



HP Latex 300 Printer Series

Informasi hukum

© Copyright 2016 HP Development Company,
L.P.

Edisi 2

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 Tindakan pencegahan untuk keselamatan	1
Panduan keselamatan umum	1
Bahaya sengatan listrik	1
Bahaya panas	2
Bahaya api	2
Bahaya mekanis	3
Bahaya radiasi cahaya	3
Bahaya bahan kimia	3
Bahaya media berat	4
Menangani tinta	4
Peringatan dan perhatian	4
Label peringatan	4
2 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP	7
3 Perangkat lunak open source	10
Informasi open source	10
Penawaran tertulis open source	10
4 Informasi lingkungan	11
Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan	11
Brasil	11
Tips ramah lingkungan	11
Lembar Data Keamanan Materi	11
Bahan kimia	11
Plastik	12
Program daur ulang	12
Pembuangan baterai (California)	12
Baterai Lithium	12
Pembuangan baterai (Taiwan)	12
Pembuangan baterai (Belanda)	12
Petunjuk tentang baterai (UE)	12
Pembuangan peralatan limbah oleh pengguna (UE, India)	13
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	13

Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	13
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	13
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	13
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaiņniecībās	14
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	14
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	14
Turki: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya	14
Ukraina: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya	14
India: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya	14
Tiongkok: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya	15
Informasi tentang Energy Star	15

5 Informasi peraturan 16

Nomor Model Resmi	16
Emisi Kebisingan Produk	16
AS: Kompatibilitas Elektromagnetik	16
Kanada: Kompatibilitas Elektromagnetik	16
Argentina	17
Uni Eropa	17
Denmark	17
Tiongkok: Kompatibilitas Elektromagnetik	17
Tiongkok: Ketinggian	17
Korea	17
Jepang: Kompatibilitas Elektromagnetik	17
Jepang: Peringatan tentang keamanan kabel daya	18
Taiwan	18
Pernyataan kesesuaian	19

1 Tindakan pencegahan untuk keselamatan


Sebelum menggunakan printer, baca tindakan pencegahan untuk keselamatan berikut untuk memastikan Anda menggunakan peralatan dengan aman.

Anda diharapkan mengikuti pelatihan teknis yang sesuai serta memiliki pengalaman yang diperlukan untuk tetap waspada terhadap bahaya yang mungkin muncul saat menjalankan tugas, dan untuk melakukan tindakan yang tepat dalam mengurangi risiko bagi Anda dan orang lain.

Panduan keselamatan umum

- Tidak ada komponen internal printer yang dapat diperbaiki operator kecuali yang tercakup dalam program Perbaikan yang Dilakukan Pelanggan dari HP (kunjungi <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Perbaikan komponen lainnya hanya dapat dilakukan oleh teknisi resmi.
- Matikan printer, lalu hubungi staf perwakilan layanan Anda jika terjadi hal berikut ini.
 - Kabel atau konektor daya rusak.
 - Penutup pengawetan rusak.
 - Printer rusak diakibatkan benturan.
 - Terjadi kerusakan mekanis atau enklosur/penutup apa pun.
 - Cairan masuk ke dalam printer.
 - Muncul asap atau bau yang tidak biasa dari printer.
 - Printer terjatuh atau modul pengawetan rusak.
 - Printer tidak beroperasi secara normal.
- Matikan printer dalam kondisi berikut ini.
 - Saat terjadi badai
 - Pemadaman listrik
- Lakukan tindakan dengan hati-hati dalam zona bertanda label peringatan.

Bahaya sengatan listrik

 **PERINGATAN!** Rangkaian internal zona curing, menghilangkan uap, pemanas zona cetakan dan catu daya terpasang beroperasi pada tegangan yang berbahaya yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah.

Printer menggunakan dua kabel daya. Lepaskan kedua kabel daya sebelum memperbaiki printer.

Untuk menghindari risiko sengatan listrik:

- Printer harus tersambung hanya ke stopkontak utama yang diardekan.
- Jangan mencoba membongkar modul pengawetan.
- Jangan lepaskan konektor atau jangan buka penutup sistem lain yang tertutup.
- Jangan masukkan benda melalui slot di printer.

Bahaya panas

Subsistem pengeringan cepat pada printer beroperasi pada suhu tinggi dan dapat menyebabkan luka bakar jika disentuh. Untuk menghindari cedera, lakukan tindakan pencegahan berikut.

- Jangan sentuh casing internal zona pengeringan cepat printer.
- Biarkan printer dingin saat mengakses zona pengeringan cepat internal dan pelat keluaran bila terjadi kemacetan media.
- Biarkan printer dingin sebelum melakukan tindakan perawatan tertentu.

Bahaya api

Subsistem pengeringan cepat pada printer beroperasi pada suhu tinggi.

Untuk menghindari bahaya api, lakukan tindakan pencegahan berikut.

- Pelanggan bertanggung jawab untuk memenuhi persyaratan dan Peraturan Kelistrikan printer sesuai dengan wilayah hukum setempat di mana peralatan dipasang. Gunakan tegangan catu daya yang tertera pada pelat nama.
- Sambungkan kabel daya ke jalur khusus, masing-masing dilindungi sakelar pemutus arus cabang sesuai dengan informasi yang dijelaskan di dalam dokumentasi Persiapan Lokasi. Jangan gunakan kabel ekstensi (catu daya yang dapat dipindahkan) untuk menyambungkan kabel daya.
- Gunakan hanya kabel daya yang diberikan HP bersama printer ini. Jangan gunakan kabel daya yang rusak. Jangan gunakan kabel daya dengan produk lainnya.
- Jangan masukkan benda melalui slot di printer.
- Pastikan tidak ada cairan yang tumpah ke printer. Setelah membersihkan, pastikan semua komponen telah kering sebelum menggunakan printer kembali.
- Jangan gunakan produk aerosol yang mengandung gas mudah terbakar di dalam atau sekitar printer. Jangan operasikan printer di lingkungan yang mudah memicu terjadinya ledakan.
- Jangan blokir atau jangan tutup celah pada printer.
- Jangan mencoba untuk membongkar maupun mengubah modul pengawetan.
- Pastikan suhu pengoperasian media tidak melebihi suhu yang disarankan produsen. Jika informasi ini tidak tersedia, hubungi produsen. Jangan masukkan media yang tidak dapat digunakan pada suhu operasi di atas 125°C (257°F).
- Jangan masukkan media dengan suhu yang mudah terbakar di bawah 250°C (482°F). Jika informasi ini tidak tersedia, proses pencetakan harus selalu dalam pengawasan. Lihat catatan di bawah ini.



CATATAN: Metode pengujian berdasarkan pada EN ISO 6942:2002; Evaluasi materi dan perakitan materi bila dipaparkan pada sumber panas yang memancar, metode B. Kondisi pengujian, untuk menentukan suhu saat media mulai terbakar (baik berupa nyala api maupun percikan api) adalah: Kepadatan fluks panas: 30 kW/m², kalorimeter tembaga, termokopel jenis K.

Bahaya mekanis

Printer memiliki komponen bergerak yang dapat menyebabkan cedera. Untuk menghindari cedera, lakukan tindakan pencegahan berikut saat berada di dekat printer.

- Jauhkan pakaian dan semua anggota tubuh dari komponen printer yang bergerak.
- Jangan kenakan kalung, gelang, atau benda lain yang menggantung.
- Jika rambut Anda panjang, coba ikat agar tidak tersangkut ke printer.
- Pastikan lengan pakaian atau sarung tangan tidak tersangkut di komponen printer yang bergerak.
- Jangan berdiri di dekat kipas karena dapat menyebabkan cedera dan mempengaruhi kualitas cetak (karena menghalangi aliran udara).
- Jangan sentuh roda gigi atau gulungan yang bergerak selama pencetakan berlangsung.
- Jangan operasikan printer dengan penutup terbuka.

Bahaya radiasi cahaya

Radiasi cahaya dipancarkan dari pencahayaan zona cetak. Pencahayaan ini telah sesuai dengan persyaratan pembebasan grup dari IEC 62471:2006, Keselamatan Fotobiologi lampu dan sistem lampu. Meskipun demikian, Anda disarankan agar tidak melihat langsung ke arah LED saat menyala. Jangan mengubah modul.

Bahaya bahan kimia

Lembar Data Keselamatan untuk perlengkapan mengidentifikasi kandungan bahan tinta. Harus tersedia ventilasi memadai untuk memastikan bahwa potensi paparan bahan tersebut dari udara dapat dikontrol dengan baik.

Anda dapat memperoleh Lembar Data Keselamatan Bahan terbaru untuk sistem tinta yang digunakan dari <http://www.hp.com/go/msds>.

Bahaya media berat

Tindakan khusus harus dilakukan untuk menghindari cedera saat menangani media berat.

- Gulungan media yang berat mungkin harus ditangani oleh lebih dari satu orang. Lakukan dengan hati-hati agar tidak terjadi cedera atau ketegangan pada punggung.
- Coba gunakan forklift, truk pengangkut, atau alat pembawa lainnya.
- Gunakan alat pelindung diri, termasuk sepatu bot dan sarung tangan, bila menangani gulungan media yang berat.

Menangani tinta

HP menyarankan agar Anda mengenakan sarung tangan saat menangani komponen sistem tinta.

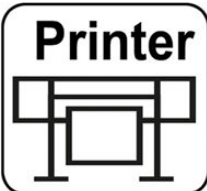

Peringatan dan perhatian






Berikut adalah simbol yang digunakan dalam panduan pengguna ini untuk memastikan penggunaan printer yang tepat dan mencegah kerusakan printer. Patuhi petunjuk yang ditandai dengan simbol berikut.






⚠ PERINGATAN! Kelalaian mematuhi panduan yang ditandai dengan simbol ini dapat mengakibatkan cedera parah atau kematian.


⚠ PERHATIAN: Kelalaian mematuhi panduan yang ditandai dengan simbol ini dapat mengakibatkan cedera ringan atau kerusakan produk.

Label peringatan

Label	Penjelasan
 The icon shows a printer with the word "Printer" written above it in a bold, sans-serif font.	Label printer. Untuk mengenali kabel daya printer.
 The icon shows a coiled cable with the word "Curing" written above it in a bold, sans-serif font.	Label pengawetan. Untuk mengenali kabel daya pengawetan.

Label	Penjelasan
 <p>Terdapat di e-box.</p>	<p>Bahaya Sengatan Listrik. Modul pemanas beroperasi pada tegangan yang berbahaya. Lepas sambungan catu daya sebelum melakukan perbaikan.</p> <p>PERHATIAN: Kutub ganda. Peleburan netral.</p> <p>Sambungkan peralatan hanya ke stopkontak utama yang diarde. Mintalah staf servis resmi untuk melakukan perbaikan. Lepaskan sambungan semua kabel daya sebelum melakukan perbaikan. Komponen internal printer tidak dapat diperbaiki oleh operator.</p> <p>Sebelum memulai, bacalah dan ikuti petunjuk pengoperasian dan keselamatan. Pastikan tegangan masukan berada dalam rentang tegangan arus printer. Printer memerlukan hingga dua saluran khusus.</p>
 <p>Terletak di depan modul pelepasan uap (modul curing).</p>	<p>Risiko terbakar.</p> <p>Dilarang menyentuh zona pengawetan atau pelat hasil cetak printer: Bagian ini mungkin panas.</p>
 <p>Terletak di bagian belakang jalur media, satu pada roda gigi masukan media dan satu pada roda gigi rel pengambil (hanya HP Latex 335 dan 365).</p>	<p>Risiko jari dapat terjepit.</p> <p>Jangan sentuh roda gigi bila bergerak. Tangan dapat terjepit di antara roda gigi.</p>
 <p>Terletak di bagian belakang jendela sumbu pindai, di balik plastik.</p>	<p>Komponen yang bergerak.</p> <p>Jauhkan diri dari media printhead yang bergerak. Saat mencetak, media printhead akan bergerak maju mundur melintasi media.</p>
 <p>Terletak di kartrid perawatan.</p>	<p>Anda dianjurkan untuk mengenakan sarung tangan saat menangani kartrid perawatan dan pengumpul tinta atau pemasangan zona cetak yang dapat dilepas.</p>

Label	Penjelasan
 <p>Terletak di plastik take-up reel.</p>	<p>Risiko jari terjepit. Perhatikan tangan Anda saat memuat media; karena dapat terjepit diantara media dan printer.</p>
 <p>Terletak di enklosur veridian. Hanya untuk staf layanan.</p>	<p>Bahaya sengatan listrik.</p> <p>Modul pemanas beroperasi pada tegangan yang berbahaya. Lepaskan semua catu daya sebelum melakukan perbaikan.</p>
 <p>Terletak di bagian dalam, di dekat penutup kumparan pemanas zona cetak di antara kipas (hanya HP Latex 365). Hanya untuk staf layanan.</p>	<p>Bahaya sengatan listrik.</p> <p>Printer dilengkapi dua kabel daya masukan. Catu daya beroperasi pada tegangan yang berbahaya. Lepaskan sambungan semua kabel daya sebelum melakukan perbaikan.</p>
 <p>Dua terdapat di dalam, dekat kipas pemanas zona cetak di antara kipas (hanya HP Latex 365), dan satu di dekat kipas vakum dan kipas aerosol. Hanya untuk staf layanan.</p>	<p>Komponen bergerak berbahaya.</p> <p>Bilah kipas berputar. Jangan disentuh.</p>
 <p>Terdapat di dalam Nebula Fire Enclosure (hanya untuk HP Latex 365). Hanya untuk staf layanan.</p>	<p>Area berbahaya.</p> <p>Modul pemanas beroperasi pada tegangan yang berbahaya.</p> <p>Peralatan dilengkapi dua masukan kabel daya. Lepaskan sambungan semua kabel daya sebelum melakukan perbaikan. Catu daya beroperasi pada tegangan yang berbahaya.</p> <p>Bahaya sengatan listrik.</p> <p>Kutub ganda, peleburan netral.</p> <p>Sambungkan peralatan hanya ke stopkontak utama yang diarde.</p>

 **CATATAN:** Posisi dan ukuran label akhir pada printer dapat sedikit berbeda, namun selalu berada dekat risiko potensial dan terlihat oleh pengguna/staf perawatan/perbaikan.

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) 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 mengurangi kerugian apa pun yang mungkin Anda alami, seluruh tanggung jawab HP serta pemasoknya dan pemulihan hak eksklusif Anda berdasarkan EULA ini terbatas pada jumlah yang lebih besar dari yang sebenarnya Anda bayarkan untuk Produk atau US \$5,00. SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU, DALAM KONDISI APA PUN, HP ATAU PEMASOKNYA 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 APA PUN TERKAIT DENGAN PENGGUNAAN ATAU KETIDAKMAMPUAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, MESKIPUN HP ATAU PEMASOKNYA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN KERUGIAN TERSEBUT DAN MESKIPUN PEMULIHAN HAK 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.

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/>.

Brasil



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

Tips ramah lingkungan

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

Lembar Data Keamanan Materi

Anda dapat memperoleh Lembar Data Keselamatan Bahan terbaru untuk sistem tinta yang digunakan dari <http://www.hp.com/go/msds>.

Bahan kimia

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

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

Plastik

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

Program daur ulang

HP menawarkan program daur ulang serta pengembalian produk dalam jumlah besar di berbagai negara/kawasan, dan bekerja sama dengan beberapa pusat daur ulang elektronik terbesar di seluruh dunia. HP memelihara sumber daya dengan menjual kembali beberapa produknya yang paling populer. Untuk informasi lebih lanjut tentang daur ulang produk HP, kunjungi <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Pembuangan baterai (California)

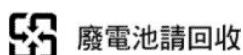
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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)



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>

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva. Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajuću sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme, obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubritate care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul.

Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus



Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite.

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājāsaimniecības atkritumiem. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizējai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci.

Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säästää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteen kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä.

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatanvändare i EU



Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning.

Turki: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya

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

Ukraina: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya

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.

India: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya

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.

Tiongkok: Pembatasan Bahan Kimia Berbahaya

产品中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	X	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	X	0	0	0	0	0
灯	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。

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

Untuk menentukan status kualifikasi 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 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 berkualitas ENERGY STAR tercantum di: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

5 Informasi peraturan

Nomor Model Resmi

Untuk tujuan identifikasi resmi, produk Anda dilengkapi Nomor Model Resmi. Nomor Model Resmi produk Anda adalah **BCLAA-1302**. Nomor resmi ini tidak sama dengan nama pemasaran (misalnya, printer HP Latex) atau nomor produk (misalnya, Z####X, dengan Z dan X adalah huruf dan # adalah angka).

Emisi Kebisingan Produk

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


AS: Kompatibilitas Elektromagnetik

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 HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

Kanada: Kompatibilitas Elektromagnetik

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.

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.

Uni Eropa

⚠ PERHATIAN: Produk ini adalah produk Kelas A. Di lingkungan rumah tangga, produk ini dapat mengakibatkan gangguan radio, sehingga pengguna mungkin diharuskan melakukan tindakan yang tepat.

PERHATIAN: Peralatan ini telah sesuai dengan CISPR 32 Kelas A. Di lingkungan tempat tinggal, peralatan ini dapat menimbulkan gangguan radio.

Denmark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

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。

Tiongkok: Ketinggian

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Korea

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

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

Jepang: Kompatibilitas Elektromagnetik

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。

VCCI-A

Jepang: 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。

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。

Pernyataan kesesuaian

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

Nomor pernyataan kesesuaian:	BCLAA-1302-R7 Original/en
Nama produsen:	HP Inc.
Alamat produsen:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spanyol

Menyatakan, berdasarkan tanggung jawabnya sendiri, bahwa produk ini:

Nama dan model produk ⁽²⁾ :	Seri Printer HP Latex 375/370/365/360/335/330/315/310/110
Nomor Model Resmi ⁽¹⁾ :	BCLAA-1302
Pilihan produk:	Semua

Telah memenuhi spesifikasi dan peraturan produk berikut:

EMC:	EN 55032:2012 / + AC:2013 CISPR 32:2012 Kelas A EN 55022:2010 Kelas A CISPR 22:2008 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 Bab 15 Kelas A ICES-003, Edisi 6 Kelas A
Keselamatan:	IEC 60950-1:2005 (Edisi Kedua) + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 + A1:2011 + A2: 2014 UL 60950-1 (Edisi Kedua) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
Lainnya:	Prosedur Pengujian Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) ENERGY STAR®

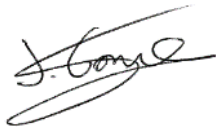
Produk ini telah mematuhi persyaratan Pedoman Tegangan Rendah 2006/95/EC (hingga 19-04-2016), Pedoman Tegangan Rendah 2014/35/EU (dari 20-04-2016), Pedoman EMC 2004/108/EC (hingga 19-04-2016), Pedoman EMC 2014/30/EU (dari 20-04-2016), dan Pedoman RoHS 2011/65/EU, dan dilengkapi penanda yang sesuai.

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

1. Perangkat ini tidak akan mengakibatkan gangguan berbahaya.
2. Perangkat ini harus menerima gangguan apa pun yang ditangkap, termasuk gangguan yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Informasi tambahan

1. Produk ini dilengkapi Nomor Model Resmi yang sesuai dengan aspek peraturan rancangan. Nomor Model Resmi adalah pengidentifikasi utama produk dalam dokumentasi peraturan dan laporan pengujian; nomor ini bukan merupakan nama pemasaran atau nomor produk.
2. Produk ini telah diuji di lingkungan normal HP.



Jordi Gorchs, Manajer

Divisi Pencetakan Format Besar

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

25-04-2016

Kontak lokal hanya untuk topik hukum

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

Uni Eropa: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71034 Böblingen, Germany

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