



HP Latex 370 Yazıcı

Daha düşük çalıştırma maliyetiyle daha fazla gözetimsiz baskı olanağı



Uygulamalarınızı genişletin; müşteri beklentilerini aşın

- Daha geniş kenar boşlukları¹ 162,5 cm'ye kadar geleneksel reklamcılık materyalleri ve daha fazlasına baskı; hatta tekstile¹ bile
- 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 kriterlerine³ uygundur
- Müşterileri etkileyin; yüksek verimlilikli sertleştirme, 6 renk ve 1200 dpi ile keskin, tutarlı, tekrarlanabilir görüntü kalitesi elde edin

Daha fazla gözetimsiz üretimle aynı gün teslimat

- Gözetimsiz baskı olanağını güvenli biçimde artırın; 3 litrelik kartuşlar, HP Latex Mobil ile uzaktan izlenebilir⁴
- Yüksek 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 İyileştirici⁵ ile 31 m²/sa yüksek hızda dış mekan kalitesi
- Güvenle ürün teslim edin; dış mekan baskıları laminasyonlu 5, laminasyonsuz 3 yıla kadar dayanır⁶

Daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin:
hp.com/go/Latex370

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

3 litrelik mürekkep kartuşlarıyla işletim maliyetlerinizi düşük tutun

- Baskı başına maliyetinizi ekonomik 3 litrelik HP 871 Latex Mürekkep Kartuşlarıyla düşürün¹
- Zaman tasarrufu sağlayın; kartuş değişikliklerini azaltın ve baskı yaparken mürekkep kartuşu değiştirin
- Zamanı kısaltın; HP Özel Alt Tabaka Profili Oluşturma ve i1 yerleşik spektrofotometre ICC profil oluşturmayı otomatikleştir⁷
- Daha az mürekkep kartuşu firesi ve atığı ile daha sağlıklı HP Latex baskısı; özel havalandırma gerektirmez veya HAP üretmez⁸

¹ Ekonomik ve yüksek kapasiteli HP 871 3 litrelik Latex Mürekkep Kartuşları kullanan HP Latex 370 Yazıcıyla HP 831 775 ml'lik Latex Mürekkep Kartuşları kullanan HP Latex 360 Yazıcıyı karşılaştırma.

² 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.

³ 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/committee-for-health-related-evaluation-of-building.

⁴ Yalnızca HP Latex 300 serisi yazıcılar desteklenir. İlave yazıcı destekleri ayrıca duyurulacaktır. HP Latex Mobil, Android™ 4.1.2 veya üstü ve iOS 6 veya üstü çalışan iPhone mobil dijital cihazlarla uyumludur ve akıllı telefonun internet bağlantısı olmasını gerektirir. Tablet cihaz desteği Eylül 2015'ten itibaren sunulmaya başlanacaktır.

⁵ Afis kalitesinde dış mekan (4 yönlü 4 renkli) modu baskısı.

⁶ 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.

⁷ Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıyı ve afişleri desteklemek.

⁸ 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 gereklidir. 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 Kirlenitçiler için test edildi (testler 2013'te yapıldı) ve kirlilik içerdiği tespit edilmedi.



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-solvent mürekkeplerden bile daha yüksek kalite, kokusuz baskı özelliği, bakım gerektirmemesi ve sağlık avantajları ile birlikte dış mekan dayanıklılığı ve çok yönlülük elde edebilirsiniz⁹.

HP Latex teknolojisine sahip HP Latex 370 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 370 Yazıcı'da sizi eko-solvent baskının sınırlarının ötesine taşıyan, işlerinizi büyümek için yeni fırsatlar yaratan bir dizi önemli yenilik bulunur.



HP Latex Mürekkepleri ve baskı kafaları

HP Latex Mürekkeplerinin esnek, dayanıklı performansından yararlanın:

- Daha fazla müdahalesiz baskı için 3 litrelik yüksek kapasiteli mürekkep kartuşları
- SAV ve PVC afişte sert solvent mürekkepler düzeyinde çizmeye dayanıklılık; kısa vadeli tabelalarda laminasyonsuz kullanımı düşünebilirsiniz¹⁰
- Altı baskı kafası 12.672 püskürtme ucu ile dayanıklı ve kaliteli baskı sağlar



HP Latex İyileştirici

Yüksek hızda 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:¹¹

- 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 hızı¹²
- Baskılar yazıcının içinde tamamen sertleştirilir ve kurutulur; hemen son işlem yapılmasına ve teslimata hazırdır



Renk tutarlılığı

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

- i1 yerleşik spektrofotometre otomatik kalibrasyon sağlar¹³
- 2 dE2000'e eşit veya ondan daha küçük renk sürekliliği sağlar¹⁴

⁹ 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.

¹⁰ Çizmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve temsilci sert solventli mürekkep testlerine dayanmaktadır. Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler.

¹¹ 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.

¹² İç mekan baskı (8 yönlü 6 renk) modu; dış mekan yüksek hızlı baskı (4 yönlü 4 renk) modu; maksimum baskı hızı (1 yönlü) modu.

¹³ Spektrofotometreyle ICC profili oluşturma, tekstil baskıyı ve afişleri desteklemez.

¹⁴ 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.



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS.
VIEW SPECIFIC
ATTRIBUTES
EVALUATED:
UL.COM/GG UL 2818



PRODUCT CERTIFIED
FOR REDUCED
ENVIRONMENTAL
IMPACT. VIEW SPECIFIC
ATTRIBUTES
EVALUATED:
UL.COM/GG UL 2801

Baştan aşağı daha sağlıklı bir ortam oluşturun¹⁵

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 gerektirmez¹⁵
- UL ECOLOGO® Sertifikalı HP Latex Mürekkepler, insan sağlığıyla ilgili bir dizi önemli kriteri karşılamaktadır¹⁶
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Latex Mürekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir¹⁷
- UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı HP Latex Mürekkepleri,¹⁸ iç mekan teşhir ideal olan kokusuz baskılar üretir

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 olmak üzere otomatik denetler¹⁹



Mürekkep toplayıcı

Tekstil tabela işlerini genişletmek isteyenler:

- Mürekkep toplayıcı ile delikliler de dahil olmak üzere geniş bir tekstil yelpazesine baskı²⁰



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 oluşturma²¹



HP Latex Mobil²²

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

¹⁵ 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.

¹⁶ UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

¹⁷ Su bazlı HP Latex Mürekkepleri, US DOT'ta 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).

¹⁸ 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.

¹⁹ En iyi sonuçlar için çift taraflı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.

²⁰ 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.

²¹ Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıyı ve afişleri desteklemez.

²² Yalnızca HP Latex 300 serisi yazıcılar desteklenir. İlave yazıcı destekleri ayrıca duyurulacaktır. HP Latex Mobil, Android™ 4.1.2 veya üstü ve iOS 6 veya üstü çalıştırılan iPhone mobil dijital cihazlarla uyumludur ve yazıcıyla akıllı telefonun internet bağlantısı olmasını gerektirir. Tablet cihaz desteği Eylül 2015'ten itibaren sunulmaya başlanacaktır.

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 Mürekkepler	
	Mürekkep kartuşları	Siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Latex İyileştirici	
	Kartuş boyutu	3 litre, 775 ml	
	Yazıcı kafaları	6 (2 camgöbeği/siyah, 2 sarı/macenta, 1 açık macenta/açık camgöbeği, 1 HP Latex İyileştirici)	
	Renk tutarlılığı	<= 2 dE (renklerin %95'i) <= 1 dE ortalama ²³	
	Ortam	İşleme	Rulo besleme; alıcı makara; otomatik kesici (vinil, kağıt bazı 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, iç mekan posterleri, İç dekorasyon, Işıklı kutular – film, ışıklı kutular – kağıt, Duvar resimleri, POP/POS, Posterler, Tekstil, Taşıt grafikleri		
	Bağlantı	Arabirimler (standart) Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Boyutlar (g x y x d)	Yazıcı	2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54 inç)	
	Nakliye	2795 x 760 x 1705 mm (110,1 x 30 x 67,2 inç)	
Ağırlık	Yazıcı	231,5 kg (510 lb)	
	Nakliye	330 kg (728 lb)	
Kutunun içeriği	HP Latex 370 Yazıcı, HP 871 3 litrelik Latex Kiti, yazıcı kafaları, bakım kartuşu, mürekkep toplayıcı, çıktı plakası koruyucu, yazıcı sehпасı, mil, alma makarası, yüklem akseuarı, kullanıcı bakım kiti, kenar tutucular, hızlı başvuru 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), Japonya (VCCI)	
	Çevre koruma	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (AB, Çin, Kore, Hindistan, Ukrayna, Türkiye), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE işaretleme uyumlu	
Garanti	Bir yıl sınırlı donanım garantisi		



© Telif Hakkı 2015 HP 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.

4AA6-3855TRE, Nisan 2015

Sipariş bilgileri

Ürün	L4R41A	HP Latex 370 Yazıcı
Aksesuarlar	FOM56A	HP Latex 64 inç Yazıcı 2 inç Mil
	FOM58A	HP Latex 64 inç Yazıcı 3 inç Mil
	FOM59A	HP Latex 3X0 Yazıcı Bakım Takımı
	FOM63A	HP Latex Ortam Yükleme Akseuarı
	FOM64A	HP Latex 3X0 Kenar Tutucular
	D8J24A	HP Latex 360/370 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 sarf malzemeleri	GOY79C	HP 871C 3 litrelik Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY80C	HP 871C 3 litrelik Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY81C	HP 871C 3 litrelik Sarı Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY82C	HP 871C 3 litrelik Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY83C	HP 871C 3 litrelik Açık Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY84C	HP 871C 3 litrelik Açık Macenta Latex Mürekkep Kartuşu
	GOY85A	HP 871 3 litrelik Latex İyileştirici Mürekkep Kartuşu
	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
Orijinal HP büyük format baskı malzemeleri	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
	HP baskı malzemeleri, en iyi görünümlü 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) ²⁴	
	HP Kalıcı Parlak Yapışkan Vinil REACH ²⁵	
	HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film  ²⁶	
	HP Premium Saten Branda	
HP Büyük Formatlı Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için bkz. HPLFMedia.com .		
Servis ve destek	U7VD2E	HP 2 yıllık Sonraki İş Günü, DMR ve bir SMK3 Donanım Desteği
	U1XQ1E	HP Kurulum ve Eğitim L2X Serisi ve L3X Serisi Donanım Desteği
	B4H70-67105	HP Latex 300 serisi SMK3 Önleyici Bakım takımı

²³ Basılan iş içinde ölçülen renk farklılığının su limiti içinde olduğu görülmüştür: maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000. Yansıtıcı ölçümler CIE standart ışık kaynağı D50 altında ve CIE Taslak Standardı D5 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefine göre yapılmıştır. Renklerin %5'i, 2 dE2000'den fazla değişiklik gösterebilir. Aktarım durumunda ölçülen arkadan aydınlatmalı alt tabakalar farklı sonuçlar verebilir.

²⁴ 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 greenguard.org adresini ziyaret edin.

²⁵ Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihinde yayınlanan AB REACH yönetmeliğinde XIV sayılı Ek tarafından belirtilen %0,1'in üzerindeki konsantrasyonda SVHC (155) olarak listelenen maddeler bulunmaz. HP ürünlerindeki SVHC durumunu belirlemek için şu adreste yayınlanmış olan HP REACH Bildirisi'ni inceleyin: [HP Baskı Ürünleri ve Tüketici Sarf Malzemeleri](http://HPBaskiUrunleri ve TüketiciSarfMalzemeleri).

²⁶ HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Geri dönüşüm programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için HPLFMedia.com/HP/ecosolutions adresini ziyaret edin.

