



Imprimante HP Designjet série L28500

Informations légales

© 2011 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

1ère édition

Notes légales

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

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

Sommaire

1 Mesures de sécurité	1
Consignes générales de sécurité	1
Risque d'électrocution	1
Risques liés à la chaleur	2
Incendies	2
Risques mécaniques	3
Risques liés aux substrats lourds	3
Manipulation de l'encre	3
Avertissements et mises en garde	3
Étiquettes d'avertissement	4
2 Accord de licence du logiciel Hewlett-Packard	6
3 Logiciel Open Source	9
Bibliographie Open Source	9
Offre écrite Open Source	9
4 Recommandations environnementales	10
Programme d'administration des produits pour la protection de l'environnement	10
Conseils Eco	10
Fiches techniques sur la sécurité d'emploi des produits	10
Substances chimiques	10
Plastiques	11
Programme de recyclage	11
Élimination des piles/batteries (Californie)	11
Pile/batterie au lithium	11
Élimination des piles/batteries (Taiwan)	11
Directives sur les batteries (EU)	11
Élimination de l'équipement usagé par les utilisateurs dans les ménages privés (EU)	12
5 Réglementations	13
Numéro de modèle réglementaire	13
USA: Electro-Magnetic Compatibility	13
Canada: Electro-Magnetic Compatibility	14

Union européenne	14
Allemagne	14
Turquie	14
Ukraine	14
Chine	14
Corée	15
Japon	15
Déclaration de conformité	16

1 Mesures de sécurité

Avant d'utiliser votre imprimante, lisez les consignes de sécurité suivantes afin que les équipements soient utilisés en toute sécurité.

L'utilisateur doit avoir été formé de manière adaptée et posséder l'expérience nécessaire pour être conscient des risques auxquels il s'expose en réalisant une tâche. Il doit également prendre les mesures qui s'imposent pour minimiser les risques pour lui-même et les autres.

Consignes générales de sécurité

- Aucune pièce à l'intérieur de l'imprimante ne peut être réparée par l'utilisateur, exception faite de celles couvertes par le programme HP Customer Self Repair (consultez <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Confiez l'entretien au personnel qualifié.
- Éteignez l'imprimante et appelez votre responsable du service maintenance dans les cas suivants.
 - Le cordon d'alimentation est endommagé.
 - Un liquide s'est introduit dans l'imprimante.
 - L'imprimante émet de la fumée ou une odeur inhabituelle.
 - L'imprimante est tombée ou le système de séchage ou de traitement thermique est endommagé.
 - Le disjoncteur résiduel (disjoncteur de fuite à la terre) intégré de l'imprimante s'est déclenché de façon répétée.
 - Le fonctionnement de l'imprimante n'est pas normal.
- Éteignez l'imprimante dans chacun des cas suivants.
 - Pendant un orage
 - En cas de panne d'électricité

Risque d'électrocution

⚠ AVERTISSEMENT ! Les modules de séchage et de traitement thermique utilisent des tensions dangereuses capables d'entraîner la mort ou de graves blessures corporelles.

Assurez-vous que le câble d'alimentation est déconnecté du disjoncteur de branchement de l'unité d'alimentation électrique, et que l'interrupteur de l'imprimante est hors tension, avant d'entretenir l'imprimante.

Pour éviter tout risque d'électrocution:

- Ne tentez pas de démonter les modules de séchage et de traitement thermique ni le boîtier des commandes électriques.
- Ne déposez ni ouvrez aucun autre capot fermé ou fiche du système.
- N'insérez aucun objet par les fentes de l'imprimante.
- Testez le bon fonctionnement du disjoncteur de courant résiduel (RCCB) tous les 6 mois.

Risques liés à la chaleur

Les sous-systèmes de séchage et de traitement thermique de l'imprimante fonctionnent à des températures élevées. Vous pouvez vous brûler à leur contact. Pour éviter les blessures corporelles, prenez les précautions suivantes.

- Ne touchez pas aux coffrets internes des modules de séchage et de traitement thermique de l'imprimante. Même après avoir déverrouillé le loquet qui déconnecte les modules de séchage et de traitement thermique, les surfaces internes peuvent être très chaudes.
- Soyez vigilant lorsque vous accédez au circuit d'insertion du substrat.

Incendies


Les sous-systèmes de séchage de l'imprimante fonctionnent à des températures élevées. Appelez votre responsable du service maintenance si le disjoncteur résiduel (disjoncteur de fuite à la terre) intégré de l'imprimante se déclenche de façon répétée.

Pour éviter tout risque d'incendie, respectez les précautions suivantes.

- Utilisez la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique.
- Un électricien est nécessaire pour l'installation et la configuration du système électrique utilisé pour alimenter et installer l'imprimante. Assurez-vous que votre électricien dispose de toutes les certifications exigées par les réglementations locales et qu'il possède toutes les informations relatives à la configuration électrique.
- L'électricien doit brancher le câble d'alimentation comme indiqué dans *le guide de préparation et les instructions d'assemblage* du site. Les lignes triphasées sont nécessaires, chacune protégée par un disjoncteur de branchement. Aucun câble FireWire n'est fourni avec l'imprimante.
- N'insérez aucun objet par les fentes de l'imprimante.
- Veillez à ne pas répandre de liquide sur l'imprimante.
- N'utilisez pas de produit aérosol contenant des gaz inflammables à l'intérieur ou autour de l'imprimante.
- N'obstruez pas et ne couvrez pas les ouvertures dans l'imprimante qui sont prévues pour la ventilation.
- Ne tentez pas de démonter le module de séchage ou de traitement thermique ni le boîtier des commandes électriques.
- Assurez-vous que la température de fonctionnement du substrat chargé ne dépasse pas celle recommandée par le fabricant. Si cette information n'est pas disponible chez le fabricant, assurez-

vous d'utiliser uniquement des subjectiles adaptés à des températures de fonctionnement de 125°C (257°F) ou plus.

- Ne chargez pas des substrats ayant des températures d'auto-inflammation inférieures à 250°C (482°F). Consultez la remarque ci-dessous.

 **REMARQUE :** Méthode de tests basée sur EN ISO 6942:2002 ; Evaluation des matériaux et des assemblages de matériaux lors d'une exposition à une source de chaleur radiante, méthode B. Les conditions de test ayant servi à déterminer la température à laquelle le substrat commence à s'enflammer (flamme ou lueur) étaient: Densité de flux de chaleur: 30 kW/m², calorimètre en cuivre, thermocouple de type K.

Risques mécaniques

L'imprimante comporte des pièces mobiles pouvant provoquer des blessures. Afin d'éviter toute blessure corporelle, observez les précautions suivantes lorsque vous travaillez à proximité de l'imprimante.

- Tenez vos vêtements et toute partie de votre corps à l'écart des pièces mobiles de l'imprimante.
- Évitez le port de colliers, de bracelets et de tout autre objet pendant.
- Si vos cheveux sont longs, essayez de les attacher afin qu'ils ne tombent pas dans l'imprimante.
- Veillez à ce que vos manches ou vos gants ne soient pas entraînés par les pièces mobiles de l'imprimante.
- Évitez de vous tenir à proximité des ventilateurs. Cela pourrait entraîner des blessures et réduire la qualité d'impression (en raison de l'obstruction du flux d'air).
- Ne touchez ni les engrenages ni les rouleaux en mouvement durant une impression.

Risques liés aux substrats lourds

Lors du transport de substrats lourds, soyez vigilant afin d'éviter toute blessure corporelle.

- La manipulation de rouleaux de substrat lourds peut nécessiter plusieurs personnes. Agissez prudemment afin d'éviter toute blessure, notamment celles au dos.
- Essayez d'utiliser toujours un chariot élévateur à fourche ou tout autre équipement de manutention.
- Lorsque vous manipulez des rouleaux de substrat lourds, portez des équipements de protection personnelle, y compris des bottes et des gants.

Manipulation de l'encre

Votre imprimante n'utilise pas d'encres à base de solvants et ne présente aucun des problèmes habituellement associés. HP recommande toutefois le port de gants lors de la manipulation des composants du kit encreur.

Avertissements et mises en garde

Ce manuel utilise les symboles suivants pour garantir le bon fonctionnement de votre imprimante et empêcher qu'elle ne soit endommagée. Suivez les instructions repérées par ces symboles.

⚠ AVERTISSEMENT ! Ne pas appliquer les consignes repérées par ce symbole peut entraîner des blessures sévères voire la mort.

⚠ ATTENTION : Ne pas appliquer les consignes repérées par ce symbole peut entraîner des blessures légères ou des dommages sur le produit.

Étiquettes d'avertissement

Étiquette	Explication
	Risque de brûlures. Ne touchez pas les parties internes des modules de séchage et de traitement thermique de l'imprimante.
  	Risque de brûlures. Ne touchez pas les parties internes du module de séchage de l'imprimante. Même après avoir déverrouillé le loquet qui déconnecte les modules de séchage et de traitement thermique, les surfaces internes peuvent être très chaudes.
	Risque d'électrocution. L'imprimante utilise deux cordons d'alimentation. Une tension est toujours présente dans les modules de séchage et de traitement thermique lorsque l'interrupteur principal est désactivé. Il n'y a aucune pièce utilisable par l'opérateur à l'intérieur de l'imprimante. Confiez l'entretien au personnel qualifié. Débranchez tous les cordons d'alimentation avant de procéder à l'entretien de l'imprimante.
SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS BEFORE CONNECTING TO THE SUPPLY.	Consultez les instructions d'installation avant le branchement sur le secteur. Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la plage de tensions d'alimentation prévue pour l'imprimante. L'imprimante nécessite deux lignes dédiées, chacune étant protégée par un disjoncteur de branchement adapté à la tension de la prise secteur. Utilisez uniquement des prises secteur reliées à la terre et les cordons d'alimentation fournis par HP avec l'imprimante.
	Risque de mains coincées.
	Risque de doigts coincés. Ne touchez pas les composants de la bobine lorsqu'elle est en mouvement.

Étiquette**Explication**

Ne posez pas d'objets sur l'imprimante. N'obstruez pas les ventilateurs supérieurs.



Nous recommandons de porter des gants lors de la manipulation de cartouches d'encre, des cartouches de nettoyage des têtes d'impression et du conteneur de nettoyage des têtes d'impression.

2 Accord de licence du logiciel Hewlett-Packard

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER CE PRODUIT LOGICIEL Ce Contrat de Licence Utilisateur Final («CLUF») est un contrat entre (a) vous (en tant que personne ou représentant d'une entité) et (b) Hewlett-Packard Company («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 guide 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.

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 comportent 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 accorde une licence pour Utiliser une seule copie du Logiciel HP. «Utiliser» signifie installer, copier, stocker, charger, exécuter, afficher ou exploiter sous toute autre forme le Logiciel HP. Vous n'êtes ni autorisé à modifier le Logiciel HP, ni à désactiver une quelconque 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 Documentation utilisateur. Vous n'êtes pas autorisé à séparer les éléments composant le Logiciel HP pour Utilisation. Vous n'avez pas non plus le droit de distribuer le Logiciel HP.
 - b. Copie. Le droit de copie signifie que vous pouvez créer des copies d'archivage ou de sauvegarde du Logiciel HP, à la condition que chaque copie contienne toutes les déclarations

de confidentialité du Logiciel HP d'origine et qu'elle soit utilisée exclusivement à des fins de sauvegarde.

- 3. MISES À NIVEAU.** Pour Utiliser le Logiciel HP fourni par HP comme mise à niveau, mise à jour ou complément (désignés collectivement par le terme «Mise à niveau»), vous devez au préalable être détenteur d'une licence du Logiciel d'origine HP identifié par HP comme pouvant bénéficier de la mise à niveau. Dans la mesure où la mise à niveau remplace le Logiciel HP d'origine, vous ne pourrez plus utiliser le Logiciel HP. Ce CLUF s'applique à chaque Mise à niveau à moins que HP ne fournisse d'autres conditions avec la Mise à niveau. En cas de conflit entre ce CLUF et d'autres conditions de ce type, les autres conditions prévauront.
- 4. TRANSFERT.**
 - a.** Transfert tiers. L'utilisateur final initial du Logiciel HP peut effectuer un seul transfert du Logiciel HP vers un autre utilisateur final. Tout transfert inclura tous les composants, supports, Documentation utilisateur, ce CLUF et, le cas échéant, le certificat d'authenticité. Le transfert ne peut pas être un transfert indirect, par exemple un envoi. Avant le transfert, l'utilisateur qui recevra le Logiciel transféré acceptera ce CLUF. Au transfert du Logiciel HP, votre licence expire automatiquement.
 - b.** Restrictions. Vous n'êtes pas autorisé à louer, à concéder ni à prêter le Logiciel HP ni à utiliser le Logiciel HP pour un usage commerciale en temps partagé ou administrative. Vous n'êtes pas autorisé à concéder sous licence ni à transférer d'une quelconque manière que ce soit le Logiciel HP, sauf conditions expressément définies dans ce CLUF.
- 5. DROITS PROPRIÉTAIRES.** Tous les droits de propriété intellectuelle du Logiciel et de la Documentation utilisateur sont la propriété de HP ou de ses fournisseurs et sont protégés par la loi, dont les lois applicables sur les droits d'auteur, le secret commercial, les brevets et les marques déposées. Vous n'êtes pas autorisé à retirer toute identification du produit, avis de droit d'auteur ou restriction propriétaire du Logiciel.
- 6. LIMITATION DE L'INGÉNIERIE INVERSE.** Vous n'avez pas le droit d'effectuer une ingénierie inverse, de décompiler ni de désassembler le Logiciel HP, sauf si et uniquement dans la mesure où ce droit est autorisé par la réglementation en vigueur.
- 7. ACCORD D'UTILISATION DES DONNÉES.** HP, ses filiales et sociétés apparentées peuvent collecter et utiliser les informations techniques que vous fournissez dans le cadre de (i) votre Utilisation du Logiciel ou du Produit HP ou (ii) la fourniture des services de support associés au Logiciel ou au Produit HP. Toutes ces informations seront soumises à la politique de confidentialité de HP. HP n'utilisera pas ces informations sous une forme vous identifiant personnellement, sauf dans la mesure où cela s'avère nécessaire pour améliorer votre Utilisation ou fournir des services d'assistance.
- 8. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ.** Nonobstant les dommages que vous pourriez subir, l'entière responsabilité d'HP et de ses fournisseurs au titre du présent CLUF, ainsi que votre unique recours dans le cadre du CLUF seront limités à la somme la plus importante que vous avez réellement payé pour le Produit ou 5,00 USD. DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI APPLICABLE, EN AUCUN CAS HP OU SES FOURNISSEURS NE SAURONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, PARTICULIERS, ACCESSOIRES, EXEMPLAIRES, INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS (NOTAMMENT DES PERTES DE PROFIT, DES MANQUES À GAGNER, DE L'INTERRUPTION DES AFFAIRES, DES PERTES DE DONNÉES, DES LÉSIONS CORPORELLES OU UNE ATTEINTE À LA VIE PRIVÉE) LIÉS EN AUCUNE MANIÈRE À L'UTILISATION OU L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE LOGICIEL, MÊME SI HP OU L'UN DE SES FOURNISSEURS A ÉTÉ INFORMÉ DESDITS DOMMAGES ET MÊME SI LE RECOURS SUSMENTIONNÉ EST INEFFICACE. 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.

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Rev. 6-Nov

3 Logiciel Open Source

Bibliographie Open Source

- Ce produit comprend des logiciels développés par Apache Software Foundation (<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 PCRE, logiciel Open Source écrit par Philip Hazel, copyright par l'Université de Cambridge, Angleterre. Source à l'adresse <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- 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 conseiller HP local. Les numéros de téléphone et les adresses électroniques peuvent être obtenus à cette page http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

4 Recommandations environnementales

Programme d'administration des produits pour la protection de l'environnement

Hewlett-Packard s'est engagé à fournir des produits de qualité respectueux de l'environnement. Ce produit a été conçu en pensant à son recyclage. Nous avons maintenu le nombre de matériaux à un minimum tout en garantissant une fonctionnalité et une fiabilité correctes. Nous avons identifié les matériaux dissemblables afin de les séparer facilement. 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 à <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Conseils Eco

HP s'est engagé à aider ses clients à réduire leur empreinte environnementale. Avec ses conseils Eco, HP propose de vous aider à vous concentrer sur l'évaluation et la réduction de l'impact de vos choix en matière d'impression. Outre les fonctionnalités spécifiques de ce produit, consultez le site Web des solutions écologiques HP (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) pour obtenir davantage d'informations sur les initiatives HP en matière de préservation de l'environnement.

Fiches techniques sur la sécurité d'emploi des produits

Vous pouvez obtenir les Fiches techniques sur la sécurité d'emploi des produits (Material Safety Data Sheets) relatives aux kits encres utilisés par l'imprimante en envoyant un courrier à l'adresse suivante: Hewlett-Packard Customer Information Center, 19310 Pruneridge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, États-Unis.

Vous pouvez également consulter la page Web suivante: http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm

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 à l'adresse suivante <http://www.hp.com/go/reach/>.

Plastiques

Les pièces en plastique pesant plus de 25 grammes sont marquées conformément aux normes internationales afin d'améliorer la capacité d'identification de ces plastiques pour les besoins du recyclage en fin de vie du produit.

Programme de recyclage

HP propose un nombre croissant de programmes de retour et de recyclage de produits dans de nombreux pays/régions et agit en partenariat avec certains des plus grands centres de recyclage de produits électroniques au monde. HP conserve des ressources en revendant certains de ses produits les plus populaires. Pour plus d'informations sur le recyclage des produits HP, consultez le site <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Élimination des piles/batteries (Californie)

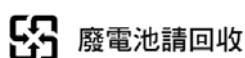
À l'attention des utilisateurs californiens: La batterie fournie avec ce produit peut contenir des matières perchlorates. Peut nécessiter une manipulation spéciale. Consultez <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> pour plus d'informations.

Atención a los usuarios de California: La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.


Pile/batterie au lithium

Ce produit HP contient une batterie au lithium située sur une carte principale qui peut nécessiter un traitement spécial en fin de sa vie.

Élimination des piles/batteries (Taiwan)



Directives sur les batteries (EU)

 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 opération d'entretien ou de remplacement de cette batterie doit être confiée à un technicien d'entretien qualifié.

Élimination de l'équipement usagé par les utilisateurs dans les ménages privés (EU)



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut votre équipement usagé en l'amenant à un point de collecte spécifique pour le recyclage de l'équipement électrique et électronique usagé. La collecte et le recyclage séparés de votre équipement usagé au moment de la mise au rebut vous aidera à préserver les ressources naturelles et veillera à ce que votre équipement soit recyclé de manière à protéger la santé et l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

5 Réglementations

La documentation complète est disponible sur le CD livré avec l'imprimante. Vous trouverez également cette documentation et d'autres informations sur le site Web HP à l'adresse: <http://www.hp.com/go/L28500/support/>.

Numéro de modèle réglementaire

Pour des raisons d'identification inhérentes à la réglementation en vigueur, un numéro de modèle réglementaire a été attribué à votre produit. Il s'agit du numéro **BCLAA-1103**. Ce numéro de modèle réglementaire ne doit pas être confondu avec le nom commercial du produit (comme l'imprimante HP Designjet) ni avec son numéro d'identification (comme CQ####A où # représente n'importe quel nombre).

USA: Electro-Magnetic Compatibility

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr 15.105) 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.

⚠ ATTENTION : Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company 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

Normes de sécurité

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

Réglementation DOC

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.

Union européenne

C'est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur est tenu de prendre les mesures appropriées.

EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3

Allemagne

Geräuschemission (Germany) LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN45635 T. 19.

Turquie

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine

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

L'équipement est conforme aux exigences de la Réglementation technique, approuvée par la Résolution №. 1057 du cabinet du Ministre de l'Ukraine à compter du 3 décembre 2008, en termes de restrictions d'utilisation de certaines substances toxiques dans l'équipement électrique et électronique.

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。

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于 SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于 SJ/T11363-2006 的限制
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
*以上只适用于使用这些部件的产品

Corée

사용자 안내문 :A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환 하시기 바랍니다.

Japon

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は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

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。

Déclaration de conformité

aux normes ISO/IEC 17050-1 et EN 17050-1

Numéro de la déclaration de conformité: BCLAA-1103-01
Nom du fournisseur: Hewlett-Packard Company
Adresse du fournisseur: Cami de Can Graells, 1-21
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelone, Espagne

déclare que le produit

Nom et modèle de produit: Imprimante HP Designjet série L28500
Numéro de modèle réglementaire ⁽¹⁾: BCLAA-1103
Options du produit: Tous

est conforme aux spécifications et réglementations suivantes

Sécurité: IEC 60950-1:2005 (2^e Édition) / EN 60950-1:2006 + A11:2009
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 / UL 60950-1:2007
EN 62311:2008
EMC: EN 55022:2006 + A1:2007 / CISPR 22:2005 + A1:2005 Class A
EN 55024: 2010/CISPR 24: 2010 ;
EN 61000-3-12:2005 / IEC 61000-3-12:2004
EN 61000-3-11:2000 / IEC 61000-3-11:2000
Réglementations FCC art. 47 al. 15.105: 2008 Catégorie A

Informations supplémentaires

Le produit mentionné ci-dessus est conforme à la directive 2006/95/EC relative aux basses tensions ainsi qu'à la directive EMC 2004/108/EC et porte **CE** donc la mention. Il est également conforme aux directives WEEE 2002/96/EC et RoHS 2002/95/EC.

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- Il ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit supporter toute interférence extérieure, pouvant notamment entraîner un fonctionnement imprévu.

(1) Un numéro de modèle réglementaire a été attribué au produit, qui est associé à l'aspect réglementaire de la conception. Le numéro de modèle réglementaire sert d'identifiant principal du produit dans la documentation réglementaire et les rapports sur les essais ; il ne doit pas être confondu avec le nom avec le nom commercial du produit, ni avec son numéro d'identification.

Carlos Lahoz Buch, directeur de la Réglementation des produits, Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

3 octobre 2011

Contacts locaux pour les sujets relatifs à la réglementation uniquement

Contact EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Allemagne.

Contact aux États-Unis: Hewlett-Packard Company, Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304, USA. Téléphone: (650) 857 1501.