



Printer HP DesignJet Z6 Pro/Z9⁺ Pro 64-in Informasi Hukum

RINGKASAN

BACA DENGAN CERMAT SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK INI.

© Copyright 2021 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 Keamanan dinamis dan sistem persediaan tinta kontinu	4
3 Perangkat lunak open source	5
Informasi open source	5
Penawaran tertulis open source	5
4 Informasi lingkungan	6
Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan	6
Brasil	6
Tips ramah lingkungan	6
Lembar Data Keamanan Materi	6
Bahan kimia	6
Plastik	7
Program daur ulang	7
Daur ulang perangkat keras elektronik	7
Pembuangan baterai (California)	7
Baterai lithium	7
Pembuangan baterai (Taiwan)	7
Pembuangan baterai (Belanda)	7
Petunjuk tentang baterai (UE)	8
Brasil—Pernyataan WEEE	8
Pembuangan peralatan limbah oleh pengguna (UE, India)	8
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)	8
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)	8
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)	9
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)	9
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)	9
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)	9
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)	9
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)	9
Jätteeksi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)	10
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)	10
WEEE Turki	10
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya India	10
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Tiongkok	10

Informasi tentang Energy Star	11
-------------------------------------	----

5 Informasi peraturan	12
------------------------------------	-----------

Nomor Model Resmi	12
-------------------------	----

Emisi Kebisingan Produk	12
-------------------------------	----

AS: Kompatibilitas Elektromagnetik	12
--	----

Canada: Electro-Magnetic Compatibility	12
--	----

Peringatan Kelas A Uni Eropa dan Inggris	13
--	----

Tiongkok	13
----------------	----

Korea	13
-------------	----

Jepang	13
--------------	----

Taiwan	14
--------------	----

Denmark	14
---------------	----

Argentina	14
-----------------	----

EMC Australia dan Selandia Baru	14
---------------------------------------	----

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, menampilkan, atau menggunakan Perangkat Lunak HP. Anda dilarang melakukan modifikasi terhadap 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 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. Agar dapat menggunakan Produk Perangkat Lunak yang diidentifikasi sebagai upgrade, Anda harus terlebih dahulu memiliki lisensi Produk Perangkat Lunak asli yang dianggap telah memenuhi syarat oleh HP untuk di-upgrade. Setelah di-upgrade, Anda tidak lagi dapat menggunakan Produk Perangkat Lunak asli yang merupakan dasar untuk kelayakan upgrade Anda.
4. PENGALIHAN HAK.
 - a. Pengalihan Hak Pihak Ketiga. Pengguna akhir Perangkat Lunak HP yang pertama dapat melakukan satu kali transfer Perangkat Lunak HP kepada pengguna akhir berikutnya. 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 transfer Perangkat Lunak HP dilakukan, maka lisensi Anda berakhir secara otomatis.
 - b. Batasan. Anda dilarang menyewakan, mengontrakkan, atau meminjamkan Perangkat Lunak HP maupun Menggunakan Perangkat Lunak HP untuk tujuan penggunaan bersama secara komersial atau usaha. Anda dilarang melakukan sublisensi, menetapkan, atau jika tidak, mengalihkan 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 balik, dekompilasi, atau pembongkaran Perangkat Lunak HP, kecuali jika hak untuk melakukannya diizinkan dan hanya selama diizinkan berdasarkan undang-undang yang berlaku.
7. PEMBERITAHUAN PENGUMPULAN DATA. HP dan afiliasinya dapat mengumpulkan, menggabungkan, serta menggunakan perangkat dan informasi pengguna individu yang Anda berikan sehubungan dengan layanan dukungan yang terkait Produk Perangkat Lunak. HP tidak akan menggunakan informasi ini untuk pemasaran tanpa persetujuan Anda. Pelajari selengkapnya tentang praktik pengumpulan data HP di situs web HP melalui tautan berikut: <http://www.hp.com/go/privacy>.
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 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 Keamanan dinamis dan sistem persediaan tinta kontinu

Printer ini dirancang untuk digunakan dengan kartrid HP asli, dan tidak dirancang untuk menggunakan sistem tinta kontinu.

Keamanan Dinamis

Printer ini menggunakan keamanan dinamis, yang dapat diperbarui secara berkala melalui pembaruan firmware. Printer ini hanya ditujukan untuk digunakan dengan kartrid yang menggunakan chip asli HP. Kartrid yang menggunakan chip non-HP mungkin tidak berfungsi atau berhenti berfungsi.

Lihat informasi selengkapnya di situs web HP melalui tautan berikut: www.hp.com/learn/ds.

Sistem Persediaan Tinta Kontinu

Printer ini dirancang untuk menggunakan kartrid HP asli, dan bukan untuk 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 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/wwcontact_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>

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>.

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.

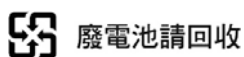
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

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)

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.

Brasil—Pernyataan WEEE

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. 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>.

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>.

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)

Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörinni með heimilissorpi. Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi.



Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle>.

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

Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart ieħor tad-dar tiegħek. Minflok, għandek tipproteġi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tieħu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' ġbir nominat għar-riċiklaġġ ta' tagħmir elettriku u elettroniku għar-rimi.



Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle>.

Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)

Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme.



Dodatne informacije naći ćete na adresi <http://www.hp.com/recycle>.

Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)

Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall. I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å levere avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.



For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle>.

Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)

Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall. Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter.



Gå till <http://www.hp.com/recycle> för mer information.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)

Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване.



За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle>.

Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)

Šis simbols norāda, ka jūsu produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumu savākšanas punktā.



Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle>.

Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)

See sümbol tähendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jäätmed selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti.



Vaadake lisateavet lehelt <http://www.hp.com/recycle>.

Jätteeksi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteeksi luokiteltavan laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen.



Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle>.

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

Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.



Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle>.

WEEE Turki

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur (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

Tabel 4-1 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
扫描仪	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0

Tabel 4-1 根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(Lanjutan)

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)
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

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-2005**. Nomor resmi ini tidak sama dengan nama pemasaran (misalnya, HP DesignJet Printer) 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.

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