



HP SCITEX LX600 YAZICI



104 inç (2,6 m) HP Scitex LX600 Yazıcı ile dış mekan/iç mekan uygulama çok yönlülüğünüzü artırın. Yüksek kaliteli baskılar gerçek üretim hızında sağlanır. HP Lateks Mürekkepler ve geri dönüştürülebilir HP ortamlarıyla çevreye duyarlı müşterilerin dikkatini çekin¹.



İÇ MEKAN/DIŞ MEKAN UYGULAMA ÇOK YÖNLÜLÜĞÜNÜZÜ GENİŞLETİN

- Doğrudan vinil, duvar kağıdı ve polyester kumaşlara baskı yapabileceğiniz çok çeşitli ortamlar arasından seçim yapın.
- Bu yazıcıyla daha çok iş yapın ve yatırım getirisini kısa sürede elde edin. Satış noktası görsel iletişim öğeleri, ışıklı kutular, yumuşak görsel iletişim öğesi², özelleştirilmiş duvar kağıdı, iç dekorasyonlar ve taşıt giydirmeleri gibi daha yüksek kazanç getiren uygulamalar üretin.
- Üstün bir görüntü kalitesi elde edin. HP Lateks Mürekkeplerle birlikte bu altı renkli baskı sistemi, zengin renkler ve canlı tonlar elde edilmesi için geniş bir renk gamı – düşük çözünürlük mürekkep teknolojisiyle karşılaştırılabilir düzeyde³ – üretir. 1200 dpi çözünürlükle 4 pt'ye kadar metin baskısı yapın.
- Dış mekan baskıları laminasyonsuz olarak üç yıla kadar, laminasyonlu olarak beş yıla kadar görüntü kalıcılığına⁴; iç mekan baskıları ise laminasyonsuz olarak beş yıla kadar, laminasyonlu olarak on yıla kadar görüntü kalıcılığına ulaşır⁵. Çizilmeye, mürekkep bulaşmasına ve suya dayanıklılık düşük çözünürlük mürekkeplerle karşılaştırılabilir düzeydedir⁴.

ÜRETİM HIZINDA ÇARPICI GÖRÜNTÜ KALİTESİ

- Üretim hızında çarpıcı bir kalite sağlayın – 39 m²/saat'e varan bir hızda yüksek etkili satış noktası baskıları ve 23 m²/saat'e varan bir hızda ışıklı kutular ve iç mekan yumuşak görsel iletişim öğesi² baskıları elde edin. HP Optik Ortam İlerleme Algılayıcı (OMAS) ile otomatik olarak yüksek görüntü kalitesi ve tutarlılığı elde edin.
- Otomatik yazıcı kafası testi ve servisiyle bakım ihtiyacını azaltın⁶. Kullanıcı tarafından değiştirilebilir yazıcı kafalarıyla servis çağrısından kaynaklanacak gecikmelerden kurtulun. Gömülü spektrofotometriyi kullanarak otomatik renk kalibrasyonu tutarlı renkler üretin.
- Çalışma süresini en üst düzeye çıkarmak amacıyla uzaktan bakım yardımı almak için bir HP teknisyeniyle⁷ çalışın. HP Scitex Print Care araçları ve hizmetleriyle, verimliliği artırmanıza ve israfı ve maliyetleri azaltmanıza yardımcı olabilecek üretim ve iş maliyeti bilgilerini kullanın.

FARKLIŞTIRIN, YENİ İŞ FIRSATLARI YAKALAYIN, YENİ KAZANÇLARA OLANAK SAĞLAYIN

- Kar potansiyelini düşünün – atık uzaklaştırma ve ekipman maliyetlerini azaltabilirsiniz. Su bazlı HP Lateks Mürekkeplerde tehlike uyarısı etiketleri ve Tehlikeli Hava Kirleticiler yoktur⁸ ve bu mürekkepler yanıcı ve parlayıcı değildir⁹. Özel bir havalandırma¹⁰ veya harici bir kurutucu gerekmez.
- Kokunun sorun olduğu iç mekanlar için ideal olan baskıları üretin. Kokusuz¹¹ HP Lateks Mürekkep baskıları üretin – bu, düşük çözünürlük mürekkeplerle üretilenlere karşı açık bir avantaj sağlar.
- Yeni değerler sunun ve yeni iş fırsatları yakalayın. HP, HP HDPE Güçlendirilmiş Afiş dahil 7 geri dönüştürülebilir ortam ve HP ortam geri alma programını sunar¹. Ayrıca, bir dizi PVC içermeyen alternatif arasından seçim yapabilir ve HP Geniş Tarama Yazıcı Kafalarını iade edip geri dönüştürülebilirsiniz¹².
- HP Lateks Mürekkeplerle HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı'na baskı yapın ve düşük salınımlı ürünlere¹³ ilişkin GREENGUARD ölçütlerine uygun olan kokusuz¹¹ iç mekan duvar dekorasyonları sunun. Ayrıca HP Lateks Mürekkepler, baskı şirketlerine yönelik Nordic Ecolabel (Nordic Swan) kimyasal koşullarına da uygundur.

ecoHIGHLIGHTS

HP Scitex LX600 Yazıcı

ECO BİLGİSİ

- Su bazlı HP Lateks Mürekkepleri – zararlı madde uyarı etiketleri yok, HAP'lar yok¹
- Kokusuz baskılar², baskılı HP duvar kağıdı ÇEVRECI kriterlere uygundur³
- Özel havalandırma gerektirmez⁴
- İade programına sahip geri dönüştürülebilir HP medya dizisi⁵

¹ EPA Metod 311'e göre Zararlı Hava Kirleticiler içermez.
² Bazı katmanlar yapılandırılmış kaynaklı bir kokuya sahip olabilir.
³ HP Lateks Mürekkep kullanılan yazdırılan HP PVC içermeyen Duvar Kağıdı, halftone yazıcı ürünleri için ÇEVRECI kriterlere uygundur.
⁴ HP Lateks Mürekkeplerinden kaynaklanan VOC'leri çalışma sırasında monitör kalıma ilişkin US OSHA gerekliliklerini yerine getirmek için özel havalandırma gereklidir. Özel havalandırma ekipman kurulumu, müşteri ile birlikte değerlendirilmelidir – özel bir HP önerisi yoktur. Müşteriler, bölgesel ve yerel hükümet kural ve şartlarına başvurmalıdır.
⁵ Programın kullanılabilirliği bölgelere göre değişiklik gösterir. Ayrıntılar için lütfen www.hp.com/recycle adresine bakın.

www.hp.com/ecosolutions
www.hp.com/recycle

Yazdırma donanımınızı ve yazdırma lüketimi ürünlerinizi lütfen geri dönüştürün. Geri dönüştürme yöntemini web sitemizden öğrenebilirsiniz.



HP SCITEX LX600 YAZICI

YÜKSEK ÜRETKENLİK. YÜKSEK KALİTE.

1. İŞLERİ DAHA KISA SÜREDE TESLİM EDEREK ÜRETKENLİĞİNİZİ ARTIRIN

HP Lateks Mürekkepleri, baskı ortamı üzerinde kalıcı bir tabaka oluşturmak için yazıcının içinde tamamen kurutulur. Baskılar yazıcıdan kuru olarak çıkar; böylece doğrudan laminasyona, son işlemlere, nakliyyeye veya görüntülemeye geçebilirsiniz.

2. KULLANICI TARAFINDAN DEĞİŞTİRİLEBİLEN YAZICI KAFALARIYLA ZAMANDAN TASARRUF EDİN

- HP Scitex LX600 Yazıcı, zamandan tasarruf etmenizi ve üretkenliğinizi korumanızı sağlamak için tasarlanmıştır. Kullanıcı tarafından değiştirilebilir yazıcı kafalarıyla servis çağrısından kaynaklanacak gecikmelerden kurtulun. Otomatik yazıcı kafası test ve servis sistemleri, elle bakımı azaltır ve güvenilir gözetimsiz baskıya olanak sağlar.
- HP Geniş Tarama Baskı Teknolojisi, yüksek baskı hızlarında yüksek görüntü kalitesi sağlar. HP Geniş Tarama Yazıcı Kafaları, HP Lateks Mürekkeplerle birlikte, düşük kullanıcı bakımı, güvenilir performans ve maksimum üretkenlik için tasarlanmıştır.

3. ÇARPICI GÖRÜNTÜ KALİTESİYLE MÜŞTERİLERİN DİKKATİNİ ÇEKİN

- HP Optik Ortam İlerleme Algılayıcı (OMAS), geniş baskı şartları arasında doğru ortam ilerlemesiyle otomatik olarak yüksek görüntü kalitesi ve tutarlılık elde edilmesini sağlar.
- Yazıcı, gömülü bir spektrofotometre kullanarak, yazıcı tarafından oluşturulan bir renk hedefini otomatik olarak tarar, özelliklerini ölçer ve ardından gerekli düzeltmeleri yapıp kaydeder. Bu, tam otomatik renk kalibrasyonuna olanak sağlar.

4. İŞ AKIŞINIZI DAHA İYİ BİR HALE GETİRİN

Bağımsız baskı sırası yönetimine ve elle gruplamaya olanak sağlayan HP Dahili Baskı Sunucusu ile daha verimli bir iş akışı elde edin.



DAHA ÇOK ŞEY
YAPIN.
DAHA ÇOK ŞEY
SUNUN.
DAHA ÇOK
KAZANIN.



SATIN ALMA NOKTASI POSTERLERİ

Kaliteden ödün vermeden
malİYETLERİ azaltın

- Düşük maliyetli kaplanmamış kağıtlara basın – HP Lateks Mürekkeplerle, kaplanmamış kağıtlara baskı yapabilir ve ortam maliyetlerinizi %30'a varan bir oranda azaltabilirsiniz. Çözücülü yazıcılarda aynı sonuçları elde etmek için daha pahalı, kaplanmış kağıtlar gerekir.
- Mükemmel bir görüntü kalitesi elde edin – 1200 dpi'ye varan yüksek çözünürlük, geniş bir renk gamı ve doymuş renklerle hem uzak hem de kısa mesafeden bakmaya uygun olan baskılar üretin.



İŞIKLI KUTULAR

Yüksek üretkenlikle canlı ve
doymuş renkler elde edin

- Mükemmel bir görüntü kalitesi elde edin – Yakından incelemeye karşı dayanıklı olan yoğun ve doymuş renklere sahip 1200 dpi'ye varan yüksek çözünürlüklü baskılar elde edin.
- Kuruma süresini ortadan kaldırın – Baskılar yazıcının içinde tamamen kurutulur; böylece baskıları hemen teslim edebilirsiniz. Su bazlı, çözücü veya Lambda teknolojilerini kullandığınızda, baskıları paketlemeden veya monte etmeden önce tamamen kurumaya bırakmanız gerekir.
- Düşük maliyetli filmlere baskı yapın – HP Lateks Mürekkeplerle, kaplanmamış polyester filmlere baskı yapabilir ve mükemmel bir görüntü keskinliği elde edebilirsiniz. Su bazlı uygulamalar ve Lambda teknolojileri için daha pahalı filmler gerekir.

HP 104 İNÇ ÇİFT RULO TAKIMI (İsteğe bağlı aksesuar Q6705A)

Yazıcınızın genişliğinin tamamından yararlanın ve tek rulolu baskıdakine benzer bir gözetimsizlik düzeyi ve ondan çok daha iyi bir üretkenlik elde edin. Sağlam bir tasarım gözetimsiz çalışmaya olanak sağlar. İki ruloya baskı hızını ve çıktığı artırır.

- Baskı hızını ve toplam üretkenliği artırır.
- Güvenilir bir tasarımı olan HP 104 inç Çift Rulo Takımı, iki ortam rulosu arasındaki gerginliğin sürekli ve otomatik olarak ayarlanmasına olanak sağlayan bir diferansiyel göbeğine sahiptir.
- Farklı genişlik ve uzunluktaki ruloları yerleştirebileceğiniz bir takımla iki farklı işi aynı anda basın.



YUMUŞAK GÖRSEL İLETİŞİM ÖĞESİ²

Çok yönlülük kaybı yaşamadan işinizi tamamlayın

- Düşük maliyetli kaplanmamış polyester kumaşlara baskı yapın² – HP Lateks Mürekkeplerle, kaplanmamış polyester kumaşlara baskı yapıp mükemmel bir görüntü keskinliği elde edebilirsiniz ve alt tabaka maliyetlerinden %30'a kadar tasarruf edebilirsiniz. Çözünümlü yazıcılarda aynı görüntü kalitesini elde etmek için daha pahalı, kaplanmış kumaşlar gerekir.
- Doğrudan kumaşa baskı – HP Lateks Mürekkeplerle, basit bir şekilde tek bir adımda doğrudan kumaşa baskı yapabilirsiniz. Boya süblimleştirmeli baskı için ek bir boya aktarım ekipmanı, aktarım kağıdı ve daha karmaşık bir iki adımlı süreç gerekir.



DUVAR KAPLAMALARI

Yeni bir pazar fırsatını keşfedin

- Kokusuz baskılar üretin¹¹ – HP Lateks Mürekkeplerle üretilen baskılar kokusuzdur ve bu da onları kokunun sorun olduğu yerler için ideal bir çözüm haline getirir. Geniş bir yüzeyi kaplayan ve herhangi bir kokunun hemen fark edildiği duvar kaplamaları ve duvar kağıtları için müthiş bir haber.
- HP Lateks Mürekkeplerle HP PVC'siz Duvar Kağıdı'na baskı yapın ve düşük salınımlı ürünlere¹³ ilişkin GREENGUARD ölçütlerine uygun olan kokusuz iç mekan duvar dekorasyonları sunun. Ayrıca HP Lateks Mürekkepler, baskı şirketlerine yönelik Nordic Ecolabel (Nordic Swan) kimyasal koşullarına da uygundur.



TAŞIT GIYDIRME VE GRAFİK UYGULAMALARI

İş teslim sürelerini önemli ölçüde kısaltın

- Baskılar yazıcıdan çıkar çıkmaz laminasyon yapın – Baskılar yazıcının içinde tamamen kurutulur ve hemen laminasyon yapılabilir. Harici bir kurutucu veya kuruma süresi gerekmez ve bu da 24 ila 48 saat zaman kazandırır. Kuruma için beklemek gerekmediğinden, yüksek getirisi olan acil işleri ve aynı günde teslim edilmesi gereken işleri kabul etmek mümkündür.
- Mükemmel bir esnekliğin ve uyumluluğun rahatlığını yaşayın – HP Lateks Mürekkepler mükemmel bir esnekliğe sahiptir ve montaj sırasında çatlama olmadan vinille birlikte esneyebilirler. Düşük/eko-çözünümlü mürekkeplerden farklı olarak, HP Lateks Mürekkepler, çözünmek yerine, baskı ortamının yüzeyini yumuşatır ve daha iyi bir uzun vadeli yapışkanlık ve elastikiyet sağlar. Müşteriler bize, HP Lateks Mürekkep baskılarını uygulamanın daha kolay ve daha hızlı olduğunu ve çözünümlü baskılı giydirmelere kıyasla giydirme süresinden %20 oranında tasarruf elde ettiklerini söylüyorlar¹⁴.

HP SCITEX LX600 YAZICI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Baskı	
Baskı modları	Yüksek doygunluklu kumaşlar ve arkadan aydınlatma için: Üretim Artı (10 geçiş çift yönlü) - 23 m ² /saat (247 ft ² /saat) Kumaşlar ve arkadan aydınlatma için: Üretim Artı (6 geçiş çift yönlü) - 39 m ² /saat (418 ft ² /saat) Yüksek kaliteli iç mekan baskıları için: Yüksek Kalite (6 geçiş çift yönlü) - 39 m ² /saat (418 ft ² /saat) Dış mekan ilan panoları: İlan Panosu (2 geçiş tek yönlü) - 79 m ² /saat (846 ft ² /saat) Taslaklar için: Taslak (1 geçiş tek yönlü) - 157 m ² /saat (1691 ft ² /saat)
Baskı çözünürlüğü	Maksimum 1200 x 1200 dpi
Teknoloji	HP Geniş Tarama Baskı Teknolojisi
Mürekkep türleri	HP Lateks Mürekkepleri
Mürekkep kartuşu renkleri	Camgöbeği, macenta, sarı, siyah, açık macenta, açık camgöbeği
Mürekkep damlası	12 pl
Mürekkep kartuşu boyutu	3 litre
Yazıcı kafaları	3 (camgöbeği/siyah, sarı/macenta, açık camgöbeği/açık macenta)
Püskürtme uçları	Yazıcı kafası başına 10.560
Ortam	
İşleme	Rulodan rulo, Çift Rulo ¹⁵
Türler	Afişler, kendinden yapışkanlılar, filmler, kumaş, kağıt, delikli, özel
Boyut	Tek rulo: 2,64 m'ye (104 inç) kadar genişlik Çift rulo ¹⁴ : 2 x 1,24 m'ye (49 inç) kadar genişlik
Ağırlık	Tek rulo: maksimum 110 kg (242 lb) Çift rulo ¹⁴ : maksimum 2 x 50 kg (110 lb)
Rulo çapı	Maksimum 25 cm (9,84 inç) dış çap
Kalınlık	0,8 mm'ye (31,5 mil) kadar
Bağlanabilirlik	
Arabirimler (standart)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Boyutlar (g x d x y)	
Yazıcı	517 x 166 x 166 cm (204 x 65 x 65 inç)
Nakliye	539 x 173 x 216 cm (212 x 68 x 85 inç)
Ağırlık	
Yazıcı	970 kg (2138 lb)
Nakliye	1700 kg (3748 lb)
Kutunun içindekiler	
	HP Scitex LX600 Yazıcı, HP LX600 Scitex Yazıcı Kafaları, 104 inç miller, pnömomatik tabanca, Orijinal HP örnek rulo ortamı, 104 inç rulo çekirdeği, HP dahili baskı sunucusu, HP 19 inç LCD monitör, 5 m (16 ft) USB kablo uzatmalı HP web kamerası, HP ağ anahtarı, HP LX600 Scitex Bakım Takımı, bakım ve sorun giderme kılavuzu, ortam kenarı tutucuları (x2), belge yazılımı, Ethernet kablo, sigortalı elektriksel yapılandırma takımı
Çalışma ortamı aralıkları	
Çalışma ısısı	15 ila 30° C (59 ila 85° F)
Çalışma nem oranı	%20 ila 70 RH (yoğunlaşmayan)
Güç	
Maksimum	Üç faz: 12 kW; tek faz: 1 kW
Baskı sırasında	Üç faz: 6 ila 12 kW; tek faz: 1 kW
Güç tasarrufu	Üç faz: 0 kW; tek faz: 310 W
Kapalı	0,1 W
Gereksinimler	Üç faz (hattan hata voltaj): 200 ila 220 VAC (+/- %10); 380 ila 415 VAC (-%10 +%6); 50/60 Hz; 32 A maks; tek faz: 115 ila 127 VAC (+/- %10); 200 ila 240 VAC (-%10 +%6) (Japonya 200 V); 50/60 Hz, 10 A maks
Sertifikalar	
Güvenlik	ABD ve Kanada (CSA listesinde); AB (LVD ve MD uyumlu, EN60950-1, 12100-1 ve 60204-1); Rusya (GOST)
Elektromanyetik	ABD (FCC kuralları), Kanada (DoC), EU (EMC Yönergesi), Avustralya (ACA), Yeni Zelanda (MoC) dahil Sınıf A gereksinimleriyle uyumludur
Çevreyle ilgili	RoHS, WEEE, REACH
Garanti	
	Bir yıllık sınırlı donanım garantisi

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN, WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDİN:
WWW.HP.COM/GO/SCITEXLX600

© Telif Hakkı 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler, haber verilmeden değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetleriyle birlikte verilen yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen yazılı garanti belgelerinde belirtilenlerdir. Buradaki hiçbir şey, ek bir garanti oluşturduğu anlamına gelecek şekilde yorumlanmamalıdır. Bu yayında bulunabilecek teknik veya editöryal yanlışlardan HP sorumlu tutulamaz.

4AA1-2132EEE, Nisan 2010

SİPARİŞ BİLGİSİ

Ürün	
Q6704A	HP Scitex LX600 Yazıcı
Aksesuarlar	
CK832A	HP Scitex LX Yazıcı Temizleme Takımı
CK833A	HP 104 inç Mil
Q6705A	HP 104 inç Çift Rulo Takımı
CQ755A	HP Scitex Caldera RIP Yazılımı
CQ756A	HP Scitex Onyx RIP Yazılımı
Orijinal HP yazıcı kafaları	
CC582A	HP LX600 Sarı/Macenta Scitex Yazıcı Kafası
CC583A	HP LX600 Camgöbeği/Siyah Scitex Yazıcı Kafası
CC584A	HP LX600 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Scitex Yazıcı Kafası
Orijinal HP mürekkep kartuşları	
CC585A	HP LX600 3 litre Siyah Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CC586A	HP LX600 3 litre Camgöbeği Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CC587A	HP LX600 3 litre Macenta Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CC588A	HP LX600 3 litre Sarı Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CC589A	HP LX600 3 litre Açık Camgöbeği Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CC590A	HP LX600 3 litre Açık Macenta Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
Orijinal HP bakım takımı	
CC591A	HP LX600 Scitex Bakım Takımı
Orijinal HP baskı malzemeleri	
Afişler	HP HDPE Güçlendirilmiş Afiş—geri dönüştürülebilir ¹ HP Kalıcı Önden Aydınlatılan İnce Bez Afiş HP Dış Mekan Önden Aydınlatılan İnce Bez Afiş
Kendinden yapışkanlı malzemeler	HP Hava Geçiren Kendinden Yapışkanlı Parlak Dökme Vinil HP Tek Görünümlü Gözenekli Kendinden Yapışkanlı Cam Vinili HP Çıkmayan Parlak Kendinden Yapışkanlı Vinil HP Çıkmayan Mat Kendinden Yapışkanlı Vinil
Polyester kumaş	HP Ağır Tekstil Afiş—geri dönüştürülebilir ¹ HP Hafif Tekstil Afiş—geri dönüştürülebilir ¹ HP Buruşmayan Astarlı Bayrak—geri dönüştürülebilir ¹
Kağıtlar	HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı HP Beyaz Saten Poster Kağıdı—geri dönüştürülebilir ¹ HP Gerçekçi Fotoğraf Poster Kağıdı—geri dönüştürülebilir ¹ HP Mavi Arkalı İlan Panosu Kağıdı
Özel	HP DuPont™ Tyvek® Afiş—geri dönüştürülebilir ¹ HP Saten Kanvas

Diğer HP geniş biçimli baskı malzemeleri ve boyutları için lütfen web sitemizi ziyaret edin:
WWW.HP.COM/GO/LFPRINTING/materials-supplies

- HP, ABD ve Avrupa'da HP Geniş Biçimli Ortam geri alma programını sunmaktadır. Buna göre, HP geri dönüştürülebilir imzasına sahip ortamların çoğu iade edilebilir. Programın kullanılabilirliği bölgeden bölgeye değişiklik gösterir. Bazı geri dönüştürülebilir kağıtlar, genel olarak her yerde bulunan geri dönüşüm programlarına geri dönüştürülebilir. Ayrıntılar için www.hp.com/recycle adresini ziyaret edin. Bu programın yanı sıra, bu ürünler için geri dönüşüm imkânları su anda sadece sınırlı bölgelerde sağlanabilmektedir. Müşteriler, bu ürünleri geri dönüşümü için yerel geri dönüşüm kaynaklarına başvurmalıdır.
- En iyi sonuçlar için, tekstil uygulamalarını esnemeyen polyester kumaş üzerine basın. Performans, kullanılan ortama göre farklılık gösterebilir. Uyumluluk bilgileri için lütfen ortam tedarikçisine danışın.
- Kaplanmamış vinil üzerindeki HP Lateks Mürekkepler ve HP 780 ve 790 düşük çözünürlüklü mürekkeplere ilişkin HP Imaging and Colour Laboratuvarı renk gamı ölçümü esas alınmıştır. Gam hesaplamaları, 2 derece gözlemlide D50 aydınlatıcı kullanılarak 943 mutlak kolorimetrik gereklilikleri veri noktasının ölçümlerine dayanır.
- HP görüntü kalıcılığı ve çizilmeye, mürekkep bulaşmasına ve suya karşı dayanıklılık tahminleri HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından yapılmıştır. Görüntü kalıcılığı SAE J2527 uyarınca, aralarında HP ortamların da bulunan bir dizi ortam üzerinde HP lateks ve düşük çözünürlüklü mürekkepler kullanılarak test edildi; test, aralarında doğrudan güneş ışığına ve suya maruz kalma da bulunan, seçilmiş yüksek ve düşük sıcaklıklı iklimlerde nominal dış mekan görüntü koşullarında yapıldı; çevresel koşulların değişimi durumunda performans da değişiklik gösterebilir. Çizilmeye, mürekkep bulaşmasına ve suya karşı dayanıklılık HP lateks ve düşük çözünürlüklü mürekkeplerle, bir dizi HP ortam üzerinde test edildi; suya dayanıklılık, suya dayanıklı tabakalar üzerine baskı yapıldığında elde edilen sonuçlara karşılaştırılabilir düzeydedir. Neschen Solvoprint Performance Clear 80 laminat kullanılarak elde edilen lamineşyonlu görüntü kalıcılığı. Sonuçlar, belirli ortam performansına ve çizilmeye test yöntemine göre farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için bkz. www.hp.com/go/supplies/printpermanence
- Aralarında HP ortamların da bulunduğu bir dizi ortam için HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından belirlenen iç mekan cemekean için sergileme değerleri. HP cemekean içi tahminleri, Xenon-Arc aydınlatıcı altında elde edilen test verilerine dayanır. Hesaplamada 6000 Lüks/12 saat gün kabul edilir. Neschen Solvoprint Performance Clear 80 laminat kullanılarak elde edilen lamineşyonlu görüntü kalıcılığı. Daha fazla bilgi için bkz. www.hp.com/go/supplies/printpermanence
- Yazıcı, tam otomatik yazıcı kafası test ve bakım sistemlerini kullanır.
- Uzak HP teknisyeni, doğrudan operatörünüzle veya HP Yetkili Kanal Ortağınızla çalışabilir.
- HP lateks Mürekkepler üzerinde ABD Çevre Koruma Teşkilatı Yöntem 311'e göre Tehlikeli Hava Kirleticiler testi yapılmış (2008'de yapılan test) ve hiçbir kirlenme tespit edilmiştir. Tehlikeli Hava Kirleticiler, ortam hava kalitesi standartları kapsamında elde edilmeyen, ancak Temiz Hava Yasası'nda tanımlandığı gibi, insan sağlığına veya çevreye yönelik bir tehdit oluşturabilen hava kirleticilerdir.
- HP su bazlı Lateks Mürekkepler, USDOT veya uluslararası tasımacılar düzenlemelerine göre yanıcı veya parlayıcı sıvılar olarak sınıflandırılmaz. Bu maddeler Pensky-Martins Closed Cup yöntemine göre test edilmiştir ve alevlenme noktası 110° C'nin üzerindedir.
- HP lateks Mürekkeplerden kaynaklanan VOC'lere çalışma sırasında maruz kalmaya ilişkin US OSHA gerekliliklerini yerine getirmek için özel havalandırma gerekli değildir. Özel havalandırma ekipmanı kurulumu müşterinin takdirine bağlıdır – bu konuda özel bir HP önerisi yoktur. Müşteriler, ulusal ve yerel yasalara ve yönetmeliklere başvurmalıdır.
- HP lateks Mürekkepleri kullanılan yazıcılar, lateks polimer filmi kurutmak için dahili ısıtıcılar kullanır. Bazı tabakalar yapılarından kaynaklanan bir kokuyu sahip olabilir.
- HP Planet Partners programının uygulandığı yaklaşık 45 ülke ve bölgede. Program özellikleri ve kullanılabilirlik farklılık gösterir. Bu programın uygulandığı yerlerde ve programa dahil olmayan diğer tüketim ürünlerinin nasıl gerektiği gibi imha edileceğini belirlemek için, www.hp.com/go/ecodata adresindeki Material Safety Data Sheet'e (MSDS - Malzeme Güvenliği Veri Sayfası) başvurun.
- HP lateks Mürekkepleri kullanılarak yapılan HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı, düşük salınımlı ürünlerle ilişkin GREENGUARD ürün listesinde yer alır ve GREENGUARD standartlarına göre test edilmiştir. Bu kağıt GREENGUARD Sertifikalı değildir. GREENGUARD Environmental Institute, iç mekan ürünleri, ortamlar ve binalar için kabul edilebilir iç mekan hava standartları belirleyen bir American National Standards Institute (ANSI) yetkili standart geliştiricisidir. Bkz. www.greenguard.org
- Aksi belirtilmedikçe, veriler, Haziran ve Temmuz 2009'da HP tarafından genel araştırmalar ve PSL'lerle yapılan görüşmeler aracılığıyla toplanan bilgilerden elde edilmiştir.
- Çift rulolu baskının kullanılabilmesi için, isteğe bağlı HP 104 inç Çift Rulo Takımı aksesuarının satın alınması gerekir.

