



HP Scitex LX850 Yazıcı serisi

Dış/iç mekan uygulamalarının üretimini artırın.



Dış/iç mekan uygulamalardaki çok yönlülüğünüzü genişletin.

- Satış noktası görselleri, yumuşak tabelalar², özelleştirilmiş duvar kağıdı, iç mekan dekorasyonu ve araç giydirmeleri gibi yüksek kar sağlayan uygulamalarla esnekliğinizi artırın ve yatırımlarınızdan daha hızlı geri dönüş elde edin.
- 6 renkli baskı, 1200 dpi değerine varan çözünürlük ve HP baskı malzemeleri ile benzersiz resim kalitesi yakalayın.
- Düşük çözünürlük mürekkeplere kıyasla gösterim dayanıklılığına ve kalıcılığına sahip baskılar üretin³.
- Yeni HP LX610 Lateks Scitex Mürekkepleri veya HP 3M LX600 Özel Lateks Mürekkepleri kullanarak göz alıcı görüntülerle markalar oluşturun⁴.

Olağanüstü görüntü kalitesi ve yüksek verimlilik.

- Üretim hızında, etkileyici baskılar oluşturun; baskıları yazıcıdan çıkar çıkmaz kurur.
- Çift silindirin yanı sıra, silindirden çıkışa ve silindirden toplayıcıya özellikleri ile müdahalesiz verimliliğin keyfini çıkarın.
- Minimum düzeyde operatör müdahalesi ile çift taraflı afişler¹ üretin.
- Yerleşik spektrofotometre, otomatik yazıcı kafası servisi ve HP Scitex Baskı Bakımı ile verimliliği artırın.

Şirketinizi farklı bir konuma taşıyın, yeni işler kazanın ve yeni karlar sağlayın.

- Masraflardan tasarruf edin, HP Lateks Mürekkeplerle kar edin; özel havalandırma ekipmanına⁵ veya harici kurutucuya gerek yoktur;
- Hassas iç mekan basılı görsel teşhir öğeleri için ideal, kokusuz yazıcılarla⁶ yeni iş fırsatları yakalayın.
- Güvence sağlayın: HP duvar dekorasyon malzemeleri GREENGUARD Çocuk ve Okul Sertifikalıdır®⁷ ve AgBB ölçütlerini karşılar⁸.
- Geri dönüştürülebilir HP ortam ve HP Büyük boyutlu ortam geri alma programı ile müşterilerinize katma değer sunun⁹.

ECO HIGHLIGHTS

- Su bazlı HP Lateks Mürekkepleri; tehlike uyarı etiketi yoktur, tehlikeli hava kirliliği yoktur¹.
- Özel havalandırma gerekmez².
- Basılı HP duvar kağıdı GREENGUARD Çocuk ve Okul Sertifikalıdır, 5M AgBB ölçütlerini karşılar³.
- Geri alma programına tabi geri dönüştürülebilir HP ortam çeşitleri⁴.

¹ EPA Düzenlemesi 311 uyarınca Tehlikeli Hava Kirliliği içermez.

² İş yerlerinde HP Lateks Mürekkepleri'nden çıkan uçucu organik bileşenlere maruz kalma durumlarıyla ilgili olarak ABD OSHA gereksinimlerinin yerine getirilmesi için özel havalandırma şartı değildir. Özel havalandırma teçhizatının kurulması müşterinin isteğine bağlıdır; HP'nin belirli bir önerisi yoktur. Müşterilerin ülkelerinde ve bölgelerinde yürürlükte olan gereksinimleri ve yönetmelikleri incelemesi gereklidir.

³ HP Lateks Mürekkepler ile basılan HP PVC içermeyen Duvar Kağıdı GREENGUARD Çocuk ve Okul Sertifikalıdır® (bkz. <http://www.greenguard.org>) ve iç mekan inşa ürünleri için Uçucu Organik Bileşen (VOC) emisyonu sağlık değerlendirmesi AgBB kriterlerini karşılar (bkz. <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ HP Büyük boyutlu Ortam geri alma programı belirli yerlerde sunulmaktadır. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtlar, yaygın olarak sunulan geri dönüşüm programları yoluyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüşüm programları bölgenizde sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için <http://www.hp.com/recycle> adresine bakın. Lütfen bilgi işlem donanımınıza ve yazdırma sarf malzemelerinizi geri dönüşüm programlarına verin. Bunun nasıl yapılacağını web sitemizden öğrenin.

www.hp.com/ecosolutions



¹ En iyi sonuçlar için çift taraflı baskı için üretilen dikey ortam kullanın.

² En iyi sonuçları elde etmek için, tekstil uygulamalarını esnemeyen kumaş üzerine basın. Performans ortama göre değişebilir. Uyumlulukla ilgili ayrıntılar için lütfen ortam sağlayıcınıza danışın.

³ HP Image Permanence Lab tarafından HP baskı malzemelerini içeren çeşitli ortamlar ile ilgili HP görüntü dayanıklılığı ve çizilme, leke ve suya dayanıklılık ölçümleri. Bkz. <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

⁴ HP 3M LX600 Özel Lateks Mürekkepleri takıldığında, artık HP LX610 Lateks Scitex Mürekkepleri bu yazıcı ile uyumlu olmaz ve çift taraflı baskı özelliği artık kullanılamaz.

⁵ İş yerlerinde HP Lateks Mürekkepleri'nden çıkan uçucu organik bileşenlere maruz kalma durumlarıyla ilgili olarak ABD OSHA gereksinimlerinin yerine getirilmesi için özel havalandırma şartı değildir. Özel havalandırma teçhizatının kurulması müşterinin isteğine bağlıdır; HP'nin belirli bir önerisi yoktur. Müşterilerin ülkelerinde ve bölgelerinde yürürlükte olan gereksinimleri ve yönetmelikleri incelemesi gereklidir.

⁶ Bazı alt maddelerin kendilerine özgü kokuları olabilir.

⁷ HP Lateks Mürekkepler ile basılan HP PVC içermeyen Duvar Kağıdı GREENGUARD Çocuk ve Okul Sertifikalıdır®. Bkz. <http://www.greenguard.org>.

⁸ HP Lateks Mürekkepler ile basılan HP PVC içermeyen Duvar Kağıdı, iç mekan inşa ürünleri için Uçucu Organik Bileşen (VOC) emisyonlarının sağlık değerlendirmesi AgBB ölçütlerini karşılar. Bkz. <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

⁹ HP Büyük Boyutlu Ortam geri alma programı belirli yerlerde sunulmaktadır. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtlar, yaygın olarak sunulan geri dönüşüm programları yoluyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüşüm programları bölgenizde sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için <http://www.hp.com/recycle> adresine bakın.



HP Scitex LX850 Yazıcı serisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Baskı	
Baskı hızı	27 m ² /sa (yüksek oranda doygun kumaşlar ve arkadan ışıklandırılmış malzemeler için Production Plus çift yönlü 10 geçiş), 45 m ² /sa (yüksek oranda doygun kumaşlar ve arkadan ışıklandırılmış malzemeler için Production Plus çift yönlü 6 geçiş), 45 m ² /sa (satış noktaları için Yüksek Kalite çift yönlü 6 geçiş), 88 m ² /sa (dış mekan panoları için Pano tek yönlü 2 geçiş), 177 m ² /sa (taslaklar için Taslak tek yönlü 1 geçiş)
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Teknoloji	HP Geniş Tarama Baskı Teknolojisi
Mürekkep türleri	HP Latex Mürekkepleri
Mürekkep renkleri	6 (siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı)
Mürekkep damlası	12 pl
Ortam	
Kullanma	Silindirden çıkışa; silindirden toplayıcıya; silindirden silindire; çift silindir özelliği; gözenekli alt tabakalar için mürekkep toplayıcı; kılavuzlu çift taraflı işlem
Türler	Kendinden yapışkanlı vinil, kağıt, duvar kağıdı, PVC afiş, film. İç mekan yumuşak tabela uygulamalarında doğrudan kumaş üzerine baskı yapın. * Yazıcının mürekkep toplayıcısı çitatsız bayrak kumaşlarında baskı yapmanıza izin verir (* En iyi sonuçları elde etmek için, tekstil uygulamalarını esnemeyen kumaş üzerine basın. Performans ortama göre değişebilir. Uyumlulukla ilgili ayrıntılar için lütfen ortam sağlayıcınıza danışın).
Kalınlık	0,8 mm'ye kadar
Bağlanabilirlik	
Arabirimler (standart)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
UV enerji kaynağı	
Boyutları (e x d x y)	
Yazıcı	573 x 166 x 166 cm
Sevkiyat	586 x 173 x 216 cm
Ağırlık	
Yazıcı	1118 kg
Sevkiyat	1900 kg
Kutudakiler	
CR774A	HP Scitex LX850 Yazıcı; HP LX610 yazıcı kafaları; 126 inç silindir (x2); pnömomatik tabanca; Orijinal HP örnek tambur ortamı; çift tamburlu silindir; USB kablolu HP web kamerası; HP ağ anahtarları; HP Scitex LX Yazıcı Temizleme Takımı; HP LX610 Scitex Bakım Takımı; bakım ve sorun giderme kılavuzu; mürekkep toplayıcı takımı; yedek mürekkep toplayıcı köpükleri (x16); ortam kenar tutucuları (x4); yazılım belgeleri; Ethernet kablosu; sigortalayıcı birlikte elektrik bağlantıları; Ortam Yükleme aracı; Silindir destekleri (x2)
Çevre koşulları	
Önerilen çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Önerilen çalışma ortamı nemi	%20 - %70 göreceli nem (yoğuşmasız)
Akustik	
Ses basıncı	68 dB(A)
Ses gücü	8,6 B(A)
Güç Tüketimi	
En yüksek	Üç fazlı: 15 kW (maks.); tek fazlı: 1 kW (maks.)
Yazdırma	Üç fazlı: 8 - 15 kW tek fazlı: 1 kW
Güç gereksinimleri	Üç fazlı (fazlar arası gerilim): 200 - 220 VAC (+/- %10), maks. 50 A 380 - 415 VAC (%-10% +%6%), maks. 30 A 50/60 Hz; tek fazlı: 115 - 127 VAC (+/- %10); 200 - 240 VAC (-%10 +%6) (Japonya 200 V); 50/60 Hz, maks. 10 A
Sertifika	
Güvenlik	AB (LVD ve MD uyumlu, EN60950-1, 12100-1 ve 60204-1); Rusya (GOST)
Elektromanyetik	AB (EMC Yönergesi) Sınıf B şartları ile uyumlu.
Çevresel	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Yok
Garanti	
	Bir yıllık sınırlı donanım garantisi. Garanti ve destek seçenekleri ürüne, ülkeye/bölgeye ve yerel yasal koşullara bağlı olarak değişir.

SIPARIŞ BİLGİLERİ

Ürün	
CR774A	HP Scitex LX850Yazıcı
Aksesuarlar	
CK832A	HP Scitex LX Yazıcı Temizleme Takımı
CQ755A	HP Scitex Caldera RIP Yazılımı
CQ756A	HP Scitex Onyx RIP Yazılımı
CQ657A	HP 126 inç Makara Mili
Mürekkep sarf malzemeleri	
CN667A	HP LX610 Sarı/Macenta Scitex Baskı Kafası
CN668A	HP LX610 Camgöbeği/Siyah Scitex Baskı Kafası
CN669A	HP LX610 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Scitex Baskı Kafası
CN670A	HP LX610 3 litrelik Camgöbeği Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CN671A	HP LX610 3 litrelik Macenta Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CN672A	HP LX610 3 litrelik Sarı Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CN673A	HP LX610 3 litrelik Siyah Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CN674A	HP LX610 3 litrelik Açık Camgöbeği Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CN675A	HP LX610 3 litrelik Açık Macenta Latex Scitex Mürekkep Kartuşu
CC591A	HP LX600 Scitex Bakım Takımı



Daha fazla bilgi için, <http://www.hp.com> adresine bakın

© Telif Hakkı 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Bu belgede verilen bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Bu belgede yazılı olan hiçbir şey bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik veya diğer hata ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

4AA3-4198TRE Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da yayınlanmıştır Nisan 2011