



HP Latex 700 Printer Series Informasi
Hukum HP Latex 800 Printer Series

© Copyright 2020 HP Development Company,
L.P.

Edition 1

Informasi hukum

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Satu-satunya jaminan bagi produk dan layanan HP ditetapkan dalam pernyataan jaminan tersurat yang diberikan bersama produk dan layanan tersebut. Tidak ada pernyataan apa pun dalam dokumen ini yang dapat dianggap sebagai jaminan tambahan.

HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun kekurangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Isi

1 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP	1
Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir	1
Cakupan Perjanjian Lisensi	1
2 Tentang kartrid tinta	5
3 Perangkat lunak open source	7
Informasi open source	7
Penawaran tertulis open source	7
4 Informasi lingkungan	9
Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan	9
Brasil	9
Tips ramah lingkungan	9
Lembar Data Keamanan Materi	9
Bahan kimia	10
Plastik	10
Program daur ulang	10
Daur ulang perangkat keras elektronik	10
Pembuangan baterai (California)	10
Baterai lithium	10
Pembuangan baterai (Taiwan)	10
Pembuangan baterai (Belanda)	11
Petunjuk tentang baterai (UE)	11
Pembuangan peralatan limbah oleh pengguna (UE, India)	11
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	11
Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	11
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 māsaimniecībās	12
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	12

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	13
WEEE Turki	13
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya India	13
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Tiongkok	13
Informasi tentang Energy Star	14

5 Informasi peraturan 15

Nomor Model Resmi	15
Emisi Kebisingan Produk	15
AS: Kompatibilitas Elektromagnetik	16
Kanada: Kompatibilitas Elektromagnetik	17
Uni Eropa	17
Tiongkok	18
Korea	18
Jepang	19
Taiwan	19
Denmark	19
Argentina	19
EMC Australia dan Selandia Baru	19

1 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP

SELALU BACA PERJANJIAN INI DENGAN CERMAT SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK PERANGKAT LUNAK HP APA PUN.

Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir ("EULA") ini adalah perjanjian antara (a) Anda (baik perorangan maupun perusahaan yang Anda wakili) dengan (b) HP yang mengatur penggunaan Anda atas produk perangkat lunak ("Perangkat Lunak").

EULA ini tidak berlaku jika terdapat perjanjian lisensi terpisah antara Anda dengan HP atau pemasok Perangkat Lunak, termasuk perjanjian lisensi dalam dokumentasi online. Istilah "Perangkat Lunak" dapat mencakup (i) media yang terkait, (ii) panduan pengguna dan materi cetak lainnya, serta (iii) dokumentasi "online" atau elektronik (secara bersama-sama disebut "Dokumentasi Pengguna").

HAK YANG TERCAKUP DALAM PERANGKAT LUNAK HANYA DIBERIKAN JIKA ANDA MENYETUJUI SEMUA PERSYARATAN DAN KETENTUAN YANG TERDAPAT DALAM EULA INI. DENGAN MENGINSTAL, MENYALIN, MENGUNDUH, ATAU MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, BERARTI ANDA SETUJU UNTUK TERIKAT DENGAN EULA INI. JIKA ANDA TIDAK MENYETUJUI EULA INI, JANGAN INSTAL, UNDUH, ATAU GUNAKAN PERANGKAT LUNAK TERSEBUT. JIKA ANDA TELAH MEMBELI PERANGKAT LUNAK, NAMUN TIDAK MENYETUJUI EULA INI, KEMBALIKAN PERANGKAT LUNAK TERSEBUT KE TEMPAT PEMBELIAN DALAM WAKTU EMPAT BELAS HARI UNTUK MENERIMA PENGEMBALIAN UANG SESUAI HARGA PEMBELIAN; JIKA PERANGKAT LUNAK DIINSTAL ATAU DISEDIAKAN BERSAMA PRODUK HP LAINNYA, ANDA DAPAT MENGEMBALIKAN SELURUH PRODUK YANG TIDAK DIGUNAKAN.

Cakupan Perjanjian Lisensi

Informasi penting tentang perangkat lunak pihak ketiga, hak lisensi, upgrade, transfer, hak kepemilikan, dsb.

1. PERANGKAT LUNAK PIHAK KETIGA. Selain perangkat lunak milik HP ("Perangkat Lunak HP"), Perangkat Lunak dapat mencakup perangkat lunak yang digunakan berdasarkan lisensi dari pihak ketiga ("Perangkat Lunak Pihak Ketiga" dan "Lisensi Pihak Ketiga"). Setiap Perangkat Lunak Pihak Ketiga yang dilisensikan kepada Anda tunduk pada persyaratan dan ketentuan dari Lisensi Pihak Ketiga yang terkait. Biasanya, Lisensi Pihak Ketiga terdapat dalam file seperti license.txt; jika Anda tidak menemukan Lisensi Pihak Ketiga apa pun, sebaiknya hubungi dukungan HP. Jika Lisensi Pihak Ketiga mencakup lisensi yang menyediakan kode sumber (misalnya GNU General Public License) dan kode sumber terkait tidak disertakan bersama Perangkat Lunak, lihat halaman dukungan produk di situs web HP (hp.com) untuk mengetahui cara mendapatkan kode sumber tersebut.
2. HAK LISENSI. Berikut adalah hak yang dapat Anda miliki jika mematuhi semua persyaratan dan ketentuan yang terdapat dalam EULA ini:
 - a. Menggunakan. HP memberikan lisensi kepada Anda untuk Menggunakan satu salinan Perangkat Lunak HP. "Menggunakan" berarti menginstal, menyalin, menyimpan, memuat, menjalankan,

MAUPUN PENYEDIANYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, TIDAK LANGSUNG, MAUPUN KONSEKUENSIAL (TERMASUK HILANGNYA LABA, HILANGNYA DATA, GANGGUAN BISNIS, CEDERA, ATAU HILANGNYA PRIVASI) YANG TERKAIT DENGAN PENGGUNAAN ATAU KETIDAKMAMPUAN PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAK, MESKIPUN HP ATAU PENYEDIANYA TELAH MENERIMA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA TENTANG KEMUNGKINAN KERUSAKAN TERSEBUT DAN MESKIPUN SOLUSI DI ATAS TIDAK MENCAPAI TUJUAN UTAMANYA. Beberapa negara bagian atau wilayah hukum lainnya melarang pengecualian atau batasan terkait dengan kerugian insidental maupun konsekuensial, sehingga batasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku untuk Anda.

9. PELANGGAN PEMERINTAH AS. Jika Anda merupakan badan hukum Pemerintah AS, maka sesuai dengan FAR 12.211 dan FAR 12.212, Perangkat Lunak Komputer Komersial, Dokumentasi Perangkat Lunak Komputer, dan Data Teknis untuk Item Komersial dilisensikan menurut perjanjian lisensi komersial HP yang berlaku.
10. KEPATUHAN TERHADAP UNDANG-UNDANG EKSPOR. Anda harus mematuhi semua undang-undang, aturan, dan peraturan (i) yang berlaku untuk ekspor atau impor Perangkat Lunak, maupun (ii) yang membatasi cara Anda Menggunakan Perangkat Lunak, termasuk batasan apa pun terhadap proliferasi senjata nuklir, kimia, atau biologis.
11. PERLINDUNGAN HAK. HP dan pemasoknya memegang semua hak yang tidak diberikan kepada Anda secara tersurat dalam EULA ini.

2 Tentang kartrid tinta

Printer yang dilengkapi keamanan dinamis. Hanya ditujukan untuk penggunaan kartrid dengan chip asli HP. Kartrid yang menggunakan chip non-HP mungkin tidak akan berfungsi dan meskipun sekarang berfungsi mungkin nanti tidak berfungsi lagi.

Selengkapnya di: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Printer ini tidak dirancang untuk menggunakan sistem tinta kontinu. Untuk melanjutkan pencetakan, lepaskan setiap sistem tinta kontinu dan pasang kartrid asli HP (atau yang kompatibel).

Printer ini dirancang untuk kartrid tinta yang harus digunakan hingga kosong. Pengisian ulang kartrid sebelum habis dapat menyebabkan printer tidak berfungsi. Jika hal ini terjadi, masukkan kartrid baru (asli HP atau yang kompatibel) agar pencetakan dapat dilanjutkan.

3 Perangkat lunak open source

Perangkat lunak dengan kode sumber yang dapat diperiksa, dimodifikasi, dan ditingkatkan oleh siapa pun disertakan dengan produk ini.

Informasi open source

Kami mengakui pengembang perangkat lunak proyek open-source yang digunakan dalam produk kami.

- Produk ini berisi perangkat lunak yang dikembangkan oleh Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Kode sumber, kode objek, dan dokumentasi dalam paket com.oreilly.servlet dilisensikan oleh Hunter Digital Ventures, LLC.
- Perangkat lunak ini sebagian dibuat berdasarkan karya Independent JPEG Group.
- Dukungan pernyataan umum diberikan dalam paket PCRE library, yakni perangkat lunak open source yang ditulis oleh Philip Hazel dan merupakan hak cipta dari University of Cambridge, Inggris. Sumber informasi di <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Perangkat lunak ini berisi perangkat lunak kriptografi yang ditulis oleh Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Penawaran tertulis open source

Sesuai dengan GNU General Public License, SMAIL General Public License, dan lisensi perangkat lunak Sleepy Cat:

HP memberikan penawaran tertulis ini kepada Anda untuk menerima salinan kode sumber lengkap yang dapat dibaca komputer dan terkait semua kode yang didistribusikan kepada Anda dalam bentuk CD-R dengan biaya sebesar \$30, berdasarkan GNU General Public License, SMAIL General Public License, dan/atau lisensi perangkat lunak Sleepy Cat.

Anda dapat meminta CD-R ini dari staf dukungan HP setempat; nomor telepon dan alamat email dapat ditemukan di http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html.

4 Informasi lingkungan

HP berkomitmen untuk memberikan produk berkualitas yang ramah lingkungan.

Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan

Desain untuk daur ulang telah diterapkan ke dalam produk ini dan jumlah materi telah dijaga seminimal mungkin sambil memastikan fungsionalitas dan keandalan yang tepat. Materi yang berbeda dirancang agar dapat dikelompokkan dengan mudah.

Pengunci kemasan dan sambungan lainnya mudah ditemukan, dijangkau, dan dilepas menggunakan alat bantu biasa. Komponen dengan prioritas tinggi dirancang agar dapat diakses dengan cepat untuk pembongkaran dan perbaikan yang efisien. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Situs web HP tentang Komitmen terhadap Lingkungan di <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Brasil

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>.

Tips ramah lingkungan

HP berkomitmen untuk membantu pelanggan mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan.

HP telah memberikan Tips Ramah Lingkungan di bawah ini untuk membantu Anda fokus pada cara menilai dan mengurangi dampak pilihan pencetakan. Sebagai tambahan selain fitur-fitur khusus pada produk ini, silakan kunjungi situs web HP Eco Solutions (Solusi Ramah Lingkungan HP) untuk informasi lebih lanjut tentang program-program lingkungan HP. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Lembar Data Keamanan Materi

Anda dapat memperoleh Lembar Data Keamanan Materi terkini untuk sistem tinta dari **hp.com**.

Kunjungi: <http://www.hp.com/go/msds>.

Bahan kimia

HP berkomitmen memberikan informasi kepada pelanggan tentang bahan kimia yang terkandung dalam produk kami sebagaimana diwajibkan oleh persyaratan hukum seperti REACH (Peraturan EC No. 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan).

Laporan informasi bahan kimia untuk produk ini dapat ditemukan di <http://www.hp.com/go/reach/>.

Plastik

Komponen plastik seberat lebih dari 25 gram ditandai sesuai dengan standar internasional yang meningkatkan kemampuan mengidentifikasi plastik untuk tujuan daur ulang di akhir masa pakai produk.

Program daur ulang

HP menawarkan program daur ulang serta pengembalian produk dalam jumlah besar di berbagai negara/kawasan, dan bekerja sama dengan beberapa pusat daur ulang elektronik terbesar di seluruh dunia.

HP memelihara sumber daya dengan menjual kembali beberapa produknya yang paling populer. Untuk informasi lebih lanjut tentang daur ulang produk HP, kunjungi <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Daur ulang perangkat keras elektronik

HP menganjurkan pelanggan untuk mendaur ulang perangkat keras elektronik bekas.

Untuk informasi lebih lanjut tentang program daur ulang, kunjungi <http://www.hp.com/recycle/>

Pembuangan baterai (California)

Baterai dianggap limbah berbahaya di California bila dibuang.

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.

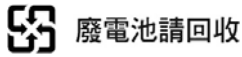
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

Baterai lithium

Produk HP ini dilengkapi baterai lithium yang terdapat di main board dan memerlukan penanganan khusus pada akhir masa pakainya.

Pembuangan baterai (Taiwan)

Ada baterai yang memerlukan penanganan khusus di akhir masa pakainya.



Pembuangan baterai (Belanda)

Baterai disertakan bersama produk ini. Jangan buang baterai setelah baterai tidak terisi daya, namun kumpulkan sebagai limbah kimia ringan.



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.

Petunjuk tentang baterai (UE)

Jangan coba membuang sendiri baterai dalam produk ini!



Produk ini dilengkapi baterai yang digunakan untuk mempertahankan integritas data jam waktu nyata atau pengaturan produk dan dirancang bertahan hingga masa pakai produk berakhir. Upaya apa pun untuk memperbaiki atau mengganti baterai ini harus dilakukan oleh teknisi servis resmi.

Pembuangan peralatan limbah oleh pengguna (UE, India)

Simbol ini berarti Anda dilarang membuang produk bersama dengan limbah rumah tangga lainnya. Sebagai gantinya, Anda harus melindungi kesehatan manusia dan lingkungan dengan menyerahkan peralatan yang tidak terpakai tersebut ke dinas kebersihan yang telah ditetapkan untuk proses daur ulang peralatan listrik dan elektronik yang tidak terpakai.



Untuk informasi lebih lanjut, hubungi dinas kebersihan untuk pembuangan limbah rumah tangga atau kunjungi <http://www.hp.com/recycle>.

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз

В този продукт е необходимо специално изхвърляне на батерията.



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. <http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>.

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. <http://www.hp.com/recycle>

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 utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite. <http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>

WEEE Turki

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

Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya India

Produk ini sesuai dengan "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" dan melarang penggunaan timbal, merkuri, heksavalen kromium, bifenil polibrominat atau difenil eter polibrominat pada konsentrasi yang lebih dari 0,1 % berat dan 0,01 % berat untuk kadmium, terkecuali untuk pengaturan pengecualian pada Daftar 2 dalam Peraturan.

Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Tiongkok

产品中有毒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)
外盖和外壳	0	0	0	0	0	0
机械零件	0	0	0	0	0	0
机电配件	X	0	0	0	0	0
电子元器件	X	0	0	0	0	0
显示	X	0	0	0	0	0
灯 (干燥, 固化, 定影等)	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
耗材 (墨盒和打印头)	0	0	0	0	0	0

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)
油墨输送系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	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

Informasi tentang Energy Star

Produk berkualifikasi ENERGY STAR®.

Untuk menentukan kualifikasi ENERGY STAR® produk ini, lihat <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR dan merek dagang ENERGY STAR adalah merek dagang terdaftar di AS.

Pemakaian Daya

Peralatan olah gambar dan pencetakan HP yang ditandai dengan logo ENERGY STAR® telah memenuhi spesifikasi ENERGY STAR dari Lembaga Perlindungan Lingkungan AS untuk peralatan olah gambar. Tanda berikut akan tertera pada produk olah gambar yang memiliki kualifikasi ENERGY STAR:



Informasi lain tentang model produk pencitraan berkualifikasi ENERGY STAR tercantum di: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

5 Informasi peraturan

HP memberikan informasi peraturan, keselamatan, dan lingkungan yang sesuai dengan peraturan AS, Kanada, serta internasional.

Nomor Model Resmi

Untuk tujuan identifikasi resmi, produk Anda dilengkapi Nomor Model Resmi.

Nomor Model Resmi untuk produk Anda adalah **BCLAA-1901**. Nomor resmi ini tidak sama dengan nama pemasaran (misalnya, Printer HP Latex) atau nomor produk (misalnya, Z####X, dengan Z dan X adalah huruf dan # adalah angka).

Emisi Kebisingan Produk

Tingkat tekanan suara @ posisi pengamat (LpA per ISO 7779) adalah < 70dB(A)

AS: Kompatibilitas Elektromagnetik


Kompatibilitas elektromagnetik (EMC) adalah kemampuan peralatan listrik dan sistem Anda untuk berfungsi pada tingkat yang dapat diterima di lingkungan elektromagnetiknya masing-masing.

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that certain 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: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

 **PERHATIAN:** 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: Kompatibilitas Elektromagnetik

Kompatibilitas elektromagnetik (EMC) adalah kemampuan peralatan listrik dan sistem Anda untuk berfungsi pada tingkat yang dapat diterima di lingkungan elektromagnetiknya masing-masing.

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.

Uni Eropa

Peralatan ini sesuai dengan kelas A dari CISPR 32.

 **PERINGATAN!** Di lingkungan tempat tinggal, peralatan ini dapat menyebabkan interferensi radio.

Tiongkok

Kompatibilitas elektromagnetik (EMC) adalah kemampuan peralatan listrik dan sistem Anda untuk berfungsi pada tingkat yang dapat diterima di lingkungan elektromagnetiknya masing-masing.

Tiongkok: Kompatibilitas Elektromagnetik

Pernyataan Kelas A Tiongkok.

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。

Tiongkok: Ketinggian

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Korea

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

Jepang

Kompatibilitas elektromagnetik (EMC) adalah kemampuan peralatan listrik dan sistem Anda untuk berfungsi pada tingkat yang dapat diterima di lingkungan elektromagnetiknya masing-masing.

Jepang: Kompatibilitas Elektromagnetik

Pernyataan Kelas A Jepang.

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅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。

Jepang: Peringatan Keselamatan Kabel Daya

Pernyataan Kabel Daya Jepang.

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。

Taiwan

Pernyataan Kelas A Taiwan.

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。

Denmark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Argentina

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.

EMC Australia dan Selandia Baru

Produk ini kelas A.

⚠ PERINGATAN! Di lingkungan rumah tangga, produk ini dapat mengakibatkan gangguan radio, sehingga pengguna mungkin diharuskan melakukan tindakan yang tepat.