



Designjet T7200 Printer Produksi 42 inci

Informasi Hukum

© 2014 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.
Edisi pertama

Informasi hukum

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

Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP dijelaskan dalam pernyataan jaminan tersurat yang diberikan bersama produk dan layanan. Tidak ada pernyataan apapun dalam dokumen ini yang dapat dianggap sebagai jaminan tambahan.

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

Isi

1 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Hewlett-Packard	1
2 Perangkat lunak open source	4
Informasi open source	4
3 Informasi peraturan	5
MSDS (Lembar Data Keamanan Materi)	5
Nomor Model Resmi	5
Tindakan pencegahan untuk keselamatan	5
Pernyataan peraturan	6
Pernyataan kesesuaian	12

1 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Hewlett-Packard

BACA DENGAN CERMAT SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK PERANGKAT LUNAK INI: Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir ini, (“EULA”), adalah perjanjian antara (a) Anda (baik perorangan maupun entitas yang diwakilkan) dan (b) Hewlett-Packard Company (“HP”) yang mengatur tentang penggunaan produk perangkat lunak (“Perangkat Lunak”). EULA ini tidak berlaku jika terdapat perjanjian lisensi terpisah antara Anda dan HP atau penyedia Perangkat Lunaknya, 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 keseluruhan disebut “Dokumentasi Pengguna”).

HAK-HAK YANG TERCAKUP DALAM PERANGKAT LUNAK HANYA DIBERIKAN JIKA ANDA MENYETUJUI SEMUA PERSYARATAN DAN KETENTUAN YANG TERDAPAT DALAM EULA INI. DENGAN MENGINSTAL, MENYALIN, MEN-DOWNLOAD, ATAU MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, BERARTI ANDA SETUJU UNTUK TERIKAT DENGAN EULA INI. JIKA ANDA TIDAK MENYETUJUI EULA INI, JANGAN INSTAL, DOWNLOAD, 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 14 (EMPAT BELAS) HARI UNTUK MENERIMA PENGEMBALIAN UANG SESUAI HARGA PEMBELIAN; JIKA PERANGKAT LUNAK DIINSTAL ATAU DISEDIAKAN DENGAN PRODUK HP LAINNYA, ANDA DAPAT MENGEMBALIKAN SELURUH PRODUK YANG TIDAK DIGUNAKAN.

- 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 dilisensikan kepada Anda sesuai dengan 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 apapun, sebaiknya hubungi dukungan HP. Jika Lisensi Pihak Ketiga mencakup lisensi yang memberikan ketersediaan 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-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, menampilkan, atau menggunakan Perangkat Lunak HP. Anda dilarang memodifikasi Perangkat Lunak HP atau menonaktifkan lisensi maupun fitur kontrol apapun pada Perangkat Lunak HP. Jika HP membolehkan Anda Menggunakan Perangkat Lunak ini dengan produk olahgambar atau pencetakan (misalnya, jika Perangkat Lunak adalah driver printer, firmware, atau perangkat tambahan), maka Perangkat Lunak HP hanya dapat digunakan bersama produk tersebut (“Produk HP”). Batasan lainnya tentang hak Menggunakan terdapat dalam Dokumentasi Pengguna. Anda dilarang Menggunakan bagian komponen Perangkat Lunak HP secara terpisah. Anda tidak berhak mendistribusikan Perangkat Lunak HP.
 - b. Menyalin.** Hak menyalin berarti Anda dapat membuat arsip atau salinan cadangan Perangkat Lunak HP, asalkan setiap salinan tersebut berisi semua informasi eksklusif Perangkat Lunak HP asli dan hanya digunakan untuk tujuan pencadangan.

- 3. UPGRADE.** Untuk Menggunakan Perangkat Lunak HP yang disediakan oleh HP sebagai perangkat upgrade, pembaruan, atau pelengkap (secara keseluruhan disebut “Upgrade”), Anda harus terlebih dulu mendapatkan lisensi untuk Perangkat Lunak HP asli yang diidentifikasi oleh HP telah memenuhi syarat untuk Upgrade. Selama Upgrade ditetapkan untuk menggantikan Perangkat Lunak HP asli, Anda tidak dapat lagi menggunakan Perangkat Lunak HP tersebut. EULA ini berlaku untuk setiap Upgrade, kecuali jika HP memberikan persyaratan lain bersama Upgrade tersebut. Jika terjadi pertentangan antara EULA ini dan persyaratan sejenis lainnya, maka persyaratan lain tersebut akan diutamakan.
- 4. TRANSFER.**
 - a.** Transfer Pihak Ketiga. Pengguna akhir Perangkat Lunak HP yang bertindak sebagai pemilik pertama dapat melakukan satu kali transfer Perangkat Lunak HP kepada pengguna akhir lainnya. Setiap transfer mencakup semua bagian komponen, media, Dokumentasi Pengguna, EULA ini, dan jika ada, Sertifikat Otentikasi. Transfer tidak dapat berupa transfer tidak langsung, misalnya penitipan. Sebelum melakukan transfer, pengguna akhir yang akan menerima transfer Perangkat Lunak harus menyetujui EULA ini. Setelah transfer Perangkat Lunak HP dilakukan, maka lisensi Anda berakhir secara otomatis.
 - b.** Batasan. Anda dilarang menyewa, menyewakan, maupun meminjamkan Perangkat Lunak HP atau Menggunakan Perangkat Lunak HP untuk tujuan penggunaan bersama secara komersial atau penggunaan birokrasi. Anda dilarang mensublisensikan, menyerahkan, atau mentransfer Perangkat Lunak HP, kecuali jika dijelaskan secara tersurat dalam EULA ini.
- 5. HAK-HAK EKSKLUSIF.** Semua hak atas kekayaan intelektual yang terdapat dalam Perangkat Lunak dan Dokumentasi Pengguna adalah milik HP atau penyediaanya serta dilindungi oleh undang-undang, termasuk undang-undang hak cipta, rahasia dagang, paten, dan merek dagang yang berlaku. Anda dilarang menghapus identifikasi produk, informasi hak cipta, atau batasan kepemilikan apapun dari Perangkat Lunak.
- 6. BATASAN ATAS REKAYASA BALIK.** Anda dilarang melakukan rekayasa balik, mendekompilasi, atau membongkar Perangkat Lunak HP, kecuali jika memiliki hak untuk melakukannya berdasarkan undang-undang yang berlaku.
- 7. IZIN PENGGUNAAN DATA.** HP dan afiliasinya dapat mengumpulkan dan menggunakan informasi teknis yang Anda berikan sehubungan dengan (i) cara Anda Menggunakan Perangkat Lunak atau Produk HP, maupun (ii) penetapan layanan dukungan yang terkait dengan Perangkat Lunak atau Produk HP tersebut. Semua informasi tersebut diatur berdasarkan kebijakan privasi HP. HP tidak akan menggunakan informasi tersebut dalam kondisi yang akan mengidentifikasi Anda secara pribadi kecuali selama diperlukan untuk menyempurnakan cara Anda Menggunakan Perangkat Lunak atau untuk memberikan layanan dukungan.
- 8. BATASAN TANGGUNG JAWAB.** Tanpa mempertimbangkan kerugian apapun yang mungkin Anda alami, keseluruhan tanggung jawab HP serta penyediaanya dan satu-satunya solusi untuk Anda berdasarkan EULA ini terbatas pada jumlah yang lebih besar dari yang sebenarnya Anda bayarkan untuk Produk atau US \$5. SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU, DALAM KONDISI APAPUN, HP ATAU PENYEDIANYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUGIAN KHUSUS, INSIDENTAL, TIDAK LANGSUNG, ATAU KONSEKUENSIAL (TERMASUK KERUGIAN ATAS HILANGNYA LABA, HILANGNYA DATA, KERUGIAN BISNIS, CEDERA, MAUPUN HILANGNYA PRIVASI) YANG DENGAN CARA APAPUN TERKAIT DENGAN PENGGUNAAN ATAU KETIDAKMAMPUAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, MESKIPUN HP ATAU PENYEDIANYA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN KERUGIAN TERSEBUT DAN MESKIPUN SOLUSI DI ATAS TIDAK BERFUNGSI SEBAGAIMANA MESTINYA. 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 apapun terhadap proliferasi senjata nuklir, kimia, atau biologis.

- 11.** PERLINDUNGAN HAK. HP dan penyediaanya melindungi semua hak yang tidak diberikan kepada Anda secara tersirat dalam EULA ini.

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Rev. 11/06

2 Perangkat lunak open source

Informasi open source

- Produk ini berisi perangkat lunak yang dikembangkan oleh Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Kode sumber, kode objek, dan dokumen dalam paket `com.oreilly.servlet` dilisensi oleh Hunter Digital Ventures, LLC.
- Perangkat lunak ini sebagian dibuat oleh 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).

3 Informasi peraturan

MSDS (Lembar Data Keamanan Materi)

Anda dapat memperoleh Lembar Data Keamanan Materi untuk sistem tinta yang digunakan printer dengan mengirimkan permintaan ke alamat berikut: Hewlett-Packard Customer Information Center, 19310 Pruneridge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, Amerika Serikat.

Tersedia juga halaman Web: http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm

Nomor Model Resmi

Untuk tujuan identifikasi resmi, produk Anda dilengkapi Nomor Model Resmi. Nomor Model Resmi produk Anda adalah BCLAA-1003. Nomor resmi ini tidak sama dengan nama pemasaran (misalnya, printer HP Designjet) atau nomor produk (misalnya, Z####X, dengan Z dan X adalah huruf dan # adalah angka).

Tindakan pencegahan untuk keselamatan

Berikut adalah tindakan pencegahan untuk keselamatan yang akan memastikan penggunaan printer secara tepat dan mencegah kerusakan pada printer. Pastikan Anda selalu melakukan tindakan pencegahan untuk keselamatan ini.

- Gunakan tegangan catu daya sesuai dengan yang tertera pada pelat nama.
- Pastikan printer telah diarde dengan benar. Gagal mengarde printer dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan kerentanan terhadap interferensi elektromagnetik.
- Jangan bongkar atau jangan perbaiki sendiri printer ini. Untuk mendapatkan layanan, hubungi HP Service Representative setempat.
- Gunakan hanya kabel daya yang diberikan HP bersama printer ini. Jangan rusak, potong, atau perbaiki kabel daya. Kabel daya yang rusak memiliki risiko kebakaran dan sengatan listrik. Ganti kabel daya yang rusak dengan kabel daya yang disetujui oleh HP.
- Jangan biarkan benda logam atau cairan (kecuali yang digunakan pada HP Cleaning Kit) menyentuh komponen internal printer. Jika hal itu terjadi, dapat mengakibatkan kebakaran, sengatan listrik, atau bahaya serius lainnya.
- MATIKAN printer dan lepaskan kabel daya dari stopkontak pada kondisi berikut:
 - Tangan Anda berada di bagian dalam printer
 - Muncul asap atau bau yang tidak biasa dari printer
 - Printer mengeluarkan suara yang tidak biasa terdengar selama pengoperasian normal berlangsung
 - Benda logam atau cairan (yang bukan bagian dari aktivitas pembersihan atau pemeliharaan rutin) menyentuh komponen internal printer

- Sewaktu terjadi badai (guntur/petir)
- Sewaktu listrik mati.

Pernyataan peraturan

Eropa

Kompatibilitas Elektromagnetik (EMC)

⚠ PERINGATAN! Produk ini adalah produk Kelas A. Di lingkungan rumah tangga, produk ini dapat mengakibatkan interferensi radio, sehingga pengguna mungkin diharuskan untuk melakukan tindakan yang memadai.

Lingkungan

Tips ramah lingkungan

HP berkomitmen membantu pelanggan mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan. HP telah memberikan Tips Ramah Lingkungan berikut ini untuk membantu Anda memperhatikan cara menilai dan mengurangi dampak dari berbagai pilihan pencetakan yang ada. Selain fitur khusus yang terdapat pada produk ini, kunjungi situs Web HP Eco Solutions (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) untuk informasi lebih lanjut tentang program lingkungan HP.

Program pengelolaan produk ramah lingkungan

Hewlett-Packard berkomitmen memberikan produk berkualitas yang ramah lingkungan. Desain untuk daur ulang telah diperhitungkan dalam produk ini. Jumlah materi telah dipertahankan seminimal mungkin untuk memastikan fungsi dan keandalan yang tepat. Materi yang berbeda telah dirancang untuk terurai dengan mudah. Pengunci kemasan dan sambungan lainnya mudah ditemukan, dijangkau, dan dilepas menggunakan alat bantu biasa. Komponen dengan prioritas tertinggi 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/>.

Plastik

Komponen yang terbuat dari plastik dengan berat lebih dari 25 gram ditandai sesuai standar internasional yang akan memudahkan proses identifikasi plastik untuk tujuan daur ulang pada akhir masa pakai produk.

Program daur ulang

HP semakin banyak menyediakan program pengembalian dan daur ulang produk di berbagai negara/kawasan, serta sejumlah mitra yang memiliki pusat daur ulang peralatan elektronik terbesar di seluruh dunia. HP menjaga sumber daya alam dengan menjual kembali sejumlah produknya yang paling populer. Untuk informasi lebih lanjut tentang daur ulang produk HP, kunjungi <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Program daur ulang persediaan tinta HP

HP berkomitmen dalam menjaga kelestarian lingkungan. Program Daur Ulang Persediaan Tinta HP tersedia di sebagian besar negara/kawasan, serta memungkinkan Anda mendaur ulang kartrid cetak dan kartrid tinta bekas secara gratis. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs Web berikut: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Petunjuk tentang baterai

Produk ini dilengkapi baterai yang digunakan untuk mempertahankan integritas data clock real-time atau pengaturan produk dan dirancang bertahan hingga masa pakai produk berakhir. Upaya apapun untuk memperbaiki atau mengganti baterai ini harus dilakukan oleh teknisi servis resmi.



Baterai Lithium

Produk HP ini dilengkapi baterai lithium yang terdapat di motherboard internal dan memerlukan penanganan khusus setelah masa pakainya berakhir.

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/>.

Pembuangan peralatan yang tidak terpakai oleh pengguna

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



Daur ulang perangkat keras elektronik

HP mendukung pelanggan untuk mendaur ulang perangkat keras elektronik bekas. Untuk informasi lebih lanjut tentang program daur ulang, kunjungi <http://www.hp.com/recycle/>.

Isopropil alkohol

Jangan gunakan isopropil alkohol di California atau daerah lain yang membatasi kandungan VOC (senyawa organik volatil) dalam larutan pembersih. Sebagai pengganti isopropil alkohol, alternatif lain yang sesuai dengan peraturan akan digunakan.

Etanol alkohol

Jika Anda menemukan tinta yang telah kering dan tidak dapat dibersihkan dengan kain kering, coba basahi kain dengan Etanol 95°. Setelah dibersihkan, tunggu hingga penutup mengering.



CATATAN: Jangan gunakan Etanol 95° di California atau daerah lain yang membatasi kandungan VOC (senyawa organik volatil) dalam larutan pembersih. Alternatif lain yang sesuai dengan peraturan akan digunakan.

Prosedur pembersihan dan pemeliharaan bila menggunakan larutan

Penggunaan larutan diatur dalam wilayah hukum tertentu; jadi bila akan digunakan, pelajari petunjuk pengawasan/Fokus peraturan Produk terlebih dulu. Pada dasarnya, larutan yang resmi hanya dapat digunakan untuk membersihkan tinta kering.

AS

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 A limits of Part 15 of the FCC Rules.

PERHATIAN: Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

CATATAN: 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.

Pemakaian daya

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



Informasi tambahan tentang model produk olahgambar dengan kualifikasi ENERGY STAR tercantum di <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Lingkungan

Attention California users

The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California

La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial.

Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

Kanada

Kompatibilitas Elektromagnetik (EMC)

Normes de sécurité (Canada)

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 (Canada)

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.

Emisi Kebisingan Produk

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

Denmark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Ukraina

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.

Peralatan ini telah sesuai dengan persyaratan Peraturan Teknis, yang disetujui berdasarkan Resolusi Dewan Menteri Ukraina pada tanggal 3 Desember 2008 № 1057, terkait dengan batasan penggunaan materi tertentu yang berbahaya pada peralatan listrik dan elektronik.

Turki

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Republik Turki: Sesuai dengan Peraturan EEE

India

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.

Cina

Pernyataan Kelas A

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。

Altitude

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

Persyaratan tropis

仅适用于非热带气候 条件下安全使用

Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya

产品中有毒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	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统	X	0	X	0	0	0
显示器	X	X	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒**	0	0	0	0	0	0
激光打印机硒鼓**	X	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	X	0	0	0	0
电池板**	X	0	0	0	0	0

0：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

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准取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

Taiwan

警告使用者：這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。



廢電池請回收

Korea

사용자 안내문 :A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환하시기 바랍니다.

Jepang

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は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

Peringatan tentang keamanan kabel daya

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。

Pernyataan kesesuaian

berdasarkan ISO/IEC 17050-1 dan EN 17050-1

Nomor pernyataan kesesuaian:	BCLAA-1003-R10
Nama pemasok:	Hewlett-Packard Company
Alamat pemasok:	Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spanyol

menyatakan bahwa produk

Nama dan model produk:	HP Designjet T7200 Printer Produksi 42 inci
Nomor Model Resmi ⁽¹⁾ :	BCLAA-1003
Pilihan produk:	Semua

telah memenuhi peraturan dan spesifikasi produk berikut

EMC:	EN 55022 :2010/CISPR 22:2008 Kelas A EN 55024:2010/CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009 EN 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Bab 15 Kelas A
Keamanan:	IEC 60950-1:2005 (Edisi kedua) +A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011 EN 62479:2010
Penggunaan Daya:	Peraturan (EC) No. 1275/2008 Prosedur Pengujian Mode Operasional (MO) Peralatan Olahgambar yang Sesuai ENERGY STAR®
RoHS:	EN50581:2012

Produk ini telah memenuhi persyaratan Petunjuk Tegangan Rendah 2006/95/EC, Petunjuk Ecodesign 2009/125/EC, Petunjuk EMC 2004/108/EC, Petunjuk RoHS 2011/65/EU, dan karena itu dilengkapi penandaan **CE**. Produk ini juga sesuai dengan Petunjuk WEEE 2002/96/EC.

Perangkat ini telah sesuai dengan Peraturan FCC bab 15. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi sebagai berikut:

- Perangkat ini tidak akan mengakibatkan interferensi berbahaya.
- Perangkat ini harus menerima interferensi apapun yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Informasi tambahan

1. Produk ini dilengkapi Nomor Model Resmi yang sesuai dengan aspek peraturan tentang rancangan. Nomor Model Resmi adalah pengidentifikasi utama produk dalam dokumentasi peraturan dan laporan pengujian; nomor ini bukan merupakan nama pemasaran atau nomor produk.



Carlos Lahoz-Buch, Manager

Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

19 Februari 2014

Kontak lokal hanya untuk topik peraturan

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

Kontak di UE: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Jerman.

Kontak di AS: Hewlett-Packard, 3000 Hanover Street, Palo Alto 94304, AS. Telepon: 650-857-1501.