

# HP Latex 370 Yazıcı



**Daha düşük işletim maliyetiyle daha fazla gözetimsiz baskı elde edin**



## Uygulamalarınızı genişletin – müşteri beklentilerini aşın

- Geleneksel tabela alt tabakaları ve 1625 mm (64 inç) boyutuna kadar diğer baskı malzemeleri ve hatta kumaşlarla<sup>1</sup> daha yüksek marjlar<sup>2</sup> elde edin.
- Solventli mürekkeplerle ulaşamadığınız yeni iç mekan alanlarına ulaşın – su bazlı HP Latex Mürekkep ile yapılan baskılar kokusuzdur.
- AgBB kriterlerini karşılayan UL GREENGUARD GOLD sertifikasıyla çevre standartlarında rakiplerinizin önüne geçin ve yeni müşteriler kazanın.<sup>3</sup>
- Müşterileri etkileyin: Yüksek verimli kurlama, 6 renk ve 1200 dpi ile net, tutarlı ve tekrarlanabilir görüntü kalitesi elde edin.

## Daha fazla gözetimsiz üretim için aynı gün teslim etmenin keyfini çıkarın

- 3 litrelik kartuşlar ve HP Latex Mobile uzaktan izlemeyle gözetimsiz baskıyı güvenle artırın.<sup>4</sup>
- Üretim hızlarına ulaşın ve bekleme süresini ortadan kaldırın – baskılar yazıcıdan kuru ve son işlemle teslim etmeye hazır şekilde çıkar.
- Yüksek hızlarda yüksek kalite: HP OMAS ve HP Latex İyileştirici ile saatte 31 m<sup>2</sup>'lik yüksek hızlı dış mekan kalitesi.<sup>5</sup>
- Güvenle sunabilirsiniz: çizilmeye dirençli baskılar, dış mekanda laminasyonlu olarak 5 yıla ve laminasyonsuz olarak 3 yıla kadar dayanabilir.<sup>6</sup>

## 3 litrelik mürekkep kartuşlarıyla çalışma maliyetlerini düşük tutun

- Uygun maliyetli 3 litrelik HP 871 Latex Mürekkep Kartuşları ile baskı başına maliyetlerinizi azaltın.<sup>2</sup>
- Zamandan tasarruf edin: kartuş değiştirmeyi azaltın ve mürekkep kartuşlarını baskı sırasında değiştirin.
- Süreleri azaltın: HP Özel Alt Tabaka Profili ve i1 yerleşik spektrofotometre, ICC profilini otomatik hale getirir.<sup>7</sup>
- Daha az mürekkep kartuşu atığı ve daha sağlıklı HP Latex baskı – özel havalandırma veya tehlikeli hava kirlenmeler içermez.<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Performans ortama göre değişebilir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. En iyi sonuçları elde etmek için esnemeyen kumaşlar kullanın. Mürekkep toplayıcı gözenekli kumaşlar için gereklidir.

<sup>2</sup> Yüksek kapasiteli HP 871 3 litrelik Latex Mürekkep Kartuşları kullanılan HP Latex 370 Yazıcı ile HP 831 775 ml Latex Mürekkep Kartuşları kullanılan HP Latex 360 Yazıcı karşılaştırılmıştır.

<sup>3</sup> HP Latex Mürekkepleri için geçerlidir. UL GREENGUARD GOLD Sertifikası UL 2818, ürünlerin UL'nin GREENGUARD standartlarına uygun olduğunu ve ürün kullanımı sırasında iç mekan havasına düşük miktarda kimyasal yaydıklarını göstermektedir. Daha fazla bilgi için, <http://www.ul.com/gg> veya <http://www.greenguard.org> adresini ziyaret edin. HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı üzerine basılan HP WallArt ve HP Latex Mürekkepleri ile HP PVC İçermeyen Duvar Kağıdı üzerine yapılan diğer baskılar, iç mekan yapı ürünleri VOC emisyonlarının sağlık değerlendirilmesinde kullanılan AgBB kriterlerine uygundur, bkz. <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

<sup>4</sup> Yalnızca HP Latex 300 serisi yazıcılar desteklenir. Ek yazıcı desteği sunulmaya başlandığında duyurulacaktır. HP Latex Mobile, Android™ 4.1.2 veya sonrası ve iOS 6 veya sonrası çalıştırılan iPhone mobil dijital aygıtlarıyla uyumludur ve yazıcı ile akıllı telefonun internete bağlı olması gerektirir.

<sup>5</sup> Dış mekan (4 geçişli 4 renkli) modunda ağız kalitesinde baskılar.

<sup>6</sup> Tahminler HP Image Performance Lab tarafından çeşitli ortamlar üzerinde yapılmıştır. Çizilmeye karşı direnç karşılaştırması, HP Latex Mürekkepler ve temsili sert solventli mürekkeplerin testlerine dayanmaktadır. Dış mekan testlerindeki kalıcılığı, HP ortamları dahil çeşitli ortamlarda HP Latex Mürekkepler kullanılarak SAE J2527 standardına göre test edilmiştir; doğrudan güneş ışığına ve suya maruz kalmayı da içeren belirli sıcak ve soğuk iklimler için simüle edilen nominal dış mekanda sergileme koşullarında, dikey yönlüde test edilmiştir; performans ortam koşullarındaki değişime bağlı olarak değişebilir. HP Şeffaf Parlak Koruyucu Kaplama kullanılarak laminasyonlu görüntü kalıcılığı. Sonuçlar belirli ortam performanslarına göre değişebilir.

<sup>7</sup> Spektrofotometreli ICC profili, kumaş ve afişleri desteklemez.

<sup>8</sup> HP Latex Mürekkep teknolojisinin Aralık 2013 itibarıyla pazar payında lider rakip ürünlerle karşılaştırılmasına ve yayınlanan MSDS/SDS'ler ve/veya dahili değerlendirme incelemesine dayanmaktadır. Belirli özelliklerin performansı, rakip ürünlere ve mürekkep teknolojisine/oluşumuna göre değişebilir. 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 incelemeleri gereklidir. HP Latex Mürekkepler, ABD Çevre Koruma Dairesi Method 311 ölçme yöntemi kullanılarak Temiz Hava Yasası uyarınca Havayı Kirlüten Tehlikeli Maddeler testinden geçirilmiş (test 2013'te yapılmıştır) ve hiçbir zararlı madde bulunmamıştır.

## Teknik Özellikler

Yazdırma	
Yazdırma modları	Maksimum Hız (1 geçişli): 91 m <sup>2</sup> /sa Dış Mekan Yüksek Hızlı (4 geçişli): 31 m <sup>2</sup> /sa Dış Mekan Artı (6 geçişli): 23 m <sup>2</sup> /sa İç Mekan Kaliteli (8 geçişli): 17 m <sup>2</sup> /sa İç Mekan Yüksek Kaliteli (10 geçişli): 14 m <sup>2</sup> /sa Arka Aydınlatmalı Malzemeler, Kumaşlar ve Kanvaslar (16 geçişli): 6,4 m <sup>2</sup> /sa Yüksek Doğunluklu Kumaşlar (20 geçişli): 5 m <sup>2</sup> /sa
Baskı çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi'ye kadar
Kenar boşlukları	5 x 5 x 0 mm (kenar tutucular olmadan)
Mürekkep Tipleri	HP Latex Mürekkepler
Mürekkep kartuşları	Siyah, camgöbeği, açık camgöbeği, açık macenta, macenta, sarı, HP Latex İyileştirici
Baskı kafaları	6 (2 camgöbeği/siyah, 2 macenta/sarı, 1 açık camgöbeği/açık macenta, 1 HP Latex İyileştirici)
Baskı ortamları	
Kullanma	Rulo besleme; Sarma makarası; Otomatik kesici (vinil, kağıt bazlı ortam, arkadan aydınlatmalı polyeester film için)
Ortam tipleri	Afişler, kendinden yapışkanlı viniller, filmler, kumaşlar, kağıtlar, duvar kaplamaları, tuvaler, sentetikler, örgü kumaşlar, dokumalar
Rulo boyutları	254 - 1625 mm rulolar (580 - 1625 mm rulolar için tam destek)
Rulo ağırlığı	42 kg
Rulo çapı	250 mm
Kalınlık	0,5 mm'ye kadar
Uygulamalar	
	Afişler; Vitrinler; Çift taraflı afişler; Sergi, etkinlik grafikleri; Dış tabela; İç mekan posterleri; İç dekorasyon; Işık kutuları - film; Işık kabinleri - kağıt; Duvar resimleri; POP/POS; Posterler; Doküma; Araç resimleri
Bağlanabilirlik	
	Standart: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Boyutları (e x d x y)	
Yazıcı:	2561 x 840 x 1380 mm
Ambalaj:	2795 x 760 x 1705 mm
Ağırlık	
Yazıcı:	231,5 kg
Ambalaj:	330 kg
Akustik	
	Ses basıncı: 55 dB(A) (baskı) < 15 dB(A) (uyku) Ses gücü: 7,4 B(A) (baskı) < 3,5 B(A) (uyku)
Güç	
Tüketimi	4,6 kW (yazdırırken); 85 vat (hazır); 2,5 Watt'tan az (uyku)
Gereksinimler	Giriş voltajı: 200 - 240 VAC (+/- 10%) iki telli ve PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); İki güç kablosu; Güç kablosu başına maksimum 16 A
Sertifika	
Güvenlik	IEC 60950-1 +A1 uyumlu; EU (LVD ve EN 60950-1 uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC)
Elektromanyetik	AB (EMC Yönergesi) dahil Sınıf A gereksinimleriyle uyumlu
Garanti	
	1 yıllık sınırlı donanım garantisi

## Sipariş bilgileri

Ürün	Kutudakiler
L4R41A	HP Latex 370 Yazıcı; HP 871 3 litre Latex Yükseltme Takımı; Baskı kafaları; Bakım kartuşu; Mürekkep toplayıcı; Çıkış levhası koruyucusu; Yazıcı sehpa; Makara mili; Sarma makarası; Yükleme aksesuarı; Kullanıcı bakım takımı; Kenar tutucular; Hızlı başvuru kılavuzu; Kurulum poster; Yazılım belgeleri; Güç kabloları

### Aksesuarlar

D8J24A	HP Latex 360 Mürekkep Toplayıcı
F0M56A	HP Latex 64 inç Yazıcı için 2 inç Mil
F0M58A	HP Latex 64 inç Yazıcı için 3 inç Mil
F0M59A	HP Latex 3x0 Kullanıcı Bakım Seti

### Orijinal HP baskı kafaları

CZ677A	HP 831 Camgöbeği/Siyah Latex Yazıcı Kafası
CZ678A	HP 831 Sarı/Macenta Latex Yazıcı Kafası
CZ679A	HP 831 Açık Macenta/Açık Camgöbeği Latex Yazıcı Kafası
CZ680A	HP 831 Latex Optimizasyon Baskı Kafası

### Orijinal HP mürekkep kartuşları ve bakım sarf malzemeleri

CZ681A	HP 831 Latex Bakım Kartuşu
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	HP 831C 775 ml Siyah Latex Mürekkep Kartuşu
CZ695A	HP 831C 775 ml Camgöbeği Latex Mürekkep Kartuşu
CZ696A	HP 831C 775 ml Macenta Latex Mürekkep Kartuşu

### Hizmet ve destek

<b>U7VD2EHP</b>	2 yıl Sonraki İş Günü Arızalı Ortam Alıkoyma içeren Latex 370 VK-1 SMK3 Donanım Desteği
<b>U8PD3EHP</b>	2 yıl Sonraki İş Günü Arızalı Ortam Alıkoyma içeren Latex 370 Donanım Desteği
<b>U8HU3PE</b>	HP 1 yıl Garanti Sonrası Sonraki İş Günü Arızalı Ortam Alıkoyma içeren Latex 370 Donanım Desteği.

HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portföyünün tamamını görmek için lütfen [globalBMG.com/hp](http://globalBMG.com/hp) adresine bakın.

Daha fazla HP Large Format Media ortam ve boyutları için çevrimiçi web sitemize bakın: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Ürün gösterilen resimlerden farklı olabilir. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden 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, bu belgedeki teknik veya başka türlü hata ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

4AA5-7014TRE Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da yayınlanmıştır Ağustos 2015

