



HP Lateks 360 Yazıcı

İşinizi büyütün, kapasitenizi arttırın



Kalitede ve sağlamlıkta müşterilerinizin beklentilerini aşın

- SAV ve PVC afiş üzerinde sert çözücülü mürekkepler yerine çizilmeye dayanıklı laminasyonsuz ortam kullanmayı düşünün.¹
- Güvenle ürün teslim edin—dış mekan baskıları laminasyonlu 5, laminasyonsuz 3 yıla kadar dayanır¹
- Yüksek verimlilikli sertleştirme, 6 renk ve 1200 dpi ile keskin, tutarlı, tekrarlanabilir görüntü kalitesi elde edin
- 64 inç kadar geleneksel tabela atlıklarına baskı; mürekkep toplayıcı ile tekstile baskı²

Çok kısa iş teslim sürelerini gerçekleştirin

- Yüksek hızlarda yüksek kalite; HP OMAS ve HP Lateks Optimizer ile 31 m²/sa yüksek hızda dış mekan kalitesi³
- Üretim hızlarını yakalayın ve bekleme süresini bitirin; baskılar tamamen kuru ve son işleme veya teslimata hazır olarak çıkar.
- Zamandan tasarruf sağlayın; HP Özel Alt Tabaka Profili Oluşturma ve i1 yerleşik spektrofotometre ICC profil oluşturmayı otomatikleştirir⁴
- Üretim süresini uzatıp yazıcı izleme süresini kısaltın; otomatik, güvenilir, bakım gerektirmeyen baskı

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

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

Baştan aşağı daha sağlıklı bir ortam oluşturun⁵

- Çözelti mürekkeplerin ulaşmadığı, sağlık kurumları gibi yeni iç mekanlara ulaşın; su tabanlı HP Lateks Mürekkep baskıları kokusuzdur
- HP Lateks ile daha sağlıklı baskı⁶; hiçbir özel havalandırma, tehlike uyarı işareti veya HAP gerekmez; nikelsizdir⁶
- Yüksek standartları tutturun; HP Lateks Mürekkepleri UL ECOLOGO®, GREENGUARD GOLD Sertifikalıdır; baskılar AgBB kriterlerine uygundur⁷
- ENERGY STAR® onaylı bu yazıcı katı enerji verimliliği yönergelerini karşılar ve EPEAT tescillidir⁸

¹ Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından gerçekleştirilen tahminler. Çizilmeye karşı dayanıklılık karşılaştırması, HP Lateks 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 Lateks 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.

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 İç mekanda yüksek kaliteli baskı (8 yönlü 6 renk %100) modu; dış mekanda afiş kalitesinde baskı (4 yönlü 4 renk %80) modu.

⁴ Spektrofotometreyle ICC profil oluşturma, tekstil baskıyı ve afişleri desteklemek.

⁵ 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/formüle göre değişebilir.

⁶ 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 Lateks 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 içerdiği tespit edilmedi. Nikelsiz olduğu, UL ECOLOGO® Sertifikası almak üzere HP Lateks Mürekkepler için yürütülen testlere göre gösterilmiştir. UL Z801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

⁷ UL Z801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerde ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL). UL Z818 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. 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.

⁸ Geçerli olduğu/desteklendiği durumlarda EPEAT tescillidir. Ülkeye göre tescil durumu için a'ya bakın.



Üçüncü nesil HP Lateks Baskı Teknolojilerinin avantajlarından yararlanın

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

HP Lateks Mürekkepleri ile tabela ve vitrin uygulamalarında kullanılan tüm yaygın ortam türlerinde, çevre eko-solvent mürekkeplerden bile daha yüksek kalite, kokusuz baskı özelliği, bakım gerektirmemesi ve sağlık avantajları ile birlikte dış mekan dayanıklılığı ve çok yönlülük elde edebilirsiniz.⁹

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



HP 831 Lateks Mürekkepleri

HP Lateks Mürekkeplerinin esnek, dayanıklı performansından yararlanın:

- SAV ve PVC afişte sert solvent mürekkepler düzeyinde çizilmeye dayanıklılık; kısa vadeli tabelalarda laminasyonsuz kullanımı düşünebilirsiniz¹⁰
- Baskılar yazıcının içinde tamamen sertleştirilir ve kurutulur; hemen son işlem yapılmasına ve teslimata hazırdır



HP Lateks Optimizer

Yüksek verimde yüksek görüntü kalitesi elde edin:

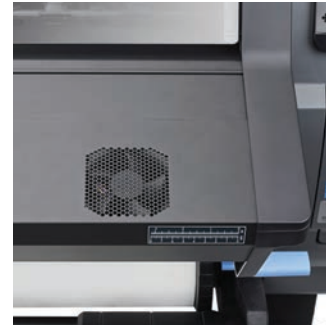
- Baskı yüzeyinde pigmentleri hızla sabitlemek için HP Lateks Mürekkeplerle etkileşir



HP 831 Lateks Baskı Kafaları

Yüksek verimlilikte baskı deneyimini yaşayın:

- Altı HP yazıcı kafası 12.672 püskürtme ucu sağlar



Yüksek verimli sertleştirme

Düşük güç tüketimiyle yüksek hızlı, tutarlı ve tekrarlanabilir görüntü kalitesi:

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

⁹ 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/formüle göre değişebilir.

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

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



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.

Çevresel Etki Bilgileri

- HP Lateks ile daha sağlıklı baskı; özel havalandırma, tehlike uyarı etiketleri veya HAP gerektirmez¹
- UL ECOLOGO® Sertifikalı HP Lateks Mürekkepler, insan sağlığıyla ilgili bir dizi önemli kriteri karşılar²
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Lateks Mürekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir³
- GREENGUARD GOLD Sertifikalı HP Lateks Mürekkepleri kokusuz baskılar üretir; yazıcı %85 geri dönüştürülebilirdir⁴



- 1 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/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 Yapıcı Tehlikeli Maddeler içermez.
- 2 UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).
- 3 Su bazlı HP Lateks Mürekkepleri, USDOT ya da uluslararası nakliye mevzuatı altında yanıcı veya tutuşucu sınırlar 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 karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).
- 4 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. Yazıcının ağırlık olarak %85'ten fazlası geri dönüştürülebilir/yeniden kullanılabilir.

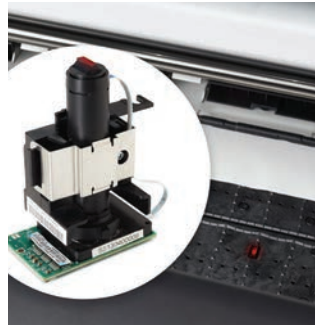
Büyük boyutlu yazdırma donanımını ve baskı sarf malzemelerini lütfen geri dönüştürün.
Nasıl yapacağınızı sitemizden öğrenin
hp.com/ecosolutions



Renk tutarlılığı

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

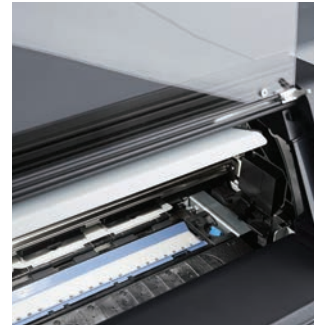
- i1 yerleşik spektrofotometre otomatik kalibrasyon sağlar¹²
- 2 dE2000'ye eşit veya ondan daha iyi renk tutarlılığı sağlar¹³



Optik Ortam İlerleme Sensörü (OMAS)

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

- Küçük ortam ilerleme hatalarında bile şerhilenmeleri yok eder
- Kağıt yüzeylerini otomatik kaydederek kaydetmeyi çift yönlü baskılar dahil otomatik denetler¹⁴



Mürekkep toplayıcı

Tekstil tabela işine de girin; marjlarınızı düşürmenize gerek yok:

- Mürekkep toplayıcı ile delikliler dahil geniş bir tekstil yelpazesine baskı¹⁵
- Kağıdı hemen çıkarma imkanıyla baskı



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 oluşturma¹²

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 değişiklik gösterebilir. Aktarım modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı alt tabakalar farklı sonuçlar verebilir.

¹⁴ En iyi sonuçlar için, çift taraflı baskıya yönelik ortam seçeneklerini kullanın.

¹⁵ 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.

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 Doğrulukta Tekstil (20 yönlü) | |
| | Baskı çözünürlüğü | En fazla 1200 x 1200 dpi | |
| | Kenar Boşlukları | 5 x 5 x 0 mm (0,2 x 0,2 x 0 inç) (kenar tutucular olmadan) | |
| | Mürekkep türleri | HP Lateks Mürekkepleri | |
| | Mürekkep kartuşları | Siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Lateks Optimizer | |
| | Kartuş boyutu | 775 ml | |
| | Yazıcı kafaları | 6 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 1 açık macenta/açık camgöbeği, 1 HP Lateks Optimizer) | |
| | Renk tutarlılığı | <= 2 dE (renklerin %95'i) <= 1 dE ortalama ¹⁶ | |
| | 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, 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 y x d) | 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 Lateks 360 Yazıcı, yazıcı kafaları, bakım kartuşu, mürekkep toplayıcı, çıktı plakası koruyucu, yazıcı sehpası, mil, alma makarası, yükleme aksesuarı, 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); Çin (CCC) | |
| | 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 işaretleme uyumlu | |
| Garanti | Bir yıllık sınırlı donanım garantisi | | |



Sipariş bilgileri

| | | |
|--|--|---|
| Ürün | B4H70A | HP Lateks 360 Yazıcı |
| Aksesuarlar | FOM56A | HP Lateks 64 inç Yazıcı 2 inç Mil |
| | FOM58A | HP Lateks 64 inç Yazıcı 3 inç Mil |
| | FOM59A | HP Lateks 3X0 Yazıcı Bakım Takımı |
| | FOM63A | HP Lateks Ortam Yükleme Aksesuarı |
| | FOM64A | HP Lateks 3X0 Kenar Tutucular |
| | DBJ24A | HP Lateks 360 Mürekkep Toplayıcı |
| Orijinal HP yazıcı kafaları | CZ677A | HP 831 Camgöbeği/Siyah Lateks Yazıcı Kafası |
| | CZ678A | HP 831 Sarı/Macenta Lateks Yazıcı Kafası |
| | CZ679A | HP 831 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Lateks Yazıcı Kafası |
| | CZ680A | HP 831 Lateks Optimizer Yazıcı Kafası |
| Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri | CZ694A | HP 831C 775 ml'lik Siyah Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CZ695A | HP 831C 775 ml'lik Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CZ696A | HP 831C 775 ml'lik Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CZ697A | HP 831C 775 ml'lik Sarı Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CZ698A | HP 831C 775 ml'lik Açık Camgöbeği Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CZ699A | HP 831C 775 ml'lik Açık Macenta Lateks Mürekkep Kartuşu |
| | CZ706A | HP 831 775 ml'lik Lateks Optimizer Mürekkep Kartuşu |
| | CZ681A | HP 831 Lateks Bakım Kartuşu |
| Orijinal HP büyük format baskı malzemeleri | HP baskı malzemeleri, en iyi görüntü kalitesi, tutarlılık ve güvenilirlik sağlamak üzere HP Lateks Mürekkepleri ve HP Lateks yazıcılar ile birlikte tasarlanmıştır. HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı (FSC® ve GREENGUARD GOLD Sertifikalı) ¹⁷ HP Gündelik Mat Polipropilen, 3 inç Göbek Adaptörü ¹⁸ HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film ¹⁸ HP Premium Saten Branda HP Büyük Formatlı Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için bkz. globalBMG.com/hp . | |
| Servis ve destek | U1ZP6E | HP 2 yıllık Sonraki İş günü Hatalı Ortamı Tutma |
| | U1ZP7E | HP 3 yıllık Sonraki İş günü Hatalı Ortamı Tutma |
| | U1ZP8PE | HP 1 yıllık Garanti sonrası Sonraki İş günü Hatalı Ortamı Tutma |
| | U1ZP9PE | HP 2 yıllık Garanti sonrası Sonraki İş günü Hatalı Ortam Tutma |

¹⁶ 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.

¹⁷ 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 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.

¹⁸ HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için hp.com/recycle adresini ziyaret edin.

