



HP Latex 1500 Yazıcı

Producera superbreda material på 3,2 m snabbt, kontrollerat och med hög kvalitet



Hızlı, üretken çok geniş uygulamalar

- 45 m²/sa hızla iç mekan kalitesiyle¹ SAV, 74 m²/sa hızla dış mekan kalitesiyle PVC afişler yazdırın.²
- Canlı dokuma baskıları hızla teslim edin – 24 m²/sa'e³ kadar gözenekli dokumalar için isteğe bağlı mürekkep toplayıcı.⁴
- İsteğe bağlı çift taraflı gece-gündüz takımıyla çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamaları otomatik olarak yazdırın.⁵
- Riski azaltın, gecikmeleri ortadan kaldırın – baskı tamamlanır tamamlanmaz kuru ve çizilmelere karşı dayanıklı⁶ sonuçlar verir.

Her baskıda kaliteli sonuçlar

- OMAS ve dahili spektrofotometre gibi yenilikçi HP teknolojileri sayesinde beklediğiniz renk ve kaliteyi elde edin.
- Gelişmiş özellikler sayesinde <=2 dE2000 renk hassasiyeti⁷ sunan HP baskı kafalarıyla döşeme kenarlarını güven içinde eşleştirin.
- 1200 dpi HP Thermal Inkjet baskı kafaları ve otomatik mürekkep ucu değiştirme özelliği sayesinde her baskıda kaliteyi koruyun.
- Zamanında yapılan rutin HP Print Care koruyucu bakımı sayesinde her zaman kaliteli sonuçlar alın.

Maliyetleri düşürün, kontrolü koruyun

- Uygun maliyetli 5 litrelik HP mürekkep kartuşları sayesinde çalışma masraflarını azaltın.
- LED ışıklandırmaya sahip erişilebilir baskı alanı sayesinde hızla gözle kontrol edin.
- Yoğun bir üretim katı için dahili baskı sunucusu uyarıları ve durum göstergesi işaretleriyle tek bakışta görüntüleme özelliği.
- 150 m²'ye varan PVC afiş üretimi sağlayan güçlü rulodan ruloya tasarım sayesinde daha fazla gözetimsiz baskı yapın.

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/latex1500>

Topluluğa katılın, araçlar bulun ve uzmanlarla konuşun. HP Latex Bilgi Merkezi'ni ziyaret edin: <https://lkc.hp.com/>

¹ 6 geçişte 6 renk, %100. 45 m²/sa için isteğe bağlı HP Latex 1500 İkili Rulo Takımı gerekir.

² 3 geçişte 6 renk, %90.

³ 12 geçişte 6 renk, %170.

⁴ 6 geçişte 6 renk, %100. 45 m²/sa için isteğe bağlı HP Latex 1500 İkili Rulo Takımı gerekir.

⁵ Çift taraflı arkadan aydınlatmalı uygulamalar basmak için isteğe bağlı HP Latex 1500 Çift Taraflı Gündüz Gece Takımı gerekir. Onaylı PVC afiş ve kağıt ortamlar kullanılırken 2 mm veya daha iyi önden arkaya görüntü kaydı hassaslığı, bkz <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁶ Çizilme direnci, kendinden yapışkanlı vinil ve PVC afişlere sert çözücülü mürekkeplerle yapılan baskılarla karşılaştırılmıştır. Çizilmeye karşı direnç karşılaştırması, üçüncü nesil HP Latex Mürekkepler ve temsili sert solventli mürekkeplerin testlerine dayanır. Tahminler HP Image Performance Lab tarafından çeşitli ortamlar üzerinde yapılmıştır.

⁷ Basılı iş içindeki renk varyasyonu maksimum renk farkı (renklerin %95'i) <= 2 dE2000 limitiyle ölçülmüştür. CIE standart aydınlatma altında D50 ve CIE Taslak Standardı DS 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Renklerin %5'inde 2 dE2000 değerinin üzerinde varyasyon görülebilir. Geçiş modunda ölçülen arkadan aydınlatmalı alt tabakalar farklı sonuçlara yol açabilir.

Teknik özellikler

Baskı

Baskı modları	16 m ² /saat - Yüksek Doğyunculukta Arkadan Aydınlatmalılar (18 geçiş 6 renk %260) 24 m ² /saat - Dokuma ve Kanvas (12 geçiş 6 renk %170) 45 m ² /saat - İç Mekan Yüksek Kalite (6 geçiş 6 renk %100 / 6 geçiş 6 renk %120) 57 m ² /saat - Dış Mekan Plus (4 geçiş 6 renk %100) 74 m ² /saat - Dış Mekan (3 geçiş 6 renk %90)
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Mürekkep türleri	Su bazlı HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	7 (siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Latex iyileştirici)
Kartuş boyutu	5 L
Baskı kafaları	4 (camgöbeği/siyah, macenta/sarı, açık camgöbeği/açık macenta, HP Latex iyileştirici)
Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği	Maksimum renk farkı (renklerin %95'i) ≤ 2 dE2000 ¹

Baskı ortamları

İşleme	Rulodan ruloya, çift taraflı bloke eden afiş, çift rulo (isteğe bağlı), rulodan serbest çıkış (isteğe bağlı), çift taraflı arkadan aydınlatma (isteğe bağlı), mürekkep toplayıcı (isteğe bağlı)
Baskı malzemesi türleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kağıtlar, duvar kaplamaları, kanvaslar, sentetikler, kumaşlar, örgü kumaşlar, tekstiller ²
Rulo boyutu	En fazla 3,2 m (tek rulo); 2 x 1,6 m'ye kadar (isteğe bağlı çift rulo)
Rulo ağırlığı	En fazla 160 kg (tek rulo); En fazla 2 x 70 kg (isteğe bağlı ikili rulo takımıyla)
Rulo çapı	30 cm
Kalınlık	En fazla 0,4 mm (varsayılan); en fazla 2,0 mm (özel taşıyıcı yükseklik ayarı ile)
Uygulamalar	Araç grafikleri; Afişler; Teşhir materyalleri; İç mekan posterleri; POP/POS; Sergi ve etkinlik grafikleri; Dış tabelalar; Işık kutuları - film, Dokumalar

Bağlantı

Arabirimler	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
-------------	-------------------------------

Boyutlar (G x D x Y)

Yazıcı	574 x 138 x 167 cm
Gönderim	586 x 181 x 191 cm

Ağırlık

Yazıcı	1220 kg
Gönderim	2000 kg

Kutunun içeriği

HP Latex 1500 Yazıcı, HP 881 Latex Baskı Kafaları, HP 871 Latex Baskı Kafası Temizleme Seti, 126 inç mil (x2), HP Dahili Baskı Sunucusu, belge yazılımı, kullanım kılavuzu, ortam kenar tutucuları (x4), Orijinal HP örnek ortamı, temizlik sarf malzemeleri, pnömomatik tabanca
--

Ortam koşulları

Çalışma sıcaklığı	15 - 30°C
Çalışma nemi	%20-70 bağıl nem (yoğuşmasız)

Akustik

Ses basıncı	<70 dB(A) (çalışırken), <57 dB(A) (boşta)
Ses gücü	8,7 B(A) (çalışırken), 7,3 B(A) (boşta)

Güç

Tüketim	8 kW (tipik) - yüksek kaliteli iç mekan modu (6 geçişli), 10 kW (tipik) - dış mekan modu (3 geçişli)
---------	--

Sertifikalar

Emniyet	IEC 60950-1 +A1+A2 uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD) ve MD uyumlu, EN60950-1, EN12100-1, EN60204-1 ve EN1010; Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC), Avustralya, Yeni Zelanda (RCM)
Elektromanyetik	Aşağıdakiler dahil şu A Sınıfı şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya (ACMA), Yeni Zelanda (RCM)
Çevresel	AEEE; AB RoHS; Çin RoHS; REACH; CE işareti uyumlu
Garanti	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

Sipariş bilgileri

Ürün

K4T88A	HP Latex 1500 Yazıcı
--------	----------------------

Aksesuarlar

4J0X0A	HP 126 inç İkili Rulo Takımı
4R4W4A	HP 126 inç Makara Mili
4R4W5A	HP Latex 126 inç Rulodan Serbest Çıkış Seti
D9241B	HP Large Format Onyx Thrive RIP Yazılımı
MZ133A	HP Latex Dahili Kesme Bıçakları
P4P91A	HP Latex 1500 Çift Taraflı Gece-Gündüz Seti
P4P92A	HP Latex 1500 Mürekkep Toplayıcı Seti
TF091A	HP Serisi 1000 Çift Rulo Kiti
TF092A	HP Latex 1500 Mürekkep Toplayıcı Köpük Takımı
T4E58B	HP Latex Baskı Malzemesi Tasarruf Seti
V8A82A	HP Latex 1500 Kenar Tutucu Seti
W3U61A	HP Latex 1500 Rulodan Serbest Çıkış Seti

Orijinal HP baskı sarf malzemeleri

CR327A	HP 881 Sarı/Macenta Latex Yazıcı Kafası
CR328A	HP 881 Camgöbeği/Siyah Latex Yazıcı Kafası
CR329A	HP 881 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Yazıcı Kafası
CR330A	HP 881 Lates Optimizasyon Baskı Kafası
CR331A	HP 881 5 Litre Camgöbeği Lates Mürekkep Kartuşu
CR332A	HP 881 5 Litre Macenta Lates Mürekkep Kartuşu
CR333A	HP 881 5 Litre Sarı Lates Mürekkep Kartuşu
CR334A	HP 881 5 Litre Siyah Lates Mürekkep Kartuşu
CR335A	HP 881 5 Litre Açık Camgöbeği Lates Mürekkep Kartuşu
CR336A	HP 881 5 Litre Açık Macenta Lates Mürekkep Kartuşu
CR337A	HP 881 5 Litre Lates Optimizasyon Kartuşu
G0Y99A	HP 871 Latex Printhead Cleaning Kit

Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri

HP Kalıcı Parlak Yapışkan Vinil (REACH sertifikalı ³)
HP Arkadan Aydınlatmalı Polyester Film ⁴
HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı (REACH ³ , FSC ⁵ , UL GREENGUARD GOLD sertifikalı ⁶)
HP Premium Poster Kağıdı ⁴ (FSC ⁵ sertifikalı ⁵)

HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyünün tamamını görmek için Lütfen HPLFMedia.com adresine bakın.

Servis ve Destek

Hizmetleri ve destek çözümlerini dahil olanların ötesine genişletmek isterseniz U57WRAC - PLUS Plan (PMK'ler ve SMK'lar ile tam kapsam + Baskı İşletim Sistemi Artı Uygulamaları + HP Learn Premium)

U57WSAC - BASIC Plan (PMK'lar ve SMK'larla parça kapsamı + Baskı İşletim Sistemi Temel Uygulamaları + HP Learn)

U57BCE - AOA1 HP 2 yıllık Plus Hizmet Planı Donanım Desteği (Garanti Kapsamındaki) U57BHE - HP 1 Yıllık Garanti Sonrası Plus Hizmet Planı Donanım Desteği ile Anzalı Ortam Alıkoyma K4T88-67256 HP Latex 1500 Temel Çalışma Süresi Seti

ECO ile ilgili önemli bilgiler

- Baskı yapan şirketler/operatörler için daha iyidir – özel havalandırma gerektirmez, tehlike uyarı etiketleri veya HAP içermez (eco01)
- Son müşteri için daha iyi, daha fazla farklılaşma alanı – kokusuz baskılar çözücülerin ve UV'lerin giremediği yerlerde kullanılır
- Çevre için daha iyi – HP tasarımlarıyla geniş format baskılara uçtan uca sürdürülebilirlik katar
- HP Latex Mürekkepler, UL GREENGUARD GOLD sertifikalıdır³

Lütfen baskı donanımını ve uygun baskı sarf malzemelerini geri dönüştürün. Bunun nasıl yapılacağını web sitemizden öğrenin: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ABD OSHA gerekliliklerini karşılamak için özel havalandırma donanımı (hava filtresi) gerekli değildir. Özel havalandırma donanımının kurulması müşterinin isteğine bağlıdır, ayrıntılar için Alan Hazırlama Kılavuzu'na bakın. Müşterilerin yerel ve ülke çapındaki gereklilikleri ve düzenlemeleri incelemesi gereklidir. HP Latex Mürekkepler, ABD Çevre Koruma Dairesi Method 311 ölçme yöntemi kullanılarak Temiz Hava Yasası uyarınca Havayı Kirleten Tehlikeli Maddeler testinden geçirilmiş (testi 2012'te yapılmıştır) ve hiçbir zararlı madde bulunmamıştır.

² Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri, son çıkışın koku performansını etkileyebilir.

³ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanım sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresine bakın.

¹ CIE standart aydınlatma D50 altında ve CIE Taslak Standartı D5 014-6/E:2012 uyarınca CIEDE2000 standardına göre 943 renk hedefiyle reflektif ölçümler. Geçiş modunda ölçülen duratrans malzemeleri farklı sonuçlara yol açabilir.

² Performans baskı malzemesine göre değişebilir. Daha fazla bilgi için bkz <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. En iyi sonuçları elde etmek için esnemeyen tekstiller kullanın. Gözenekli tekstiller için isteğe bağlı mürekkep toplayıcı gerekir.

³ Bu ürün, 16 Haziran 2014 tarihi itibarıyla yayınlanmış EU REACH direktifi Ek XIV uyarınca SVHC (155) kapsamında olduğu belirtilen maddeleri %0,11 aşan yoğunluklarda içermemektedir. HP ürünlerinde SVHC durumunu belirlemek için HP Baskı Ürünleri ve Sarf Malzemeleri sayfasında yayınlanan HP REACH Beyanı belgesine bakın.

⁴ HP Geniş Format Baskı Malzemesi geri alma programının kullanılabilirliği değişir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın şekilde sunulan geri dönüştürme programları aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüşüm programları bölgenizde sunuluyor olabilir. Ayrıntılar için <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> adresine bakın.

⁵ BMG ticari marka lisans kodu FSC®-C115319, bkz <http://www.fsc.org>. HP ticari marka lisans kodu FSC®-C017543, bkz <http://www.fsc.org>. FSC® onaylı ürünlerin tamamı her bölgede mevcut değildir.

⁶ UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818 ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanım sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresine bakın.

