



# HP Lateks 280 Yazıcı

**Daha fazla çıktı çeşidi sunun; hızlı ve kolay verimlilik elde edin**



## Benzersiz çeşitlilik sunan daha fazla uygulama<sup>1</sup>

- Çeşitli müşteri gereksinimlerini 104 inç yönlendirilebilir genişlik ile karşılayın
- Vinil, kumaş<sup>2</sup> kağıt, film ve düşük maliyetli kuşelenmemiş seçenekleri de kapsayan çeşitli ortamlara yazdırın
- Büyüyen geçici kumaş piyasasındaki payınızı alın; geniş bir kumaş çeşidi üzerine yazdırın<sup>2</sup>
- Eko solvent mürekkeplerden daha iyi dış mekan dayanıklılığı elde edin;<sup>3</sup> 3M™ MCS™ Garantisi'ne sahip araç grafikleri sunun<sup>4</sup>

## Verimlilik artık daha kolay

- Son derece kısa teslim süreleri için daha hızlı yazdırın
- Kağıt yüzeylerinin otomatik kaydedilmesi sayesinde hemen kaplamaya yönlendirebileceğiniz çift taraflı baskılar<sup>5</sup> oluşturun
- Otomatik, güvenilir ve düşük bakım gerektiren baskı işleri ile uzaktan yönetim sayesinde çalışma süresini artırın
- Kullanımı kolay dokunmatik ekran ile yazıcı ayarlarını ve işleri kolayca kontrol edin

<sup>1</sup> HP Latex 280 Yazıcı ile tek bir aygıtın geleneksel eko solvent veya su bazlı yazıcılarla oluşturabileceğiniz farklı uygulama sayısını aşacak derecede geniş bir dış ve iç mekan uygulama çeşidi oluşturabilirsiniz.

**Daha fazla bilgi için lütfen bkz. [hp.com/go/Latex280](http://hp.com/go/Latex280)**

**Lateks uyumlu ortamların kapsamlı bir listesini ve tamamlanmış renk profilleri ile yazıcı ayarlarını [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator) adresinden bulabilirsiniz**

## Baştan aşağı daha sağlıklı bir ortam oluşturun<sup>6</sup>

- Çevreci çözümlü mürekkeplerin ulaşamadığı, sağlık kurumları gibi yeni iç mekanlara ulaşın; su tabanlı HP Lateks Mürekkep baskıları kokusuzdur
- HP Lateks ile daha sağlıklı baskı; <sup>6</sup>özel havalandırma, <sup>7</sup> tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez<sup>8</sup>
- Yüksek çevre standartlarını karşılayın—HP Lateks Mürekkepler UL ECOLOGO<sup>9</sup> ve GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır<sup>10</sup>
- AgBB kriterlerini karşılayan<sup>11</sup> ve Émissions dans l'air intérieur'a göre <sup>12</sup>A+olarak sınıflandırılan duvar baskılar oluşturun

<sup>2</sup> En iyi sonuçlar için yazıcıda mürekkep izi bırakmayan ortamlara yazdırın. Performans ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Uyumluluk bilgileri için lütfen ortam sağlayıcınıza danışın.

<sup>3</sup> Dayanıklılık karşılaştırması, Avery SA vinilleri üzerinde eko solvent Maks mürekkeplerini de içeren örnek eko solvent mürekkeplerle yapılan görüntü kalıcılığı ve çizilme, sürtünme/aşınma ve kimyasal dayanıklılık testlerine dayanmaktadır. HP görüntü kalıcılığı ve çizilmeye, bulaşmaya ve suya karşı dayanıklılık tahminleri HP baskı malzemeleri dahil olmak üzere bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından yapılmıştır.

<sup>4</sup> 3M™ MCS™ Garantisi sertifikalı Grafik İmalatçıları için geçerlidir. Kayıt ve nitelik gereksinimleri hakkında daha fazla bilgi için [3Mgraphics.com](http://3Mgraphics.com) adresini ziyaret edin veya 3M temsilcinize başvurun.

<sup>5</sup> En iyi sonuçlar için, çift taraflı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.

<sup>6</sup> HP Lateks Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyla önde 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/formülüne göre değişebilir.

<sup>7</sup> ABD OSHA gerekliliklerini karşılamak için özel havalandırma ekipmanı (hava filtresi) sağlanması gerekli değildir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı müşteriye aittir; ayrıntılar için Kurulum Yeri Hazırlık Kılavuzu'na bakın. Müşteriler, resmi ve yerel gereksinimlere ve mevzuata bakmalıdır.

<sup>8</sup> HP Lateks Mürekkepleri, Temiz Hava Yasası'nda tanımladığı gibi, ABD Çevre Koruma Kurumu Yöntem 311 tarafından Tehlikeli Hava Kirleticiler için test edildi (testler 2013'te yapıldı) ve kirlilik içerdiği tespit edilmedi.

<sup>9</sup> UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>10</sup> 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>11</sup> HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerine yapılan HP WallArt baskıları ve HP Lateks Mürekkepleri ile HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerine yapılan diğer baskılar, sağlıkla ilgili iç mekan bina ürünlerinin VOC emisyon değerlendirmelerine 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>12</sup> Émissions dans l'air intérieur, teneffüs edildiği takdirde sağlık riskleri teşkil eden iç mekan havasındaki uçucu maddelerin A+ (çok düşük emisyon) ile C (yüksek emisyon) arasındaki emisyon düzeyleri konusunda bir bildiri sunmaktadır.



## HP Lateks Baskı Teknolojileri

HP Lateks Mürekkepleri solvent mürekkepler ile su bazlı mürekkeplerin en iyi özelliklerini bir araya getiren su bazlı mürekkeplerdir. Tabela ve vitrin uygulamalarında kullanılan genel tüm ortam türlerinde; yüksek kalite, kokusuz baskı özelliği, düşük bakım gereksinimi ve su bazlı mürekkeplerin çevresel avantajları ile birlikte, genel dış mekan dayanıklılığı ve çok yönlülük elde edebilirsiniz.

HP Lateks Mürekkepler ile alınan baskılar yazıcının içinde tamamen sertleştirilerek laminasyon, son işlem, sevkiyat veya görüntü için hazır olan dayanıklı bir görüntü oluşturur.

## HP Hizmetleri ile çalışma süresini ve verimliliği artırın

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.



### Satın alma noktası posterleri

Maliyetleri kaliteden ödün vermeden düşürün

- Düşük maliyetli kuşelenmemiş kağıtlar ve geleneksel ofset kağıtlar dahil olmak üzere tüm kağıt türlerinde harika sonuçlar



### Işıklı kutular

Yüksek avantajlı arkadan aydınlatmalı uygulamalar elde edin

- 1200 dpi'ye kadar yüksek çözünürlükte baskılar üretin
- Canlı, doygun renkler
- Çeşitli arkadan aydınlatmalı baskı malzemeleri arasından seçim yapın: kağıt, film, polipropilen ve kumaşlar<sup>13</sup>



### Dış mekan ve etkinlik afişleri

En iyi markaların yapısına uygun görüntüler üretin

- Kendinden yapışkanlı vinil ve afişlerde yüksek kaliteli sonuçlar elde edin
- Laminasyonsuz olarak üç yıla, laminasyonlu olarak beş yıla kadar dış mekan görüntü kalıcılığı sunun<sup>14</sup>



### Araç giydirmeleri ve grafikler

Acil işlerde bile hızlı sonuçlar elde edin

- Baskıların kurumasını beklemeye gerek kalmadan, yazdırdıktan hemen sonra lamine edin
- Karmaşık yüzeylere uyumlu esnek mürekkep katmanı

<sup>13</sup> Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator) adresini ziyaret edin veya uyumluluk bilgileri için ortam tedarikçinize danışın. En iyi sonuçlar için, gerilmeyen kumaşlar kullanın. Performans, yazıcıya göre değişir. Orta hacimli HP Lateks yazıcılarda, gözenekli kumaşlar için isteğe bağlı mürekkep toplayıcı gereklidir (HP Lateks 850 Yazıcı ile birlikte verilmektedir). Düşük hacimli HP Lateks yazıcılarda, yazıcıda mürekkep izi bırakmayan ortamlara yazdırın.

<sup>14</sup> HP görüntü kalıcılığı tahmini HP Image Permanence Lab. tarafından yapılmıştır. Dış mekan görüntü kalıcılığı, SAE J2527 kapsamında, HP ortamları dahil olmak üzere çeşitli ortamlarda, dikey görüntü yönü ve belirli yüksek ve alçak iklimler için (doğrudan güneş ışığı ve suyla temas dahil olmak üzere) nominal açık hava simülasyonundaki görüntü koşulları kullanılarak test edildi; performans, farklı ortam koşullarında değişiklik gösterebilir. HP Clear Gloss Cast Overlaminate, GBC net parlak 1,7 mil sıcak laminat veya Neschen Solvoprint Performance Clear 80 laminat kullanılarak laminasyonlu görüntü kalıcılığı. Sonuçlar belirli ortam performansına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## HP Lateks 280 Yazıcı

### Çift taraflı baskıda büyük gelişme

- Çift taraflı yazdırma özelliği<sup>15</sup> çift taraflı afişleri minimum operatör müdahalesi ile yazdırmanıza olanak sağlar; HP Optik Ortam İlerleme Sensörü (OMAS), kaydı otomatik olarak kontrol eder
- Kağıdın iki yüzü arasında ruloyu geri sarmak gerekmediğinden dolayı zamandan da tasarruf edebilirsiniz

### Daha fazla kumaş ve daha yüksek kalite

- 264 cm (104 inç) tam olarak desteklenir; böylece artık piyasada bulunan daha fazla kumaş rulusuna erişme imkanına sahip olursunuz
- Önceden yüklenemeyecek derecede hafif olan yumuşak malzemeler dahil kullanabileceğiniz ortam çeşidini en üst düzeye çıkarın; Plaka Kapağı aksesuarı (B2W90A) ile gözenekli malzemeler üzerine yazdırın
- Önden germe sistemi ve kenar tutucular sayesinde daha da yüksek görüntü kalitesi



### Duvar kaplamaları ve brandalar

Yeni pazar fırsatlarını keşfedin

- Oteller, restoranlar ve okullar için ideal olan kokusuz baskılar, yüksek çevre standartlarını karşılamaktadır
- Kullanımı kolay HP WallArt çözümünü deneyin, [hpwallart.com](http://hpwallart.com)<sup>16</sup> sayfasını ziyaret edin



### Geçici kumaşlar<sup>17</sup>

İşlerinizi kumaş tabela uygulamaları ile tamamlayın

- Kuşelenmemiş ve doğal kumaşlar dahil olmak üzere geniş bir yelpedeki kumaşlara yazdırın
- Boya uçunum tekniklerine kıyasla kullanımı kolay bir çözüm

## Çevresel Etki Bilgileri

- HP Lateks ile daha sağlıklı baskı; özel havalandırma, tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez<sup>1</sup>
- HP Lateks Mürekkepler UL ECOLOGO® Sertifikalıdır; Eco İşareti Sertifikalı kartuşlardır<sup>2</sup>
- GREENGUARD GOLD Sertifikalı HP Lateks Mürekkepleri<sup>3</sup> kokusuz baskılar üretir
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Lateks Mürekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir<sup>4</sup>



<sup>1</sup> HP Lateks Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyla önde 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/formülüne göre değişebilir. ABD OSHA gereklilikleri karşılamak için özel havalandırma ekipmanı (hava filtresi) sağlanması gerekli değildir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı müşteriye aittir; ayrıntılar için Kurulum Yeri Hazırlık Kılavuzu'na bakın. Müşteriler, resmi ve yerel gereksinimlere ve mevzuata bakmalıdır. EPA Method 311 uyarınca Hava Kirliliği/Yapan Tehlikeli Maddeler içermez.

<sup>2</sup> UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlere ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığını göstermektedir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)). HP 789 Lateks Mürekkep Kartuşları, Japon Çevre Derneğinin Eko Mark Ofisi tarafından onaylı 11 142 004 nolu sertifikaya sahiptir.

<sup>3</sup> 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>4</sup> Su bazlı HP Lateks Mürekkepleri, USDOT ya da uluslararası nakliye mevzuatı altında yanıcı veya tutuşucu sıvılar olarak sınıflandırılmamıştır. Pensky-Martins Kapalı Kap yöntemi ile yapılan testler, parlama noktasının 110° C'den yüksek olduğunu göstermiştir. 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 karşıladığını göstermektedir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

**Büyük boyutlu yazdırma donanımını ve baskı sarf malzemelerini lütfen geri dönüştürün.**  
Nasıl yapacağınızı sitemizden öğrenin  
[hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>15</sup> En iyi sonuçlar için, çift taraflı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.



<sup>16</sup> HP WallArt hesabı, İnternet bağlantısı ile İnternet özellikli ve bağlantısı olan aygıt gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [hpwallart.com](http://hpwallart.com).

<sup>17</sup> Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator) adresini ziyaret edin veya uyumluluk bilgileri için ortam tedarikçinize danışın. En iyi sonuçlar için, gerilmeyen kumaşlar kullanın. Performans, yazıcıya göre değişir. Orta hacimli HP Lateks yazıcılarda, gözenekli kumaşlar için isteğe bağlı mürekkep toplayıcı gereklidir (HP Lateks 850 Yazıcı ile birlikte verilmektedir). Düşük hacimli HP Lateks yazıcılarda, yazıcıda mürekkep izi bırakmayan ortamlara yazdırın.

## Teknik özellikler

<b>Baskı hızı<sup>18</sup></b>	En fazla 70 m <sup>2</sup> /sa (753 ft <sup>2</sup> /sa)	
<b>Ortam</b>	İşleme	Rulo beslemeli, alıcı makara, otomatik kesici (vinil, kağıt bazlı ortam, arkadan aydınlatmalı polye ester film ve ince afişler için)
	Rulo boyutu	58 - 264 cm (23 - 104 inç) rulolar, en fazla 100 kg (220 lb)
	Rulo çapı	En fazla 25 cm (9,8 inç) dış çapında
	Kalınlık	En fazla 0,5 mm (19,7 mil)
<b>Baskı</b>	Baskı modları <sup>19</sup>	70 m <sup>2</sup> /saat (753 ft <sup>2</sup> /saat) iki yönlü 2 geçiş 40 m <sup>2</sup> /saat (430 ft <sup>2</sup> /saat) iki yönlü 4 geçiş 28 m <sup>2</sup> /saat (301 ft <sup>2</sup> /saat) iki yönlü 6 geçiş 18,4 m <sup>2</sup> /saat (198 ft <sup>2</sup> /saat) iki yönlü 8 geçiş 14,7 m <sup>2</sup> /saat (158 ft <sup>2</sup> /saat) iki yönlü 10 geçiş 12,3 m <sup>2</sup> /saat (132 ft <sup>2</sup> /saat) iki yönlü 12 geçiş 9,2 m <sup>2</sup> /saat (99 ft <sup>2</sup> /saat) iki yönlü 16 geçiş
	Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi
	Kenar Boşlukları	Üst x alt x sol x sağ: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 inç)
	Yazıcı kafaları	6 (2 x sarı/siyah, 2 x camgöbeği/açık camgöbeği, 2 x açık macenta/macenta)
<b>Bağlantı</b>	Arabirimler (standart) Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
<b>Boyutlar (g x d x y)</b>	Yazıcı: 3581 x 730 x 1377 mm (141 x 29 x 54 inç) Nakliye: 3850 x 1100 x 1675 mm (151,6 x 43,3 x 65,9 inç)	
<b>Ağırlık</b>	Yazıcı: 380 kg (837 lb), Nakliye: 629 kg (1387 lb)	
<b>Kutuda bulunanlar</b>	HP Latex 280 Yazıcı, yazıcı kafaları, yazıcı kafası temizleme takımı, mürekkep bakım takımı, temizleme kabı, yazıcı sehпасı, alıcı makara, 61 inç yüklem aksuvarı, 104 inç yüklem aksuvarı, kenar tutucu, 3 fazlı voltaj takımı, atık yönetimi yönlendiricisi, kullanıcı bakım takımı, hızlı başvuru kılavuzu, belgeler yazılımı	
<b>Çevre koşulları</b>	Çalışma sıcaklığı: 15 - 30°C (59 - 86°F), Depolama ortamı sıcaklığı: -25 - 55°C (-13 - 131°F) Çalışma ortamı nem oranı: %30-80 RH (yoğunlaşmayan)	
<b>Akustik</b>	Ses basıncı: 61 dB(A) (etkin); 45 dB(A) (bekleme) Ses gücü: 8 B(A) (etkin); 6,7 B(A) (bekleme)	
<b>Güç tüketimi</b>	4,2 kW (yazdırma); 8 - 10 kW (maksimum); 64 wattan az (güç tasarrufu) Güç gereksinimleri Giriş voltajı: 3 faz, 200 - 240 VAC (+/- %10), 40 A veya 380 - 415 VAC (-%10 + %6), 24 A; 50/60 Hz +/- 3 Hz)	
<b>Sertifika</b>	Güvenlik	ABD ve Kanada (CSA sertifikası), AB (LVD ve EN 60950-1 uyumlu), Rusya (GOST), Çin (CCC)
	Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil olmak üzere Sınıf A gereklilikleri ile uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RSM), Çin (CCC), Japonya (VCCI), Kore (KCC)
	Çevre koruma	WEEE, EU RoHS, China RoHS, REACH, EuP, FEMP, UL
<b>Garanti</b>	Bir yıllık sınırlı garanti; haftada 5 gün, günde 8 saat telefon desteği	

## Sipariş bilgileri

<b>Ürün</b>	CQ871A	HP Latex 280 104 inç Yazıcı
<b>Aksesuarlar</b>	CZ277A	HP Designjet L28500 (104 inç Yazıcı) 3 inç Mil
	CZ278A	HP Designjet 104 inç Ortam Yükleme Aksuvarı
	CR765A	HP Designjet 61 inç Ortam Yükleme Aksuvarı
	CQ201A	HP Designjet L2x500 Kullanıcı Bakım Takımı
	B2W90A	HP Designjet L26500/28500 Plaka Kapağı
	B8K59A	HP Designjet L26500/L28500 Kenar Tutucu
<b>Örijinal HP yazıcı kafaları</b>	CN702A	HP 792 Sarı/Siyah Latex Yazıcı Kafası
	CN703A	HP 792 Camgöbeği/Açık Camgöbeği Latex Yazıcı Kafası
	CN704A	HP 792 Açık Macenta/Macenta Latex Yazıcı Kafası
	CN705A	HP 792 775 ml'lik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
<b>Örijinal HP mürekkep kartuşları</b>	CN706A	HP 792 775 ml'lik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	CN707A	HP 792 775 ml'lik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	CN708A	HP 792 775 ml'lik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
	CN709A	HP 792 775 ml'lik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	CN710A	HP 792 775 ml'lik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	CN711A	HP 792 775 ml'lik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
<b>Örijinal HP bakım sarf malzemeleri</b>	CR278A	HP 792 Latex Yazıcı Kafası Temizleme Takımı
	CR279A	HP 792 Latex Mürekkep Bakım Takımı
	CH622A	HP 789/792 Latex Yazı Kafası Temizleme Kabı
<b>Örijinal HP büyük format baskı malzemeleri</b>	HP baskı malzemeleri, en iyi görüntü kalitesi, tutarlılık ve güvenilirlik sağlamak üzere HP Latexs Mürekkepleri ve HP Latexs yazıcılar ile birlikte tasarlanmıştır.	
	HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı (FSC® ve GREENGUARD GOLD Sertifikalı) <sup>19</sup>	
	HP Gündelik Mat Polipropilen, 3 inç Merkez  <sup>20</sup>	
	HP Arkadan Aydınlatmalı Polye ester Film  <sup>20</sup>	
	HP Premium Saten Branda	
	HP Büyük Formatlı Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için bkz. <a href="http://globalBMG.com/hp">globalBMG.com/hp</a> .	
<b>Servis ve destek</b>	U0M00E	HP 2 yıllık Sonraki iş günü
	U0L97E	HP 3 yıllık Sonraki iş günü
	U0M03E	HP 3 yıllık Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U0M10PE	HP 1 yıllık Garanti sonrası Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U0M13PE	HP 1 yıllık, Garanti sonrası, Sonraki iş günü
	U0M11PE	HP 2 yıllık, Garanti sonrası, Sonraki iş günü
	U1XQ1E	Donanım Desteği için HP Yükleme ve Eğitimi

<sup>18</sup> Hız olarak, 264 cm/104 inç tam genişlik kullanılarak yazdırma baz alınmıştır.

<sup>19</sup> BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz. [fsc.org](http://fsc.org). HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz. [fsc.org](http://fsc.org). Bazı FSC® sertifikalı ürünler bazı bölgelerde bulunmayabilir. 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>20</sup> HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) adresini ziyaret ediniz.

**HP Sertifikalı üçüncü taraf RIP çözümleri için lütfen bizi çevrimiçi şu adresten ziyaret edin:**

[hp.com/go/Latex280/solutions](http://hp.com/go/Latex280/solutions)

**Tüm kurulum ve işletim ön koşullarına, güvenlik yordamlarına, uyarılara ve yasal düzenlemelere tamamen uyulmasını sağlamak amacıyla Kurulum Yeri Hazırlık Kılavuzu gerekliliklerine bakın. Bunu ve diğer el kitaplarını şuradan yükleyebilirsiniz:**

[hp.com/go/Latex280/manuals](http://hp.com/go/Latex280/manuals)



**HP Latexs 280 Yazıcı (eski HP Designjet L28500 Yazıcı serisi)**

