 31 m <sup>2</sup> /sa (334 fit <sup>2</sup> /sa) - Dış Mekan Yüksek Kalitesi (4 yönlü) 23 m <sup>2</sup> /sa (248 fit <sup>2</sup> /sa) - Dış mekan Artı (6 yönlü) 17 m <sup>2</sup> /sa. (183 fit <sup>2</sup> /sa.) - İç Mekan Kalitesi (8 geçiş) 14 m <sup>2</sup> /sa (151 fit <sup>2</sup> /sa) - İç Mekan Yüksek Kalitesi (10 yönlü) 6 m <sup>2</sup> /sa (65 fit <sup>2</sup> /sa) - Arkadan Aydınlatmalar, Kumaşlar ve Kanvas (16 yönlü) 5 m <sup>2</sup> /sa (54 fit <sup>2</sup> /sa) - Yüksek Doygunlukta Tekstil (20 yönlü)
	Baskı çözünürlüğü	En fazla 1200 x 1200 dpi
	Kenar Boşlukları	5 x 5 x 0 x 0 mm (0,2 x 0,2 x 0 x 0 inç) (kenar tutucular olmadan)
	Mürekkep türleri	HP Lateks Mürekkepleri
	Mürekkep kartuşları	Siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Lateks Optimizer
	Kartuş boyutu	775 ml
	Yazıcı kafaları	6 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 1 açık macenta/ açık camgöbeği, 1 HP Lateks Optimizer)
	Renk tutarlılığı	<= 2 dE (renklerin %95'i) <= 1 dE ortalama <sup>16</sup>
<b>Ortam</b>	İşleme	Rulo besleme; alıcı makara; otomatik kesici (vinil, kağıt bazlı ortam, arkadan aydınlatmalı polyester film için)
	Ortam türleri	Afişler, kendinden yapışanlı viniller, filmler, kumaşlar, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvas, sentetikler, ağı, tekstiller
	Rulo boyutu	254 ile 1625 mm (10 - 64 inç) rulolar (tam destekli 580 - 1625 mm (23 - 64 inç) rulolar)
	Rulo ağırlığı	42 kg (92,6 lb)
	Rulo çapı	250 mm (9,8 inç)
	Kalınlık	En fazla 0,5 mm (19,7 mil)
<b>Uygulamalar</b>	Afişler; Ekrantır, Çift tarafı afişler, Sergi, Etkinlik grafikleri, Dış mekan tabloları, İç mekan posterleri, İç dekorasyon, İşıklı kutular - film, İşıklı kutular - kağıt, Duvar resimleri, POP/POS, Posterler, Tekstil, Taşıt grafikleri	
<b>Bağlantı</b>	Arabirimler (standart)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>Boyutlar (g x y x d)</b>	Yazıcı	2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54 inç)
	Nakliye	2795 x 760 x 1250 mm (110,1 x 30 x 49,3 inç)
<b>Ağırlık</b>	Yazıcı	207 kg (456 lb)
	Nakliye	301,5 kg (665 lb)
<b>Kutunun İçeriği</b>	HP Lateks 360 Yazıcı, yazıcı kafaları, bakım kartuşu, mürekkep toplayıcı, çıkış plakası koruyucu, yazıcı sehpası, mil, alma makarası, yükleme aksesuarı, kullanıcı bakım kiti, kenar tutucular, hızlı başvuru kılavuzu, kurulum posteri, dokümantasyon yazılımı, güç kabloları	
<b>Çevre koşulları</b>	Çalışma sıcaklığı	15 - 30 °C (59 - 86 F°)
	Çalışma ortamı	%20-80 RH (yoğunlaşmayan) nem oranı
	Depolama ortamı sıcaklığı	-25 - 55 °C (-13 - 131 F°)
<b>Akustik</b>	Ses basıncı	55 dB(A) (baskı); < 15 dB(A) (uyku)
	Ses gücü	7,4 B(A) (baskı); < 3,5 B(A) (uyku)
<b>Güç</b>	Tüketim	4,6 kW (baskı); < 2,5 watt (uyku)
	Gereksinimler	Giriş voltajı (otomatik sıralama) 200 – 240 VAC (-%10 +%10) iki tel ve PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); iki güç kablosu; güç kablosu başına 16 A maks.
<b>Sertifika</b>	Güvenlik	IEC 60950-1 +A1 uyumlu; ABD ve Kanada (CSA listeli); AB (LVD ve EN 60950-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC); Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM)
	Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil olmak üzere Sınıf A gereklilikleri ile uyumludur: AB (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Düzenlemesi), Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM), Çin (CCC), Japonya (VCCI), Kore (KC)
	Çevre koruma	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (AB, Çin, Kore, Hindistan), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE işaretleme uyumlu
<b>Garanti</b>	Bir yıllık sınırlı donanım garantisı	



## Sipariş bilgileri

<b>Ürün</b>	B4H70A	HP Lateks 360 Yazıcı
<b>Aksesuarlar</b>	F0M56A	HP Lateks 64 inç Yazıcı 2 inç Mil
	F0M58A	HP Lateks 64 inç Yazıcı 3 inç Mil
	F0M59A	HP Lateks 3X0 Yazıcı Bakım Takımı
	F0M63A	HP Lateks Ortam Yükleme Aksesuarı
	F0M64A	HP Lateks 3X0 Kenar Tutucular
	D8J24A	HP Lateks 360 Mürekkep Toplayıcı
<b>Orijinal HP yazıcı kafaları</b>	CZ677A	HP 831 Camgöbeği/Siyah Lateks Yazıcı Kafası
	CZ678A	HP 831 Sarı/Macenta Lateks Yazıcı Kafası
	CZ679A	HP 831 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Lateks Yazıcı Kafası
	CZ680A	HP 831 Lateks Optimizer Yazıcı Kafası
<b>Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri</b>	CZ694A	HP 831C 775 ml'lik Siyah Lateks Mürekkep Kartuşu
	CZ695A	HP 831C 775 ml'lik Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu
	CZ696A	HP 831C 775 ml'lik Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu
	CZ697A	HP 831C 775 ml'lik Sarı Lateks Mürekkep Kartuşu
	CZ698A	HP 831C 775 ml'lik Açık Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu
	CZ699A	HP 831C 775 ml'lik Açık Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu
	CZ706A	HP 831 775 ml'lik Lateks Optimizer Mürekkep Kartuşu
	CZ681A	HP 831 Lateks Bakım Kartusu
<b>Orijinal HP büyük format baskı malzemeleri</b>	HP	baskı malzemeleri, en iyi görüntü kalitesi, tutarlılık ve güvenilirlik sağlamak üzere HP Lateks Mürekkepleri ve HP Lateks yazıcıları ile birlikte tasarlanmıştır.
	HP PVC içermeyen Duvar Kağıdı (FSC® ve GREENGUARD GOLD Sertifikali) <sup>17</sup>	
	HP Gündelik Mat Polipropilen, 3 inç Göbek Adaptörü	<sup>18</sup>
	HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film	<sup>18</sup>
	HP Premium Saten Branda	
	HP Büyük Formatlı Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için bkz.globalBMG.com/hp.	
<b>Servis ve destek</b>	U1ZP6E	HP 2 yıllık Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U1ZP7E	HP 3 yıllık Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U1ZP8PE	HP 1 yıllık Garanti sonrası Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U1ZP9PE	HP 2 yıllık Garanti sonrası Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma

<sup>16</sup> Basılan işin içinde ölçülen renk farklılığının şu limit içinde olduğu görülmüşür: maksimum renk farkı (renklerin %95') <= 2 dE2000. Yansıtıcı ölçümler CIE standart ışıklayıcı D50 altında ve CIE Taslaç Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standartına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, 2 dE2000'den fazla değişkenlik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı alt tabakalar farklı sonuçlar verebilir.

<sup>17</sup> BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz. fsc.org. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz. fsc.org. Bazi FSC® sertifikalı ürünler bazı bölgelerde bulunulamayabilir. UL 2818 için GREENGUARD Gold Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için, [ul.com/gg](http://ul.com/gg) veya [greenguard.org](http://greenguard.org) adresini ziyaret edin.

<sup>18</sup> HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Geri dönüştürme programları bölgelerde bulunulamayabilir. Ayrintılar için [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) adresini ziyaret edin.

