



## Product Notices

### Regulatory Notices

This document provides country- and region-specific non-wireless and wireless regulatory notices and compliance information for your product. Some of these notices may not apply to your product.

이 문서에는 국가 및 지역별 유선 및 무선 제품과 제품의 준수 정보가 있습니다. 이러한 정보 중 일부는 귀하의 제품에 적용되지 않을 수 있습니다.

#### Federal Communications Commission notice

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 or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

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.

For questions regarding this product, write to

HP Inc.  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304

email [techreghelp@hp.com](mailto:techreghelp@hp.com), or call HP at 650-857-1501.

To identify your product, refer to the part, series, or model number located on the product.

#### Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

#### Cables

To maintain compliance with FCC Rules and Regulations, connections to this device must be made with shielded cables having metallic RF/EMI connector hoods.

#### Products with wireless LAN devices or HP Mobile Connection Modules

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**WARNING:** Exposure to Radio Frequency Radiation  
The radiated output power of this device is below the FCC/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.

During normal operation of devices with displays equal to or less than 30.5 cm (12 inches), to avoid the possibility of exceeding the FCC/Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the device should not be less than 2.5 cm (1 inch). To identify the location of the wireless antennas, refer to the user guides included with your device.

During normal operation of devices with displays greater than 30.5 cm (12 inches), to avoid the possibility of exceeding the FCC/Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches), including when the device display is closed. To identify the location of the wireless antennas, refer to the user guides included with your device.

**CAUTION:** When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, and its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. FCC/Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device. The antennas for this device are not replaceable. Any attempt at user access will damage your device.

#### Aviso para o Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).

#### Canada notices

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (ICES-3(B)/NMB-3(B)). If this device has WLAN or Bluetooth capability, the device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards. 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.

#### Avis Canadien

Ce dispositif numérique de Classe B répond aux exigences de la réglementation du Canada relative aux équipements causant des interférences (ICES-3(B)/NMB-3(B)).

Si ce dispositif est doté de fonctionnalités de réseau sans fil ou Bluetooth, il est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : 1) Ce dispositif ne doit causer aucune interférence dangereuse, et 2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

#### Radiation Exposure Statement

This product complies with the US/Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user's body or set the device to lower output power if such function is available.

#### Déclaration d'exposition aux radiations

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

إشعارات المنتج	Normative del prodotto	Uzopoznenia o produkte
Pembitahuan produk	Өнім туралы ескертулер	Обвешта і издетка
Белегіз за продукта	Ізшідәрізәл рәјимәтү	Tuotelmätöusset
Обавештења о прозоду	Іспјеліише дјел продуку	Обавештења о прозоду
Informace o produktu	Termíninformáciok	Produktmeddelanden
Produktbeweiskringler	Productaancondingingen	ປະກາດຊື້ເຮືອນຊື້ເຮືອນ
Produktthweisel	Produktopplysninger	Ürün Bildirimleri
Tootemärkused	Informacije na temat produktov	Заяужения щодо виробу
Avviso sobre el producto	Avviso do produto	Аввештење о прозоду
Элвештење проідуцт	Avviso sobre o produto	제품 고지사항
Informations sur le produit	Notificări despre produs	产品通告
Обавеште о прозоду	Уведомления о продукте	產品注意事項



#### Declaration of Conformity

Products bearing the CE marking and UK marking comply with one or more of the following EU Directives and the applicable UK Statutory Instruments as may be applicable:

RED 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, Ecodesign Directive 2009/125/EC, RoHS Directive 2011/65/EU. Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonised Standards.

Radio frequency bands and maximum power levels (select products only)	
RadioTechnology	Maximum Transmit Power EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2.4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13.56 MHz	10
Non-specific Short Range Device: 2.4 GHz	10

Note: Use only HP-supported software drivers and correct country settings to ensure compliance.

The point of contact for EU regulatory matters is HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany.

The point of contact for UK regulatory matters is HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT, UK.

#### Декларация за съответствие

Продукти, носещи маркировка CE и маркировка за Обединеното кралство, съответстват на едни или повече от следните директиви на ЕС и приложимите нормативни разпоредби на Обединеното кралство, които могат да се прилагат:

Директива за радиочестотен диапазон 2014/53/ЕС, Директива за ниско напрежение 2014/35/ЕС, Директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/ЕС, Директива за екопроектиране 2009/125/ЕО, Директива за ограничаване на опасните вещества 2011/65/ЕС. Съответствието с тези директиви се оценява с помощта на действащите европейски хармонизирани стандарти.

Радиочестотни ленти и нива на максимална мощност (само при някои продукти)	Максимална мощност на предаване EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Неспецифично късодействено устройство: 2,4 GHz	10

Забелешка: Използвайте само поддржани от HP софтуерни драйвери и праилните настройки за държавата, за да се гарантира съответствие.

Точката за контакт по нормативни въпроси на EU е HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Германия.

#### Prohlášení o shodě

Produkty nesoucí označení CE a označení Spojeného království splňují jednu nebo více následujících směrníc EU a příslušné zákonné předpisy Spojeného království, které se na ně mohou vztahovat:

směrnice 2014/53/EU týkající se dodávání rádiových zařízení na trh (RED); směrnice 2014/35/EU týkající se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh; směrnice 2014/30/EU týkající se elektromagnetické kompatibility; směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro ujetelné používání na ekologický výrobní společenství se společnou energií; směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS). Shoda s těmito směrnici se posuzuje podle příslušných evropských harmonizovaných norem.

Радиореќенциј пашма а максимални уронвн вљкун (поузе вљране продукту)	Максимални пренешњвн вљкун EIRP (mW)
Radіotecnologіe	
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Неспецифично заріженє краткото дошљку: 2,4 GHz	10

Поузімкя: Про заріженє шоды поужйте поуже софтверо владяче а мїстрн наставенї подпораване сполечности HP.

#### Overensstemmelseerklring

Produkter med CE-mrking og UK-mrking er i overensstemmelse med en eller flere af følgende EU-direktiver og relevante britiske forordninger, som kan være geldende:

RED 2014/53/EU, Lavspendingsdirektiv 2014/35/EU, EMC-direktiv 2014/30/EU, EMC-direktiv 2009/125/EF, RoHS-direktiv 2011/65/EU. Overholdelse af disse direktiver vurderes med geldende europæiske harmoniserede standarder.

Radіofrekvensbnd og maksimale effektvrker (kun udvalgte produkter)	Maksimum transmissionseffekt EIRP (mW)
Radіoteknologі	
Trdlose lokaltelnetvrk (WLAN)/Bluetooth: 2,4 GHz	
Trdlose lokaltelnetvrk (WLAN): 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Ikke-spezifisk kortkrkkende enhed: 2,4 GHz	10

Bemrkt Brug kun HP-understøttede softwaredrivere og korrekte landindstillinger for at sikre overholdelse.

Kontaktpunkten for lovmæssige anliggender i EU er HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Tyskland.

© Copyright 2015–2022 HP Development Company, L.P.

Bluetooth is a trademark owned by its proprietor and used by HP Inc. under license. Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Fourteenth Edition: March 2022

First Edition: August 2015



L8452-B25

#### Konformitterklring

Produkte mit der CE-Kennzeichnung und der britischen Kennzeichnung erfullen eine oder mehrere der folgenden EU-Richtlinien und die anwendbaren britischen gesetzlichen Instrumente (soweit zutreffend):

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG RoHS-Richtlinie 2011/65/EG. Die Konformität mit diesen Richtlinien wird beurteilt unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung.

Funkfrequenzbnder und maximale Sendeleistungen (nur bestimmte Produkte)	
RadioTechnology	Maximale Sendeleistung EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Nicht näher bestimmte Geräte fur Kurzstreckenfunk: 2,4 GHz	10

Hinweis: Verwenden Sie nur von HP unterstttzte Softwaretreiber und korrigieren Sie die landesspezifischen Einstellungen, um die Konformität sicherzustellen.

Die Kontaktadresse fur Fragen bezuglich EU-Zulassung lautet HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025 Boeblingen.

#### CE-vastavusavaldus

CE-vastavusmrgist ja UK vastavusmrgist kandvad tootet vastavad ihale vii mittele jrgmistest EU direktivist ja kohaldatavast hendkirjastigi iguskatkest, mis vivad kohaldada.

RED 2014/53/EU, Madalpinge direktiv 2014/35/EU, Elektromagnetilise hilduvuse direktiv 2014/30/EU, ksidansi direktiv 2009/125/EU hittlike anete kasutamise piiramise direktiv 2011/65/EE. Vastavust nendele direktividele hinnatakse kehtivate Euroopa hittlastatuste standardide abil.

Radіodistoleivi saagedulvad а максималsed taseused (ainult teatud mudelitel)	Suurim edastusvimsus – ekvivalente isotroopse kiirgusvõimsus (mW)
Radіotehnoloogіa	
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Mrattelmateta lhliainesade: 2,4 GHz	10
Mrkus. Kasutage ainult HP toega tarkvaradrivereid ning dig riigisttide.	

EU regulatіv kosimustes vtke hendust aadressil: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Saksamaa.

#### Declaración de conformidad

Los productos con la marca CE y la marca UK cumplen con una o más de las siguientes Directivas de la UE y los instrumentos estatutarios del Reino Unido aplicables en la medida en que correspondan:

RED 2014/53/EU; Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU; Directiva EMC 2014/30/EU; Directiva de Ecodiseño 2009/125/CE; Directiva RoHS 2011/65/UE. El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

Bandas de frecuencia de radio y niveles de potencia máximos (solo en algunos productos)	Potencia máxima de transmisión EIRP (mW)
Radіotecnologіa	
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Dispositivos de corto alcance no especificos: 2,4 GHz	10

Nota: Utilice solo los controladores de software compatibles con HP y corrija la configuración de país para garantizar la conformidad.

El punto de contacto para asuntos normativos de la UE es HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Alemania.

#### hlssung συμμορφωσης

Τα προϊόντα που φέρουν τη σήμανση CE και τη σήμανση ΗΒ συμμορφώνονται με μία ή περισσότερες από τις παρακάτω οδηγίες της ΕΕ και τα ισχύοντα νομοθετικά διατάγματα του ΗΒ, νακ μισοί να ισχύουν:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/ΕΕ, Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ), Οδηγία 2009/125/ΕΚ σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα ευρωπαϊκά πρότυπα.

Ζώνες ραδιοσυχνότητας και επιπέδα μείωσης ισχύος (μόνο σε επιλεγμένα προϊόντα)	Μέγιστη ισχύς μετάδοσης EIRP (mW)
Radіotecnologіa	
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Μη καθορισμένη συσκευή μικρής εμβέλειας: 2,4 GHz	10

Σημείωση: Για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης, να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο προγράμματα δηληγής λειτουργικού που υποστηρίζονται από την HP και σωστές ρυθμίσεις ζώνας.

Η δειξηση επικινδυνών και νομοθετικά θεματα για την ΕΕ είναι HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Γερμανία.

#### Déclaration de conformité

Les produits portant la marque CE et le marquage du Royaume-Uni sont conformes avec une ou plusieurs directives européennes et réglementations applicables du Royaume-Uni le cas échéant indiquées ci-après:

RED 2014/53/UE, Directives « Bases tensions » 2014/35/UE, Directive CEM 2014/30/CE, Directive 2009/125/CE en matière d'cocoception, Directive RoHS 2011/65/CE. La conformité avec ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

#### Bandes de fréquences radio et niveaux de puissance maximale (certains produits uniquement)

Technologie radio	Puissance maximale de transmission PIRE (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
Réseau local sans fil: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Dispositif  courte portée non spécifique: 2,4 GHz	10

Remarque: utilisez uniquement les pilotes logiciels compatibles HP et corrigez les paramètres régionaux pour assurer la conformité.

Pour toute question portant sur les réglementations européennes, envoyez un courrier  HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Allemagne.

#### Izjava o uskladenosti

Proizvodi koji nose oznaku CE i oznaku Ujedinjenog Kraljevstva u skladu sa s jednom ili više sledećih evropskih direktiva i primjenjivih zakonskih instrumenata Ujedinjenog Kraljevstva:

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU, Direktiva za niskonaponske uređaje 2014/35/EU, Direktiva EMC 2014/30/EU, Direktiva o ekoloziju 2009/125/EC, Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u elektricnoj elektronickoj opremi 2011/65/EU. Zadovoljavanje ovih direktiva utvrdjuje se pomoću valedih evropskih uskladenih standarda.

Radіofrekvencіjskі pojasevi i maksimalne razine snage (samo odabrani proizvodi)	Radіjska tehnologіa	Maksimalna snaga prienosu EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz		
WLAN: 5 GHz		100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)		200/25
NFC: 13,56 MHz		10
Neodređeni uređaj kratkog dometa: 2,4 GHz		10

Napomena: koristite samo podržane HP-ove upravljae programe za softveri i odgovarajue postavke za džiavu da biste osigurali uskladenost.

Ako imate pitanja o propisima EU-a, obratite se na adresu HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Njemaka.

#### Dichiarazione di conformit

I prodotti che recano il marchio CE e il marchio UK sono conformi a una o pi delle seguenti direttive UE e agli UK Statutory Instruments applicabili:

RED 2014/53/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Ecodesign EMC 2009/125/CE, Direttiva RoHS 2011/65/UE. La conformit con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard armonizzati europei applicabili.

Bande di frequenza radio e livelli di alimentazione massima consentiti (solo per determinati prodotti)	Potenza di trasmissione massima EIRP (mW)
Radіotecnologіa	
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Dispositivo a corto raggio non specifico: 2,4 GHz	10

Nota: Utilizzare solo driver supportati da HP e modificare le impostazioni del paese per garantire la conformit.

Il punto di contatto per le questioni normative nell'UE  HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germania.

#### Atbilstības deklarācija

Produkti ar CE marķējumu un Apvienotās Karalistes marķējumu atbilst vienai vai vairākām šīm ES direktīvām un attiecīgajām Apvienotās Karalistes normatīvajām aktiem, kas var būt piemērojami:

RED 2014/53/EE, Zemsprieguma Direktīva 2014/35/EE, EMS Direktīva 2014/30/EE, kodzināma Direktīva 2009/125/EE, RoHS Direktīva 2011/65/EE. Atbilstība šīm direktīvām tiek nosauģta izmantojot piemērojamos Eiropas harmonizētos standartus.

Radіofrekvencіj joslas un maksimālie enerģijas limes (tikai dzien produktiem)	Radіotecnologіa	Maksimālā prradīt jauda EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz		
WLAN: 5 GHz		100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)		200/25
NFC: 13,56 MHz		10
Nekonkrēti maza darbības atbilstuma ierīci: 2,4 GHz		10

Piezīme. Lai nodrošinātu atbilstību, izmantojiet tikai HP atbalstītus programmatrus drievus un pareizus iestatījumus.

Ja jums rodas jautājumi saistībā ar normatīvajiem datiem, sazinieties ar uzņēmumu HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Vācija.

#### Atitikties deklaracija

CE ir JK pažeikiminti gaminiai atitinka viena  toliau nurodytu takomų ES direktyvų bei galiojančių JK įstatyminių reikalavimų:

RED 2014/53/ES, Žemos įtampos direktyva 2014/35/ES, Elektromagnetinio sūdomumo direktyva 2014/30/ES, Ekologiinio projektavimo direktyva 2009/125/ES, Apribojimū dži pavojingū medžiagū (RoHS) direktyva 2011/65/ES. Atitikties šioms direktyvoms vertinama taikant atitinkamus darniuosius Europos standartus.

Radіjo džiuznis juostos ir didžiausias galios lygis (tik tam tikrų gaminių)	Radіotecnologіa	Didžiausias perdavimo galia EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz		
WLAN: 5 GHz		100
WLAN: 6 GHz (LP/VL/P)		200/25
NFC: 13,56 MHz		10
Konkreai nenurodytas artimojo ryšio įrenginys: 2,4 GHz		10

Pastaba. Naudokite tik HP palaikomas programines įrangas tvarkykles ir įreikvykte šalies parametrus, kad užtikrintumete atitikmę.

Dėl ES tėsinių klausimų kreipkitės į HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Vokietija.

## Megfelelőségi nyilatkozat

A CE és EU jelzést viselő termékek megfelelnek a következők közül a rájuk vonatkozó egy vagy több európai unióis irányelvnek és egységes körárbizbeli törvényi okmányra. (Statutory Instruments):

Rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányely (RED); Kíszfeszültségű berendezésekre vonatkozó 2014/35/EU irányely; EMC irányely, 2014/30/EU; Következtetési tervezésre vonatkozó 2009/125/EC irányely; RoHS irányely, 2011/65/EU. A fenti irányelveknek történő megfelelés megállapítása a vonatkozó harmonizált európai szabványok segítségével történik.

**Rádió-frekvenciások és maximális energiaszintek (csak egyes termékek esetén)**

Maximális átviteli teljesítmény: EIRP (mW)	
<b>Rádiótechnológia</b>	
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Nem specifikus, rövid hatótávolságú eszközök: 2,4 GHz	10
Megjegyzés: A megfelelő szűrtávolsítás érdekében csak a HP által támogatott szoftver/illesztőket, valamint megfelelő országbeállításokat használjon.	
<p>Az EU-s hatóságok ügyek kapcsolattartója: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boblingen, Németország.</p>	

## Verklaring van conformiteit

Produkten met CE-label en Brits label voldoen aan een of meer van de volgende EU-richtlijnen en de toepasselijke wettelijke instrumenten van het Verenigd Koninkrijk die mogelijk van toepassing zijn:

RED 2014/53/EU; Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU; EMC-richtlijn 2014/30/EU; Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG; RoHS-richtlijn 2011/65/EU. Het voldoen aan deze richtlijnen is beoordeeld met de van toepassing zijnde Europese geharmoniseerde normen.

**Radiofrequentiebanden en maximale vermogensniveaus (alleen bepaalde producten)**

RadioTechnology	Maximaal zendvermogen EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Niet-specifiek apparaat voor kort bereik: 2,4 GHz	10
Opmerking: Gebruik alleen ondersteunde HP softwareprogramma's en juiste landinstellingen om naleving te garanderen.	

Het contactpunt voor zaken aangaande kennisgevingen in de EU is HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Duitsland.

## Samsvarserklæring

Produkter som har CE-merking og UK-merking, er i samsvar med ett eller flere av følgende EU-direktiver og de gjeldende UK Statutory Instruments som kan være aktuelle:

Radiodirektiv 2014/53/EU; Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU; EMC-direktiv 2014/30/EU; Ecodesign-direktiv 2009/125/EC; RoHS-direktiv 2011/65/EU. Overholdelse av disse direktivene er vurderet i forhold til gjeldende harmoniserte europeiske standarder.

**Radiofrekvensbånd og maksimale effektnivåer (kun for enkelte produkter)**

Radioteknologi	Maksimal overføringseffekt EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Ikke-spesifikk kort rekkevidde-erhet: 2,4 GHz	10
Merk: Bruk bare HP-støttede programvaredrivere og korrekte landinnstillinger for å sikre samsvar.	

Kontaktadressen for EU for spørsmål om forskrifter er HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Böblingen, Tyskland.

## Deklaracja zgodności

Produkty noszące oznakowanie CE i oznakowanie Wielkiej Brytanii spełniają wymagania co najmniej jednej z następujących dyrektyw Unii Europejskiej oraz instrumentów prawnych obowiązujących w Wielkiej Brytanii, jakie mogą mieć zastosowanie:

dyrektywa RED 2014/53/EU; dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do odnotowania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia; dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej; dyrektywa 2009/125/WE dotycząca ekoprojektowania; dyrektywa RoHS 2011/65/UE; Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

**Pasma czystotliwości radiowej i maksymalne poziomy mocy (tylko wybrane produkty)**

Technologia komunikacji radiowej	Maksymalna moc nadawania EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Niekierunkowe urządzenie krótkiego zasięgu: 2,4 GHz	10

Uwaga: W celu zapewnienia zgodności należy używać jedynie sterowników oprogramowania wspieranych przez HP oraz ustawień właściwych dla danego kraju.

Adres kontaktowy w sprawach związanych z uregulowaniami prawnymi w Unii Europejskiej: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Niemcy.

## Declaración de conformidad

Os produtos que ostentam a marcação CE e a marcação britânica estão em conformidade com uma ou mais das seguintes diretivas da UE e os instrumentos estatutários aplicáveis do Reino Unido que podem ser aplicáveis:

Diretiva de equipamentos de rádio (RED) 2014/53/UE; Diretiva para a Baixa Tensão 2014/35/UE; Diretiva CEM 2014/30/UE; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RoHS 2011/65/UE. A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

**Bandas de radiofrecuencia e niveles de potencia máxima (apenas em alguns produtos)**

Technologia rádio	Potência máxima de transmissão EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Dispositivo de curta distância não específico: 2,4 GHz	10
Nota: Utilize apenas os controladores de software suportados pela HP e corrija as definições do país para assegurar a conformidade.	

O ponto de contacto para assuntos de regulamentação da União Europeia é HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Böblingen, Alemanha.

## Declaratie de conformitate

Produsele care poartă marcajul CE și marcajul UK conformează cu a sau una mul multe din următoarele directive UE și instrumente de reglementare echivalente din UK, după caz:

Direcțivă privind echipamentele radio 2014/53/UE; Directiva pentru joasă tensiune 2014/35/UE; Directiva EMC 2014/30/UE; Directiva Ecodesign 2009/125/EC; Directiva privind restricționarea utilizării substanțelor periculoase 2011/65/UE. Conformitatea cu aceste directive este evaluată utilizând Standardele europene armonizate aplicabile.

**Benzi de frecvență radio și niveluri maxime de putere (numai la anumite produse)**

RadioTechnology	Putere maximă de transmisie EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Dispozitiv nespecific, cu rază mică de acțiune: 2,4 GHz	10
Notă: Pentru a asigura conformitatea, utilizați numai drivere software acceptate de HP și setările corecte pentru țara/regiune.	

Punctul de contact pentru aspectele ce privesc reglementările din UE este HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germania.

## Vyhľadanie o zhode

Produkty s označeniami CE a UK spĺňajú najmenj jednu z nasledujúcich smerníc EÚ a platných zákonných predpisov Spojeného kráľovstva:

Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach; Smernica 2014/35/EÚ o nízkonapäťových zariadeniach; Smernica 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibiliti; Smernica 2009/125/EÚ o ekodizajne; Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania nebezpečných látok. Zhoda s týmito smernicami sa hodnotí použitím príslušných európskych harmonizovaných štandardov.

**Frekvenčné pásma rádiovkej komunikácie a maximálne úrovne výkonu (len vybrané produkty)**

Rádiová technológia	Maximálny výkon prenosu EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifické zariadenie s krátkym dosahom: 2,4 GHz	10
Poznámka: S cieľom zaručiť súlad používajte len softvérové ovládače podporované spoločnosťou HP a správne nastavenia pre danú krajinu.	

Adresa kontaktného mesta pre regulačné záležitosti EÚ: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany.

#### Izjava o skladnosti

Izdečki, ki imajo oznako CE in oznako UK, so skladni z eno ali več od naslednjih direktiv EÚ oziroma ustreznih zakonskih instrumentov Združenega kraljevstva, kot je ustrezno:

direktiva RED 2014/53/EU; direktiva 2014/35/EU o nizki napetosti; direktiva EMC 2014/30/EU; direktiva 2009/125/ES o ekološki priletnosti; direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v elektriki in elektronski opremi 2011/65/EU. Skladnost s temi direktivami se ocenjuje na podlagi veljavnih usklajenih evropskih standardov.

**Radiorekvenčni pasovi in največje ravni moči (samo pri nekaterih izdelkih)**

Radijska tehnologija	EIRP največje oddajne moči (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifična naprava kratkega dosega: 2,4 GHz	10
Opomba: Za zagotovitev skladnosti uporabite samo gonilnike programske opreme, ki jih podpira HP; in pravilne nastavitve za državo.	

Za upravnje zadeve za EU se obrnite na HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Nemčija.

## Vaaitustenmukaisuusvakuutus

Tuotteet, joissa on CE-merkintä ja UK-merkintä, noudattavat sovelletuin osin vähintään yhtä seuraavista EU-direktiiveistä ja sovellettavista Yhdistyneen kuningaskunnan säännöksistä:

RED 2014/53/EU; pienjännätiedirektiivi 2014/35/EU; EMC-direktiivi 2014/30/EU; ekologisuus suunnitelmalla koskeva direktiivi 2009/125/ES; RoHS-direktiivi 2011/65/EU. Yhdenmukaisuus näiden direktiivien kanssa on arvioitu käyttäen sovellettuja eurooppalaisia harmonisoituja standardeja.

**Radiotaajuusalueet ja suurimmat tehotason (vain tietyt tuotteet)**

Radiotekniikka	Enimmäisohjattavien EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Määritelmätön lyhyen kantaman laite (SRD): 2,4 GHz	10
Huomautus: Käytä vain HP:n tukemia ohjelmisto-ohjaimia ja valitse oikeat maa-asetukset vaaitustenmukaisuuden varmistamiseksi.	

Yhteinenot EUn viranomaisien määräyksii koskevissa asioissa: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany.

## Försäkran om överensstämmelse

Produkter med CE-merkning och brittisk märkning överensstämmer med ett eller flera av följande EU-direktiv och tillämpliga brittiska legala instrument enligt vad som är tillämpligt:

RED 2014/53/EU; Lågspanningsdirektiv 2014/35/EU; EMC-direktiv 2014/30/EU; Ecodesigndirektiv 2009/125/EG; RoHS-direktiv 2011/65/EU. Överensstämmelse med dessa direktiv bedöms med tillämpliga europeiska harmoniserade standarder.

**Radiofrekvensband och maximala effektnivåer (endast vissa produkter)**

RadioTechnology	Maximal överföringseffekt EIRP (mW)
Tjädlöst lokalt nätverk (WLAN)/ Bluetooth: 2,4 GHz	
Tjädlöst lokalt nätverk (WLAN): 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Non-specific Short Range Device: 2,4 GHz	10

Önsd Åvänd endast drivrutiner som stöds av HP och rätt landsinställningar för att säkerställa överensstämmelse.

Kontaktpunkt för EU-regulatoriska ärenden är HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Böblingen, Tyskland.

## Угугунок Баяни






CE іsaret ve UK іsaret taşınan ürünler, aşağıdaki AB Direktiflerinde biri veya daha fazlası ve Birleşik Krallık'taki benzeri benzer Yasal Araçlar ile uyumludur:
RED 2014/53/AB; Düşük Voltaj Direktivi 2014/35/AB; EMC Direktifi 2014/30/AB; Ecodesign Direktifi 2009/125/EC; RoHS Direktivi 2011/65/AB. Bu direktiflere uygunluk, ilgili Yürürlükte Arayıcı Standartlarla (ya da derlemlerle)dirimştir.

**Radyo Frekans Bandları ve Maksimum Güç Seviyeleri (Yalnızca Belirli Ürünlerde)**

RadyoTeknoloji	Maksimum İletim Gücü EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	
WLAN: 5 GHz	100
WLAN: 6 GHz (LP/LVLP)	200/25
NFC: 13,56 MHz	10
Spesifik Olmayan Kısa Mesafeli Çihaz: 2,4 GHz	10

Not: Uyumluluğu sağlamak için yalnızca HP tarafından desteklenecek yazılım sürümlerini ve doğru ülke ayarlarını kullanın.

AB vsal düzenlemeleri konularında İletim Noktası HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Almanya'dır.

	<b>IMPORTANT:</b> IEEE 802.11x wireless LAN with 5150–5350 MHz and/or 5945–6425 MHz frequency band is restricted for <b>indoor use only</b> in all countries reflected in the matrix. Using this WLAN application(s) outdoors might lead to interference issues with existing radio services.
	* Selected products only may use 5925–6425 MHz for UK setup.
	<b>BAKHO:</b> IEEE 802.11x безжична LAN с 5150–5350 MHz и/или 5945–6425 MHz честотна лента има ограничение да се използва само <b>на закрито</b> във всички страни, отразени в матрицата.
	Използването на това(те) WLAN приложение(я) на открито може да предизвика смущения в съществуващите радиослужби.
	* Някои продукти могат да използват само 5925–6425 MHz за настройка във Великобритания.
	<b>DÖLÉTİZ:</b> IEEE 802.11x beşirözöl sif LAN s frekvensnün päsäm 5150–5350 MHz ve/ya 5945–6425 MHz ni omezena na pouziti pouze v <b>uzavřených prostorách</b> ve všech zemích uvedených v matici. Použití této aplikace (aplikaci) WLAN mimo uzavřené prostory může s rušení interference stávajících rádiových služeb.
	* Vybrané produkty mohou pro nastavení ve Spojeném království používat pouze 5925–6425 MHz.
	<b>VIGTIGT:</b> IEEE 802.11x trådlös LAN med et frekvensbånd på 5150-5350 MHz og/eller 5945-6425 MHz er udelukkende beregnet til <b>indendørs brug</b> i alle lande, der er angivet i matrixen. Brug af dette WLAN udstær kan føre til interferensproblemer med eksisterende radiotjenester.
	* Udvalgte produkter må kun bruge 5925-6425 MHz i opsætninger i Storbritannien.
	<b>WICHTIG:</b> IEEE 802.11x Wireless LAN mit 5150–5350 MHz und / oder 5945–6425 MHz-Frequenzbandbreite ist in allen in der Matrix aufgeführten Ländern ausschließlich auf die Nutzung in <b>geschlossenen Räumen</b> beschränkt. Die Verwendung dieser WLAN-Anwendung(en) in Außenbereichen kann zu Störungen mit vorhandenen Funkdiensten führen.
	* Bestimmte Produkte verwenden nur 5925-6425 MHz für das Setup in Großbritannien.

\* Izabrani proizvodi mogu da koriste samo 5925–6425 MHz za UK podešavanje.

\* Udaljeni produkti mogu biti nastaveni ve Spojeném království používat pouze 5925–6425 MHz.

\* Udalgi produkti må kun bruke 5925-6425 MHz i opsætninger i Storbritannien.

\* Bestimmte Produkte verwenden nur 5925-6425 MHz für das Setup in Großbritannien.

**UOULINE:** Standardile IEEE 802.11x vastav 5150–5350 MHz ja/või 5945–6425 MHz sagedustalaga. IEEE 802.11x sagedus talaga kasutamise riikides ainult suuresmõeldes kasutamiseks. Selle WLAN-süsteemi kasutamise vastavaltustes võib põhjustada raadiosidehäireid.
\* Ainult valitud tooted võivad UK häälestuseks kasutada sagedusala 5925–6425 MHz.

**IMPORTANTE:** El uso de la LAN inalámbrica IEEE 802.11x con banda de frecuencia de 5150–5350 MHz y/o 5945–6425 MHz se restringe **exclusivamente a interiores** en todos los países reflejados en la matriz. El uso de estas aplicaciones de WLAN en exteriores podría generar problemas de interferencia con los servicios de radio existentes.

\* Algunos productos solamente pueden utilizar 5925–6425 MHz para la configuración en el Reino Unido.

**SIMANTIKO:** H aoorupetii oúvlethi meóu diktóou LAN IEEE 802.11x me zóni sxuvrótitav 5150–5350 MHz ríkas 5945–6425 MHz empernetas móvo va **eoúvretiki xpóni** se óles tis xóriss pou avaférovnta ston ríkav. H xpóni autóv twn eparavónwn WLAN se eúvretiki xpóni impari va prokálata problémata netopóthitav se utópóvtes empernetes radíofónou.
\* Móvo empernetas proúvta imporav va xpovomáovwv 5925–6425 MHz yva evxatódotav sto Huváovto Braxóvva.

**IMPORTANT:** Le réseau local sans fil IEEE 802.11x avec bande de fréquences 5150–5350 MHz et/ou 5945–6425 MHz est **restreint pour un usage en intérieur uniquement** dans tous les pays répertoriés dans le tableau. L'utilisation de cette ou ces application(s) WLAN en extérieur peut engendrer des problèmes d'interférences avec les services radio existants.

\* Certains produits uniquement peuvent utiliser la fréquence 5925–6425 MHz pour la configuration au Royaume-Uni.

**VÄZNO:** bežični LAN IEEE 802.11x frekvenčnijsko pojasio od 5150 do 5350 MHz i/ili od 5945 do 6425 MHz ograničen je samo na **upotrebu u zatvorenim prostorima** u svim državama navedenim u matrici. Upotreba ove aplikacije/a za WLAN na otvorenom može uzrokovati interferenciju s postojećim radijskim servisima.
\* Odabrani proizvodi mogu upotrebljavati samo 5925 – 6425 MHz za postavljanje u velikoj Britaniji.

**IMPORTANT:** Le réseau local sans fil IEEE 802.11x avec bande de fréquences 5150–5350 MHz et/ou 5945–6425 MHz est **restreint pour un usage en intérieur uniquement** dans tous les pays répertoriés dans le tableau. L'utilisation de cette ou ces application(s) WLAN en extérieur peut engendrer des problèmes d'interférences avec les services radio existants.

\* Certains produits uniquement peuvent utiliser la fréquence 5925–6425 MHz pour la configuration au Royaume-Uni.

**VÄZNO:** bežični LAN IEEE 802.11x frekvenčnijsko pojasio od 5150 do 5350 MHz i/ili od 5945 do 6425 MHz ograničen je samo na **upotrebu u zatvorenim prostorima** u svim državama navedenim u matrici. Upotreba ove aplikacije/a za WLAN na otvorenom može uzrokovati interferenciju s postojećim radijskim servisima.
\* Odabrani proizvodi mogu upotrebljavati samo 5925 – 6425 MHz za postavljanje u velikoj Britaniji.

**IMPORTANTE:** Le LAN wireless IEEE 802.11x con banda di frequenza 5150–5350 MHz e/ou 5945–6425 MHz è destinata al solo uso **in interni** in tutti i paesi indicati nella tabella. L'utilizzo di questa applicazione (o applicazioni) WLAN in ambienti all'aperto potrebbe causare problemi di interferenze con servizi radio esistenti.

\* Nel Regno Unito, alcuni prodotti possono utilizzare solo la banda di frequenza 5925–6425 MHz.

**SVARBU:** IEEE 802.11x bežičinis LAN su 5150–5350 MHz ir/abai 5945–6425 MHz dažnio diapazonu, skirtu naudoti tik **patalpose** visose valstybėse, nurodytose matricoje. Naudojant šią (šias) WLAN įrangą (–is) lauke, gali kilti esamųjų radijo signalų trukdžiai.
\* Kai kuriuose gaminiuose JK sąrankai gali būti naudojamos tik 5925–6425 MHz dažnio diapazonas.

**FONTOS:** Az IEEE 802.11x vezeték nélküli LAN 5150–5350 MHz és/vagy 5945–6425 MHz frekvencia sáv **kizárólag beltéren** használható a mátrixban megjelölt országban. A WLAN alkalmazás(ok) kültéri használata interferenciát okozhat a rádiószolgáltatásokkal.

\* Egyes termékek az Egyesült Királyságban történő beállítás esetén csak 5925–6425 MHz-étéket használhatnak.

**BELANGRIJK:** IEEE 802.11x wireless LAN met een frequentieband van 5150–5350 MHz en/of 5945–6425 MHz is **alleen voor binnenshuis gebruik** in alle landen die in de tabel aangegeven worden. Het gebruik van deze WLAN-toepassingen) leidt mogelijk tot interferentie met bestaande radiodiensten.

\* Bepaalde producten kunnen voor de Britse configuratie alleen gebruikmaken van 5925–6425 MHz.

**FONTOS:** Az IEEE 802.11x vezeték nélküli LAN 5150–5350 MHz és/vagy 5945–6425 MHz frekvencia sáv **kizárólag beltéren** használható a mátrixban megjelölt minden országban. A WLAN alkalmazás(ok) kültéri használata interferenciát okozhat a rádiószolgáltatásokkal.

\* Egyes termékek az Egyesült Királyságban történő beállítás esetén csak 5925–6425 MHz-étéket használhatnak.

**BELANGRIJK:** IEEE 802.11x wireless LAN met een frequentieband van 5150–5350 MHz en/of 5945–6425 MHz is **alleen voor binnenshuis gebruik** in alle landen die in de tabel aangegeven worden. Het gebruik van deze WLAN-toepassingen) leidt mogelijk tot interferentie met bestaande radiodiensten.

\* Bepaalde producten kunnen voor de Britse configuratie alleen gebruikmaken van 5925–6425 MHz.

**WAŽNE:** Bežicni proizvodi sa IEEE 802.11x u pasmne cęstotljivosti 5150–5350 MHz i/ili 5945–6425 MHz moze bitk stovovana **vyključnie vevnazarit pomiesceniach** ve vęszychkh krajkach zavartykh v tabelli. Ięvnanje tety (tych) aplikacij WLAN na vevnzarit bydnkykh stovovodov zaklúčena innych uslov bežicvovodov.

\* Tylko wybrane produkty mogą korzystać z 5925–6425 MHz w przypadku konfiguracji dla Wielkiej Brytanii.

**IMPORTANTE:** a LAN sem fios IEEE 802.11x cm faixas de frequências de 5150–5350 MHz e/ou 5945–6425 MHz restringe-se **apenas à utilização em interiores** em todos os países indicados na matriz. A utilização desta aplicação ou aplicações WLAN em espaços exteriores pode causar problemas de interferência com os serviços de radiocomunicações existentes.

\* Alguns produtos poderão utilizar apenas a faixa de frequências de 5925–6425 MHz no território do Reino Unido.

**IMPORTANTE:** Retejela LAN wireless IEEE 802.11x cu banda de frecvență de 5150–5350 MHz și/ou 5945–6425 MHz este restricționată pentru utilizare **doar în interior** în toate țările/regiunile menționate în matrice. Utilizarea acestei aplicații WLAN în exterior poate duce la probleme de interferență cu serviciile de radio existente.

\* Numai anumite produse pot utiliza 5925–6425 MHz pentru configurarea în Marea Britanie.

**DÖLÉTİZ:** Beşirözöl sif LAN IEEE 802.11x s frekvensnün päsäm 5150–5350 MHz ve/alebo 5945–6425 MHz je omezená len



Дата производства зашифрована в 10-значном серийном номере, расположенном на наклейке со служебной информацией изделия.

4-я, 5-я и 6-я цифры обозначают год и неделю производства. 4-я цифра обозначает год, например, «3» обозначает, что изделие произведено в «2013» году.

5-я и 6-я цифры обозначают номер недели в году производства, например, «12» обозначает «12-ю неделю».

## Өндіріші және өндіру мерзімі

HP Inc.

Мекеңесі: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, U.S.

Өынның жалғуы мераны табу үшін өынның қандай қарсету жальсырмасындағы 10 таңбадан тұратын сериялық нөмірін қараңыз.

4-ші, 5-ші және 6-шы сандар өынның жалғанан жылы мен аптаны қарсетеді. 4-ші сан жылын қарсетеді, мысалы «3» сан «2013» дегенді білдіреді.

5-ші және 6-шы сандар берілген жылдың қай аптасында жалғанан қарсетеді, мысалы, «12» сан «12-ші апта дегенді білдіреді.

## Местные представители:

**Россия:** 000 «ЭйчПи Инк».

Российская Федерация, 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр.3.
Телефон:(факс +7 495 797 35 00 / +7 499 9213 50

**Қазақстан:** Физикал компания «ЭйчПи Глобал Трайдінг Бй.Вй.» Республика Қазақстан, 050040, г. Алматы, Бостандықский район, проспект Аль-Фараби, 71/1.
Телефон:(факс +7 727 355 35 52

## Жергілікті өкілдіктері:

**Ресей** 000 «ЭйчПи Инк».

Российская Федерация, 125171, Москва, Ленинград шоссе, 16А блок 3,
Телефон:(факс +7 495 797 35 00 / +7 499 9213 50

**Қазақстан:** «ЭйчПи Глобал Трайдінг Бй.Вй.» компаниясының Қазақстанның филиалы, Қазақстан Республикасы, 050040, Алматы қ., Бостандық ауданы, 71/1 - Фараби даңғылы.

Т/телефон:(факс +7 727 355 35 52

## Aviso para 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.

Si su producto contiene accesorios inalámbricos como teclado o mouse y usted necesita identificar el modelo del accesorio, consulte la etiqueta que se incluye en ese accesorio.

## Singapore wireless notice

Turn off any WLAN devices while you are onboard aircraft. The use of these devices onboard aircraft is illegal, may be dangerous to the operation of the aircraft, and may disrupt the cellular network.

Failure to observe this instruction may lead to suspension or denial of cellular services to the offender, or legal action, or both.

Users are reminded to restrict the use of radio equipment in fuel depots, chemical plants, and where blasting operations are in progress.

As with other mobile radio transmitting equipment, users are advised that for satisfactory operation of the equipment and for the safety of personnel, no part of the human body should be allowed to come too close to the antennas during operation of the equipment.

This device has been designed to comply with applicable requirements for exposure to radio waves, based on scientific guidelines that include margins intended to assure the safety of all people, regardless of health and age. These radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the specific absorption rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods, with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. The SAR data information is based on CENELEC's standards EN50360 and EN50361, which use the limit of 2 watts per kilogram, averaged over 10 grams of tissue.

## Thailand WWAN wireless notice

This telecommunication equipment conforms to the requirements of NBTC.

เครื่องใช้โทรคมนาคมนี้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

  
**ประเทศไทย**

**เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับขออนุญาต ไม้ต้องตั้งรับใบอนุญาตให้มี ใช้อย่างเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่รับขออนุญาตไม่ต้องรับใบอนุญาตวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498**

  
**กนภ. | โทรคมนาคม**  
 ทักษะคุณเพื่อประชาชน  
 Call Center 1200 (InSvS)

## Taiwan NCC Notices

無線 LAN 802.11 裝置/藍牙裝置/短距離通訊裝置

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；若發現有害干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須遵守合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

## Belarus regulatory notice

Устройства отвечают требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/By).
Мы в Беларуси Республикасының «Электр байланысының құралдары. Қауіпсіздік техникалық регламентінің» (ТР 2018/024/By) талаптарына сәйкес келеді.

Продукт відповідає вимогам Національного технічного регламенту республіки Білорусь «Засоби електрозв'язку. Безпека» (TR 2018/024/By).

**ADVERTENCIA!** No permita que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o con una superficie blanda como almohadones, alfombras o ropa durante el funcionamiento. El adaptador de CA cumple con los límites de temperatura de superficie a la que el usuario puede acceder, definidos por los estándares de seguridad aplicables.

**ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas o daños en el equipo:

- Enchufe el adaptador de CA a una toma eléctrica de CA que pueda alcanzar fácilmente en todo momento.
- Si el cable de alimentación tiene un enchufe de tres pines, conéctelo a una toma eléctrica de tres pines con conexión a tierra.

**ADVERTENCIA!** No permita que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o con una superficie blanda como almohadones, alfombras o ropa durante el funcionamiento. El adaptador de CA cumple con los límites de temperatura de superficie a la que el usuario puede acceder, definidos por los estándares de seguridad aplicables.

**ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas o daños en el equipo:

- Enchufe el adaptador de CA a una toma eléctrica de CA que pueda alcanzar fácilmente en todo momento.
- Si el cable de alimentación tiene un enchufe de tres pines, conéctelo a una toma eléctrica de tres pines con conexión a tierra.



## Laser compliance

Some products may contain a laser that is classified as a Class 1 Laser Product in accordance with US FDA regulations and the IEC 60825-1.

Each laser product complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007 or Laser Notice No. 56, dated May 8, 2015, and with IEC 60825-1:2007.

**WARNING:** Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein or in the laser product's installation guide may result in hazardous radiation exposure.

To reduce the risk of exposure to hazardous radiation:

- Do not try to open the module enclosure. There are no user-serviceable components inside.
- Do not operate controls, make adjustments, or perform procedures to the laser device other than those specified herein.
- Allow only HP Authorized service technicians to repair the unit.



## Power cord notice

If you were not provided with a power cord for the computer or for an external power accessory intended for use with the computer, you should purchase a power cord that is approved for use in your country or region.

The power cord must be rated for the product and for the voltage and current marked on the product's electrical ratings label. The voltage and current rating of the cord should be greater than the voltage and current rating marked on the product. In addition, the diameter of the wire must be a minimum of 0.75 mm²/18AWG, and the length of the cord must be between 1.0 m (3.2 ft.) and 1.2 m (6.6 ft.). If you have questions about the type of power cord to use, contact your authorized service provider.

A power cord should be routed so that it is not likely to be walked on or pinched by items placed upon it or against it. Particular attention should be paid to the plug, electrical outlet, and the point where the cord exits from the product.

## 電源コードに関するご注意（日本向け）

製品には、製品に付属している電源コードをお使い下さい。

使用電源适配器供电的消费者应购买经过 CCC 认证并符合标准要求的电源适配器。

## Safety Notices

**WARNING!** Do not allow the AC adapter to contact the skin or a soft surface, such as pillows or rugs or clothing, during operation. The AC adapter complies with the user-accessible surface temperature limits defined by applicable safety standards.

**WARNING!** To reduce the risk of electric shock or damage to the equipment:

- Plug the AC adapter into an AC outlet that is easily accessible at all times.
- If the power cord has a 3-pin attachment head, plug the cord into a grounded (earthed) 3-pin outlet.

تحذیر! اجازت ندهید که آداپتور الکترونیک خود را با پوست بدن یا سطوح نرمی مانند بالش یا فرش یا لباس یا وسایل دیگر در حین کار در تماس قرار دهید. آداپتور الکترونیک با این شرایط سازگار است. آداپتور الکترونیک با این شرایط سازگار است.
تحذیر! برای کاهش خطر برق‌گرفتگی یا آسیب به تجهیزات:

• آداپتور الکترونیک را به یک پریز برق آسان به دسترس در تمام اوقات.
• اگر سیم کابل دارای سر اتصال 3 پین باشد، آن را به یک پریز برق زمین‌دار (ارت‌دار) 3 پین وصل کنید.

تحذیر! هنگام استفاده از آداپتور، آن را با پوست بدن یا سطوح نرمی مانند بالش یا فرش یا لباس یا وسایل دیگر در تماس قرار ندهید. آداپتور الکترونیک با این شرایط سازگار است.

• آداپتور الکترونیک را به یک پریز برق آسان به دسترس در تمام اوقات.
• اگر سیم کابل دارای سر اتصال 3 پین باشد، آن را به یک پریز برق زمین‌دار (ارت‌دار) 3 پین وصل کنید.

**PERINGATAN!** Jangan membiarkan adaptor AC mengenai kulit atau permukaan yang lunak, seperti bantal, karpet atau pakaian, sewaktu menggunakan komputer. Adaptor AC ini memenuhi batasan suhu permukaan yang dapat diakses oleh pengguna berdasarkan standar keamanan yang berlaku.

**PERINGATAN!** Untuk mengurangi risiko sengatan listrik atau kerusakan perangkat:

- Colokkan adaptor daya AC ke stopkontak AC yang mudah dijangkau setiap saat.
- Ika kabel daya yang tersedia memiliki colokan tambahan 3 pin, hubungkan kabel tersebut ke stopkontak 3 pin yang diarde (dibumikan).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не позволяйте на время на работа промышленного адаптера для зарядки устройств или меня поверхность като компьютер, ковры, подушки, ковры или одежда. Промышленный адаптер отговаря на ограничения на температуру на поверхности, достижны за потребителя, определени от съответните стандарти за безопасност.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да намалите риска от електрически удрал или повреда на оборудването:

- Включвайте промишленотоковния адаптер към контакт, който е лесно достъпен на всяко време.
- Ако зареждащият кабел има штекер с 3 щифта, включвайте кабела към заземлен контакт с 3 шифта.

**VAROITUS!** Adaptor sähkövoimaa ei saa koskettaa ihoa tai pehmeää materiaalia, kuten tyynyjä, mattoja, vaatteita, pehmeitä esineitä jne. Adaptor sähkövoimaa täyttää turvallisuusvaatimukset, jotka koskevat käyttäjien saavutettavissa olevia lämpötiloja.

**VAROITUS!** Poista adapteri sähkövoimaa koskevan laitteen kosketuksesta ja vaurioilta. Käytä adapteriä vain selläisellä tavalla, joka on sallittua käyttöohjeissa. Käytä adapteriä vain selläisellä tavalla, joka on sallittua käyttöohjeissa.

**VAROITUS!** Poista adapteri sähkövoimaa koskevan laitteen kosketuksesta ja vaurioilta. Käytä adapteriä vain selläisellä tavalla, joka on sallittua käyttöohjeissa.

**VAROITUS!** Poista adapteri sähkövoimaa koskevan laitteen kosketuksesta ja vaurioilta. Käytä adapteriä vain selläisellä tavalla, joka on sallittua käyttöohjeissa.

**ADVARSEL!** Undlad at lade vekselstrømsadapten komme i kontakt med huden eller en blødt overflade, som f.eks. puder, tæpper eller beklædning, under drift. Vekselstrømsadapten overholder grænser for brugertilgængelig overfladetemperatur som defineret af relevante standarder for sikkerhed.

**ADVARSEL!** Følg denne fremgangsmåde for at mindske risikoen for elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret:

- Slut vekselstrømsadapten til en vekselsstrømsstikkontakt, der altid er let tilgængelig.
- Hvis netledningen har et 3-benstik, skal du sætte ledningen i en 3-benstikkontakt med jordforbindelse.

**VORSICHT!** Vermeiden Sie während des Betriebs direkten Kontakt des Netzlets mit der Haut und mit weichen Oberflächen wie Kissen, Teppichen oder Kleidung. Das Netzlet entspricht den Temperaturhöchstwerten für Oberflächen, die dem Benutzer zugänglich sind, wie sie in den geltenden Sicherheitsstandards festgelegt sind.

**VORSICHT!** So verringern Sie die Gefahr von Stromschlägen und Geräteschäden:

- Stecken Sie das Netzlet in eine Netzsteckdose, die jederzeit leicht erreichbar ist.
- Falls das Netzkaabel über einen Stecker mit Erdungskontakt verfügt, stecken Sie das Kabel in eine geerdete Netzsteckdose.

**ADVERTENCIA!** No permita que el transformador entre en contacto con a pele o con una superficie mole, como una alfomada, un tapete ou una peqa de vestuario, durante o funcionamento. O transformador de CA cumpre os límites de temperatura de superficies accesibles polo usuario, definidos pelas normas de segurancia aplicáves.

**AVISO!** Para reducir o risco de choque eléctrico ou danos no equipamento:

- Ligue o transformador CA a uma tomada CA facilmente acessível em todas as situações.
- Se o cabo de alimentação possuir uma cabeça de ligação de 3 pinos, ligue o cabo a uma tomada de 3 pinos com ligação à terra.

**ADVERTENCIA!** No permita que el transformador entre en contacto con a pele o con una superficie mole, como una alfomada, un tapete ou una peqa de vestuario, durante o funcionamento. O transformador de CA cumpre os límites de temperatura de superficies accesibles polo usuario, definidos pelas normas de segurancia aplicáves.

**AVISO!** Para reducir o risco de choque eléctrico ou danos no equipamento:

- Ligue o transformador CA a uma tomada CA facilmente acessível em todas as situações.
- Se o cabo de alimentação possuir uma cabeça de ligação de 3 pinos, ligue o cabo a uma tomada de 3 pinos com ligação à terra.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην αφήνετε το τροφοδοτικό AC να έρχεται σε επαφή με το δέρμα σας ή με μαλακή επιφάνεια, όπως χαλί, αλφάκι, χαλί ή ύφασμα ή ρούχα, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Το τροφοδοτικό AC πληροί τα όρια θερμοκρασίας για τις επιφάνειες στις οποίες έχει πρόσβαση ο χρήστης, όπως αυτά ορίζονται από τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πρόκλησης θάλαθς στον εξοπλισμό:

- Συνδέστε το τροφοδοτικό AC σε μια πρίζα AC στην οποία έχετε εύκολη πρόσβαση ανά πάσα στιγμή.
- Αν το καλώδιο τροφοδοτικού έχει κεφαλή σύνδεσης 3 ακίδων, συνδέστε το καλώδιο σε πρίζα 3 ακίδων με γείωση.

**AVERTISSEMENT!** L'adaptateur secteur ne doit entrer en contact ni avec la peau ni avec un élément mou, tel que des coussins, un vêtement ou un tapis lorsque l'ordinateur est en cours de fonctionnement. L'adaptateur secteur est conforme aux limites de température de surface accessible à l'utilisateur, définies par la norme internationale sur les normes de sécurité applicables.

**AVERTISSEMENT!** Pour réduire les risques d'électrocution ou de détérioration du matériel :

- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur accessible aisément et en permanence.
- Si le cordon d'alimentation est doté d'une tète de raccordement à trois broches, branchez le cordon sur une prise tripolaire reliée à la terre.

**OPPOREINJE!** Prihodnik izmenljivega napona tjkrom rade na ni smio dolaziti u dodir s kožom ni mekim površinama, primjerice jastucima, tepijsima ili odjećom. Prihodnik izmenljivega napona u skladu je s ograničenjima temperature površina dostupnih korisniku koja su definirana primjenjivim sigurnosnim normama.

**OPPOREINJE!** Da biste smanjili opasnost od strujnog udara ili oštećenja opreme, uinite sljedeće:

- Priljučite kabel za napajanje u utičnicu s izmjenjivim naponom koja je uvijek lako dostupna.
- Ako kabel za napajanje ima utičnik s tri kontakta, uključite ga u uzemljenu utičnicu s tri kontakta.

**AVVERTENZA!** Evitare che l'alimentatore CA entri in contatto con la pelle o con una superficie morbida, come un cuscino, un tappeto o un tessuto durante l'uso. L'alimentatore CA conforme ai limiti di temperatura delle superfici accessibili all'utente definiti dagli standard per la sicurezza applicabili.

**AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche o di danni all'apparecchiatura:

- Collegare l'alimentatore CA a una presa CA facilmente accessibile in ogni momento.
- Se il cavo di alimentazione è dotato di una spina tripolare, inserire il cavo in una presa a 3 poli dotata di terminale di messa a terra.

**ABAYLANÇI!** Kompüterniň žygymy iýstü ýeňzide aýnalmaly tok adaptatryni deri bilen ýemese ýastak, koryn ýemese oýun esbety ýerleşýän zatlarga tynme ýol bermäniň. Kompüterň ýanë aýnalmaly tok adaptatry goldanmasynda kulinçak standartlary arçylyk belgilenenli pайдланушы үшин рұқсат етилме бет температурасына сәйкес келме.

**ABAYLANÇI!** Электр тогынын сону немесе жабыкты закымдуу казымдуу азарту үши:

- Айнамылы ток адаптерин барлык кезде оңай кол жетегин айнамылы ток розеткасына қосыңыз.
- Қуд сымның 3 істүкшілік аша болса, оны жерге тұйықталған (жерге қосылған) 3 істүкшілік розеткаға қосыңыз.

**AVVERTENZA!** Evitare il rischio di scosse elettriche o di danni all'apparecchiatura:

- Collegare l'alimentatore CA a una presa CA facilmente accessibile in ogni momento.
- Se il cavo di alimentazione è dotato di una spina tripolare, inserire il cavo in una presa a 3 poli dotata di terminale di messa a terra.

**ABAYLANÇI!** Kompüterniň žygymy iýstü ýeňzide aýnalmaly tok adaptatryni deri bilen ýemese ýastak, koryn ýemese oýun esbety ýerleşýän zatlarga tynme ýol bermäniň. Kompüterň ýanë aýnalmaly tok adaptatry goldanmasynda kulinçak standartlary arçylyk belgilenenli pайдланушы үшин рұқсат етилме бет температурасына сәйкес келме.

**ABAYLANÇI!** Электр тогынын сону немесе жабыкты закымдуу казымдуу азарту үши:

- Айнамылы ток адаптерин барлык кезде оңай кол жетегин айнамылы ток розеткасына қосыңыз.
- Қуд сымның 3 істүкшілік аша болса, оны жерге тұйықталған (жерге қосылған) 3 істүкшілік розеткаға қосыңыз.

**BRÏDÏNÏJUM!** Mainstrømsadaptera darðabas laika izvairietnos no tā saskares ar ādu vai mīkstu virsmu, piemēram, spilveniem, paklājiem vai apģērbu. Mainstrøms adapteris atbilst lietotajam pieejamam virsmu temperatūras ierobežojumiem, ko nosaka piemērojamie drošības standarti.

**BRÏDÏNÏJUM!** Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai aparāturs bojājuma risku, ieviejojiet tālā norādītus piesardzības pasākumus.

Pievienojiet mainstrøms adapteri tālā mainstrøms kontaktlīdzim, kas vienmēr ir ērti pieejams.

Jā strāvas vadu ir pievienojās galva ar 3 kontaktiem, pievienojiet vadu iezemētā 3 kontaktu kontaktlīdzim.

**BRÏDÏNÏJUM!** Mainstrømsadaptera darðabas laikā izvairieties no tā saskares ar ādu vai mīkstu virsmu, piemēram, spilveniem, paklājiem vai apģērbu. Mainstrøms adapteris atbilst lietotajam pieejamam virsmu temperatūras ierobežojumiem, ko nosaka piemērojamie drošības standarti.

**BRÏDÏNÏJUM!** Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai aparāturs bojājuma risku, ieviejojiet tālā norādītus piesardzības pasākumus.

Pievienojiet mainstrøms adapteri tālā mainstrøms kontaktlīdzim, kas vienmēr ir ērti pieejams.

Jā strāvas vadu ir pievienojās galva ar 3 kontaktiem, pievienojiet vadu iezemētā 3 kontaktu kontaktlīdzim.

**SPÏJEMASI!** Saugokitės, kad įrenginijai veikiant kintamosios srovės adapteris nesusilietų su oda arba minkštom paviršium, pvz., pagalvių, tapetų su ar drabužių. Kintamosios srovės adapteris atitinka vartotojui prieinamas paviršiaus temperatūros ribas, apibrėžtamas galiojančiais saugos standartais.

**SPÏJEMASI!** Kad sumažintumėte elektros smūgų pavojų ir nesugadintumėte įrangą:

• Kintamosios srovės adapterį jungkite į visada lengvai pasiekiamą kintamosios srovės kontaktą.

• Jei elektros laidų yra su 3 kontaktų tvirtinimo kiškiniu, jį reikia jungti į žemintą laidų su angomis 3 kontaktams.

**FIGYELME!** Ne hagyja, hogy a váltóáramú tápegység működés közben hozzérjen a bőréhez vagy más puha felülethez, például párnához, szőnyeghez vagy ruhához. A váltóáramú tápegység eleget tesz a felhasználói által elérhető felületek hőmérsékletével megengedhető határok biztonságos elérésének feltételeit.

**FIGYELME!** Az áramlétés és a készülék károsodásának elkerülése érdekében fontos, hogy a következőket tegye:

• A váltóáramú tápegységet mindig könnyen hozzáférhető konnektorhoz csatlakoztassa.

• Ha a tápkábelnek háromértékű csatlakozófeje van, földelt háromértékű dugaszalóaljzathoz csatlakoztassa.

**FIGYELME!** Ne hagyja, hogy a váltóáramú tápegység működés közben hozzérjen a bőréhez vagy más puha felülethez, például párnához, szőnyeghez vagy ruhához. A váltóáramú tápegység eleget tesz a felhasználói által elérhető felületek hőmérsékletével megengedhető határok biztonságos elérésének feltételeit.

**FIGYELME!** Az áramlétés és a készülék károsodásának elkerülése érdekében fontos, hogy a következőket tegye:

• A váltóáramú tápegységet mindig könnyen hozzáférhető konnektorhoz csatlakoztassa.

• Ha a tápkábelnek háromértékű csatlakozófeje van, földelt háromértékű dugaszalóaljzathoz csatlakoztassa.

**SVARSEL!** Zorg ervoor dat de netvoedingsadapter tijdens het gebruik niet in contact komt met de huid of een zacht voorwerp van zachtt materiaal, zoals kussens, tapijten of kleding. De temperatuur van de netvoedingsadapter blijft binnen de temperatuurlimieten voor oppervlakten die toegankelijk zijn voor de gebruiker, zoals bepaald door de geldende veiligheidsnormen.

**SVARSEL!** Zorg ervoor dat de netvoedingsadapter op een geaard stopcontact dat gemakkelijk te bereiken is.

**SVARSEL!** Als het netsnoer een geaarde stekker heeft, sluit u het netsnoer aan op een geaard stopcontact.

**ADVARSEL!** Låke strømadapteren komme i kontakt med hud eller myke gjenstander som puder og tepper, under bruk. Strømadapteren overholder temperaturlgrenser for brukertilgængelige overflater, definert av gjeldende sikkerhetsstandarder.

**ADVARSEL!** Slår reduserer du faren for elektrisk stød og skader på utstyret:

- Koble strømadapteren til en stikkontakt som hele tiden er lett tilgjengelig.
- Hvis strømledningen har et treløp stikkontakt, setter du ledningen inn i en jerdet, treløp stikkontakt.

**OSTRZEŻENIE!** Podczas pracy nie dopuszczaj do kontaktu zasilacza ze skórą ani miękkimi przedmiotami, takimi jak poduszki, koc czy ubranie. Zasilacz jest zgodny z limitami temperatury powierzchni dostępnych dla użytkownika określonymi w obowiązujących normach bezpieczeństwa.

**OSTRZEŻENIE!** Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia sprzętu:

• Zasilacz prądu przemiennego należy podłączyć do gniazda sieci elektrycznej z nadającym się w łatwo dostępnym miejscu.

• Jeśli wtyczka kabla zasilającego jest 3-bolowa, należy podłączyć ją do uzmiennionego 3-żyłowego gniazda elektrycznego.

**AVISO!** Não permita que o transformador entre em contacto com a pele ou com uma superfície mole, como uma alfomada, um tapete ou uma peça de vestuário, durante o funcionamento. O transformador de CA cumpre os limites de temperatura de superficies accesibles pelo usuario, definidos pelas normas de segurancia aplicáves.

<









根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池	X	0	0	0	0	0
电缆	X	0	0	0	0	0
摄像头	X	0	0	0	0	0
机箱/其他	X	0	0	0	0	0
闪存读卡器	X	0	0	0	0	0
软盘驱动器	X	0	0	0	0	0
硬盘驱动器	X	0	0	0	0	0
耳机	X	0	0	0	0	0
I/O PCA	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
液晶显示器 (LCD) 面板	X	0	0	0	0	0
介质 (CD/DVD/软盘)	0	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
主板、处理器、散热器	X	0	0	0	0	0
鼠标	X	0	0	0	0	0
光盘驱动器	X	0	0	0	0	0
对接设备选件	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
电源	X	0	0	0	0	0
电源组	X	0	0	0	0	0
投影仪	X	0	0	0	0	0
遥控器	X	0	0	0	0	0
智能卡/Java™ 卡读卡器	X	0	0	0	0	0
外接扬声器	X	0	0	0	0	0
电视调谐器	X	0	0	0	0	0
USB 闪存驱动器	X	0	0	0	0	0
USB 集线器	X	0	0	0	0	0
网络摄像头	X	0	0	0	0	0
无线接收器	X	0	0	0	0	0
无线网卡	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
 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



根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池	X	0	0	0	0	0
电缆	X	0	0	0	0	0
摄像头	X	0	0	0	0	0
机箱/其他	X	0	0	0	0	0
风扇	X	0	0	0	0	0
闪存读卡器	X	0	0	0	0	0
软盘驱动器	X	0	0	0	0	0
硬盘驱动器	X	0	0	0	0	0
耳机	X	0	0	0	0	0
散热器	X	0	0	0	0	0
I/O PCA	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
液晶显示器 (LCD) 面板	X	0	0	0	0	0
介质 (CD/DVD/软盘)	0	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
主板、处理器、散热器	X	0	0	0	0	0
鼠标	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
对接设备选件	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
电源	X	0	0	0	0	0
投影仪	X	0	0	0	0	0
智能卡/Java™ 卡读卡器	X	0	0	0	0	0
固态硬盘	X	0	0	0	0	0
扬声器 (外置)	X	0	0	0	0	0
触控笔	X	0	0	0	0	0
触控板	X	0	0	0	0	0
电视调谐器	X	0	0	0	0	0
USB 闪存驱动器	X	0	0	0	0	0
USB 集线器	X	0	0	0	0	0
网络摄像头	X	0	0	0	0	0
无线接收器	X	0	0	0	0	0
无线网卡	X	0	0	0	0	0
3D 捕获台/转盘	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
 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 限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

產品之第一分類: 具備鏡頭功能之配件

#1 Group of products: Accessories that have lens function

攝影機、數位攝影機、行車記錄器

Camera, digital video camera, automotive video camera

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>VI</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	—	○	○	○	○	○
鏡頭 Lens	○	○	—	○	○	○
操作介面 Input/output device	—	○	○	○	○	○
感光元件 Light-sensing component	—	○	○	○	○	○
線材 Cable	—	○	○	○	○	○

備考 1: 「超出 0.1wt%」及「超出 0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
 備考 2: 「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
 備考 3: 「—」係指該項限用物質為排除項目。  
 Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



產品之第二分類：具喇叭功能之配件

#2 Group of products: Accessories that have speaker function

喇叭  
Speakers

限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols						
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	—	○	○	○	○	○
揚聲器 Speaker	—	○	○	○	○	○
線材 Cable	—	○	○	○	○	○

備考 1：「超出 0.1wt%」及「超出 0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考 2：「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

產品之第三分類：具讀寫功能之配件

#3 Group of products: Accessories that have read/write function

CD/DVD/軟碟裝置、儲存裝置（外接HDD/SSD、USB 隨身碟）、擴充基座、讀卡機、手寫輸入裝置（觸控筆、手寫筆）、一對多集線器、觸控感應墊、磁卡讀卡機、條碼機、指紋辨識裝置、連接埠擴充器/USB 集線器

CD/DVD/Floppy device, storage device (external HDD/SSD, USB flash drive), docking device, card reader, writing device (stylus, pen), one-to-multiple hub, touch mat, magnetic stripe reader, barcode scanner, fingerprint reader, port replicator/USB hub

限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols						
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	—	○	○	○	○	○
讀寫元件 Read/write component	—	○	○	○	○	○

備考 1：「超出 0.1wt%」及「超出 0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考 2：「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

產品之第四分類：具有 PCB 做為主要部分之配件

#4 Group of products: Accessories that have PCB as main part

記憶卡、網路卡、顯示卡以及其他內接式擴充卡

Memory card, network card, graphic card, and other internal add-on cards

限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols						
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
主動元件 (電晶體及積體電路) Active component (transistors and integrated circuits)	—	○	○	○	○	○
被動元件 (電阻及電容) Passive component (resistors and capacitors)	—	○	○	○	○	○
焊料 Solder	—	○	○	○	○	○

備考 1：「超出 0.1wt%」及「超出 0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考 2：「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

產品之第五分類：其他一般配件

#5 Group of products: Other accessories that do not have an outstanding function

滑鼠、鍵盤、電源供應器、電池充電器、無線視訊模組、視訊擷取模組、無線充電器、纜線套件  
Mouse, keyboard, power supply, battery charger, wireless video module, video ingest module, wireless charger, cable kit

限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols						
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	—	○	○	○	○	○
線材 Cable	—	○	○	○	○	○

備考 1：「超出 0.1wt%」及「超出 0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考 2：「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

產品之第六分類：其他印表機產品

#6 Group of products: Other printer products

熱感式印表機

Thermal receipt printer

限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols						
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	—	○	○	○	○	○
列印頭 Print head	—	○	○	○	○	○
馬達 Motor	—	○	○	○	○	○
滾輪 Paper roller	—	○	○	○	○	○

備考 1：「超出 0.1wt%」及「超出 0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考 2：「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

產品之第七分類：VR (虛擬實境產品) 顯示器 (包括頭戴式顯示器) / 零售 POS 顯示器

#7 Group of products: VR (Virtual reality products) monitors (including head-mounted displays monitors) / Retail Point of Sale monitors

限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols						
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板 Circuit board	—	○	○	○	○	○
外殼 Shell	○	○	○	○	○	○
金屬結構件 Metal part	—	○	○	○	○	○
鏡頭 Lens	○	○	—	○	○	○
操作介面 Input/output device	—	○	○	○	○	○
光線感測元件 Light-sensing component	—	○	○	○	○	○
線材 Cable	—	○	○	○	○	○
液晶顯示器 (LCD) 面板 Liquid Crystal Display (LCD) Panel	—	○	○	○	○	○

備考 1：「超出 0.1wt%」及「超出 0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考 2：「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



## Спрощена заява про відповідність до державних вимог

HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA (США), заявляє, що це радіоблокування (наведене у посилучку з напалштування) відповідає вимогам Технічного регламенту радіоблокування України.

<b>Технічний радіовід'язку (лише на деяких виробках)</b>	<b>Максимальна потужність передачі (мВт)</b>
Bluetooth; 2,4 ГГц	100
NFC; 13,56 МГц	Напруженість магнітного поля: 42 дБмкА/м
Бездротова локальна мережа Wi-Fi 802.11x; 2,4 ГГц	100
Бездротова локальна мережа Wi-Fi 802.11x; 5 ГГц	100
Глобальна бездротова мережа (WWAN) 4G LTE; 1800/2600 МГц	200
Глобальна бездротова мережа (WWAN) 3G UTM; 2100 МГц	250
Глобальна бездротова мережа (WWAN) 2G GSM GPRS EDGE; 900 МГц	2000
Глобальна бездротова мережа (WWAN) 2G GSM GPRS EDGE; 1800 МГц	1000
WiFiG 802.11a;d; 60 ГГц	100
RFID; 125 кГц/13,56 МГц	Менш ніж 1

### ПРИМІТКА.

- Для повної сумісності використовуйте лише драйвери, які підтримуються HP і привають регіональні параметри.
- Інформація щодо технологій радіовід'язку, використаних у наведеному вище виробі, наведено на веб-сайті виробника.

**Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:**
https://cloud.mt-tech.co

### India restriction of hazardous substances (RoHS)

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.

### Information for European Union Commission Regulation 1275/2008

To locate product power consumption data, including when the product is in networked standby with all wired network ports connected and wireless devices connected, refer to section P14 "Additional information" of the product IT ECO Declaration at <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Where applicable, activate and deactivate a wireless network using the instructions included in the product user guide or the operating system. Information is also available at <http://www.hp.com/support>.

### Інформація за наредба на ЕК 1275/2008

За да намерите данни за консумацията на енергия, включително когато продуктът е в състояние на готовност в мрежата с всички части на кабелната мрежа свързани, направете справка със секция P14 „Допълнителна информация“ на IT ECO декларацията на продукта на адрес <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Където е приложимо, активирайте или деактивирайте безжична мрежа, като използвате инструкциите, включени в ръководството за потребителя на продукта или в операционната система. Информация също така е налична на адрес <http://www.hp.com/support>.

### Πληροφορίες για τον κανονισμό 1275/2008 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

Τι να βρείτε τις πληροφορίες που αφορούν την καταπόληση ενέργειας από το προϊόν, συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης που το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο, σε κατάσταση αναμονής, με όλα τα εξαρτήματα ενσωματಿಸ της δικτύωσης συνδεδεμένα, ανατρέξτε στην ενότητα P14 "Additional information" (Πρόσθετες πληροφορίες) της Δήλωσης IT ECO του προϊόντος, στη διεύθυνση <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Εφόσον το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ασύρματο δίκτυο, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε το ασύρματο δίκτυο ακολουθώντας τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στον οδηγό χρήσης του προϊόντος ή στο Αισιουργικό σύστημά. Πληροφορίες παρέχονται και στη διεύθυνση <http://www.hp.com/support>.

### Informace pro nařízení Evropské komise 1275/2008

Informace o spotřebě energie produktů, včetně spotřeby v době, kdy je produkt v úsporném režimu a všechny součásti připojené kabelovou sítí jsou připojeny, jsou uvedeny v části P14 „Additional Information“ (Další informace) prohlášení IT ECO Declaration na adrese <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Všude, kde je to možné, aktivujte a deaktivujte bezdrátovou síť podle pokynů uvedených v uživatelské příručce produktu nebo operačním systému. Informace také naleznete na adrese <http://www.hp.com/support>.

### Oplysninger i henhold til forordning 1275/2008 fra EU-kommissionen

Produktets data for strømforbrug, herunder når produktet er på netværkspkoblet standby med ledningsforbundne netværkskomponenter tilsluttet, findes i afsnit P14 "Yderligere oplysninger" i produktets IT ECO-erklæring på <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Et tilfældt netværk skal, når dette er relevant, aktiveres og deaktiveres i henhold til vejledningen, der følger med produktet eller operativsystemet. Disse oplysninger er også tilgængelige på <http://www.hp.com/support>.

### Info Euroopa Liidu Komisjoni määruse 1275/2008 kohta

Toote energiatarbe andmete leidmiseks, kaasa arvatud siis, kui toode on võrgus ooterežiimis ja kõik võrgu osad on juhtimata ühendatud, vaadake jaotist P14 "Lisainformatsioon" toote IT ECO deklaratsioonis aadressil <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Kui on kohaldatav, aktiveerige ja deaktiveerige juhtimaba võrk, järgides toote või operatsioonisüsteemi kasutusjuhendits lehead juhiseid. USA klientidele kontaktandmed leiate veebiaadressil <http://www.hp.com/support>.

### Tietoja koskien Euroopan komission asetusta N:o 1275/2008

Tiedot tuotteen virrankulutuksesta, mukaan lukien virrankulutust lepotilassa, kun kaikki kiinteän verkon osat ovat kytkettyinä, on ilmoitettu tuotetta koskevan IT ECO Declaration -asiakirjan osassa P14, "Lisätietoja". Asiakirja on saatavilla osoitteessa <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Mikäli sovellettavissa, otta langaton verkko käyttöön ja poista se käytöstä toimimalla tuotteen käyttöoppaassa annettujen tai käyttöjärjestelmän mukana toimitettujen ohjeiden mukaan. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/support>.

### Informations relatives au rsglement 1275/2008 de la Commission européenne

Pour localiser les informations sur la consommation électrique du produit, y compris lorsque celui-ci est en veille et en réseau, avec tous les périphériques réseau câblés connectés, reportez-vous à la section P14 Additional information (Informations complémentaires) de l'eco-déclaration informatique du produit, à l'adresse <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Le cas échéant, activez et désactivez le réseau sans fil conformément aux instructions incluses dans le manuel utilisateur du produit ou fournies par le système d'exploitation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.hp.com/support>.

### Informationen zur Kommissionsverordnung 1275/2008 der Europäischen Union

Daten zum Stromverbrauch des Produkts, auch wenn sich das Produkt im Netzwerk-Standby-Modus befindet, wobei alle kabelgebundenen Netzwerkkomponenten verbunden sind, finden Sie im Abschnitt P14 "Zusätzliche Informationen" der IT ECO Declaration des Produkts unter <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Aktivieren bzw. deaktivieren Sie ggf. ein Wireless-Netzwerk mithilfe der Anleitungen, in dem Benutzerhandbuch des Produkts oder im Betriebssystem verfügbar sind. Informationen dazu erhalten Sie außerdem unter <http://www.hp.com/support>.

### Tudnivalók az Európai Unió 1275/2008 bizottsági rendeletével kapcsolatban

A termék energiafogyasztási adataiért, beleértve azt, amikor a termék hálózati készenléti állapotban van, és a vezetékes hálózati részek csatlakoztatva vannak, tekintse meg a termék IT ECO nyilatkozatának P14-es, „További információk” című részét a <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html> webhelyen.

Ahol lehetséges, aktiválja, majd inaktiválja a vezeték nélküli hálózatot a termék felhasználói útmutatójában vagy az operációs rendszeren található utasítások alapján. További információk a <http://www.hp.com/support> webhelyen érhetők el.

### Informazioni sul Regolamento della Commissione della Comunità Europea 1275/2008

Per individuare i dati sul consumo di energia del prodotto, anche quando è in stand-by connesso alla rete con tutti i componenti della rete cablati collegati, consultare la sezione P14 "Ulteriori informazioni" della dichiarazione ECO IT del prodotto all'indirizzo <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Qualora applicabile, attivare e disattivare una rete wireless utilizzando le istruzioni contenute nella guida per l'utente del prodotto o del sistema operativo. Le informazioni sono disponibili anche alla pagina <http://www.hp.com/support>.

### Informācija par Eiropas Savienības Komisijas Regulu 1275/2008

Lai atastu informāciju par produkta elektroenerģijas patēriņu, tostarp laikā, kad produkts atrodas tīkla gatavības stāvoklī ar visām pievienotajām tīkla daļām, skatiet produkta dokumenta IT ECO Declaration sadaļu P14 "Papildinformācija", kas atrodas vietnē <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Ja nepieciešams, aktivizējiet un deaktivizējiet bezvadu tīklu, izmantojot produkta lietošanas rokasgrāmatā esošās instrukcijas vai operētājsistēmu. Informācija ir pieejama arī vietnē <http://www.hp.com/support>.

### Informacja apie Europos Komisijos reglamentą 1275/2008

Jei norite priežūti duomenis apie gaminto energijos snaudus, įskaitant informaciją, kada gaminytis tinkle veikie būdėjimo režimu prijungus visas laidinio tirklo dalis, žr. gaminio IT ECO deklaracijos P14 dalį „Papildoma informacija“, kurią rasite apsilankę <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Jei talyktna, belaidį tirklą suaktyvinkite ir išjunkite vadovaudamiesi gaminio ar operacinės sistemos naudotojo vadove pateiktomis instrukcijomis. Informacija taip pat pateikiama <http://www.hp.com/support>.

### Informatie voor de verordening (EU) nr. 1275/2008 van de commissie

Voor gegevens over het energieverbruik van het product, ook wanneer het netwerkapparaat in stand-bystand staat waarbij alle bekabelde netwerkkondelren aangesloten zijn, gaat u naar sectie P14 "Aanvullende informatie" in de IT ECO-verklaring van het product op <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Shakeel een draadloos netwerk in en uit aan de hand van de instructies in de gebruikershandleiding van het apparaat of in het besturingssysteem, indien van toepassing. Ga voor meer informatie naar <http://www.hp.com/support>.

### Informacje związane z Rozporządzeniem Komisji Unii Europejskiej nr 1275/2008

Informacje o zużyciu mocy przez produkt, uwzględniające także sieciowy tryb czuwania przy podłączeniu wszystkich przewodowych elementów sieci zawiera sekcja P14 „Informacje dodatkowe” deklaracji IT ECO dotyczącej danego produktu dostępnej na stronie <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environmnet/productdata/itecodesktop-pc.html>.

W stosownych przypadkach należy aktywować i dezaktywować sieć bezprzewodową, korzystając z procedur podanych w instrukcji obsługi produktu lub systemu operacyjnego. Odpowiednie informacje są dostępne także na stronie <http://www.hp.com/support>.

### Informações para o Regulamento 1275/2008 da Comissão Europeia

Para encontrar os dados de consumo de energia do produto, incluindo quando o produto se encontra em suspensão e ligação à rede com todos os componentes com fios e ligação à rede ligados, consulte a secção P14 "Informações Adicionais" da Declaração TI ECO em <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Quando aplicável, ative e desative uma rede sem fios seguindo as instruções incluídas no manual do utilizador do produto ou no sistema operativo. Informações disponíveis também em <http://www.hp.com/support>.

### Informații pentru Regulamentul (CE) nr. 1275/2008 al Comisiei Uniunii Europene

Pentru a găsi datele despre consumul de energie al produsului, inclusiv când produsul este în standby conectat în rețea, cu toate componentele de rețea cablată conectate, consultați secțiunea P14 „Additional information” (Informații suplimentare) din Declarația ECO IT pentru produs, de la <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Unde este aplicabil, activați și dezactivați o rețea wireless utilizând instrucțiunile din ghidul pentru utilizatorul produsului sau din sistemul de operare. Informațiile sunt disponibile, de asemenea, la <http://www.hp.com/support>.

### Informácie týkajúce sa nariadenia Európskej komisie č. 1275/2008

Ak chcete vyhľadat údaje o spotrebe energie týkajúce sa produktu vrátane údajov o produkte, keď je pripojený k sieti v pohotovostnom režime so zapojenými všetkými káboľovými sieťovými súčastami, pozrite si časť P14.
Dalšie informácie vyhlásenia IT ECO o produkte na adrese <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

V prípade potreby aktivujte alebo deaktivujte bezdrôtovú sieť pomocou pokynov nachádzajúcich sa v používateľskej príručke k produktu alebo v operačnom systéme. Uvedené informácie sú tiež k dispozícii na stránke <http://www.hp.com/support>.

### Informacje o predpisu komisije Evropske unije 1275/2008

Za podatke o porabi energije izdelka, vključno s stanjem omrežnega mirovanja, v katerem so vsi deli žičnega omrežja povezani, glejte razdelek P14 »Dodatne informacije« deklaracije IT ECO za izdelek na naslovu <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Kjer je ustrezno, brezžično omrežje aktivirajte in deaktivirajte s pomočjo navodil v uporabniškem vodniku ali operacijskem sistemu izdelka. Informacije najdete tudi na naslovu <http://www.hp.com/support>.

### Información sobre la Norma de la Comisión de la Unión Europea 1275/2008

Para ubicar los datos sobre el consumo de energía, incluida la situación en que el producto está en modo de espera en red y todos las partes cableadas de la red están conectadas, consulte la sección P14 "Información adicional" de la Declaración de TI ECO del producto en <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

En los casos en que corresponda, active y desactive una red inalámbrica mediante las instrucciones incluidas en la guía del usuario del producto o en el sistema operativo. También hay información disponible en <http://www.hp.com/support>.

### Information angående EU-kommissionens förordning 1275/2008

Om du vill se uppgifter om produktens effektförbrukning, inklusive när den är nätverksansluten och i vänteläge med alla trådlösa nätverksdelar anslutna, kan du gå till avsnitt P14 "Additional information" (Ytterligare information) i IT-miljødeklarationen för produkten på <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

När det är tillämpligt kan du aktivera och inaktivera ett trådlöst nätverk med hjälp av instruktionerna i produktens användarhandbok eller operativsystem. Dessutom hittar du information på <http://www.hp.com/support>.

### Informacje o Dyrektywi Komisije Evropske unije 1275/2008

Da biste pronašli podatke o potrošnji energije proizvoda, uključujući i potrošnju kada je proizvod u stanju mirovanja s priključenim svim dijelovima ožičene mreže, pročitate odjeljak P14 "Dodatne informacije" u programu IT ECO Declaration na adresi <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Kada je moguće, aktivirajte i deaktivirajte bežičnu mrežu prateći upute navedene u korisničkom priručniku proizvoda ili operacijskom sustavu. Informacije potražite na web-mjestu <http://www.hp.com/support>.

### Informasjon for EU-forskrift 1275/2008

Når du skal finne data om produktets strømforbruk, inkludert når produktet er i nettverksventemodus med alle kablede nettværkdelert tilkoblet, kan du se avsnitt P14 "Tilleggsinformasjon" i produktets "IT ECO Declaration" på <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html>.

Der det er aktuelt, aktiver og deaktiver et trådløst netvverk ved å følge instruksjonene i produktets brukerhåndbok eller operativsystemet. Informasjon er også tilgjengelig på <http://www.hp.com/support>.