



Принтер серії HP Latex 500

Юридичні відомості

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

1-ше видання

Юридичні примітки

Відомості, які містяться в цьому документі,
може бути змінено.

Єдиними гарантіями на вироби та послуги HP
є ті, що викладено в недвозначних
гарантійних заявах, які супроводжують такі
вироби та послуги. Жодна інформація, що
міститься в 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
опущення, які містяться в цьому посібнику.

Зміст

1 Заходи безпеки	1
Основні положення з техніки безпеки	1
Небезпека враження електричним струмом	2
Небезпека ураження високою температурою	2
Небезпека займання	2
Небезпека механічного ураження	3
Небезпека враження світловим випромінюванням	3
Хімічна небезпека	3
Небезпека враження важким папером	4
Робота з чорнилами	5
Попередження і застереження	5
Попереджувальні таблички	5
2 Ліцензійна угода на використання програмного забезпечення НР	10
3 Програмне забезпечення з відкритими вихідними кодами	13
Підтвердження щодо відкритих кодів	13
Письмова пропозиція щодо відкритого вихідного коду	13
4 Захист навколишнього середовища	14
Програма захисту навколишнього середовища	14
Бразилія	14
Поради щодо захисту навколишнього середовища	14
Паспорти безпеки матеріалів	14
Хімічні речовини	15
Хімічна небезпека	15
Пластмаса	16
Програма переробки	16
Утилізація електронного апаратного забезпечення	16
Утилізація батарей (Каліфорнія)	16
Літієва батарея	16

Утилізація батарей у Тайвані	16
Утилізація батарей (Нідерланди)	16
Директива для батарей (ЄС)	17
Утилізація спрацьованого обладнання користувачами (ЄС, Індія)	17
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	17
Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	17
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	17
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	18
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsniecībās	18
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	18
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	18
Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для Туреччини	19
Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для України	19
Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для Індії	19
Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для Китаю	19
Інформація щодо Energy Star	20

5 Нормативна інформація 21

Регулятивний номер моделі	21
Шумове випромінювання виробу	21
США: Електромагнітна сумісність	21
Канада: Електромагнітна сумісність	22
Європейський союз	22
Китай	22
Корея	22
Японія	23
Тайвань	23
Данія	23
Аргентина	23
Декларація про відповідність	23

1 Заходи безпеки

Перш ніж використовувати принтер, прочитайте наведені нижче заходи безпеки, щоб переконатися в безпечному використанні 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 положення з техніки безпеки

- У принтері відсутні частини, які має обслуговувати оператор, крім тих, що підпадають під програму самостійного усунення для клієнтів компанії HP (див. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Щодо обслуговування інших частин звертайтеся до кваліфікованого персоналу.
- Вимкніть принтер та зверніться до представника з обслуговування в будь-якому з наведених нижче випадків.
 - Пошкоджено кабель живлення або вилку.
 - Пошкоджено модулі затвердіння.
 - 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 модуль затвердіння.
 - Принтер не працює належним чином.
- Вимкніть принтер у будь-якому з наведених нижче випадків.
 - Під час грози
 - У разі відключення електроенергії
- Зверніть особливу увагу на зони, позначені попереджувальними мітками.

Небезпека враження електричним струмом

⚠ УВАГА! Внутрішні ланцюги модулів затвердіння, плат модулів затвердіння та вбудованих джерел живлення функціонують в умовах небезпечної напруги, що може спричинити смерть або серйозні травми.

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

Щоб уникнути ризику враження електричним струмом:

- Принтер має бути підключено лише до заземленої розетки.
- Не намагайтеся демонтувати модулі затвердіння.
- 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 затвердіння принтера функціонують при високих значеннях температури, що може призвести до опіків, якщо торкнутися цих підсистем. Щоб уникнути травм, необхідно вжити таких застережень.

- Не торкайтеся внутрішніх елементів модулів затвердіння принтера.
- Якщо сталося зминання підкладки, зачекайте, доки принтер не охолоне, перш ніж використовувати внутрішні компоненти модуля затвердіння та вихідний лоток.
- Перш ніж виконувати певні операції з технічного обслуговування, зачекайте, доки принтер не охолоне.

Небезпека займання

Підсистеми затвердіння принтера функціонують при високих значеннях температури.

Щоб уникнути ризику займання, необхідно вжити таких застережень.

- Користувач несе відповідальність за дотримання вимог користування принтером та електротехнічних правил і норм згідно з внутрішньою юрисдикцією 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 (переміщуваний пристрій живлення), щоб підключити обидва кабелі живлення.
- Використовуйте лише кабелі живлення, які компанія HP включила до комплекту постачання принтера. Не використовуйте пошкоджені кабелі живлення. Не використовуйте кабелі 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 легкозаймісті гази, 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 затвердіння.
- Переконайтеся, що не перевищено робочу температуру паперу, рекомендовану виробником. Якщо інформація відсутня, зверніться до виробника. Не завантажуйте папір, який не можна використовувати за робочої температури понад 125°C (257°F).
- Не завантажуйте папір 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 паперу (займання або сильного нагрівання) були такі: Щільність теплового потоку: 30 кВт/м², мідний калориметр, термopара типу К.

Небезпека механічного ураження

У принтері є рухомі частини, які можуть стати причиною травми. Щоб уникнути пошкоджень, необхідно вжити таких застережень під час роботи з принтером.

- Тримайте одяг і всі частини тіла подалі від рухомих частин принтера.
- Намагайтеся не носити намиста, браслети й 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, які можуть стати причиною отримання травми або вплинути на якість друку (через відсутність належного потоку повітря).
- Не торкайтеся до шестерень або рухомих роликів під час друку.
- Не працюйте з принтером, коли зняті кришки.
- Під час завантаження паперу для друку необхідно перебувати на безпечній відстані. Переконайтеся, що жодна особа не перебуває поблизу принтера.

Небезпека враження світловим випромінюванням

Джерелом світлового випромінювання є система підсвічування зони друку. Система підсвічування відповідає вимогам незалежної групи IEC 62471:2006, Фотобіологічна безпека ламп та лампових систем. Однак, рекомендовано не дивитися безпосередньо на світлодіодні лампи, коли вони ввімкнені. Не змінюйте модуль.

Хімічна безпека

У сертифікатах безпеки пристрою зазначено компоненти чорнила та вимоги щодо вентиляції для забезпечення належного контролю над концентрацією речовин у повітрі.

Поточні сертифікати безпеки щодо матеріалу системи подачі чорнил принтера можна переглянути за таким посиланням: <http://www.hp.com/go/msds>.

Система кондиціонування та вентиляції повітря

Як і у випадку з установленням будь-якого іншого обладнання, для підтримання рівня комфорту, а також належного кондиціонування та вентиляції повітря в робочій зоні слід враховувати, що принтер виробляє тепло. Загалом розсіювана потужність принтера становить 3,7 кВт (12,7 кВтУ/год.). Система кондиціонування та вентиляції повинна відповідати місцевим нормам і правилам техніки безпеки щодо захисту довкілля та здоров'я. Зверніться за консультацією щодо вживання відповідних заходів на вашому робочому місці до вашого штатного спеціаліста з кондиціонування повітря або з питань техніки безпеки щодо захисту довкілля та здоров'я.

Докладнішу інформацію про нормативний підхід до належної вентиляції див. в описі стандарту "62.1-2013 Вентиляція для гарантування прийнятної якості повітря в приміщеннях ANSI/ASHRAE" (Американський національний інститут стандартів/Американське товариство інженерів із питань опалення, охолодження та кондиціонування повітря). Для прикладу вказано мінімальний показник випуску свіжого повітря для приміщень, де встановлено пристрої для копіювання та друку, – 2,5 л/см².

Для дотримання вимог Управління США з питань охорони праці (OSHA) щодо вмісту летких органічних сполук у латексних чорнилах HP на водній основі не потрібне спеціальне вентиляційне обладнання (повітряний фільтр). Рішення щодо встановлення спеціального вентиляційного обладнання приймає сам користувач. Клієнту слід ознайомитися з місцевими вимогами та нормативами.



ПРИМІТКА. Повітря від пристроїв системи кондиціонування та вентиляції не повинно потрапляти безпосередньо на принтер.



ПРИМІТКА. Підтримання позитивного тиску повітря в приміщенні, де встановлено пристрій для друку, допоможе запобігти потраплянню в нього пилу.



ПРИМІТКА. Слід забезпечити припливну вентиляцію з мінімальним показником 5 ach (air changes per hour/ кратність повітрообміну) та передбачити приміщення з мінімальною площею 30 м³.

(Рекомендації щодо кратності повітрообміну у розмірі 5 ach стосуються приміщення площею 30 м³ лише з одним принтером. Якщо у приміщенні знаходиться більше принтерів, необхідно відповідно визначити відповідну кратність повітрообміну.)

Небезпека враження важким папером

Під час роботи з важким папером треба звернути особливу увагу на заходи щодо уникнення травм.

- Для переміщення важких рулонів паперу може знадобитися участь кількох людей. Будьте обережні, щоб уникнути розтягнення спини та/або травми.
- Використовуйте вилковий навантажувач, штабелер або інше вантажно-розвантажувальне обладнання.
- Під час роботи з важкими рулонами паперу одягайте засоби індивідуального захисту, зокрема чоботи та рукавички.
- Під час завантаження рулонів паперу користуйтеся допоміжним приладдям для завантаження (подовжувачем завантажувального столу та підйомником).

Робота з чорнилами

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

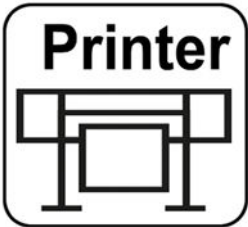

Попередження і застереження

Для забезпечення належного використання принтера та запобігання його пошкодженню в цьому посібнику застосовуються наступні позначення. Дотримуйтеся вказівок з цими позначеннями.

⚠ УВАГА! Недотримання вказівок із цим позначенням може спричинити серйозні травми або смерть.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Недотримання вказівок із цим позначенням може спричинити незначні травми або пошкодження виробу.

Попереджувальні таблички

Табличка	Пояснення
	Табличка на принтері. Позначає кабель живлення принтера.
	Табличка на модулі затвердіння. Позначає кабель живлення модуля затвердіння.

Табличка



Пояснення

Небезпека враження електричним струмом. Модулі нагрівання функціонують в умовах небезпечної напруги. Перед обслуговуванням від'єднайте від джерела живлення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Два полюси. Запобіжник в нейтралі.

Обладнання має бути підключено лише до заземленої розетки. Звертайтеся до кваліфікованого персоналу з обслуговування. Перед обслуговуванням від'єднайте всі кабелі живлення. У принтері відсутні частини, які має обслуговувати оператор.

Перед початком робіт прочитайте інструкції щодо експлуатації та техніки безпеки і дотримуйтеся їх.

Ця табличка міститься на блоці електроніки.



Ризик опіків. Не торкайтеся модуля затвердіння та вихідного лотка принтера. Вони можуть бути гарячими.

Ця табличка міститься спереду на модулі затвердіння та на нижній частині вихідного лотка.



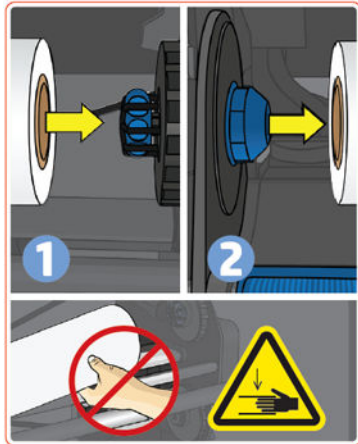
Ризик затискування. Під час переведення пристрою введення/виведення паперу із позиції завантаження в позицію друку існує ризик затискування долоні між пристроєм введення/виведення паперу та стояком. Переконайтеся, що під час переміщення пристрою введення/виведення паперу поблизу принтера нікого немає.

Ця табличка міститься на правобічній пластині пристрою введення/виведення паперу.

Табличка**Пояснення**

Ризик затискання. Звертайте увагу на пальці під час переведення штанги для регулювання натягу у вихідне положення: можливе затискання пальців між боковими кришками пристрою введення/ виведення паперу.

Ця табличка міститься з правого та лівого боків штанги для регулювання натягу, а також позаду важелів штанги для регулювання натягу.



Ризик затискання. Будьте обережними під час завантаження рулонів діаметром 250 мм або більше. Можливе затискання долоні між рулоном та пристроєм для введення рулонів.

Ця табличка міститься на пристрої введення паперу.



Під час роботи з картриджем для обслуговування та колектором чорнил рекомендується одягати рукавички.

Ця табличка міститься на картриджі для обслуговування.

Табличка

Пояснення



Небезпека враження електричним струмом. Модулі нагрівання функціонують в умовах небезпечної напруги. Перед обслуговуванням від'єднайте принтер від усіх джерел живлення.

Ця табличка міститься на корпусі друкарського вузла (РСА) блоку управління модулем затвердіння. Тільки для обслуговуючого персоналу.



Небезпека враження електричним струмом. У принтері використовуються два кабелі живлення. Джерела живлення функціонують в умовах небезпечної напруги. Перед обслуговуванням від'єднайте всі кабелі живлення.

Ця табличка міститься всередині, поблизу від кожуху нагрівальних спіралей зони друку, між вентиляторами. Тільки для персоналу з обслуговування.



Небезпечні рухомі частини. Обертові лопаті вентилятора. Руки мають бути чистими.

Ці таблички містяться всередині, поблизу від вентиляторів зони друку: одна біля витяжного вентилятора, інша біля вентилятора аерозолі, та ще по одній на кожному боці кришки вентилятора для затвердіння. Тільки для персоналу з обслуговування.

Табличка**Пояснення**

Небезпечна зона. Модулі нагрівання функціонують в умовах небезпечної напруги.

Небезпека враження електричним струмом. В обладнанні використовуються два кабелі живлення. Перед обслуговуванням від'єднайте всі кабелі живлення. Джерела живлення функціонують в умовах небезпечної напруги.

Два полюси, запобіжник у нейтралі.

Обладнання повинно бути підключене лише до заземленої розетки.

Ця табличка міститься в корпусі блоку управління скануванням та нагрівачем повітряної заслони. Тільки для персоналу з обслуговування.



Не зливайте в каналізацію вміст балону для збирання конденсату, а утилізуйте його відповідно до місцевих норм і правил та відповідно до правил експлуатації на робочому місці. HP може надати у ваше розпорядження відомість із характеристиками відходів для прийняття належного рішення щодо утилізації.

Ця табличка міститься на збірнику конденсату.



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

Ця табличка міститься на збірнику конденсату.



ПРИМІТКА. Остаточне розташування таблички на принтері та її розмір можуть трохи відрізнятись, але табличка повинна бути помітною та міститися поблизу потенційно небезпечної зони.

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 ("Програмного 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 Користувача").

ВИ ОДЕРЖУЄТЕ ПРАВА НА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛИШЕ В ТОМУ ВИПАДКУ, ЯКЩО ЩО ВИ ПОГОДЖУЄТЕСЬ З УСІМА УМОВАМИ ЦЬОЇ УГОДИ. 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 ЦІНИ ПОКУПКИ; ЯКЩО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВСТАНОВЛЕНЕ НА ІНШОМУ ВИРОБІ КОМПАНІЇ HP, АБО ЯКЩО ДОСТУП ДО НЬОГО ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЧЕРЕЗ ІНШИЙ ВИРІБ, ВИ МОЖЕТЕ ПОВЕРНУТИ НЕВИКОРИСТАНИЙ ВИРІБ ПОВНІСТЮ.

1. АЛЬТЕРНАТИВНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ Окрім власного програмного забезпечення компанії HP ("Програмне забезпечення HP"), Програмне забезпечення може включати в себе ліцензійне програмне забезпечення інших компаній ("Альтернативне програмне забезпечення" та "Ліцензія третіх осіб"). Ви одержуєте ліцензію на будь-яке Альтернативне програмне забезпечення згідно з умовами відповідної Ліцензії третіх осіб. Як правило, Ліцензія третіх осіб міститься у файлі із такою назвою, як `license.txt`; якщо ви не можете знайти Ліцензію третіх осіб, зверніться до служби технічної підтримки компанії HP. Якщо Ліцензії третіх осіб містять у собі ліцензії, що забезпечують доступ до вихідного коду (наприклад, Відкрита ліцензійна угода GNU), а відповідні коди не додаються до Програмного забезпечення, відвідайте сторінку технічної допомоги 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 буде надано наступні права:
 - a. Використання. Компанія HP надає вам ліцензію на використання однієї копії Програмного забезпечення HP. Під "використанням" розуміється встановлення, копіювання, зберігання, завантаження, виконання, відтворення та використання в будь-який інший спосіб Програмного забезпечення HP. Ви не можете змінювати Програмне забезпечення HP або вимикати функцію ліцензування чи управління 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 може

використовуватися лише з таким продуктом ("Продукт НР"). Додаткові обмеження щодо використання можуть міститися в Документації Користувача. Ви не можете розділяти складові частини Програмного забезпечення НР для використання. Ви не маєте права розповсюджувати Програмне забезпечення НР.

- 6.** Копіювання. Під вашим правом на копіювання розуміється можливість створення архівних або резервних копій Програмного забезпечення НР за умови, що кожна копія містить усі оригінальні вказівки правовласника Програмного забезпечення НР, та використовується лише для резервного копіювання.
- 3.** МОДЕРНІЗОВАНА ВЕРСІЯ. Щоб використовувати Програмне забезпечення НР в якості модернізованої чи оновленої версії, або в якості додатку (разом "Модернізована версія"), ви повинні одержати ліцензію на оригінальне Програмне забезпечення НР, яке компанія НР вважає прийнятним для модернізації. У тих випадках, коли Модернізована версія замінює собою оригінальне Програмне забезпечення НР, ви більше не маєте права використовувати таке Програмне забезпечення НР. Ця Угода розповсюджується на Модернізовані версії окрім тих випадків, коли компанія НР надає інші умови щодо Модернізованих версій. У разі виникнення розбіжностей між EULA та такими умовами переважну силу мають останні.
- 4.** ПЕРЕДАННЯ.

 - a.** Передання третім особам. Перший кінцевий користувач може здійснити одноразове передання Програмного забезпечення НР іншому кінцевому користувачу. Під час передання передаються також усі складові частини, папір для друку, Документація Користувача, EULA, та, у відповідних випадках, Свідоцтво автентичності. Передання не може здійснюватись непрямыми способами, наприклад, шляхом відправлення партії товару. Перед переданням кінцевий користувач, який отримує передане Програмне забезпечення, має погодитись із умовами EULA. Ваша ліцензія автоматично анулюється після передання Програмного забезпечення НР.
 - б.** Обмеження. Ви не можете здавати в прокат, надавати в тимчасове користування або у позику Програмне забезпечення НР, або використовувати Програмне забезпечення НР для комерційного розподілення часу чи сервісних робіт. Ви не можете передавати на правах субліцензії, переуступати або передавати Програмне забезпечення НР у будь-який інший спосіб окрім того, який прямо передбачений у EULA.
- 5.** ПРАВА ВЛАСНОСТІ. Усі права інтелектуальної власності на Програмне забезпечення та Документацію Користувача належать компанії НР або її постачальникам і є захищеними законом, в тому числі законами про авторське право, комерційну таємницю, патенти та товарну марку. Ви не маєте права видаляти з Програмного забезпечення ідентифікацію виробу, позначку про авторське право або про обмеження у праві власності.
- 6.** ОБМЕЖЕННЯ НА РЕВЕРСИВНЕ ВІДТВОРЕННЯ. Ви не маєте право на реверсивне відтворення, декомпіляцію або демонтаж Програмного забезпечення НР за винятком тих випадків, коли таке право надається вам згідно з діючим законодавством.
- 7.** ПОГОДЖЕННЯ НА ВИКОРИСТАННЯ ДАНИХ. Компанія НР та її дочірні компанії можуть збирати та використовувати надану вами технічну інформацію, яка стосується (i) використання вами Програмного забезпечення або Продукту НР, чи (ii) надання послуг технічної підтримки стосовно Програмного забезпечення або Продукту НР. До такої інформації застосовується політика конфіденційності компанії НР. Компанія НР 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 НР та її постачальників згідно з EULA обмежується максимальною сумою, сплаченою вами за Продукт, або сумою у 5,00 доларів США. У МАКСИМАЛЬНО

ПРИПУСТИМИЙ 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 КОМПАНІЇ 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 застосовуватися 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 діючою Угодою HP щодо комерційної ліцензії.
- 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.** ЗБЕРІГАННЯ ПРАВ. Компанія HP та її постачальники зберігають за собою всі 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 в 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, 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 (eay@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 диск CD-R у вашого 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 використуваних матеріалів зведена до мінімуму, поки не буде доведено належну функціональність та надійність роботи. Різномірні матеріали розроблено з можливістю легкого від'єднання. Кріплення та інші з'єднувачі легко знайти, отримати доступ до них та зняти за допомогою звичайних інструментів. Частини, яким надається високий пріоритет, розроблено таким чином, щоб до них можна було швидко отримати доступ для швидкого розбирання та ремонту. Докладнішу 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 їх 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. Щоб отримати додаткову інформацію про них, відвідайте сайт екологічної програми HP Eco Solutions. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Паспорти безпеки матеріалів

Діючі 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 та повинні відповідати нормативним вимогам, наприклад, REACH (Розпорядження Європейського парламенту та Ради Європи № 1907/2006). Хімічну інформацію, що стосується цього виробу, можна знайти за посиланням <http://www.hp.com/go/reach/>.

Хімічна небезпека

У паспортах безпеки витрачуваних матеріалів зазначено склад чорнил, а також відомості про ефективну вентиляцію, яку слід забезпечити для належного контролю над концентрацією складових речовин чорнил у повітрі. Паспорти безпеки матеріалів на систему чорнил для друку, які використовуються в цьому принтері, можна отримати на веб-сайті компанії HP за посиланням <http://www.hp.com/go/msds>.

Система кондиціонування та вентиляції повітря

Як і у випадку з установленням будь-якого іншого обладнання, для підтримання рівня комфорту та належного кондиціонування в робочій зоні слід враховувати, що принтер виробляє тепло. Загалом розсіювана потужність принтера становить 3,7 кВт (12,7 кВтУ/год.).

Для дотримання вимог Управління США з питань охорони праці (OSHA) щодо вмісту летких органічних сполук у латексних чорнилах HP на водній основі не потрібне спеціальне вентиляційне обладнання (обладнання для очищення повітря або повітряний фільтр). Рішення щодо встановлення спеціального вентиляційного обладнання приймає сам користувач, однак для підтримання рівня комфорту необхідна припливна вентиляція.

Докладнішу інформацію про нормативний підхід до належної вентиляції див. в описі стандарту "62.1-2007 Вентиляція для гарантування прийнятної якості повітря в приміщеннях ANSI/ASHRAE" (Американський національний інститут стандартів/Американське товариство інженерів із питань опалення, охолодження та кондиціонування повітря).

У паспортах безпеки витрачуваних матеріалів зазначено склад чорнил, а також відомості про ефективну вентиляцію, яку слід забезпечити для належного контролю над концентрацією складових речовин чорнил у повітрі.

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

Система кондиціонування та вентиляції повинна відповідати місцевим нормам і правилам техніки безпеки щодо захисту довкілля та здоров'я.

⚠ УВАГА! Повітря від пристроїв системи кондиціонування та вентиляції не повинно потрапляти безпосередньо на принтер.

💡 ПОРАДА. Підтримання позитивного тиску повітря в приміщенні, де встановлено пристрій для друку, допоможе запобігти потраплянню в нього пилу.

ПОРАДА. Слід забезпечити припливну вентиляцію з мінімальним показником 5 АСН* (air changes per hour/ кратність повітрообміну) та передбачити приміщення з мінімальною площею 30 м³.

*Ці рекомендації стосуються приміщення площею 30 м³ лише з одним принтером; якщо мова йде про приміщення з іншою площею, або якщо у приміщенні міститься більше принтерів, необхідно визначити відповідну кратність повітрообміну.

Пластмаса

Деталі з пластику масою більше 25 грамів мають маркування, яке відповідає міжнародним стандартам і уможлиблює 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-сайт <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Утилізація електронного апаратного забезпечення

Компанія HP закликає своїх клієнтів утилізувати використане електронне апаратне забезпечення. Додаткові відомості про програми переробки див. за посиланням <http://www.hp.com/recycle/>

Утилізація батарей (Каліфорнія)

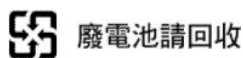
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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 у Тайвані



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 для батареј (ЕС)



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 здійснюватися кваліфікованим спеціалістом із технічного обслуговування.

Утилізація спрацьованого обладнання користувачами (ЕС, Індія)



Це позначення 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 та повернути спрацьоване обладнання у спеціалізований пункт прийому електричного та електронного обладнання для утилізації. По докладніші відомості звертайтеся до місцевої служби з 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. <http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>.

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. <http://www.hp.com/recycle>

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.

<http://www.hp.com/recycle>

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.

<http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>

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, sopheringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning.

<http://www.hp.com/recycle>

Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для Туреччини

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur” (Republic of Turkey: Згідно з Регламентом ЕЕЕ (Регламент стосовно електричного та електронного обладнання)

Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для України

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.

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of Середня, 3, Грудня 2008 № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для Індії

This product complies with the “India E-waste (Management and Handling) 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.

Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами для Китаю

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 Energy Star

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

Енергоспоживання

Обладнання для друку та обробки зображень HP, позначене логотипом ENERGY STAR®, кваліфіковано згідно з технічними вимогами ENERGY STAR Управлінням охорони навколишнього середовища США для обладнання, призначеного для обробки зображень. На виробках для обробки зображень, кваліфікованих ENERGY STAR, міститься така мітка:



Додаткову інформацію про моделі обладнання для обробки зображень, кваліфікованого 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 – **VCLAA-1605**. Не слід плутати цей регулятивний номер із торговельною назвою (наприклад, принтер HP Latex) чи номером виробу (наприклад, Z####X, де Z та X позначають будь-яку окрему літеру, а # позначає будь-який номер).

Шумове випромінювання виробу

Рівень тиску звуку в точці спостереження (LpA згідно з ISO 7779) дорівнює < 70 дБ(А)


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: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

 **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: Электромагнитна 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.

Заява Канадського департаменту зв'язку (DOC)

Цей цифровий пристрій не перевищує обмежень для пристроїв класу А стосовно радіошуму від цифрових пристроїв, встановлених в Правилах щодо радіозавад Канадського департаменту зв'язку.

Європейський союз

⚠ УВАГА! Цей виріб є пристроєм класу А. Цей виріб може спричинити радіозавади в житлових приміщеннях. У такому випадку користувач має вжити відповідні заходи.

⚠ УВАГА! Це обладнання відповідає критеріям класу А за базовим стандартом CISPR 32. У населених пунктах це обладнання може спричинити радіозавади.

Китай

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): Положення RRA для пристроїв класу А.

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

Японія

Японія: Електромагнітна 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 у роботі з кабелем 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。

Данія

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

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.

Декларація про відповідність

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

Номер декларації про відповідність:	BCLAA-1605-R1
Постачальник:	HP Inc.
Адреса постачальника:	Hewlett-Packard Española S.L. Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Іспанія

заявляє, що виріб

Назва та модель продукту ⁽²⁾ :	Принтер серії HP Latex 500
---	----------------------------

Нормативний номер моделі ⁽¹⁾ :	BCLAA-1605
Модифікації продукту:	Усі

Відповідає таким технічним характеристикам і нормам на продукцію

EMC:	EN 55032:2012 / +AC:2013 CISPR 32:2012 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 ред.)+A1:2009+A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 /+ AC:2011 CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-07+A1:2011+A2: 2014 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®

При цьому виріб відповідає вимогам Директиви щодо низьковольтного обладнання 2014/35/EU, Директиви щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EU та Директиви щодо обмеження використання небезпечних речовин 2011/65/EU, а також має маркування .

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Експлуатація повинна здійснюватися на двох наступних умовах:

(1) цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод і (2) цей пристрій має бути стійким до будь-яких перешкод, включно з тими, які можуть призвести до його неналежного функціонування.

Додаткові відомості

1) Цьому виробу присвоєно регулятивний номер моделі, який відповідає нормативним аспектам конструкції. Регулятивний номер моделі є основним ідентифікатором продукту в нормативних документах і звітах про випробування. Цей номер не слід плутати з торговельною назвою чи ідентифікаторами продукту.

2) Цей виріб випробувано в типовому середовищі HP.



Менеджер Йорді Горкс

Відділ з питань великоформатного друку

Sant Cugat del Vallès (Барселона)

11-02-2016

Місцеві представництва (тільки нормативно-правові питання):

ЄС: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Німеччина

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

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