



HP DesignJet T120 and T520 プリンタ シリ ーズ

法律に関する情報

© Copyright 2012, 2016, 2017 HP Development
Company, L.P.

第 3 版

法律に関する注記

ここに記載した内容は、予告なしに変更
することがあります。

弊社は、本書に含まれる技術上または編集
上の誤りおよび欠落について、一切責任を
負うものではありません。

目次

| | |
|----------------------------|----|
| 1 HP ソフトウェア使用許諾条件 | 1 |
| 2 インクカートリッジについて | 4 |
| 3 オープンソース | 5 |
| オープンソースについて | 5 |
| 4 規格適合情報 | 6 |
| 規制適合モデル番号 | 6 |
| 各規制のステートメント | 6 |
| SDS (安全性データシート) | 6 |
| 環境関連情報 | 6 |
| U.S.A. | 9 |
| 高周波暴露 | 10 |
| ENERGY STAR®に関する情報 | 10 |
| 消費電力 | 10 |
| カナダ | 10 |
| メキシコ | 11 |
| アルゼンチン | 11 |
| ブラジル | 11 |
| ブラジル—WEEE ステートメント | 11 |
| 欧州連合 | 12 |
| デンマーク | 12 |
| Ukraine—有害物質の制限 | 12 |
| トルコ—有害物質の制限 | 13 |
| ロシア—ユーザーへの注意 | 13 |
| インド—有害物質の制限 | 13 |
| 中国—EMI ステートメント クラス B | 13 |
| 中国—標高 | 13 |
| 中国—有害物質の制限 | 13 |
| 台湾—ユーザーへの注意 | 14 |
| 韓国—EMI ステートメント クラス A | 14 |
| 韓国—ワイヤれる | 14 |

| | |
|---------------------|----|
| 日本—EMC | 14 |
| 日本—電源コードの安全警告 | 15 |
| 日本—ユーザーへの注意 | 15 |

1 HP ソフトウェア使用許諾条件

このソフトウェア製品を使用する前によくお読みください。このエンドユーザライセンス契約（以下「EULA」と言います）は、(a) お客様（個人またはお客様が代表する団体）と (b) HP の間の契約であり、本ソフトウェア製品（以下「本ソフトウェア」と言います）のお客様による使用を規定するものです。この EULA は、お客様と、弊社または本ソフトウェアの供給元の間にも別個のライセンス契約（オンラインドキュメント上のライセンス契約を含む）がある場合は適用されません。「本ソフトウェア」という語いには、(i) 関連するメディア、(ii) ユーザーズガイドと他の印刷物、および (iii) 「オンライン」または電子ドキュメント（総称として「ユーザドキュメント」）が含まれる場合があります。

本ソフトウェアにおける権利は、本 EULA のすべての契約条件にお客様が同意した状況下でのみ提供されます。本ソフトウェアをインストール、コピー、ダウンロード、または他の方法で使用した場合、お客様は本 EULA に拘束されることに同意したことになります。お客様がこの EULA を承諾しない場合は、本ソフトウェアをインストール、ダウンロード、または他の方法で使用しないでください。お客様がソフトウェアをご購入後、本 EULA に同意しない場合は、ソフトウェアを購入店に 14 日以内にご返却いただければ代金が返還されます。本ソフトウェアを別の HP 製品にインストールした場合または別の HP 製品で利用可能にした場合は、未使用の製品全体を返却できるものとします。

1. サードパーティ製のソフトウェア：本ソフトウェアには、HP 独自のソフトウェア（以下「HP ソフトウェア」と言います）に加えて、サードパーティのライセンス下に置かれるソフトウェアが含まれることがあります（「サードパーティ製のソフトウェア」および「サードパーティライセンス」）。すべてのサードパーティ製のソフトウェアは、対応するサードパーティライセンスの契約条件に従ってお客様にライセンスが付与されます。通常、サードパーティライセンスは license.txt またはその他のファイルに含まれます。サードパーティライセンスが見つからない場合は HP サポートにご連絡ください。サードパーティライセンスに、ソースコードの使用を許可するライセンス（GNU 一般公的使用許諾契約など）が含まれており、対応するソースコードが本ソフトウェアに含まれていない場合、HP Web サイトの製品サポートページで、それらのソースコードの入手方法を確認してください。
2. ライセンスの権利：お客様は、本 EULA のすべての契約条件に従う限り、次の権利を有します。
 - a. 使用：HP は、お客様に HP ソフトウェアの複製物ひとつを利用する権利を許諾します。「使用」とは、HP ソフトウェアをインストール、コピー、保存、ロード、実行、表示、またはその他の方法で使用する行為をいいます。お客様は、HP ソフトウェアの翻案、ならびに HP ソフトウェアの使用許諾する機能または使用をコントロールする機能を損なうような行為はできません。本ソフトウェアが、イメージングまたはプリンティング製品と共に使用する目的で HP により提供されている場合（たとえば、本ソフトウェアがプリンタドライバ、ファームウェア、またはアドオンである場合など）、そのような製品（以下「HP 製品」と言います）と共にのみ HP ソフトウェアを使用できます。使用に関する追加の制限がユーザドキュメントに記載されていることがあります。HP ソフトウェアのコンポーネント部品を分割して使用することはできません。お客様には、HP ソフトウェアを流通させる権利はありません。
 - b. コピー：コピーする権利とは、各コピーに元の HP ソフトウェアの著作権表示がすべて含まれており、バックアップ目的でのみ使用されるという条件で、HP ソフトウェアの保存用またはバックアップコピーを作成できることを意味します。

3. アップグレード：HP により提供される HP ソフトウェアをアップグレード、アップデート、または追加物（総称して「アップグレード」）として使用するには、HP によりアップグレード対象として識別される元の HP ソフトウェアを既に使用許諾されている必要があります。アップグレードが元の HP ソフトウェアにとって代わるという点で、その HP ソフトウェアを使用することはできなくなります。本 EULA は各アップグレードに適用されます。ただし、HP がアップグレードと共に他の条項を規定した場合は除きます。本 EULA とそれらの他の条項の間には矛盾がある場合は、他の条項が優先されます。
4. 譲渡
 - a. 第三者への譲渡：HP ソフトウェアの最初のエンドユーザは、HP ソフトウェアを別のエンドユーザに 1 回限り譲渡できます。どの譲渡にも、すべてのコンポーネント部品、メディア、ユーザドキュメント、本 EULA、および該当する場合は Certificate of Authenticity (COA) を含めるものとします。譲渡は、委託するなどして間接的に譲渡することはできません。譲渡に先立って、譲渡されるソフトウェアを受け取るエンドユーザは本 EULA に同意するものとします。HP ソフトウェアを譲渡した時点で、お客様に対する使用許諾は自動的に終了します。
 - b. 制限：お客様は、HP ソフトウェアをレンタル、リース、または貸し出すことや、HP ソフトウェアを営利目的で共同使用したり、事業所で使用することはできません。本 EULA に明示されている場合を除き、HP ソフトウェアを二次ライセンス、割り当て、またはその他の方法で譲渡することはできません。
5. 所有権：本ソフトウェアおよびユーザドキュメントのすべての知的所有権は、HP またはその供給元によって所有されており、適用される著作権法、営業秘密法、特許法、および商標法を含む、法律によって保護されています。お客様は、本ソフトウェアからいかなる製品識別表示、著作権表示、または所有者制限も取り除くことができません。
6. リバースエンジニアリングの制限：HP ソフトウェアをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルすることはできません。ただし、そのような行為が適用法により許可されている範囲を除きます。
7. データ使用に対する同意：HP およびその関連会社は、(i) お客様による本ソフトウェアまたは HP 製品の使用 (ii) 本ソフトウェアまたは HP 製品に関連するサポートサービスの提供に関連して、お客様が提供する技術情報を収集して使用することがあります。これらの情報はすべて HP プライバシーポリシーに従います。HP は、お客様個人を特定するような形でそのような情報を使用することはありません。ただし、お客様による使用を向上するため、またはサポート サービスを提供するために必要な範囲を除きます。
8. 責任の制限：いかなる理由であれお客様が被った損害に対してはそれがどのようなものであっても、本 EULA に基づく HP およびサプライヤのすべての責任ならびに本 EULA 下でのお客様への唯一の補償については、製品についてお客様が実際に支払った金額または 5 米ドルのいずれか高い方の金額とします。関係法令に違反しない限り、HP またはサプライヤは、本ソフトウェアの使用または使用不能によって生じた（利益の損失、データの紛失、事業の中断、人的障害、プライバシーの侵害を含む）特別損害、付随的、間接的、結果的損害に対して責任を負わないものとします。これらの制限は、HP あるいはサプライヤが損害の可能性について知らされていた場合および上記の補償の本来の目的が果たされなかった場合にも適用されるものとします。一部の州または他の地域の法律では、付随的または派生的損害の除外または制限が許可されないため、上記の制限または除外がお客様に適用されない場合があります。
9. 米国政府のお客様：お客様が米国政府機関である場合、FAR 12.211 および FAR 12.212 に従って、商用コンピュータソフトウェア、コンピュータソフトウェア文書、および商用品目用技術データは、適用される HP 商用使用許諾契約下で使用許諾されます。
10. 輸出法への準拠：お客様は、(i) 本ソフトウェアの輸出または輸入に適用される、または (ii) 本ソフトウェアの使用を制限する、すべての法律、規則、および規制に準拠するものとします。これには、核兵器、化学兵器、または生物兵器の拡散の制限が含まれます。
11. 権利の留保：HP およびその供給元は、本 EULA においてお客様に明示的に付与されていないすべての権利を留保します。

© 2007, 2016 HP Development Company, L.P.

リビジョン 11/06

2 インクカートリッジについて

このプリンタは、再利用可能なインクシステムを使用するようには設計されていません。印刷を再開するには、インク連続供給システムをすべて取り外し、HP 純正カートリッジ(または互換性があるインクカートリッジ)を取り付けます。

このプリンタは、インクカートリッジが空になるまで使用するようには設計されています。空になる前にカートリッジを補充すると、プリンタが故障する可能性があります。このような場合は、新しいカートリッジ(HP 純正または互換性があるカートリッジ)を取り付け、印刷を続行します。

3 オープンソース

オープンソースについて

- この製品には、OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) 向けに OpenSSL Project が開発したソフトウェアが含まれます。
- これには、Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) が開発したソフトウェアも含まれます。
- 本ソフトウェアには Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

4 規格適合情報

規制適合モデル番号

適合する規制を識別する目的上、製品には規制適合モデル番号 (RMN) が割り当てられています。製品の規制適合モデル識別番号は BCLAA-1101 です。この規制適合番号は、商品名 (HP DesignJet プリンタなど) または製品番号 (Z####X など、Z および X は任意の 1 文字、# は数字) とは異なるものです。

各規制のステートメント

SDS (安全性データシート)

プリンタで使用されているインクシステムの最新の安全性データシートを取得するには、<http://www.hp.com/go/msds> の HP Web サイトにアクセスしてください。

環境関連情報

エコに関するヒント

HP は、環境への影響を減らす点でお客様を支援することに尽力しています。これまで、お客様による印刷の選択の影響を評価および軽減する方法に焦点を当てるのに役立つ、エコに関する以下のヒントを提供してきました。本製品固有の機能に加えて、HP の環境計画についての詳細は、HP 環境保護 Web サイト (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) を参照してください。

製品の環境保護プログラム

HP は、環境に優しい形で高品質な製品を提供することに尽力しています。本製品には、リサイクル設計が組み込まれています。材料の数を最小限に抑えながら、適切な機能性と信頼性を確保しています。異なる材料は、簡単に分離できるように設計されています。止め具などの組立部品を見つけやすい位置に配ただけでなく、一般的な工具で簡単に分解できる設計を採用しました。分解と修理を効率的に行うため、優先度の高い部品にはすぐに手が届くように設計されています。詳細については、以下のアドレスの HP の「環境保護」の Web サイトにアクセスしてください。<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

プラスチック

25 グラムを超えるプラスチック部品は、製品寿命の終了時にリサイクルする目的でプラスチックをより識別しやすくする国際標準に従って印が付けられています。

リサイクルプログラム

HP は、ますます増加する製品返却およびリサイクルプログラムを、多くの国や地域で提供しており、世界中に最大規模の電子機器リサイクルセンターを持つパートナーを有しています。さらに、人気が高いほとんどの製品の一部を再販することで、資源を節約しています。HP 製品のリサイクルについての詳細は、<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>を参照してください。

電子機器のリサイクル

HP ではお客様に使用済み電子機器のリサイクルを推奨しています。日本でのリサイクルプログラムについて詳しくは、<http://www.hp.com/recycle/>を参照してください。

インクカートリッジの取り扱い

⚠ 注意：インクカートリッジは ESD センシティブ デバイスであるため、取り扱いには注意が必要です。ピン、リード線および回路には触れないようにします。

プリントヘッドの取り扱い

⚠ 注意：プリントヘッドは、ESD センシティブ デバイスであるため、取り扱いには注意が必要です。ピン、リード線および回路には触れないようにします。

カリフォルニア州—バッテリー廃棄

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.

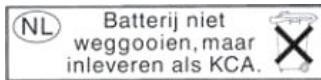
See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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.

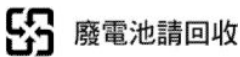
オランダ—バッテリー廃棄



本製品にはバッテリーが付属しています。廃棄するときは、ごみにするのではなく、小型化学廃棄物として回収してください。

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.

台湾—バッテリー廃棄



バッテリーに関する指示



本製品には、リアルタイムクロックや製品設定のデータ整合性を維持するために使用されるバッテリーが搭載されており、製品寿命が終了するまで持続します。このバッテリーのサービスや交換は、資格を持つサービス技術者が行います。

リチウム電池

この HP 製品では、メインボードにリチウム電池が使用されています。使用期間が過ぎたら、指定の方法に従って処理する必要があります。

化学物質

HP は、REACH (欧州議会および理事会の規則 (EC) No 1907/2006) などの法的要件に準拠するための必要に応じて、HP 製品で使用されている化学物質に関する情報をお客様に提供するように努めています。このプリンタの化学情報レポートについては、<http://www.hp.com/go/reach/>を参照してください。

EU、インドローユーザによる不用装置の廃棄



この記号は、他の家庭廃棄物と一緒に製品を廃棄してはいけないことを意味します。使用済み電気/電子機器のリサイクルのために、使用済み機器は指定された回収場所に引き渡すことで健康と環境を保護する必要があります。詳細は、<http://www.hp.com/recycle/> にアクセスしてください。

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



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

mājsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalū, kurā iegādājāties šo ierīci. <http://www.hp.com/recycle/>

Hävittävien 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 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/>

U.S.A.


Electromagnetic compatibility (EMC)

FCC statements (U.S.A.)

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

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

Shielded cables: Use of shielded data cables is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.

 **注記 :** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

HP Inc.

1501 Page Mill Road Palo Alto, CA

94304, USA

(650) 857-1501

高周波暴露

⚠️ 注意：本製品から放射される出力パワーは、FCC 電波放射限界よりはるかに低くなっています。それでも、本製品は、通常の動作中に人と接触する可能性を最小限に留められるように使用する必要があります。本製品および付属の外部アンテナ（サポートされる場合）は、通常の動作中に人と接触する可能性を最小限に留められるように配置する必要があります。FCC 電波放射限界を超えることを防止するため、通常の動作中、人とアンテナの距離が 20 cm 未満にならないようにしてください。

ENERGY STAR®に関する情報

この製品の ENERGY STAR 認定を確認するには、<http://www.hp.com/go/energystar/>を参照してください。ENERGY STAR および ENERGY STAR の商標は米国における登録商標です。

消費電力



ENERGY STAR®ロゴが付いた HP のプリンティングおよびイメージング機器は、米国環境保護局によるイメージング機器の ENERGY STAR 仕様を満たしています。ENERGY STAR 準拠のイメージング製品には、次のマークが表示されています。

ENERGY STAR 準拠のイメージング製品モデルに関するその他の情報は、<http://www.hp.com/go/energystar/>に記載されています。

カナダ

Normes de sécurité (Canada)

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

DOC statement (Canada)

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

Notice to users in Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

メキシコ

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

アルゼンチン

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.

ブラジル

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário (Res. ANATEL 282/2001).

ブラジル—WEEE ステートメント



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>.

欧州連合

European Union regulatory notice (欧州連合向け)

CE マークの付いている製品は次の EU 指針に従っています。

- R&TTE 指令 1999/5/EC (2017 年 6 月より前)
- RED 2014/53/EU (2017 年 6 月以降)
- RoHs Directive 2011/65/EU
- Ecodesign Directive 1999/5/EC

これらの指針への準拠は、本製品または製品ファミリーに関して HP により発行された EU 適合宣言に掲載されている該当する欧州統一基準 (欧州規格) への適合を意味しています。EU 適合宣言は、製品マニュアル内または次の Web サイトでご覧いただけます (英語のみ)。 <http://www.hp.com/go/certificates> (製品モデル名、または規制ラベルに記載されている製品の規制モデル番号 (RMN) により検索してください)。準拠は、製品に貼付された次の適合マークにより示されています。

本製品の CE 準拠は、HP が提供する適切な CE マーク付き AC アダプタによって電源が供給されている場合のみ有効です。

HP DesignJet T520/T120 プリンタ シリーズは、2.4 GHz (802.11 b/g/n) の無線周波数で動作するように設計されています。

無線装置が動作する周波数帯は、2412 – 2472 MHz です。

無線装置が動作する周波数帯で伝送される最大無線周波数電力は、20 dBm 未満です。

規制に関するお問い合わせ先：


HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Germany

製品騒音放射

バイスタンダ位置 (ISO 7779 による LpA) での音圧は 70 dB (A) 未満。

EU-ERP ロット 6 自動オフ ステートメントクラス B

プリンタの電源を自動的にオフにするには、プリンタの自動オフ機能を使用します。たとえば、自動オフを 2 時間に設定すると、非アクティブ状態が 2 時間続いた後プリンタの電源がオフになります。このようにして、エネルギーを節約できます。

 **注記：** プリンタがネットワークに接続されている場合、ワークフローの中断を防ぐため、プリンタの自動オフ機能が自動的に無効になります。

デンマーク

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Ukraine—有害物質の制限

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 2008/12/03 № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

トルコ—有害物質の制限

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

トルコ共和国 : EEE Regulation 準拠

ロシア—ユーザーへの注意

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно – излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

インド—有害物質の制限

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016". It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

中国—EMI ステートメントクラス B

**本设备符合中国无线电干扰技术标准信息
技术设备B级发射限值要求。**

中国—標高

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

中国—有害物質の制限

产品中有毒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 | 有害物質 | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 鉛 (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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 扫描仪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 真空清除系统 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 废物管理系统 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 部件名称 | 有害物質 | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr(VI)) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 烘干系統 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 燈 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0 : 表示该有害物質在该部件所有均質材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物質至少在该部件的某一均質材料中的含量超出 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

台湾—ユーザーへの注意

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

韓国—EMI ステートメント クラス A

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

韓国—ワイヤれる

무선 적용 제품 : RRA statement for Wireless Device

해당 무선 설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(무선 모듈 제품이 설치되어 있는 경우)

日本—EMC

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

V C C I - B

日本—電源コードの安全警告

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。

日本—ユーザーへの注意

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。