



## HP SD Pro 44-in Scanner

Informasi hukum

© Copyright 2015 HP Development Company,  
L.P.

Edisi pertama

#### **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

<b>1 Tindakan pengamanan .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Perangkat lunak open source .....</b>	<b>5</b>
Informasi open source .....	5
Penawaran tertulis open source .....	5
<b>4 Informasi lingkungan .....</b>	<b>6</b>
Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan .....	6
Tips ramah lingkungan .....	6
Lembar Data Keamanan Materi .....	6
Bahan kimia .....	6
Plastik .....	6
Program daur ulang .....	7
Pembuangan baterai (California) .....	7
Baterai Lithium .....	7
Pembuangan baterai (Taiwan) .....	7
Pembuangan baterai (Belanda) .....	7
Petunjuk tentang baterai (UE) .....	7
Pembuangan peralatan limbah oleh pengguna (UE, India) .....	8
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Turki .....	8
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Ukraina .....	8
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya India .....	8
RoHS (Tiongkok) .....	8
Informasi tentang Energy Star .....	9
Brasil .....	9
<b>5 Informasi peraturan .....</b>	<b>10</b>
Nomor Model Resmi .....	10
Emisi Kebisingan Produk .....	10

AS: Kompatibilitas Elektromagnetik .....	10
Kanada: Kompatibilitas Elektromagnetik .....	11
EMC Uni Eropa .....	11
Tiongkok .....	11
EMC Korea .....	11
Jepang .....	11
EMC Taiwan .....	12
Denmark .....	12
Argentina .....	12
Pernyataan kesesuaian .....	13

---

# 1 Tindakan pengamanan

Sebelum menggunakan peralatan, baca, pahami, dan ikuti tindakan pengamanan berikut ini, serta peraturan Lingkungan, Kesehatan, dan Keselamatan setempat. Jangan lakukan pengoperasian atau prosedur selain yang dijelaskan dalam Panduan Pengguna dan informasi Pendahuluan, karena dapat mengakibatkan kematian, cedera serius, atau kebakaran.

## 2 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP

**BACA DENGAN CERMAT SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK PERANGKAT LUNAK INI:** Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir ("EULA") ini adalah perjanjian antara (a) Anda (baik perorangan maupun perusahaan yang Anda wakili) dengan (b) HP yang mengatur penggunaan 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-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 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 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](http://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 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-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 KEMBALI. 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. Tanpa mempertimbangkan kerugian apapun yang mungkin Anda alami, keseluruhan tanggung jawab HP serta penyediannya 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 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.



---

## 3 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 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 dengan 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 diperoleh di [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html).

---

## 4 Informasi lingkungan

### Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan

HP berkomitmen untuk memberikan produk berkualitas yang ramah lingkungan. Produk telah dirancang untuk program daur ulang. Jumlah materi yang digunakan telah diusahakan seminimal mungkin dengan tetap memastikan keandalan dan fungsi 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 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/>.

### 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. Selain fitur khusus pada produk ini, kunjungi situs web HP Eco Solutions untuk informasi lebih lanjut tentang program lingkungan HP. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

### Lembar Data Keamanan Materi

Anda dapat memperoleh Lembar Data Keamanan Materi untuk sistem tinta yang digunakan printer dengan mengakses situs web HP di [www.hp.com/go/msds](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

### 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/recycle/>.

### 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)

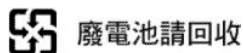
**Attention California users:** The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

**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.

## Baterai Lithium

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

## Pembuangan baterai (Taiwan)



## 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 zign 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 clock real-time 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 layanan pembuangan limbah rumah tangga, atau kunjungi <http://www.hp.com/recycle>

## Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Turki

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

## Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya 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.

## Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya 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.

## RoHS (Tiongkok)

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》

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
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**	X	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	x	0	0	0	0

0：指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于 SJ/T11363-2006 的限制

X：指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于 SJ/T11363-2006 的限制

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

\*\*以上只适用于使用这些部件的产品

## Informasi tentang Energy Star

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

### Pemakaian Daya

Peralatan olahgambar dan pencetakan HP yang ditandai dengan logo ENERGY STAR® telah disertifikasi sesuai spesifikasi ENERGY STAR dari Lembaga Perlindungan Lingkungan AS untuk peralatan olahgambar. Tanda berikut akan tertera pada produk olahgambar yang memiliki sertifikasi ENERGY STAR:



Informasi lain tentang model produk olahgambar dengan sertifikasi ENERGY STAR tercantum di: <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, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

---

## 5 Informasi peraturan

### Nomor Model Resmi

Untuk tujuan identifikasi resmi, produk Anda dilengkapi Nomor Model Resmi. Nomor Model Resmi produk Anda adalah BCLAA-1401. 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 pada posisi penonton (LpA per ISO 7779) adalah < 70dB(A)

### AS: Kompatibilitas Elektromagnetik


#### FCC statements


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

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

---

 **PERHATIAN:** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the HP 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.

---

# Kanada: Kompatibilitas Elektromagnetik

## 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.

## Pernyataan DOC

Peralatan digital ini tidak melebihi batas Kelas A untuk emisi suara radio dari peralatan digital yang ditetapkan dalam Peraturan Gangguan Radio oleh Departemen Komunikasi Kanada.

## EMC Uni Eropa

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

## Tiongkok

### Kompatibilitas elektromagnetik

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。

### Syarat ketinggian Tiongkok

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

### Tropis Tiongkok

仅适用于非热带气候条件下安全使用

## EMC Korea

A급 기기(업무용 방송통신기자재): Pernyataan RRA untuk Kelas A.

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

## Jepang

### Kompatibilitas Elektromagnetik 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が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

### 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。

## EMC 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.



## Pernyataan kesesuaian

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


Nomor pernyataan kesesuaian:	BCLAA-1401-R03
Nama pemasok:	HP Inc.
Alamat pemasok:	Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

### menyatakan bahwa produk

Nama dan model produk:	HP Designjet SD Pro Scanner, HP Designjet SD Pro MFP Printer, HP SD Pro 44-in Scanner
Nomor Model Resmi <sup>(1)</sup> :	BCLAA-1401
Pilihan produk:	Semua

### telah memenuhi peraturan dan spesifikasi produk berikut

EMC:	EN 55032: 2012 / CISPR 32: 2012 Kelas A EN 55024: 2010 / CISPR 24: 2010 EN 61000-3-2: 2014 / IEC 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 / IEC 61000-3-3: 2013 FCC CFR 47 Bagian 15 Kelas A / ICES 003 Nomor 5 Kelas A
Keselamatan:	IEC 60950-1:2005 (Edisi Ke-2) +A1:2009 +A2:2013 / EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 +A1:2011 +A2:2014 / ANSI/UL 60950-1:2014 EN 62479:2010
Penggunaan Daya:	Prosedur Pengujian Mode Operasional (MO) Peralatan Olahgambar Berkualifikasi ENERGY STAR®
RoHS:	EN 50581:2012

Produk ini memenuhi persyaratan dalam Petunjuk Tegangan Rendah 2006/95/EC, Petunjuk EMC 2004/108/EC, Petunjuk RoHS 2011/65/EU, dan dilengkapi penandaan  yang sesuai. Produk ini juga sesuai dengan Petunjuk WEEE 2012/19/EU.

Perangkat ini telah sesuai dengan Peraturan FCC bab 15. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi sebagai berikut: (1) Perangkat ini tidak menimbulkan gangguan yang berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima gangguan yang ditangkap, termasuk gangguan yang dapat menimbulkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

## Informasi tambahan

1) Produk ini diberi Nomor Model Resmi yang memenuhi berbagai aspek peraturan sesuai dengan rancangannya. Nomor Model Resmi merupakan pengenalan produk utama dalam dokumentasi peraturan dan laporan pengujian. Nomor ini harus berbeda dari nama pemasaran atau nomor produk.



Carlos Lahoz-Buch, Manager

Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

31 Juli 2015

## Kontak lokal hanya untuk topik peraturan

**Uni Eropa:** HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

**AS:** HP, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

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