



HP Scitex TJ8600 Endüstriyel Baskı Makinesi

Yatırımınızı en üst düzeye çıkarın



Bu hızlı, uygun maliyetli baskı makinesi ile yatırım getirinizi en üst düzeye çıkarın. Saatte 480 m²/sa (5166 ft²/sa) hıza kadar yazdırırken mat veya parlak seçeneklerinden birini tercih edin. İşinizi büyütün; çok çeşitli kağıtlara ve rulo beslemeli ortamlara baskı yapın veya çift taraflı baskılar üretin.¹ HP Scitex Print Care çalışma süresini en üst düzeye taşıyın.

Her vardiyada daha fazla yazdırın ve işinizi büyütün.

- Her vardiyada daha fazla üretin; 480 m²/sa'ya (5166 ft²/sa) varan hızlarda saatte 80 sayfa yazdırın. Piyasadaki en verimli geniş format baskı makinesi² olan bu baskı makinesi, sekiz saatlik bir vardiyada saatte 158 poster (1,5 x 1,8 m / 4,9 x 5,9 ft) veya 1200 satış noktası (POP) kalitesinde otobüs durağı posterini (1,2 x 1,6 m / 3,9 x 5,2 ft) basabilir. İhtiyaçlarınıza göre farklı baskı hızları arasından seçim yapın.
- Müşterilere daha kısa iş teslim süreleri sunun. Mevcut yazdırma yeteneklerinizi tamamlayın. HP Scitex TJ8600 Endüstriyel Baskı makinesi, otomatikleştirilmiş iş akışı çözümleriyle haftada 7 gün, günde 24 saat yüksek hızlı ve yüksek hacimli çalışılan ortamlarda maksimum üretkenlik ve verimlilik sağlamak üzere geliştirilmiştir.

- Yüksek kaliteli çıktılar ve geniş bir uygulama yelpazesiyle işinizi büyütün. Maliyet ve verimlilikte geleneksel analog yazıcılardan daha iyi sonuçlar elde edin. Talebe bağlı işlerinizi ilave pahalı donanımlar olmadan yazdırın. Baştan aşağı dijital bir süreç ve parlak mod seçimiyle hazırlık zamanından tasarruf edersiniz ve ilave son işlemlerden kurtulursunuz.
- Geleneksel kağıt reklam panosu uygulamalarından, sokak eşyalarına (vinil, PVC ve stiren üzerinde) ve teşhir afişlerine (PVC üzerinde) daha geniş bir uygulama yelpazesinin keyfini çıkarın.
- HP'den yeni bir hizmet düzeyi olan HP Scitex Print Care ile çalışma süresini en üst düzeye taşıyın. Bir HP teknisyeni ile çalışarak³ uzaktan bakım yardımı alın, yönlendirmeli bakım talimatlarını kullanın, bakım geçmişinize erişin. HP Scitex Print Care ile çalışma sürenizi en üst düzeye taşımanıza yardımcı olan bir dizi hızlı, verimli ve hassas araç ve hizmet elde edin.

¹ İsteğe bağlı. Ayrı olarak satın alınmalıdır.

² Aynı sınıf baskı makineleri arasında; 1 Mayıs 2010 tarihi itibarıyla piyasadaki ürünler için.

³ HP teknisyeni doğrudan operatörünüz veya HP Yetkili Kanal Ortağınız ile uzaktan çalışabilir.



Yatırımınızdan hızlı gelir elde etmenin keyfini çıkarın

- Tam veya noktali parlaklığa olanak sağlayan özel uygulamalarla baskılarınızı geliştirin. Müşterileri etkileyin ve daha fazlası için geri gelmelerini sağlayın. Bu baskı makinesi, baskılara tam parlak vurgular vermenizi sağlayan yenilikçi parlak görünüm yeteneğiyle verimsiz cila süreçlerinden kaçınmanızı ve seçili alanları nokta parlaklıkla vurgulamanızı sağlar.
- Düşük sayfa başına fiyat değeriyle hızlı yatırım getirisi sağlar. Daha az ve mürekkep kullanarak daha fazla baskı alın. Azaltılmış mürekkep tüketimi,¹ yalnızca tek bir operatör ve 25 litre kadar az mürekkep kullanarak, sekiz saatlik bir vardiyada 1200 adede kadar 1,2 x 1,6 m (3,9 x 5,2 ft)-boyutunda POP kalitesinde otobüs durağı posterini yazdırmanıza olanak sağlar.
- Kullanımı kolay bu çözümlerle, üretimimize yüksek kaliteli, çift taraflı baskılar sağlayın. Çift taraflı baskı yetenekleri ekleyerek HP Scitex TJ8600 Endüstriyel Baskı Makinenizden sonuna kadar faydalanın. HP Scitex TJ Çift Taraflı Baskı Yükseltme ile doğru, yüksek kaliteli baskılar üretin.²

¹ Benzer fiyatlı mürekkepler kullanan aynı performans sınıfındaki baskı makineleri esas alınmıştır. HP test dosyası yazdırırken %100 mürekkep kullanımında 130 m²/L mürekkep tüketimine dayanmaktadır.

² İsteğe bağlı. Ayrı olarak satın alınmalıdır

Dayanıklı, yüksek kaliteli baskılarla müşterilerinizi şaşırtın.

- Daha geniş bir uygulama yelpazesinde yüksek kaliteli, uzun ömürlü sonuçlar sağlayın. Gözü alan 2 boyutlu iç mekan ve dış mekan grafikleri üretin. İster yakından, ister uzaktan bakıldığında yüksek renk doygunluğu, dayanıklı bir yüzey ve satış noktası teşhirleri için ideal, pürüzsüz bir parlaklık elde edin.
- Gelişmiş dram teknolojisi ve sistem tasarımı sayesinde olağanüstü baskı kalitesi elde edin. Benzersiz dram teknolojisi hızdan taviz vermeden yüksek kalite sağlar. 150 yazdırma kafalı köprü, istendiğinde açılan, hassas piezoelektrik mürekkep püskürtmeli yazdırma sağlar. Ayrıca olağanüstü kalite ve yüksek baskı hızları için altı rengin tamamı aynı anda uygulanır.
- Uygulamanıza en iyi uyan baskı modunu seçin. HP Scitex TJ8600 Endüstriyel Baskı Makinesi çeşitli ön ayarlı baskı kalitesi modları sunar—satış noktası için Parlak veya Mat ve hafif kutular ve yüksek yoğunluk gerektiren diğer uygulamalar için Yüksek Çözünürlük modu. Uygulamanız için en iyi modu (çözünürlük ve hız) seçin.
- Yüksek renk doğruluğu ve tutarlılığı sağlayın ve renklerin baştan aşağı yönetildiği iş akışları üzerinde daha az zaman harcayın. Bu baskı makinesinin renk yeteneklerini en üst düzeye çıkarmak için HP Scitex yazıcıları için GMG ColorServer Suite uygulamasını ve HP Scitex yazılımının gelişmiş özelliklerini kullanın. Her baskı alışımda doğru, tutarlı renkler elde etmek için otomatik renk dönüşümlerine, önceden ayarlı kullanıma hazır klasörlere ve geliştirilmiş kalibrasyona güvenebilirsiniz.



Yeni HP Scitex UV mürekkeplerle rekabette avantaj kazanın.

- Etki yapan geniş format iç mekan grafikleri sunun ve iç mekanlar için sağlıklı ilgili çevresel kriterler uyarınca onaylanmış HP TJ210 Scitex mürekkepleriyle güvence verin—GREENGUARD Çocuk ve Okul Sertifikalı^{SM(1)}.
- 2 boyutlu filo grafiklerine geçiş yapın. Yüksek uzatma özellikleri bu mürekkepleri daha esnek bir hale getirerek, kırılmaların ve çatlamların önüne geçin. Bu baskı makinesi için geliştirilen ve test edilen bu mürekkeplerle, yüksek kaliteli sonuçlar elde edersiniz.
- UV ile sertleştirilen HP mürekkeplerle, her türlü esnek ortam üzerinde baskı yapabilme özgürlüğünün tadını çıkarın. Yüksek kârlı ortamlardan, düşük maliyetli, kaplamasız ve işlenmemiş malzemelere geniş bir yelpazeye yayılan ortamlara yazdırın. Kağıt, yapışkanlı vinil, polisteren ve arkadan aydınlatmalı malzemeler, PVC afişleri, kaplamasız sentetik kağıt ve hatta Yupo ve Tyvek gibi malzemeler üzerine doğrudan yazdırın.
- Yüksek kalitede renkli sonuçlarla uygulama yelpazenizi genişletin. Müşterilere daha fazlasını sunun. Bu baskı makinesi HP TJ210 Scitex mürekkepleri ile birlikte daha geniş bir yelpazeye yayılan uygulamalar üretmenizi sağlar. Mat veya parlak uygulamalarla baskılara vurgu yapın, tam ve noktalı parlaklık arasında seçim yapın ve parlak modda daha geniş bir renk gamından faydalanın.



İş planlama ve hesaplama aracı olan HP SmartPlanner'in ücretsiz indirmesini içerir.
Daha fazla bilgi:
www.hp.com/go/capture

¹⁾ HP TJ210 Scitex renkli mürekkeplerini kullanan mürekkep sistemi, tabelalar ile ilgili GREENGUARD Ürün Kılavuzu'nda listelenmiştir (bkz. www.greenguard.org). GREENGUARD Sertifikalı bir mürekkep sisteminin kullanılması, son ürünün Sertifikalı olduğunu veya kriterleri karşıladığını göstermez. Test baskıları Hızlı POP baskı modunda gönderilmiştir.

HP Scitex TJ8600 Endüstriyel Baskı Makinesi

Baskı hızı	En fazla 480 m ² /sa (5.166 ft ² /sa), En fazla 80 sayfa/sa ¹
Baskı çözünürlüğü	600 dpi'ye kadar görünür, Çift çizgi seçeneği
Ortam	Kullanım: Otomatik rulodan sayfaya, isteğe bağlı yarı otomatik sayfadan sayfaya sistem Türler ² : İç ve dış mekanda neme dayanıklı dijital kağıt gibi kaplanmamış esnek alt tabakalar, kendinden yapışkanlı vinil, polistiren ve arkadan aydınlatmalı malzemeler, PVC afiş, pencere grafikleri ve diğer esnek ortamlar Boyut: 1,2 x 1,6-1,65 x 3,7 m (47 x 63-65 x 145 inç) Yükleme: En fazla 250 kg (551 lb) rulolar, en fazla 45 cm (18 inç) dış çap Kalınlık: En fazla 0,5 mm (19 mil)
Yazdırma	Teknoloji: İstendiğinde açılan piezoelektrik mürekkep püskürtme Mürekkep türleri: UV dayanıklı pigmentli mürekkepler Mürekkep uyumluluğu: HP TJ210 Scitex Mürekkebi Mürekkep renkleri: Camgöbeği, macenta, sarı, siyah, açık camgöbeği, açık macenta Mürekkep kullanımı: Mat ile en fazla 130 m ² /L ve parlak ile 160 m ² /L (reklam panosu modu, 480 m ² /sa) ³ Yazdırma kafaları: Toplam 150 (25 adet renkli) Dış mekan dayanıklılığı: 2 yıla kadar UV ışınlarına ve suya dayanıklılık ⁴ Mürekkep damlası: 55 pl Yazdırma alanı: 1,60 x 3,72 m (63 x 146 inç)
RIP	Yazılım: GrandRIP+ by Caldera ⁵ veya ProductionHouse by Onyx, Giriş biçimleri: PostScript, PDF, EPS, Tiff, PSD ve JPG de dahil, tüm popüler resim dosyası biçimleri
Arabirim yazılım özellikleri	Yazdırma, kuruğa alma, kalıbı tekrarlama, döşeme, resim döndürme, resim bindirme, öge ekleme sırasında yeni dosya ekleme
İş akışı bileşenleri	Ayrı toplama tablası
Boyutlar (g x d x y)	4 x 3,25 x 2,03 m (13,2 x 10,7 x 6,7 ft), Ağırlık: 2.700 kg (5.952 lb)
İşletim ortamı	Sıcaklık: 18-26° C (64-79° F), Nem: %40-80 bağıl nem (yoğunlaşmayan)
İşletim gereksinimleri	Elektrik voltajı: 3 fazlı, 230/400 VAC, 50 Hz; 3 fazlı, 120/480 VAC, 60 Hz (transformatör ile); 3 fazlı, 120/208 VAC, 60 Hz (transformatör ile) - UV sistemi hariç, Güç tüketimi: 110 kVA (88 kW)
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi
Uygulamalar	Sergi/etkinlik grafikleri, dış mekan etkinlik afişleri, POP posterleri, ışık kutuları—kağıt, filo grafikleri (1 veya 2 boyutlu), reklam panoları (kağıt, SAV), çift taraflı afişler

Sipariş bilgileri

Ürün	CM062A: HP Scitex TJ8600 Endüstriyel Baskı Makinesi (220V)
Seçenekler/ Yükseltmeler	CG712A: HP Scitex Çift Taraflı Baskı Takımı CP402A: HP Scitex TJ Uzak Operatör İstasyonu Yükseltmesi
Bakım	CN750A: HP MF10 25 litre Scitex Temizleyici CP399A: HP Scitex E1 Yazıcı Kafası Düzeneği

Orijinal HP baskı sarf malzemeleri	CH830A: HP TJ210 2x5L Camgöbeği Scitex Mürekkebi CH831A: HP TJ210 2x5L Macenta Scitex Mürekkebi CH832A: HP TJ210 2x5L Sarı Scitex Mürekkebi CH833A: HP TJ210 2x5L Siyah Scitex Mürekkebi CH834A: HP TJ210 2x5L Açık Camgöbeği Scitex Mürekkebi CH835A: HP TJ210 2x5L Açık Macenta Scitex Mürekkebi
---	---



¹ 165 x 370 cm (65 x 145 inç) sayfalarda.

² Ortam kısıtlamaları geçerli olabilir. Lütfen bkz. www.hp.com/go/mediasolutionslocator

³ Reklam panosu modunda %100 mürekkep kullanımı dosyasıyla test edilmiştir.

⁴ ASTM D2565-99 standardına uygundur.

⁵ HP için X-Rite i1 Color teknolojisi—Caldera profilleri i1 Profiler ile üretilmiştir.

Bağlanın

www.hp.com/go/ScitexTJ8600



İş arkadaşlarımızla paylaşın

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Burada verilen bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti verilmesi olarak yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

4AA3-0437TRE, Rev. 2, Ekim 2012

