

# HP DesignJet Z5200 Fotoğraf Yazıcısı



**Seçkin grafik uygulamaları için tasarlanmış profesyonel 8 mürekkepli PostScript yazıcı**



## Akıllı iş akışı ile hızlı baskı

- Saatte 41 m<sup>2</sup>'ye (saatte 445 ft<sup>2</sup>) varan hızlarla çabucak baskı alın.
- HP Instant Printing Pro ile baskı iş akışınızın tamamını belirgin biçimde basitleştirin ve hızlandırın.
- PDF, PostScript, HP-GL/2, TIFF, JPEG ve DWF dosyalarını uygulama açmadan önizleyin, kırıpın ve baskı alın.
- 160 GB sabit sürücü, kenarlıksız baskı<sup>1</sup> ve hızlı kuruyan HP Fotoğraf Mürekkepleri ile teslim sürelerinizi kısaltın.

## Yüksek etkili, kalıcı renkli baskılar

- Çarpıcı renkli ve siyah beyaz uygulamalar ile müşterilerinizi etkileyin.
- Mat siyah ve foto siyah HP Fotoğraf Mürekkepleri ile mat ve parlak kağıtlarda zengin ve koyu siyahlar elde edin.
- Daha fazla seçenek sunun: HP Fotoğraf Mürekkepleri 200 yıla kadar kalıcı suya dayanıklı baskılar üretir<sup>2</sup>.
- HP Professional PANTONE® renk emülasyonu ve Adobe PostScript®/PDF desteği ile renk güvenilirliği elde edin.

## Kolay, gözetimsiz ve güvenilir çalışma

- Yerleşik spektrofotometre<sup>3</sup> sayesinde otomatik renk kalibrasyonu elde ederek, deneme yanılma yöntemiyle zaman ve para israfından kaçının.
- Püskürtme ucundaki tıkanmaları engelleyerek israfı azaltan otomatik servis işlemleri sayesinde optimum performans ve mürekkep kullanımı elde edin.
- Yazıcı durumu iletişimi, masaüstü uyarıları ve otomatik güncelleştirmeler sunan HP Printer Utility yazılımı ile zamandan tasarruf edin.
- Gözetimsiz baskı: 300 ml orijinal HP mürekkep kartuşları müdahaleleri azaltmaya yardımcı olur.

**Daha fazla bilgi için, lütfen**

<http://www.hp.com/go/designjetZ5200>

<sup>1</sup> Kenarlıksız görüntüleri yazdırmak için fotoğraf kağıdı gerekir.

<sup>2</sup> HP Image Permanence Lab ve/veya Wilhelm Imaging Research, Inc. tarafından çeşitli HP baskı malzemeleri üzerinde gerçekleştirilen doğrudan güneş ışığı almayan, cam altında iç mekan sergilemesi için kalıcılık derecelendirmesi. HP Image Permanence Lab tarafından bazı HP baskı malzemeleri üzerinde yapılan testler sonucunda belirlenen suya dayanıklılık dereceleri. Daha fazla bilgi için bkz <http://www.HPLFMedia.com/hp/printpermanence>.

<sup>3</sup> Bu HP DesignJet Yazıcı üzerinde yerleşik bir X-Rite i1 spektrofotometresi bulunur. HP ile X-Rite arasındaki yakın işbirliği; kolaylık, kalite ve güvenilirlik ile ilgili müşteri beklentilerini karşılayacak biçimde tümüyle test edilmiş güvenilir bir çözüm üretimini sağlamaktadır.

