



# HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı

En yüksek üretim hızında en yüksek profesyonel fotoğraf kalitesi<sup>1</sup>



## OLAĞANÜSTÜ—En geniş renk gamı ile benzersiz canlılık<sup>1</sup>

- Kromatik RGB HP Vivid Fotoğraf Mürekkepleri ile kategorisindeki en geniş renk gamını<sup>1</sup> sunar.
- Dahili spektrofotometre ile özel ICC profilleri oluşturabilir ve renk doğruluğu ve tutarlığı elde edebilirsiniz.<sup>2</sup>
- HP Pixel Control ile yumuşak geçişler elde edin ve farklı renk tonları üretin.
- İsteğe bağlı HP Parlaklık Artırıcı Yükseltme Kitini kullanarak üstün parlaklık homojenliği elde edin.<sup>3</sup>

## ÜRETKEN—Daha yüksek hızda daha fazlasını üretin<sup>4</sup>

- Daha fazla iş alın: Daha iyi kaliteyle saten fotoğraf kağıdına %18'e kadar daha hızlı, kanvasa %46'ya kadar daha hızlı baskı alın.<sup>4</sup>
- Daha verimli olun: En hızlı baskı malzemesi işleme, mışsiz ve otomatik rulo besleme deneyimi elde edin.<sup>5</sup>
- Geri dönüştürülebilir 1 litrelik HP Eco-Carton mürekkep kartuşlarıyla sarf malzemesine müdahaleyi azaltın.<sup>6</sup>
- Çift damla ağırlıklı teknoloji, evrensel ve kullanıcı tarafından değiştirilebilen HP HDNA baskı kafalarıyla çalışma süresini artırın.

## AKILLI—HP PrintOS<sup>7</sup> ile baskı operasyonlarını kontrol edin

- HP Print Beat ile performansınızı izleyin ve verilere dayalı kararlar alın.<sup>7</sup>
- HP Configuration Center ile baskı malzemesi ön ayarlarını uzaktan kolayca paylaşın, operatör rutinleri üzerinde görünürlük elde edin.<sup>7</sup>
- Hızlı hareket edin: HP PrintOS mobil uygulaması aracılığıyla sarf malzemeleri, sistem ve bağlantı durumu bildirimleri alın.<sup>7</sup>

## Daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/go/DesignJet-Z9-Pro>

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

<sup>1</sup> En geniş renk gamına dayalı en yüksek profesyonel fotoğraf kalitesi. HP tarafından Ocak 2021'de Sogeti'ye yaptırılan testlerde, HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı ile IDC'ye göre 2020 itibarıyla dünya genelinde pazar payının büyük bir çoğunluğunu temsil eden benzer rakip yazıcılar, HP Premium Anında Kuruyan Saten Fotoğraf Kağıdı üzerine ve En İyi modda baskılarda CIE Lab birimlerinde gam hacmi ölçümlere karşılaştırıldı (ne kadar yüksek, o kadar iyi). Test tüm yazıcılarda aynı koşullar altında yapılarak X-rite i1 spektrofotometre ile TC9.18 hedefi ölçüldü.

<sup>2</sup> HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı üzerinde X-Rite tarafından üretilmiş dahili i1 spektrofotometre bulunur. HP ile X-Rite arasındaki yakın işbirliği kolaylık, kalite ve güvenilirlik ile ilgili müşteri beklentilerini karşılayacak biçimde tümüyle test edilmiş güvenilir bir çözüm üretmesini sağlamaktadır.

<sup>3</sup> HP tarafından Ocak 2021'de Sogeti'ye yaptırılan testlerde, HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı ile IDC'ye göre 2020 itibarıyla dünya genelinde pazar payının büyük bir çoğunluğunu temsil eden benzer rakip yazıcılar, parlak fotoğraf kağıdı üzerine ve En İyi modda 20° ölçüm açısında GU birimleri cinsinden parlaklık seviyesinin standart sapması ölçülerek karşılaştırıldı (ne kadar düşük, o kadar iyi). HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı, En İyi modda HP Premium Anında Kuruyan Parlak Fotoğraf Kağıdı üzerine ve Parlaklık Artırıcı aktive edilmiş olarak test edildi. HP Parlaklık Artırıcı mat yüzeyli kağıtlar hariç fotoğraf kağıtları üzerinde kullanılabilir. Dahil değildir, ayrı satılır.

<sup>4</sup> HP DesignJet Z6810 60 inç Üretim Yazıcısı ile karşılaştırıldı Ocak 2021 tarihli dahili HP testlerine dayanmaktadır. HP Premium Anında Kuruyan Saten Fotoğraf Kağıdı En İyi modda kullanıldığında, HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı saatte 14,1 m<sup>2</sup> hıza ulaşabilir, öte yandan HP DesignJet Z6810 60 inç Üretim Yazıcısı saatte 12,0 m<sup>2</sup> hıza ulaşabilir. HP Artist Mat Kanvas kağıdı Normal modda kullanıldığında, HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı saatte 19 m<sup>2</sup> hıza ulaşabilir, öte yandan HP DesignJet Z6810 60 inç Üretim Yazıcısı saatte 13 m<sup>2</sup> hıza ulaşabilir.

<sup>5</sup> HP tarafından Ocak 2021'de Sogeti'ye yaptırılan testlerde, HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı ile IDC'ye göre 2020 itibarıyla dünya genelinde pazar payının büyük bir çoğunluğunu temsil eden benzer rakip yazıcılar, 75 g ağırlığında 44 inç Océ taslak kağıdı rulosu yüklenerek karşılaştırıldı. Rulonun "rulo tutucuya" yüklenmesinden yazıcının yüklemeyi bitirmesine kadar geçen süre ölçüldü. Her iki yazıcıda da test aynı koşullar altında yapıldı (üst/tepe rulo yüklemeye ve eğrilik ve boyut tespiti için varsayılan ayarlar).

<sup>6</sup> Mürekkep kartuşunun HP Eco-Carton dış kartonu yerel karton/kağıt toplama programları aracılığıyla %100 geri dönüştürülebilir. Mürekkep haznesi de dahil olmak üzere içindeki malzemeler %55 oranında geri dönüştürülebilir ve plastik parçaların yeniden işlenmesine yönelik HP Planet Partners programına ücretsiz olarak iade edilebilir. Sıfır atık. Mürekkep haznesi/baskı kafası/baskı geri alımı için, HP Planet Partners programına katılım ve programın kullanılabilirliği hakkında bilgi almak amacıyla <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin; program bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir.

<sup>7</sup> HP PrintOS hesabı, internet bağlantısı ve internet özelliği ile internete bağlı bir cihaz gerektirir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://www.printos.com>.

## Teknik özellikler

| Baskı                                 |   |
|---------------------------------------|---|
| Baskı hızı                            | Hızlı: Düz kağıtta 98 m <sup>2</sup> /sa<br>Normal: Kuşe kağıtta 29 m <sup>2</sup> /sa<br>En iyi: Parlak kağıtta 14,1 m <sup>2</sup> /sa <sup>1</sup> |
| Baskı çözünürlüğü                     | 2400 x 1200 optimal dpi'ye kadar  |
| Teknoloji                             | HP Termal Inkjet  |
| Kenar boşlukları                      | Rulo: 5 x 5 x 5 mm  |
| Mürekkep türleri                      | Pigment bazlı   |
| Mürekkep damlası                      | 7/3 pl çift damla ağırlığı (M, C, PK, CB, G); 6 pl tek damla ağırlığı (Y, CR, MK, CG)   |
| Baskı kafaları                        | 5 evrensel baskı kafası (tüm renkler için geçerli)  |
| Yazıcı kafası püskürtme ucu           | Renk başına 3136; Toplam 28.224   |
| Çizgi doğruluğu                       | ±%0,1 <sup>2</sup>  |
| Minimum çizgi genişliği               | 0,02 mm <sup>3</sup>  |
| Renk doğruluğu                        | Ortalama < 1,6 dE2000, renklerin %951 < 2,8 dE2000 <sup>4</sup>   |
| Kısa süreli renk kararlılığı          | < 1 dE2000 5 dakikadan kısa sürede <sup>5</sup>   |
| Uzun süreli baskı tekrarlanabilirliği | Ortalama < 0,5 dE2000, renklerin %951 < 1,4 dE2000 <sup>5</sup>   |
| Maksimum optik yoğunluk               | 4 L* dakika/2,5 D <sup>5</sup>  |

| Baskı ortamı |   |
|--------------|---|
| İşleme       | Akıllı rulo değiştirme ile iki otomatik rulo besleme, <sup>6</sup> misiz sistem, isteğe bağlı toplacı makara işlevselliği, baskı malzemesi çıkış bölmesi, otomatik yatay kesici (çoğu kanvas dahil tüm HP Z serisi yazıcı onaylı baskı malzemelerini keser) |
| Rulo boyutu  | 420 - 1626-mm   |
| Gramaj       | 80 - 500 g/m <sup>2</sup>   |
| Kalınlık     | 0,6 mm'ye kadar   |
| Uygulamalar  | Afişler; Kanvas; Dijital sanat çalışmaları; Sergi ve etkinlik grafikleri; Grafik tasarımı; İç mekan posterleri; İşkılı kutular - kağıt; Fotoğraflar; Satış noktası/teşhir; POP/POS  |
| Bellek       | 4 GB  |
| Sabit disk   | 500 GB kendi kendine şifreleme  |

| Bağlantı                        |   |
|---------------------------------|---|
| Arabirimler                     | Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab)  |
| Yerel baskı dilleri             | TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL  |
| Yazdırma dilleri (isteğe bağlı) | Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7   |
| Baskı yolları                   | Baskı sürücülere, HP Click, Chrome OS için baskı desteği, Android için HP Baskı Hizmeti Eklentisi, iOS ve Android için HP Smart uygulaması, HP SmartStream  |
| Sürücüler                       | Windows için Raster sürücülere, macOS için raster sürücülere<br>macOS için Windows ve PostScript sürücüsü için isteğe bağlı PostScript/PDF Yükseltme Seti içeren PDF sürücüsü   |
| Güvenlik özellikleri            | HP Secure Boot, Beyaz Listeye Alma, Rol Tabanlı Erişim Denetimi, SNMPv3, HTTPS, Güvenli-IPsec/Güvenlik Duvarı, Sertifika yönetimi, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, HP Web Jetadmin ile uyumlu, HP JetAdvantage Security Manager ile uyumlu, Güvenli Disk silme (DoD 5220.22-M), Güvenli Dosya silme, kendi kendini şifreleyen HDD, şifreleme PIN ile baskı, özel yönetici şifresi, HP Connection Inspector |

| Boyutlar (g x d x y) |                      |
|----------------------|----------------------|
| Yazıcı               | 2605 x 790 x 1402 mm |
| Gönderim             | 2800 x 750 x 1302 mm |

| Ağırlık           |  |
|-------------------|--|
| Yazıcı            | 170 kg   |
| Gönderim          | 264 kg   |
| Kütununun içeriği | HP DesignJet Z9+ Pro Yazıcı, baskı kafaları, başlangıç mürekkep kartuşları, bakım kartuşu, yazıcı sehpa ve baskı malzemesi bölmesi, 3 inç rulo iç çapı adaptörü, hızlı başvuru kılavuzu, kurulum posterleri, güç kablosu, kullanıcı bakım kiti |

| HP Yazılımları ve çözümleri   |  |
|---|--|
| HP Click baskı yazılımı, HP PrintOS, HP Partner Link, HP DesignJet Accounting Tool, HP Web Jetadmin, HP SmartTracker (isteğe bağlı), HP SmartStream (isteğe bağlı), HP JetAdvantage Security Manager (isteğe bağlı) |  |

| Ortam koşulları    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Çalışma sıcaklığı  | 5 - 40°C           |
| Çalışma nemi       | %20 - 80 Bağıl Nem |
| Depolama sıcaklığı | -20 - 55°C         |

| Akustik     |  |
|-------------|--|
| Ses basıncı | 52 dB(A) (çalışırken), 25 dB(A) (boşta), <20 dB(A) (uyku)      |
| Ses gücü    | = 6,9 B(A) (çalışırken), = 4,3 B(A) (boşta), < 4,0 B(A) (uyku) |

| Güç           |   |
|---------------|---|
| Tüketim       | 150 W (baskı); < 35 W (hazır); < 9 W (uyku); < 0,3 W (kapalı)                 |
| Gereksinimler | Giriş voltajı (otomatik aralık): 100-240 V (±%10), 50/60 Hz (±3 Hz), 3 A maks |

| Sertifikalar    |   |
|-----------------|---|
| Emniyet         | IEC 60950-1+A1+A2 ve IEC 62368-1 ile uyumlu; ABD ve Kanada (CSA onaylı); AB (LVD, EN 60950-1 ve 62368-1 ile uyumlu); Rusya, Beyaz Rusya ve Kazakistan (EAC); Arjantin (IRAM); Singapur (PSB), Çin (CCC) |
| Elektromanyetik | Aşağıdakiler dahil Sınıf A şartlarıyla uyumludur: ABD (FCC kuralları), Kanada (ICES), AB (EMC Direktifi), Avustralya ve Yeni Zelanda (RCM), Japonya (VCCI), Kore (KCC), Çin (CCC)                       |
| Çevresel        | ENERGY STAR 3.0, WEEE, AB RoHS, Çin RoHS, REACH, EPEAT  |
| Garanti         | 1 yıllık sınırlı garanti. Garanti ve destek seçenekleri, ürüne, ülkeye ve yerel yasal gereklere bağlı olarak farklılık gösterir.  |

## Sipariş bilgileri

| ürün        |   |
|-------------|---|
| 2RMB2A      | HP DesignJet Z9+ Pro 64 inç Yazıcı                      |
| Aksesuarlar |   |
| 1A4T0A      | HP DesignJet Z Pro Serisi 2/3 inç Rulo İç Çapı Adaptörü |
| 2NH46AAE    | HP SmartStream Belge Düzenleyici Modülü                 |
| 2NH47AAE    | HP SmartStream Püksel Analiz Modülü                     |
| 5EK00A      | HP HD Pro 2 42 inç Tarayıcı                             |
| 6UJ02AAE    | HP SmartStream İş Akışı Yönetim Modülü                  |
| 7HC73A      | HP DesignJet Z Pro Serisi 64 inç Sarma Makarası         |
| 7HC74A      | HP DesignJet Z Pro Serisi 64 inç Çok İşlevli Rulo       |
| 7HC75A      | HP DesignJet Z9+ Pro Parlaklık Artırıcı Yükseltme Kiti  |
| 7HC76A      | HP DesignJet PostScript/PDF Yükseltme Takımı            |
| 8SW00A      | HP SmartStream USB Preflight Manager                    |
| 8SW00AAE    | HP SmartStream Preflight Manager                        |
| 8SW01A      | HP DesignJet için HP SmartStream USB Baskı Denetleyici  |
| 8SW01AAE    | HP DesignJet için HP SmartStream Baskı Denetleyici      |
| 8SW11A      | DesignJet için HP SmartTracker USB                      |
| 8SW11AAE    | DesignJet için HP SmartTracker                          |

| Orijinal HP baskı sarf malzemeleri |   |
|------------------------------------|---|
| 1XB03A                             | HP 776 1 litre Kromatik Yeşil Mürekkep Kartuşu    |
| 1XB04A                             | HP 776 1 litre Kromatik Mavi Mürekkep Kartuşu     |
| 1XB05A                             | HP 776 1 litre Gri Mürekkep Kartuşu               |
| 1XB06A                             | HP 776 500 ml Parlaklık Artırıcı Mürekkep Kartuşu |
| 1XB07A                             | HP 776 1 litre Macenta Mürekkep Kartuşu           |
| 1XB08A                             | HP 776 1 litre Sarı Mürekkep Kartuşu              |
| 1XB09A                             | HP 776 1 litre Cambögeği Mürekkep Kartuşu         |
| 1XB10A                             | HP 776 1 litre Kromatik Kırmızı Mürekkep Kartuşu  |
| 1XB11A                             | HP 776 1 litre Foto Siyah Mürekkep Kartuşu        |
| 1XB12A                             | HP 776 1 litre Mat Siyah Mürekkep Kartuşu         |
| 3ED19A                             | HP 777 DesignJet Bakım Kartuşu                    |
| 3EE09A                             | HP 777 DesignJet Baskı Kafası                     |

Orijinal HP mürekkepleri ve baskı kafalarıyla birlikte HP geniş format baskı malzemeleri kullanarak tutarlı yüksek kalite ve kesintileri azaltan güvenilir performans elde edin. Kritik önem taşıyan bu bileşenler optimize edilmiş bir baskı sistemi olarak birlikte tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Orijinal HP mürekkepleri HP baskı kafalarının kullanım ömrünü en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmıştır. Tüm HP garanti korumasından yararlanmak için Orijinal HP mürekkeplerini kullanarak HP yazıcı yatırımınız koruyun. Daha fazla bilgi için [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks) adresini ziyaret edin.

| Orijinal HP geniş format baskı malzemeleri |  |
|--|--|
| Q6583A                                     | HP Universal Anında Kuruyan Saten Fotoğraf Kağıdı (FSC® onaylı) <sup>7</sup> (Geri Dönüştürülebilir) <sup>8</sup> 1524 mm x 30,5 m |
| E4J58B                                     | HP Artist Mat Kanvas, 1524 mm x 15,2 m   |
| C6977C                                     | HP Kalın Kuşe Kağıt (FSC® onaylı) <sup>7</sup> (Geri dönüştürülebilir) <sup>8</sup> 1524 mm x 30,5 m                               |
| CH027A                                     | HP Everyday Mat Polipropilen, 2'lü Paket (Geri Dönüştürülebilir) <sup>8</sup> 1524 mm x 30,5 m                                     |
| CG460B                                     | HP Premium Mat Fotoğraf Kağıdı (FSC® onaylı) <sup>7</sup> (Geri dönüştürülebilir) <sup>8</sup> 914 mm x 30,5 m                     |

HP Geniş Format Baskı Malzemeleri portfolyünüzün tamamını görmek için lütfen HPLMedia.com adresine bakın.

| Servis ve Destek |   |
|------------------|---|
| U36Y3E           | HP 3 yıllık Arzalı Ortama Alkoyma hizmeti içeren Ertesi İş Günü Yerinde Donanım Desteği                 |
| U36Y5E           | HP 5 yıllık Arzalı Ortama Alkoyma hizmeti içeren Ertesi İş Günü Yerinde Donanım Desteği                 |
| U36Y6PE          | HP 1 yıllık Arzalı Ortama Alkoyma hizmeti içeren Garanti Sonrası Ertesi İş Günü Yerinde Donanım Desteği |
| H4518E           | Ağ Kurulumu Hizmeti içeren HP Kurulum Hizmeti   |

HP Destek Hizmetleri kurulum ve genişletilmiş destek hizmetleri sunar (2, 3, 4 ve 5 yıllık seçenekleri bulunur). Daha fazla bilgi için lütfen <http://www.hp.com/go/cpc> adresini ziyaret edin.

## ECO ile ilgili önemli bilgiler

- ENERGY STAR® 3.0 uyumlu, daha az enerji; EPEAT® sertifikalı/çevresel açıdan tercih edilen ürün<sup>1</sup>
- Eco-Carton, kartuşlarda %80 oranında daha az plastik kullanılmasıyla sağlayarak CO2e için %66 azalma sağlar<sup>2</sup>
- Sekiz adetden fazla 0,5 litrelik okyanusa giden plastik şişe kullanılarak %30 geri dönüştürülmüş plastikten imal edilmiş yazıcı
- FSC® onaylı kağıtlar;<sup>3</sup> geri alma programıyla geri dönüştürülebilir çeşitli HP baskı malzemeleri<sup>4</sup>

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

<sup>1</sup> Daha az enerji kullanımı için ENERGY STAR® 3.0 uyumlu. ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti, ABD Çevre Koruma Kurumu'nun tescilli ticari markalarıdır. Geçerli olduğu konularda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülkeye göre değişir. Ülkeye göre tescil durumu için <http://www.epeat.net> adresine bakın.  
<sup>2</sup> CO2e oranındaki değişim malatıda yılda 15 tona, nakliyyede yılda 0,4 tona karşılık gelmektedir ve plastik mürekkep kartuşundan karton HP Eco-Carton mürekkep kartuşuna geçilmesine dayanmaktadır. Ortalama bir binek araçta 61-498 kg kat edilmesine veya 1.963.996 akülü telefonun şarj edilmesine eşdeğerdir. Sıfır atıklı HP Eco-Carton yerel dış karton geri dönüşümünü ve iç mürekkep torbasını ve baskı kafalarının ücretsiz olarak geri alınmasını sağlar. Mürekkep kartuşunun HP Eco-Carton dış kartonu yerel karton/kağıt toplama programları aracılığıyla %100 geri dönüştürülebilir. Mürekkep haznesi de dahil olmak üzere içindeki malzemeler %55 oranında geri dönüştürülebilir ve plastik parçaların yeniden işlenmesine yönelik HP Planet Partners programına ücretsiz olarak iade edilebilir. Sıfır atık. Mürekkep haznesi/baskı kafası/baskı geri alımı için, HP Planet Partners programına katılım ve programın kullanılabilirliği hakkında bilgi almak amacıyla <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin; program bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir.  
<sup>3</sup> 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 bazı ürünler bazı bölgelerde bulunmaz.  
<sup>4</sup> HP geniş format kağıt bazı baskı malzemelerinin çoğu, yaygın olarak sunulan geri dönüşüm programları aracılığıyla veya bölgesel uygulamalara uygun olarak geri dönüştürülebilir. Bazı HP baskı malzemeleri, ücretsiz ve kolay HP Geniş Format Baskı Malzemeleri geri alma programı aracılığıyla geri alıma uygundur. Programlar bölgenizde sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için bkz. <http://www.HPLMedia.com/hp/ecosolutions>.

<sup>1</sup> Renkli görüntüler için maksimum çıkış hızı %100 renk kapsamındadır. Orijinal HP Vivid Fotoğraf Mürekkepleri ile maksimum rulo genişliğinde baskı.  
<sup>2</sup> HP Vivid Fotoğraf Mürekkepleri ile En İyi veya Normal modda A0 HP Mat Film baskı malzemesinde 23°C, %50-60 bağıl nemde belirtilen vektör uzunluğunuzun ±%0,1'i veya ±0,2 mm (hangisi daha büyüktür).  
<sup>3</sup> Veri çözünürlüğüne göre teorik değer.  
<sup>4</sup> HP Vivid Fotoğraf Mürekkepleri ile HP Premium Anında Kuruyan Saten Fotoğraf Kağıdı üzerinde ICC mutlak renk ölçümsel doğruluk.  
<sup>5</sup> HP Vivid Fotoğraf Mürekkepleri ile HP Premium Anında Kuruyan Saten Fotoğraf Kağıdı.  
<sup>6</sup> İsteğe bağlı çok işlevli rulo ile. Fotoğraf kağıdının yalnızca 1. ruloda kullanımı önerilir.  
<sup>7</sup> 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 bazı ürünler bazı bölgelerde bulunmaz.  
<sup>8</sup> Geri dönüştürülebilir HP kağıtlar, yaygın olarak sunulan geri dönüşüm programları aracılığıyla veya bölgeye özel uygulamalara göre geri dönüştürülebilir veya HP Geniş Format Baskı Malzemesi geri alma programıyla iade edilebilir. Geri dönüşüm programları bölgenizde sunulmuyor olabilir. Ayrıntılar için bkz. <http://www.HPLMedia.com/hp/ecosolutions>.

