



HP DesignJet T100 ve T500 Yazıcı Serisi

Yasal Bilgiler

© Copyright 2019 HP Development Company,
L.P.

Sürüm 1

Yasal bildirimler

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber
verilmeksizin deęiştirilebilir.

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

İçindekiler

1 HP Yazılım Lisansı Anlaşması	1
2 Mürekkep kartuşları hakkında	3
3 Açık kaynak yazılımı	4
Açık kaynak bilgileri	4
4 Düzenleyici bildirimler	5
Yasal Düzenleme Model Numarası	5
Resmi açıklamalar	5
SDS (Emniyet Veri Formları)	5
Ekolojik	5
ABD	8
Radyo frekansı radyasyonuna maruziyet	9
ENERGY STAR® hakkında bilgi	9
Güç tüketimi	9
Kanada	9
Meksika	10
Arjantin	10
Brezilya	10
Brezilya WEEE Açıklaması	10
Avrupa Birliği	11
Danimarka	11
Türkiye WEEE	11
Rusya - Kullanıcı uyarısı	12
Hindistan - Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması	12
Çin - EMI Açıklaması Sınıf B	12
Çin - Rakım	12
Çin - Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması	12
Tayvan - Kullanıcı uyarısı	13
Kore - EMI Sınıf A Bildirimi	13
Kore - Kablosuz	13
Japonya - EMC	13
Japonya - Emniyetli güç kablosu uyarısı	13

1 HP Yazılım Lisansı Anlaşması

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, İNDİREREK VEYA KULLANARAK BU EULA'NIN BAĞLAYICILIĞINI KABUL ETMİŞ OLURSUNUZ. BU EULA'YI KABUL ETMİYORSANIZ, YAZILIMI YÜKLEMİYİN, İNDİRMİYİN 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 atamaz 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 kapsamı 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 uyarsınız.
11. HAKLARIN MUHAFAZASI. HP ve tedarikçileri, bu EULA'da açıkça size verilmeyen tüm hakları saklı tutar.

© 2007, 2016 HP Development Company, L.P.

Rev. 11/06

2 Mürekkep kartuşları hakkında

Bu yazıcı sürekli mürekkep sistemleri kullanmak üzere tasarlanmamıştır. Yazdırmaya devam etmek için tüm kesintisiz mürekkep sistemlerini kaldırın ve orijinal HP kartuş (veya uyumlu başka bir kartuş) takın.

Bu yazıcı, mürekkep kartuşlar bitene kadar kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Kartuřun bitmeden doldurulması yazıcınızın arızalanmasına neden olabilir. Böyle bir durumda, yazdırmaya devam etmek için yeni bir kartuş (orijinal HP veya uyumlu başka bir kartuş) takın.

3 Açık kaynak yazılımı

Açık kaynak bilgileri

- Bu üründe OpenSSL Toolkit'te kullanılmak üzere OpenSSL Project tarafından geliştirilmiş yazılım bulunmaktadır (<http://www.openssl.org/>).
- This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- Bu yazılım Eric Young (eay@cryptsoft.com) tarafından yazılmış şifreleme yazılımları içermektedir.

4 Düzenleyici bildirimler

Yasal Düzenleme Model Numarası

Yasal düzenlemenin tanımlanması amacıyla ürününüze bir Yasal Düzenleme Model Numarası atanmıştır. Ürününüzün Yasal Model Numarası BCLAA-1101'dir. Bu yasal numara pazarlama adıyla (HP DesignJet yazıcı) veya ürün numaralarıyla (Z####X burada Z ve X herhangi tek bir harftir ve # herhangi bir sayıdır) karıştırılmamalıdır.

Resmi açıklamalar

SDS (Emniyet Veri Formları)

Yazıcıda kullanılan mürekkep sistemlerine ait güncel Emniyet Veri Formlarını şu adreste bulunan HP web sitesinden edinebilirsiniz: <http://www.hp.com/go/msds>.

Ekolojik

Çevreyle ilgili ipuçları

HP, müşterilerinin ekolojik ayak izlerini azaltmalarına yardımcı olmayı amaçlamaktadır. HP, baskı tercihlerinizin çevre üzerindeki etkisini değerlendirip azaltma yollarına odaklanmanıza yardımcı olmak için aşağıdaki Çevreyle ilgili ipuçlarını sağlamıştır. Bu ürünün belirli özelliklerine ek olarak lütfen HP'nin çevreyle ilgili girişimleri hakkında daha fazla bilgi için HP Eco Solutions (HP Ekolojik Çözümleri) web sitesini (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) ziyaret edin.

Ekolojik ürün rehberlik programı

HP, çevreye duyarlı bir şekilde kaliteli ürünler sunmayı amaç edinmiştir. Bu ürünün yapımında geri dönüşüme uygun bir tasarım benimsenmiştir. Gereklili işlevsellik ve güvenilirlik sağlanırken, kullanılan malzeme sayısı minimum düzeyde tutulmuştur. Birbirinden farklı olan malzemeler, kolayca ayrılacak şekilde tasarlanmıştır. Sabitleyicilerin ve diğer bağlantıların bulunması ve bunlara erişilmesi kolay olup, alışıldık aletler kullanılarak kolayca sökülebilmektedir. Yüksek öncelikli parçalar, etkili ayrıştırma ve onarım için kolayca erişilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki HP's Commitment to the Environment web sitesini ziyaret edin: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

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 dönüşümüyle ilgili daha fazla bilgi için, bkz. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Elektronik donanım geri dönüşümü

HP, müşterilerini kullanılmış elektronik donanımı geri dönüştürmeye teşvik eder. Geri dönüşüm programları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <http://www.hp.com/recycle/>.

Mürekkep kartuşlarını takip çıkarma

⚠ DİKKAT: Mürekkep kartuşları ESD'ye duyarlı olduğu için kartuşları takip çıkarırken alınması gereken önlemlere uymanız gerekir. İğnelere, lehimlere ve devrelere dokunmaktan kaçınınız.

Yazıcı kafalarını takip çıkarma

⚠ DİKKAT: Yazıcı kafaları ESD'ye duyarlı olduğu için, takip çıkarırken alınması gereken önlemlere uymanız gerekir. İğnelere, lehimlere ve devrelere dokunmaktan kaçınınız.

Kaliforniya'da Pilin atılması

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.

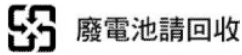
Hollanda'da Pilin atılması



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

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

Tayvan'da Pilin atılması



Battery directive



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.

Lityum pil

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

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.

AB, Hindistan'da Atık ekipmanın kullanıcılar tarafından atılması



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, <http://www.hp.com/recycle/> adresine gidin.

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)



Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörinni með heimilissorpi. Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi. Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle/>.

Rimi ta' skart magħmul minn taġħmir mill-utenti (UE, l-Indja)



Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart ieħor tad-dar tiegħek. Minflok, għandek tipprotegi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tieħu t-taġħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' għbir nominat għar-riċiklaġġ ta' taġħmir elettriku u elettroniku għar-rimi. Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle/>.

Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)



Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Dodatne informacije naći ćete na adresi <http://www.hp.com/recycle/>.

Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)



Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall. I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å levere avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle/>

Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)



Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall. Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Gå till <http://www.hp.com/recycle/> för mer information.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)



Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване. За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle/>.

Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)



Šis simbols norāda, ka jūsu produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumu savākšanas punktā. Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle/>.

Seadmete jātmete kōrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)



See sūmbol tēhendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejāätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jātmed selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jātmete ringlussevõtu kogumispunkti. Vaadake lisateavet lehel <http://www.hp.com/recycle/>.

Jätteesi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)



Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteesi luokiteltavan laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle/>.

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle/>.

ABD


Electromagnetic compatibility (EMC)

FCC statements (U.S.A.)

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 B limits of Part 15 of the FCC Rules.

 **NOT:** 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 your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:
Manager of Corporate Product Regulations
HP Inc.
1501 Page Mill Road Palo Alto, CA
94304, USA
(650) 857-1501

Radyo frekansı radyasyonuna maruziyet

⚠ DİKKAT: Bu aygıtın yaydığı çıkış gücü, FCC radyo frekansına maruz kalma limitlerinin çok altındadır. Buna rağmen cihazın, normal kullanım sırasında insan temasını en az indirecek şekilde kullanılması gerekir. Bu ürün ve destekleniyorsa, herhangi bir iliştilmiş anten, normal çalışma sırasında insanların en az temas edeceği şekilde kullanılmalıdır. FCC radyo frekansına maruz kalma limitlerini aşma olasılığını önlemek için, antenle kişiler arasındaki mesafe 20 cm'den az olmamalıdır.

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:

Ek ENERGY STAR nitelikli görüntüleme ürünü model bilgileri <http://www.hp.com/go/energystar/> adresinde listelenmektedir.

Kanada

Normes de sécurité (Canada)

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

DOC statement (Canada)

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

Notice to users in Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Meksika

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

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.

Brezilya

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).

Brezilya WEEE Açıklaması



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>.

Avrupa Birliği

Avrupa Birliği düzenleyici bildirimini

CE işareti taşıyan ürünler aşağıdaki AB Yönetmelikleri ile uyumludur:

- R&TTE Yönetmeliđi 1999/5/EC (Haziran 2017 öncesi)
- RED 2014/53/AB (Haziran 2017 sonrası)
- RoHS Yönetmeliđi 2011/65/EU
- EMC Yönetmeliđi 1999/5/EC

Bu Yönetmeliklere uygunluk ile, HP tarafından bu ürün ya da ürün ailesi için yayınlanan AB Uygunluk Bildirimi'nde liste halinde verilen ve ürün belgeleri ya da aşağıdaki web sitesinde yer alan (sadece İngilizce) ilgili Avrupa standartlarına (Avrupa Normları) uygunluk kastedilir: <http://www.hp.com/go/certificates> (Düzenleme etiketinde bulunabilen ürün model adı veya Düzenleme Model Numarası ile (RMN) arayın). Uygunluk, ürünün üzerinde belirtilen aşağıdaki uygunluk işaretlerinden biri ile gösterilir:

Bu ürünün CE Uyumluluđu yalnızca HP tarafından sağlanmış, CE işareti bulunan doğru AC adaptörü ile kullanıldığında geçerlidir.

HP DesignJet T500/T100 Yazıcı Serisi'nin çalışacağı belirtilen kablosuz frekans bandı: 2,4 GHz (802.11 b/g/n)

Radyo donanımının çalışacağı frekans bantları: 2412-2472 MHz.

Radyo donanımının çalışacağı frekans bantlarında iletilen maksimum radyo frekansı gücü: 20 dBm'den az.

Resmi konular için irtibat noktası:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Almanya

Ürünün Gürültü Emisyonu

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

EU-ERP Kısım 6 Auto-Off açıklama Sınıf B

Yazıcıyı otomatik olarak kapatmak için yazıcının otomatik kapanma özelliğini kullanın. Örneğin, yazıcının 2 saatte otomatik kapanmaya ayarlanması, 2 saatlik kullanılmama süresi sonunda yazıcının kapanmasını sağlar. Bu yöntemle enerji tasarrufu elde edebilirsiniz.



NOT: Bir ağa bağlıysa, iş akışının bozulmasını önlemek için yazıcının otomatik kapanma özelliği otomatik olarak devre dışı bırakılır.

Danimarka

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Türkiye WEEE

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliđine Uygundur

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliđine Uygundur

Rusya - Kullanıcı uyarısı

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

Hindistan - Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016". It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Çin - EMI Açıklaması Sınıf B

本设备符合中国无线电干扰技术标准信息技术设备B级发射限值要求。

Çin - Rakım

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Çin - Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

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	0	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	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該部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 規定的限量要求。

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

Tayvan - Kullanıcı uyarısı

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、加大功率或變更原設計之特性及功能。

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、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Kore - EMI Sınıf A Bildirimi

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Kore - Kablosuz

무선 적용 제품 : RRA statement for Wireless Device

해당 무선 설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(무선 모듈 제품이 설치되어 있는 경우)

Japonya - EMC

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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

Japonya - Emniyetli 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。

Japonya - Kullanıcı uyarısı

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。