



HP Lateks 280 Yazıcı

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



Benzersiz çeşitlilik sunan daha fazla uygulama¹

- Çeşitli müşteri gereksinimlerini 104 inç yönlendirilebilir genişlik ile karşılayın
- Vinil, kumaş² kağıt, film ve düşük maliyetli kuşelenmemiş seçenekleri de kapsayan çeşitli ortamlara yazdırın
- Büyüyen geçici kumaş piyasasındaki payınızı alın; geniş bir kumaş çeşidi üzerine yazdırın²
- Eko solvent mürekkeplerden daha iyi dış mekan dayanıklılığı elde edin;³ 3M™ MCS™ Garantisi'ne sahip araç grafikleri sunun⁴

Verimlilik artık daha kolay

- Son derece kısa teslim süreleri için daha hızlı yazdırın
- Kağıt yüzeylerinin otomatik kaydedilmesi sayesinde hemen kaplamaya yöneldirebilceğiniz çift taraflı baskılar⁵ 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

¹ HP Latex 280 Yazıcı ile tek bir aygıtta geleneksel eko solvent veya su bazlı yazıcıları 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

Lateks uyumlu ortamların kapsamlı bir listesini ve tamamlanmış renk profilleri ile yazıcı ayarlarını hp.com/go/mEDIASOLUTIONSLOCATOR adresinden bulabilirsiniz

Baştan aşağı daha sağlıklı bir ortam oluşturun⁶

- Çevreci çözelti mürekkeplerin ulaşamadığı, sağlık kurumları gibi yeni iç mekanlara ulaşın; su tabanlı HP Lateks Mürekkep baskıları kokusuzdur
- HP Lateks ile daha sağlıklı baskı; ⁶ özel havalandırma,⁷ tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez⁸
- Yüksek çevre standartlarını karşılayın—HP Lateks Mürekkepler UL ECOLOGO^{®9} ve GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır¹⁰
- AgBB kriterlerini karşılayan¹¹ ve Émissions dans l'air intérieur'a göre ¹²A+ olarak sınıflandırılan duvar baskıları oluşturun

² En iyi sonuçlar için yazıcıda mürekkep izi bırakmayan ortamlara yazdırın. Performans ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Uyumluluk bilgileri için lütfen ortam sağlayıcınızda danışın.

³ Dayanıklılık karşılaştırması, Avery SA vinilleri üzerinde eko solvent Maks mürekkeplerini de içeren 3M eko solvent mürekkeplerle yapılan görüntü kalıcılığı ve çizimle, sürtünme/əşinme ve kimyasal dayanıklılık testlerine dayanmaktadır. HP görüntü kalıcılığı ve çizimleme, bulasma ve suya karşı dayanıklılık təminləri HP baskı malzeməleri dəhlə olmaz üzərə bizi ortam üzərində HP Image Permanence Laboratoru tarafından yapılmışdır.

⁴ 3M™ MCS™ Garantisi sertifikasi Grafik İmalatçıları için geçerlidir. Kayıt ve nitelik gereksinimleri hakkında daha fazla bilgi için 3Mgraphics.com adresini ziyaret edin veya 3M temsilcinize başvurun.

⁵ En iyi sonuçlar için, çift taraflı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.

⁶ HP Lateks Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyle onde gelen pazar payına sahip rakipler ve yayınlanmış MSDS/SDS analizi ve/veya kurum içi değerlendirme ile karşılaşırılmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklərin performansı rakibe ve mürekkep teknolojisine/formülüne görə deyibilər.

⁷ ABD OSHA gereklilikleri karşılamak için özel havalandırma ekipmanı (hava filtresi) sağlanması gereklidir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı müsteriye aittir; ayrıntılar için Kurulum Yeri Hazırlık Kılavuzu'na bakın. Müsteriler, resmi ve yerel gereksinimlere ve mevzuata bakmalıdır.

⁸ HP Lateks Mürekkepleri, Temiz Hava Yasası'nda tanımlanıldığı gibi, ABD Çevre Koruma Kurumu Yönetm 311 tarafından Tehlikeli Hava Kirleticiler için test edildi (testler 2013'te yapıldı) ve kirlilik içerdigi tespit edilmedi.

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

¹⁰ 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 veya greenguard.org adresini ziyaret edin.

¹¹ 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 emisyonu değerlendirme ileşkin AgBB kriterlerini karşılamaktadır; bkz. umweltbundesamt.de/en/topics/health-commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von.

¹² Émissions dans l'air intérieur, teneffüs edildiği takdirde sağlık riskleri teşkil eden iç mekan havasındaki ucucu maddelerin A+ (çok düşük emisyon) ile C (yüksek emisyon) arasındaki emisyon düzeyleri konusunda bir bildiri sunmaktadır.



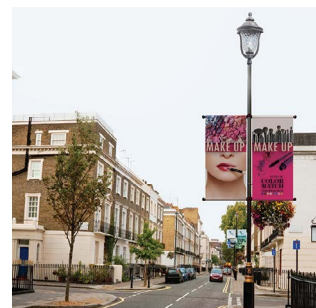
HP Lateks Baskı Teknolojileri

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, sevkıyat 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 ödüne
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 kumaşlar¹³

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
yıl, laminasyonlu olarak beş
yıl kadar dış mekan görüntü
kalıcılığı sunun¹⁴

Araç giydirmeleri ve grafikler

Acil işlerde bile hızlı sonuçlar
elde edin

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

¹³ Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için 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.

¹⁴ 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 havâ simülasyonundaki görüntü koşulları kullanılarak test edildi; performans, farklı ortam koşullarında değişiklik gösterebilir. HP Clear Gloss Cast Overlaminat, GBC net parlaklı 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 özelliği¹⁵ 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 rulosuna erişme imkanına sahip olursunuz
- Önceden yüklenmeyecek 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.com¹⁶ sayfasını ziyaret edin
- Kuşelenmemiş ve doğal kumaşlar dahil olmak üzere geniş bir yelpazedeği kumaşlara yazdırın
- Boya uçunum tekniklerine kıyasla kullanımı kolay bir çözüm



Geçici kumaşlar¹⁷

İşlerinizi kumaş tabela uygulamaları ile tamamlayın

- Kuşelenmemiş ve doğal kumaşlar dahil olmak üzere geniş bir yelpazedeği 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 gerektirmez¹
- HP Lateks Murekkepler UL ECOLOGO® Sertifikalıdır; Eco İşareti Sertifikasi kartuşlardır²
- GREENGUARD GOLD Sertifikalı HP Lateks Murekkepleri³ kokusuz baskılar üretir
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Lateks Murekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir⁴



- ¹ HP Lateks Murekkep 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 murekkep teknolojisine/formülune göre değişebilir. ABD OSHA gereklerini karşılamak için özel havalandırma ekipmanı (hava filtresi) saflanması gereklidir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı müsteriye aittir; ayrıntılar için Kurulum Yeri Hazırlık Kılavuzu'na bakın. Müsteriler, resmi ve yerel gerekliliklere ve mezuza bakmalıdır. EPA Method 311 uyarınca Hava Kiriliği Yapan Tehlikeli Maddeler içermez.
- ² UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, murekkebein insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığına göstergesidir (bkz. ul.com/EL). HP 789 Lateks Murekkep Kartuşları, Japon Çevre Derneği'nin Eko Mark Ofisi tarafından onaylı 111 42 004 nolu sertifikaya sahiptir.
- ³ UL 2818 için GREENGUARD Gold Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonlarının yapılmamasını ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için ul.com/gg veya greenguard.org adresini ziyaret edin.
- ⁴ Su bazlı HP Lateks Murekkepleri, USDOT ya da uluslararası nakkile mevzuatı altında yanicı veya tutuştu suları olarak sınıflandırılmıştır. Pensky-Martins Kapalı Kap yöntemi ile yapılan testler, parlama noktasıının 110° C'den yüksek olduğunu göstermiştir. Nikelsiz olduğu, UL ECOLOGO® Sertifikası almak üzere HP Lateks Murekkepler için yürütülen testlere göre gösterilmiştir. UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, murekkebein insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığına göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

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

**Nasıl yapacağınızı sitemizden öğrenin
hp.com/ecosolutions**

¹⁵ En iyi sonuçlar için, çift taraflı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.

¹⁶ HP WallArt hesabı, Internet bağlantısı ile Internet özellikle ve bağlantısı olan aygit gereklidir. Daha fazla bilgi için bkz. hpwallart.com.

¹⁷ Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için 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 yazıcılarında, gözenekli kumaşlar için isteğe bağlı murekkep toplayıcı gereklidir (HP Lateks 850 Yazıcı ile birlikte verilmektedir). Düşük hacimli HP Lateks yazıcılarında, yazıcıda murekkep izi bırakmayan ortamlara yazdırın.

Teknik özellikler

| | |
|--------------------------------|--|
| Baskı hızı¹⁸ | En fazla 70 m ² /sa (753 ft ² /sa) |
| Ortam | İşleme Rulo beslemeli, alıcı makara, otomatik kesici (vinil, kağıt bazlı ortam, arkadan aydınlatmalı polyester 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) |
| Baskı | Baskı modları ¹⁸ 70 m ² /saat (753 ft ² /saat) iki yönlü 2 geçiş 40 m ² /saat (430 ft ² /saat) iki yönlü 4 geçiş 28 m ² /saat (301 ft ² /saat) iki yönlü 6 geçiş 18,4 m ² /saat (198 ft ² /saat) iki yönlü 8 geçiş 14,7 m ² /saat (158 ft ² /saat) iki yönlü 10 geçiş 12,3 m ² /saat (132 ft ² /saat) iki yönlü 12 geçiş 9,2 m ² /saat (99 ft ² /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 sari/siyah, 2 x camgöbeği/ağık camgöbeği, 2 x açık macenta/macenta) |
| Bağlantı | Arabirimler (standart) Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Boyutlar (g x d x y) | 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) |
| Ağırlık | Yazıcı: 380 kg (837 lb), Nakliye: 629 kg (1387 lb) |
| Kutuda bulunanlar | HP Lateks 280 Yazıcı, yazıcı kafaları, yazıcı kafası temizleme takımı, mürekkep bakım takımı, temizleme kabı, yazıcı sehpası, alıcı makara, 61 inç yükleme aksesuarı, 104 inç yükleme aksesuarı, kenar tutucu, 3 fazlı voltaj takımı, atık yönetimi yönlendiricisi, kullanıcı bakım takımı, hızlı başvuru kılavuzu, belgeler yazılımı |
| Çevre koşulları | 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) |
| Akustik | Ses basinci: 61 dB(A) (etkin); 45 dB(A) (bekleme) Ses gücü: 8 B(A) (etkin); 6,7 B(A) (bekleme) |
| Güç tüketimi | 4,2 kW (yazdırma); 8 - 10 kW (maksimum); 64 wattan az (güç tasarrfu) |
| | 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) |
| Sertifika | 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 |
| Garanti | Bir yıllık sınırlı garanti; haftada 5 gün, günde 8 saat telefon desteği |

Sipariş bilgileri

| | | |
|---|---|---|
| Ürün | CQ871A | HP Lateks 280 104 inç Yazıcı |
| Aksesuarlar | CZ277A | HP Designjet L28500 (104 inç Yazıcı) 3 inç Mil |
| | CZ278A | HP Designjet 104 inç Ortam Yükleme Aksesuarı |
| | CR765A | HP Designjet 61 inç Ortam Yükleme Aksesuarı |
| | CQ201A | HP Designjet L2x500 Kullanıcı Bakım Takımı |
| | B2W90A | HP Designjet L26500/28500 Plaka Kapağı |
| | B8K59A | HP Designjet L26500/L28500 Kenar Tutucu |
| Orijinal HP yazıcı kafaları | 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 |
| Orijinal HP mürekkep kartuşları | CN705A | HP 792 775 ml'lik Siyah Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CN706A | HP 792 775 ml'lik Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CN707A | HP 792 775 ml'lik Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CN708A | HP 792 775 ml'lik Sarı Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CN709A | HP 792 775 ml'lik Açık Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CN710A | HP 792 775 ml'lik Açık Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu |
| Orijinal HP bakım sarf malzemeleri | CR278A | HP 792 Latex Yazıcı Kafası Temizleme Takımı |
| | CR279A | HP 792 Lateks Mürekkep Bakım Takımı |
| | CH622A | HP 789/792 Latex Yazı Kafası Temizleme Kabı |
| Orijinal HP büyük format baskı malzemeleri | HP baskı malzemeleri, en iyi görüntü kalitesi, tutarlılık ve güvenilirlik sağlamak üzere HP Lateks Mürekkepleri ve HP Lateks yazıcıları ile birlikte tasarılanmıştır. | |
| | HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı (FSC® ve GREENGUARD GOLD Sertifikali) ¹⁹ | |
| | HP Gündelik Mat Polipropilen, 3 inç Merkez  ²⁰ | |
| | HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film  ²⁰ | |
| | HP Premium Saten Branda | |
| | HP Büyük Formatlı Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için bkz. globalBMG.com/hp. | |
| Servis ve destek | 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 |

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

¹⁹ BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz. fsc.org. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz. fsc.org. Bazi FSC® sertifikali ürünler bazı bölgelerde bulunamayabilir. UL 2818 için GREENGUARD Gold Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonlarının yayılmasına ilişkin GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için ul.com/gg veya greenguard.org adresini ziyaret edin.

²⁰ HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliğini değişiklik gösterir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunamayabilir. Ayrintılar için hp.com/recycle adresini ziyaret ediniz.

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



HP Lateks 280 Yazıcı (eski HP Designjet L28500 Yazıcı serisi)

© 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.

4AA0-7177TRE, Nisan 2014, Rev. 5

Bu bir HP Indigo dijital baskısıdır.

