



HP Latex 110 Yazıcı

Yasal bilgiler

© Telif Hakkı 2016 HP Development Company,
L.P.

Sürüm 1

Yasal bildirimler

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu ürünler ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti olarak yorumlanamaz.

HP, bu belgede yer alan teknik hata veya redaksiyon hatası ve eksikliklerinden sorumlu tutulamaz.

İçindekiler

1 Güvenlik önlemleri	1
Genel güvenlik yönergeleri	1
Elektrik çarpması tehlikesi	1
Isı tehlikesi	2
Yangın tehlikesi	2
Mekanik tehlike	3
Işık radyasyonu tehlikesi	3
Kimyasal tehlikeler	3
Ağır alt tabaka tehlikesi	4
Mürekkep kullanımı	4
Uyarılar ve dikkat edilmesi gereken hususlar	4
Uyarı işaretleri	4
2 HP Yazılım Lisans Sözleşmesi	7
3 Açık kaynak yazılımı	9
Açık kaynak bilgileri	9
Yazılı açık kaynak teklifi	9
4 Çevreye yönelik bildirimler	10
Ekolojik ürün rehberlik programı	10
Brezilya	10
Çevreyle ilgili ipuçları	10
Güvenlik Veri Formları	10
Kimyasal maddeler	10
Plastik parçalar	11
Geri dönüştürme programı	11
Pilin atılması (Kaliforniya)	11
Lityum pil	11
Pilin atılması (Tayvan)	11
Pilin atılması (Hollanda)	11
Pil direktifi (AB)	11
Atık ekipmanın kullanıcılar tarafından atılması (AB, Hindistan)	12
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	12

Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	12
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	12
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	12
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās	13
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	13
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	13
Türkiye: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması	13
Ukrayna: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması	13
Hindistan: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması	13
Çin: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması	14
Energy Star hakkında bilgi	14

5 Düzenleyici bildirimler 15

Yasal Düzenleme Model Numarası	15
Ürünün Gürültü Emisyonu	15
ABD: Elektromanyetik Uyumluluk	15
Kanada: Elektromanyetik Uyumluluk	15
Arjantin	16
Avrupa Birliği	16
Danimarka	16
Çin: Elektromanyetik Uyumluluk	16
Çin: Altitude(Yükseklik)	16
Kore	16
Japonya: Elektromanyetik Uyumluluk	16
Japonya: Emniyet güç kablosu uyarısı	17
Tayvan	17
Uygunluk bildirimi	18

1 Güvenlik önlemleri

Donanımı güvenli bir şekilde kullanmak için, yazıcınızı kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik önlemlerini okuyun.

Kullanıcıların, bir iş yaparken maruz kalabilecekleri tehlikelerin farkında olacak ve riskleri en aza indirmek için gerekli tedbirleri alabilecek kadar yeterli teknik eğitime ve tecrübeye sahip olmaları beklenir.

Genel güvenlik yönergeleri

- HP'nin Müşteri Tarafından Onarım programında kapsananlar haricinde yazıcının içinde sizin onarabileceğiniz parça yoktur (Bkz. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Diğer parçaların servis işlemleri için kalifiye servis personelinden yardım alın.
- Aşağıdaki durumlarda yazıcıyı kapatın ve yetkili servis temsilcinizi arayın.
 - Elektrik kablosu veya prizi hasarlıysa.
 - Sertleştirme muhafazaları hasar görmüş.
 - Yazıcı bir darbeden dolayı hasar görmüş.
 - Herhangi bir mekanik veya parça hasarı var.
 - Yazıcıya sıvı girmiş.
 - Yazıcıdan duman veya normal olmayan kokular geliyor.
 - Yazıcı düşmüş veya sertleştirme modülü hasar görmüş.
 - Yazıcı normal bir şekilde çalışmıyor.
- Aşağıdaki durumlardan herhangi birinde yazıcıyı kapatın.
 - Gök gürültülü fırtına sırasında
 - Elektrik kesildiğinde
- Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.

Elektrik çarpması tehlikesi

⚠ UYARI! Sertleştirme bölgelerinin, buhar gidericinin, baskı bölümü ısıtıcılarının ve tümleşik güç kaynaklarının dahili devreleri, ölüme veya ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli voltaj değerlerinde çalışır.

Yazıcı iki elektrik kablosuna sahiptir. Yazıcıya bakım yapmadan önce her iki elektrik kablosunu da çıkarın.

Elektrik çarpması tehlikesini önlemek için:

- Yazıcının yalnızca topraklanmış şebeke prizlerine bağlanması gerekir.
- Sertleştirme modüllerini sökmeye çalışmayın.
- Diğer kapalı sistem kapaklarını açmayın veya fişleri çıkarmayın.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne sokmayın.

Isı tehlikesi

Yazıcının sertleştirme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır ve dokunulursa yanıklara neden olabilir. Yaralanmaların önüne geçmek için aşağıdaki önlemleri alın.

- Yazıcının sertleştirme bölgelerindeki dahili parçalara dokunmayın.
- Alt tabaka sıkışması durumunda sertleştirme bölgesinin ve çıktı merdanesinin içine erişmeden önce yazıcının soğumasını bekleyin.
- Bazı bakım işlemlerini yapmadan önceden yazıcının soğumasını beklemeyin.

Yangın tehlikesi

Yazıcının sertleştirme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır.

Yangın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın.

- Yazıcı gereksinimlerinin ve Elektrik Kanunu şartlarının, ekipmanın kurulduğu ülkenin kanunlarına göre karşılanması müşterinin sorumluluğundadır. İsim plakasında belirtilen güç kaynağı voltajını kullanın.
- Elektrik kablolarını, Kurulum Yerini Hazırlama belgelerinde yer alan ayrıntılı bilgilere göre bir kol devre kesicisi tarafından korunan ayrı hatlara bağlayın. İki elektrik kablosunu da bağlamak için anahtarlı uzatma kablosu (yer değiştirebilir elektrik prizi) kullanmayın.
- Sadece HP'nin yazıcıyla birlikte verdiği elektrik kablolarını kullanın. Hasarlı elektrik kablosunu kullanmayın. Elektrik kablolarını başka ürünlerle kullanmayın.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne sokmayın.
- Yazıcının üstüne sıvı dökmemeye dikkat edin. Temizleme işleminden sonra yazıcıyı yeniden kullanmadan önce tüm bileşenlerin kurduğundan emin olun.
- Yanıcı gazlar içeren aerosol ürünleri yazıcının içinde veya etrafında kullanmayın. Yazıcıyı patlama riski bulunan bir ortamda çalıştırmayın.
- Yazıcının açık yerlerini tıkamayın veya kapatmayın.
- Sertleştirme modüllerini sökmeye veya modifiye etmeye çalışmayın.
- Üretici tarafından önerilen alt tabaka çalışma sıcaklığının aşılmadığından emin olun. Bu bilgi mevcut değilse, üreticiye sorun. 125°C'nin (257°F) üzerindeki çalışma sıcaklığında kullanılamayacak alt tabakaları yerleştirmeyin.
- Otomatik ateşleme sıcaklıkları 250°C'nin (482°F) altında olan alt tabakaları yerleştirmeyin. Bu bilgi bilinmiyorsa, baskı devamlı gözetim altında yapılmalıdır. Aşağıdaki nota bakın.



NOT: EN ISO 6942:2002'yi temel alan test yöntemi; Işıma ısısı kaynağına maruz kalan malzemelerin ve malzeme bileşenlerinin değerlendirilmesi, yöntem B. Alt tabakanın ateşlemeyi (alev veya akkor) başlattığı andaki sıcaklığın belirlendiği test koşulları şöyledir: Isı akışı yoğunluğu: 30 kW/m², Bakır kalorimetre, K tipi termokupl.

Mekanik tehlike

Yazıcının hareketli parçaları yaralanmaya neden olabilir. Yaralanmayı önlemek için, yazıcının yakınında çalışırken aşağıdaki önlemleri alın.

- Giysilerinizi ve vücudunuzun tamamını yazıcının hareketli parçalarından uzak tutun.
- Kolye, bilezik ve sarkan başka aksesuar takmayın.
- Saçlarınız uzunsa, yazıcının içine girmeyecek şekilde toplayın.
- Gömlek kollarının ve eldivenlerin yazıcının hareketli parçalarına takılmamasına özen gösterin.
- Fanların yakınında durmak yaralanmalara neden olabileceğinden ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden bundan kaçının (hava akışını engelleyerek).
- Yazdırma işlemi sırasında dişlilere veya hareket eden rulolara dokunmayın.
- Yazıcıyı kapaklar atlanmış durumdayken çalıştırmayın.

Işık radyasyonu tehlikesi

Işık radyasyonu, baskı bölgesindeki ışıktan yayılır. Bu ışık, IEC 62471:2006: Lambaların ve Lamba Sistemlerinin Fotobiyolojik Güvenliği'nde belirtilen muafiyet şartlarına uygundur. Bununla birlikte, açık durumdayken LED'lere doğrudan bakmamanız önerilir. Modülü modifiye etmeyin.

Kimyasal tehlikeler

Sarf malzemelerine ait Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları mürekkep bileşenlerini tanımlar. Bu maddelere hava yoluyla olası maruz kalmanın gerektiği gibi kontrol edilmesi için yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

Yazıcıda kullanılan mürekkep sistemlerine ait güncel Malzeme Güvenlik Veri Sayfalarını <http://www.hp.com/go/msds> adresinden edinebilirsiniz.

Havalandırma ve klima sistemleri

Tüm donanım kurulumlarında olduğu gibi, ortam koşullarının elverişli olması için, çalışma alanındaki klima sistemi veya havalandırma sistemi belirlenirken yazıcının yaydığı ısı da hesaba katılmalıdır. Genellikle yazıcının güç kaybı 3,7 kW (12,7 kBTU/s)'dir. İklimlendirme ve havalandırma yerel çevre, sağlık ve güvenlik (ÇSG) kuralları ve düzenlemelerine uymalıdır. Yeriniz için uygun önlemler hakkında tavsiye için her zamanki klima veya ÇSG uzmanınıza danışın. Havalandırma konusunda daha kuralcı bir yaklaşım için, ANSI/ASHRAE (Amerikan Isıtma, Soğutma ve Klima Mühendisleri Birliği) 62.1-2007 Kabul Edilebilir İç Mekan Hava Kalitesi İçin Havalandırma bölümüne bakın. Örnek olarak, fotokopi ve baskı odaları için minimum 2,5 L/s.m² (0,5 cfm/ft²) değerinde taze hava emiş oranı önerilir.

HP Lateks su bazlı mürekkepler ile VOC'lere mesleki olarak maruz kalma konusunda ABD OSHA gereksinimlerini karşılamak için özel havalandırma ekipmanı (hava filtreleme) gerekli değildir. Özel havalandırma ekipmanı yerleştirme tercihi müşteriye aittir. Müşteriler ulusal düzeydeki ve yerel gerekliliklere ve düzenlemelere başvurmalıdır.

⚠ DİKKAT: Havalandırma ve klima sistemleri havayı doğrudan yazıcıya üflememelidir.

💡 İPUCU: Yazdırma üretim odasında pozitif hava basıncının sürdürülmesi, tozun odaya girmesine engel olur.

İPUCU: 5 ACH* (saatlik hava değişimi) seviyesinde temiz hava beslemesi ve minimum 30 m³ oda hacmi sağlanması önerilir.

* Bu öneri, sadece bir adet HP yazıcının bulunduğu 30 m³ büyüklüğünde bir oda için geçerlidir. Odada daha fazla sayıda yazıcı bulunuyorsa havalandırma oranı buna göre yeniden hesaplanmalıdır.

Ağır alt tabaka tehlikesi

Ağır alt tabakalar taşınırken yaralanmaların önlenmesi için özen gösterilmelidir.

- Ağır alt tabaka rulolarının taşınması için birden fazla kişi gerekebilir. Sırt incinmesini ve/veya yaralanmayı önlemek için özen gösterilmelidir.
- Forklift, transpalet veya başka taşıma ekipmanı kullanabilirsiniz.
- Ağır alt tabaka rulolarını taşırken botlarınız ve eldivenleriniz de dahil olmak üzere koruyucu ekipmanınızı giyin.

Mürekkep kullanımı

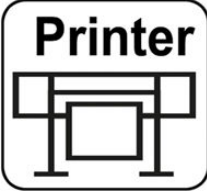

HP, mürekkep sistemi bileşenlerini kullanırken eldiven takmanızı önerir.


Uyarılar ve dikkat edilmesi gereken hususlar


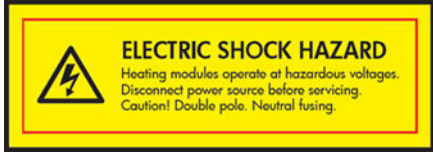



Bu kılavuzda geçen aşağıdaki semboller yazıcının doğru kullanımını sağlamak ve yazıcının hasar görmesini önlemek üzere kullanılmıştır. Bu sembollerle işaretlenmiş yönergeleri yerine getirin.

- ⚠ UYARI!** Bu sembollerle işaretlenmiş yönergeleri yerine getirmede yapılacak hatalar ciddi yaralanmalar veya ölümlle sonuçlanabilir.
- ⚠ DİKKAT:** Bu sembollerle işaretlenmiş yönergelere uyulmaması küçük yaralanmalarla veya ürünün hasar görmesiyle sonuçlanabilir.

Uyarı işaretleri

İşaret	Açıklama
	Yazıcı etiketi. Yazıcının güç kablosunu tanımlamaya yarar.
	Sertleştirme etiketi. Sertleştirme güç kablosunu tanımlamaya yarar.

İşaret	Açıklama
 <p>e-kutuda bulunur.</p>	<p>Elektrik Çarpması Tehlikesi. Isıtma modülleri tehlikeli voltajlarda çalışır. Servisten önce güç kaynağı bağlantısını kesin.</p> <p>DİKKAT: Çift kutup. Nötr sigorta.</p> <p>Donatı yalnızca topraklı prizlere bağlanmalıdır. Servis işlemleri için kalifiye servis personelinden yardım alın. Bakımdan önce tüm elektrik kablolarını çıkarın. Yazıcının içinde operatörün onarabileceği parça yoktur.</p> <p>Çalıştırmadan önce, işletim ve güvenlik yönergelerini okuyun ve bunlara uyun. Giriş voltajının yazıcının nominal voltaj aralığında olduğundan emin olun. Yazıcının kendine ait bir veya iki hatta ihtiyacı vardır.</p>
 <p>Buhar giderme modülünün (sertleştirme modülü) önünde bulunur.</p>	<p>Yanık tehlikesi.</p> <p>Yazıcının sertleştirme bölgesine veya çıktı silindirine dokunmayın. Bu parçalar sıcak olabilir.</p>
 <p>Biri alt tabaka giriş dışısında, diğeri sarma makarası dışısında olmak üzere, alt tabaka yolunun arka tarafında bulunur (yalnızca HP Latex 335 ve 365 için).</p>	<p>Parmak sıkışması tehlikesi.</p> <p>Taşıma sırasında dişlilere dokunmayın. Elleriniz dişli tekerleklerine sıkışabilir.</p>
 <p>Tarama eksenini penceresinin arka kısmında, plastiğin arkasında bulunur.</p>	<p>Hareketli parça.</p> <p>Hareketli yazıcı kafası şaryosundan uzak durun. Yazdırırken, yazıcı kafası taşıyıcısı alt tabaka üzerinde ileriye ve geriye doğru hareket eder.</p>
 <p>Bakım kartuşunda bulunur.</p>	<p>Bakım kartuşuna ve mürekkep toplayıcıya dokunmadan önce veya çıkarılabilir baskı bölgesi kurulumu sırasında eldiven giymeniz önerilir.</p>

İşaret	Açıklama
 <p>Sarma makarası plastiğinde bulunur.</p>	<p>Parmak sıkışması tehlikesi. Alt tabaka yüklerken ellerinize dikkat edin; elleriniz alt tabaka ve yazıcı arasında sıkışabilir.</p>
 <p>Yeşil muhafazanın üzerinde bulunur. Yalnızca servis personeline yöneliktir.</p>	<p>Elektrik çarpması tehlikesi.</p> <p>Isıtma modülleri tehlikeli voltajlarda çalışır. Bakımdan önce tüm güç kaynaklarıyla bağlantısını kesin.</p>
 <p>İç kısımda bulunur; fanlar arasındaki baskı bölgesi ısıtma bobini muhafazasına yakındır (yalnızca HP Latex 365). Yalnızca servis personeline yöneliktir.</p>	<p>Elektrik çarpması tehlikesi.</p> <p>Yazıcı iki elektrik girişi kablosuna sahiptir. Güç kaynakları tehlikeli voltajlarda çalışır. Bakımdan önce tüm elektrik kablolarını çıkarın.</p>
 <p>İç kısımda baskı bölgesi ısıtma fanlarına yakın konumda iki adet (yalnızca HP Latex 365), vakum fanı ve aerosol fanı yakınında ise bir adet bulunur. Yalnızca servis personeline yöneliktir.</p>	<p>Tehlikeli hareketli parçalar.</p> <p>Dönen fan pervaneleri. Ellerinizi uzak tutun.</p>
 <p>Nebula Fire Enclosure'da bulunur (yalnızca HP Latex 365). Yalnızca servis personeline yöneliktir.</p>	<p>Tehlikeli alan.</p> <p>Isıtma modülleri tehlikeli voltajlarda çalışır.</p> <p>Donatı iki elektrik girişi kablosuna sahiptir. Bakımdan önce tüm elektrik kablolarını çıkarın. Güç kaynakları tehlikeli voltajlarda çalışır.</p> <p>Elektrik çarpması tehlikesi.</p> <p>Çift kutuplu, nötr sigorta.</p> <p>Donatı yalnızca topraklı prizlere bağlanmalıdır.</p>



NOT: Etiketın yazıcı üzerinde bulunduğu yer ve boyutu az miktarda farklılık gösterebilir, ancak her zaman olası tehlikeye yakındır ve kullanıcı/bakım/servis personeli tarafından görülebilir.

2 HP Yazılım Lisans Sözleşmesi

LÜTFEN BU YAZILIM ÜRÜNÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLE OKUYUN: Bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi ("EULA"), (a) sizinle (bir birey veya temsil ettiğiniz tüzel kişilik) (b) HP arasında, yazılım ürününü ("Yazılım") kullanımınıza yönelik şart ve koşulları belirleyen bir sözleşmedir. Sizinle HP veya Yazılım tedarikçileri arasında çevrimiçi belgelerdeki bir lisans sözleşmesi gibi ayrı bir lisans sözleşmesi varsa, bu EULA geçerli olmaz. "Yazılım" terimi, (i) ilişkili ortamları, (ii) kullanıcı kılavuzunu ve diğer basılı malzemeleri ve (iii) "çevrimiçi" veya elektronik belgeleri (topluca "Kullanıcı Belgeleri") kapsayabilir.

YAZILIMDAKİ HAKLAR YALNIZCA BU EULA'DAKİ TÜM HÜKÜM VE KOŞULLARI KABUL ETMENİZ ŞARTIYLA SUNULUR. YAZILIMI YÜKLEYEREK, KOPYALAYARAK, İNDİREK VEYA KULLANARAK BU EULA'NIN BAĞLAYICILIĞINI KABUL ETMİŞ OLURSUNUZ. BU EULA'YI KABUL ETMİYORSANIZ, YAZILIMI YÜKLEMİYİN, İNDİRMEYİN VEYA KULLANMAYIN. BU YAZILIMI ALDIĞINIZ HALDE BU EULA'YI KABUL ETMİYORSANIZ, SATIN ALMA SIRASINDA ÖDEDİĞİNİZ BEDELİN GERİ ÖDENMESİ İÇİN LÜTFEN YAZILIMI SATIN ALDIĞINIZ YERE ON DÖRT GÜN İÇİNDE İADE EDİN; BU YAZILIM, BAŞKA BİR HP ÜRÜNÜNDE KURULUYSA YA DA BAŞKA BİR HP ÜRÜNÜ İLE BİRLİKTE SAĞLANIYORSA, KULLANILMAYAN ÜRÜNÜN TAMAMINI İADE EDEBİLİRSİNİZ.

- 1. ÜÇÜNCÜ TARAF YAZILIM.** Yazılım, HP'ye ait yazılımın ("HP Yazılımı") yanı sıra üçüncü tarafların lisans kapsamında bulunan yazılımları da ("Üçüncü Taraf Yazılım" ve "Üçüncü Taraf Lisans") içerebilir. Size lisansı verilen herhangi bir Üçüncü Taraf Yazılım, ilgili Üçüncü Taraf Lisans'ın hüküm ve koşullarına tabidir. Genel olarak Üçüncü Şahıs Lisansları license.txt gibi bir ada sahip bir dosyada bulunur; herhangi bir Üçüncü Şahıs Lisansı bulamıyorsanız HP destek hizmetlerine başvurmanız gerekir. Üçüncü Taraf Lisanslar, kaynak kodun (örn. GNU Genel Ortak Lisans) kullanılabilmesini sağlayan lisansları içeriyorsa ve ilgili kaynak kod Yazılıma dahil edilmediyse, bu kaynak kodun nasıl edinileceği hakkında bilgi almak için HP'nin web sitesindeki (hp.com) ürün destek sayfalarını kontrol edin.
- 2. LİSANS HAKLARI.** Bu EULA'nın tüm hüküm ve koşullarına uymanız durumunda aşağıda sağlanan haklara sahip olursunuz:
 - a. Kullanım.** HP size HP Yazılımının tek bir kopyasını Kullanmak üzere lisans vermektedir. "Kullanım", HP Yazılımının kurulması, kopyalanması, depolanması, yüklenmesi, çalıştırılması, görüntülenmesi veya kullanılması anlamına gelir. HP Yazılımını değiştiremez veya herhangi bir lisansını iptal edemez ya da HP Yazılımının özelliklerini denetleyemezsiniz. Bu Yazılım ürünlerin görüntülenmesi veya yazdırılması için HP tarafından sağlanmışsa (örneğin, Yazılım bir yazıcı sürücüsü, ürün yazılımı veya eklenti ise), HP Yazılımı yalnızca bu ürünle ("HP Ürünü") kullanılabilir. Kullanımla ilgili ek kısıtlamalar, Kullanıcı Belgeleri'nde görüntülenebilir. HP Yazılımının bileşen parçalarını Kullanım için ayıramazsınız. HP Yazılımını dağıtma hakkınız yoktur.
 - b. Kopyalama.** Kopyalama hakkınız, her kopyada orijinal HP Yazılımının mülkiyet hakkı uyarıları bulunması ve her kopyanın yalnızca yedekleme amaçlarıyla kullanılması koşuluyla HP Yazılımının kopyalarından arşiv veya yedekler oluşturmanız anlamına gelir.
- 3. YÜKSELTMELELER.** HP tarafından sağlanan HP Yazılımını yükseltme, güncelleştirme veya tamamlayıcı olarak (topluca "Yükseltme" olarak adlandırılır) Kullanmak için, öncelikle HP tarafından Yükseltme için uygun olduğu belirtilen orijinal HP Yazılımının lisansını almanız gerekir. Yükseltmenin orijinal HP Yazılımını geçersiz kıldığı ölçüde, bu HP Yazılımını artık kullanamayabilirsiniz. HP Yükseltme ile ilgili başka şartlar sunmadığı sürece bu EULA her Yükseltme için geçerlidir. Bu EULA ile söz konusu diğer şartlar arasında ihtilaf olması durumunda diğer şartlar öncelik kazanır.
- 4. DEVRETME.**

- a. Üçüncü Tarafa Devretme. HP Yazılımının ilk son kullanıcısı, HP Yazılımını bir defaya mahsus olmak koşuluyla başka bir son kullanıcıya devredebilir. Devretme kapsamında tüm bileşen parçaları, ortamlar, Kullanıcı Belgeleri, bu EULA ve varsa, Özgünlük Belgesi yer alır. Devretme, emaneten bırakma gibi dolaylı bir devir olamaz. Devir işleminden önce, devredilen Yazılımı alan son kullanıcı bu EULA'yı kabul eder. HP Yazılımını devrettiğiniz takdirde, lisansınız otomatik olarak sona erecektir.
 - b. Kısıtlamalar. HP Yazılımını kiralayamaz veya kiraya veremezsiniz ya da HP Yazılımını ticari paylaşım amaçlı olarak veya büroda kullanamazsınız. Bu EULA'da açıkça belirtilmediği sürece, HP Yazılımının yan lisanslarını veremez, HP Yazılımını atayamaz veya devredemezsiniz.
5. MÜLKİYET HAKLARI. Yazılım ve Kullanıcı Belgeleri'ndeki tüm fikri mülkiyet hakları HP'ye veya HP'nin tedarikçilerine ait olup ilgili telif hakkı, ticari sır, patent ve ticari marka yasaları gibi yasalarla korunmaktadır. Yazılımdan ürün tanımlama bilgilerini, telif hakkı uyarısını veya mülkiyet sınırlaması gibi bilgileri kaldıramazsınız.
6. TERS MÜHENDİSLİK SINIRLAMASI. İlgili yasa kapsamında izin verilen ölçüler dışında, HP Yazılımına ters mühendislik uygulayamaz, HP Yazılımını kaynak koda dönüştüremez veya çözemezsiniz.
7. VERİ KULLANIMI İZİNİ. HP ve yan kuruluşları, (i) Yazılımı veya HP Ürünü kullanımınızla ilgili veya (ii) Yazılım ya da HP Ürünü ile ilgili destek servislerinin provizyonu ile ilgili olarak sağladığınız teknik bilgileri toplayıp kullanabilir. Bu bilgilerin tümü HP'nin gizlilik ilkesine tabidir. HP, Kullanım deneyiminizi iyileştirmek ve destek hizmetleri sağlamak için gereken ölçüler dışında, kimliğinizi açığa çıkaracak şekilde bu bilgileri kullanmaz.
8. YÜKÜMLÜLÜK SINIRLAMASI. Uğramış olduğunuz zarar her ne olursa olsun, HP ve tedarikçilerinin bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi kapsamındaki yükümlülüğü ve alabileceğiniz münhasır telafi bedeli, sizin tarafınızdan Ürün için ödenmiş olan tutar veya 5,00 ABD Doları ile sınırlı olacaktır (hangi tutar büyükse). YASALAR ÇERÇEVESİNDE İZİN VERİLEN AZAMI ÖLÇÜDE, HP VEYA TEDARİKÇİLERİ, HERHANGİ BİR ŞEKİLDE YAZILIMIN KULLANIMI VEYA KULLANILAMAMASIYLA İLGİLİ, HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZİ, DOLAYLI VEYA BİR İŞLEM SONUCU OLUŞAN ZARARDAN (KAR KAYBI, VERİ KAYBI, İŞ KESİNTİSİ, KİŞİSEL YARALANMA VEYA MAHREMİYETİN KAYBI DAHİL), HP VEYA HERHANGİ BİR TEDARİKÇİ BU TÜR ZARARLARIN GERÇEKLEŞME OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DAHİ VE YUKARIDA SÖZ EDİLEN TELAFİ ESAS AMACINI İFA EDEMİYOR OLSA BİLE, HİÇBİR ŞEKİLDE YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR. Bazı ülke veya yetki bölgelerinde, arızı ya da sonuç niteliğindeki zararların garanti kapması dışında bırakılmasına veya sınırlandırılmasına izin verilmediğinden yukarıdaki sınırlama veya garanti kapsamı dışında bırakma durumu sizin için geçerli olmayabilir.
9. ABD MÜŞTERİLERİ. ABD'de bulunan bir tüzel kişiyse, FAR 12.211 ve FAR 12.212'ye uygun olarak, ilgili HP ticari lisans sözleşmesi kapsamında Ticari Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Yazılımı Belgeleri ve Ticari Öğeler için Teknik Veriler lisansı verilir.
10. İHRACAT YASALARINA UYGUNLUK. (i) Yazılımın ihracatı veya ithalatı için geçerli olan veya (ii) nükleer, kimyasal ya da biyolojik silah çoğaltma gibi Yazılım kullanımını kısıtlayan tüm yasalara, kurallara ve düzenlemelere uyarınız.
11. HAKLARIN MUHAFAZASI. HP ve tedarikçileri, bu EULA'da açıkça size verilmeyen tüm hakları saklı tutar.

3 Açık kaynak yazılımı

Açık kaynak bilgileri

- Bu ürün Apache Software Foundation tarafından geliştirilen yazılımı içermektedir (<http://www.apache.org/>).
- Kaynak kodu, obje kodu ve com.oreilly.servlet paketindeki dokümantasyon Hunter Digital Ventures LLC tarafından lisanslanmıştır.
- Bu yazılım kısmen Independent JPEG Group'un çalışmasını temel almaktadır.
- Philip Hazel tarafından yazılmış ve telif hakkı Cambridge Üniversitesi İngiltere tarafından verilmiş bir açık kaynak yazılım olan PCRE kitaplık paketi normal ifade desteği sağlanmaktadır. Kaynak <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre> adresindedir.
- Bu yazılım Eric Young (eay@cryptsoft.com) tarafından yazılmış şifreleme yazılımları içermektedir.

Yazılı açık kaynak teklifi

GNU Genel lisansına, SMAIL Genel Lisansına ve Sleepy Cat yazılımı lisansına uygun olarak HP size, 30 Dolar karşılığında bir CD-R üzerinde, size GNU Genel Lisansı, SMAIL Genel Lisansı ve Sleepy Cat yazılımı lisansı uyarınca verilen kodun tamamına karşılık gelen kaynak kodunun makine tarafından okunabilir eksiksiz bir kopyasını almanızı yazılı olarak teklif etmektedir. Bu CD-R, yerel HP destek temsilcinizden istenebilir. telefon numaraları ve e-posta adresleri bu adreste bulunabilir: http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

4 Çevreye yönelik bildirimler

Ekolojik ürün rehberlik programı

HP, çevreye duyarlı bir şekilde kaliteli ürünler sunmayı amaç edinmiştir. Bu ürünün yapımında geri dönüşüme uygun bir tasarım benimsenmiştir. Gereki işlevsellik ve güvenilirlik sağlanırken, kullanılan malzeme sayısı minimum düzeyde tutulmuştur. Birbirinden farklı olan malzemeler, kolayca ayrılacak şekilde tasarlanmıştır. Tutturucular ve diğer bağlantılar, yaygın olarak kullanılan araçlar yardımıyla kolayca bulunabilir, erişilebilir ve çıkarılabilir. Yüksek öncelikli parçalar, etkili ayrıştırma ve onarım için kolayca erişilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Daha fazla bilgi için HP'nin <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/> adresindeki Commitment to the Environment Web sitesini ziyaret edin.

Brezilya



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

Çevreyle ilgili ipuçları

HP, müşterilerinin ekolojik ayak izlerini azaltmalarına yardımcı olmayı amaçlamaktadır. HP, baskı tercihlerinizin ekolojik etkilerini değerlendirmenizi ve bu etkileri azaltmanızı sağlayacak yöntemlere dikkatinizi çekmek için aşağıdaki Ekolojik Öneriler'i sunmaktadır. HP'nin çevreyle ilgili girişimleri hakkında daha fazla bilgi almak için bu ürünlerdeki belirli özelliklere ek olarak lütfen HP Eco Solutions web sitesini ziyaret edin. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Güvenlik Veri Formları

Yazıcıda kullanılan mürekkep sistemlerine ait güncel Güvenlik Veri Sayfalarını <http://www.hp.com/go/msds> adresinden edinebilirsiniz.

Kimyasal maddeler

HP, REACH (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmelik EC No. 1907/2006) gibi yasal gereksinimlere uyumluluk gereğince, müşterilerimize ürünlerimizdeki kimyasal maddelere ilişkin bilgi vermekle yükümlüdür. Bu ürünün kimyasal bilgi raporu <http://www.hp.com/go/reach/> adresinde bulunmaktadır.

Plastik parçalar

25 gramdan daha ağır plastik parçalar, ürün ömürlerinin sonunda geri dönüşüm için tanımlanmalarını kolaylaştıran uluslararası standartlara uygun şekilde işaretlenmiştir.

Geri dönüşüm programı

HP, pek çok ülkede/bölgede, artan sayıda ürün iadesi ve geri dönüşüm programı sunmakta ve dünya genelinde faaliyet gösteren en büyük elektronik geri dönüşüm merkezlerinin bazılarıyla birlikte çalışmaktadır. HP, en popüler ürünlerinden bazılarının yeniden satışını gerçekleştirerek kaynakların korunmasını sağlamaktadır. HP ürünlerinin geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/> adresini ziyaret edin.

Pilin atılması (Kaliforniya)

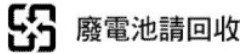
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

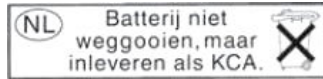
Lityum pil

Bu HP ürününün ana kartında bir lityum pil bulunmaktadır ve bu pilin kullanım ömrü sonunda özel bir şekilde elden çıkarılması gerekebilir.

Pilin atılması (Tayvan)



Pilin atılması (Hollanda)



Piller bu ürünle birlikte gelir. Bittiğinde pilleri atmayın, küçük kimyasal atık olarak toplayın.

Bij dit product zign batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

Pil direktifi (AB)



Bu üründe, gerçek zamanlı saatin veri bütünlüğünü veya ürün ayarlarını korumak için kullanılan ve ürün ömrü süresince çalışacak şekilde tasarlanmış bir pil bulunmaktadır. Bu pil üzerindeki tüm servis ve değişim işlemleri, uzman bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

Atık ekipmanın kullanıcılar tarafından atılması (AB, Hindistan)



Bu sembol, ürününüzü diğer ev atıklarınız ile birlikte atmayın, anlamına gelir. Bunun yerine, atık ekipmanınızı elektrikli ve elektronik atık ekipmanın geri dönüştürülmesi için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Daha fazla bilgi için, lütfen evsel atıklarınızı toplayan kuruluşa başvurun veya <http://www.hp.com/recycle> adresine gidin.

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva. Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajuću sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme, obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubritate care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul.

Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus



Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunkti või kauplusest, kust te seadme ostsite.

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājāsaimniecības atkritumiem. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizējai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci.

Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säästää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteiden kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä.

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU



Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning.

Türkiye: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur” (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation)

Ukrayna: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of 3 Aralık 2008 Çarşamba № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

Hindistan: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması

This product complies with the “India E-waste Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Çin: Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	X	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	X	0	0	0	0	0
灯	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0 : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

Energy Star hakkında bilgi

Bu ürünün ENERGY STAR® niteliğini öğrenmek için, bkz. <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR ve ENERGY STAR ticari markası tescilli ABD ticari markalarıdır.

Güç tüketimi

ENERGY STAR® logosuyla işaretlenmiş HP baskı ve görüntüleme ekipmanı, görüntüleme ekipmanlarına yönelik U.S. Environmental Protection Agency'nin ENERGY STAR özelliklerine sahiptir. ENERGY STAR nitelikli görüntüleme ürünlerinde aşağıdaki işaret görünür:



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

5 Düzenleyici bildirimler

Yasal Düzenleme Model Numarası

Yasal düzenlemenin tanımlanması amacıyla ürününüze bir Yasal Düzenleme Model Numarası atanmıştır. Ürününüzün Resmi Model Numarası **BCLAA-1302**'dir. Bu resmi numara pazarlama isimleri (HP Latex yazıcı gibi) veya ürün numaraları (Z####X gibi; burada Z ve X sadece bir harf ve # ise herhangi bir sayıdır) ile karıştırılmamalıdır.

Ürünün Gürültü Emisyonu

Bekleme konumunda ses basıncı seviyesi (ISO 7779'a göre LpA) < 70dB(A)'dir.

ABD: Elektromanyetik Uyumluluk

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

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.

Shielded cables: Use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.

⚠ DİKKAT: Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

Kanada: Elektromanyetik Uyumluluk

Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Arjantin

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

Avrupa Birliği

⚠ DİKKAT: Bu, A Sınıfı bir üründür. Bu ürün ev ortamında radyo parazitlerine neden olabilir, böyle durumlarda kullanıcıların gereken tedbirleri alması gerekebilir.

DİKKAT: Bu cihaz, CISPR 32 Sınıf A ile uyumludur. Bu cihaz yerleşim yerlerinde radyo parazitlerine neden olabilir.

Danimarka

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Çin: Elektromanyetik Uyumluluk

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Çin: Altitude(Yükseklik)

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Kore

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판 매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Japonya: Elektromanyetik Uyumluluk

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

Japonya: Emniyet güç kablosu uyarısı

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。

Tayvan

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，
在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Uygunluk bildirimi

ISO/IEC 17050-1 ve EN 17050-1'e göre

Uygunluk bildirimi numarası:	BCLAA-1302-R8 Orijinal/ing
Üretici adı:	HP Inc.
Üretici adresi:	HP Printing and Computing Solutions S.L.U Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, İspanya

Tamamen kendi sorumluluğunda olacak şekilde, ürünle ilgili olarak aşağıdakileri beyan eder:

Ürün adı ve modeli ⁽²⁾ :	HP Latex 375/370/365/360/335/330/315/310/110 Yazıcı Serisi
Resmi Model Numarası ⁽¹⁾ :	BCLAA-1302
Ürün seçenekleri:	Tümü

Aşağıdaki ürün özelliklerine ve düzenlemelere uygundur:

EMC:	EN 55032:2012 / + AC:2013 CISPR 32:2012 Sınıf A EN 55022:2010 Sınıf A CISPR 22:2008 Sınıf A EN 55024:2010 CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 Bölüm 15 Sınıf A ICES-003, Yayın 6 Sınıf A
Güvenlik:	IEC 60950-1:2005 (2. Baskı) + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 + A1:2011 + A2: 2014 UL 60950-1 (2. Baskı) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
Diğer:	ENERGY STAR® Onaylı Görüntüleme Ekipmanı İşletim Modu (OM) Test Prosedürü

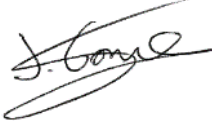
Bu ürün, Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/EC (19/04/2016 tarihine kadar), Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU (20/04/2016 tarihinden itibaren), EMC Direktifi 2004/108/EC (19/04/2016 tarihine kadar), EMC Direktifi 2014/30/EU (20/04/2016 tarihinden itibaren) ve RoHS Direktifi 2011/65/EU gereksinimlerine uymakta ve buna uygun olarak ambalaj simgesini taşımaktadır.

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Cihazın çalışması aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

1. Bu cihaz zararlı girişime yol açamaz.
2. Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya yol açan girişim dahil alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Ek bilgiler

1. Bu ürüne tasarımın düzenleyici öğeleriyle birlikte kalan bir Yönetmelik Model Numarası atanmıştır. Resmi Model Numarası düzenleyici belgeler ve test raporlarındaki asli ürün tanımlayıcısıdır; bu numara pazarlama ismi ya da ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
2. Bu ürün tipik bir HP ortamında test edilmiştir.



Jordi Gorchs, Müdür

Büyük Biçimli Yazdırma Bölümü

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

16/09/2016

Yalnızca mevzuat konularında yerel iletişim adresleri

<http://www.hp.eu/certificates/>

AB: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71034 Böblingen, Germany

ABD: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501