



Принтер серії HP Latex 300

Юридична інформація

© Компанія HP Development Company, L.P.,
2016.

Видання 2

Юридичні примітки

Відомості, які містяться в цьому документі,
можуть бути змінені без попередження.

Єдиними гарантіями на вироби та послуги HP
є ті, що викладено в недвозначних
гарантійних заявах, які додаються до такі
виробів та послуг. Жодна інформація, що
міститься у цьому документі, не може бути
витлумачена як така, що містить додаткові
гарантійні зобов'язання.

Компанія HP не несе відповідальності за
технічні чи редакторські помилки або
упущення в цьому посібнику.

Зміст

1 Правила техніки безпеки	1
Основні правила техніки безпеки	1
Небезпека ураження електричним струмом	1
Небезпека ураження високою температурою	2
Небезпека займання	2
Небезпека механічного ураження	3
Небезпека враження світловим випромінюванням	3
Хімічна небезпека	3
Небезпека, пов'язана з великою вагою матеріалу для друку	4
Робота з чорнилом	4
Попередження і застереження	4
Попереджувальні таблички	5
2 Ліцензійна угода на використання програмного забезпечення НР	8
3 Програмне забезпечення з відкритими вихідними кодами	11
Підтвердження щодо відкритих кодів	11
Письмова пропозиція щодо відкритого вихідного коду	11
4 Захист навколишнього середовища	12
Програма захисту навколишнього середовища	12
Бразилія	12
Поради щодо захисту навколишнього середовища	12
Паспорти безпеки матеріалів	12
Хімічні речовини	13
Пластмаса	13
Програма переробки	13
Утилізація батарей (Каліфорнія)	13
Літієва батарея	13
Утилізація батарей (Тайвань)	13
Утилізація батарей (Нідерланди)	13
Директива щодо батарей (ЕС)	14
Утилізація зношеного обладнання користувачами (ЕС, Індія)	14
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	14

Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	14
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	14
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	15
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājaiņniecībās	15
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	15
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	15
Туреччина. Обмеження щодо небезпечних речовин	15
Україна. Обмеження щодо небезпечних речовин	15
Індія. Обмеження щодо небезпечних речовин	16
Китай: Обмеження щодо небезпечних речовин	16
Інформація щодо стандарту Energy Star	16

5 Нормативна інформація 18

Регулятивний номер моделі	18
Шумове випромінювання виробу	18
США: Електромагнітна сумісність	18
Канада: Електромагнітна сумісність	18
Аргентина	19
Європейський союз	19
Данія	19
Китай: Електромагнітна сумісність	19
Китай: Висота над рівнем моря	19
Корея	19
Японія: Електромагнітна сумісність	19
Японія: Попередження про дотримання техніки безпеки під час використання кабелю живлення	20
Тайвань	20
Декларація про відповідність	21

1 Правила техніки безпеки


Перш ніж використовувати принтер, прочитайте наведені нижче правила техніки безпеки, щоб безпечно використовувати обладнання.

Ви повинні мати відповідну технічну підготовку та досвід, необхідні, щоб знати про небезпеки, з яким можна зіткнутися під час виконання завдання, і вжити відповідних заходів, щоб мінімізувати ризики для себе й інших людей.

Основні правила техніки безпеки

- У цьому принтері немає компонентів, які має обслуговувати оператор, за винятком тих, що включені в програму самостійного виконання ремонту клієнтом, яка діє в компанії HP (див. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>) Щодо обслуговування інших компонентів звертайтеся до кваліфікованих спеціалістів.
- У зазначених нижче випадках слід вимкнути принтер і звернутися до представника відділу обслуговування.
 - Пошкоджено кабель живлення або вилку.
 - Пошкоджено відсіки закріплення.
 - Принтер пошкоджено в результаті удару.
 - Наявні механічні пошкодження або пошкоджено корпус.
 - У принтер потрапила рідина.
 - Від принтера йде дим або незвичайний запах.
 - Принтер падав або пошкоджено відсік закріплення.
 - Принтер не працює належним чином.
- Вимкніть принтер у будь-якому з наведених нижче випадків.
 - Під час грози
 - У разі відключення електроенергії
- Слід бути особливо обережними із зонами, позначеними попереджувальними табличками.

Небезпека ураження електричним струмом

 **УВАГА!** Внутрішні компоненти зон закріплення, зони відведення пари, нагрівачів зони друку та вбудованих джерел живлення знаходяться під небезпечною напругою, яка може спричинити смерть або важкі травми.

У принтері використовується два кабелі живлення. Перед обслуговуванням принтера від'єднайте обидва кабелі живлення від розеток.

Щоб уникнути ризику враження електричним струмом:

- Принтер повинен бути підключений лише до заземленої розетки.
- Не намагайтеся зняти модулі закріплення.
- Не знімайте та не відкривайте кришки або пробки будь-яких інших закритих систем.
- Не вставляйте предмети в отвори на корпусі принтера.

Небезпека ураження високою температурою

Підсистеми закріплення у принтері працюють при високій температурі, що може призвести до опіків, якщо торкнутися цих підсистем. Щоб уникнути травм, слід дотримуватись таких заходів безпеки.

- Не торкайтеся внутрішніх компонентів зон закріплення принтера.
- Якщо сталося зминання матеріалу для друку, перш ніж торкатися внутрішніх компонентів зони закріплення та вихідного валика, дочекайтеся, доки принтер охолоне.
- Перш ніж виконувати певні операції з технічного обслуговування, дочекайтеся, доки принтер охолоне.


Небезпека займання

Підсистеми закріплення у принтері працюють при високій температурі.

Щоб уникнути ризику займання, слід дотримуватись таких заходів безпеки.

- Користувач несе відповідальність за дотримання вимог техніки безпеки при роботі з принтером та електротехнічних норм і правил тієї країни, в якій встановлено обладнання. Використовуйте напругу живлення, вказану на табличці.
- Підключіть кабелі живлення до виділених ліній, кожна з яких захищена пристроєм захисного відключення відповідно до інформації, описаної в документації з підготовки робочого місця. Не використовуйте подовжувач (переносну розетку), щоб підключити обидва кабелі живлення.
- Використовуйте лише кабелі живлення, які входять до комплекту постачання принтера HP. Не використовуйте пошкоджений кабель живлення. Не використовуйте кабель живлення для будь-яких інших пристроїв.
- Не вставляйте предмети в отвори на корпусі принтера.
- Будьте обережні, щоб не пролити рідину на принтер. Після очищення переконайтеся, що всі компоненти сухі, перш ніж знову використовувати принтер.
- Не використовуйте аерозолі, які містять легкозаймисті газу, всередині принтера або поруч з ним. Не працюйте з принтером у вибухонебезпечному середовищі.
- Не перекривайте та не закривайте отвори в корпусі принтера.
- Не намагайтеся демонтувати чи змінити модулі закріплення.

- Переконайтеся, що не перевищено робочу температуру матеріалу для друку, рекомендовану виробником. Якщо інформація відсутня, зверніться до виробника. Не завантажуйте матеріал для друку, який не можна використовувати за робочої температури понад 125°C (257°F).
- Не завантажуйте матеріал для друку з температурою самозаймання, нижчою за 250°C (482°F). Якщо ця інформація відсутня, за процесом друку необхідно постійно стежити. Див. примітку нижче.

 **ПРИМІТКА.** Метод випробування на основі EN ISO 6942:2002. Оцінка матеріалів та їх комплектів за умови впливу джерела теплового випромінювання, метод В. Умови випробування з метою визначення температури початку самозаймання матеріалу для друку (займання або сильного нагрівання) були такі: Щільність теплового потоку: 30 кВт/м², мідний калориметр, термопара типу К.

Небезпека механічного ураження

У принтері є рухомі частини, які можуть стати причиною травми. Щоб уникнути травм, під час роботи з принтером слід дотримуватись таких заходів безпеки.

- Тримайте одяг і всі частини тіла подалі від рухомих частин принтера.
- Не надівайте намиста, браслети та інші висячі предмети.
- Якщо у вас довге волосся, спробуйте закріпити його так, що воно не потрапило до принтера.
- Подбайте про те, щоб рукави або рукавички не потрапити до рухомих частин принтера.
- Намагайтеся не стояти близько до вентиляторів: це може спричинити травмування або вплинути на якість друку (через блокування потоку повітря).
- Не торкайтеся до шестерень або рухомих роликів під час друку.
- Не працюйте з принтером, коли зняті кришки.

Небезпека враження світловим випромінюванням

Світлове випромінювання створюється приладами освітлення зони друку. Це випромінювання відповідає вимогам до безпечної групи за стандартом МЕК 62471:2006 "Світлобіологічна безпечність ламп і лампових систем". Незважаючи на це, дивитися безпосередньо на світлодіодні лампи, коли вони ввімкнені, не рекомендовано. Не змінюйте модуль.

Хімічна безпека

Паспорти безпеки витратних матеріалів містять дані про компоненти чорнила. Слід забезпечити систему вентиляції, яка зможе підтримувати вміст цих речовин у повітрі на належному рівні.

Паспорти безпеки матеріалів на систему чорнил для друку, які використовуються в цьому принтері, можна отримати за посиланням <http://www.hp.com/go/msds>.

Система кондиціонування та вентиляції повітря

Так само, як при встановленні будь-якого обладнання, для забезпечення відповідного рівня комфорту та належного кондиціонування та вентиляції повітря в робочій зоні слід враховувати, що принтер випромінює тепло. Як правило, розсіювана потужність принтера становить 3,7 кВт (12,7 кВтО/год). Система кондиціонування та вентиляції має відповідати місцевим нормам і правилам техніки безпеки щодо захисту довкілля та здоров'я. Для отримання рекомендацій щодо належних заходів для певного місця встановлення обладнання зверніться до фахівця з кондиціонування повітря або з охорони праці. Нормативи щодо належної вентиляції див. у стандарті ANSI/ASHRAE (Американський національний інститут стандартів/Американське товариство інженерів із опалення, холодильної техніки та

Небезпека, пов'язана з великою вагою матеріалу для друку

Під час роботи з важким матеріалом для друку треба звернути особливу увагу на заходи щодо уникнення травм.


- Для переміщення важких рулонів матеріалу для друку може знадобитися кілька осіб. Будьте обережні, щоб уникнути розтягнення спини та/або травми.
- Використовуйте вилковий навантажувач, штабелер або інше вантажно-розвантажувальне обладнання.
- Під час роботи з важкими рулонами матеріалу для друку надівайте засоби індивідуального захисту, у тому числі чоботи та рукавички.


Робота з чорнилом

Компанія HP рекомендує вдягати рукавички під час роботи з компонентами системи подачі чорнила.

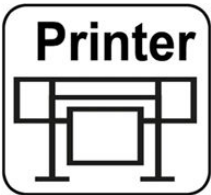




Попередження і застереження

Для забезпечення належного використання принтера та запобігання його пошкодженню в цьому посібнику застосовуються наведені нижче позначки. Дотримуйтесь вказівок з цими позначками.



 **УВАГА!** Недотримання вказівок з такою позначкою може спричинити важкі травми або смерть.


 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Недотримання вказівок з такою позначкою може спричинити незначні травми або пошкодження виробу.

Попереджувальні таблички

Табличка	Пояснення
	<p>Табличка на принтері.</p> <p>Позначає кабель живлення принтера.</p>
	<p>Табличка на модулі закріплення.</p> <p>Позначає кабель живлення модуля закріплення.</p>
 <p>Знаходиться на розподільній коробці.</p>	<p>Небезпека ураження електричним струмом. Модулі нагрівання функціонують в умовах небезпечної напруги. Перед обслуговуванням від'єднайте від джерела живлення.</p> <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Два полюси. Запобіжник в нейтралі.</p> <p>Обладнання повинно бути підключене лише до заземленої розетки. Звертайтеся до кваліфікованого персоналу з обслуговування. Перед обслуговуванням від'єднайте всі кабелі живлення. У принтері відсутні компоненти, які має обслуговувати оператор.</p> <p>Перед початком робіт прочитайте інструкцію з експлуатації та техніки безпеки та дотримуйтесь її. Переконайтеся, що вхідна напруга не виходить за межі діапазону номінальної вхідної напруги принтера. Для підключення принтера потрібні дві виділені лінії електроживлення.</p>
 <p>Знаходиться на передній панелі модуля відведення пари (модуль закріплення).</p>	<p>Небезпека опіків.</p> <p>Не доторкайтеся до зони закріплення та вихідного валика. Вони можуть бути гарячими.</p>
 <p>Знаходяться ззаду з обох боків шляху проходження матеріалу для друку — одна на механізмі подачі матеріалу для друку, а друга на механізмі прийомної бобини (тільки у моделях HP Latex 335 і 365).</p>	<p>Небезпека защемлення пальців.</p> <p>Не доторкайтеся до механізмів під час обертання. Небезпека защемлення рук між зубчастими колесами.</p>

Табличка	Пояснення
 <p>Знаходиться на задньому боці кришки каретки за пластиковою панеллю.</p>	<p>Рухома деталь.</p> <p>Не наближайте до каретки друкувальної головки під час її руху. Під час друкування каретка друкувальної головки пересувається туди й назад від одного краю матеріалу для друку до іншого.</p>
 <p>Знаходиться на картриджі для обслуговування.</p>	<p>Під час роботи з картриджем для обслуговування та збирачем чорнила, а також під час установа знімних модулів друку рекомендується надівати рукавички.</p>
 <p>Знаходиться на пластиковій панелі прийомної бобіни.</p>	<p>Небезпека защемлення пальців. Під час завантаження матеріалу для друку слідкуйте, щоб руки не потрапили між матеріалом для друку та принтером.</p>
 <p>Знаходиться на зеленому корпусі. Тільки для персоналу з обслуговування.</p>	<p>Небезпека ураження електричним струмом.</p> <p>Модулі нагрівання функціонують в умовах небезпечної напруги. Перед обслуговуванням від'єднайте принтер від усіх джерел живлення.</p>
 <p>Знаходиться всередині в зоні друку поруч із кожухом нагрівальних елементів між вентиляторами (тільки у моделі HP Latex 365). Тільки для персоналу з обслуговування.</p>	<p>Небезпека ураження електричним струмом.</p> <p>У принтері використовуються два кабелі живлення. Джерела живлення функціонують в умовах небезпечної напруги. Перед обслуговуванням від'єднайте всі кабелі живлення.</p>

Табличка	Пояснення
 <p>Дві таблички знаходяться всередині в зоні друку між вентиляторами нагрівальних елементів (тільки у моделі HP Latex 365). Ще одна табличка знаходиться поруч із витяжним вентилятором і вентилятором відведення аерозолів. Тільки для персоналу з обслуговування.</p>	<p>Небезпечні рухомі частини.</p> <p>Оберткові лопаті вентилятора. Руки мають бути чистими.</p>
 <p>Знаходиться на протипожежному кожусі Nebula (тільки у моделі HP Latex 365). Тільки для персоналу з обслуговування.</p>	<p>Небезпечна зона.</p> <p>Модулі нагрівання функціонують в умовах небезпечної напруги.</p> <p>В обладнанні використовуються два кабелі живлення. Перед обслуговуванням від'єднайте всі кабелі живлення. Джерела живлення функціонують в умовах небезпечної напруги.</p> <p>Небезпека ураження електричним струмом.</p> <p>Два полюси, запобіжник в нейтралі.</p> <p>Обладнання повинно бути підключене лише до заземленої розетки.</p>

 **ПРИМІТКА.** Фактичне місцезнаходження та розміри табличок на принтері можуть дещо відрізнятися, але вони завжди знаходяться поблизу потенційно небезпечних зон у місцях, та їх добре видно користувачам та персоналу з технічного обслуговування.

2 Ліцензійна угода на використання програмного забезпечення HP

БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ УГОДУ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ: Ця ліцензійна угода з кінцевим користувачем ("EULA") є контрактом, укладеним між (а) вами (фізичною особою або підприємством, яке ви представляєте) та (б) компанією HP, яка регулює використання вами програмного продукту ("Програмне забезпечення"). EULA не застосовується, якщо між вами та компанією HP або її постачальниками Програмного забезпечення укладено окрему ліцензійну угоду, включаючи ліцензійну угоду у вигляді електронної документації. Термін "Програмне забезпечення" може позначати (i) допоміжні носії даних, (ii) посібник користувача та друковані матеріали, а також (iii) "інтерактивну" або електронну документацію (разом – "Документація для користувача").

ВИ ОДЕРЖУЄТЕ ПРАВА НА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛИШЕ В ТОМУ ВИПАДКУ, ЯКЩО ВИ ПОГОДЖУЄТЕСЬ З УСІМА УМОВАМИ EULA. ВСТАНОВЛЮЮЧИ, КОПІЮЮЧИ, ЗАВАНТАЖУЮЧИ АБО У ІНШИЙ СПОСІБ ВИКОРИСТОВУЮЧИ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВИ ПОГОДЖУЄТЕСЬ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗГІДНО З EULA. ЯКЩО ВИ НЕ ПОГОДЖУЄТЕСЬ З УМОВАМИ EULA, НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ, НЕ ЗАВАНТАЖУЙТЕ ТА НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ В БУДЬ-ЯКИЙ ІНШИЙ СПОСІБ ЦЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ. ЯКЩО ВИ ПРИДБАЛИ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, АЛЕ НЕ ПОГОДЖУЄТЕСЬ З УМОВАМИ EULA, ПОВЕРНІТЬ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ У ПУНКТ ПРОДАЖУ, В ЯКОМУ ВИ ЙОГО ПРИДБАЛИ, ПРОТЯГОМ ЧОТИРНАДЦЯТИ ДНІВ ДЛЯ ВІДШКОДУВАННЯ ВАРТОСТІ ПОКУПКИ; ЯКЩО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВСТАНОВЛЕНО НА ІНШОМУ ВИРОБІ КОМПАНІЇ HP, АБО НАДАНО РАЗОМ З ІНШИМ ВИРОБОМ HP, ВИ МОЖЕТЕ ПОВЕРНУТИ НЕВИКОРИСТАНИЙ ВИРІБ ПОВНІСТЮ.

- 1. СТОРОННЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.** Окрім власного програмного забезпечення компанії HP ("Програмне забезпечення HP"), Програмне забезпечення може включати в себе ліцензійне програмне забезпечення інших постачальників ("Стороннє програмне забезпечення" та "Ліцензія стороннього постачальника"). Ви одержуєте ліцензію на будь-яке Стороннє програмне забезпечення згідно з умовами відповідної Ліцензії стороннього постачальника. Як правило, Ліцензія стороннього постачальника знаходиться у файлі із такою назвою, як `license.txt`; якщо ви не можете знайти Ліцензію стороннього постачальника, зверніться до служби підтримки компанії HP. Якщо Ліцензії сторонніх постачальників надають доступ до вихідного коду (наприклад, Відкрита ліцензійна угода GNU), а відповідні коди не додаються до Програмного забезпечення, відвідайте сторінку підтримки на веб-сайті компанії HP (hp.com) та дізнайтеся, як отримати такий вихідний код.
- 2. ПРАВА ЗГІДНО З ЛІЦЕНЗІЄЮ.** У разі дотримання умов EULA вам будуть надані зазначені права.
 - а. Використання.** Компанія HP надає вам ліцензію на використання однієї копії Програмного забезпечення HP. "Використання" означає інсталяцію, копіювання, зберігання, завантаження, виконання, відображення та використання в будь-який інший спосіб Програмного забезпечення HP. Ви не можете змінювати Програмне забезпечення HP або вимикати функції ліцензування чи контролю Програмного забезпечення HP. Якщо компанія HP надає це Програмне забезпечення для використання разом із пристроями для візуалізації або друку (наприклад, якщо Програмне забезпечення є драйвером принтера, вбудованим програмним забезпеченням або додатковим компонентом), Програмне забезпечення HP можна використовувати лише з таким виробом ("Виріб HP"). Додаткові обмеження щодо використання можуть міститися в Документації для користувача. Ви не можете розділяти

складові частини Програмного забезпечення HP для використання. Ви не маєте права розповсюджувати Програмне забезпечення HP.

- 6.** Копіювання. Ваше право на копіювання означає можливість створення архівних або резервних копій Програмного забезпечення HP за умови, що кожна копія містить усі оригінальні примітки правовласника Програмного забезпечення HP та використовується лише для резервного копіювання.
- 3.** **МОДЕРНІЗОВАНА ВЕРСІЯ.** Щоб використовувати Програмне забезпечення HP в якості модернізованої чи оновленої версії, або в якості додатку (разом "Модернізована версія"), ви повинні одержати ліцензію на оригінальне Програмне забезпечення HP, яке компанія HP вважає доступним для модернізації. У випадках, коли Модернізована версія замінює собою оригінальне Програмне забезпечення HP, ви більше не маєте права використовувати таке Програмне забезпечення HP. EULA розповсюджується на всі Модернізовані версії, окрім тих випадків, коли компанія HP надає інші умови щодо Модернізованих версій. У разі виникнення розбіжностей між EULA та такими умовами нові умови матимуть перевагу.
- 4.** **ПЕРЕДАЧА.**

 - a.** Передача третім особам. Перший кінцевий користувач може один раз здійснити передачу Програмного забезпечення HP іншому кінцевому користувачу. Під час передачі передаються також усі складові частини, носій для друку, Документація для користувача, EULA, та, у відповідних випадках, Сертифікат автентичності. Передача не може здійснюватись непрямыми способами, наприклад, шляхом відправлення партії товару. Перед передачею кінцевий користувач, який отримує передане Програмне забезпечення, має погодитись із умовами EULA. Після передачі Програмного забезпечення HP ваша ліцензія автоматично анулюється.
 - 6.** Обмеження. Ви не можете надавати Програмне забезпечення HP в оренду, лізинг або тимчасове користування, або використовувати Програмне забезпечення HP у комерційних багатокористувацьких або офісних системах. Ви не можете передавати на правах субліцензії, переуступати або передавати Програмне забезпечення HP у будь-який інший спосіб окрім того, який прямо передбачений у EULA.
- 5.** **ПРАВА ВЛАСНОСТІ.** Усі права інтелектуальної власності на Програмне забезпечення та Документацію для користувача належать компанії HP або її постачальникам і захищені за законом, в тому числі за законами про авторське право, комерційну таємницю, патенти та торгову марку. Ви не маєте права видаляти з Програмного забезпечення ідентифікацію виробу, позначку про авторське право або про обмеження у праві власності.
- 6.** **ОБМЕЖЕННЯ НА РЕКОНСТРУЮВАННЯ.** Ви не маєте права на реконструювання, декомпіляцію або дизасемблювання Програмного забезпечення HP, за винятком тих випадків, коли таке право надається вам згідно з діючим законодавством.
- 7.** **ПОГОДЖЕННЯ НА ВИКОРИСТАННЯ ДАНИХ.** Компанія HP та її дочірні компанії можуть збирати та використовувати надану вами технічну інформацію, яка стосується (i) використання вами Програмного забезпечення або Продукту HP, чи (ii) надання послуг технічної підтримки стосовно Програмного забезпечення або Продукту HP. До такої інформації застосовується політика конфіденційності компанії HP. Компанія HP не використовуватиме таку інформацію для ідентифікації вашої особистості за винятком тих випадків, коли це є необхідним для оптимізації вашого користування або надання послуг технічної підтримки.
- 8.** **ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ.** Незважаючи на збитки, яких ви можете зазнати, максимальний обсяг відповідальності компанії HP та її постачальників згідно з EULA обмежується максимальною сумою, сплаченою вами за Продукт, або сумою у 5,00 доларів США. У МАКСИМАЛЬНО ПРИПУСТИМІЙ ДІЮЧИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ МІРІ КОМПАНІЯ HP АБО ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКІ ФАКТИЧНІ, НЕНАВМИСНІ, НЕПРЯМІ АБО ПОДАЛЬШІ ЗБИТКИ (В ТОМУ ЧИСЛІ ЗБИТКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З НЕДООТРИМАННЯМ ПРИБУТКУ, ВТРАЧЕНИМИ ДАНИМИ, ПЕРЕРИВАННЯМ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА, ТІЛЕСНИМИ УШКОДЖЕННЯМИ АБО ВТРУЧАННЯМ У ПРИВАТНЕ ЖИТТЯ), ЩО БУДЬ-ЯКИМ ЧИНОМ ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ АБО НЕМОЖЛИВІСТЮ ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, НАВІТЬ ЯКЩО КОМПАНІЯ HP АБО

БУДЬ-КОМУ З ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКІВ БУЛО ПОВІДОМЛЕНО ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ, І ЯКЩО ЗАЗНАЧЕНИЙ ВИЩЕ СПОСІБ ВІДШКОДУВАННЯ НЕ ВІДПОВІДАЄ СВОЄМУ ПРИЗНАЧЕННЮ. У деяких штатах або юрисдикціях не дозволяються виключення або обмеження стосовно відповідальності за ненавмисні або подальші збитки, тому зазначені виключення або обмеження можуть не застосовуватись до вас.

- 9.** КЛІЄНТИ, ЯКІ Є ДЕРЖАВНИМИ УСТАНОВАМИ США. Якщо ваше підприємство є державною установою США, згідно з нормами FAR 12.211 та FAR 12.212 ліцензія на комерційне програмне забезпечення, документацію до програмного забезпечення і технічні відомості на комерційні вироби надається згідно з чинною Комерційною ліцензійною угодою HP.
- 10.** ДОТРИМАННЯ ЕКСПОРТНОГО ЗАКОНОДАВСТВА. Ви повинні дотримуватися всіх законів, правил та норм, (i) які розповсюджуються на експорт та імпорт Програмного забезпечення, або (ii) обмежують використання Програмного забезпечення, включаючи обмеження на розповсюдження ядерної, хімічної або біологічної зброї.
- 11.** ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРАВ. Компанія HP та її постачальники зберігають за собою усі права, які прямо не надано вам згідно з EULA.

3 Програмне забезпечення з відкритими вихідними кодами

Підтвердження щодо відкритих кодів

- Цей виріб містить програмне забезпечення, розроблене компанією Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Ліцензія на вихідний код, об'єкту програму та документацію, що містяться у пакеті `com.oreilly.servlet`, надається компанією Hunter Digital Ventures, LLC.
- Це програмне забезпечення частково розроблене незалежною групою JPEG.
- Підтримка регулярних виразів забезпечується пакетом бібліотеки PCRE, яка є програмним забезпеченням з відкритим кодом. Її автором є Філіп Хейзел (Philip Hazel), а авторські права на неї належать Кембріджському університету, Англія. Вихідний код міститься за посиланням <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Це програмне забезпечення містить криптографічні програмні елементи, автором яких є Ерік Янг (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

Письмова пропозиція щодо відкритого вихідного коду

Згідно з Відкритою ліцензійною угодою GNU, Відкритою ліцензійною угодою SMAIL та ліцензією програмних продуктів Sleepy Cat, компанія HP надає вам цю письмову пропозицію стосовно отримання на диску CD-R повного машиночитального оригіналу вихідного коду (вартістю 30 доларів США), що є відповідником кодів, наданих вам згідно з Відкритою ліцензійною угодою GNU, Відкритою ліцензійною угодою SMAIL та /або ліцензією програмних продуктів Sleepy Cat. Ви можете замовити цей компакт-диск у місцевого представника компанії HP з питань технічної підтримки; номери телефонів та електронні адреси див. за посиланням http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

4 Захист навколишнього середовища

Програма захисту навколишнього середовища

Випускаючи свою продукцію, компанія HP постійно прагне до забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища. Цей виріб розроблений з урахуванням можливості повторної переробки. Кількість використовуваних матеріалів зведена до мінімуму зі збереженням належної функціональності та надійності роботи. Різноманітні матеріали були розроблені з можливістю легкого відокремлення. Кріплення та інші з'єднувачі легко знайти, отримати доступ до них та зняти за допомогою звичайних інструментів. Частини, яким надається високий пріоритет, розроблені таким чином, щоб до них можна було швидко отримати доступ для швидкого демонтажу та ремонту. Докладну інформацію про програму захисту навколишнього середовища компанії HP див. на веб-сайті <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Бразилія



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>.

Поради щодо захисту навколишнього середовища

Компанія HP зацікавлена допомогти клієнтам зменшити негативний вплив на навколишнє середовище. Компанія HP надає поради щодо захисту навколишнього середовища, щоб звернути вашу увагу на шляхи оцінки та зменшення шкоди, яка виникає внаслідок використання тих або інших способів друку. Окрім спеціальних функцій цього виробу, компанія HP пропонує й інші ініціативи щодо захисту довкілля. Додаткову інформацію про екологічні програми див. на веб-сайті HP Eco Solutions. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Паспорти безпеки матеріалів

Паспорти безпеки матеріалів на систему чорнил для друку, які використовуються в цьому принтері, можна отримати за посиланням <http://www.hp.com/go/msds>.

Хімічні речовини

HP постійно надає своїм клієнтам інформацію про хімічні речовини, що містяться в нашій продукції, як цього вимагає законодавство, наприклад, REACH (Розпорядження Європейського парламенту та Ради Європи № 1907/2006). Звіт про хімічні речовини стосовно цього виробу див. на веб-сторінці <http://www.hp.com/go/reach/>.

Пластмаса

Пластмасові деталі масою більше 25 грамів мають маркування, яке відповідає міжнародним стандартам і уможливорює їхню переробку після закінчення терміну експлуатації виробу.

Програма переробки

Компанія HP пропонує широкий вибір програм повернення виробів і утилізації у багатьох країнах/ регіонах. У цих програмах задіяні партнери, що володіють найбільшими центрами утилізації електронних приладів у всьому світі. HP зберігає ресурси шляхом повторного продажу деяких найбільш популярних виробів. Докладнішу інформацію щодо повернення та переробки виробів HP можна отримати на веб-сайті <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Утилізація батарей (Каліфорнія)

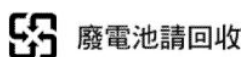
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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.

Літієва батарея

Цей виріб компанії HP містить літієву батарею, встановлену на головній платі, яка після закінчення терміну дії може потребувати особливої обробки.

Утилізація батарей (Тайвань)



Утилізація батарей (Нідерланди)



Батареї надаються з цим виробом. Після розрядження батарей не викидайте їх у смітник, а зберіть як хімічні відходи малих розмірів.

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.

Директива щодо батарей (ЄС)



Цей виріб містить батарею, яка використовується для підтримки цілісності даних годинника реального часу або параметрів виробу. Ця батарея розрахована на функціонування протягом усього терміну експлуатації виробу. Технічне обслуговування або заміна цієї батареї повинні здійснюватись кваліфікованим спеціалістом з технічного обслуговування.

Утилізація зношеного обладнання користувачами (ЄС, Індія)



Ця позначка вказує на те, що утилізація цього виробу разом з іншими побутовими відходами заборонена. Натомість, власник зобов'язаний подбати про захист здоров'я та навколишнього середовища і повернути зношене обладнання у спеціалізований пункт прийому електричного та електронного обладнання для утилізації. За більш докладною інформацією звертайтеся до місцевої служби з вивезення та утилізації відходів, або перейдіть за посиланням <http://www.hp.com/recycle>

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му означава, 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 utiliseerimispunkti 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, lūdz, 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 talousjätteiden 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 jätteiden 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.

Туреччина. Обмеження щодо небезпечних речовин

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

Україна. Обмеження щодо небезпечних речовин

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

Це 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.

Індія. Обмеження щодо небезпечних речовин

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.

Китай: Обмеження щодо небезпечних речовин

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

Інформація щодо стандарту Energy Star

Щоб визначити ступінь відповідності виробу стандарту ENERGY STAR®, див. <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR та торгова марка ENERGY STAR є торговими марками, зареєстрованими в США.

Енергоспоживання

Обладнання для друку та обробки зображень HP, позначене логотипом ENERGY STAR®, сертифіковано Агентством з охорони навколишнього середовища США на відповідність до технічних вимог стандарту ENERGY STAR для обладнання, призначеного для обробки зображень. Вироби для обробки зображень, які відповідають стандарту ENERGY STAR, мають таку позначку:



Додаткову інформацію про моделі обладнання для обробки зображень, які відповідають вимогам стандарту ENERGY STAR, можна отримати на веб-сторінці: <http://www.hp.com/go/energystar>.

5 Нормативна інформація

Регулятивний номер моделі

З метою нормативної ідентифікації даному виробу надано регулятивний номер моделі. Регулятивний номер моделі для вашого виробу – **BCLAA-1302**. Не слід плутати цей регулятивний номер з торговельною назвою (наприклад, принтер HP Latex) чи номером виробу (наприклад, Z####X, де Z та X означають будь яку окрему літеру, а # означає будь-яку цифру).

Шумове випромінювання виробу

Рівень звукового тиску в точці спостереження (LpA згідно з ISO 7779) становить < 70 дБ(A)


США: Електромагнітна сумісність

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.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** 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.

Канада: Електромагнітна сумісність

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.

Аргентина

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.

Європейський союз

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Цей виріб є пристроєм класу А. Цей виріб може спричинити радіоперешкоди у житлових приміщеннях. В такому випадку користувач має вжити відповідних заходів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Це обладнання відповідає критеріям класу А за базовим стандартом CISPR 32. У населених пунктах це обладнання може спричиняти радіоперешкоди.

Данія

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Китай: Электромагнитна сумісність

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。

Китай: Висота над рівнем моря

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Корея

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.

Японія: Электромагнитна сумісність

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

Японія: Попередження про дотримання техніки безпеки під час використання кабелю живлення

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。

Тайвань

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。

Декларація про відповідність

Відповідно до стандартів ISO/IEC 17050-1 та EN 17050-1

Номер декларації про відповідність:	BCLAA-1302-R7 Original/en
Назва виробника:	HP Inc.
Адреса виробника:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Іспанія

Заявляє з повною відповідальністю, що продукт:

Назва і модель продукту ⁽²⁾ :	Принтери серії HP Latex 375/370/365/360/335/330/315/310/110
Регулятивний номер моделі ⁽¹⁾ :	BCLAA-1302
Модифікації продукту:	Усі

Відповідає таким технічним характеристикам і нормам на продукцію:

EMC:	EN 55032:2012 / + AC:2013 CISPR 32:2012 Клас А EN 55022:2010 Клас А CISPR 22:2008 Клас А 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 Федеральна комісія зв'язку США, Зведення федеральних законів, стаття 47, частина 15, клас А ICES-003, видання 6, клас А
Безпека:	Стандарти IEC 60950-1:2005 (2-а редакція) + 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 Стандарти UL 60950-1 (друга редакція) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010
Обмеження вмісту шкідливих речовин:	EN 50581:2012
інші:	Процедура випробувань спеціалізованого обладнання для формування зображень в режимі експлуатації (PE) згідно з вимогами стандарту ENERGY STAR®

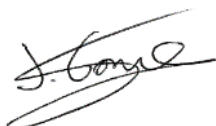
Цей продукт відповідає вимогам Директиви щодо низьковольтного обладнання 2006/95/EC (до 19-квіт-2016 р.), Директиви щодо низьковольтного обладнання 2014/35/EU (від 20-квіт-2016 р.), Директиви щодо EMC 2004/108/EC (до 19-квіт-2016 р.), Директиви щодо EMC 2014/30/EU (від 20-квіт-2016 р.), Директиви ЄС щодо обмеження використання шкідливих речовин (RoHS) 2011/65/EU і має відповідне маркування .

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Експлуатація пристрою повинна здійснюватися за таких двох умов:

1. Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій має витримувати вплив будь-яких перешкод, у тому числі перешкоди, які можуть спричинити його неправильне функціонування.

Додаткові відомості

1. Цьому виробу присвоєно регулятивний номер моделі, який відповідає нормативним характеристикам його конструкції. Регулятивний номер моделі — це основний ідентифікатор продукту, який використовується в нормативних документах і звітах про випробування. Цей номер не слід плутати з маркетинговою назвою або номером виробу.
2. Цей виріб випробувано у типовому середовищі HP.



Жорді Горкс (Jordi Gorchs), керівник

відділу великоформатного друку

Sant Cugat del Vallès (Барселона)

25 квітня 2016

Місцеві представництва (тільки нормативно-правові питання):

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

ЄС: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71034 Vöelblingen, Німеччина

США: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, 94304, США 650-857-1501