



HP Latex 360 Yazıcı

Yüksek kalite standartlarını yüksek hızda karşılayın



Uygulamalarınızı genişletin; müşteri beklentilerini aşın

- 162,5 cm'ye kadar geleneksel tabela alt tabakalarına baskı; mürekkep toplayıcı ile tekstile baskı¹
- Solvent mürekkeplerin ulaşamadığı, sağlık kurumları gibi yeni iç mekanlara ulaşın; su bazlı HP Latex Mürekkep baskıları kokusuzdur
- Çevreci standartlarda yeni müşteriler kazanın; UL ECOLOGO®, UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı mürekkepler; baskılar AgBB kriterlerine uygundur²
- Yüksek verimlilikli sertleştirme, 6 renk ve 1200 dpi ile keskin, tutarlı, tekrarlanabilir görüntü kalitesi elde edin

Çok kısa teslim süresine sahip işler için aynı gün teslim

- Üretim hızlarını yakalayın ve bekleme süresini bitirin; baskılar tamamen kuru ve son işleme veya teslimata hazır olarak çıkar
- Yüksek hızlarda yüksek kalite; HP OMAS ve HP Latex İyileştirici ile 31 m²/sa yüksek hızda dış mekan kalitesi³
- Güvenle ürün teslim edin—dış mekan baskıları laminasyonlu 5, laminasyonsuz 3 yıla kadar dayanır⁴
- Zarar görme riskini en aza indirebilirsiniz; çizilme dayanıklılığı SAV ve PVC afiş üzerindeki sert solvent mürekkeplerle karşılaştırılabilir düzeydedir⁴

Daha fazla bilgi için lütfen bkz. hp.com/go/Latex360

Topluluğa katılın, araç bulun ve uzmanlarla konuşun. Şu adresteki HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin: hp.com/communities/HPLatex

İşletim maliyetlerinizi düşük tutun; kapasitenizi arttırın

- Üretim yapabilme süresini uzatıp, yazıcı izleme süresini kısaltın; otomatik, güvenilir, bakım gerektirmeyen baskı
- Zamandan tasarruf sağlayın; HP Özel Alt Tabaka Profili Oluşturma ve i1 yerleşik spektrofotometre ICC profil oluşturmayı otomatikleştirir⁵
- HP Latex ile daha sağlıklı baskı; hiçbir özel havalandırma, tehlike uyarı işareti veya HAP gerekmez; nikelsizdir⁶
- ENERGY STAR® Sertifikalı onaylı bu yazıcı katı enerji verimliliği yönergelerini karşılar ve EPEAT tescillidir⁷

¹ Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir; daha fazla bilgi için bkz. hp.com/go/mediasolutionslocator. En iyi sonuçlar için, gerilmeyen kumaşlar kullanın. Detaylı tekstiller için mürekkep toplayıcı gerekir.

² HP Latex Mürekkepleri için geçerlidir. UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL). UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için, ul.com/gg veya greenguard.org adresini ziyaret edin. HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerine yapılan HP WallArt baskıları ve HP Latex 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.

³ Afiş kalitesinde dış mekan (4 yönlü 4 renkli) modu baskısı.

⁴ Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler. Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve temsilci sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Dış mekan görüntü kalıcılığı, dikey görüntü yönü ve belirli yüksek ve alçak iklimler için (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 Latex 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.

⁵ Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıyı ve afişleri desteklemez.

⁶ HP Latex 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/formüle göre değişebilir. 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. HP Latex Mürekkepleri, Temiz Hava Yasası'nda tanımlandığı gibi, ABD Çevre Koruma Kurumu Yöntem 311 tarafından Tehlikeli Hava Kirleniciler için test edildi (testler 2013'te yapıldı) ve kirlilik içermediği tespit edildi. Nikelsiz olduğu, UL ECOLOGO® Sertifikası almak üzere HP Latex Mürekkepler için yürütülen testlere göre gösterilmiştir. UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

⁷ Geçerli olduğu/desteklendiği durumlarda EPEAT tescillidir. Ülkeye göre tescil durumu için bkz. epeat.net.



Üçüncü nesil HP Latex Baskı Teknolojilerinin avantajlarından yararlanın

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

HP Latex Mürekkepleri ile tabela ve vitrin uygulamalarında kullanılan tüm yaygın ortam türlerinde, eko-solventten bile daha fazla kalite, kokusuz baskı özelliği, bakım gerektirmemesi ve sağlık avantajları ile birlikte dış mekan dayanıklılığı ve çok yönlülük elde edebilirsiniz.⁸

HP Latex teknolojisine sahip HP Latex 360 Yazıcısı, eko-solvent yazıcılardan daha yüksek kazanç sağlar; tek bir yazıcıdan daha fazla uygulama çeşitliliği ve aynı gün teslimata olanak sağlayan yazıcıdan tamamen kuru çıkan baskı elde etme ile HP Latex baskının sunduğu avantajların tümünü elde edin. Ekonomik fiyatıyla kolayca satın alın ve işletme maliyetlerinizi nasıl daha düşük tutabileceğinizi görün.

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



HP 831 Latex Mürekkepleri ve baskı kafaları

HP Latex Mürekkeplerinin esnek, dayanıklı performansından yararlanın:

- SAV ve PVC afişte sert solvent mürekkepler düzeyinde çizilmeye dayanıklılık; kısa vadeli tabelalarda laminasyonsuz kullanımı düşünebilirsiniz⁹
- Baskılar yazıcının içinde tamamen sertleştirilir ve kurutulur; hemen son işlem yapılmasına ve teslimata hazırdır
- Altı baskı kafası 12.672 püskürtme ucu ile dayanıklı ve kaliteli baskı sağlar



HP Latex İyileştirici

Yüksek verimde yüksek görüntü kalitesi elde edin:

- Baskı yüzeyinde pigmentleri hızla sabitlemek için HP Latex Mürekkeplerle etkileşir



Yüksek verimli sertleştirme

Daha az enerji ile ve daha düşük ısılarda yüksek hızlı baskı:¹⁰

- 17 m²/sa (183 ft²/sa) iç mekan kalitesi, 31 m²/sa (334 ft²/sa) yüksek hızlı dış mekan kalitesi, 91 m²/sa (980 ft²/sa) maksimum baskı hızı¹¹



Renk tutarlılığı

Uçtan uca uyum için panelleri veya parçaları mükemmel renk tutarlılığıyla basın:

- i1 yerleşik spektrofotometre otomatik kalibrasyon sağlar¹²
- 2 dE2000'e eşit veya ondan daha küçük renk sürekliliği sağlar¹³

⁸ HP Latex Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyla önde gelen pazar payına sahip rakipleri ve yayınlanmış MSDS/SDS analizi ve/veya kurum içi değerlendirme ile karşılaştırılmasına dayanmaktadır. Belirli niteliklerin performansı rakibe ve mürekkep teknolojisine/formüle göre değişebilir.

⁹ Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve temsilci sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler.

¹⁰ HP Latex İyileştirici'yi de içeren üçüncü nesil HP Latex Baskı Teknolojileri, HP Latex Mürekkeplerin kuruması ve sertleşmesi için gereken ısı ve enerji ihtiyacını azaltır.

¹¹ İç mekan baskı (8 yönlü 6 renk) modu; dış mekan yüksek hızlı baskı (4 yönlü 4 renk) modu; maksimum baskı hızı (1 yönlü) modu.

¹² Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıyı ve afişleri desteklemez.

¹³ Basılan işin içinde ölçülen renk farklılığının şu limit içinde olduğu görülmüştür: maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000. Yansıtıcı ölçümler CIE standart ışık kaynağı D50 altında ve CIE Taslak 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.



Eco Mark Certification
Number 14142007

HP 831 Latex
Mürekkep
Kartuşları,
Japon Çevre
Derneği'nin
Eco Mark Ofisi
tarafından
onaylanmıştır

Baştan aşağı daha sağlıklı bir ortam oluşturun¹⁴

Su bazlı HP Latex Mürekkepler, tamamlanan baskılarda çalışma bölgesinden teşhir noktasına kadar avantaj sağlayan daha sağlıklı bir tabela baskısı yaklaşımına olanak tanır:

- HP Latex ile daha sağlıklı baskı; özel havalandırma, tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez¹⁴
- UL ECOLOGO® Sertifikalı HP Latex Mürekkepler, insan sağlığıyla ilgili bir dizi önemli kriteri karşılamaktadır¹⁵
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Latex Mürekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir¹⁶
- UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı HP Latex Mürekkepleri kokusuz baskılar üretir; yazıcı %85 geri dönüştürülebilir¹⁷

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.



HP Optik Ortam İlerleme Sensörü (OMAS)

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

- Kağıt yüzeylerini otomatik kaydederek kaydetmeyi çift yönlü baskılar dahil otomatik denetler¹⁸



Mürekkep toplayıcı

Tekstil tabela işine de girin; marjlarınızı düşürmenize gerek yok:

- Mürekkep toplayıcı ile delikliler dahil geniş bir tekstil yelpazesine baskı¹⁹



HP Özel Alt Tabaka Profil Oluşturma

Doğrudan ön panelden, 8 inçlik dokunmatik ekrandan 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 spektrofotometresiyle özel ICC profilleri oluşturma²⁰



HP Latex Mobil²¹

Yazıcı başında değilken bile daha güvenli baskılar yapın:

- Kullanıcı müdahalesi gerektiğinde size bilgi verecek güvenli uyarılar alın
- Yazıcının yanında değilken bile yazıcı durumu konusunda ayrıntılı bilgi sahibi olun:
- Baskı işlerinde sekme noktalarını uzaktan düzenleyin

¹⁴ HP Latex 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/formüle göre değişebilir. 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. EPA Method 311 uyarınca Hava Kirliliği Yapan Tehlikeli Maddeler içermez.

¹⁵ UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir. (bkz. ul.com/EL).

¹⁶ Su bazlı HP Latex 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 Latex Mürekkepler için yürütülen testlere göre gösterilmiştir. UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

¹⁷ UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için, ul.com/gg veya greenguard.org adresini ziyaret edin. Yazıcının ağırlık olarak %85'inden fazlası geri dönüştürülebilir/yeniden kullanılabilir.

¹⁸ En iyi sonuçlar için, çift taraflı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.

¹⁹ Performans, ortama bağlı olarak değişiklik gösterebilir; daha fazla bilgi için bkz. hp.com/go/mediasolutionslocator. En iyi sonuçlar için, gerilmeyen kumaşlar kullanın. Delikli tekstiller için mürekkep toplayıcı gerekir.

²⁰ Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıyı ve ağırları desteklemez.

²¹ Ocak 2015'ten itibaren yalnızca Latex 300 Serisi yazıcılar desteklenecektir. İlave yazıcı destekleri ayrıca duyurulacaktır. HP Latex Mobil, Apple® iOS ve Android™ akıllı telefonlarıyla uyumludur ve yazıcının ve akıllı telefonun İnternet bağlantısı olmasını gerektirir.



Teknik özellikler

Baskı	Baskı modları	91 m ² /sa (980 ft ² /sa) - Maks. Hız (1 yönlü) 31 m ² /sa (334 ft ² /sa) - Dış Mekan Yüksek Kalitesi (4 yönlü) 23 m ² /sa (248 ft ² /sa) - Dış mekan Artı (6 yönlü) 17 m ² /sa. (183 ft ² /sa.) - İç Mekan Kalitesi (8 geçiş) 14 m ² /sa (151 ft ² /sa) - İç Mekan Yüksek Kalitesi (10 yönlü) 6 m ² /sa (65 ft ² /sa) - Arkadan Aydınlatmalar, Kumaşlar ve Kanvas (16 yönlü) 5 m ² /sa (54 ft ² /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 Latex Mürekkepleri	
	Mürekkep kartuşları	Siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Latex İyileştirici	
	Kartuş boyutu	775 ml	
	Yazıcı kafaları	6 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 1 açık macenta/açık camgöbeği, 1 HP Latex İyileştirici)	
	Renk tutarlılığı	<= 2 dE (renklerin %95'i) <= 1 dE ortalama ²²	
	Ortam	İşleme	Rulo besleme; alıcı makara; otomatik kesici (vinil, kağıt bazlı ortam, arkadan aydınlatmalı polyeester film için)
		Ortam türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kumaşlar, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvas, sentetikler, ağ, 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)	
Uygulamalar	Afişler; Ekranlar, Çift taraflı afişler, Sergi, Etkinlik grafikleri, Dış mekan tabelaları, İç mekan posterleri, İç dekorasyon, Işıklı kutular - film, Işıklı kutular - kağıt, Duvar resimleri, POP/POS, Posterler, Tekstil, Taşıt grafikleri		
Bağlantı	Arabirimler (standart)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Boyutlar (g x d x y)	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)	
Ağırlık	Yazıcı	207 kg (456 lb)	
	Nakliye	301,5 kg (665 lb)	
Kutunun içeriği	HP Latex 360 Yazıcı, yazıcı kafaları, bakım kartuşu, mürekkep toplayıcı, çıktı plakası koruyucu, yazıcı sehpa, mil, alma makarası, yükleme aksesuarı, kullanıcı bakım kiti, kenar tutucular, HIZI başyuru kılavuzu, kurulum poster, dokümantasyon yazılımı, güç kabloları		
Çevre koşulları	Çalışma sıcaklığı	15 - 30 C° (59 - 86 F°)	
	Çalışma ortamı nem oranı	%20-80 RH (yoğunlaşmayan)	
	Depolama ortamı sıcaklığı	-25 - 55 C° (-13 - 131 F°)	
Akustik	Ses basıncı	55 dB(A) (baskı); < 15 dB(A) (uyku)	
	Ses gücü	7,4 B(A) (baskı); < 3,5 B(A) (uyku)	
Güç	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.	
Sertifika	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: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), 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 İşaretleme uyumlu	
Garanti	Bir yıllık sınırlı donanım garantisi		



© Telif Hakkı 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. ENERGY STAR ve ENERGY STAR markası tescilli ABD Çevre Koruma Kurumu markalarıdır.

Sipariş bilgileri

Ürün	B4H70A	HP Latex 360 Yazıcı
Aksesuarlar	FOM56A	HP Latex 64 inç Yazıcı 2 inç Mil
	FOM58A	HP Latex 64 inç Yazıcı 3 inç Mil
	FOM59A	HP Latex Ortam Yükleme Aksesuarı
	FOM63A	HP Latex Ortam Yükleme Aksesuarı
	FOM64A	HP Latex 3X0 Kenar Tutucular
	D8J24A	HP Latex 360 Mürekkep Toplayıcı
Orijinal HP yazıcı kafaları	CZ677A	HP 831 Camgöbeği/Siyah Latex Yazıcı Kafası
	CZ678A	HP 831 Sarı/Macenta Latex Yazıcı Kafası
	CZ679A	HP 831 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Yazıcı Kafası
	CZ680A	HP 831 Latex İyileştirici Yazıcı Kafası
Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım malzemeleri	CZ694A	HP 831C 775 ml'lik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
	CZ695A	HP 831C 775 ml'lik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	CZ696A	HP 831C 775 ml'lik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	CZ697A	HP 831C 775 ml'lik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
	CZ698A	HP 831C 775 ml'lik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	CZ699A	HP 831C 775 ml'lik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	CZ706A	HP 831 775 ml'lik Latex İyileştirici Mürekkep Kartuşu
	CZ681A	HP 831 Latex Bakım Kartuşu
Orijinal HP geniş boyutlu baskı malzemeleri	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 UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı) ²³	
	HP Gündelik Mat Polipropilen, 3 inç Göbek Adaptörü  ²⁴	
	HP Arkadan Aydınlatma Polyester Film  ²⁴	
HP Premium Saten Kanvas		
HP Büyük Formatlı Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için bkz. HPLFMedia.com .		
Servis ve destek	U1ZP6E	HP 2 yıllık Sonraki iş günü Hatallı Ortamı Tutma
	U1ZP7E	HP 3 yıllık Sonraki iş günü Hatallı Ortamı Tutma
	U1ZP8PE	HP 1 yıllık Garanti sonrası Sonraki iş günü Hatallı Ortamı Tutma
	U1ZP9PE	HP 2 yıllık Garanti sonrası Sonraki iş günü Hatallı Ortam Tutma

²² Basılan işin içinde ölçülen renk farklılığının şu limiti içinde olduğu görülmüştür: maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000. Yansıtıcı ölçümler CIE standart ışıklandırıcı D50 altında ve CIE Taslak Standartı D5 014-6/E:2012 uyarınca (IEDE2000 standardına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, 2 dE2000'den fazla değişiklik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı alt tabakalar farklı sonuçlar verebilir.

²³ BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319. bkz. fsc.org. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543. bkz. fsc.org. Bazı FSC® sertifikalı ürünler bazı bölgelerde bulunmayabilir. UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. Daha fazla bilgi için, ul.com/gg veya green-guard.org adresini ziyaret edin.

²⁴ HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Geri dönüşüm programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için HPLFMedia.com/hp/ecosolutions adresini ziyaret edin.

