HP Photosmart Ink Adv K510



İçindekiler

1	HP Photosmart Ink Adv K510 Yardım	3
2	HP Photosmart aygıtını tanıyın Yazıcı parçaları Kontrol paneli özellikleri Apps	5
3	Nasıl yaparım?	7
4	Yazdırma Baskı başarısı için ipuçları	11
5	Kopyala ve tara Metin veya karışık belgeleri kopyalama Bilgisayara tarama Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları	
6	Kartuşlarıla çalışma Kartuşları değiştirme Kartuş garanti bilgileri Mürekkep sipariş etme Yedek mürekkep modu Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme Yazıcı kartuşlarıyla çalışma hakkında ipuçları.	
7	Bağlantı HP Photosmart aygıtını ağa ekleme Ağa bağlı bir yazıcının kurulması ve kullanılması hakkında ipuçları	23 26
9	HP desteği Telefon desteği süresi Arama yapma Ek garanti seçenekleri Kağıt sıkışmasını arka erişim kapağından giderme	
10	Teknik bilgiler Bildirim Teknik Özellikler Çevresel ürün gözetim programı Yasal uyarılar Yasal kablosuz bildirimleri	
Diz	zin	43

1 HP Photosmart Ink Adv K510 Yardım

HP Photosmart hakkında bilgi almak için, bkz:

- Nasıl yaparım? sayfa 7
- HP Photosmart aygıtını tanıyın sayfa 5
- Yazdırma sayfa 9
- Kopyala ve tara sayfa 13
- Kartuşlarla çalışma sayfa 17
- Bağlantı sayfa 23
- Teknik bilgiler sayfa 33

2 HP Photosmart aygıtını tanıyın

- Yazıcı parçaları
- Kontrol paneli özellikleri
- <u>Apps</u>

Yazıcı parçaları





1	Renkli grafik ekran (ekran olarak da bilinir)
2	Kontrol paneli
3	Açma düğmesi
4	Fotoğraf ışığı
5	Memory Stick DUO ve Secure Digital (SD-MMC) kartlar için bellek kartı yuvaları
6	Kablosuz düğmesi: Kablosuz menüsünü başlatır. Kablosuz düğmesini basılı tutmak Wi-Fi Korumalı Kurulum'u (WPS) başlatır.
7	Kağıt tepsisi
8	Kağıt tepsisi genişleticisi (tepsi genişletici olarak da bilinir)
9	Kartuş kapağı
10	Kartuş erişim alanı
11	Таşıуıсı
12	Cam
13	Kapak desteği
14	Kapak
15	Arka kapak
16	Arka USB bağlantı noktası
17	Güç bağlantısı (Yalnızca HP güç adaptörüyle kullanın.)

Kontrol paneli özellikleri



- 1 Geri: Önceki ekrana döndürür.
- 2 İptal: Devam eden işlemi durdurur, varsayılan ayarları geri yükler ve geçerli fotoğraf seçimini temizler.
- 3 Yön tuşları: Fotoğraflar ve menü seçenekleri arasında gezinmenizi sağlar.
- 4 Setup (Kurulum): Ürün ayarlarını değiştirebileceğiniz ve bakım işlemleri yapabileceğiniz Setup (Kurulum) menüsünü açar.
- 5 **OK** (Tamam): Menü ayarını, değeri veya fotoğrafı seçer.
- 6 Kopyala: Kopya türünü seçebileceğiniz veya kopyalama ayarlarını değiştirebileceğiniz Kopyala menüsünü açar.
- 7 Fotoğraf: Fotoğraf Menüsünü açar.
- 8 Tara: Tarama hedefinizi seçebileceğiniz Tarama Hedefi Menüsü menüsünü açar.
- 9 Apps: Apps, kuponlar, boyama sayfaları ve bulmacalar gibi Web üzerindeki bilgilere erişmek ve bunları yazdırmak için hızlı ve kolay bir yol sağlar.

Apps

Web'den daha fazla bilgi yazdırmak için, Apps menüsüne yeni Apps eklenebilir.

Apps öğesini yönetme

- A Yeni Apps öğesi ekleyin.
 - a. Apps menüsü seçenekleri arasında gezinmek için, yön tuşlarına basın. OK (Tamam) düğmesine basın.
 - b. Diğer menüsü seçenekleri arasında gezinmek için, yön tuşlarına basın. OK (Tamam) düğmesine basın. Dilediğiniz Apps özelliğini denetleyin. OK (Tamam) düğmesine basın. Komut istemlerini izleyin.

3 Nasıl yaparım?

Bu bölüm, fotoğrafları yazdırma, tarama ve kopya oluşturma gibi sık gerçekleştirilen görevlere bağlantılar içerir.

- Apps sayfa 6
- Kartuşları değiştirme sayfa 17
- Ortam yerleştirme sayfa 29

- Bilgisayara tarama sayfa 15
- Metin veya karışık belgeleri kopyalama sayfa 13
- Kağıt sıkışmasını arka erişim kapağından giderme sayfa 31

Bölüm 3

4 Yazdırma



Belge yazdırma sayfa 9



Fotoğraf yazdırma sayfa 10

Zarf yazdırma sayfa 11

İlgili konular

- Ortam yerleştirme sayfa 29
- Baskı başarısı için ipuçları sayfa 11

Belge yazdırma

Yazdırma ayarlarının çoğu yazılım uygulaması tarafından otomatik olarak yapılır. Baskı kalitesini değiştireceğiniz, özel türlerde kağıtlara ya da asetat filme baskı yapacağınız veya farklı özellikler kullanacağınız zaman ayarları elle değiştirmeniz gerekir.

Yazılım uygulamasından yazdırmak için

- 1. Kağıt tepsisinin kağıt yüklü olduğundan emin olun.
- 2. Yazılım uygulamanızın Dosya menüsünde Yazdır'ı tıklatın.
- 3. Ürünün seçilen yazıcı olduğundan emin olun.
- Ayarları değiştirmeniz gerekirse, Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Ayarı veya Yazıcı ya da Tercihler olarak adlandırılabilir.

🖹 Not Fotoğrafları yazdırırken kullanılan kağıt türü ve fotoğraf geliştirme ile ilgili seçenekleri belirlemelisiniz.

- Gelişmiş, Yazdırma Kısayolları, Özellikler ve Renk sekmelerinde yer alan özellikleri kullanarak yazdırma işiniz için uygun seçenekleri belirleyin.
 - İpucu Yazdırma işiniz için Yazdırma Kısayolları sekmesindeki önceden tanımlanmış yazdırma görevlerinden birini seçerek uygun ayarları kolaylıkla seçebilirsiniz. Yazdırma Kısayolları listesinden bir yazdırma görevi türünü tıklatın. Yazdırma görevi türü için varsayılan ayarlar Yazdırma Kısayolları sekmesinden ayarlanır ve özetlenir. Gerekiyorsa, ayarlarınızı buradan yapıp özel ayarlarınızı yeni yazdırma kısayolu olarak kaydedebilirsiniz. Özel yazdırma kısayolunu kaydetmek için kısayolu seçin ve Farklı Kaydet'i tıklatın. Kısayolu silmek için seçin ve Sil'i tıklatın.
- 6. Özellikler iletişim kutusunu kapatmak için OK'i tıklatın.
- 7. Yazdırmayı başlatmak için Yazdır'ı veya OK'i tıklatın.

İlgili konular

- Ortam yerleştirme sayfa 29
- Baskı başarısı için ipuçları sayfa 11

Fotoğraf yazdırma

Bilgisayara kaydedilen fotoğrafları yazdırma sayfa 10

Bilgisayara kaydedilen fotoğrafları yazdırma

Fotoğraf kağıdına fotoğraf basmak için

- 1. Kağıt tepsisinden bütün kağıtları çıkarın.
- 2. Fotoğraf kağıdını yazdırılacak yüzü aşağıya gelecek şekilde kağıt tepsisinin sağ tarafına yerleştirin.



- 3. Kağıt genişliği kılavuzunu kağıdın kenarına değene kadar itin.
- 4. Yazılım uygulamanızın Dosya menüsünde Yazdır'ı tıklatın.
- 5. Ürünün seçilen yazıcı olduğundan emin olun.
- Özellikler iletişim kutusunu açan düğmeyi tıklatın. Yazılım uygulamanıza bağlı olarak, bu düğme Özellikler, Seçenekler, Yazıcı Ayarı veya Yazıcı ya da Tercihler olarak adlandırılabilir.
- 7. Özellikler sekmesini tıklatın.
- 8. Kağıt Türü açılan listesinden Temel Seçenekler alanında Tümü seçeneğini belirleyin. Ardından, uygun fotoğraf kağıdı türünü seçin.
- 9. Boyut açılan listesinden Yeniden Boyutlandırma Seçenekleri alanında Tümü seçeneğini belirleyin. Ardından, uygun kağıt boyutunu seçin.

Kağıt boyutu ve kağıt türü uyumlu değilse yazıcı yazılımı bir uyarı görüntüler ve başka bir türü veya boyutu seçmenizi sağlar.

- (İsteğe bağlı) Seçilmediyse, Kenarlıksız yazdırma onay kutusunu seçin. Kenarlıksız kağıt boyutu ve kağıt türü uyumlu değilse ürün yazılımı bir uyarı mesajı görüntüler ve farklı bir tür ya da boyut seçmenize izin verir.
- 11. Temel Seçenekler alanında Baskı Kalitesi açılan listesinden En iyi gibi yüksek bir baskı kalitesi seçin.
 - Not En yüksek dpi çözünürlüğünü elde etmek için desteklenen fotoğraf kağıdı türleriyle **Maksimum dpi** ayarını seçin. Baskı kalitesi açılan listesinde **Maksimum dpi** listelenmemişse, **Gelişmiş** sekmesinden etkinleştirebilirsiniz.
- 12. HP Real Life Technologies alanında Fotoğraf onarma açılan listesini tıklatın ve aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Kapalı: görüntüye hiçbir HP Real Life Technologies özelliği uygulamaz.
 - Temel: düşük çözünürlüklü görüntüleri geliştirir; resim keskinliğini hafifçe ayarlar.
- 13. Özellikler iletişim kutusuna dönmek için OK'i tıklatın.
- 14. OK'i tıklattıktan sonra, Yazdır iletişim kutusunda Yazdır'ı veya OK'i tıklatın.
- Not Kullanılmayan fotoğraf kağıtlarını kağıt tepsisinde bırakmayın. Kağıtlar kıvrılmaya başlayarak çıktıların kalitesini düşürebilir. En iyi sonucu elde etmek için yazdırılan fotoğrafların kağıt tepsisinde yığılmasına izin vermeyin.

İlgili konular

- Ortam yerleştirme sayfa 29
- Baskı başarısı için ipuçları sayfa 11

Zarf yazdırma

HP Photosmart aygıtınızla, tek bir zarf, bir grup zarf ya da inkjet yazıcılar için tasarlanmış etiket sayfalarına yazdırma yapabilirsiniz.

Etiket ya da zarflara bir grup adres yazdırmak için

- 1. Önce düz bir kağıda test sayfası yazdırın.
- 2. Etiket sayfasının ya da zarfın üzerine bir test sayfası koyun ve her iki sayfayı ışığa tutun. Her metin öbeği arasında kalan boşlukları kontrol edin. Gereken ayarlamaları yapın.
- 3. Etiketleri ya da zarfları kağıt tepsisine yerleştirin.
 - △ Dikkat uyarısı Kopçalı veya pencereli zarflar kullanmayın. Bunlar merdanelere takılıp kağıt sıkışıklığına neden olmakta.
- 4. Kağıt genişliği kılavuzunu etiket veya zarf destesinin kenarlarına dayanana kadar içe doğru kaydırın.
- 5. Zarfa yazdırıyorsanız, aşağıdakileri yapın:
 - a. Yazdırma ayarları penceresini açın ve Özellikler sekmesini tıklatın.
 - b. Yeniden Boyutlandırma Seçenekleri alanında, Boyut listesinden uygun zarf boyutunu tıklatın.
- 6. OK'i tıklattıktan sonra, Yazdır iletişim kutusunda Yazdır'ı veya OK'i tıklatın.

İlgili konular

- Ortam yerleştirme sayfa 29
- Baskı başarısı için ipuçları sayfa 11

Baskı başarısı için ipuçları

Başarıyla yazdırmak için aşağıdaki ipuçlarını kullanın.

Yazdırma ipuçları

- Orijinal HP kartuşlar kullanın. Orijinal HP kartuşlar, defalarca mükemmel sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak üzere tasarlanmış ve HP yazıcılarla test edilmiştir.
- Kartuşlarda yeterli mürekkep olduğundan emin olun. Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etmek için, ekrandaki Araçlar menüsündeki yönergeleri izleyin. Alternatif olarak, mürekkep düzeylerini yazılımdaki Yazıcı Araç Kutusu'ndan kontrol edebilirsiniz.
- Tek bir sayfa değil kağıt destesi yükleyin. Aynı boyutta temiz ve düz kağıt kullanın. Her seferinde yalnızca tek bir kağıt türü yüklendiğinden emin olun
- Giriş tepsisindeki kağıt genişliği kılavuzunu tüm kağıtlara tam olarak yaslanacak şekilde ayarlayın. Kağıt genişliği kılavuzunun giriş tepsisindeki kağıtları kıvırmamasına dikkat edin.
- Yazıcı kalitesini ve kağıt boyutunu giriş tepsisinde yüklü kağıdın tür ve boyutuna göre ayarlayın.
- Kenar boşluklarını kontrol etmek için baskı önizlemeyi kullanın. Belgenin kenar boşluğu ayarlarının yazıcının yazdırılabilir alanını geçmemesine dikkat edin.
- Fotoğraflarınızı çevrimiçi nasıl paylaşacağınızı ve nasıl baskı sipariş edeceğinizi öğrenin. <u>Çevrimiçi daha fazla</u> <u>bilgi için burayı tıklatın.</u>
- **Apps** kullanarak Web üzerinden tarif, kupon ve diğer içerikleri basit ve kolay şekilde nasıl yazdıracağınızı öğrenin. <u>Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın.</u>

Bölüm 4

5 Kopyala ve tara

- Metin veya karışık belgeleri kopyalama
- <u>Bilgisayara tarama</u>
- Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları

Metin veya karışık belgeleri kopyalama

Metin veya karışık belgeleri kopyalama

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

Siyah beyaz kopya oluşturma

a. Kağıt yükleyin.

Kağıt tepsisine tam boyutlu kağıt yerleştirin.



b. Orijinali yükleyin.
 Ürünün üstündeki kapağı kaldırın.



🔆 İpucu Kitap gibi kalın orijinallerin kopyalarını almak için kapağı çıkarabilirsiniz.

Orijinali yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.



Kapağı kapatın.

- c. Kopyala öğesini seçin.
 - Giriş ekranında, **Kopyala** öğesini vurgulayıp **OK** düğmesine basın. **Siyah Kopya** öğesini vurgulayıp **OK** düğmesine basın.
 - Kopya boyutunu değiştirmek için Ayarlar düğmesine basın.
 - Kopya sayısını değiştirmek için Yön tuşları düğmesine basın.
- **d**. Kopyalamayı başlatın.

OK (Tamam) düğmesine basın.

Renkli kopya oluşturma

a. Kağıt yükleyin.

Kağıt tepsisine tam boyutlu kağıt yerleştirin.



b. Orijinali yükleyin.
 Ürünün üstündeki kapağı kaldırın.



🔆 İpucu Kitap gibi kalın orijinallerin kopyalarını almak için kapağı çıkarabilirsiniz.

Orijinali yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.



Kapağı kapatın.

c. Kopyala öğesini seçin.

Giriş ekranında, **Kopyala** öğesini vurgulayıp **OK** düğmesine basın. **Renkli Kopya** öğesini vurgulayıp **OK** düğmesine basın. Kopya boyutunu değiştirmek için Ayarlar düğmesine basın.

- Kopya sayısını değiştirmek için Yön tuşları düğmesine basın.
- d. Kopyalamayı başlatın.

OK (Tamam) düğmesine basın.

2. Bu konun animasyonunu izleyin.

İlgili konular

· Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları sayfa 16

Bilgisayara tarama

Bilgisayara taramak için

- 1. Orijinali yükleyin.
 - **a**. Ürünün üstündeki kapağı kaldırın.



b. Orijinali yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.



- c. Kapağı kapatın.
- 2. Taramayı başlatın.
 - a. Giriş ekranında, Tara öğesini vurgulayıp OK düğmesine basın.
 - b. Scan to PC (PC'ye Tara) öğesini vurgulayıp OK düğmesine basın.
 Ürün ağa bağlıysa kullanılabilir bilgisayarların bir listesi belirir. Taramayı başlatmak için aktarmak istediğiniz bilgisayarı seçin.
- 3. Bu konun animasyonunu izleyin.

İlgili konular

• Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları sayfa 16

Kopyalama ve tarama başarısı için ipuçları

Başarıyla kopyalamak ve taramak için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Camı ve kapağın arkasını temiz tutun. Tarayıcı camın üzerinde algıladığı her şeyi görüntünün bir parçası olarak işler.
- Orijinal belgenizi yazılı yüzü alta gelecek şekilde, camın sağ ön köşesine yerleştirin.
- Bir kitabı veya diğer kalın orijinalleri kopyalamak veya taramak için, kapağı çıkarın.
- Çok küçük bir orijinal belgenin büyük bir kopyasını çıkarmak için, orijinal belgeyi bilgisayarınıza tarayın, görüntüyü tarama yazılımında yeniden boyutlandırın ve büyütülmüş resmin kopyasını yazdırın.
- Hatalı veya eksik metin taranmasını önlemek için, parlaklığın yazılımda uygun şekilde ayarlanmış olduğundan emin olun.
- Taranacak belge karmaşık bir düzene sahipse, yazılımda belge tarama ayarı olarak çerçeveli metni seçin. Bu ayarda, metin düzeni ve biçimlendirme korunur.
- Taranan görüntü hatalı kırpılırsa, yazılımda otomatik kırpma özelliğini kapatın ve taranan görüntüyü elle kırpın.

6 Kartuşlarla çalışma

- Kartuşları değiştirme
- Kartuş garanti bilgileri
- <u>Mürekkep sipariş etme</u>
- Yedek mürekkep modu
- <u>Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme</u>
- Yazıcı kartuşlarıyla çalışma hakkında ipuçları

Kartuşları değiştirme

Kartuşları değiştirmek için

- 1. Gücün açık olduğunu kontrol edin.
- 2. Kartuşu çıkarın.
 - a. Kartuş erişim kapağını açın.



Yazıcı kartuşunun ürünün ortasına gitmesini bekleyin.

b. Serbest kalması için hafifçe katuşun üstüne basın ve sonra yuvasından çıkarın.



- 1 Üç renkli kartuş için kartuş yuvası
- 2 Siyah kartuş için kartuş yuvası

- 3. Yeni kartuşu takın.
 - **a**. Kartuşu paketinden çıkarın.
 - b. Pembe renkli çekme kulakçığını kullanarak plastik bantı çıkarın.



c. Renkli şekilli simgeleri hizalayın ve sonra yerine oturana kadar kartuşu yuvasına itin.



d. Kartuş kapağını kapatın.



- 4. Kartuşları hizalayın.
 - a. Komut isteminde kartuş hizalama sayfası yazdırmak için OK (Tamam) düğmesine basın.
 - b. Sayfayı yazdırılacak yüzü aşağıya gelecek şekilde camın sağ ön köşesine yükleyin ve sayfayı taramak için OK (Tamam) düğmesine basın.
 - c. Hizalama sayfasını alın ve geri dönüştürün ya da atın.
- 5. Bu konun animasyonunu izleyin.

İlgili konular

- Mürekkep sipariş etme sayfa 19
- Yedek m
 ürekkep modu sayfa 19

Kartuş garanti bilgileri

HP kartuşu garantisi, ürün belirtilen HP yazdırma aygıtında kullanıldığında geçerlidir. Bu garanti, yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş, geliştirilmiş, yanlış kullanılmış veya üzerinde oynanmış HP mürekkep ürünlerini kapsamaz.

Garanti süresi içinde HP mürekkebi bitmediği ve garanti süresi bitim tarihi aşılmadığı sürece ürün kapsam dahilindedir. Garanti süresi bitim tarihi, YYYY/AA/GG biçiminde, aşağıda gösterildiği gibi ürünün üstünde bulunur:



HP Sınırlı Garanti Bildirimi'nin bir kopyası için ürünle birlikte verilen basılı belgelere bakın.

Mürekkep sipariş etme

Ürününüzle hangi HP malzemelerinin çalıştığını öğrenmek, sarf malzemelerini çevrimiçi sipatiş etmek veya yazdırılabilir bir alışveriş listesi oluşturmak için HP Çözüm Merkezi'ni açın ve çevrimiçi alışveriş özelliğini seçin.

Kartuş bilgileri ve çevrimiçi alışveriş bağlantıları mürekkep uyarı iletilerinde de görüntülenir. Bunun yanı sıra <u>www.hp.com/buy/supplies</u> adresinde kartuş bilgilerini bulabilir ve çevrimiçi sipariş verebilirsiniz.

Not Tüm ülkelerde/bölgelerde kartuşlar çevrimiçi olarak sipariş edilemeyebilir. Ülkenizde/bölgenizde çevrimiçi sipariş edilemiyorsa, kartuşu satın alma bilgileri için yerel HP satıcınıza başvurun.

Yedek mürekkep modu

HP Photosmart aygıtını yalnızca bir yazıcı kartuşuyla çalıştırmak için yedek mürekkep modunu kullanın. Yedek mürekkep modu, herhangi bir yazıcı kartuşu taşıyıcıdan çıkarıldığında başlatılır. Yedek mürekkep modunda ürün yalnızca bilgisayardan olan işleri yazdırabilir.

Not HP Photosmart yedek mürekkep modunda çalışırken ekranda bir mesaj görüntülenir. Üründe iki yazıcı kartuşu takılıyken mesaj görüntülenirse yazıcı kartuşlarından koruyucu plastik bantın çıkarılmış olduğundan emin olun. Plastik bant yazıcı kartuşu temas noktalarını kapadığında ürün kartuşları takılı olarak algılayamaz.

Yedek mürekkep modu hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki konulara bakın:

- Yedek mürekkep modu çıkışı sayfa 19
- Yedek mürekkep modundan çıkma sayfa 20

Yedek mürekkep modu çıkışı

Yedek mürekkep modunda yazdırma, yazıcıyı yavaşlatır ve çıkışın kalitesini etkiler.

Yüklü yazıcı kartuşu	Sonuç
Siyah yazıcı kartuşu	Renkler gri tonlamalı yazdırılır.
Üç renkli yazıcı kartuşu	Renkler yazdırılır, ancak siyah grileşmiş olarak görünür.

Yedek mürekkep modundan çıkma

Yedek mürekkep modundan çıkmak için HP Photosmart aygıtına iki yazıcı kartuşu takın.

İlgili konular

Kartuşları değiştirme sayfa 17

Tahmini mürekkep düzeylerini kontrol etme

Kartuşu ne zaman değiştirmeniz gerektiğini öğrenmek için kalan mürekkep düzeylerini kolayca denetleyebilirsiniz. Mürekkep düzeyi, kartuşlarda kalan tahmini mürekkep miktarını gösterir.

Not 1 Yeniden doldurulmuş veya yeniden yapılmış ya da başka bir yazıcıda kullanılmış bir kartuşu taktıysanız, mürekkep düzeyi göstergesi yanlış veya kullanılamaz olabilir.

Not 2 Mürekkep düzeyi uyarıları ve göstergeleri yalnızca planlama amacıyla tahminler vermektedir. Mürekkep az uyarı mesajı aldığınızda olası yazdırma gecikmelerini önlemek için değiştirilecek kartuşu hazır bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilemez olana kadar kartuşları değiştirmeniz gerekmez.

Not 3 Kartuşlardan gelen mürekkep, baskı işleminde, ürünü ve kartuşları yazdırmaya hazırlayan başlatma işlemi ve baskı püskürtme uçlarını temiz tutan ve mürekkebin sorunsuzca akmasını sağlayan yazıcı kafası bakımı da dahil olmak üzere, farklı biçimlerde kullanılır. Ayrıca, kullanıldıktan sonra kartuşta bir miktar mürekkep kalabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>www.hp.com/go/inkusage</u>.

Mürekkep düzeylerini HP Photosmart yazılımından kontrol etmek için

- 1. HP Çözüm Merkezi yazılımında Ayarlar'ı tıklatın, Yazdırma Ayarları'nın üzerine gelin, ardından Yazıcı Araç Kutusu'nu tıklatın.
 - Not Yazıcı Araç Kutusu'nu Yazdırma Özellikleri iletişim kutusundan da açabilirsiniz. Yazdırma Özellikleri iletişim kutusunda Özellikler sekmesini tıklatın ve ardından Yazıcı Hizmetleri öğesini tıklatın.

Yazıcı Araç Kutusu görünür.

 Tahmini Mürekkep Düzeyi sekmesini tıklatın. Yazıcı kartuşlarında kalan tahmini mürekkep düzeylerini görünür.

İlgili konular

• Mürekkep sipariş etme sayfa 19

Yazıcı kartuşlarıyla çalışma hakkında ipuçları

Yazıcı kartuşlarıyla çalışırken aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Yazıcınız için doğru yazıcı kartuşlarını kullanın. Uyumlu yazıcı kartuşlarının listesi için, yazıcı kartuşunun yanındaki çıkartmaya bakın. Bunun yerine, yazılımdaki **Yazıcı Araç Kutusu**'na da bakabilirsiniz.
- Yazıcı kartuşlarını takmak için, yazıcı kartuşlarının her birinden koruyucu plastik bantları çıkardığınızdan emin olun. Plastik bant yazıcı kartuşunun temas noktalarını kapadığında, yazıcı, kartuşların takıldığını algılayamaz.
- Yazıcı kartuşlarını doğru yuvalara takın. Her kartuşun rengini ve simgesini, her yuvanın rengi ve simgesiyle eşleştirin. İki kartuşun da yuvalarına iyice oturduğundan emin olun.
- Orijinal HP yazıcı kartuşları kullanın. Orijinal HP yazıcı kartuşları, defalarca yüksek sonuçlar elde etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış ve HP yazıcılarıyla test edilmiştir.

- Yazıcıyı sadece bir yazdırma kartuşu kullanarak çalıştırmak için yedek mürekkep modunu kullanın. Yedek mürekkep modu, herhangi bir yazıcı kartuşu taşıyıcıdan çıkarıldığında başlatılır. Yedek mürekkep modunda, yazıcı yalnızca bilgisayardan yazdırma işlemleri yapabilir.
- Mürekkebin azaldığını belirten uyarı mesajını aldığınızda yeni yazıcı kartuşları almayı düşünün. Böylece gecikme olmaksızın baskı almaya devam edebilirsiniz. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye gelmedikçe yazıcı kartuşlarını değiştirmeniz gerekmez.
- Yazıcı kafasının temiz olduğundan emin olun. Yazıcı ekranında bulunan **Araçlar** menüsündeki yönergeleri izleyin. Bunun yerine, yazılımdaki **Yazıcı Araç Kutusu'**na da bakabilirsiniz.
- Yeni yazıcı kartuşları taktıktan sonra, en iyi baskı kalitesi için yazıcıyı hizalayın. Yazıcı ekranında bulunan
 Araçlar menüsündeki yönergeleri izleyin. Bunun yerine, yazılımdaki Yazıcı Araç Kutusu'na da bakabilirsiniz.

7 Bağlantı

- <u>HP Photosmart aygıtını ağa ekleme</u>
- Ağa bağlı bir yazıcının kurulması ve kullanılması hakkında ipuçları

HP Photosmart aygıtını ağa ekleme

- WiFi Protected Setup (WPS WiFi Korumalı Kurulum)
- <u>Yönlendirici ile kablosuz (altyapı ağı)</u>
- Yönlendiricisiz kablosuz (ad hoc bağlantısı)
- Yazılımı bir ağ bağlantısı için yükleme

WiFi Protected Setup (WPS WiFi Korumalı Kurulum)

HP Photosmart ürününü WiFi Protected Setup (WPS WiFi Korumalı Kurulum) ile kablosuz ağa bağlamak için aşağıdakiler gerekir:

WPS etkin kablosuz yönlendirici veya erişim noktasına sahip kablosuz 802.11 ağı.

Kablosuz ağ desteği veya ağ arabirim kartı (NIC) olan masaüstü veya dizüstü bilgisayar. Bilgisayarın HP Photosmart aygıtını kurmayı planladığınız kablosuz ağa bağlı olması gerekir.

WiFi Protected Setup (WPS) (WiFi Korumalı Kurulum)'u kullanarak HP Photosmart öğesini bağlamak için

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

Düğme (PBC) yöntemini kullanma

- a. Kablosuz bağlantıyı kurun.
 - Kablosuz düğmesini basılı tutun.
 - WPS etkin yönlendiricinin veya diğer ağ aygıtının üzerindeki ilgili düğmeye basın.
 - OK düğmesine basın.
- b. Yazılımı yükleyin.
- Not Ürün, yaklaşık iki dakika süre içinde ağ aygıtındaki karşılık gelen düğmeye basılmasının gerektiği zamanlayıcıyı başlatır.

PIN yöntemini kullanma

- a. Kablosuz bağlantıyı kurun.
 - Kablosuz düğmesine basın.
 - Kablosuz Ayarları'nı vurgulayın. **OK** düğmesine basın.
 - WiFi Korumalı Kurulum'u vurgulayın. OK düğmesine basın.
 - PIN'i vurgulayın. OK düğmesine basın.
 - Aygıt bir PIN görüntüler.
 - PIN'i WPS etkin yönlendiriciye veya diğer ağ aygıtına girin.
 - OK düğmesine basın.
- **b**. Yazılımı yükleyin.
- 🖹 Not Ürün yaklaşık iki dakika süre içinde PIN'in ağ aygıtına girilmesinin gerektiği zamanlayıcıyı başlatır.
- 2. Bu konun animasyonunu izleyin.

İlgili konular

- Yazılımı bir ağ bağlantısı için yükleme sayfa 26
- Ağa bağlı bir yazıcının kurulması ve kullanılması hakkında ipuçları sayfa 26

Yönlendirici ile kablosuz (altyapı ağı)

Tümleşik WLAN 802.11 ağına HP Photosmart aygıtını bağlamak için aşağıdakiler gerekir:

Kablosuz yönlendirici veya erişim noktasına sahip kablosuz 802.11 ağı.

Kablosuz ağ desteği veya ağ arabirim kartı (NIC) olan masaüstü veya dizüstü bilgisayar. Bilgisayarın HP Photosmart aygıtını kurmayı planladığınız kablosuz ağa bağlı olması gerekir.

Kablolu veya DSL gibi bir Geniş Bant Internet erişimi (önerilen).

HP Photosmart aygıtını Internet erişimi olan kablosuz bir ağa bağlarsanız, HP, Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) kullanan kablosuz bir yönlendirici (erişim noktası veya baz istasyonu) kullanmanızı önerir.

Ağ adı (SSID) WEP anahtarı veya WPA Parolası (gerekiyorsa).

Ürünü Wireless Setup Wizard (Kablosuz Kurulum Sihirbazı) ile bağlamak için

- 1. Ağ adınızı (SSID) ve WEP anahtarını veya WPA parolasını yazın.
- 2. Kablosuz telsizi açın.
 - a. Ağ kablosunu çıkarın.
 - b. Setup (Kurulum) öğesine dokunun.
 - c. Network (Ağ) öğesine dokunun.
 - d. Wireless Radio (Kablosuz Radyo) öğesine, ardından On (Açık) öğesine dokunun.
- 3. Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı başlatın.
 - ▲ Ağ Kurulum Sihirbazı öğesine dokunun.
- 4. Kablosuz ağa bağlanın.
 - ▲ Algılanan ağ listesinden ağınızı seçin.
- 5. Komut istemlerini izleyin.
- 6. Yazılımı yükleyin.
- 7. Bu konun animasyonunu izleyin.

İlgili konular

- Yazılımı bir ağ bağlantısı için yükleme sayfa 26
- · Ağa bağlı bir yazıcının kurulması ve kullanılması hakkında ipuçları sayfa 26

Yönlendiricisiz kablosuz (ad hoc bağlantısı)

HP Photosmart aygıtını, kablosuz uyumlu bilgisayara kablosuz yönlendirici veya erişim noktası kullanmadan bağlamak istiyorsanız bu bölümü kullanın.



HP Photosmart ürününü ad hoc kablosuz ağ bağlantısıyla bilgisayarınıza bağlamak için kullanabileceğiniz iki yöntem vardır. Bağlandıktan sonra HP Photosmart yazılımını yükleyebilirsiniz.

 HP Photosmart kablosuz radyosunu ve bilgisayarınızdaki kablosuz radyosunu açın. Bilgisayarınızda, HP Photosmart tarafından oluşturulan varsayılan ad hoc ağı olan hp (ürün modeli).(6 haneli eşsiz tanımlayıcı) adlı ağa (SSID'ye) bağlanın. 6 haneli tanımlayıcı her yazıcı için ayrıdır.

VEYA

- Ürüne bağlanmak için bilgisayarınızdaki bir ad hoc ağ profilini kullanın. Bilgisayarınızda ad hoc ağ profili yapılandırılmadıysa, bilgisayarınızda ad hoc profili oluşturmanın doğru yöntemi için İşletim Sistemi'nin Yardım dosyasına başvurun. Ad hoc ağ profili oluşturulduktan sonra ürünle birlikte verilen yükleme CD'sini yerleştirip yazılımı yükleyin. Bilgisayarınızda oluşturduğunuz ad hoc ağ profiline bağlayın.
- Not Bilgisayarınızda kablosuz yönlendiriciniz olmayıp kablosuz telsiziniz varsa ad hoc bağlantı kullanılabilir. Ancak, ad hoc bağlantıda ağ güvenliği daha düşük düzeyde, kablosuz yönlendirici veya erişim noktası kullanan altyapı ağına kıyasla performans da muhtemelen daha düşük olur.

HP Photosmart aygıtını ad hoc bağlantıyla Windows çalışan bilgisayara bağlamak için bilgisayarın kablosuz ağ adaptörü ve ad hoc profili olmalıdır. Aşağıdaki yönergeleri kullanarak Windows Vista veya Windows XP yüklü bilgisayar için ağ profili oluşturun.

Not Ürün, ağ adı (SSID) hp (ürün modeli).(6 haneli benzersiz belirleyici) olan bir ağ profili ile yapılandırılmış olarak gelir. Bununla birlikte güvenlik ve gizlilik için HP, burada açıklandığı gibi bilgisayarınızda yeni ağ profili oluşturmanızı önerir.

Ağ profili oluşturmak için (Windows Vista)

- Not Ürün, ağ adı (SSID) hp (ürün modeli).(6 haneli benzersiz belirleyici) olan bir ağ profili ile yapılandırılmış olarak gelir. Bununla birlikte güvenlik ve gizlilik için HP, burada açıklandığı gibi bilgisayarınızda yeni ağ profili oluşturmanızı önerir.
- 1. Denetim Masası'nda, Ağ ve Internet'i çift tıklatın, sonra da Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni tıklatın.
- 2. Ağ ve Paylaşım Merkezi'nde (soldaki Görevler'in altından), Bağlantı veya ağ kur'u seçin.
- Kablosuz bir ad hoc (bilgisayardan bilgisayara) ağ kur bağlantı seçeneğini seçin, sonra da İleri'yi tıklatın. Ad hoc ağlar hakkındaki açıklama ve uyarıları okuyup İleri> düğmesini tıklatın.
- 4. Ağ adı (ad hoc bağlantınızın SSID'si), Güvenlik türü ve Güvenlik Parolası dahil, ayrıntıları girin. Bu ağ bağlantısını kaydedecekseniz, Bu ağı kaydet'i işaretleyin. SSID'yi ve Güvenlik anahtarını/Parolasını daha sonra başvurmak üzere not edin. İleri'yi tıklatın
- 5. Ad hoc ağ bağlantısının kurulumunu tamamlamak için komut istemlerini izlemeye devam edin.

Ağ profili oluşturmak için (Windows XP)

- Not Ürün, ağ adı (SSID) hp (ürün modeli).(6 haneli benzersiz belirleyici) olan bir ağ profili ile yapılandırılmış olarak gelir. Bununla birlikte güvenlik ve gizlilik için HP, burada açıklandığı gibi bilgisayarınızda yeni ağ profili oluşturmanızı önerir.
- 1. Denetim Masası'nda Ağ Bağlantıları'nı çift tıklatın.
- Ağ Bağlantıları penceresinde Kablosuz Ağ Bağlantısı'nı sağ tıklatın. Açılır menüde Etkinleştir'i görüyorsanız bunu seçin. Aksi halde, menüde Devre Dışı Bırak'ı görüyorsanız, kablosuz bağlantı zaten etkindir.
- 3. Kablosuz Ağ Bağlantısı simgesini sağ tıklatın ve sonra Özellikler'i tıklatın.
- 4. Kablosuz Ağlar sekmesini tıklatın.
- 5. Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan işaret kutusunu seçin.
- 6. Ekle'yi tıklatın ve ardından şunları yapın:
 - a. Ağ adı (SSID) kutusuna istediğiniz benzersiz ağ adını yazın.

🖹 Not Ağ adı küçük - büyük harfe duyarlıdır, bu nedenle büyük ve küçük harfleri hatırlamak önemlidir.

- b. Ağ Doğrulaması listesi varsa, Aç'ı seçin. Aksi takdirde, sonraki adıma geçin.
- c. Veri şifreleme listesinden WEP'i seçin.
- d. Anahtar otomatik olarak bana verildi öğesinin yanındaki onay kutusunun seçilmemiş olmasına dikkat edin. Seçiliyse, temizlemek için onay kutusunu tıklatın.
- e. Ağ anahtarı kutusuna tam olarak 5 veya tam olarak 13 alfanümerik (ASCII) karakterden oluşan bir WEP anahtarı yazın. Örneğin, 5 karakter girerseniz bu ABCDE veya 12345 olabilir. 13 karakter girerseniz, bu da ABCDEF1234567 olabilir. (12345 ve ABCDE sadece örnektir. İstediğiniz bileşimi seçin.)
 Alternatif olarak, WEP anahtarı için HEX (onaltılık) karakterler de kullanabilirsiniz. HEX karakterlerden oluşan bir WEP anahtarının 40 bit şifreleme için 10 karakter, 128 bit şifreleme için ise 26 karakter olması gerekir.

- f. Ağ anahtarını onayla kutusuna, önceki adımda yazdığınız WEP anahtarının aynısını yazın.
 - Not Büyük ve küçük harfleri tam olarak hatırlamanız gerekir. WEP anahtarını ürüne yanlış girerseniz kablosuz bağlantısı yapılamaz.
- g. Büyük ve küçük harfler dahil olmak üzere WEP anahtarını tam olarak daha önce yazdığınız şekilde yazın.
- h. Bu bir bilgisayardan bilgisayara (ad hoc) ağdır; kablosuz erişim noktaları kullanılmaz işaret kutusunu seçin.
- i. Kablosuz ağ özellikleri penceresini kapatmak için OK'i tıklatın, sonra OK'i tekrar tıklatın.
- j. Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri penceresini kapatmak için tekrar OK düğmesini tıklatın.

İlgili konular

- Yazılımı bir ağ bağlantısı için yükleme sayfa 26
- · Ağa bağlı bir yazıcının kurulması ve kullanılması hakkında ipuçları sayfa 26

Yazılımı bir ağ bağlantısı için yükleme

Bu bölümü, ağa bağlı bir bilgisayara HP Photosmart yazılımını yüklemek için kullanın. Yazılımı yüklemeden önce HP Photosmart ürününün ağa bağlı olduğundan emin olun. HP Photosmart ağa bağlı değilse, ürünü ağa bağlamak için yazılım yüklemesi sırasında ekrandaki yönergeleri izleyin.

Not 1 Bilgisayarınız bir dizi ağ sürücüsüne bağlanacak şekilde yapılandırıldıysa, yazılımı yüklemeden önce bilgisayarınızın bu sürücülere bağlı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, HP Photosmart yazılımı yükleyicisi ayrılan sürücü harflerinden birini kullanmayı deneyebilir ve bilgisayarınızdaki ağ sürücüsüne erişemeyebilirsiniz.

Not 2 Yükleme süresi, işletim sisteminize, var olan alan miktarına ve işlemci hızına göre 20 ila 45 dakika arası bir zaman alabilir.

Windows HP Photosmart Yazılımını ağa bağlı bilgisayarlara yüklemek için

- 1. Bilgisayarınızda çalışmakta olan tüm uygulamalardan çıkın.
- Ürününüzle birlikte verilen Windows CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Güvenlik duvarlarıyla ilgili bir iletişim kutusu görüntülenirse, yönergeleri izleyin. Güvenlik duvarı açılır mesajları görüntülenirse her zaman mesajları kabul etmeli veya istenen işleme izin vermelisiniz.
- Bağlantı Türü ekranında uygun seçeneği belirleyip İleri düğmesini tıklatın. Kurulum programı ürünü ağda ararken Aranıyor ekranı görünür.
- Yazıcı Bulundu ekranında yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu doğrulayın. Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulunursa Bulunan Yazıcılar ekranı görünür. Bağlanmak istediğiniz ürünü seçin.
- Yazılımı yüklemek için uyarıları izleyin. Yazılımı yüklemeyi bitirdiğinizde ürün kullanıma hazır olur.
- 7. Ağ bağlantınızı test için bilgisayarınıza gidip ürüne kendini test raporu yazdırtın.

Ağa bağlı bir yazıcının kurulması ve kullanılması hakkında ipuçları

Ağa bağlı bir yazıcının kurulması ve kullanılması için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Kablosuz ağa bağlı yazıcıyı kurarken, kablosuz yönlendiricinizin veya erişim noktanızın açık olduğundan emin olun. Yazıcı kablosuz yönlendiricileri arar ve algılanan ağ adlarını ekranda listeler.
- WEP veya WPA anahtarını girerken, sol Alfabetik Tuş Takımı, Sayısal Tuş Takımı ve Sembol Tuş Takımı arasında geçiş yapmak için alt kısımdaki **Modu Değiştir**'in yanında yer alan düğmeyi kullanın.
- Kablosuz bağlantıyı doğrulamak için, ekrandaki Kablosuz Ayarları menüsünde kablosuz radyo ışığını kontrol edin. Kablosuz bağlantıyı etkinleştirmek için, Kablosuzu Aç'ı seçin. Bu ayrıca, yazıcının IP adresini de görüntüler.
- Bilgisayarınız bir Sanal Özel Ağ'a (Virtual Private Network VPN) bağlı ise, yazıcı da dahil ağınız üzerindeki diğer aygıtlara erişebilmek için öncelikle VPN bağlantınızı kesmeniz gerekir.

- Ağ güvenliği ayarlarınızı nasıl bulacağınızı öğrenin. Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın.
- Ağ Tanılama Yardımcı Programı ve diğer sorun giderme ipuçları hakkında öğrenin. <u>Çevrimiçi daha fazla bilgi</u> için burayı tıklatın.
- USB bağlantısından kablosuz bağlantıya nasıl geçeceğinizi öğrenin. Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın.
- Yazıcı kurulumu esnasında güvenlik duvarı ve virüsten koruma programlarınızla nasıl çalışacağınızı öğrenin. <u>Çevrimiçi daha fazla bilgi için burayı tıklatın.</u>

Kağıtla ilgili temel bilgiler 29

8 Kağıtla ilgili temel bilgiler

Ortam yerleştirme

1. Aşağıdakilerden birini yapın:

Küçük boyutlu kağıt yükleme

- a. Alt kağıt tepsisi.
 - Kağıt genişliği kılavuzlarını dışa doğru kaydırın.



b. Kağıt yükleyin.

Fotoğraf kağıdı destesini yazdırma yüzü altta ve kısa kenarı ileride olacak şekilde kağıt tepsisine yerleştirin.



Kağıt destesi durana dek ileriye doğru kaydırın.

Not Kullandığınız fotoğraf kağıdının delikli şeridi varsa, fotoğraf kağıdını şerit size yakın tarafta olacak biçimde yerleştirin.

Kağıt kılavuzunu içeri doğru kağıda yaslanana kadar itin.



Tam boyutlu kağıt yükleme

- a. Alt kağıt tepsisi.
 - Kağıt genişliği kılavuzlarını dışa doğru kaydırın.



b. Kağıt yükleyin.

Kağıt destesini yazdırma yüzü altta ve kısa kenarı ileride olacak şekilde kağıt tepsisine yerleştirin.



Kağıt destesi durana dek ileriye doğru kaydırın. Kağıt kılavuzunu içeri doğru kağıda yaslanana kadar itin.



2. Bu konunun animasyonunu izleyin.

9 HP desteği

- <u>Telefon desteği süresi</u>
- <u>Arama yapma</u>
- <u>Ek garanti seçenekleri</u>
- Kağıt sıkışmasını arka erişim kapağından giderme

Telefon desteği süresi

Kuzey Amerika, Asya Pasifik ve Latin Amerika (Meksika dahil) için bir yıllık telefon desteği sunulmaktadır. Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'daki telefon desteğinin süresini öğrenmek için lütfen <u>HP.com/support</u> adresine gidin. Telefon şirketinin standart tarifesi uygulanır.

Arama yapma

HP desteği, bilgisayarın ve ürünün başındayken arayın. Aşağıdaki bilgileri vermek için hazırlıklı olun:

- Ürün adı (HP Photosmart Ink Adv K510)
- Seri numara (ürünün arkasında veya altında yazılıdır)
- Söz konusu durum olduğunda beliren iletiler
- Şu soruların yanıtları:
 - Bu sorunla daha önce de karşılaştınız mı?
 - Yeniden oluşturabilir misiniz?
 - · Bu sorun ortaya çıktığı sıralarda bilgisayarınıza yeni donanım veya yazılım eklediniz mi?
 - Bu durumdan önce başka birşey oldu mu (örneğin, fırtına, ürün taşındı vs.)?

Destek telefon numaraların listesi için bkz. HP.com/support.

Ek garanti seçenekleri

Ek ücret karşılığında HP Photosmart için genişletilmiş hizmet planları vardır. <u>HP.com/support</u> adresine gidin, ülkenizi/bölgenizi ve dili seçin, ardından genişletilmiş hizmet planları hakkında bilgi için hizmetler ve garanti alanını inceleyin.

Kağıt sıkışmasını arka erişim kapağından giderme

Kağıt sıkışmasını arka erişim kapağından temizlemek için

- 1. Ürünü kapatın.
- 2. Arka kapağı çıkarın.



- 3. Sıkışan kağıdı çıkarın.
- 4. Arka kapağı yerine takın.



- 5. Ürünü açın.
- 6. Yeniden yazdırmayı deneyin.

10 Teknik bilgiler

HP Photosmart aygıtınız için teknik özelikler ve uluslararası yasal düzenleme bilgileri bu bölümde verilmektedir.

Diğer bildirimler için HP Photosmart ile birlikte gelen basılı belgelere bakın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Bildirim
- <u>Teknik Özellikler</u>
- <u>Çevresel ürün gözetim programı</u>
- Yasal uyarılar
- Yasal kablosuz bildirimleri

Bildirim

Hewlett-Packard Company bildirimleri

Bu belgede sundan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Tüm hakları saklıdır. Telif hakları yasalarının izin verdiği durumlar dışında, HewlettPackard tarafından önceden verilmiş yazılı izin olmaksızın bu belgenin çoğalılması, uyarlarındas verya başka bir dile çevrilmeti yasaktır. HP ürün ve hizmellerine ilişkin garantiler söz konsus tirün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti beyanlanında yer alanlardan ibardenik. Bu belge içindeki hiçibi bölüm ek bir garanti oluşturduğu şeklinde yarumlarımanalıdır. HP bu belgede bulunan hiçbir telenik ya da yayıncıya ait hata veya eksikliklen sarumla tutulamaz. © 2009 HewlettPackard Development Company, LP. Microsoft Windows, Windows XP ve Windows Vista, Microsoft Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markalandır. Windows 7, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve, 'veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalandır. Intel ve Pentium, Intel Corporation'ın weya atı kuruluşlarının Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalandır.

Teknik Özellikler

HP Photosmart aygıtıyla ilgili teknik özellikler bu bölümde verilmiştir. Tüm ürün özellikleri için <u>HP.com/support</u> adresindeki Product Data Sheet (Ürün Veri Sayfası)'na bakın.

Sistem gereksinimleri

Yazılım ve sistem gereksinimleri Benioku dosyasında verilmiştir.

Gelecekteki işletim sistemi sürümleri ve destek hakkında bilgi almak için, <u>HP.com/support</u> adresinden HP çevrimiçi destek Web sitesini ziyaret edin.

Çevresel özellikler

- Önerilen çalışma sıcaklığı aralığı: 15 °C ila 32 °C (59 °F ila 90 °F)
- İzin verilen çalışma ısısı aralığı: 5 °C ila 40 °C (41 °F ila 104 °F)
- Nem Oranı: %20 %80 bağıl nem, yoğunlaşma olmadan 28 °C maksimum çiğ noktası
- Saklama sıcaklığı aralığı: -25 °C ila 60 °C (-13 °F ila 140 °F)
- Yüksek elektromanyetik alanların bulunması durumunda, HP Photosmart aygıtının çıkışında biraz bozulma olabilir
- HP, olası yüksek manyetik alanlardan kaynaklanan parazitleri en aza indirmek için 3 m uzunlukta ya da daha kısa USB kablosu kullanılmasını önerir.

Kağıt özellikleri

Türü	Kağıt ağırlığı	Kağıt tepsisi
Düz kağıt	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	En çok 80 (20 lb. kağıt)
Legal kağıt	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	En çok 80 (20 lb. kağıt)
Dizin kartları	110 lb. dizin maks (200 gsm)	30'e kadar
Hagaki kartları	110 lb. dizin maks (200 gsm)	40'e kadar
Zarflar	20 - 24 lb. (75 - 90 gsm)	10'e kadar

_

Türü	Kağıt ağırlığı	Kağıt tepsisi
13 x 18 cm (5 x 7 inç) Fotoğraf kağıdı	145 lb. (236 gsm)	30'e kadar
10 x 15 cm (4 x 6 inç) Fotoğraf kağıdı	145 lb. (236 gsm)	30'e kadar
216 x 279 mm (8,5 x 11 inç) Fotoğraf kağıdı	145 lb. (236 gsm)	30'e kadar

* Maksimum kapasite.

Not Desteklenen ortam boyutlarının tam bir listesi için, yazıcı sürücüsüne bakın.

Yazdırma özellikleri

- Baskı hızı, belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişiklik gösterir ٠
- Panorama boyutunda yazdırma
- Yöntem: istendiğinde püskürten termal mürekkep püskürtme •
- Dil: PCL3 GUI •

Tarama özellikleri

- Görüntü düzenleyici dahildir
- Twain uyumlu yazılım arabirimi
- Çözünürlük: 1200 x 2400 ppi optik değerine kadar; 19200 ppi geliştirilmiş (yazılım) PPI çözünürlüğü hakkında daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımına bakın.
- Renkli: 48 bit renkli, 8-bit gri tonlamalı (256 gri düzevi)
- Camdan maksimum tarama boyutu: 21.6 x 29.7 cm

Kopyalama özellikleri

- Dijital görüntü işleme
- En fazla kopya sayısı modele göre değişir
- Kopyalama hızları modele ve belgenin karmaşıklığına bağlı olarak değişir

Baskı çözünürlüğü

Yazıcı çözünürlüğünü öğrenmek için yazıcı yazılımına bakın.

Kartuş verimi

Tahmini kartuş verimleri hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresini ziyaret edin.

Çevresel ürün gözetim programı

Hewlett-Packard, çevreye duyarlı bakış açısıyla kaliteli ürünler sağlama taahhüdüt etmektedir. Bu ürünün tasarımı geri dönüştürmeye uygundur. Yazıcının güvenli bir şekilde işlevlerini yerine getirerek çalışması sağlanırken, olabildiğince az malzeme kullanılmıştır. Kolaylıkla ayrım sağlanması amacıyla malzemeler birbirine benzemeyecek şekilde tasarlanmıştır. Malzemeleri birbirine bağlayan parçalar ve diğer bağlantıların yeri kolayca bulunabilir, erişilebilir ve en bilinen aletler kullanılarak çıkarılabilir. Önemli parçalar, kolayca çıkarılıp onarılabilmeleri için, kolay bir şekilde erişilebilecek biçimde tasarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki HP's Commitment to the Environment Web sitesini ziyaret edin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- Ekolojik İpuçları •
- Kağıt kullanımı
- Plastik •
- Malzeme güvenlik bilgi formları
- Geri dönüştürme programı

- Enerii tüketimi
- HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı
- Enerji tüketimi
- Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union
- **Kimyasal Maddeler**

Ekolojik İpuçları

HP, müşterilerinin çevreye olan etkilerini en aza indirmeyi amaç edinmiştir. HP, yazdırma tercihlerinizi değerlendirip etkilerini azaltmanıza yardımcı olmak amacıyla aşağıdaki Ekolojik İpuçlarını dikkatinize sunmaktadır. Bu ürünün belirli özelliklerine ek olarak lütfen HP'nin cevreyle ilgili girisimleri hakkında daha fazla bilgi icin lütfen HP Eco Solutions (HP Ekolojik Çözümleri) web sitesini ziyaret edin.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

Ürününüzün Ekolojik özellikleri

- Web'den akıllı yazdırma: HP Web'den Akıllı Yazdırma arabiriminde Web'den topladığınız kırpmaları saklayabileceğiniz, sıralayabileceğiniz ya da yazdırabileceğiniz Kırpma Defteri ve Kırpmaları Düzenle pencereleri bulunur.
- Enerji Tasarrufu bilgileri: Bu ürünle ilgili ENERGY STAR® nitelikleri durumunu belirlemek icin bkz. Enerji tüketimi savfa 36.
- Geri Dönüstürülen Malzemeleer: HP ürünlerinin geri dönüstürülmesi ile ilgili daha fazla bilgi icin lütfen aşağıdaki sayfayı ziyaret edin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Kağıt kullanımı

Bu ürün, DIN 19309 ve EN 12281:2002'ye göre geri dönüşümlü kağıt kullanımı için uygundur.

Plastik

25 gramın üzerindeki dönüştürülebilir plastik parçalar, uluslararası standartlara göre işaretlenerek, ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde geri dönüsüm icin belirlenmeleri kolaylaştırılmıştır.

Malzeme güvenlik bilgi formları

Malzeme güvenlik veri sayfaları (MSDS) HP'nin Web sitesinden sağlanabilir:

www.hp.com/go/msds

Geri dönüştürme programı

HP, birçok ülkede/bölgede artan sayıda ürün iade ve geri dönüştürme programları sunar ve dünya çapında en büyük elektronik geri dönüştürme merkezlerinin bazılarıyla ortaktır. HP, en popüler ürünlerinin bazılarını yeniden satarak kaynakları korur. Genel olarak HP ürünlerinin geri dönüşümüyle ilgili daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Enerji tüketimi

ENERGY STAR® amblemini taşıyan Hewlett-Packard baskı ve görüntüleme aygıtları, U.S. Environmental Protection Agency'nin görüntüleme aygıtları için belirlediği ENERGY STAR şartnamelerine uygundur. Aşağıdaki amblem ENERGY STAR uyumlu görüntüleme ürünlerinde belirir:



İlave ENERGY STAR uyumlu görüntüleme ürünü model bilgileri, şu adreste bulunur: www.hp.com/go/energystar

HP inkjet sarf malzemeleri geri dönüşüm programı

HP, kendini çevreyi korumaya adamıştır. HP Inkjet Malzemeleri Geri Dönüşüm Programı, pek çok ülkede/bölgede uygulanmaktadır ve kullanılmış yazıcı kartuşlarınızı ve mürekkep kartuşlarınızı ücretsiz olarak toplar. Daha fazla bilgi için şu Web sitesine gidin:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Enerji tüketimi

Doğal kaynakları koruyan ve bu ürünün üstün performansını etkilemeden tasarruf sağlayan Uyku modundayken, enerji kullanımı önemli oranda düşer. Bu ürünle ilgili ENERGY STAR® nitelikleri durumunu belirlemek için Ürün Veri Sayfasına veya Belirtimler Sayfasına bakın. Nitelikleri karşılayan ürünler <u>www.hp.com/go/energystar</u> adresinde de listelenmiştir:

Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union



Kimyasal Maddeler

HP, REACH (Avrupa Parlamentesu ve Birliği'nin Düzenleme EC No 1907/2006) gibi yasal zorunluluklara uymak için ürünlerindeki kimyasal maddelerle ilgili müşterilerine bilgi vermeye özen gösterir. Bu ürünün kimyasal bilgileriyle ilgili rapor aşağıdaki adreste bulunabilir: <u>www.hp.com/go/reach</u>.

Yasal uyarılar

HP Photosmart, ülkenizde/bölgenizdeki yasal kurumların ürün koşullarını karşılar.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- <u>Ürününüzün Yasal Model Numarası</u>
- FCC statement
- VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan
- · Notice to users in Japan about the power cord
- Notice to users in Korea
- <u>HP Photosmart Ink Adv K510 declaration of conformity</u>
- European Union Regulatory Notice

Ürününüzün Yasal Model Numarası

Yasal olarak tanımlama amacıyla, ürününüze Yasal bir Model Numarası verilmiştir. Ürününüzün Yasal Model Numarası: SNPRH-0901. Bu yasal model numarası pazarlama adıyla (HP Photosmart Ink Adv K510, vb.) veya ürün numaralarıyla (CQ796A, vb.) karıştırılmamalıdır.

FCC statement

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, Ca 94304 (650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き 起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Notice to users in Japan about the power cord

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Notice to users in Korea

HP Photosmart Ink Adv K510 declaration of conformity



Г

DECLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1



EMC: CISPR 22: 2005 / EN 55022: 2006 Class B EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2: 2006 EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 FCC CFR 47 Part 15 Class B / ICES-003,Issue 4 Class B

Safety:

EN 60950-1:2001+A11:2004 / IEC 60950-1:2001 EN 60825-1 1994+A1:2002+A2:2001 IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

Telecon: EN 300 328 V1.7.1:2006 EN 301 489-1 V1.8.1:2008 / EN 301 489-17 V1.3.2:2008

Energy Use: Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERCY STARE Outubilited Imaging Equipment Operational Made (OM) Test Procedure Regulation (EC) No. 278/2009 Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single-Yollage External AcDc and AcAc Power Supplies

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undexisted operation. The product harmonic harmonic to the tow Voltage Directive 2004/95/FC, the EVP Cirective 2005/25/EC and the RATE Directive 9/5/EC and carriss the EE maring accordingly. In addition it complies with the receive Directive 2002/96/EC and the RATE Directive 2002/95/EC.

Additional Information: 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

21th Jan 2010 Hu Jintaa

ICS Product Hardware Quality Engineering Manager

Local contact for regulatory topics only: EMEA: Hewlett-Packard, GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Baeblingen, Germany U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

w.hp.com/go/certificates

European Union Regulatory Notice

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- EuP Directive 2005/32/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by one of the following conformity markings placed on the product.

The following CE marking is valid for non-telecommunications products and for EU harmonized telecommunication products, such as wired fax, and wireless Bluetooth.

CE

The following CE marking is valid for EU non-harmonized telecommunications products, such as wireless LAN.

€

The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Romania, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and United Kingdom.

Yasal kablosuz bildirimleri

Bu bölüm aşağıdaki kablosuz aygıtlarla ilgili yasal bilgileri içerir.

- Exposure to radio frequency radiation
- Notice to users in Brazil
- Notice to users in Canada
- Notice to users in Taiwan
- European Union Notice

Exposure to radio frequency radiation

Exposure to radio frequency radiation

Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notice to users in Brazil

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme a la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

Notice to users in Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立 即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或 工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

European Union Notice

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.

€

The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see http://www.art-telecom.fr.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Planificazione e Gestione Frequenze).

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

10 x 15 cm fotoğraf kağıdı özellikler 33

Α

ağ arabirim kartı 23, 24 güvenlik 25 arabirim kartı 23, 24 asetat filmi özellikler 33

Ç

çevre çevresel özellikler 33 Çevresel ürün gözetim programı 34

D

düğmeler, kontrol paneli 6

Е

etiketler özellikler 33

F

fotoğraf kağıdı özellikler 33

G

garanti 31 geri dönüşüm mürekkep kartuşları 36 güvenlik ağ, WEP anahtarı 25, 26 sorun giderme 25

Κ

kağıt özellikler 33 kontrol paneli düğmeler 6 özellikler 6 kopyalama özellikler 34

legal boyutlu kağıt özellikler 33 letter boyutlu kağıt özellikler 33

Μ

müşteri desteği garanti 31

S

sistem gereksinimleri 33

Ş

şifreleme WEP anahtarı 25

Т

tara tarama özellikleri 34 teknik bilgiler çevresel özellikler 33 kağıt özellikleri 33 kopyalama özellikleri 34 sistem gereksinimleri 33 tarama özellikleri 34 yazdırma özellikleri 34 telefon desteği süresi destek süresi 31

W

WEP anahtarı, kurulum 25

Υ

yasal uyarılar kablosuz bildirimleri 39 Ürününüzün Yasal Model Numarası 37 yazdırma özellikler 34 tek mürekkep kartuşuyla 19 yazıcı bulundu ekranı, Windows 26 yedek mürekkep modu 19

Ζ

zarflar özellikler 33