

HP Scitex XP2700 Yazıcı

Geniş format çıktı üretiminde, 110 m²/s baskı hızlarına kadar çıkabilir ve üstün görüntü kalitesi sunar; 800 x 635 dpi (1600 x 1270 dpi gerçek) çözünürlüğe kadar çıkabilir. Kurumunuzu, hızlı kuruyan UV mürekkebi ve isteğe bağlı masaüstü modülüyle genişletin.



Üretim hızlarında şaşırtıcı sonuçlar elde edin

- **Parlak sonuçlar, canlı renkler.** 800 x 635 dpi (1600 x 1270 gerçek dpi) çözünürlüğe kadar etkileyici ve ilgi çekici tabelalar, afişler ve geniş grafikler basın.
- **Müşterilerinizin ihtiyaç duyduğu uygulamalar için tasarlanmıştır.** 77 m²/s üretim hızında yüksek kaliteli uygulamalar sunan geniş format yazıcıyla baskı ihtiyaçlarınızı karşılayın. Kalite çok önemliyse 8 renk modunu kullanın, ihtiyacınız olduğunda kolaylıkla 4 renk baskıya dönebilirsiniz. Üretken bir baskı hızını muhafaza ederken 4 veya 8 mürekkep renkli baskı arasında seçim yapma becerisi, yazıcınızın (ve aynı zamanda işinizin de) çok yönlülüğünü ve hesaplılığını artırır.
- **Canlı iç mekan uygulamaları için parlak renkler ve istisnai ölçüde geniş bir renk yelpazesi üretin.** Özel olarak HP Scitex XP2700 Yazıcı için geliştirilen HP Scitex Mürekkep, pek çok esnek ve sert baskı ortamı üzerine doğrudan baskı yaparak üstün görüntü kalitesi, renk tutarlılığı ve geniş bir renk yelpazesi sunar.
- **HP Scitex XP2700 Kapak Kontrol Takımı ile canlı, keskin ve sürekli parlak baskılar yapın.** Standart HP Scitex XP2700 Kapak Kontrol Takımı ile parlak baskılarınızın kalitesini artırın. Bu takım, kuruma sürecini erteleyerek ve mürekkebin kurumadan önce genişlemesini sağlayarak ışık yoğunluğunu kontrol eder. Bu süreç, parlak baskılarınızdaki ışık dağılımını önemli ölçüde iyileştirir.

Zamandan tasarruf sağlayan özelliklerle daha fazlasını elde edin

- **Baskı kalitesinden ödün vermeden yüksek üretim baskı hızlarını koruyun.**¹⁾ HP Scitex XP2700 Yazıcı, çıktı kalitesinden ödün vermeden 110 m²/s baskı hızlarına kadar çıkabilir.
- **Çoklu rulo, çoklu dosya baskısı ile yazıcının esneklik ve üretkenliğinden yararlanın.**²⁾ Yazıcının kapasitesinden faydalanın ve HP Scitex XP2700 Çoklu Rulo Baskı Takımı ile daha üretken olun. Her biri 1,6 m genişliğinde olan iki farklı rulo üzerine aynı anda baskı yapın. Yüksek hızlı üretim için her iki rulo üzerine de aynı görüntüyü basın. Yazıcı, her bir rulo için farklı motorları devreye soktuğu için, her bir rulo ayrı olarak çalıştırılır. Sahip olduğunuz mevcut ortamları kullanarak farklı çapları bulunan iki rulo yükleyin.
- **HP Scitex XP2700 Masaüstü Modülü ile kullanım alanından tasarruf ederek daha üretken olun.**²⁾ Kurumunuzun üretkenliğini arttırmak için isteğe bağlı HP Scitex XP2700 Masaüstü Modülünü ekleyin. Masaüstü modülü kolaylıkla entegre olur, rulodan ruloya geçiş yapar ve masaüstü 10 dakikadan fazla zaman harcamaz. Akıllı montaj mekanizması sayesinde kurulumu kolaydır. Masaüstü masalarını kullanmıyorsanız, onları katlayın ve köşeye kaldırın; böylece alan gereksiniminizi azaltırsınız. Baskı üretkenliğini en üst düzeye çıkarmak üzere, aynı dosya veya iki farklı dosya için, aynı anda iki farklı sert ortama baskı yapın.
- **Çeşitli ortamlara yüksek hızlarda baskı yapın.** Kaplamasız PVC'den polietilen ve özel kağıda kadar çeşitli ortamlara ve başka pek çok ortama, 110 m²/s hızlarına kadar çıkan aynı üretkenlik ve yüksek hızda baskı yapın. Ayrıca, isteğe bağlı HP Scitex XP2700 Çift Taraflı Baskı Takımı ile çift taraflı ortama baskı yaparken aynı çarpıcı hızlara ulaşırsınız.
- **HP Scitex XP2700 Şişirilebilir Besleyici ile herhangi bir ortam rulusunun tutarlılığını ve direncini artırın.** HP Scitex XP2700 Şişirilebilir Besleyiciyi rulo ortamının boyutuna göre ayarlayın; ortam rulusunun tutarlılığı ve direncini arttıran basit ve yaratıcı tasarım.

1) Baskı hızları, masaüstü baskı için değil, rulodan rulo baskı içindir.
2) İsteğe bağlı. Ayrı olarak satın alınmalıdır.

Çok yönlü seçenekler ile yeni pazarları keşfedin

- **Uygulamanın çok yönlülüğü ve 4 ile 8 renk baskı ile müşterilerinizin beklentilerini aşın.** Arttırılmış çok yönlülük ve hesaplılık için 4 ve 8 renkli baskı arasında geçiş yapın. Yakından bakıldığında fotoğraf gerçekliğinde görüntüler elde etmek için, 800 x 635 dpi (1600 x 1270 gerçek dpi) çözünürlüğe kadar baskılar için 8 renkli baskıyı kullanın. 110 m²/s hızlara kadar çıkabilen süper hızlı baskı veya dış mekan uygulamaları için 4 renkli baskıya geçin.
- **Rakipsiz bir çok yönlülük deneyimi yaşayın. Doğrudan herhangi bir esnek veya sert ortama baskı yapın.** Satış noktası vitrinleri dahil olmak üzere, yüksek kaliteli iç mekan tabelalarının yanı sıra, dış mekan tabelaları, bina giydirmeleri ve diğer dış mekan uygulamalarını basın. HP Scitex XP2700 Yazıcı, 3,2 m genişliğine kadar, polietilen, ağ, vinil, Tyvek ve Yupo dahil olmak üzere, çok çeşitli ortam ile uyumludur. İsteğe bağlı HP Scitex XP2700 Masaüstü Modülü ile, PVC, akrilik kağıtlar, polikarbonat ve daha başka ortamlar üzerine baskı yapın.
- **Müşterilerinize daha fazlasını sunun ve rulo besleme ile sert ortam arasında kolaylıkla geçiş yapın.**²⁾ Tüm bunlar çok yönlülük ile ilgilidir. Sert ortam üzerine de baskı yapabileceksen neden yalnızca esnek ortama yetinesiniz? İsteğe bağlı HP Scitex XP2700 Masaüstü Modülü, yazıcıyla sorunsuz bir şekilde entegre olur ve işletmenizi genişletmenize olanak sağlar. Sınırsız uzunluk ve 6,35 cm kalınlığa ve 2,5 m genişliğe kadar sert ortam üzerine baskı yapın. Basit bir montaj mekanizması, rulo besleme ve sert yazdırma modları arasında kolaylıkla geçiş yapmayı hızlandırır, bu işlem 10 dakikadan fazla almaz.
- **Müşterileriniz için daha fazla seçenek sunun ve işletmeniz için daha fazla fırsat yakalayın.** Arkadan ışıklandırılmalı ve ışık geçirmez uygulamalar için, isteğe bağlı HP Scitex XP2700 Çift taraflı Baskı Takımı ile işletmenizi genişletin. 110 m²/s hızlarına kadar önden arkaya sapsması 2 mm ölçüsünden fazla olmayan, 25 x 3,2 m boyutuna kadar olan uygulamaları basın.
- **Entegre HP Scitex XP2700 ağ takımı ile zaman alan temizleme işlemi olmaksızın ağ üzerine baskı yapın.** Entegre HP Scitex XP2700 ağ takımı ile, ortamı hızlı ve kolay bir şekilde değiştirin ve fazla mürekkebi alın.

Kanıtlanmış bir performans sayesinde tutarlı sonuçlar elde etmeyi bekleyin

- **Endüstride tanınan, kendini kanıtlanmış bir ürüne güvenin.** Dünyada 100'den fazla ülkede kullanılan kendini kanıtlanmış bir ürün grubuna güvenin. Dünya çapında 200'den fazla yazıcı kurulmuş durumdadır.
- **Yazıcınız, bildiğiniz ve güvendiğiniz bir isim olan HP'nin desteği sayesinde kullanılabilir ve üretken hale gelir.** HP'de müşterilerimizin uzun vadeli başarısı için çaba sarf ederiz. Dünya çapında baskı sistemleri sunma konusunda olduğu gibi, müşterilerimiz en üst kalite bakımla destekleme konusunda da ciddiyiz. Bu, sizin için yazıcının maksimum süre çalışır halde kalmasını ve üretken olmasını taahhüt ettiğimiz anlamına gelir. Tüm HP Scitex programları ve hizmetleri, her zaman aklımızda bulunan bu tek amaçla tasarlanmıştır. Nerede olursanız olun, HP Scitex sertifikalı uzmanların her zaman yakında ve size yardım etmeye hazır olduğundan emin olabilirsiniz.

HP Scitex XP2700 Yazıcı

Teknik özellikler

Baskı hızı	110 m/s hızı kadar
Baskı çözünürlüğü	800 x 635 dpi, 1600 x 1270 dpi gerçek çözünürlüğe kadar
Ortam	
Kullanım	Rulodan rulo (entegre toplama sistemi), rulodan serbest düşmeye
Türler	Polietilen, kağıt, ağ, vinil, kumaşlar, mavi sırtlı kağıt, SAV, afiş malzemesi, sentetik kağıt, Tyvek, Yupo ve diğerleri
Boyut	3,2 m genişliğine kadar rulo alt tabakalar
Yükleme	76 mm veya 152 mm çekerdeki rulolar, 350 mm dış çapa kadar boyut
Çoklu rulo	2 rulo ya kadar aynı anda baskı yapın (isteğe bağlı)
Basarken	
Teknoloji	Drop-on-demand piezoelektrikli mürekkep püskürtme
Mürekkep Tipleri	UV ile kürlenebilen pigmentli mürekkepler
Mürekkep kartuşu renkleri	Mavi, kırmızı, sarı, siyah, açık mavi, açık kırmızı, açık sarı, açık siyah
Modlar	Otomatik geçiş ile 4 ve 8 renkli modlar
Dış mekan dayanıklılığı	İki yıla kadar kaplamasız ve laminasyonsuz UV ve su direnci ³⁾
Mürekkep damlası	50 pl
Mürekkep kartuşu boyu	4, 5 ve 10 litre (baskı moduna bağlı olarak)
Çift taraflı baskı	3,2 m genişliğine kadar olan ortamlar üzerine isteğe bağlı çift taraflı baskı
RIP	
Yazılımlar	GrandRip+ Caldera veya SoftRIP® Wasatch
Giriş biçimleri	PostScript, EPS, Tiff, PSD, PDF ve JPG dahil olmak üzere tüm popüler grafik dosya biçimleri
Ön yüz yazılım özellikleri	
	Çoklu iş yönetimi, iş küyesi tabanlı operasyon, otomatik kalibrasyon, resim döşeme, adımla ve tekrarla, hata düzeltme mekanizması için baskı kuyruğu
Standart özellikler	
	HP Scitex XP2700 İşletim Yazılımı
	HP Scitex XP2700 Kapak Kontrol Takımı
	HP Scitex XP2700 Şişirilebilir Besleyici
	HP Scitex XP2700 Şişirilebilir Kolektör
	HP Scitex XP2700 File Takımı
Boyutlar	
Ağırlık	5000 kg
Genişlik	6,57 m
Derinlik	2,08 m
Yükseklik	1,8 m
	3) Koşullar geçerlidir.

Sipariş bilgileri

Ürün
CG718A HP Scitex XP2700 Yazıcı

Secenekler/yükseltmeler
CG720A HP Scitex XP2700 Çoklu Rulo Baskı Takımı
CG725A HP Scitex XP2700 Adaptörleri, 6 inç (15,2 cm) Çekirdekler için
CG729A HP Scitex XP2700 Çift Taraflı Baskı Takımı
CG733A HP Scitex XP2700 Masaüstü Modülü

Mürekkep tüketim ürünleri
CD495A HP XP220 Sarı Scitex Mürekkep 10 lt
CD496A HP XP220 Açık Sarı Scitex Mürekkep 5 lt
CD497A HP XP220 Kırmızı Scitex Mürekkep 10 lt
CD498A HP XP220 Açık Kırmızı Scitex Mürekkep 5 lt
CD499A HP XP220 Mavi Scitex Mürekkep 10 lt
CD500A HP XP220 Açık Mavi Scitex Mürekkep 5 lt
CD501A HP XP220 Siyah Scitex Mürekkep 10 lt
CD502A HP XP220 Açık Siyah Scitex Mürekkep 5 lt

Bakım sıvısı
CD544A HP MF25 Scitex Bakım Sıvısı 5 lt



Daha fazla bilgi için, www.hp.com adresindeki web sitemizi ziyaret edin

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Bu belgede verilen bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir. HP Ürünleri ve hizmetleri için geçerli olan garantiler sadece bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti beyanlarında belirtilen garantilerdir. Bu belgede yazılı olan hiçbir şey ek bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik veya diğer hata veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz. 4AA1-9140TRE, Nisan 2008

