



Série d'imprimantes HP Latex 630

Informations légales

RESUME

Informations légales sur votre produit

Informations légales

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

Édition 1

Mentions légales

Les informations contenues dans le présent document sont soumises à modification sans notification.

Les seules garanties offertes en ce qui concerne les produits et les services de HP sont celles expressément énoncées dans les déclarations de garantie. Rien dans le présent document ne peut être considéré comme constituant une garantie supplémentaire.

HP n'est pas responsable en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou éditoriales dans le présent document.

Sommaire

1 Accord de licence du logiciel HP	1
Contrat de Licence Utilisateur Final	1
Couverture du contrat de licence	1
2 A propos des cartouches d'encre	4
3 Logiciel Open Source	5
Bibliographie Open Source	5
Offre écrite Open Source	5
4 Recommandations environnementales	6
Programme d'intendance environnementale du produit	6
Brésil	6
Conseils écologiques	6
Fiches techniques sur la sécurité d'emploi des produits	7
Substances chimiques	7
Plastiques	7
Programme de recyclage	7
Recyclage du matériel électronique	7
Mise au rebut des batteries (Californie)	7
Batterie au lithium	8
Mise au rebut des batteries (Taïwan)	8
Mise au rebut des batteries (Pays Bas)	8
Directives sur les batteries (UE)	8
Mise au rebut de l'équipement usagé par les utilisateurs (UE, Inde)	8
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	9
Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	9
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	9
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	10
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās māsajniecībās	10
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	10
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	11
Turquie DEEE	11
Restriction relative aux substances dangereuses en Inde	11
Restrictions applicables aux substances dangereuses de Chine	11
Informations sur Energy Star	12

5 Notifications réglementaires	13
Numéro de modèle réglementaire	13
Émissions acoustiques du produit.....	13
États-Unis : Compatibilité électromagnétique.....	13
Canada: Electro-Magnetic Compatibility	14
Classe A d'avertissement de l'Union européenne et du Royaume-Uni	14
Chine	14
Corée	14
Japon.....	15
Taiïwan.....	15
Danemark.....	15
Argentine.....	15
Australie / Nouvelle-Zélande EMC.....	15

1 Accord de licence du logiciel HP

LISEZ TOUJOURS ATTENTIVEMENT LE CONTRAT AVANT D'UTILISER UN PRODUIT LOGICIEL HP.

Contrat de Licence Utilisateur Final

Ce Contrat de licence utilisateur final (« CLUF ») est un contrat entre (a) vous (en tant que personne ou représentant d'une entité) et (b) HP régissant votre utilisation du produit logiciel (« Logiciel »).

Ce CLUF ne s'applique pas s'il y a un accord de licence distinct entre vous et HP ou ses fournisseurs pour le logiciel, dont un accord de licence dans une documentation en ligne. Le terme « Logiciel » peut couvrir (i) des supports associés, (ii) un manuel de l'utilisateur et d'autres éléments imprimés ou (iii) « en ligne » ainsi que des documents électroniques (désignés collectivement par le terme « Documentation de l'utilisateur »).

LES DROITS DE CE LOGICIEL SONT OFFERTS UNIQUEMENT À CONDITION QUE VOUS ACCEPTIEZ TOUTES LES CONDITIONS DE CE CLUF. EN INSTALLANT, COPIANT, TÉLÉCHARGEANT OU UTILISANT CE LOGICIEL D'UNE QUELCONQUE AUTRE FAÇON, VOUS ACCEPTEZ D'ÊTRE LIÉ PAR CE CLUF. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CE CLUF, N'INSTALLEZ PAS, NE TÉLÉCHARGEZ PAS ET N'UTILISEZ PAS CE LOGICIEL DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT. SI VOUS AVEZ ACHETÉ LE LOGICIEL, MAIS QUE VOUS N'ACCEPTEZ PAS CE CLUF, VEUILLEZ RETOURNER LE LOGICIEL LÀ OÙ VOUS L'AVEZ ACHETÉ SOUS QUATORZE JOURS POUR OBTENIR UN REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT ; SI LE LOGICIEL EST INSTALLÉ OU RENDU DISPONIBLE PAR L'INSTALLATION D'UN AUTRE PRODUIT HP, VOUS POUVEZ RETOURNER L'ENSEMBLE DU PRODUIT NON UTILISÉ.

Couverture du contrat de licence

Informations essentielles sur le logiciel tiers, les droits de licence, les mises à niveau, le transfert, les droits de propriété, etc.

- 1. LOGICIEL TIERS.** Outre le logiciel propriétaire HP (« Logiciel HP »), le logiciel peut inclure un logiciel sous licence d'un tiers (« Logiciel tiers » et « Licence tierce »). Tout logiciel tiers vous est fourni sous licence soumise aux conditions de la licence tierce correspondante. En général, la licence tierce est située dans un fichier appelé par exemple licence.txt ; vous devez contacter le support HP si vous ne trouvez pas la licence tierce. Si la licence tierce comporte des licences donnant l'accès au code source (comme la licence publique générale ou GNU) et que le code source correspondant n'est pas fourni avec le logiciel, consultez les pages du support produit sur le site Web HP (hp.com) pour savoir comment obtenir un tel code.
- 2. DROITS DE LICENCE.** Vous disposerez des droits suivants à condition de vous conformer aux conditions de ce CLUF :
 - a. Utilisation.** HP vous octroie une licence pour l'utilisation d'une copie du Logiciel HP. « Utiliser » signifie installer, copier, stocker, charger, exécuter, afficher ou exploiter sous toute autre forme le Logiciel HP. Vous n'êtes pas autorisé à modifier le Logiciel HP ni à désactiver la fonction de licence ou de contrôle du Logiciel HP. Si ce logiciel est fourni par HP pour une utilisation avec un produit d'imagerie ou d'impression (par exemple, si le logiciel est un pilote d'imprimante, un microprogramme ou une extension), le Logiciel HP ne peut être utilisé qu'avec ce produit (« Produit HP »). Des restrictions d'utilisation supplémentaires peuvent apparaître dans la

Certains états ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages mineurs ou conséquents, il est donc possible que la limitation ou l'exclusion ci-dessus ne s'applique pas à vous.

9. **GOUVERNEMENT DES ÉTATS-UNIS.** Les agences ou départements du Gouvernement des États-Unis sont soumis aux réglementations FAR 12.211 et FAR 12.212, et le logiciel informatique commercial, la documentation sur le logiciel informatique et les données techniques sont accordés en tant qu'éléments commerciaux sous licence suivant l'Accord de licence commerciale HP applicable.
10. **CONFORMITÉ AUX LOIS SUR L'EXPORTATION.** Vous respecterez toutes les lois, règles et réglementations (i) applicables à l'exportation ou à l'importation du logiciel ou (ii) limitant l'utilisation du logiciel, y compris toute restriction sur la prolifération des armes nucléaires, chimiques ou biologiques.
11. **RÉSERVATION DES DROITS.** HP et ses fournisseurs réservent tous les droits qui ne sont pas expressément accordés dans ce CLUF.

2 A propos des cartouches d'encre

Voici quelques considérations qui affectent l'utilisation des cartouches d'encre avec l'imprimante.

Cette imprimante n'est pas conçue pour utiliser des systèmes d'encrage en continu. Pour reprendre l'impression, retirez tout système d'alimentation continue en encre et installez des cartouches HP authentiques (ou compatibles HP).

Cette imprimante est conçue pour des cartouches d'encre à utiliser jusqu'à ce qu'elles soient vides. Le remplissage de cartouches avant consommation complète de l'encre peut générer une panne de votre imprimante. Si cela se produit, insérez une nouvelle cartouche (HP authentique ou compatible) pour poursuivre l'impression.

Cette imprimante est conçue pour fonctionner uniquement avec les cartouches dotées d'une puce HP neuve ou réutilisée et utilise des mesures de sécurité dynamiques pour bloquer les cartouches en utilisant une puce non HP. Les mises à jour périodiques du microprogramme garantiront l'efficacité de ces mesures et bloqueront les cartouches qui avaient déjà été mises à jour. Une puce HP réutilisée permet l'utilisation de cartouches réutilisées, reconditionnées et rereplies. Pour plus d'informations, consultez : <http://www.hp.com/learn/ds>.

3 Logiciel Open Source

Ce produit contient des logiciels dont le code source peut être examiné, modifié et amélioré.

Bibliographie Open Source

Nous mentionnons les développeurs logiciels en open source utilisés dans nos produits.

- Ce produit comprend des logiciels développés par Apache Software Foundation. Pour plus d'informations, consultez le site Web Apache à l'adresse suivante : <http://www.apache.org/>.
- Le code source, le code objet et la documentation du package com.oreilly.servlet sont concédés sous licence par Hunter Digital Ventures, LLC.
- Ce logiciel est partiellement basé sur les travaux du Groupe JPEG indépendant.
- Le support d'expressions rationnelles est fourni par le package de bibliothèque Perl Compatible Regular Expressions (PCRE), logiciel Open Source écrit par Philip Hazel, copyright par l'Université de Cambridge, Angleterre. Source à l'adresse suivante : <https://www.pcre.org>.
- Ce logiciel inclut du logiciel cryptographique écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Offre écrite Open Source

Conformément à la licence publique générale de GNU, la licence publique générale SMAIL et la licence logicielle Sleepy Cat :

HP vous soumet cette offre écrite valide pendant trois ans à partir de la date d'achat de votre système, vous permettant de recevoir, moyennant 30,00 USD, un CD-R avec une copie lisible par ordinateur du code source correspondant à tous les codes qui vous ont été envoyés sous une licence publique générale de GNU et/ou des licences logicielles Sleepy Cat.

Vous pouvez demander ce CD-R auprès de votre représentant de l'assistance HP local. Vous trouverez les numéros de téléphone et les adresses e-mail sur le site Web HP à partir du lien suivant : http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

4 Recommandations environnementales

HP s'engage à fournir des produits de qualité sur le plan environnemental.

Programme d'intendance environnementale du produit

Une conception pour recyclage a été intégrée à ce produit et le nombre de matériaux a été maintenu à un minimum tout en garantissant une fonctionnalité et une fiabilité appropriées. Les matériaux dissemblables ont été conçus pour se séparer facilement.

Les fixations et autres raccords sont faciles à repérer, accéder et déposer à l'aide d'outils classiques. Les pièces de haute priorité ont été conçues pour en permettre un accès rapide pour un démontage et une réparation faciles. Pour plus d'informations, visitez le site Web de l'engagement de HP pour la protection de l'environnement sur <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Brésil

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, consulte o site da HP no seguinte link: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

Conseils écologiques

HP s'engage à aider ses clients à réduire leur impact environnemental.

Les conseils environnementaux indiqués par HP ci-dessous ont pour objectif de vous aider à évaluer et réduire l'impact de vos choix en matière d'impression. En complément des fonctions spécifiques dont est doté ce produit, veuillez visiter le site HP Eco Solutions à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/> pour plus d'informations sur les initiatives de HP en faveur de l'environnement :

Fiches techniques sur la sécurité d'emploi des produits

Vous pouvez obtenir les Fiches de données de sécurité relatives aux systèmes d'encre sur le site hp.com.

Visitez le site Web HP à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/go/msds>.

Substances chimiques

HP s'engage à fournir à ses clients les informations relatives aux substances chimiques utilisées dans les produits HP, en respect des réglementations légales telles que la réglementation REACH (disposition CE n °1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil).

Vous trouverez un rapport sur les substances chimiques de ce produit sur le site Web HP à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/go/reach/>.

Plastiques

Les éléments en plastique de plus de 25 grammes sont indiqués conformément aux standards internationaux qui améliorent la capacité d'identification des plastiques en vue de leur recyclage au terme de la durée de vie du produit.

Programme de recyclage

HP offre un nombre croissant de programmes de recyclage et de retour produit dans beaucoup de pays/régions, et s'est associé avec certains des plus grands centres de recyclage de matériel électronique à travers le monde.

HP préserve les ressources en revendant certains de ses produits les plus populaires. Pour plus d'informations sur le recyclage des produits HP, consultez le site Web HP à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Recyclage du matériel électronique

HP encourage ses clients à recycler le matériel électronique usagé.

Pour plus d'informations sur ces programmes de recyclage, consultez le site Web HP à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/recycle/>

Mise au rebut des batteries (Californie)

Les batteries sont considérées comme des déchets dangereux en Californie lorsqu'elles sont mises au rebut.

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 the HP website at the following link: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

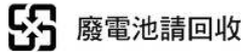
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte el sitio web de HP en el siguiente enlace: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>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

Batterie au lithium

Ce produit HP contient une batterie au lithium dans l'élément principal qui requiert une manipulation spécifique au terme de sa durée de vie.

Mise au rebut des batteries (Taïwan)

Il existe une batterie nécessitant un traitement spécial en fin de vie.



Mise au rebut des batteries (Pays Bas)

Des piles/batteries sont fournies avec ce produit. Une fois déchargées, ne les jetez pas, mais rassemblez-les en tant que petits déchets chimiques.



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.

Directives sur les batteries (UE)

Ce produit contient une batterie destinée à maintenir l'intégrité des données de l'horloge en temps réel et des réglages du produit ; elle est conçue pour durer le temps de vie du produit.



Toute tentative d'entretien ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien de service qualifié.

Mise au rebut de l'équipement usagé par les utilisateurs (UE, Inde)

Ce symbole signifie que vous ne devez pas jeter votre produit avec vos déchets domestiques. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut votre équipement usagé en l'amenant à un point de collecte spécifique pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés.



Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service local de traitement des ordures ménagères, ou rendez-vous sur le site Web HP à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/recycle>.

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз

В този продукт е необходимо специално изхвърляне на батерията.



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

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare 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. <http://www.hp.com/recycle>

Turquie DEEE

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

Restriction relative aux substances dangereuses en Inde

Ce produit est conforme à la loi indienne relative à la gestion et au traitement des déchets électroniques de 2011 (India E-waste (Management and Handling) Rule 2011) et interdit l'utilisation de plomb, de mercure, de chrome hexavalent, des polybromobiphényles et des polybromodiphényléthers dans des concentrations supérieures à 0,1 % en poids et à 0,01 % en poids pour le cadmium, à l'exclusion des exceptions définies dans la section 2 de la loi.

Restrictions applicables aux substances dangereuses de Chine

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和外壳	0	0	0	0	0	0
机械零件	0	0	0	0	0	0
机电配件	X	0	0	0	0	0
电子元器件	X	0	0	0	0	0
显示	X	0	0	0	0	0
灯 (干燥, 固化, 定影等)	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
耗材 (墨盒和打印头)	0	0	0	0	0	0
油墨输送系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

Informations sur Energy Star

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales déposées aux États-Unis.

Pour déterminer la qualification de ce produit concernant la norme ENERGY STAR®, consultez le site Web HP à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Consommation d'énergie

L'équipement d'imagerie et d'impression HP marqué du logo ENERGY STAR® est conforme aux spécifications ENERGY STAR de l'agence fédérale de la protection de l'environnement pour les équipements d'imagerie. Le sigle ENERGY STAR suivant est apposé sur les produits d'imagerie certifiés :



Des informations supplémentaires sur les modèles de produits d'imagerie qualifiés ENERGY STAR sont disponibles sur le site Web HP, à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/go/energystar/>.

5 Notifications réglementaires

HP fournit des informations sur la sécurité, les réglementations et l'environnement conformes aux réglementations américaines, canadiennes et internationales.

Numéro de modèle réglementaire

Dans un souci d'identification réglementaire, un numéro de modèle réglementaire est attribué à votre produit.

Le numéro de modèle réglementaire de votre produit est **BCLAA-2209**. Ce numéro de modèle réglementaire ne doit pas être confondu avec le nom commercial du produit (par exemple, Imprimante HP Latex) ni avec la référence du produit (par exemple Z####X, où Z et X représentent n'importe quelle lettre et # n'importe quel chiffre).

Émissions acoustiques du produit

Le niveau de pression acoustique à la position de proximité (LpA selon la norme ISO 7779) est inférieur à 70 dB(A)

États-Unis : Compatibilité électromagnétique

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

FCC statements

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

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

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

⚠ ATTENTION: Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

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

Canada: Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Classe A d'avertissement de l'Union européenne et du Royaume-Uni

Ce matériel est conforme à la classe A de la norme CISPR 32.

⚠ AVERTISSEMENT! Dans un environnement domestique, ce matériel peut provoquer des interférences radio.

Chine

La compatibilité électromagnétique (EMC) est la capacité du matériel et des systèmes électriques à fonctionner de façon acceptable dans leur environnement électromagnétique.

Chine : Compatibilité électromagnétique

Réglementation classe A (Chine).

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。

Chine : Altitude

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Corée

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Japon

La compatibilité électromagnétique (EMC) est la capacité du matériel et des systèmes électriques à fonctionner de façon acceptable dans leur environnement électromagnétique.

Japon : Compatibilité électromagnétique

Réglementation catégorie A (Japon).

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A。

Japon : Avertissement de sécurité concernant le cordon d'alimentation

Déclaration relative au cordon d'alimentation pour le Japon.

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Taiwan

Réglementation catégorie A (Taiwan).

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，
在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Danemark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Argentine

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.

Australie / Nouvelle-Zélande EMC

Il s'agit d'un produit de classe A.

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