



Pemindai 44 inci HP SD Pro 2

Informasi Hukum

RINGKASAN

BACA DENGAN CERMAT SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK INI.

Informasi hukum

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Edisi 1, April 2022

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
2 Perangkat lunak open source	4
Informasi open source.....	4
3 Informasi lingkungan	5
Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan	5
Tips ramah lingkungan.....	5
Lembar Data Keamanan Materi	5
Bahan kimia	5
Plastik.....	5
Program daur ulang.....	6
Daur ulang perangkat keras elektronik	6
Pembuangan baterai (California)	6
Baterai lithium	6
Pembuangan baterai (Taiwan)	6
Pembuangan baterai (Belanda)	6
Petunjuk tentang baterai (UE).....	7
Pembuangan peralatan limbah oleh pengguna (UE, India).....	7
WEEE Turki	7
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya India.....	7
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Tiongkok	7
Informasi tentang Energy Star.....	8
Brasil	8
4 Informasi peraturan.....	10
Nomor Model Resmi	10
Emisi Kebisingan Produk.....	10
AS: Kompatibilitas Elektromagnetik.....	10
Canada: Electro-Magnetic Compatibility	11
Peringatan Kelas A Uni Eropa dan Inggris	11
Tiongkok	11
Korea	11
Jepang.....	12
Taiwan	12
Denmark	12

Argentina.....	12
EMC Australia dan Selandia Baru.....	12

1 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP

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").

BACA DENGAN CERMAT SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK PERANGKAT LUNAK INI: 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 PADA ATAU DIBERIKAN BERSAMA 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 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, menampilkan, atau menggunakan Perangkat Lunak HP. Anda dilarang memodifikasi Perangkat Lunak HP atau menonaktifkan lisensi maupun fitur kontrol apa pun 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 salinan arsip atau 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 bersama-sama 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. **PENGALIHAN HAK.**
 - a. **Pengalihan Hak Pihak Ketiga.** Pengguna akhir Perangkat Lunak HP yang bertindak sebagai pemilik pertama dapat melakukan satu kali pengalihan hak Perangkat Lunak HP kepada pengguna akhir lainnya. Setiap pengalihan hak mencakup semua bagian komponen, media, Dokumentasi Pengguna, EULA ini, dan jika ada, Sertifikat Otentikasi. Pengalihan hak tidak dapat berupa pengalihan hak tidak langsung, misalnya penitipan. Sebelum melakukan pengalihan hak, pengguna akhir yang akan menerima pengalihan hak Perangkat Lunak harus menyetujui EULA ini. Setelah pengalihan hak 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 EKSKLUSIF.** Semua hak atas kekayaan intelektual yang terdapat dalam Perangkat Lunak dan Dokumentasi Pengguna adalah milik HP atau pemasoknya 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 apa pun dari Perangkat Lunak.
6. **BATASAN ATAS REKAYASA BALIK.** Anda dilarang melakukan rekayasa kembali, 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.** Meskipun terdapat kerusakan yang mungkin Anda timbulkan, keseluruhan kewajiban HP serta penyediannya berdasarkan EULA ini dan satu-satunya solusi untuk Anda berdasarkan EULA ini akan terbatas pada lebih besar dari jumlah uang yang sebenarnya Anda bayarkan untuk Produk atau AS \$5,00. SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU, DALAM KONDISI APA PUN HP MAUPUN PENYEDIANYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, TIDAK LANGSUNG, MAUPUN KONSEKUENSIAL (TERMASUK KERUGIAN KARENA HILANGNYA LABA, HILANGNYA DATA, GANGGUAN BISNIS, CEDERA FISIK, ATAU HILANGNYA PRIVASI) TERKAIT PENGGUNAAN ATAU KETIDAKMAMPUAN MENGGUNAKAN 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 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. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi situs web Apache di tautan berikut: <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 (Perl Compatible Regular Expressions) library, yakni perangkat lunak open source yang ditulis oleh Philip Hazel dan merupakan hak cipta dari University of Cambridge, Inggris. Sumber di tautan web berikut: <https://www.pcre.org>.
- Perangkat lunak ini berisi perangkat lunak kriptografi yang ditulis oleh Eric Young (eay@cryptsoft.com).

3 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/go/sustainability>.

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. Untuk tambahan fitur khusus produk ini, kunjungi situs web HP Eco Solutions di tautan berikut: <http://www.hp.com/go/sustainability> untuk informasi selengkapnya tentang inisiatif lingkungan HP.

Lembar Data Keamanan Materi

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

Kunjungi situs web HP di tautan berikut: <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 situs web HP di tautan berikut: <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 selengkapnya tentang daur ulang produk HP, kunjungi situs web HP di tautan berikut: <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Daur ulang perangkat keras elektronik

HP menganjurkan pelanggan untuk mendaur ulang perangkat keras elektronik bekas.

Untuk informasi selengkapnya tentang program daur ulang, kunjungi situs web HP di tautan berikut: <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 the HP website at the following link: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

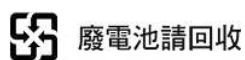
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte el sitio web de HP en el siguiente enlace: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> 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)

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 selengkapnya, hubungi layanan pembuangan limbah rumah tangga Anda atau kunjungi situs web HP di tautan berikut: <http://www.hp.com/recycle>.

WEEE Turki

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

Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya India

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.

Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Tiongkok

产品中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》

Tabel 3-1 有害物质

部件名称	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

Tabel 3-1 有害物质 (Lanjutan)

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
显示	X	0	0	0	0	0
扫描仪	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
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

ENERGY STAR dan merek dagang ENERGY STAR adalah merek dagang terdaftar di AS.

Untuk menentukan kualifikasi ENERGY STAR® produk ini, kunjungi situs web HP di tautan berikut: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

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 tambahan model produk olah gambar yang memiliki kualifikasi ENERGY STAR tercantum di situs web HP di tautan berikut: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

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, consulte o site da HP no seguinte link: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

4 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-2105**. 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).

Emisi Kebisingan Produk

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

AS: Kompatibilitas Elektromagnetik

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

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.

Canada: Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

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.

Peringatan Kelas A Uni Eropa dan Inggris

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.

在生活环境, 该产品工作时可能会造成无线电干扰。

Tiongkok: Ketinggian

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Tiongkok: Tropis

仅适用于非热带气候条件下安全使用

Korea

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

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.

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

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! In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.
