



HP Latex 310 Yazıcı

Dış mekan pazarına giriş seçeneğiniz; üstelik dar alanlar için mükemmel bir seçim



Uygulamalarınızı genişletin; müşteri beklentilerini aşın

- Geleneksel tabelalar ve ucuz kaplamasız kağıt, POP, arkadan aydınlatmalı, kanvas, 137,1 cm'ye kadar duvar kağıdı gibi daha pek çok şey basabilirsiniz
- Solvent mürekkeplerin ulaşmadığı, 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 uygundur¹
- Yüksek verimlilikli sertleştirme, 6 renk ve 1200 dpi ile keskin, tutarlı, tekrarlanabilir görüntü kalitesi elde edin

Aynı gün teslim; artık gelen her işe "evet" diyebilirsiniz

- Bekleme süresini ortadan kaldırın; baskılar tamamen kuru ve son işleme ve teslimata hazır olarak çıkar
- Hızlı ısınma ve anında kopyalama sayesinde rekor sürede baskı yapma ve teslim etme
- Güvenle ürün teslim edin—dış mekan baskıları laminasyonlu 5, laminasyonsuz 3 yıla kadar dayanır²
- Zarar görme riskini en aza indirebilirsiniz; çizilme dayanıklılığı SAV ve PVC afiş üzerindeki sert solvent mürekkeplerle karşılaştırılabilir düzeydedir²

Daha fazla bilgi için lütfen bkz. hp.com/go/Latex310

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

Kolay kullanım ile işletim maliyetlerinizi düşük tutun

- Önden ortam yükleme ve otomatik, güvenilir bakım gerektirmeyen baskı özelliği ile alanınızı genişletin ve operatörünüzü rahatlatın
- Optimize profiller kullanın, kendi profilinizi özelleştirin; HP Hızlı Alt Tabaka Profil Oluşturma; kolay kullanılan FlexiPrint HP Edition RIP gelen kutusu
- HP Latex ile daha sağlıklı baskı; hiçbir özel havalandırma, tehlike uyarı işareti veya HAP gerekmez; nikelsizdir³
- ENERGY STAR® Sertifikalı onaylı bu yazıcı katı enerji verimliliği yönergelerini karşılar ve EPEAT tescillidir⁴

¹ 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 düşürülen 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.

² Bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratory 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 Overlaminat ile laminasyonlu görüntü kalıcılığı. Sonuçlar belirli ortam performansına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

³ 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 Kirleticiler için test edildi (testler 2013'te yapıldı) ve kirlilik içermediği tespit edildi. Nikelsiz olduğu, UL ECOLOGO® Sertifikası almak üzere HP Latex Mürekkepleri 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 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 edebilirsiniz⁵.

HP Latex teknolojisine sahip HP Latex 310 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 310 Yazıcı'da sizi eko-solvent baskının sınırlarının ötesine taşıyan, işlerinizi büyötmek için yeni fırsatlar yaratan bir dizi önemli yenilik bulunur.



HP 831 Latex Mürekkepleri

HP Latex Mürekkeplerinin esnek, dayanıklı performansından yararlanın:

- SAV ve PVC afişte sert solvent mürekkepler düzeyinde çizilmeye dayanıklılık; kısa vadeli tabelalarda laminasyonsuz kullanımı düşünebilirsiniz⁶
- Baskılar yazıcının içinde tamamen sertleştirilir ve kurutulur; hemen son işlem yapılmasına ve teslimata hazırdır



HP Latex İyileştirici

Yüksek verimde yüksek görüntü kalitesi elde edin:

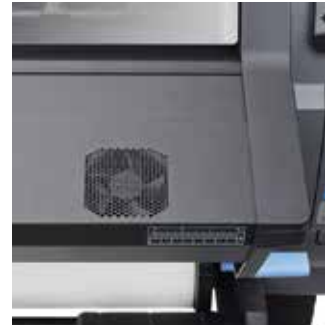
- Baskı yüzeyinde pigmentleri hızla sabitlemek için HP Latex Mürekkeplerle etkileşir



HP 831 Latex Baskı Kafaları

Şu ortamlara dayanıklı ve kaliteli baskının nasıl yapıldığını görün:

- Altı HP yazıcı kafası 12.672 püskürtme ucu sağlar



Yüksek verimli sertleştirme

Daha az enerji ile ve daha düşük ısılarda yüksek hızlı baskı⁷

- 12 m²/sa (129 ft²/sa) iç mekan kalitesi, 16 m²/sa (174 ft²/sa) dış mekan ekstra kalite, 48 m²/sa (517 ft²/sa) maksimum baskı hızı⁸

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ İç mekan baskı (8 yönlü 6 renk) modu; dış mekan ekstra baskı (6 yönlü 6 renk) modu; reklam panosunda maksimum baskı hızı (2 geçiş 4 renk) modu.



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 oluşturun⁹

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 gerektirmez⁹
- UL ECOLOGO® Sertifikalı HP Latex Mürekkepler, insan sağlığıyla ilgili bir dizi önemli kriteri karşılamaktadır¹⁰
- Daha güvenli bir çalışma alanı; HP Latex Mürekkepler yanmaz, tutuşmaz ve nikelsizdir¹¹
- UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı HP Latex Mürekkepleri kokusuz baskılar üretir; yazıcı %85 geri dönüştürülebilir¹²

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.



Renk tutarlılığı

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

- 2 dE2000'e eşit veya ondan daha düşük renk sürekliliği sağlar¹³

HP Hızlı Alt Tabaka Profil Oluşturma

Doğrudan ön panelden, 4 inçlik dokunmatik ekrandan basitleştirilmiş 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

Kolay işletim ile üretkenliğinizi arttırın

- Sezgisel SAI FlexiPrint HP Edition RIP kutuya dahildir
- Nasıl yapılır eğitim videolarına, ön panelde bulunan QR kodlarından kolay erişim
- Önden ortam yükleme, operatörün aynı anda birden çok görevi gerçekleştirmesini kolaylaştırır

HP Latex Mobil¹⁴

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

⁹ 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.

¹⁰ UL 2801 için UL ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).

¹¹ 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).

¹² 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.

¹³ Basılan işin içinde ölçülen renk farklılığının şu limit içinde olduğu görülmüştür: maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000. Yanıtıcı 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.

¹⁴ Ocak 2015'ten itibaren yalnızca Latex 300 Serisi yazıcılar desteklenecektir. İlave yazıcı destekleri ayrıca duyurulacaktır. HP Latex Mobil, Apple® iOS and Android™ akıllı telefonlarıyla uyumludur ve yazıcının ve akıllı telefonunun İnternet bağlantısı olmasını gerektirir.



Teknik özellikler

Baskı	Baskı modları	48 m ² /sa (517 ft ² /sa) - Reklam Panosu (2 yönlü)
		16 m ² /sa (174 ft ² /sa) - Dış mekan Artı (6 yönlü)
		12 m ² /sa. (129 ft ² /sa.) - İç Mekan Kalitesi (8 geçiş)
		10 m ² /sa (108 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
	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 ¹⁵	
Ortam	İşleme	Rulo beslemeli; alıcı makaralı (isteğe bağlı)
	Ortam türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvas, sentetikler (kumaşlar, örgü, tekstiller ve diğer gözenekli ortamlar için astar gerekir)
	Rulo boyutu	254 ile 1371 mm (10 - 54 inç) rulolar (tam destekli 580 - 1371 mm (23 - 54 inç) rulolar)
	Rulo ağırlığı	25 kg (55 lb)
	Rulo çapı	180 mm (7,1 inç)
	Kalınlık	En fazla 0,5 mm (19,7 mil)
Uygulamalar	Afişler, Ekranlar, Sergi, Etkinlik grafikleri, Dış mekan tabelaları, İç mekan posterleri, İç dekorasyon, Işıklı kutular - film, ışıklı kutular - kağıt, Duvar resimleri, POP/POS, Posterler, Taahhüt grafikleri	
Bağlantı	Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
	(standart)	
Boyutlar (g x d x y)	Yazıcı	2307 x 840 x 1380 mm (91 x 33 x 54 inç)
	Nakliye	2541 x 760 x 1250 mm (100,1 x 30 x 49,3 inç)
Ağırlık	Yazıcı	174 kg (384 lb)
	Nakliye	257,5 kg (568 lb)
Kutunun içeriği	HP Latex 310 Yazıcı, yazıcı kafaları, bakım kartuşu, yazıcı sehpa, mil, kullanıcı bakım kiti, kenar tutucular, hızlı başvuru kılavuzu, kurulum posterleri, dokümantasyon yazılımı, FlexiPrint HP Edition RIP, 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	54 dB(A) (baskı); < 15 dB(A) (uyku)
	Ses gücü	7,2 B(A) (baskı); < 3,5 B(A) (uyku)
Güç	Tüketim	2,2 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; yazıcı için 3 A maks. ve sertleştirme başına 13 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 işaretleme 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	B4H69A	HP Latex 310 Yazıcı
Aksesuarlar	F0M55A	HP Latex 54 inç Yazıcı 2 inç Mil
	F0M59A	HP Latex 3x0 Yazıcı Bakım Takımı
	F0M61A	HP Latex 54 inç Alıcı Makara
	F0M64A	HP Latex 3x0 Kenar Tutucular
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	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) ¹⁶ HP Gündelik Mat Polipropilen, 3 inç Göbek Adaptörü  ¹⁷ HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film  ¹⁷ HP Premium Saten Kanvas HP Büyük Formatlı Baskı Malzemeleri portföyünün tamamı için bkz. HPLFMedia.com .	
Servis ve destek	U1ZN6E	HP 2 yıllık Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U1ZN7E	HP 3 yıllık Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U1ZN8PE	HP 1 yıllık Garanti sonrası Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma
	U1ZN9PE	HP 2 yıllık Garanti sonrası Sonraki iş günü Hatalı Ortamı Tutma

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Geri dönüşüm programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için HPLFMedia.com/hp/ecosolutions adresini ziyaret edin.

