



# Informazioni legali sulle stampanti HP DesignJet T200/T600/Studio Series

**RIASSUNTO**

Documentazione legale ufficiale

© Copyright 2020 HP Development Company,  
L.P.

Edizione 1

**Note legali**

HP declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

---

# Sommario

1 Contratto di licenza software HP .....	1
2 Informazioni sulle cartucce di inchiostro .....	5
3 Software open source .....	7
4 Avvisi sulle normative .....	9
Numero modello normativo .....	9
Schede tecniche sulla sicurezza .....	9
Specifiche ecologiche .....	10
Suggerimenti per il risparmio energetico .....	10
Programma per la sostenibilità ambientale dei prodotti .....	10
Materiali in plastica .....	10
Programma di riciclo .....	10
Riciclo di apparecchiature elettroniche .....	10
Gestione delle cartucce a getto d'inchiostro .....	10
Gestione delle testine di stampa .....	10
California .....	11
Paesi Bassi - Smaltimento delle batterie .....	11
Taiwan .....	11
Dichiarazione sulla batteria .....	11
Batteria al litio .....	11
Sostanze chimiche .....	11
UE, India - Smaltimento dei dispositivi utilizzati da parte di utenti privati .....	12
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland) .....	12
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja) .....	12
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija) .....	12
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India) .....	12
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien) .....	13
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия) .....	13
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija) .....	13
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India) .....	13
Jätteeeksi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia) .....	13
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India) .....	14

FCC statements (U.S.A.) .....	14
Esposizione alle radiazioni delle frequenze radio .....	14
Informazioni sul programma ENERGY STAR® .....	15
Consumo di corrente .....	15
Canada .....	16
Normes de sécurité (Canada) .....	16
DOC statement (Canada) .....	16
Notice to users in Canada .....	16
Note à l'attention des utilisateurs canadiens .....	16
Aviso para los usuarios de México .....	16
Argentina .....	17
Aviso aos usuários no Brasil .....	17
Brasile - Dichiarazione WEEE .....	17
Emissioni acustiche del prodotto .....	17
EU-ERP Lot 6 - Normativa sullo spegnimento automatico dei prodotti di classe B .....	17
Avvisi normativi dell'Unione Europea .....	17
Danimarca .....	18
WEEE Turchia .....	18
Russia - Avviso per gli utenti .....	18
India - Restrizione all'uso di sostanze pericolose .....	18
Dichiarazione EMI sulla classe B per la Cina .....	18
Cina - Altitudine .....	18
Cina - Restrizione all'uso di sostanze pericolose .....	19
Taiwan - Avviso per gli utenti .....	19
Corea - Wireless .....	20
Giappone - EMC .....	20
Giappone - Avviso di sicurezza sul cavo di alimentazione .....	20
Giappone - Avviso per gli utenti .....	20

# 1 Contratto di licenza software HP

Il presente Contratto di licenza con l'Utente finale ("EULA") è un contratto tra (a) l'utente (un singolo individuo o l'entità che tale individuo rappresenta) e (b) HP che regola l'utilizzo del prodotto software ("Software").

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO SOFTWARE: Il presente EULA non si applica se è stato sottoscritto un contratto di licenza separato tra l'utente e HP o i fornitori del Software, incluso un contratto di licenza in formato elettronico. Il termine "Software" include (i) supporti associati, (ii) una guida destinata all'utente e altri materiali stampati e (iii) documentazione "in linea" o in formato elettronico (indicata come "Documentazione utente").

I DIRITTI INCLUSI NEL SOFTWARE VENGONO OFFERTI ESCLUSIVAMENTE A CONDIZIONE CHE L'UTENTE ACCETTI TUTTI I TERMINI E LE CONDIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA (EULA). L'INSTALLAZIONE, LA COPIA, IL DOWNLOAD O QUALSIVOGLIA UTILIZZO DEL SOFTWARE COMPORTA L'ACCETTAZIONE AUTOMATICA DEL PRESENTE EULA. SE NON SI INTENDE ACCETTARE IL PRESENTE EULA, NON INSTALLARE, SCARICARE O UTILIZZARE IL SOFTWARE. SE IL SOFTWARE È STATO ACQUISTATO MA NON SI ACCETTA IL PRESENTE EULA, RESTITUIRLO PRESSO IL PUNTO DI ACQUISTO ENTRO QUATTORDICI GIORNI PER AVERE IL RIMBORSO DEL PREZZO DI ACQUISTO; SE IL SOFTWARE È STATO INSTALLATO O RESO DISPONIBILE CON UN ALTRO PRODOTTO HP, È POSSIBILE RESTITUIRE L'INTERO PRODOTTO INUTILIZZATO.

1. SOFTWARE DI TERZE PARTI. È possibile che il Software includa, oltre al software sviluppato da HP ("Software HP"), software fornito in licenza da terze parti ("Software di terze parti" e "Licenza di terze parti"). Qualsiasi Software di terze parti è concesso in licenza in base ai termini e alle condizioni previsti dalla Licenza di terze parti corrispondente. Generalmente, la Licenza di terze parti si trova in un file del tipo license.txt. Contattare l'assistenza HP se non è disponibile alcuna Licenza di terze parti. Se le Licenze di terze parti includono licenze che concedono l'accesso a codice sorgente (ad esempio, la licenza GNU GPL (General Public License)) e il codice sorgente corrispondente non è incluso con il Software, verificare le pagine di assistenza per il prodotto sul sito Web (hp.com) di HP per informazioni su come ottenere tale codice sorgente.
2. DIRITTI DI LICENZA. Subordinatamente all'accettazione del presente EULA, all'utente vengono concessi i seguenti diritti:
  1. Utilizzo. HP concede una licenza per utilizzare una copia del Software HP. Il termine "utilizzo" si riferisce all'installazione, alla copia, alla memorizzazione, al caricamento, all'esecuzione, alla visualizzazione o a qualsivoglia altro uso del Software HP. Non è consentito modificare il Software HP né disabilitare la licenza o le funzioni di controllo di tale software. Se questo Software è fornito da HP per l'utilizzo con un prodotto di stampa o di elaborazione delle immagini (ad esempio, se il Software è un driver della stampante, un firmware o un componente aggiuntivo), il Software HP deve essere utilizzato solo con tale prodotto ("Prodotto HP"). Limitazioni aggiuntive sull'Utilizzo possono essere riportate nella Documentazione utente. Non è possibile separare i componenti del Software HP. L'utente non dispone del diritto di distribuire il Software HP.
  2. Copia. Il diritto di copia indica la possibilità di eseguire copie a scopo di archiviazione o copie di backup del Software HP, a condizione che ogni singola copia contenga tutte le informazioni di proprietà originali del Software HP e venga utilizzata solo a scopo di backup.
3. AGGIORNAMENTI. Per l'utilizzo del Software HP fornito da HP in qualità di aggiornamento o integrazione (indicato come "Aggiornamento"), è necessario disporre di regolare licenza per il Software HP originale identificato da HP come idoneo per l'Aggiornamento. Nella misura in cui l'Aggiornamento sostituisce il

Software HP originale, l'utente non potrà più utilizzare tale Software HP. Il presente EULA si applica a qualsivoglia Aggiornamento, salvo nei casi in cui HP definisca altre condizioni per l'Aggiornamento. In caso di conflitto tra il presente EULA e altre condizioni, queste ultime prevarranno.

#### 4. TRASFERIMENTO.

1. Trasferimento a terzi. L'utente finale iniziale del Software HP ha il diritto di effettuare un singolo trasferimento del Software HP a un altro utente finale. Il trasferimento deve includere tutti i componenti, i supporti, la Documentazione utente, il presente EULA e, se esistente, il Certificato di Autenticità. Il trasferimento non può essere di natura indiretta, ad esempio una consegna. Prima del trasferimento, l'utente finale beneficiario del trasferimento del Software è tenuto ad accettare il presente EULA. La licenza verrà terminata automaticamente in seguito a qualsiasi trasferimento del Software HP.
2. Restrizioni. L'utente non può concedere in locazione, in leasing o in prestito il Software HP e tale software non può inoltre essere utilizzato a scopo commerciale o per uso interno. L'utente non può concedere con licenza secondaria, assegnare o diversamente trasferire il Software HP, salvo nelle modalità espressamente indicate nel presente EULA.

#### 5. DIRITTI PROPRIETARI. Tutti i diritti di proprietà intellettuale inerenti il Software e la Documentazione utente appartengono ad HP o ai suoi fornitori e sono salvaguardati dalla legge, inclusa ogni legge applicabile inerente il copyright, il segreto commerciale, il brevetto e il marchio commerciale. L'utente deve astenersi dal rimuovere qualsivoglia identificativo, nota di copyright o restrizione proprietaria dal Software.

#### 6. RESTRIZIONI ALLA DEINGEGNERIZZAZIONE. L'utente non può decodificare, decompilare o disassemblare il Software HP, fatta eccezione per i casi in cui le suddette attività siano espressamente consentite dalla legge in vigore.

#### 7. CONSENSO ALL'USO DEI DATI. HP e le sue filiali possono raccogliere e utilizzare informazioni tecniche fornite dall'utente in relazione a (i) Utilizzo del Software o del Prodotto HP o (ii) fornitura di servizi di assistenza correlati al Software o al Prodotto HP. Tali informazioni saranno soggette all'Informativa sulla privacy di HP. L'utilizzo da parte di HP di tali informazioni avverrà in modo tale da non consentire l'identificazione della persona dell'utente, fatta eccezione per i casi in cui sia necessario per il miglioramento dell'Utilizzo del prodotto o per i servizi di supporto.

#### 8. LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ. Indipendentemente dall'entità del danno subito dall'utente, l'intera responsabilità di HP e dei suoi fornitori in base al presente EULA e l'unico indennizzo riconoscibile all'utente in base al presente EULA sarà limitato al maggiore degli importi effettivamente corrisposti dall'utente per il Prodotto oppure a 5 dollari USA. NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLE LEGGI VIGENTI, IN NESSUN CASO HP O I SUOI FORNITORI POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI DI EVENTUALI DANNI SPECIALI, INCIDENTALI INDIRECTI O CONSEGUENZIALI (INCLUSI DANNI DA MANCATO PROFITTO, PERDITA DI DATI, INTERRUZIONE DI ATTIVITÀ LESIONI PERSONALI O VIOLAZIONE DELLA PRIVACY) IN QUALSIVOGLIA MODO CORRELATI ALL'USO O ALL'IMPOSSIBILITÀ D'USO DEL SOFTWARE, ANCHE NEL CASO IN CUI HP O QUALSIVOGLIA DEI SUOI FORNITORI SIANO STATI INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI E ANCHE NEL CASO IN CUI L'INDENNIZZO DI CUI SOPRA MANCHI IL SUO SCOPO ESSENZIALE. Alcuni paesi o alcune giurisdizioni non consentono esclusioni o limitazioni dei danni incidentali o consequenziali, pertanto la suddetta limitazione o esclusione potrebbe non applicarsi.

#### 9. CLIENTI GOVERNATIVI DEGLI STATI UNITI. In conformità alle norme FAR 12.211 e FAR 12.212, il software commerciale, la documentazione software e i dati tecnici per elementi commerciali vengono concessi dietro licenza agli enti governativi degli Stati Uniti, in virtù di quanto indicato nel contratto di licenza commerciale HP applicabile.

#### 10. OTTEMPERANZA ALLE LEGGI SULLESPORTAZIONE. L'utente è tenuto al rispetto di tutte le leggi, le norme e le disposizioni (i) applicabili all'importazione ed esportazione del Software o che (ii) limitano l'Uso del Software, incluse tutte le restrizioni inerenti la proliferazione di armi batteriologiche, chimiche o nucleari.

#### 11. DIRITTI RISERVATI. HP e i suoi fornitori si riservano tutti i diritti non espressamente concessi all'utente nel presente EULA.

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

Rev. 11/06





---

## 2 Informazioni sulle cartucce di inchiostro

Questa stampante è dotata di sicurezza dinamica. Progettata per essere utilizzata solo con cartucce dotate di chip originale HP. L'utilizzo di cartucce con chip non HP può causare il mancato funzionamento della stampante. Anche qualora ci fossero cartucce con un chip non HP che funzionano oggi, nel futuro potrebbero non funzionare più.

Per maggiori informazioni, visitare la pagina: <http://www.hp.com/go/learnaboutesupplies>.

Questa stampante non è stata ideata per l'utilizzo di sistemi di inchiostro continuo. Per riprendere la stampa, rimuovere qualsiasi sistema a inchiostro continuo e installare cartucce HP originali (o compatibili).

Questa stampante è stata ideata per l'utilizzo di cartucce di inchiostro da usare fino al loro esaurimento. Ricaricare le cartucce prima dell'esaurimento dell'inchiostro potrebbe causare il malfunzionamento della stampante. In tal caso, inserire una nuova cartuccia (originale HP o compatibile) per continuare la stampa.



---

## 3 Software open source

Questo prodotto contiene software sviluppato da The OpenSSL Project, da utilizzare con il prodotto OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org>).

Questo prodotto include software scritto da Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Questo software include software crittografico scritto da Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).



---

## 4 Avvisi sulle normative

Al prodotto è assegnato un Numero di modello normativo per consentirne l'identificazione secondo quanto previsto dalle normative vigenti.

### Numero modello normativo

Questo numero non deve essere confuso con il nome di commercializzazione (ad esempio la stampante HP DesignJet) o con i numeri di prodotto (quali Z####X, dove Z e X indicano una singola lettera e # un qualsiasi numero).

Il numero del modello di conformità per il prodotto è BCLAA-2001-24 e BCLAA-2001-36.

### Schede tecniche sulla sicurezza

Le schede tecniche sulla sicurezza degli inchiostri utilizzati nella stampante sono disponibili sul sito Web HP.

Sito Web HP: <http://www.hp.com/go/msds>

## Specifiche ecologiche

HP ritiene doveroso offrire ai clienti il proprio contributo per ridurre l'impatto ambientale derivante dall'uso dei propri prodotti.

## Suggerimenti per il risparmio energetico

HP ha fornito i suggerimenti per il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale riportati di seguito per concentrarsi sulle modalità per valutare e ridurre l'impatto delle scelte di stampa dei clienti.

Oltre alle funzioni specifiche disponibili in questo prodotto, visitare il sito Web HP Eco Solutions (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) per ulteriori informazioni sulle iniziative ambientali di HP.

## Programma per la sostenibilità ambientale dei prodotti

HP ritiene doveroso fornire prodotti di qualità nel totale rispetto dell'ambiente. Questo prodotto è stato progettato con caratteristiche che lo rendono idoneo al riciclo.

I materiali sono stati impiegati nella quantità strettamente necessaria per realizzare il prodotto, senza tuttavia comprometterne funzionalità e affidabilità. I materiali eterogenei sono stati progettati per essere facilmente separati. I dispositivi di bloccaggio e gli altri collegamenti sono facilmente individuabili, accessibili e rimovibili con utensili di uso comune. I componenti più importanti sono stati progettati in modo da essere rapidamente accessibili ai fini del disassemblaggio e della riparazione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web sull'impegno di HP per l'ambiente all'indirizzo: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

## Materiali in plastica

I componenti in plastica di peso superiore a 25 grammi sono contrassegnati secondo gli standard internazionali per facilitarne l'identificazione per il riciclo al termine del ciclo di vita del prodotto.

## Programma di riciclo

HP offre un numero sempre crescente di programmi di restituzione e riciclo dei prodotti in molti Paesi/regioni, nonché partnership con alcuni dei più grandi centri di riciclo di prodotti elettronici al mondo.

Inoltre, HP preserva le risorse rinnovando e rivendendo alcuni dei prodotti più diffusi. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio dei prodotti HP, visitare il sito <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

## Riciclo di apparecchiature elettroniche

HP invita i clienti a riciclare l'hardware elettronico usato.

Per ulteriori informazioni relative ai programmi di riciclo, visitare la pagina <http://www.hp.com/recycle/>.

## Gestione delle cartucce a getto d'inchiostro

Quando si maneggiano le cartucce di inchiostro, osservare particolari precauzioni in quanto sono sensibili alle scariche elettrostatiche.

---

 **ATTENZIONE:** Evitare di toccare i contatti elettrici, i conduttori e i circuiti.

---

## Gestione delle testine di stampa

Quando si maneggiano le testine di stampa, osservare particolari precauzioni in quanto dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche.

---

 **ATTENZIONE:** Evitare di toccare i contatti elettrici, i conduttori e i circuiti.

---

## California

Smaltimento delle batterie

### 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.

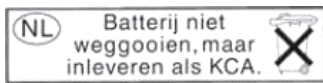
### Atención a los usuarios de California:

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.

## Paesi Bassi - Smaltimento delle batterie

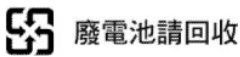
Con questo prodotto vengono fornite batterie. Non gettare le batterie scariche, ma smaltirle nella raccolta di residui chimici di piccole dimensioni.



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.

## Taiwan

Smaltimento delle batterie



## Dichiarazione sulla batteria

Questo prodotto include una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati delle impostazioni dell'orologio in tempo reale o del prodotto e progettata per una durata pari a quella del prodotto.



Qualsiasi tentativo di riparazione o sostituzione della batteria deve essere effettuato da un tecnico dell'assistenza qualificato.

## Batteria al litio

Nella scheda madre di questo prodotto HP è presente una batteria al litio che, una volta esaurita, talvolta richiede procedure speciali per lo smaltimento.

## Sostanze chimiche

HP si impegna a fornire ai clienti informazioni sulle sostanze chimiche presenti nei prodotti in conformità Ai requisiti legali, ad esempio REACH (normativa CE N. 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo).

Un report con le informazioni chimiche sul prodotto è disponibile sul sito Web <http://www.hp.com/go/reach/>.

## UE, India - Smaltimento dei dispositivi utilizzati da parte di utenti privati

È responsabilità dell'utente salvaguardare la salute umana e ambientale consegnando le apparecchiature dismesse a un punto di raccolta appositamente designato per il riciclo di rifiuti elettrici ed elettronici.



Questo simbolo indica che lo smaltimento del prodotto non può essere assimilato a quello degli altri rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.hp.com/recycle/>.

## Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)

Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörinni með heimilissorpi.



Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi. Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle/>.

## Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)

Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart iehor tad-dar tiegħek.



Minflok, għandek tippoteġi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tiehu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' ġbir nominat għar-riċiklaġġ ta' tagħmir elettriku u elettroniku għar-rimi. Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle/>.

## Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)

Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom.



Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Dodatne informacije naći ćete na adresi <http://www.hp.com/recycle/>.

## Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)

Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall.



I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å levere avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle/>



## Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)

Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall.



Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Gå till <http://www.hp.com/recycle/> för mer information.

## Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)

Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци.



Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване. За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle/>.

## Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)

Šis simbols norāda, ka jūsu produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.



Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumu savākšanas punktā. Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle/>.

## Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)

See sümbol tähendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejäätmetega.



Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jäätmed selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti. Vaadake lisateavet lehelt <http://www.hp.com/recycle/>.

## Jätteenäköluokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana.



Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteenäköluokiteltavan laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle/>.

## Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)

Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere.



În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle/>.


## 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.

---

 **NOTA:** 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

## Esposizione alle radiazioni delle frequenze radio

La potenza di uscita a radiofrequenza di questo dispositivo è di gran lunga inferiore ai limiti massimi di esposizione alle radiofrequenze stabiliti dalle normative FCC.

---

**⚠ ATTENZIONE:** Tuttavia, il dispositivo deve essere utilizzato in modo tale da ridurre al minimo il contatto con l'operatore durante le normali operazioni. Il prodotto e, se supportate, le eventuali antenne esterne, devono essere posizionate in modo tale da minimizzare il contatto con l'operatore durante le normali operazioni. Per evitare il superamento dei limiti massimi di esposizione alle radiofrequenze stabiliti dalle normative FCC, l'operatore deve posizionarsi a non meno di 20 cm di distanza dall'antenna durante le normali operazioni.

---

## Informazioni sul programma ENERGY STAR®

ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti.

Per determinare la qualificazione ENERGY STAR di questo prodotto, visitare il sito <http://www.hp.com/go/energystar/>.

## Consumo di corrente

Molti prodotti HP per la stampa e l'elaborazione delle immagini sono certificati con il logo ENERGY STAR®, che risponde alle specifiche ENERGY STAR per i dispositivi e le periferiche di imaging.

Il seguente marchio comparirà sui prodotti di elaborazione delle immagini con certificazione ENERGY STAR:



Ulteriori informazioni sui modelli di prodotti per l'elaborazione delle immagini con certificazione ENERGY STAR sono disponibili all'indirizzo <http://www.hp.com/go/energystar/>.

## 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.

### 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

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.

### 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.

### 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.

## Argentina

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.

## Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

## Brasile - Dichiarazione WEEE

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP.



**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. 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>.

## Emissioni acustiche del prodotto

Il livello di pressione sonora a cui sono esposti gli operatori (LpA per ISO 7779) è inferiore ai 70 dB (A).

## EU-ERP Lot 6 - Normativa sullo spegnimento automatico dei prodotti di classe B

Utilizzare la funzione di spegnimento automatico per spegnere la stampante senza intervento manuale. Ad esempio, se si imposta lo spegnimento automatico su 2 ore, la stampante si spegnerà dopo 2 ore di inattività. Questa funzione consente di risparmiare energia.

 **NOTA:** La funzione di spegnimento automatico della stampante viene disattivata automaticamente se è collegata a una rete, per evitare di interrompere il flusso di lavoro.

## Avvisi normativi dell'Unione Europea

I prodotti recanti il marchio CE sono conformi alle seguenti direttive EU:

- RED 2014/53/EU
- Direttiva RoHS 2011/65/EU

- Direttiva Ecodesign 1999/5/EC

L'adeguamento a queste direttive sottintende la conformità agli standard europei armonizzati (normativa europea) elencati nella dichiarazione di conformità UE emessa da HP per questo prodotto o famiglia di prodotti e disponibili (solo in inglese) all'interno della documentazione del prodotto o al seguente indirizzo Web: <http://www.hp.com/go/certificates> (eseguire la ricerca in base al nome del modello del prodotto o al suo numero di modello normativo (RMN), che potrebbe essere presente sull'etichetta delle normative). La conformità viene indicata da uno dei seguenti marchi applicati al prodotto:

La conformità CE di questo prodotto è valida solo se alimentato con l'alimentatore corretto fornito da HP e dotato di marcatura CE.

Le stampanti HP DesignJet T200/T600/Studio Series funzionano sulla stessa banda di frequenza wireless di: 2,4 GHz (802.11 b/g/n).

Le bande di frequenza su cui funziona l'apparecchiatura radio sono 2412–2472 MHz.

La potenza massima emessa nelle bande di frequenza su cui funziona l'apparecchiatura radio è inferiore a 20 dBm.

Il punto di contatto per questioni normative è:

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

## Danimarca

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## WEEE Turchia

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Repubblica di Turchia: In conformità con la normativa EEE

## Russia - Avviso per gli utenti

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.

## India - Restrizione all'uso di sostanze pericolose

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.

## Dichiarazione EMI sulla classe B per la Cina

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。

## Cina - Altitudine

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## Cina - Restrizione all'uso di sostanze pericolose

产品中有毒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》

Tabella 4-1 Cina - Restrizione all'uso di sostanze pericolose

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
扫描仪	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
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

的规定编制。11364 本表格依据 SJ/T

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: 表示该有毒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 26572-2006 标准规定的限量要求。

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。

## Taiwan - Avviso per gli utenti

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。

## Corea - Wireless

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)

## Giappone - 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。

VCCI-B

## Giappone - Avviso di sicurezza sul cavo di alimentazione

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。

## Giappone - Avviso per gli utenti

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。