



# Product Notices

جعارات المحتوى
Pembentahanan produk
Бележки за продукта
Obavještenja o proizvodu
Informace o produkty
Produktbemerkninger
Produktihinweise
Tootemärkused
Avisos sobre el producto
Σημειώσεις προϊόντος
Informations sur le produit
Obavijesti o proizvodima

Avvisi sul prodotto
Өмүл тұралы ескерулер
Izstrādājuma pažinojumi
Іспімаї дәл продукту
Termekinformatiók
Kennsgevigen
Produktopplysninger
Informacija na temat produktów
Avisos do produto
Notificări despre produs
Avisos sobre o produto
Уведомления о продукте

© Copyright 2015–2024 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.

Nineteenth Edition: September 2024

First Edition: August 2015



P10870-B21

## Regulatory Notices

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

이 문서에는 국가 및 지역별 유무선 규제사항 설명과 제품의 주요 정보가 있습니다. 이러한 정보 중 일부는 귀하의 제품에 적용되지 않을 수 있습니다.

## Federal Communications Commission notice

### Class A

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

### Class B

If this device is declared as Class B: If 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: techregshelp@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 RFI/EMI connector hoods.

### Products with wireless LAN devices or HP Mobile Broadband 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.

Normal room 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 antennas 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 20.0 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 802.11 a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to 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.

#### ⚠️ CAUTION: When using IEEE 802.11 a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to 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.

Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma NBR ABNT 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.

### Canadian notices

If this device is declared as Class A: This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations, CAN ICES-3(A)/NMB-3(A).

### Class B

If this device is declared as Class B: This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations CAN 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

### Classe A

Si cet appareil est déclaré de classe A: Ce dispositif numérique de Classe B répond aux exigences de la réglementation du Canada relative aux équipements causant des interférences, CAN ICES-3(A)/NMB-3(A).

### Classe B

Si cet appareil est déclaré de classe B: Ce dispositif numérique de Classe B répond aux exigences de la réglementation du Canada relative aux équipements causant des interférences CAN 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 assujetti aux deux conditions suivantes : 1) Ce dispositif doit ne 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 le dispositif 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)

### Australia notice

If this device is declared as Class A:

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

### New Zealand notice

If this device is declared as Class A:

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

### 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 2014/5/EU; Low Voltage Directive 2014/35/EU; EMC Directive 2014/30/EU; Ecodesign Directive 2009/125/EU; 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)

#### Maximum Transmit Power

#### RadioTechnology EIRP (mW)

WLAN/Bluetooth: 2.4 GHz 100

WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz 200

SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz 25

WLAN: 6 GHz (LPV/LVP) 200/25

WWAN 5G NR (450 MHz - 7125 MHz) 400

WWAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2600/3500 MHz 200

WWAN 3G UMTS; 900/2100 MHz 250

WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz 200

WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz 1000

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.

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

Warning: If this product is determined to be Class A, in a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The point of contact for EU regulatory matters is HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

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.

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

&lt;p



## Vyhľadanie o zhorde

Produkty s označením CE a UK splňajú najmenej jednu z nasledujúcich smerníc EÚ a platných zákonových predpisov Spojeného kráľovstva:

Smernica 2014/53/EU o rádiových zariadeniach; Smernica 2014/35/EU o nízkonapäťových zariadeniach; Smernica 2009/125/ES o elektromagnetkej kompatibilite; Smernica 2009/125/ES o ekodizajne; Smernica 2011/65/EU o obmedzení používania nebezpečných látok. Zohľad z týmto smernicami sa hodnoti použitím príslušných európskych harmonizačných standartov.

Frekvenčné pásmo rádiové komunikácie a maximálne úrovne výkonu (len vybrane produkty)

Rádiová technológia	Maximálny výkon prenosu EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450 MHz - 7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifické zariadenia s krátkym dosahom: 2,4 GHz	10

Poznámka: S defom zarúčíť súlad používateľ len softvérový ováľadzovať podporované spoločnosťou HP a správne nastavenie pre danú krajinu.

Upozornenie: Ak tento výrobok patrí do triedy A, v domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie a v takom prípade sa od používateľa môže vyžadovať, aby prijal primárnej opatrenia.

Kontaktné miesto pre regulačnú záležitosť EÚ je HP REG 23010, 08028 Barcelona, Španielsko.

## Izjava o skladnosti

Izdeľ, ktorí imajú označenie CE a označenie UK, so skladni z eno ali več od nasledujúcich direktív EU oziroma ustrežnih zakonovských instrumentov Zdrženejho kráľovstva, ktoré sú ustanovené:

direktíva RED 2014/53/EU, direktíva 2014/35/EU o nízki napäťosti, direktíva EMC 2014/30/EU, direktíva 2009/125/ES o okoljskom primérnej zasnovi v direktive o omejovaní uporab nekátrich nevarených snovi v elektrickej a elektroniskej opremi 2011/65/EU. Skladnosť s tém direktivami se ocenuje na podlaži výjavových uskutočných evropských standardov.

Radiofrekvenční pasovia in največ ravní moči (samo pri nekaterih izdeľkach)

Radijska technologija	EIRP največje oddajne moči (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450-7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifická naprava krátkej dosegá:	10

OZNAM: za zagotovitev skladnosti uporabite samo gonilnike programiske opreme, ki jih podpira HP v pravilne nastavitev za državo.

OPOZORILO: če je ta izdelek opredelen kot razred A, lahko v domačem okolju povzroči radijske motnje, zaradi česar bo uporabnik morda moral izvesti ustrezne ukrepe.

Kontaktna točka za upravne zadave EÚ je HP REG 23010, 08028 Barcelona, Španija.

## Vaativustomenumkuaisuusvakuutus

Tuottaja, joissa on CE-merkintä ja UK-merkintä, noudattavat soveltuvin osin vaativuutta yhtä seuraavista EU-direktiiveistä ja sovellettavaa Yhdysvaltojen kuningaskunnan säännöksiä:

RED 2014/53/EU, piienjäätiedirektiivi 2014/51/EU, EMC-direktiivi 2014/30/EU, ekologista suunnittelua koskeva direktiivi 2009/125/EY, RoHS-direktiivi 2011/65/EU. Yhdenmukaisuuden näiden direktiivien kanssa on arvioitu käytettäviä soveltuivia eurooppalaisia palveluksia ja standarduja.

Radiotaajuusaluet ja sururiimant tehotas (vain tietyt tuotteet)

Radioteknika	Enimmäislaajennystehosteo EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450-7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Määritelmästä lyhyen kantaman laite (SRD): 2,4 GHz	10

Huomautus: Käytä vain HP:n tukena ohjelmoit-oijahimia ja valitse oikeat maa-asialksetta vaativustomenumkuaisuuden varmistamiseksi.

Varoitus: Jos tämä tuote määritätään luokkaan A, se voi aiheuttaa kotiympäristössä radiotaajuuslaitosta, jolloin käytät tättyä mahdellisesti ryhtyä asiamuksaisiin toimenpiteisiin.

Yhteystiedot US-asetuksia koskevissa asioissa: HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain.

## Forsäkrar om överensstämmelse

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

RED 2014/53/EU o rádiových zariadeniach; Smernica 2014/35/EU o nízkonapäťových zariadeniach; Smernica 2009/125/ES o elektromagnetkej kompatibilite; Smernica 2009/125/ES o ekodizajne; Smernica 2011/65/EU o obmedzení používania nebezpečných látok. Zohľad z týmto smernicami sa hodnoti použitím príslušných európskych harmonizačných standartov.

Frekvenčné pásmo rádiové komunikácie a maximálne úrovne výkonu (len vybrane produkty)

Rádiová technológia	Maximálny výkon prenosu EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450 MHz - 7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifické zariadenia s krátkym dosahom: 2,4 GHz	10

Obs! Använd endast drivrutiner som stöds av HP och rätt ländinställningar för att säkerställa överensstämmelse.

Varning: Denna produkt fastställd i tillståndet I för att vara i överensstämmelse med de nationella rådgivningsbestyrkande tekniska standarderna.

Upozornenie: Ak tento výrobok patrí do triedy A, v domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie a v takom prípade sa od používateľa môže vyžadovať, aby prijal primárnej opatrenia.

Kontaktné miesto pre regulačnú záležitosť EÚ je HP REG 23010, 08028 Barcelona, Španielsko.

Izjava o skladnosti

Izdeľ, ktorí imajú označenie CE a označenie UK, so skladni z eno ali več od nasledujúcich direktív EU oziroma ustrežnih zakonovských instrumentov Zdrženejho kráľovstva, ktoré sú ustanovené:

direktíva RED 2014/53/EU, direktíva 2014/35/EU o nízki napäťosti, direktíva EMC 2014/30/EU, direktíva 2009/125/ES o okoljskom primérnej zasnovi v direktive o omejovaní uporab nekátrich nevarených snovi v elektrickej a elektroniskej opremi 2011/65/EU. Skladnosť s tém direktivami se ocenuje na podlaži výjavových uskutočných evropských standardov.

Radiofrekvenční pasovia in največ ravní moči (samo pri nekaterih izdeľkach)

Radijska technologija	EIRP največje oddajne moči (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450-7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifická naprava krátkej dosegá:	10

Obs! Använd endast drivrutiner som stöds av HP och rätt ländinställningar för att säkerställa överensstämmelse.

Varning: Denna produkt fastställd i tillståndet I för att vara i överensstämmelse med de nationella rådgivningsbestyrkande tekniska standarderna.

Upozornenie: Ak tento výrobok patrí do triedy A, v domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie a v takom prípade sa od používateľa môže vyžadovať, aby prijal primárnej opatrenia.

Kontaktné miesto pre regulačnú záležitosť EÚ je HP REG 23010, 08028 Barcelona, Španielsko.

Izjava o skladnosti

Izdeľ, ktorí imajú označenie CE a označenie UK, so skladni z eno ali več od nasledujúcich direktív EU oziroma ustrežnih zakonovských instrumentov Zdrženejho kráľovstva, ktoré sú ustanovené:

direktíva RED 2014/53/EU, direktíva 2014/35/EU o nízki napäťosti, direktíva EMC 2014/30/EU, direktíva 2009/125/ES o okoljskom primérnej zasnovi v direktive o omejovaní uporab nekátrich nevarených snovi v elektrickej a elektroniskej opremi 2011/65/EU. Skladnosť s tém direktivami se ocenuje na podlaži výjavových uskutočných evropských standardov.

Radiofrekvenční pasovia in največ ravní moči (samo pri nekaterih izdeľkach)

Rádiová technológia	Maximálny výkon prenosu EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450-7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifická naprava krátkej dosegá:	10

Obs! Använd endast drivrutiner som stöds av HP och rätt ländinställningar för att säkerställa överensstämmelse.

Varning: Denna produkt fastställd i tillståndet I för att vara i överensstämmelse med de nationella rådgivningsbestyrkande tekniska standarderna.

Upozornenie: Ak tento výrobok patrí do triedy A, v domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie a v takom prípade sa od používateľa môže vyžadovať, aby prijal primárnej opatrenia.

Kontaktné miesto pre regulačnú záležitosť EÚ je HP REG 23010, 08028 Barcelona, Španielsko.

Izjava o skladnosti

Izdeľ, ktorí imajú označenie CE a označenie UK, so skladni z eno ali več od nasledujúcich direktív EU oziroma ustrežnih zakonovských instrumentov Zdrženejho kráľovstva, ktoré sú ustanovené:

direktíva RED 2014/53/EU, direktíva 2014/35/EU o nízki napäťosti, direktíva EMC 2014/30/EU, direktíva 2009/125/ES o okoljskom primérnej zasnovi v direktive o omejovaní uporab nekátrich nevarených snovi v elektrickej a elektroniskej opremi 2011/65/EU. Skladnosť s tém direktivami se ocenuje na podlaži výjavových uskutočných evropských standardov.

Radiofrekvenční pasovia in največ ravní moči (samo pri nekaterih izdeľkach)

Rádiová technológia	Maximálny výkon prenosu EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450-7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifická naprava krátkej dosegá:	10

Obs! Använd endast drivrutiner som stöds av HP och rätt ländinställningar för att säkerställa överensstämmelse.

Varning: Denna produkt fastställd i tillståndet I för att vara i överensstämmelse med de nationella rådgivningsbestyrkande tekniska standarderna.

Upozornenie: Ak tento výrobok patrí do triedy A, v domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie a v takom prípade sa od používateľa môže vyžadovať, aby prijal primárnej opatrenia.

Kontaktné miesto pre regulačnú záležitosť EÚ je HP REG 23010, 08028 Barcelona, Španielsko.

Izjava o skladnosti

Izdeľ, ktorí imajú označenie CE a označenie UK, so skladni z eno ali več od nasledujúcich direktív EU oziroma ustrežnih zakonovských instrumentov Zdrženejho kráľovstva, ktoré sú ustanovené:

direktíva RED 2014/53/EU, direktíva 2014/35/EU o nízki napäťosti, direktíva EMC 2014/30/EU, direktíva 2009/125/ES o okoljskom primérnej zasnovi v direktive o omejovaní uporab nekátrich nevarených snovi v elektrickej a elektroniskej opremi 2011/65/EU. Skladnosť s tém direktivami se ocenuje na podlaži výjavových uskutočných evropských standardov.

Radiofrekvenční pasovia in največ ravní moči (samo pri nekaterih izdeľkach)

Rádiová technológia	Maximálny výkon prenosu EIRP (mW)
WLAN/Bluetooth: 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz	200
SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz	25
WLAN: 6 GHz (LPV/LVP)	200/25
WWAN 5G NR (450-7125 MHz)	400
WWAN 4G LTE: 700/800/900/1000/1200/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UMTS: 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE: 1800 MHz	1000
NFC: 13,56 MHz	10
Nespecifická naprava krátkej dosegá:	10

Obs! Använd endast drivrutiner som stöds av HP och rätt ländinställningar för att säkerställa överensstämmelse.

Varning: Denna produkt fastställd i tillståndet I för att vara i överensstämmelse med de nationella rådgivningsbestyrkande tekniska standarderna.

Upozornenie: Ak tento výrobok patrí do triedy A, v domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie a v takom prípade sa od používateľa môže vyžadovať, aby prijal primárnej opatrenia.

Kontaktné miesto pre regulačnú záležitosť EÚ je HP REG 23010, 08028 Barcelona, Španielsko.

Izjava o skladnosti

Izdeľ, ktorí imajú označenie CE a označenie UK, so skladni z eno ali več od nasledujúcich direktív EU oziroma ustrežnih zakonovských instrumentov Zdrženejho kráľovstva, ktoré sú ustanovené:

direktíva RED 2014/53/EU, direktíva 2014/35/EU o nízki napäťosti, direktíva EMC 201

## Производитель и дата производства



HP Inc.

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

Дата производства зашифрована в 10-значном серийном номере, распознанном на основе служебной информационной этикетки.

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.

## Өндүрүші және өндүрүл мәрзі

HP Inc.

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

Өміншілдік мерзімнің түрлөрін көрсету жағында жақынсызданды 10 таңбада тұртының серийлық жағдайлары.

4-ш, 5-ші және 6-шы сандар инділер үшін көрсету жағы мен атасын көрсетеді. 4-ші сандың көрсеткесі, мысалы «3» санды «2013» деңгендегі білдірді.

5-ші және 6-шы сандар берилген жағдайда көміл атасында жағалғанын көрсетеді, мысалы, «12» санды «12-ші» деңгендегі білдірді.

## Местные представители:

Россия: ООО «Эйчи Инк».

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

Казахстан: Филиал компании «Эйчи Глобал Трайдинг Би.Ви.», Республика Казахстан, 050040, г. Астана, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 77/7, Телефон/факс: +7 727 355 35 52

## Хөрекілік екіншіктері:

Ресей: ООО «Эйчи Инк».

Республика Федеративская, 125171, Маскев, Ленинград шоссе, 16А блок 3,

Телефон/факс: +7 495 797 35 00 / +7 499 9213 50

Казахстан: «Эйчи Глобал Трайдинг Би.Ви.» компанияның Қазақстандағы филиалы, Қазақстан Республикасы, 050040, Алматы қ., Бостандық ауданы, Ән-Фараби даңызы, 77/7,

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 WAN 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 by 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.

The 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 members of the public, regardless of age. These radio frequency signals do not exceed the limits of safe exposure set by the specific absorption rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods, with the power transmission at its highest certified power level in all used frequency bands. The SAR data information is based on CENELEC's standards EN50360 and EN50631, which use the limit of 2 watts per kilogram, averaged over 10 grams of tissue.

## South Korea notice

이 장치가 클래스 A로 나타나면 다음과 같이 하세요.

이 기기는 무선용 환경에서 사용할 목적으로 적합성 평가를 받은 기기로서 장정용 환경에서 사용하는 경우 전파 간섭의 우려가 있습니다.

## Thailand WWAN wireless notice

This telecommunication equipment conforms to the requirements of NBTC. เนื่องจากผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองตามมาตรฐานของประเทศไทย

ເກົ່າວົງວິທະຍານມາດີເກືອບໄຕໃຫ້ໄວ້ເກົ່າໄວ້  
ຈົບໃນສະອງອາໄຫຼດ ໃຫ້ເກົ່າວົງວິທະຍານມາດີ  
ທີ່ມີຄວາມສໍາເລັດຂອງວິທະຍານມາດີ  
ເຊື່ອຈົບໃນສະອງອາໄຫຼດ ແລ້ວສະໜັບສະໜັດ  
ກົມານາມກົມາທີ່ດ້ວຍກົມາກົມາໄວ້ໄວ້ໃຫ້ເກົ່າໄວ້ເປັນມູນຄຸງ  
ວິທະຍານມາດີພະວະການພະວະການພະວະການພະວະການ  
ພ.ກ. 2498



## Taiwan notices

NCC

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；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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

應避免影響附近雷達系統之操作。

## Class A

如果此装置被宣告为 Class A :

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

## WWAN

減少電磁波影響，請妥適使用。

## Belarus regulatory notice

Это устройство отвечает требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (TR 2018/024/BY).

Онук Беларусь Республикаинен «Электр байланысын курадары. Кайындық» техникалык регламентин (TR 2018/024/BY) тапшарына сайкес келеді.

Продукт видповідає вимогам Національного технічного регламенту республікі Білорусь «Засоби електрозв'язку. Безпека» (TR 2018/024/BY).



## 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, 2019, 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 mm²/17AWG, and the length of the cord must be between 1.0 m (3.2 ft) and 2 m (6.56 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ください。

使用電源適配器供給の消費者は購入時にCCC認証と符合標準要求の電源配線。

**ATTENTION!** Pour utiliser le cordon d'alimentation, il faut débrancher l'appareil du secteur.

**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 tête de raccordement à trois broches, branchez le cordon sur une prise triphasée accessible à la terre.

**UPOZORENIE!** Prikladnik izmjeničnog napona tijekom rada ne bi smio dodati u dozor kôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom ili odjećom. Prikladnik izmjeničnog napona u skladu s ograničenjima temperature površina dostupnih korisniku koja su definirana primjenjivim sigurnosnim normama.

**UPOZORENJE!** Da biste smanjili opasnost od strujnog udara ili oštećenja opterećite kabel za napajanje i utičnicu s izmjeničnim naponom koja je uvijek tako dobro povezana.

**AVERTISSEMENT!** Pour réduire le risque de choc électrique ou de dommage à l'appareil :

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

**AVVERTENZA!** Evitate che l'adattatore CA entrî in contatto con la pelle o con una superficie morbida, come un cuscino, un tappeto o un tessuto durante l'uso. L'alimentatore CA è conforme ai limiti di temperatura delle superfici accessibili dall'uomo definiti dal standard per la sicurezza applicabile.

**AVVERTIMENTO!** Per ridurre il rischio di scosse elettriche e danni all'apparecchio:

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

**ABAYLANIB!** Компьютермен жумыс істегу кезінде айналымы ток адаптерінен додау кôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom ili odjećom. Прикладник измјеничног напона током рада не би смio додао кôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom ili odjećom. Адаптер измјеничног напона у складу са ограничењима температуре површина доступних кориснику која су дефинирана примјенивим сигурносним нормама.

**ABAYLANIB!** Электр токынан току немесе жаджытырткыштан жағынан сипатташып, кôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom или odjećom. Прикладник измјеничног напона током рада не би смio додао кôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom или odjećom.

**AVERTISSEMENT!** Pour réduire le risque de choc électrique et de dommages à l'appareil :

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

**ABAYLANIB!** Компьютермен жумыс істегу кезінде айналымы ток адаптерінен додау кôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom или odjećom. Адаптер измјеничног напона током рада не би смio додао кôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom или odjećom.

**ABAYLANIB!** Электр токынан току немесе жаджытырткыштан жағынан сипатташып, кôžni mekini površinama, primjerice s justicima, tepljivom или odjećom.

**AVERTISSEMENT!** Pour réduire le risque de choc électrique et de dommages à l'appareil :

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

**PERINGATAN!** Jangan membiarkan adaptori AC mengenai kulit atau permukaan yang lurus, seperti bantalan, karet atau pakaian, sejaknya menggunakan komputer. Adaptar AC in memenuhi batasan suhu permukaan yang dapat diakses oleh pengguna berdasarkan standar keamanan yang berlaku.

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

- Colokkan adaptori daya AC ke stopkontak AC yang mudah dijangkau setiap saat.
- Jika kabel daya yang tersedia memiliki colokan tambahan 3 pin, hubungkan kabel tersebut ke stopkontak 3 pin yang diindeks (diulik).

**PРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не позволяйте по времени на работе данного устройства находиться на твердой поверхности, как например на столе, письменном столе, рабочем месте и т.д. Адаптер изменичногонапона должен быть подключен к электрической сети в соответствии с техническими условиями.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да намалите риска от електрически удар или оштета на оборудованието:

- Включете променливотоковия адаптер като контакт, където е лесно достъпно по време.
- Ако захранващият кабел има щепсел с 3 цифри, включете го в контакт.

**VAROVÁNÍ!** Adaptoři střídavého proudu nejsou pro použití na kontaktu s kůží nebo měkkým povrchem, jako jsou polštář, sítiny nebo koberce.

**PEREDUPREZHENIYE!** За да снизят риск от струян удара или оштети на оборудованието:

- Включите променливотоковия адаптер в контакт, върху която е лесно достъпно по време.
- Ако захранващият кабел има щепсел с 3 цифри, включете го в контакт.

**PEREDUPREZHENIYE!** За да снизят риск от струян удара или оштети на оборудование:

- Включите променливотоковия адаптер в контакт, върху която е лесно достъпно по време.
- Ако захранващият кабел има щепсел с 3 цифри, включете го в контакт.

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

**WAARSCHUWING!** Ga als volgt te werk om het risico op elektrische schokken en schade aan de apparatuur te beperken:

- Sluit de netvoedingsadapter aan op een geïndexeerd stopcontact dat gemakkelijk te vinden is.
- Als het netsnoer een geïndexeerde stekker heeft, sluit u het netsnoer aan op een geïndexeerd stopcontact.

**ADVARSEL!** Ikkie strandadeptoren komme in kontakt med huden eller myke gjenstander som puter og tapete, under bruk. Strandadeptoren overholder temperaturgrens for brukertilgjengelige overflater, definert av gjeldende sikkerhetssandarder.

**ADVARSEL!** Slik reduserer du faren for elektrisk støt og skader på utstyret:

- Koble strømsmadrapteren til en stikkontakt som hele tiden er lett tilgjengelig.

**ADVARSEL!** Hvis strømsmadraperen har et trepolst stopsel, sett selger ledningen inn i et jordet, trepolst stikkontakt.

**ADVARSEL!** Ikkie strandadeptoren komme i kontakt med huden eller myke gjenstander som puter og tapete, under bruk. Strandadeptoren overholder temperaturgrens for brukertilgjengelige overflater, definert av gjeldende sikkerhetssandarder.

**ADVARSEL!** Slik reduserer du faren for elektrisk støt og skader på utstyret:

- Koble strømsmadrapteren til en stikkontakt som hele tiden er lett tilgjengelig.

**OSTRZEŻENIE!** Podczas pracy nie dopuszczaj do kontaktu zasilacza ze skórą ani miękkimi poduszkami, tapetami lub kocem, kiedy podczas korzystania zasilacza zasilajacy jest złącze dla zasilania.

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

- Steck den Netzteil entsprechend der Anleitung in eine Steckdose mit Erdung.
- Schließen Sie das Netzteile auf einer Steckdose mit Erdung ab.

**OPOZORILO!** Počas výrobky nenechajte kontaktu s kôžou alebo mäkkym povrchem, napríklad poduškami, kobercami až podobne. Adapter zásuvku zásadne vložte do uzemneného zásuvkového zásuvky.

**OPOZORILO!** Možnosť elektrického udara je znížiť, ak ste výrobku nenecháte kontaktu s kôžou alebo mäkkým povrchem.

**OPOZORILO!** Vložte adaptér zásuvku do uzemneného zásuvkového zásuvky.

**WAARVRIJ!** Om de netvoedingsadapter te beschermen tegen een elektrische schok moet u de adapter in een stopcontact met aardleiding aansluiten.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact met aardleiding.

**WAARVRIJ!** Om de risico van een elektrische schok te verminderen moet u de netvoedingsadapter aans



Nebetinkamos naudoti įrangos šalinimas iš privačių namų ūkių  
Šis simbolis reiškia, kad produktu reguliuojama iliustru kartu su kitomis baltinimėmis atliekomis. Vietoje to turėtumėte saugoti įmonių sveikatai aplinkai ir pristatyti paaušuotą įrangą į specialius perdibinius elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietas. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į savo butinį atliekų surinkimo tarnybą arba apsilankykite svetainėje <http://www.hp.com/recycle>.

**Felhasználói hulladékkezelés**  
Ez a szimbólum azt jelenti, hogy ha dobátkára ki a terméket a többi háztartási szeméttel. Előfordulhat, hogy az emberi egészségről és a környezetről azzal, hogy a hulladékkel való berendezésekkel az elektromos és elektronikus hulladékot újrahasznosításnak kijelölik gyűjtéshez visz. Az újrahasznosítási programokkal kapcsolatos további információkat kereshet fel a lakásbeli szemétt illetékes hulladékkezelési szolgáltatót vagy a <http://www.hp.com/recycle> webhelyen.

#### Afvoeren van apparatuur door particulieren

Dit symbool betekent dat u het product niet kunt afvoeren met uw normale huishoudelijke afval. Stel de product dan in voor recycling of gebruik de gezonwdheid van een herverwerker voor recycling van afgedankte elektronische en elektronische apparatuur. Voor meer informatie neemt u contact op met de lokale instantie voor de werking van huishoudelijk afval of gaat u naar <http://www.hp.com/recycle>.

#### Kasting av utstyr som søpel av brukere

Dette symbol betyr at produktet ikke skal kastes sammen med husholdsavfallet. I stedet bør du beskytte mennesker og miljø ved å levere det kasserte utstyret på et sted for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. For mer informasjon, kontakt renoveringsstasjonen eller gå til <http://www.hp.com/recycle>.

#### Zasady postępowania ze zużytym sprzętem dla użytkowników

Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Obowiązkowym użytkownikiem jest natomiast ochrona zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego przez przekazanie zużyciego sprzętu do wyznaczonego punktu odbioru wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych w celu recyklingu. Wlicząc informacji na temat użycia podmiotu odpowiedzialnego lokalnie za utylizację, patrz również informacje dostępujące sieci Web pod adresem <http://www.hp.com/recycle>.

#### Eliminação de resíduos de equipamento por utilizadores

Este símbolo significa que não deve eliminar o produto juntamente com o resto ligeiro doméstico. Em vez disso, deverá proteger a saúde humana e o ambiente deixando-o para uso apropriado de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. Para obter mais informações, favor contactar as autoridades de eliminação de resíduos domésticos ou vá à <http://www.hp.com/recycle>.

#### Desafectarea echipamentului uzat de către utilizatori

Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie aruncat împreună cu deseurile menajere. Pentru a proteja sănătatea publică și mediul, trebuie să predă echipamentul uzat la un punct de colectare destinat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Pentru mai multe informații, contactați serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau accesați <http://www.hp.com/recycle>.

#### Likvidácia vyradených zariadení používateľmi

Tento symbol znamená, že dany výrobok sa nesmie likvidovať s domovým odpadom. Povinnostou spotrebiteľa je odvadovať vyradené zariadenia v zbernom mieste, ktoré sú určené na recykláciu vyradených elektrických a elektronických zariadení. Ďalšie informácie o programoch recyklácie nájdete na adrese <http://www.hp.com/recycle> alebo kontaktovaním vašej služby na likvidáciu domového odpadu.

#### Odlaganje odpadne opreme uporabnikov

Ta znak pomeni, da izdelka ne smete obrneti skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Odpadno opremo odložite na označenem zbirnem mestu za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme ter prvejševi k varovanju zdravja ljudi in okolja. Za več informacij o programih recikliranja se lahko obrnete na lokalno komunalno podjetje ali občinstvo spletno mesto <http://www.hp.com/recycle>.

#### Hävitettävien laitteiden häilytys

Tämä symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Sen sijaan sinun tulee hävitää käytöstä poistetulla aiheella ja teknologiolla se aiannonmaksuun keräystapiseen käytöstä poistettujen sähkö- ja elektronikkalaitteiden kieräystä varten ihmisen terveyden ja ympäristön suojelemiseksi. Liittyytä kieräystyönhimistä olla HP:n sivustossa osoitteessa <http://www.hp.com/recycle>.

#### Kassering av avfallstrutning av användare

Denna symbol innebär att produkten inte får kasseras tillsammans med det vanliga hushållssoporat. Du bör i istället skydda både hälsa och miljö genom att överlämna den förbrukade utrustningen till rätt insamlingsplatser för återvinning av förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning. Mer information om återvinningsprogram hittar du på HP:s webbplats, <http://www.hp.com/recycle>.

#### China environmental notices

回收信息说明  
惠普公司对废弃的电子计算机（笔记本电脑）提供回收服务，更多信息请登陆 <http://www.hp.com.cn/hardwarerecycle>

#### 环境标志信息

笔记本电脑已在中国环境标志认证产品的范围内。环境标志表明该产品不仅品质合格，而且在生产、使用和处理处置过程中符合特定的环境环保要求，与同类产品相比，具有低危害、节约资源等环境优势。在国家环境保护部网站 (<http://www.sepa.gov.cn>) 上可浏览到关于环境标志的信息。

#### Korea disposal and recycling notices

전자 기기 폐기물을 처리/정리 정비를 재활용할 수 있도록 지정된 수거장을 선택하거나 E-순환거버넌스 (<http://www.k-erc.or.kr>)를 통해 우상 회수 및 재활용이 진행됩니다. 자세한 내용은 HP 서비스 센터에 문의하거나 웹사이트 [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)를 참조해주시기 바랍니다.

#### Turkey WEEE Regulation

Türkiye Cumhuriyeti AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

#### Battery Section



Products bearing the BC marking are compliant with state regulations for battery charger systems.

#### ⚠️WARNING

- INJECTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery. Death or serious injury can occur if ingested.
- DEATH OR SERIOUS INJURY CAN OCCUR IF INGESTED.**
- BURN IN AS LITTLE AS 2 HOURS.**
- KEEP NEW AND USED BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN.**
- SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION IF A BATTERY IS SUSPECTED TO BE SWALLOWED OR INSERTED INSIDE ANY PART OF THE BODY.**



#### ⚠️AVERTISSEMENT

- DANGER D'INGESTION :** Ce produit contient une pile bouton.
- Si son ingestion peut causer la MORT ou de graves blessures.
- DES BRÛLURES CHIMIQUES INTENSES peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion d'une pile bouton.**
- CARÉSSEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN si vous pensez qu'une pile a été avalée ou insérée dans une partie du corps.**



#### Statement for button cell/coin battery

- WARNING!** Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.

- WARNING!** Even used batteries may cause severe injury or death.

- WARNING!** Call a local poison control center for treatment information.

- WARNING!** This product may contain a lithium battery. There is a risk of fire and chemical burn if the battery is handled improperly. Do not disassemble, crush, puncture, short external contacts, dispose of in water or fire, or expose it to temperatures higher than 140°F (60°C). Do not attempt to recharge the battery.

- NOTE:** Do not dispose of batteries, battery packs, and accumulators with general household waste. To forward them to recycling centers or proper disposal, use the public collection system or return them to HP their authorized partners, or their agents.

#### Battery type: CR2032; nominal voltage: 3V

- WARNING!** Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

- WARNING!** Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Do not may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

- WARNING!** Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).

- WARNING!** Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.

- WARNING!** Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.

- WARNING!** Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

- WARNING!** HP Z Capis contains a non-replaceable coin cell battery. The compatible battery type is CR2032. The nominal battery voltage is 3V.

#### Déclaration relative aux piles boutons/piles plates

- AVERTISSEMENT !** Retirez ou jetez immédiatement les batteries usagées en respectant les réglementations locales et conservez-les hors de portée des enfants. NE JETEZ PAS les batteries avec les ordures ménagères ou NE LES INCINÉREZ PAS.

- AVERTISSEMENT !** Même les batteries usagées peuvent causer de graves blessures ou entraîner la mort.

- AVERTISSEMENT !** Appellez un centre anti-poison local pour plus d'information sur le traitement.

- AVERTISSEMENT !** Ce produit peut contenir une pile au lithium. Il existe un danger d'incendie et de brûlure chimique si la pile n'est pas manipulée correctement. N'essayez pas de la déassembler, l'écraser, la trancher, mettre à nu ses contacts, la jeter dans l'eau ou le feu ou l'exposer à des températures supérieures à 140 °F (60 °C). N'essayez pas de recharger la pile.

- REMARQUE :** Ne jetez pas les piles, les modules batterie et les accumulateurs avec les déchets ménagers généraux. Pour permettre leur recyclage ou leur élimination, utilisez les systèmes de collecte publique ou renvoyez-les à HP, à ses partenaires agréés ou ses agents.

#### Type de piles : CR2032; Tension nominale : 3 V

- AVERTISSEMENT !** Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargeées.

- AVERTISSEMENT !** Ne pas décharger, charger de force, ne pas démonter, ne pas chauffer au-delà de la température nominale spécifiée par le fabricant ou ne pas incinérer. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures dues à une aération, à des fuites ou à une explosion causant des brûlures chimiques.

- AVERTISSEMENT !** Assurez-vous que les batteries sont correctement installées conformément à la polarité (+ et -).

- AVERTISSEMENT !** Ne mélez pas piles anciennes et piles neuves, des batteries de marques ou de types différents, comme des piles alcalines, carbone-zinc ou rechargeables.

- AVERTISSEMENT !** Retirez et recyclez ou jetez immédiatement les batteries d'un équipement qui n'est pas utilisé pendant une période prolongée, conformément aux réglementations locales.

- AVERTISSEMENT !** Fermez toujours parfaitement le compartiment de la batterie. Si le compartiment de la batterie n'est pas très convenablement installé, arrêtez d'utiliser le produit, retirez les batteries et gardez-les hors de portée des enfants.

- AVERTISSEMENT !** HP Z Capis contient une pile bouton non remplaçable. Le type de pile compatible est CR2032. La tension nominale de la pile est de 3 V.

When a battery has reached the end of its useful life, do not dispose of the battery in general household waste. Follow the local laws and regulations in your area for computer battery disposal.

HP encourages customers to recycle used electronic hardware, HP original print cartridges, packaging, and rechargeable batteries. For more information about recycling programs, refer to the HP website at <http://www.hp.com/recycle>. For information about removing a user-replaceable battery, refer to the user guide included with the product.

**WARNING!** Only replace the battery with a compatible battery type.

**WARNING!** Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.

**WARNING!** Dispose of used batteries according to the instructions.

**WARNING!** To reduce the risk of fire or burns, do not disassemble, crush, or puncture, do not short external contacts; do not dispose of in fire or water.

**WARNING!** Keep the battery away from children.

**WARNING!** To reduce potential safety issues, only the battery provided with the computer, a replacement battery provided by HP, or a compatible battery purchased as an accessory from HP should be used with the computer.

**WARNING!** A battery subjected to extremely high temperatures in the surrounding environment or extremely low air pressure may result in explosion or leakage of flammable liquid or gas.

عند وصول البطارية إلى نهاية فترة صلاحيتها لا تخلص منها في القمامة في منطقة موحّدة. يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

يُنصح بتفليق خرطوشات الأجهزة المائية على الماء. يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة عالية أو ضغط الهواء المنخفض، قد تحدث افرازات خطيرة. يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة عالية، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.

عند وصول البطارية إلى درجة حرارة منخفضة، يرجى إدخال البطاريات المائية في مكان مخصص لها في منطقة موحّدة.







部件名称	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)	O	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。

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

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

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

部件名称	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
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)	O	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
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
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。

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

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

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

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

限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols						
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (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	○	○	—	○	○	○
輸入/輸出裝置 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、耳罩式耳機、耳機麥克風、入耳式耳機、耳塞式耳機  
Speakers, headphones, headsets, earphones, earbuds

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）、擴充裝置、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-many 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 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	○	○	—	○	○	○
輸入/輸出裝置 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.

