



# HP Lateks 850 Yazıcı

Dış mekan/iç mekan uygulamaların verimliliğini artırın



## Dış mekan/iç mekan uygulama çeşitliliğini artırın

- Geçici iç mekan kumaşları (SAV, kağıt, duvar kağıdı, PVC afiş, film) gibi çeşitli ortamlara doğrudan yazdırın<sup>1</sup>
- 6 renk, geniş bir renk gamı, 4-pt metin ve 1200 dpi'ye kadar çözünürlüğe sahip mükemmel görüntü kalitesi
- Dış mekan baskılarında laminasyonsuz olarak üç yıla, laminasyonlu olarak beş yıla kadar görüntü kalıcılığı elde edin<sup>2</sup>
- 3M™ MCS™ Garantisi dahil olmak üzere HP, Avery Graphics ve 3M tarafından sunulan garantiler ile desteklenen araç grafikleri sunun<sup>3</sup>

## Göz alıcı görüntü kalitesi ve yüksek verimlilik elde edin

- Yüksek etkili POP baskıların ulaştığı 45 m<sup>2</sup>/sa hızına şahit olun; baskılar tamamen kuru ve laminasyona ve son işleme hazır olarak dışarı çıkar
- Çift rulo, rulodan serbest düşüş ve rulodan toplayıcıya özellikleri sayesinde gözetimsiz verimliliğin keyfini sürün
- Çift taraflı<sup>4</sup> afişleri minimum operatör müdahalesi ile ve taraflar arasında ruloyu geri sarmak zorunda kalmadan oluşturun
- Yazıcı kafalarını servisi aramadan değiştirebilmeniz ve elle günlük temizleme yapmanıza gerek olmaması sayesinde bakım süresini azaltın

Daha fazla bilgi için lütfen bkz.  
[hp.com/go/Latex850](http://hp.com/go/Latex850)

Lateks uyumlu ortamların kapsamlı bir listesinin yanı sıra tamamlanmış renk profilleri ile yazıcı ayarlarını şu adreste bulabilirsiniz:  
[hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator)

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

- Çözelti ve UV 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>özel havalandırma, <sup>6</sup> tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez<sup>7</sup>
- Yüksek çevre standartlarını karşılayın—HP Lateks Mürekkepler UL ECOLOGO<sup>®8</sup> ve GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır<sup>9</sup>
- AgBB kriterlerini karşılayan<sup>10</sup> ve Émissions dans l'air intérieur'a göre A+olarak sınıflandırılan duvar baskılar oluşturun<sup>11</sup>

<sup>1</sup> En iyi sonucu almak için tekstil uygulamalarını, gerilmeyen bir kumaşa yazdırın. Performans ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Uyumluluk bilgileri için lütfen ortam sağlayıcınıza danışın.

<sup>2</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 Overlamine, 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 değişebilir.

<sup>3</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>4</sup> En iyi sonuçlar için çift taraflı baskıya yönelik kesik afiş ortamını kullanın.

<sup>5</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>6</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>7</sup> HP Lateks Mürekkepleri, Temiz Hava Yasası'nda tanımlandığı gibi, ABD Çevre Koruma Kurumu Yöntem 311 tarafından Tehlikeli Hava Kirleticiler için test edildi (testler 2013'te yapıldı) ve kirletici içerdiği tespit edilmedi.

<sup>8</sup> UL 2801 için UL ECOLOGO<sup>®</sup> Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>9</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>10</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/auschluss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/auschluss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von).

<sup>11</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.



### 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>12</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>13</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>12</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. HP Lateks 360 ve 850 Yazıcılarda gözenekli kumaşlar üzerinde baskı yapmak için bir mürekkep toplayıcı bulunur. HP Lateks 3000 Yazıcısında gözenekli kumaşlar için isteğe bağlı mürekkep toplayıcı gereklidir. Diğer tüm HP Lateks serisi yazıcılarda, yazıcıda mürekkep izi bırakmayan ortamlara yazdırın.

<sup>13</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 850 Yazıcı

### Rulodan serbest düşüş ve rulodan toplayıcıya özellikleri

- Rulodan serbest düşüş ve rulodan toplayıcıya özellikleri, rulonun kalanı yazdırılmaya devam ederken kaplama işlemine başlamanıza olanak sağlar; iş akışlarının her ikisi de çift rulo özelliği ile birleştirilebilir

### Çift rulo özelliği

- Çift rulo özelliği, iki adet 60 inç (1,52 m) ruloyu yan yana yazdırmanıza ve yazıcının tam verimlilik hızından yararlanmanıza olanak sağlar; sistemde farklı genişlik ve uzunlukta rulolar kullanılabilir

### Çift taraflı baskıda büyük gelişme

- Çift taraflı yazdırma özelliği<sup>14</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 zamanda da tasarruf edebilirsiniz

### Mürekkep toplayıcı ile uygulama çeşidini artırın

- Gözenekli ve file malzemeler üzerine yazdırmak için mürekkep toplayıcıyı kullanın



### 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>15</sup> sayfasını ziyaret edin



### Geçici kumaşlar<sup>16</sup>

Yeni uygulamalarla işlerinizi tamamlayın

- Kuşelenmemiş ve doğal kumaşlar dahil olmak üzere geniş bir yelpazedeki kumaşlara yazdırın
- Boya uçunum te kniklerine kıyasla kullanımı kolay bir çözüm

## Çevresel Etki Bilgileri

- HP Latex ile daha sağlıklı baskı; özel havalandırma, tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez<sup>1</sup>
- Yüksek çevre standartlarını karşılayın; HP Latex Mürekkepler UL ECOLOGO® ve GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır<sup>2</sup>
- AgBB kriterlerini karşılayan ve Émissions dans l'air intérieur'a göre A+ olarak sınıflandırılan baskılar oluşturun<sup>3</sup>
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Latex Mürekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir<sup>4</sup>.



<sup>1</sup> HP Latex Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyla ünde gelen pazar payına sahip rakipler ve yayınlanmış MSDS/SDS analizi ve veya kurum içi değerlendirme ile karşılaştırılmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklerin performans 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 Yeni Hazır Kılavuzu'na bakın. Müşteriler, resmi ve yerel gereksinimlere ve mevzuata bakmalıdır. EPA Method 311 uyarınca Hava Kirliliği Yapan Tehlikeli Maddeler içerdiği tespit edilmemiştir.

<sup>2</sup> 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)). 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/jgg](http://ul.com/jgg) veya [greenguard.org](http://greenguard.org) adresini ziyaret edin.

<sup>3</sup> HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerine yapılan HP WallArt baskılan ve HP Lateks Mürekkepleri ile HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerine yapılan diğer baskılar, sağlığa ilgili iç mekan bina ürünlerinin VOC emisyon değerlendirmelerine ilişkin AgBB kriterlerini karşılamaktadır (bkz. [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/auschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/auschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von)). 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.

<sup>4</sup> Su bazlı HP Latex Mürekkepleri, USDOT ya da uluslararası nakliye mevzuatı altında yanıcı veya tutuşucu sıvılar olarak sınıflandırılmamıştır. Pensilvanya Kapanı Kapı yöntemi ile yapılan testler, parlama noktasının 110°'den yüksek olduğunu göstermiştir. Nikelsiz olduğu, UL ECOLOGO® Sertifikası almak üzere HP Latex Mürekkepleri için yürürlükte 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>14</sup> En iyi sonuçlar için çift taraflı baskıya yönelik kesik afiş ortamını kullanın.

<sup>15</sup> HP WallArt hesabı, Internet bağlantısı ile Internet özelliği ve bağlantısı olan aygıt gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [hpwallart.com](http://hpwallart.com).



<sup>16</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. HP Lateks 360 ve 850 Yazıcılarda gözenekli kumaşlar üzerinde baskı yapmak için bir mürekkep toplayıcı bulunur. HP Lateks 3000 Yazıcısında gözenekli kumaşlar için isteğe bağlı mürekkep toplayıcı gereklidir. Diğer tüm HP Lateks serisi yazıcılarda, yazıcıda mürekkep izi bırakmayan ortamlara yazdırın.

## Teknik özellikler

<b>Baskı</b>	Baskı modları	Yüksek derecede doyunluğa sahip kumaşlar ve arkadan aydınlatmalar için (%250 mürekkep yoğunluğu): Production Plus (ki yönlü 10 geçiş) – 27 m <sup>2</sup> /sa (290 ft <sup>2</sup> /sa) Kumaşlar ve arkadan aydınlatmalar (%150 mürekkep yoğunluğu) ve yüksek kaliteli iç mekanlar için (%100 mürekkep yoğunluğu): Production Plus (iki yönlü 6 geçiş) – 45 m <sup>2</sup> /sa (484 ft <sup>2</sup> /sa) Açık hava reklam panoları için (%70 mürekkep yoğunluğu): Reklam panosu (tek yönlü 2 geçiş) – 88 m <sup>2</sup> /sa (947 ft <sup>2</sup> /sa) Taslaklar için (%50 mürekkep yoğunluğu): Taslak (tek yönlü 1 geçiş) – 177 m <sup>2</sup> /sa (1905 ft <sup>2</sup> /sa)
	Baskı çözünürlüğü	En fazla 1200 x 1200 dpi
	Yazıcı kafaları	3 (camgöbeği/siyah, sarı/macenta, açık macenta/açık camgöbeği)
	Püskürtme Uçları	Yazıcı kafası başına 10.560
<b>Ortam</b>	İşleme	Rulodan serbest düşüş, rulodan toplayıcıya, rulodan rulo, çift rulo özelliği, gözenekli alt tabakalar için mürekkep toplayıcı, yönlendirmeli çift taraflı işlem
	Rulo boyutu	En fazla 3,2 m (126 inç) genişliğinde. Çift rulo: en fazla 2 x 1,52 m (60 inç) genişliğinde
	Rulo çapı	En fazla 25 cm (9,84 inç) dış çapında
	Kalınlık	En fazla 0,8 mm (31,5 mil)
<b>Boyutlar (g x d x d)</b>	Yazıcı: 573 x 166 x 166 cm (226 x 65 x 65 inç)	
	Nakliye: 586 x 173 x 216 cm - 231 x 68 x 85 inç	
<b>Ağırlık</b>	Yazıcı: 1118 kg (2464 lb) Nakliye: 1900 kg (4189 lb)	
<b>Kutuda bulunanlar</b>	HP Latex 850 Yazıcı, HP LX610 yazıcı kafaları, 126 inç miller (x2), pnömomatik tabanca, Orijinal HP örnek rulo ortamı, çift rulo milleri, USB kablolu HP web kamerası, HP ağ anahtarı, HP Scitex LX Yazıcı Temizleme Takımı, HP LX600 Scitex Bakım Takımı, bakım ve sorun giderme kılavuzu, mürekkep toplama takımı, yedek mürekkep toplama köpükleri (x16), ortam kenar tutucuları (x4), belge yazılımı, Ethernet kablosu, sigortalı elektrik yapılandırması, Medya Yükleme aracı, Mil destekleri (x2)	
<b>Çevre koşulları</b>	Çalışma sıcaklığı: 15 - 30°C (59 - 86°F) Çalışma ortamı nemi: %20-70 RH (yoğunlaşmayan)	
<b>Akustik</b>	Ses basıncı, etkin: 61 dB(A), bekleme: 45 dB(A)	
<b>Güç</b>	Baskı: üç fazlı: 8 - 15 kW; tek fazlı: 1 kW	
	Güç tasarrufu: üç fazlı: 0 kW; tek fazlı: 310 W	
	Off (Kapalı): 0,1 W	
<b>Sertifika</b>	Güvenlik	ABD ve Kanada (CSA listesi); AB (LVD ve MD uyumlu, EN60950-1, 12100-1 ve 60204-1); Rusya (GOST)
	Elektromanyetik	ABD (FCC kuralları), Kanada (DoC), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (MoC) dahil olmak üzere A Sınıfı gereksinimler ile uyumlu
	Çevre koruma	RoHS, WEEE, REACH
<b>Garanti</b>	Bir yıllık sınırlı donanım garantisi	



## Sipariş bilgileri

<b>Ürün</b>	CR774A	HP Latex 850 Yazıcı
<b>Aksesuarlar</b>	CK832A	HP Scitex LX Yazıcı Temizleme Takımı
	CQ657A	HP 126 inç Makara Mili
	CX062A	HP 126 inç Çift Rulo Kiti
	CQ755B	HP Scitex Caldera RIP Yazılımı
	D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Yazılımı
<b>Orijinal HP yazıcı kafaları</b>	CN667A	HP LX610 Sarı/Macenta Latex Yazıcı Kafası
	CN668A	HP LX610 Camgöbeği/Siyah Latex Yazıcı Kafası
	CN669A	HP LX610 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Yazıcı Kafası
<b>Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri</b>	CN670A	HP LX610 3 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	CN671A	HP LX610 3 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	CN672A	HP LX610 3 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
	CN673A	HP LX610 3 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
	CN674A	HP LX610 3 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	CN675A	HP LX610 3 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	CC591A	HP LX600 Scitex Bakım Kiti
<b>Orijinal HP geniş boyutlu baskı malzemeleri</b>	HP baskı malzemeleri, en iyi görüntü kalitesi, tutarlılık ve güvenilirlik sağlamak üzere HP Latex Mürekkepleri ve HP Latex yazıcılar ile birlikte tasarlanmıştır.	
	HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı (FSC® ve GREENGUARD GOLD Sertifikalı) <sup>17</sup>	
	HP Gündelik Mat Polipropilen, 3 inç Göbek  <sup>18</sup>	
	HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film  <sup>18</sup>	
HP Premium Saten Branda		
HP Geniş Boyutlu Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için lütfen bkz. <a href="http://globalBMG.com/hp">globalBMG.com/hp</a> .		

<sup>17</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>18</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 Latex 850 Yazıcı (eski HP Scitex LX850 Endüstriyel Yazıcı)

© Telif Hakkı 2012-2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Burada yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti belgelerinde belirtilen garantiler geçerlidir. Burada kullanılan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

