

# HP Latex R2000 Plus Yazıcı



Kesintisiz üretim ortamları için en fazla 2,49 m sert malzeme üzerinde rakipsiz kalite ve eşsiz renkler<sup>2</sup>



## Muhteşem renkler ve baskı malzemesi görünümü ve hissi elde edin

- Canlı HP Latex renk gamı sayesinde yüksek değerli sert ve esnek uygulamalarda kârlılık artırımıya yardımcı olun.
- HP Latex Mürekkep ile iç/dış mekan afiş ve tabelalarından ışıl biçimlendirme ve yüksek kaliteli dekorasyona kadar çok yönlük kazanın.
- Kokusuz baskılar üreten, UL ECOLOGO® Sertifikalı, su bazlı HP Latex Mürekkeplerle daha fazla iş alın.<sup>3</sup>

## En parlak beyaz ile sunduğunuz hizmetlerin kapsamını genişletin<sup>1</sup>

- Sararmaya karşı dirençli en parlak beyaz ile portföyunuzu çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde genişletin.<sup>1</sup>
- Çekilebilir HP Thermal Inkjet baskı kafaları kapalı döner hazne içinde bulunduğuundan, beyaz mürekkep işleri arasında zaman kaybetmezsiniz<sup>4</sup>.
- Otomatik devridaim ve baskı kafası temizliği ile manuel temizlik ortadan kalktıgi için beyaz baskı almaya her zaman hazırlızınız.

## Akıllı baskıyla üretkenliğiniizi artırın

- Kayış sistemi ve akıllı vakum ile saatte 28 adede kadar yüksek hızlı, kaliteli dış mekan paneli<sup>5</sup> basarak yoğun dönemleri atlatin.
- Çoklu plaka baskı, destekli yerleştirme ve gelişmiş sıraya alma ile yüksek üretkenlik sağlayın.
- Hızlı tanılama ve sorun çözümü için otomatik bakım ve akıllı servis araçlarıyla çalışma süresini en üst düzeye çıkarın.
- HP PrintOS yazılım araçlarının yardımıyla üretim ve maliyetlerinizi kontrol altında tutun.

Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/LatexR2000>

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

Bu yazıcı, sadece yeni veya yeniden kullanılmış bir HP cipo olan kartuşlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır ve HP ürünü olmayan bir cip kullanan kartuşları engellemek için dinamik güvenlik önlemleri kullanır. Düzenli ürün yazılımı güncelleştirmeleri, bu önlemlerin etkinliğini sürdürerek ve daha önce çalışır durumda olan kartuşları engelleyecektir. Yeniden kullanılmış bir HP cip, yeniden kullanılmış, yeniden üretilmiş ve yeniden doldurulmuş kartuşların kullanımına olanak sağlar. Daha fazlası: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> Ocak 2018'de yapılan dahili HP testlerine göre, UV kurutmali mürekkep teknolojisi kullanan HP Scitex FB750/FB550 Yazıcıya kıyasla en parlak beyaz. Beyaz mürekkep, sabit bir malzeme (akrilik) üzerinde 60 derecelik parlaklık düzeyi için ölçülmüştür. Glossmeter BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°) kullanılarak test edilmiştir, parlaklık ölçümüne ilişkin ISO 2813 ve ASTM D523 ile uyumludur. Piksel başına 1 noktalı HP Latex Kaplama kartuşları, lamine olmayan sabit ve esnek baskı malzemeleri üzerinde Ekim 2017'de gerçekleştirilen dahili HP WeatherOMeter testine göre zaman içinde yüksek opaklı ve sararmaya karşı dayanıklılık. Sararma için, beyaz alt katman basılan örneklerde L\* ve B\* ternet alınmıştır.

<sup>2</sup> Ocak 2018'de yapılan dahili HP testlerine göre, fiyatı 350.000 ABD dolarından düşük olan ve gelen rakip yazıcılarla kıyasla en canlı renkler. Sert baskı malzemesi üzerine Yüksek Kalite baskı modunda test edilmiş (beyaz akrilik 12 geçişli, 6 renk %120). HP GamutViewer, Alpha Shapes = 50000 ile dahili HP testleri.

<sup>3</sup> HP Latex Mürekkepleri UL ECOLOGO® Sertifikası UL 2801, bir mürekkebin insan sağlığına ve çevresel hususlara ilişkin yaşam döngüsü temelli yüksek standartlara uygun olduğunu gösterir (bkz. <http://www.ul.com/EL>). Farklı koku profillerine sahip çeşitli baskı malzemeleri bulunmaktadır. Bazı baskı malzemeleri nihai baskının koku performansını etkileyebilir.

<sup>4</sup> HP 886 White Latex Baskı Kafaları, depolama kasetlerinde yer alır ve baskı kafaları kullanımında olmadığı zaman bakım için beyaz mürekkep kullanılmaz.

<sup>5</sup> Dış Mekan modu 3 geçişli, %70, 1,2 x 2,4 m panellerde.

