



Korisnički vodič s obavijestima o propisima, sigurnosti i očuvanju okoliša

SAŽETAK

Ovaj vodič sadrži obavijesti o propisima, sigurnosne informacije i informacije o zaštiti okoliša usklađene s američkim, kanadskim i međunarodnim propisima koji se odnose na prijenosna računala, tablet-računala, stolna računala, tanke klijente, osobne radne stanice, računala s ugrađenim zaslonom i prodajne terminale.

© Copyright 2018–2020 HP Development Company, L.P.

Bluetooth je zaštitni znak u posjedu svoga vlasnika, a tvrtka HP Inc. koristi ga pod licencom. ENERGY STAR i oznaka ENERGY STAR registrirani su zaštitni znakovi u SAD-u. Java je zaštitni znak tvrtke Oracle i/ili njezinih podružnica. WiGig je registrirani žig udruženja Wi-Fi Alliance.

Informacije navedene u ovom dokumentu podložne su promjenama bez najave. Jedina jamstva za HP-ove proizvode i usluge iznesena su u izričitim jamstvenim izjavama koje prate takve proizvode i usluge. Ništa u ovom dokumentu ne smije se tumačiti kao dodatno jamstvo. HP ne snosi odgovornost za tehničke ni uredničke pogreške ili propuste u ovom tekstu.

Sedmo izdanje: rujan 2020.

Prvo izdanje: ožujak 2018.


Broj dijela dokumenta: L25269-BC7


O ovom priručniku

Ovaj vodič sadrži obavijesti o propisima, sigurnosne informacije i informacije o zaštiti okoliša usklađene s američkim, kanadskim i međunarodnim propisima koji se odnose na prijenosna računala, tablet-računala, stolna računala, tanke klijente, osobne radne stanice, računala s ugrađenim zaslonom i prodajne terminale.


Za pristup najnovijim korisničkim priručnicima posjetite <http://www.hp.com/support> i slijedite upute da biste pronašli svoj proizvod. Zatim odaberite **Korisnički priručnici**.

 **UPOZORENJE!** Upućuje na opasne situacije koje, ako se ne izbjegnu, **mogu** uzrokovati teške ozljede ili smrt.

 **OPREZ:** upućuje na opasne situacije koje, ako se ne izbjegnu, **mogu** uzrokovati lakše ili umjerene ozljede.

 **VAŽNO:** upućuje na informacije koje se smatraju važnima, ali nisu povezane s mogućnošću ozljede (na primjer, poruke povezane sa štetom na imovini). Upozorava korisnika da nepridržavanje postupka točno kao što je opisano može uzrokovati gubitak podataka te oštećenje hardvera ili softvera. Sadrži i ključne informacije koje objašnjavaju koncept ili su potrebne da se zadatak izvrši.

 **NAPOMENA:** sadrži dodatne informacije koje naglašavaju ili su dodatak važnim točkama glavnog teksta.

 **SAVJET:** pruža korisne savjete za izvršavanje zadatka.

Sadržaj

1 Obavijesti o propisima	1
Pristup naljepnicama s propisima	1
Obavijest Federalne komisije za komunikacije	1
Izmjene	2
Kabeli	2
Proizvodi s bežičnim LAN uređajima ili HP-ovim mobilnim širokopojasnim modulima	2
Obavijesti o propisima za Bjelorusiju	3
Obavijest za Brazil	3
Obavijesti za Kanadu	3
Regulatorne obavijesti za područje Europske unije i Ujedinjenog Kraljevstva	3
Deklaracija o usklađenosti	3
Proizvodi s funkcijom radijske veze (EMF)	4
Ograničenja za proizvode s funkcijom radijske veze (samo odabrani proizvodi)	4
Radiofrekvencijski pojasevi i maksimalne razine snage (samo odabrani proizvodi i države)	4
Napomena o ergonomiji	5
Europska deklaracija o telefonskoj mreži (modem/faks)	5
Obavijest za Australiju i Novi Zeland	5
Obavijest o WWAN-u za Kinu	5
Obavijest o radijskoj opremi u Kini	6
Obavijest za Japan	6
Oznake certifikata za bežični LAN, bežični WAN i Bluetooth®	6
Obavijest za Meksiko	6
Obavijest o bežičnoj mreži za Singapur	7
Obavijesti za Južnu Koreju	7
Obavijest o bežičnom prijenosu za Tajland	7
NCC obavijesti za Tajvan	7
電磁波警語	7
Bežični LAN 802.11a uređaji	8
Bežični LAN 802.11 uređaji/Bluetooth uređaji/uređaji kratkog dometa	8
Obavijesti za putovanje zrakoplovom	8
Obavijesti o bateriji koju korisnik može sam zamijeniti	8
Obavijesti o tvornički zapečaćenoj bateriji	8
Usklađenost lasera	9
Odobrenja za telekomunikacijski uređaj	9
Obavijesti o modemima	9

Izjave vezane uz modem za SAD	9
Izjave vezane uz modem za Kanadu	10
Izjave vezane uz modem za Japan	10
Izjave vezane uz modem za Novi Zeland	11
Glasovna podrška	11
obavijest tvrtke Macrovision Corporation	12

2 Sigurnosne napomene 13

Važne sigurnosne informacije	13
Sigurnosno upozorenje u vezi sa zagrijavanjem	14
Obavijest o potencijalnim sigurnosnim problemima	14
Uvjeti pri instaliranju	14
Obavijest o akustici	14
Obavijesti o bateriji	14
Obavijesti o ventilatoru	15
Obavijest o razini glasnoće za slušalice	15
Sigurnost prilikom korištenja lasera	16
Tehnički zahtjevi sustava napajanja i kabela za napajanje	16
Zahtjevi uzemljenja sustava napajanja 1. klase	16
Obavijest za Brazil	16
Danska	16
Finska	16
Norveška	17
Švedska	17
Tehnički zahtjevi napajanja	17
Kina	17
Za upotrebu u Norveškoj	17
Tehnički zahtjevi kabela za napajanje	17
Obavijest o kabelu za napajanje	18
Utikač za istosmjerni napon vanjskog HP-ova napajanja	18
Obavijest o kabelu za napajanje u Japanu	18
Propisi za kabele za napajanje u Japanu	18
Opasnost od štipanja	18
Zaštita za utikače televizijske antene	18
Uzemljenje vanjske televizijske antene	18
Zaštita od udara groma	19
Napomena za instalatera CATV sustava	19
Obavijest za putovanje	19
Obavijesti o sigurnosti u Kini	20
Obavijest o nadmorskoj visini za Kinu	20
Obavijest o upozorenjima za tropske regije u Kini	20

Obavijest o uzemljenju kabela za proizvode s TV karticom u Norveškoj i Švedskoj	21
Obavijest o vidu za Tajvan	21
使用過度恐傷害視力	21
3 Obavijesti o zaštiti okoliša	22
Recikliranje elektroničkog hardvera, ambalaže i baterija	22
Odlaganje opreme u otpad	22
Odlaganje alkalnih baterija u Brazilu	22
Informacije o recikliranju hardvera u Brazilu	22
Informacije o recikliranju baterije za Tajvan	23
Propis WEEE u Turskoj	23
Certifikat ENERGY STAR® (samo odabrani modeli)	23
Kemijske tvari	25
Materijal s perkloratom – možda treba primijeniti posebne načine rukovanja	25
Upozorenja vezana uz okoliš za Kinu	25
Energetska naljepnica za računala u Kini	25
RoHS u Kini	29
笔记本电脑和平板电脑产品中有害物质或元素的名称及含量	29
台式机、瘦客户端、个人工作站、一体机和销售点终端产品中有害物质或元素的名称及含量	30
台灣針對筆記型電腦和平板電腦的有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)	32
限用物質含有情況標示聲明書	32
台灣針對桌上型電腦、精簡型電腦、個人工作站、一體成形電腦及銷售點終端機的有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)	33
限用物質含有情況標示聲明書	33
Obavijest o ograničenju korištenja opasnih tvari (RoHS) u Indiji	34
Informacije o Direktivi Komisije Europske unije 1275/2008	34
Deklaracije IT ECO	35
Obavijest o ograničenju korištenja opasnih tvari u Japanu (RoHS)	35
Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía de México	35
Certifikat TCO	35
TCO Certified Edge	36
Kazalo	38

1 Obavijesti o propisima

Ovo poglavlje sadrži obavijesti o propisima i informacije o usklađenosti za računalo specifične za državu i regiju koje se odnose na bežične i druge veze. Neke od tih obavijesti ne odnose se na vaš proizvod.

Može biti instaliran jedan integrirani bežični uređaj ili više njih. U nekim okruženjima korištenje bežičnih uređaja može biti ograničeno. Takva ograničenja mogu vrijediti u zrakoplovima, bolnicama, u blizini eksplozivna, na opasnim mjestima itd. Ako niste sigurni koja se pravila odnose na korištenje ovog uređaja, prije uključivanja uređaja zatražite dopuštenje za njegovo korištenje.

Pristup naljepnicama s propisima

Na nekim su proizvodima dostupne i elektroničke oznake s propisima (e-oznake) kojima je moguće pristupiti putem sustava BIOS.

Naljepnice s propisima, koje sadrže informacije o državnim ili regionalnim propisima (primjerice FCC ID), mogu se nalaziti na donjoj strani računala, u odjeljku za bateriju (samo na određenim proizvodima), ispod uklonjivih servisnih vratašca (samo na određenim proizvodima), na stražnjoj strani zaslona, na modulu za bežičnu vezu ili na modemu modulu.

 **NAPOMENA:** elektroničke naljepnice nisu dostupne na svim proizvodima.

 **NAPOMENA:** uređaji koji nisu namijenjeni prodaji ili korištenju u SAD-u možda nemaju FCC ID.

Da biste pogledali elektroničke naljepnice s propisima:

1. Uključite ili ponovno pokrenite računalo.
2. Pritisnite tipku **esc** ili **f10** da biste otvorili Computer Setup.
3. Pomoću pokazivačkog uređaja ili tipki sa strelicama odaberite **Advanced** (Dodatno) pa **Electronic Labels** (Elektroničke naljepnice), a potom pritisnite **enter**.
4. Da biste pogledali elektroničku naljepnicu, pomoću pokazivačkog uređaja ili tipki sa strelicama odaberite neku od navedenih stavki, a zatim pritisnite **OK** (U redu).

 **NAPOMENA:** popis dostupnih stavki elektroničkih naljepnica ovisi o modelu računala i instaliranim uređajima.

5. Izađite iz izbornika programa Computer Setup bez spremanja izmjena:

Odaberite ikonu **Exit** (Izlaz) u donjem desnom kutu zaslona, a zatim slijedite upute na zaslonu.

– ili –

Pomoću tipki sa strelicama odaberite **Main** (Glavno) pa **Ignore Changes and Exit** (Zanemari promjene i zatvori), a potom pritisnite **enter**.

Obavijest Federalne komisije za komunikacije

Ova je oprema testirana i utvrđeno je da zadovoljava ograničenja digitalnih uređaja klase B u skladu s člankom 15 FCC pravila.

Ta su ograničenja osmišljena u svrhu osiguravanja razumne zaštite protiv ometanja kućnih instalacija. Ova oprema generira, upotrebljava i emitira zračenje radijske frekvencije te, ako nije instalirana u skladu s

uputama i ako se ne upotrebljava u skladu s njima, može uzrokovati ometanje radijskih komunikacija. No ne jamčimo da u određenim instalacijama neće doći do smetnji.

Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskog ili televizijskog prijma, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik bi trebao pokušati ispraviti smetnje pomoću jednog od sljedećih načina:

- Preusmjerite ili premjestite prijamnu antenu.
- Povećajte udaljenost između opreme i prijamnika.
- Priključivanjem opreme na utičnicu različitog strujnog kruga od onog s kojim je povezan prijamnik
- Pomoć zatražite od prodavača ili iskusnog radio/TV tehničara.

Ovaj je uređaj u skladu s člankom 15 pravila FCC-a. Za rukovanje vrijede sljedeća dva uvjeta:

1. Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne interferencije.
2. Ovaj uređaj mora prihvatiti svaku primljenu interferenciju, uključujući interferenciju koju može uzrokovati neželjeno djelovanje.

Ako imate pitanja u vezi s proizvodom:

- Pišite na adresu:
HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304
- Nazovite HP na broj 650-857-1501
– ili –
- e-pošta: techregshelp@hp.com

Da biste identificirali svoj proizvod, pogledajte broj dijela, serijski broj ili broj modela koji se nalazi na proizvodu.

Izmjene


Federalna komisija za komunikacije zahtijeva da se korisnik obavijesti da bilo kakve promjene ili izmjene uređaja koje HP nije izričito odobrio poništavaju korisnikovo pravo na rukovanje opremom.

Kabeli

Radi usklađenosti s FCC pravilima i propisima, za povezivanje s ovim uređajem moraju se upotrebljavati oklopljeni kabeli s metalnom RFI/EMI zaštitom za utikače.

Proizvodi s bežičnim LAN uređajima ili HP-ovim mobilnim širokopojasnim modulima

Ovaj uređaj ne smije biti povezan ili raditi s drugom antenom ili odašiljačem.

 **UPOZORENJE! Izloženost zračenju radijske frekvencije** Izlazna snaga zračenja ovog uređaja niža je od FCC-ovih granica za izlaganje energiji radiofrekvencije. No uređaj treba koristiti na način koji je u skladu s očekivanim načinom upotrebe.

Obavijesti o propisima za Bjelorusiju

Proizvod je u skladu s tehničkim propisom bjeloruskog nacionalnog radija/telekoma TR 2018/024/BY.



Obavijest za Brazil

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

VAŽNO: A alimentação de energia é predefinida para 220/230V. Se você possuir tomada elétrica de 110/115V, por favor, altere a chave na parte traseira do seu computador para a tensão correta.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br.

Obavijesti za Kanadu

Ovaj digitalni uređaj klase B zadovoljava sve preduvjete kanadskih propisa o opremi koja uzrokuje smetnje CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Ako podržava WLAN ili Bluetooth, uređaj je usklađen s kanadskim standardima za RSS izuzetima iz licence. Za rukovanje vrijede sljedeća dva uvjeta: (1) uređaj ne smije uzrokovati smetnje te (2) ovaj uređaj mora prihvaćati bilo kakve smetnje, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja.

UPOZORENJE! Izloženost radiofrekvencijskom zračenju: izlazna snaga zračenja ovog uređaja niža je od granica za izlaganje radiofrekvenciji koje je postavilo udruženje Industry Canada. No uređaj treba koristiti na način koji je u skladu s očekivanim načinom upotrebe.

VAŽNO: kada upotrebljavate IEEE 802.11 a, n ili ac bežični LAN, ovaj proizvod ograničen je na upotrebu u zatvorenom prostoru zbog rada u frekvencijskom rasponu od 5,15 do 5,25 GHz. Ministarstvo Industry Canada zahtijeva da se ovaj proizvod upotrebljava u zatvorenim prostorima za frekvencijske raspone od 5,15 do 5,25 GHz da bi se smanjila mogućnost istokanalne smetnje mobilnih satelitskih sustava. Visokonaponski radar primarni je korisnik pojasa od 5,25 do 5,35 GHz i od 5,65 do 5,85 GHz. Te radarske stanice mogu uzrokovati smetnje u radu uređaja i/ili ga oštetiti.

Antene za ovaj uređaj nisu zamjenjive. Svaki korisnikov pokušaj pristupanja oštetit će računalo.

Regulatorne obavijesti za područje Europske unije i Ujedinjenog Kraljevstva

Europska unija i Ujedinjeno Kraljevstvo imaju svoj skup regulatornih obavijesti.

Deklaracija o usklađenosti

Proizvodi s oznakama CE i UK izrađeni su za funkcioniranje u najmanje jednoj državi članici EU-a i Ujedinjenom Kraljevstvu te su sukladni s jednom ili više sljedećih EU direktiva i ekvivalentnih zakonskih instrumenata Ujedinjenog Kraljevstva koji se mogu primjenjivati:

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU; Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU; Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU; Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EZ; Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2011/65/EU.

Sukladnost s tim direktivama procjenjuje se na temelju primjenjivih Usklađenih europskih normi.

Puni tekst deklaracije o usklađenosti u Europskoj uniji i Ujedinjenom Kraljevstvu potražite na sljedećem web-mjestu: <http://www.hp.eu/certificates> (pretražite prema nazivu modela proizvoda ili regulatornom broju modela (RMN-u) koji je naveden na regulatornoj naljepnici).

Kontakt adresa za pitanja propisa: E-pošta: techregshelp@hp.com.

Proizvodi s funkcijom radijske veze (EMF)

Ovu obavijest koristite kada morate navesti podatke o EMF-u za radijske veze.

Proizvod sadrži uređaj za radioprijenos i primanje signala. Pri normalnoj upotrebi prijenosnih računala na udaljenosti od 20 cm zajamčene su razine izloženosti radiofrekvenciji u skladu s propisima EU. Proizvodi osmišljeni za korištenje na manjim udaljenostima, primjerice tablet-računala, usklađeni su s propisima EU kada se koriste u tipičnim radnim položajima. Proizvodima možete upravljati bez održavanja udaljenosti, osim ako nije navedeno drugačije u uputama za proizvod.

Ograničenja za proizvode s funkcijom radijske veze (samo odabrani proizvodi)

Neki proizvodi u nekim državama imaju ograničenja radijske funkcije.

AT	BE	BG	CH	CY
CZ	DE	DK	EE	EL
ES	FI	FR	HR	HU
IE	IS	IT	LI	LT
LU	LV	MT	NL	NO
PL	PT	RO	RS	SE
SI	SK	TR	UK	



VAŽNO: bežični LAN IEEE 802.11x u frekvencijskom pojasu od 5,15 do 5,35 GHz ograničen je samo na korištenje u zatvorenim prostorima u svim državama navedenim u matrici. Korištenje ove WLAN aplikacije na otvorenom može uzrokovati interferenciju s postojećim radijskim servisima.

Radiofrekvencijski pojasevi i maksimalne razine snage (samo odabrani proizvodi i države)

U tablici su prikazani radiofrekvencijski pojasevi i maksimalne razine snage za neke proizvode i neke države.

Tablica 1-1 Radiofrekvencijski pojasevi i maksimalne razine snage (samo odabrani proizvodi i države)

Radijska tehnologija	Maksimalna snaga prijenosa EIRP (mW)
Bluetooth; 2,4 GHz	100
NFC; 13,56 MHz	10
RFID; 865 – 868 MHz / 915 – 921 MHz	2000/4000
WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	100
WLAN Wi-Fi 802.11x; 5 GHz	200
WWAN 5G NR (450 MHz – 7125 MHz)	400
WWAN 5G NR (24 250 MHz – 52 600 MHz)	316 230

Tablica 1-1 Radiofrekvencijski pojasevi i maksimalne razine snage (samo odabrani proizvodi i države) (Nastavak)

Radijska tehnologija	Maksimalna snaga prijenosa EIRP (mW)
WWAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2300/2600/3500 MHz	200
WWAN 3G UTM; 900/2100 MHz	250
WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz	2000
WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz	1000
WiGig® 802.11ad; 60 GHz	316
NAPOMENA: koristite samo podržane HP-ove upravljačke programe za softver i odgovarajuće postavke za državu da biste osigurali usklađenost.	

Napomena o ergonomiji

Kad se za radne zadatke uredske radne stanice za koje je direktiva o radu sa zaslonima (VDU) 90/270/EEZ primjenjiva koristi prijenosno računalo, potrebna je prikladna vanjska tipkovnica. Ovisno o aplikaciji i zadatku, može biti potreban i odgovarajući vanjski monitor da bi se uspostavili uvjeti usporedivi s uređenjem radne stanice.

Ref: EK1-ITB 2000 (dobrovoljni GS certifikat)

Mobilna računala koja nose oznaku odobrenja "GS" zadovoljavaju primjenjive zahtjeve ergonomije. Bez vanjskih tipkovnica primjerena su samo za kratkotrajno obavljanje VDU zadataka.

Tijekom mobilne upotrebe u nepovoljnim svjetlosnim uvjetima (npr. na izravnoj sunčevoj svjetlosti), moguća je pojava refleksije što uzrokuje smanjenu čitljivost.

Računalni sustav koji se sastoji od proizvoda marke HP zadovoljava primjenjive ergonomijske preduvjete ako svi odgovarajući sastavni proizvodi nose oznaku odobrenja "GS", primjerice poslovni PC, tipkovnica, miš i monitor.


Europska deklaracija o telefonskoj mreži (modem/faks)

Ovdje navedeni proizvod sukladan je zahtjevima primjenjive Direktive i sukladno tome nosi oznaku CE. No zbog razlika između pojedinih PTSN-ova u različitim državama ili regijama, odobrenje samo po sebi ne daje bezuvjetno jamstvo uspješnog rada na svakoj točki završetka PTSN mreže. U slučaju poteškoća prvo se obratite svojem dobavljaču opreme.

Obavijest za Australiju i Novi Zeland

Ova oprema sadrži uređaj za odašiljanje i primanje radiovalova. Tijekom normalne upotrebe udaljenost od 20 cm jamči da su razine izlaganja radijskoj frekvenciji u skladu sa standardima Australije i Novog Zelanda.

Računalo mora biti priključeno u telekomunikacijsku mrežu putem kabela koji odgovara zahtjevima standarda A/CA S008.

 **UPOZORENJE!** Modeme bez integralnog utikača RJ11 koji se isporučuju s ovim računalom nemojte instalirati ni u jedan drugi uređaj.

Obavijest o WWAN-u za Kinu

重要信息：本公司建议用户通过官方渠道进行系统更新，非官方渠道的更新可能会带来安全风险。

Obavijest o radijskoj opremi u Kini

型号核准代码显示在产品本体的铭牌上

Obavijest za Japan

V-2 規定適合の場合

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

VCCI32-1 規定適合の場合

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

5GHz 帯を使用する特定無線設備は屋内使用に限られています。この機器を屋外で使用することは電波法で禁じられています。

Oznake certifikata za bežični LAN, bežični WAN i Bluetooth®

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

This product contains certified radio equipment.



Some products may use electronic regulatory labels (e-labels). To view the certification mark and numbers on an e-label, please refer to the previous “Accessing regulatory labels” section.

一部の製品では、電子規定ラベル（e ラベル）が使用されています。e ラベルの技適マークと認証番号を確認するには、「規定ラベルの確認」の項目をご覧ください

Obavijest za Meksiko

Declaración 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.

Aviso sobre conexiones inalámbricas para México:

En el caso de PC de escritorio, equipos All-in-One, terminales de punto de venta, thin clients y workstations en uso normal e instalados con un dispositivo de transmisión y recepción de radio, una distancia de separación de 20 cm garantiza que los niveles de exposición a radiofrecuencia cumplan con los requisitos de México.

Obavijest o bežičnoj mreži za Singapur

Isključite sve WWAN uređaje dok ste u zrakoplovu. Korištenje tih uređaja u zrakoplovu nezakonito je te može predstavljati opasnost za zrakoplov i ometati mobilnu mrežu. U slučaju nepoštivanja ove upute naručitelju može biti ukinuta ili odbijena mobilna usluga, prijeti mu sudska tužba ili oboje.

Korisnike se podsjeća da ograniče upotrebu radijske opreme u skladištima benzina, kemijskim postrojenjima i tamo gdje su eksplozijske radnje u tijeku.

Kao i u slučaju druge mobilne opreme s radijskim prijenosom, korisnicima se savjetuje da za zadovoljavajući rad opreme i sigurnost osoblja nijedan dio ljudskog tijela ne smije bit preblizu antene tijekom rada opreme.

Dizajn uređaja usklađen je s primjenjivim zahtjevima za izlaganje radiovalovima, na osnovi znanstvenih smjernica koje uključuju ograničenja namijenjena osiguranju ljudi, bez obzira na njihovo zdravstveno stanje i starost. Smjernice za izloženost radijskim valovima upotrebljavaju mjernu jedinicu poznatu kao specifična stopa apsorpcije (SAR). Testovi za specifičnu stopu apsorpcije upotrebljavaju standardizirane metode, pri čemu se upotrebljava telefonski prijenos najveće certificirane snage na svim frekvencijama. Informacije o SAR podacima zasnovane su na CENELEC-ovim standardima EN50360 i EN50361 koji upotrebljavaju ograničenje od 2 vata po kilogramu, raspoređenih na 10 grama tkiva.

Obavijesti za Južnu Koreju

무선적용제품

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 (무선모듈 제품이 설치되어 있는 경우).

몸 가까이에서 장치를 작동할 경우, 비금속 저장 액세스리를 사용하여 장치와 몸 사이에 2.5cm 이상의 거리를 유지하십시오.

Obavijest o bežičnom prijenosu za Tajland

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดของ กสทช.

(This telecommunication equipment conforms to the requirements of NBTC.)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

NCC obavijesti za Tajvan

Sljedeće obavijesti primjenjuju se na Tajvan.

電磁波警語

減少電磁波影響，請妥適使用

Bežični LAN 802.11a uređaji

在 5.25G~5.35G 頻帶內操作之無線
資訊傳輸設備僅適於室內使用

應避免影響附近雷達系統之操作。

Bežični LAN 802.11 uređaji/Bluetooth uređaji/uređaji kratkog dometa

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

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

Obavijesti za putovanje zrakoplovom

Upotreba elektroničke opreme na komercijalnim zrakoplovima u nadležnosti je zrakoplovne tvrtke .

Obavijesti o bateriji koju korisnik može sam zamijeniti

Kada istekne vijek trajanja baterije, ne bacajte je u nerazvrstani kućni otpad. Bateriju računala odložite u otpad prema lokalnim zakonima i propisima.

HP potiče klijente na recikliranje upotrijebljene elektroničke opreme, HP-ovih originalnih ispisnih uložaka te baterija koje se mogu puniti. Informacije o programima recikliranja potražite na HP-ovu web-mjestu na adresi <http://www.hp.com/recycle>.

Informacije o uklanjanju baterije koju je moguće zamijeniti potražite u korisničkom priručniku koji se isporučuje uz proizvod.

Obavijesti o tvornički zapečaćenoj bateriji

Bateriju (ili baterije) u ovom proizvodu korisnici ne mogu sami jednostavno zamijeniti. Uklanjanje ili zamjena baterije može utjecati na jamstvo. Ako se baterija više ne može do kraja napuniti, obratite se službi za podršku.

Kada istekne vijek trajanja baterije, ne bacajte je u nerazvrstani kućni otpad. Slijedite lokalne zakone i propise o odlaganju baterija.

Usklađenost lasera

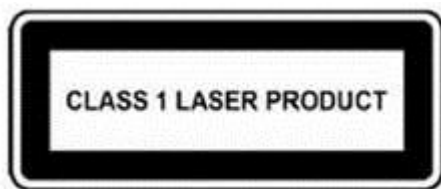
Ovu obavijest koristite kao upozorenje na moguće izlaganje laserskom zračenju uzrokovano nepravilnim korištenjem lasera.

⚠ UPOZORENJE! Korištenja kontrola ili prilagodbi odnosno performansi ili procedura različitih od onih navedenih u vodiču za ugradnju laserskog proizvoda može rezultirati izlaganjem opasnom zračenju. Da biste smanjili rizik izlaganja opasnom zračenju:

- Ne pokušavajte otvarati poklopac modula. Unutar njega ne nalaze se komponente koje je moguće servisirati.
- Ne upravljate kontrolama, ne unosite prilagodbe i ne izvodite postupke na laserskom uređaju različite od onih navedenih u vodiču za instalaciju laserskog proizvoda.
- Samo tehničari ovlaštenog servisa smiju popravljati jedinicu.

Ovaj ste proizvod možda dobili s optičkim uređajem za pohranu (primjerice CD ili DVD pogonom) i/ili primopredajnikom koji koristi tehnologiju optičkih vlakana. Svi ti uređaji koji sadrže laser klasificirani su kao proizvodi s laserom prvog razreda u skladu s normom IEC/EN 60825-1 i zadovoljavaju preduvjete za sigurnost te norme.

Svi proizvodi s laserom u skladu su s američkim FDA propisima 21 CFR 1040.10 i 1040.11 ili su u skladu s tim propisima osim za odstupanja u skladu s obavijesti za laser br. 50 iz 24. lipnja 2007. ili obavijesti za laser br. 56 iz 8. svibnja 2019.



Odobrenja za telekomunikacijski uređaj

Telekomunikacijski uređaj u vašem računalu odobren je za povezivanje s telefonskom mrežom u državama i regijama čija su odobrenja prikazana na naljepnici proizvoda koja se nalazi na dnu računala ili na modemu.

U dokumentaciji priloženoj uz proizvod provjerite je li proizvod konfiguriran za državu ili regiju u kojoj se nalazi. Odabir države koja nije ona u kojoj se proizvod nalazi može prouzročiti pogrešno konfiguriranje modema na način kojim se krše telekomunikacijska pravila/zakoni te države ili regije. Osim toga, modem možda neće pravilno funkcionirati ako se ne odabere odgovarajuća država ili regija. Ako se pri odabiru države ili regije pojavi poruka da ta država ili regija nije podržana, to znači da modem nije odobren za uporabu u toj državi ili regiji te se prema tome ne bi smio tamo upotrebljavati.

Obavijesti o modemima

Kanada, Japan, Novi Zeland i SAD imaju svoj skup obavijesti o modemima.

Izjave vezane uz modem za SAD

Uređaj zadovoljava Članak 68 pravila i zahtjeva FCC-a te zahtjeve koje je prihvatila ACTA. Na donjoj strani računala ili na modemu nalazi se naljepnica koja, među ostalim, sadrži informacije o proizvodu u obliku US:AAAEQ##TXXXX. Ako se to od vas zatraži, dajte ove podatke telefonskoj tvrtki.

Primjenjiva utičnica certifikata USOC = RJ11C. Utikač i utičnica za povezivanje uređaja na električne i telefonske mreže moraju ispunjavati Članak 68 pravila i zahtjeva FCC-a koje je prihvatila ACTA. Uz ovaj uređaj

priloženi su odgovarajući telefonski kabel i modularni utikač. Njih treba priključiti u prikladnu modularnu utičnicu. Pojednostosti potražite u uputama za postavljanje.

REN služi za određivanje broja uređaja koji se mogu priključiti na telefonsku liniju. Preveliki broj REN-ova na telefonskoj liniji može uzrokovati nemogućnost zvonjenja pri dolaznom pozivu. Na većini lokacija, ali ne na svim, zbroj REN-ova ne smije prelaziti pet (5,0). Da biste saznali broj uređaja koji mogu biti priključeni na liniju (što je određeno ukupnim brojem REN-ova), obratite se telefonskoj tvrtki. Za proizvode s odobrenjem nakon 23. srpnja 2001., REN za ovaj proizvod dio je identifikacijskog broja proizvoda s oblikom US:AAAEQ##TXXXX. Brojke pod oznakama ## predstavljaju REN bez decimalnog mjesta (npr. 03 je REN od 0,3). Za starije proizvode REN je zasebno prikazan na naljepnici.

Stvara li ovaj HP-ov uređaj štetu telefonskoj mreži, telefonska će vas tvrtka unaprijed obavijestiti da će možda biti potreban privremeni prekid usluga. Ali ako obavješćivanje unaprijed nije moguće, telefonska će vas tvrtka obavijestiti čim to bude moguće. Isto tako, primit ćete savjet o svome pravu na podnošenje pritužbe FCC-u smatrate li to potrebnim.

Telefonska tvrtka može obaviti promjene svojih uređaja, opreme, rada ili postupaka, što može utjecati na rad uređaja. Dogodi li se to, telefonska će vas tvrtka unaprijed obavijestiti kako biste mogli provesti potrebne promjene i tako održati neprekinutu telefonsku uslugu.

Ako iskusite probleme s ovom opremom, obratite se tehničkoj podršci. Ako oprema stvara štete telefonskoj mreži, telefonska tvrtka može zatražiti da uređaj isključite dok se problem ne riješi. Popravke na uređaju izvodite samo ako su opisani u dijelu "Rješavanje problema" korisničkog priručnika.

Povezivanje na telefonsku liniju podložno je cjeniku usluga. Dodatne informacije zatražite od državne uslužne komisije, javne uslužne komisije ili tvrtkine komisije.

Ako je vaš dom opremljen posebnim alarmnim sustavom priključenim na telefonsku liniju, provjerite da ugradnja ovog HP-ova uređaja neće ometati rad alarmnog sustava. Imate li pitanja o tome što može isključiti alarmni sustav, obratite se telefonskoj tvrtki ili ovlaštenom serviseru.

Zakon o zaštiti telefonskih potrošača iz 1991. godine zabranjuje svim korisnicima računala i ostalih elektroničkih uređaja, uključujući faks uređaje, slanje bilo kakvih poruka ako te poruke jasno u margini pri vrhu ili dnu svih prenesenih stranica, ili na prvoj stranici prijenosa, ne sadrže datum i vrijeme slanja, te identifikaciju poduzeća, ustanove ili osobe koja poruke šalje i telefonski broj uređaja s kojega je poruka poslana, poduzeća, ustanove ili osobe koja je poruku poslala. (Navedeni telefonski broj ne smije biti broj iz usluge ili bilo koji broj čiji troškovi nadilaze lokalne ili međugradske troškove prijenosa.)

Da biste te informacije mogli unijeti u faks uređaj, pogledajte savjete u priloženim uputama softvera za slanje faksa.

Izjave vezane uz modem za Kanadu

Ova oprema zadovoljava važeće tehničke specifikacije udruženja Industry Canada.

Ringer Equivalence Number - REN najveći je broj uređaja koji mogu biti spojeni na telefonski priključak. Terminalno sučelje može se sastojati od bilo koje kombinacije uređaja, pod uvjetom da ukupan broj ravnopravnih telefonskih uređaja (REN) svih uređaja nije veći od 5. REN za ovu terminalnu opremu iznosi 1,0.

Izjave vezane uz modem za Japan

Ako računalo nema oznaku japanskog certifikata na donjem dijelu, u nastavku potražite odgovarajuću oznaku certifikata.

Podatkovni/faks modem V.92 56K ima dolje navedenu japansku certifikacijsku oznaku:



Ako računalo nema oznaku japanskog certifikata na donjem dijelu, u nastavku potražite odgovarajuću oznaku certifikata.

U nastavku se nalazi japanska oznaka potvrde za modem LSI Corporation PCI-SV92EX Soft:



Izjave vezane uz modem za Novi Zeland

Dozvola Telepermit za bilo koji dio terminalske opreme samo pokazuje da je Telecom prihvatio da odgovarajući uređaj ima minimalne preduvjete za spajanje na njegovu mrežu.

To ne znači da Telecom preporučuje ovaj proizvod niti da pruža bilo kakvu vrstu jamstva za isti. Povrh svega, ne pruža nikakva jamstva da će bilo koji uređaj ispravno raditi u odnosu na odobrenu Telepermit opremu drugih proizvođača ili modela, niti ne naznačava da je bilo koji proizvod kompatibilan sa svim Telecomovim mrežnim uslugama.

Ova oprema nije sposobna pod svim radnim uvjetima ispravno raditi na višim brzinama od onih za koju je predviđena. Telecom ne preuzima odgovornost u slučaju sličnih okolnosti.

Ako je uređaj opremljen s pulsni biranjem, zapamtite da Telecomove linije možda neće zauvijek nastaviti pružati mogućnost pulsno biranja.

Korištenje pulsno biranja dok je ova oprema spojena na istoj liniji s drugom opremom, može povisiti glasnoću zvonjenja ili šuma te prouzročiti nepravilne uvjete javljanja. Ako se pojave slični problemi, korisnik *ne treba* kontaktirati službu za smetnje Telecoma.

Neki parametri potrebni za sukladnost sa zahtjevima Telecoma za Telepermit ovise o opremi (PC) koja je povezana s ovim uređajem. Priključena oprema mora biti postavljena na rad unutar sljedećih ograničenja za sukladnost s tehničkim preduvjetima Telecoma:

- Za pojedine pozive u razdoblju od 30 minuta ne smije biti više od 10 poziva na isti broj.
- Uređaj se blokira ako je razmak između pojedinih pokušaja poziva manji od 30 sekundi.
- Kod automatskog pozivanja na različite brojeve, oprema će biti postavljena da se blokira ako je razmak između pojedinih pokušaja poziva manji od 5 sekundi.
- Oprema mora biti postavljena za javljanje na poziv u roku od 3 do 30 sekundi od početka zvonjenja (zbog toga postavite između 2 i 10).

Glasovna podrška

Sve osobe koje koriste ovaj uređaj za snimanje telefonskih razgovora moraju poštovati zakon Novog Zelanda.

To znači da barem jedna strana mora biti svjesna snimanja razgovora. Nadalje, načela navedena u Privacy Act iz 1993. moraju odgovarajuće poštovati prirodu prikupljenih osobnih podataka, razlog spremanja, način korištenja te prava treće strane.

Ova oprema neće biti postavljena na automatsko pozivanje Telecomove hitne službe "111".

obavijest tvrtke Macrovision Corporation

Ovaj proizvod uključuje tehnologiju zaštite autorskih prava zaštićenu nekim američkim patentima i ostalim pravima o zaštiti intelektualnog vlasništva u posjedu tvrtke Macrovision Corporation i ostalih vlasnika prava.

Uporaba ove tehnologije zaštite autorskih prava mora biti odobrena od strane tvrtke Macrovision Corporation i namijenjena je za kućne i ostale svrhe ograničena prikazivanja, osim ako drugačije nije odobreno od tvrtke Macrovision Corporation. Zabranjene su preinake ili rastavljanje proizvoda.

2 Sigurnosne napomene

U dokumentaciji o proizvodu možda ćete morati navesti jednu ili više ovih sigurnosnih napomena.

Važne sigurnosne informacije

Ove obavijesti mogu se primjenjivati na mnoge proizvode.

⚠ UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od ozbiljne ozljede, pročitajte *Vodič za zaštitu i ugodu*. U njemu se opisuje ispravno postavljanje radne stanice te zdravstvene i radne navike računalnih korisnika, a pruža i važne informacije o električnoj i mehaničkoj sigurnosti. Vodič se nalazi na internetu na adresi <http://www.hp.com/ergo> te na CD-u s dokumentacijom koji ste dobili uz proizvod.

Računalo može biti teško; prilikom premještanja obavezno slijedite ispravne ergonomske postupke za podizanje.

Računalo postavite u blizinu električne utičnice. Kabel za napajanje vašeg računala glavni je uređaj za isključivanje struje i mora biti lako dostupan u svakom trenutku. Ako kabel za napajanje koji ste dobili uz vaše računalo ima priključak za uzemljenje, kabel za napajanje uvijek koristite u pravilno uzemljenoj utičnici izmjeničnog napona da biste izbjegli rizik strujnog udara.

Da biste smanjili mogućnost električnog udara iz telefonske mreže, priključite računalo u utičnicu izmjenične struje prije priključivanja u telefonsku liniju. Osim toga, isključite telefonsku liniju prije isključivanja računala iz utičnice za napajanje izmjeničnom strujom.

Prije postavljanja ili uklanjanja poklopca računala uvijek isključite kabel modema iz telefonskog sustava.

Nemojte rukovati računalom s uklonjenim poklopcem.


Radi vlastite sigurnosti uvijek isključite računalo iz izvora napajanja i telekomunikacijskih sustava (kao što su telefonske linije), mreža ili modema prije obavljanja servisnih postupaka. Ako to ne učinite, moglo bi doći do ozljeda ili oštećenja opreme. U napajanju i modemu proizvoda prisutne su opasne razine napona.

Ako opterećenje napajanja sustava premašuje određene kapacitete konfiguracije, sustav će možda sigurnosti radi privremeno onemogućiti neke USB priključke.

⚠ UPOZORENJE! Da bi se smanjio rizik od požara, strujnog udara i ozljede osobe prilikom upotrebe ovog uređaja, uvijek slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

- Ovaj proizvod nemojte koristiti u blizini vode; primjerice pored kade, umivaonika, sudopera ili perilice, u vlažnome podrumu ili pored bazena.
- Ovaj proizvod nemojte upotrebljavati za vrijeme oluje. Postoji neznatna opasnost od električnog udara groma.
- Ovaj uređaj nemojte upotrebljavati za dojavu propuštanja plina dok ste u blizini tog propuštanja.
- Obavezno isključite kabel modema prije otvaranja poklopca uređaja ili dodirivanja neizoliranog modemskog kabela, utičnice ili unutarnjeg dijela.
- Ako proizvodu nije bio priložen telefonski kabel, koristite samo telekomunikacijske kabele br. 26 AWG ili veće.
- Modemski ili telefonski kabel nemojte priključivati u utičnicu RJ-45 (mrežnu).


SPREMITE OVE UPUTE.

 **VAŽNO:** ako računalo ima prekidač za odabir napona namijenjen korištenju u sustavima napajanja od 115 ili 230 V, taj je prekidač unaprijed postavljen na pravilnu postavku napona za korištenje u određenoj državi/regiji u kojoj se prvotno prodavao. Promjena prekidača za odabir napona i postavljanje u nepravilan položaj može oštetiti vaše računalo i poništiti implicirano jamstvo.

Proizvod nije ispitan za povezivanje s IT napajackim sustavom (sustav distribucije izmjeničnog napona bez izravne povezanosti sa zemljom, u skladu s primjenjivim sigurnosnim normama).

Sigurnosno upozorenje u vezi sa zagrijavanjem

Upotrijebite ovu obavijest ako postoji mogućnost ozljede uzrokovane prekomjernom vrućinom.

 **UPOZORENJE!** Da biste smanjili mogućnost ozljede zbog vrućine ili pregrijavanja računala, prijenosno računalo nemojte postavljati izravno u krilo ni blokirati ventilacijske otvore. Prijenosno računalo koristite isključivo na tvrdoj, ravnoj podlozi. Nemojte dopustiti da druga kruta površina, poput susjednog dodatnog pisača ili meka površina, poput jastuka, tepiha ili odjeće blokira protok zraka. Nadalje, prilagodnik izmjeničnog napona tijekom rada ne bi smio dolaziti u dodir s kožom ili mekom površinom, kao što su jastuci, sagovi ili odjeća. Mobilno računalo i prilagodnik za izmjenični napon u skladu su s ograničenjima temperature za površine s kojima korisnici dolaze u dodir, definiranim primjenjivim sigurnosnim normama.


Obavijest o potencijalnim sigurnosnim problemima

Ovu obavijest koristite da biste korisnike upozorili na mogućnost da kvar nije siguran ili kontroliran.

Ako uočite nešto od ovoga (ili vas brine nešto drugo u vezi sa sigurnošću), nemojte koristiti računalo: pucketanje, pištanje ili praskanje, ili pak intenzivan miris ili dim koji dopiru iz računala. Do toga obično dolazi kada se pokvari neka interna elektronička komponenta na siguran i kontroliran način. No to može upućivati i na potencijalan sigurnosni problem. Nemojte podrazumijevati da je riječ o sigurnom kvaru. Isključite računalo, isključite ga iz izvora napajanja i zatražite pomoć od službe za tehničku podršku.

Uvjeti pri instaliranju

Prije priključivanja opreme na ulazno napajanje pročitajte upute za postavljanje.

 **UPOZORENJE!** U računalu mogu biti dijelovi pod naponom i pokretni dijelovi. Prije uklanjanja kućišta isključite napajanje opreme. Prije uključivanja opreme vratite i osigurajte kućište.


Obavijest o akustici


Ovu obavijest koristite kada bi razina tlaka zvuka mogla biti niža od preporučene ili očekivane.

Razina zvučnog tlaka (LpA) daleko je niža od 70dB(A) (položaj operatera, normalan rad, u skladu s normom ISO 7779). Da biste prikazali podatke o emisijama buke proizvoda, idite na "Deklaracije IT ECO" na adresi <http://www.hp.com/go/ted>, a zatim s padajućeg izbornika odaberite kategoriju proizvoda.

Obavijesti o bateriji


Jedna ili više ovih sigurnosnih obavijesti može se primjenjivati na bateriju vašeg proizvoda.

 **UPOZORENJE!** Proizvod može sadržavati alkalne unutarnje baterije ili baterije s kemijskim spojevima litij-mangan dioksid i vanadijev pentoksid. Ako se baterijama pravilno ne rukuje, može doći do požara i opekline.

 **UPOZORENJE!** Nemojte pokušavati ponovno puniti bateriju.


- ⚠ **UPOZORENJE!** Ne izlažite temperaturama iznad 60 °C (140 °F).
- ⚠ **UPOZORENJE!** Da bi se smanjili mogući sigurnosni problemi, s računalom treba upotrebljavati samo bateriju koja je dana s njim, zamjensku HP-ovu bateriju ili kompatibilnu bateriju kupljenu od HP-a kao pribor. Brzo punjenje možda nije dostupno za baterije koje nisu kompatibilne ili koje nije proizveo HP.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Da biste smanjili opasnost od požara ili opekline, nemojte rastavljati, gnječiti ni probijati bateriju, kratko spojati njezine vanjske kontakte ni odbacivati bateriju u vodu ili vatru.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Opasnost od eksplozije ako se baterija zamijeni pogrešnom vrstom. Iskorištene baterije odložite u otpad u skladu s uputama.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Zamijenite samo HP-ovim zamjenskim dijelovima namijenjenim ovom proizvodu.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Pripazite da ne progutate bateriju jer kemikalije mogu uzrokovati opekline.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Proizvod sadrži bateriju u obliku kovanice/gumba. Ako se baterija u obliku kovanice/gumba proguta, može uzrokovati ozbiljne unutarnje opekline u roku od samo 2 sata i dovesti do smrti.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Držite nove i korištene baterije izvan dohvata djece.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Ako se odjeljak za bateriju ne može čvrsto zatvoriti, prekinite s korištenjem proizvoda i držite ga izvan dohvata djece.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Ako mislite da je baterija progutana ili umetnuta u neki dio tijela, odmah zatražite liječničku pomoć.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Ako bateriju ostavite u okruženju s iznimno visokom temperaturom, može doći do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Baterija izložena iznimno niskom tlaku zraka može eksplodirati ili iz nje može iscuriti zapaljiva tekućina ili plin.

Tablica 2-1 Ikona odlaganja baterije i opis

Ikona	Opis
	Baterije, kompletne baterije i akumulatori ne bi trebali odlagati zajedno s otpadom iz kućanstva. Da biste ih prosljedili na recikliranje ili pravilno odlaganje, koristite javni sustav prikupljanja ili ih vratite HP-u, ovlaštenom HP partneru ili njihovim predstavnicima.

Obavijesti o ventilatoru

Koristite ovu obavijest ili više njih da biste korisnike upozorili na opasnosti od ozljeda uzrokovanih okretanjem lopatica ventilatora.

- ⚠ **UPOZORENJE!**  Dijelove tijela držite podalje od pokretnih dijelova.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Ne približavajte dijelove tijela krilcima ventilatora.
- ⚠ **UPOZORENJE!** Ne približavajte dijelove tijela putanjama kretanja dijelova.

Obavijest o razini glasnoće za slušalice

Ova obavijest upozorava na opasnost od postavki visoke glasnoće za naglavne uređaje i slušalice.

**UPOZORENJE!**

Da biste spriječili mogućnost oštećenja sluha, nemojte tijekom duljeg vremena slušati zvuk pri visokoj glasnoći.

Prilagodba glasnoće i ekvilizatora na postavke koje nisu u srednjem položaju može povećati izlazni napon u slušalicama te time i razinu pritiska zvuka. Korištenje faktora koji utječu na slušalice osim onih koje je naveo proizvođač (npr. operacijskog sustava, softvera za ekvilizator, firmvera, upravljačkih programa) može povećati izlazni napon te time i razinu pritiska zvuka.

Sigurnost prilikom korištenja lasera

Za proizvode opremljene optičkim pogonima ili optičkim primopredajnicima.

Ovaj proizvod možda sadrži optički uređaj za pohranu (tj. CD ili DVD pogon) i/ili fiberoptički primopredajnik. Oni sadrže lasere klasificirane kao Laserski proizvodi 1. klase u skladu sa IEC/EN 60825-1 standardom i zadovoljavaju sve njegove zahtjeve.

Svi proizvodi s laserom u skladu su s američkim FDA propisima 21 CFR 1040.10 i 1040.11 ili su u skladu s tim propisima osim za odstupanja u skladu s obavijesti za laser br. 50 iz 24. lipnja 2007. ili obavijesti za laser br. 56 iz 8. svibnja 2019.



UPOZORENJE! Korištenje kontrola, prilagodbi ili performansi postupaka različitih od navedenih ovdje ili u instalacijskom vodiču laserskog proizvoda može izazvati opasno izlaganje radijaciji. Da biste smanjili rizik izlaganja opasnom zračenju:

- Ne pokušavajte otvarati poklopac modula. Unutar njega ne nalaze se komponente koje je moguće servisirati.
- ne upravljate kontrolama, ne unosite prilagodbe i ne izvodite postupke na laserskom uređaju različite od onih navedenih ovdje
- samo tehničari ovlaštenog HP-ova servisa smiju popravljati jedinicu

Tehnički zahtjevi sustava napajanja i kabela za napajanje

Različite države imaju različite zahtjeve za napajanja i kabele za napajanje.

Zahtjevi uzemljenja sustava napajanja 1. klase

Radi zaštite od kratkih spojeva oprema mora biti spojena na terminal za uzemljenje. Priključak kabela napajanja umetnite u utičnicu s izmjeničnom strujom koja je uzemljena. Zamjenski kabele možda ne pružaju zadovoljavajuću zaštitu od kratkih spojeva. Koristite samo kabel napajanja dostavljen s ovim proizvodom ili zamjenski kabel koji je odobrila tvrtka HP.

Obavijest za Brazil

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.

Danska

Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.

Finska

Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Norveška

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Švedska

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

Tehnički zahtjevi napajanja

Napajanja na nekim proizvodima imaju vanjske prekidače napajanja. Značajka prekidača za odabir napona na proizvodu omogućuje rad na 100 – 120 V izmjeničnog napona ili 200 – 240 V izmjeničnog napona. Napajanje na tim proizvodima bez vanjskog prekidača napajanje uključuje unutarnje sklopke koje prepoznaju ulazni napon i automatski prelaze na odgovarajuću voltažu.

⚠ UPOZORENJE! Da biste smanjili moguće sigurnosne probleme, upotrebljavajte isključivo prilagodnik izmjenične struje koji ste dobili uz računalo, zamjenski prilagodnik izmjenične struje koji ste dobili od HP-a ili koji ste kupili kao dodatak od HP-a.

Kina

消费者若使用电源适配器供电，则应购买配套使用获得 CCC 认证并满足标准要求的电源适配器

Za upotrebu u Norveškoj

Neki su proizvodi namijenjeni IT sustavima napajanja s međufaznim naponom od 230 V.

Tehnički zahtjevi kabela za napajanje

Jedna ili više ovih obavijesti mogu se primjenjivati na kabel za napajanje vašeg proizvoda.

⚠ UPOZORENJE! Da biste smanjili opasnost od električnog udara ili oštećenja opreme, pridržavajte se sljedećih smjernica:

- Kabel za napajanje priključite u izvor izmjeničnog napona koji je uvijek lako dostupan.
- Napajanje iz računala isključujte isključivanjem kabela za napajanje iz utičnice izmjeničnog napona.
- Ako imate trozubni utikač na kabelu za napajanje, uključite ga u trozubnu uzemljenu utičnicu. Pazite da ne onemogućite uzemljenje kabela za napajanje (primjerice, priključivanjem prilagodnika s dva kontakta). Kontakt za uzemljenje važna je sigurnosna značajka.

Kabel koji ste dobili uz proizvod odgovara zahtjevima za upotrebu u državi u kojoj ste prvotno kupili opremu. Koristite samo kabel koji je isporučen s uređajem ili zamjenski kabel koji je odobrila tvrtka HP Inc. ili ovlašteni izvor tvrtke HP Inc. Brojeve rezervnih dijelova možete pronaći na <http://www.hp.com/support>.

Kabeli za napajanje za korištenje u drugim zemljama moraju zadovoljavati zahtjeve zemlje u kojoj koristite proizvod. Dodatne informacije o preduvjetima za postavljanje kabela za napajanje zatražite od ovlaštenog HP-ova prodavača, preprodavača ili davatelja usluga.

⚠ UPOZORENJE! Nemojte koristiti kabele za napajanje drugih proizvoda.

Korištenje neodgovarajućih kabela za napajanje može dovesti do opasnosti od strujnog udara ili požara.

Zahtjev naveden u nastavku primjenjiv je u svim zemljama:

- ▲ Kabel za napajanje mora biti odobren od odgovarajuće ovlaštene agencije zadužene za atestiranje u zemlji u kojoj će se kabeli napajanja instalirati.

Kabel za napajanje mora biti postavljen tako da se po njemu ne hoda i da na njemu ne leže predmeti. Osobitu pozornost treba usmjeriti na utikač, električnu utičnicu i mjesto izlaska kabela iz proizvoda.

⚠ UPOZORENJE! Nemojte koristiti ovaj proizvod s oštećenim kabelima napajanja. Ako su kabeli napajanja oštećeni na bilo koji način, odmah ih zamijenite. Oštećeni kabeli mogu uzrokovati izlaganje korisnika opasnostima.

Obavijest o kabelu za napajanje

Ako uz prijenosno računalo ili pribor za vanjsko napajanje namijenjen prijenosnu računalu niste dobili kabel za napajanje, trebali biste nabaviti takav koji je u skladu s pravilima korištenja u vašoj državi ili regiji.

Kabel za napajanje mora biti namijenjen proizvodu te naponu i struji naznačenoj na naljepnici o električnim podacima proizvoda. Nazivni napon i struja kabela moraju biti veći od napona i struje naznačenih na proizvodu. Uz to promjer žice mora iznositi najmanje **0,75 mm²/18 AWG**, a dužina kabela mora iznositi između **1,0 m** (3,2 stope) i **2 m** (6,56 stopa). Za pitanja o tome koji tip kabela za napajanje upotrijebiti obratite se ovlaštenom davatelju usluga.

Kabel za napajanje mora biti tako postavljen da se po njemu ne hoda i da na njemu ne leže predmeti. Osobitu pozornost treba usmjeriti na utikač, električnu utičnicu i mjesto izlaska kabela iz proizvoda.

Utikač za istosmjerni napon vanjskog HP-ova napajanja

Na ovom je dijagramu prikazan utikač istosmjernog napona vanjskog HP-ova napajanja.



Obavijest o kabelu za napajanje u Japanu

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Propisi za kabele za napajanje u Japanu

Za korištenje u Japanu koristite samo kabel za napajanje koji ste dobili s ovim proizvodom.

⚠ OPREZ: nemojte koristiti kabel za napajanje koji ste dobili uz ovaj proizvod na bilo kojim drugim proizvodima.

Opasnost od štipanja

Ovu obavijest koristite kao upozorenje za moguće ozljede uzrokovane prignječenjem.

⚠ UPOZORENJE! Pregledajte područja s opasnošću od prignječenja. Držite prste dalje od dijelova koji se zatvaraju.

Zaštita za utikače televizijske antene

Nekoliko sigurnosnih obavijesti može se primjenjivati na priključke za televizijske antene.

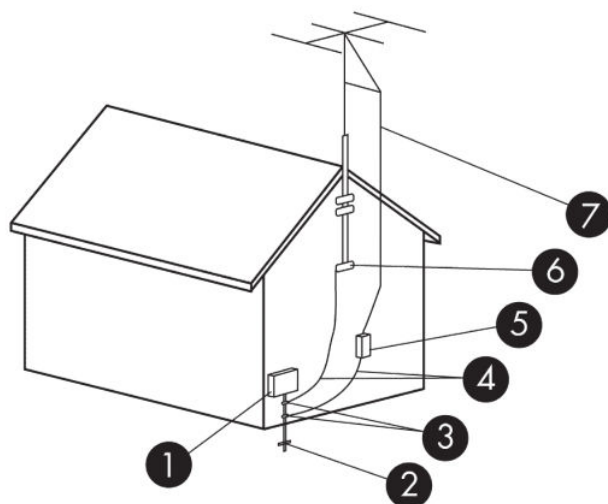
Uzemljenje vanjske televizijske antene

Ako je na proizvod priključena vanjska antena ili kabelski sustav, provjerite jesu li oni uzemljeni i na taj način zaštićeni od strujnog udara i nakupljanja statičkog elektriciteta.

Članak 810 Nacionalnog pravilnika o električnim instalacijama Sjedinjenih Američkih Država (NEC), ANSI/NFPA 70, pruža informacije o ispravnom postupku uzemljenja stupa i potporne strukture, uzemljenju kabela na uređaj za pražnjenje antene, veličini vodiča za uzemljenje, položaju uređaja za pražnjenje antene, priključivanju elektroda za pražnjenje te preduvjetima za elektrodu za uzemljenje.

Zaštita od udara groma

Da biste dodatno zaštitili bilo koji proizvod tijekom oluje ili ako ga dulje vrijeme ostavljate bez nadzora, odnosno ne koristite, isključite proizvod iz zidne utičnice te odspojite antenu ili kabelski sustav. Time se sprječava oštećenje proizvoda nastalo udarom groma ili prenaponom.



Tablica 2-2 Uzemljenje antene

Referenca	Komponenta za uzemljenje
1	Električna oprema
2	Sustav električnog uzemljenja elektrodama (NEC, članak 250, dio III)
3	Stezaljke za uzemljenje
4	Vodiči uzemljenja (NEC, članak 810.21)
5	Uređaj za pražnjenje antene (NEC, članak 810.20)
6	Stezaljka za uzemljenje
7	Ulazni antenski kabel

Napomena za instalatera CATV sustava

Ova napomena namijenjena je instalaterima sustava kableske televizije (CATV) kao podsjetnik na Članak 820.93 Nacionalnog pravilnika o električnim instalacijama Sjedinjenih Američkih Država (NEC), koji pruža smjernice za ispravno uzemljenje, a naročito određuje da se uzemljenje koaksijalnog kabela mora priključiti na sustav uzemljenja zgrade, što je moguće bliže mjestu ulaza kabela.

Obavijest za putovanje

Ovu obavijest koristite za upozorenje na mogućnost teške ozljede uzrokovane pretvornicima napona.

⚠ UPOZORENJE! Da bi se smanjila opasnost od električnog udara, požara ili oštećenja opreme, nemojte računalo napajati putem pretvornika napona koji se prodaje za kućanske uređaje.

Obavijesti o sigurnosti u Kini

HP 工作站使用安全手册

使用须知

欢迎使用惠普工作站，为了您及仪器的安全，请您务必注意如下事项：

1. 仪器要和地线相接，要使用有正确接地插头的电源线，使用中国国家规定的 220V 电源。
2. 避免高温和尘土多的地方，否则易引起仪器内部部件的损坏。
3. 避免接近高温，避免接近直接热源，如直射太阳光、暖气等其它发热体。
4. 不要有异物或液体落入机内，以免部件短路。
5. 不要将磁体放置于仪器附近。

警告

为防止火灾或触电事故，请不要将该机放置于淋雨或潮湿处

如果您按照以上步骤操作时遇到了困难，或想了解其它产品性能，请在以下网页上寻找相关信息：<http://www.hp.com.cn>

或联系我们

中国惠普有限公司
地址：北京朝阳区建国路 112 号中国惠普大厦
电话：010-65643888

Obavijest o nadmorskoj visini za Kinu

海拔警告仅适用于在海拔 2000m 以下地区使用的产品



海拔警告仅适用于在海拔 2000m 以下地区使用的产品。

Obavijest o upozorenjima za tropske regije u Kini

热带警告仅适用于在非热带气候条件下使用的产品。



热带警告仅适用于在非热带气候条件下使用的产品。

Obavijest o uzemljenju kabela za proizvode s TV karticom u Norveškoj i Švedskoj

U Norveškoj i Švedskoj obavezan je galvanski izolator za uzemljenje.

 **OPREZ:** da biste spriječili moguće ozljede prilikom spajanja kabela u distribucijski sustav, upotrijebite galvanski izolator.

Obavijest o vidu za Tajvan

Ova obavijest o vidu primjenjuje se na proizvode na Tajvanu.

使用過度恐傷害視力

注意事項:

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

3 Obavijesti o zaštiti okoliša

Ovo poglavlje sadrži obavijesti o očuvanju okoliša i informacije o usklađenosti za određene države i regije. Neke od tih obavijesti ne odnose se na vaš proizvod.

Recikliranje elektroničkog hardvera, ambalaže i baterija

HP potiče kupce da recikliraju rabljeni elektronički hardver, ambalažu originalnih HP-ovih spremnika za tintu i punjive baterije.


Dodatne informacije o programima recikliranja potražite na adresi <http://www.hp.com/recycle>.

Informacije o recikliranju proizvoda u Japanu potražite na web-mjestu <http://www.hp.com/jp/hardwarecycle/>.

Odlaganje opreme u otpad

Ovu obavijest koristite za objašnjenje ikone povezane s odlaganjem otpada.

Tablica 3-1 Ikona odlaganja otpadne opreme i njezin opis

Ikona	Opis
	Taj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s drugim kućanskim otpadom. Umjesto toga, zaštitite ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u predviđeno reciklažno dvorište u kojem se prikuplja i reciklira otpadna električna i elektronička oprema. Dodatne informacije zatražite od službe za odvoz kućnog otpada ili posjetite http://www.hp.com/recycle .

Odlaganje alkalnih baterija u Brazilu

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum



Este produto eletroeletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei. Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>

Informacije o recikliranju hardvera u Brazilu

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum




Este produto eletroeletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei. Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>

Informacije o recikliranju baterije za Tajvan

U ovoj su obavijesti navedeni propisi za proizvodnju i recikliranje baterija na Tajvanu.

Tablica 3-2 Ikona recikliranja baterija na Tajvanu i opis

Ikona	Opis
 廢電池請回收	Tajvanska uprava za zaštitu okoliša (EPA) od proizvođača ili uvoznika suhih baterija, u skladu s člankom 15 Zakona o odlaganju otpada, zahtijeva stavljanje oznaka o reciklaži baterija prilikom prodaje, darivanja ili promocija. Kontaktirajte ovlaštenu tajvansku tvrtku za recikliranje kako biste saznali kako pravilno zbrinuti baterije.

Propis WEEE u Turskoj

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygun

Certifikat ENERGY STAR® (samo odabrani modeli)

ENERGY STAR dobrovoljni je program Američke agencije za zaštitu okoliša koji tvrtkama i pojedincima štedi novac i štiti našu klimu pomoću iznimne energetske učinkovitosti.

Proizvodi s oznakom ENERGY STAR sprječavaju emisiju stakleničkog plina jer zadovoljavaju stroge kriterije ili zahtjeve energetske učinkovitosti koje je postavila Američka agencija za zaštitu okoliša. Kao jedan od partnera za ENERGY STAR tvrtka HP Inc. slijedila je poboljšani postupak certificiranja proizvoda američke agencije EPA da bi proizvodi označeni logotipom ENERGY STAR zajamčeno zadovoljavali važeće smjernice programa ENERGY STAR. Sva računala koja zadovoljavaju smjernice programa ENERGY STAR označena su sljedećim logotipom:



Ključni preduvjet ENERGY STAR za računala je značajka upravljanja napajanjem koja znatno smanjuje potrošnju energije kad se proizvod ne koristi. Upravljanje napajanjem omogućuje računalu da automatski prijeđe u stanje "mirovanja" ili drugi način rada s niskom potrošnjom energije nakon određenog razdoblja neaktivnosti. Značajke upravljanja napajanjem unaprijed su postavljene na sljedeći način kada računalo radi na napajanju izmjeničnom strujom:

Tablica 3-3 Unaprijed postavljene značajke upravljanja napajanjem kada računalo radi na napajanju izmjeničnom strujom

Vrsta računala	Vrijeme za prijelaz zaslona u stanje mirovanja	Vrijeme za prijelaz računala u stanje mirovanja (minuta)	Povratak iz stanja mirovanja
Prijenosna računala, mobilne radne stanice	Manje ili jednako 15 minuta (ovisno o modelu)	Manje ili jednako 30 minuta (ovisno o modelu)	Proizvod će izaći iz stanja mirovanja kada se pritisne gumb napajanja/stanja mirovanja. Ako je omogućena funkcija Wake-on-Lan (WOL), sustav može izaći iz stanja mirovanja po primitku mrežnog signala.
Tablet-računala i tablet-računala bez tipkovnice	Manje ili jednako 1 minuti	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
Stolna računala, integrirana stolna računala, radne stanice	Manje ili jednako 15 minuta (ovisno o modelu)	Manje ili jednako 30 minuta (ovisno o modelu)	Proizvod će izaći iz stanja mirovanja kada korisnik stupi u interakciju s bilo kojim ulaznim uređajem, uključujući miša ili tipkovnicu. Ako je omogućena funkcija Wake-on-Lan (WOL), sustav može izaći iz stanja mirovanja po primitku mrežnog signala.
Tanki klijenti	Manje ili jednako 15 minuta (ovisno o modelu)	Manje ili jednako 30 minuta ako operacijski sustav podržava stanje mirovanja (ovisno o modelu)	Ako operacijski sustav podržava stanje mirovanja, uređaj će izaći iz stanja mirovanja kada korisnik stupi u interakciju s bilo kojim ulaznim uređajem, uključujući miša ili tipkovnicu. Ako je omogućena funkcija Wake-on-Lan (WOL), sustav može izaći iz stanja mirovanja po primitku mrežnog signala.

Za računala koja podržavaju korisničke profile s uvijek uključenim ili uvijek povezanim računalom gdje je internetski pristup dostupan (npr. tablet-računala i tablet-računala bez tipkovnice), omogućeni su alternativni načini rada s niskom potrošnjom energije (≤ 10 vata), kao što je navedeno u uvjetima programa ENERGY STAR, npr. načini rada s kratkim ili dugim razdobljem neaktivnosti koji, kada se mogu aktivirati, maksimiziraju vijek trajanja baterije uređaja. Ti alternativni načini rada s niskom potrošnjom energije su dinamični, uz aktivaciju načina mirovanja u roku od 1 minute neaktivnosti korisnika.

Računalo izlazi iz stanja mirovanja kada se pritisne gumb napajanja/stanja mirovanja. Kada je značajka Wake On LAN (WOL) omogućena, računalo može izaći iz stanja mirovanja po primitku mrežnog signala.

Dodatne informacije o potencijalnoj uštedi energije i novca koju omogućuje značajka upravljanja napajanjem možete pronaći na web-mjestu o upravljanju napajanjem pomoću standarda EPA ENERGY STAR na adresi <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

Dodatne informacije o programu ENERGY STAR i pogodnostima za okoliš dostupne su na web-mjestu programa EPA ENERGY STAR na adresi <http://www.energystar.gov>.

ENERGY STAR i oznaka ENERGY STAR registrirani su zaštitni znakovi Američke agencije za zaštitu okoliša.

Kemijske tvari

HP je kupcima obvezan pružiti podatke o kemijskim tvarima u svojim proizvodima u skladu s propisima kao što je REACH (Uredba Europskog parlamenta i Vijeća EZ-a br. 1907/2006).

Izvešće o kemijskim tvarima u ovom proizvodu dostupno je na adresi <http://www.hp.com/go/reach>.

Materijal s perkloratom – možda treba primijeniti posebne načine rukovanja

Baterija za sat u stvarnom vremenu računala sadrži perklorat i s njome je u Kaliforniji potrebno rukovati na poseban način i potrebno ju je odložiti na poseban način.

Pogledajte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

Upozorenja vezana uz okoliš za Kinu

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://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html>

环境标志信息

微型计算机（台式计算机，笔记本电脑等）及显示器在中国环境标志认证产品范围内，环境标志表明该产品不仅品质合格，而且在生产、使用和回收处理中都符合特定的环境保护要求，与同类产品相比，既有低毒少害，节约资源等环保优势，此外获得中国环境标志认证的产品售后三年内均可在各服务中心选择维修或更换部件，也可通过更换更高性能的零部件或模块实现硬件升级。

特别提醒

如您需要确认本产品处于零能耗状态，请按下电源关闭按钮，并将插头从电源插座断开。

Energetska naljepnica za računala u Kini

U Kini je obavezna ova obavijest o energetske učinkovitosti.

U skladu s dokumentom “The Regulation of the Implementation on China Energy Label for Microcomputers” (Regulacija implementacije kineske energetske oznake za mikroručunala), ovo mikroručunalo nosi oznaku energetske učinkovitosti. Stupnjevi energetske učinkovitosti TEC (Typical Energy Consumption) i kategorija proizvoda navedeni na naljepnici utvrđeni su i izračunati prema standardu GB28380-2012.

1. Stupnjevi energetske učinkovitosti

Stupanj se utvrđuje prema izračunu osnovne razine potrošnje i zbroja potrošnje svih dodatnih komponenti kao što su glavna memorija i grafička kartica. Za proizvode bilo kojeg stupnja TEC ne smije premašivati vrijednosti navedene u sljedećoj tablici:

Tablica 3-4 Uobičajene vrijednosti potrošnje energije (TEC)

Vrsta proizvoda		TEC (kilovatsat)		
		1. stupanj	2. stupanj	3. stupanj
Stolno mikroračunalo, AIO	Kategorija A	98.0+ΣEfa	148.0+ΣEfa	198.0+ΣEfa
	Kategorija B	125.0+ΣEfa	175.0+ΣEfa	225.0+ΣEfa
	Kategorija C	159.0+ΣEfa	209.0+ΣEfa	259.0+ΣEfa
	Kategorija D	184.0+ΣEfa	234.0+ΣEfa	284.0+ΣEfa
Prijenosno računalo	Kategorija A	20.0+ΣEfa	35.0+ΣEfa	45.0+ΣEfa
	Kategorija B	26.0+ΣEfa	45.0+ΣEfa	65.0+ΣEfa
	Kategorija C	54.5+ΣEfa	75.0+ΣEfa	123.5+ΣEfa

NAPOMENA: ΣEfa je zbroj faktora napajanja dodatnih funkcija proizvoda.

2. Tipična potrošnja energije

Potrošnja energije naznačena na naljepnici predstavlja podatke mjerene uz oglednu konfiguraciju koja obuhvaća sve konfiguracije u registriranoj jedinici odabranoj u skladu s dokumentom "The Regulation of the Implementation on China Energy Label for Microcomputers". Stoga stvarna potrošnja energije ovog mikroračunala možda nije jednaka podacima o energetske učinkovitosti na naljepnici.

3. Kategorija proizvoda

Kategorija proizvoda utvrđena je prema standardu u skladu s konfiguracijom mikroračunala. Kategorizacija proizvoda usklađena je s propisima navedenima u sljedećoj tablici:

Tablica 3-5 Kategorija proizvoda i opis konfiguracije

Vrsta proizvoda	Opis konfiguracije	
	Stolno mikroračunalo, AIO	Prijenosno računalo
Kategorija A	Stolno mikroračunalo i AIO čija konfiguracija izlazi iz okvira kategorija B, C i D	Prijenosno računalo čija konfiguracija izlazi iz okvira kategorije B i C
Kategorija B	Fizički broj jezgri u procesoru 2 i memorija sustava ne manja od 2 GB	Diskretni GPU
Kategorija C	Više od 2 fizičke jezgre CPU-a; prisutna je barem jedna od sljedećih značajki: Minimalno 2 GB sistemske memorije Diskretni GPU	Proizvod ima najmanje 2 fizičke jezgre CPU-a, minimalno 2 GB sistemske memorije, diskretni GPU sa širinom međuspremnik okvira od najmanje 128 bita.
Kategorija D	Najmanje četiri fizičke jezgre CPU-a; prisutna je barem jedna od sljedećih značajki: Minimalno 4 GB sistemske memorije Diskretni GPU sa širinom međuspremnik okvira od najmanje 128 bita	

Dodatne detalje o specifikaciji potražite u standardu GB28380-2012.

本机根据《微型计算机能源效率标识实施规则》的要求加施中国能效标识。能效标识中显示的能效等级、典型能源消耗和产品类型均根据《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380-2012）的要求确定。对上述标识内容的说明如下：

1. 能效等级

微型计算机的能效等级由基础能源消耗值和附加功能功耗因子之和决定。微型计算机能效各等级的典型能源消耗应不大于下表的规定

微型计算机类型		能源消耗 (千瓦时)		
		1	2	3
台式机 计算机及 一体机	A 类	$98.0+\sum E_{fa}$	$148.0+\sum E_{fa}$	$198.0+\sum E_{fa}$
	B 类	$125.0+\sum E_{fa}$	$175.0+\sum E_{fa}$	$225.0+\sum E_{fa}$
	C 类	$159.0+\sum E_{fa}$	$209.0+\sum E_{fa}$	$259.0+\sum E_{fa}$
	D 类	$184.0+\sum E_{fa}$	$234.0+\sum E_{fa}$	$284.0+\sum E_{fa}$
便携式 计算机	A 类	$20.0+\sum E_{fa}$	$35.0+\sum E_{fa}$	$45.0+\sum E_{fa}$
	B 类	$26.0+\sum E_{fa}$	$45.0+\sum E_{fa}$	$65.0+\sum E_{fa}$
	C 类	$54.5+\sum E_{fa}$	$75.0+\sum E_{fa}$	$123.5+\sum E_{fa}$

注： $\sum E_{fa}$ 为微型计算机附加功能功耗因子之和

2. 典型能源消耗

典型能源消耗值代表一个备案单元中，符合《微型计算机能源效率标识实施规则》要求的代表性规格型号产品的数值。因此，本机的典型能源消耗值可能与其所加施的能效标识中所示的典型能源消耗值不一致。

3. 产品类型

产品类型根据微型计算机的配置确定。参见下表：

类型	配置说明	
	台式机计算机及一体机	便携式计算机
A 类	下列 B 类、C 类、D 类配置以外的台式机计算机及一体机	下列 B 类、C 类配置以外的便携式计算机
B 类	中央处理器 (CPU) 物理核心数为 2，系统内存大于等于 2GB	具有独立图形显示单元 (GPU)
C 类	中央处理器 (CPU) 物理核心数大于 2，且至少具有以下特征中的一条 a. 系统内存大于等于 2GB； b. 独立图形显示单元 (GPU)	中央处理器 (CPU) 物理核心数大于等于 2，系统内存大于等于 2GB，具有独立图形显示单元 (GPU) 且显存位宽大于等于 128 位。
D 类	中央处理器 (CPU) 物理核心数大于等于 4，且至少具有以下特征中的一条： a. 系统内存大于等于 4GB； b. 具有独立图形显示单元 (GPU) 且显存位宽大于等于 128 位	

关于标识内容的更详细技术信息，请参考《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380-2012)

RoHS u Kini

Kina upotrebljava sljedeće obavijesti za RoHS.

笔记本电脑和平板电脑产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



Tablica 3-6 产品中有害物质或元素的名称及含量 根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

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
线缆	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

Tablica 3-6 产品中有害物质或元素的名称及含量 根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(Nastavak)

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)
智能卡/Java™ 读卡器	X	0	0	0	0	0
扬声器 (外置)	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" 的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。

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

台式机、瘦客户端、个人工作站、一体机和销售点终端产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



Tablica 3-7 产品中有害物质或元素的名称及含量 根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

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
线缆	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

Tablica 3-7 产品中有害物质或元素的名称及含量 根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》
(Nastavak)

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)
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
遥控器	X	0	0	0	0	0
智能卡/Java™ 读卡器	X	0	0	0	0	0
固态驱动器	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。						

Tablica 3-7 产品中有害物质或元素的名称及含量 根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(Nastavak)

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)
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>此表中所有名称中含 "X" 的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。</p> <p>此表中所有名称中含 "X" 的部件均符合欧盟 RoHS 立法。</p> <p>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</p>						

台灣針對筆記型電腦和平板電腦的有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

Tablica 3-8 限用物質含有情況標示聲明書 Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
纜線 Cables	—	O	O	O	O	O
機殼/其他 Chassis/Other	—	O	O	O	O	O
輸入/輸出印刷電路組件 I/O PCAs	—	O	O	O	O	O
液晶顯示器 (LCD) 面板 Liquid crystal display (LCD) panel	—	O	O	O	O	O
記憶體 Memory	O	O	O	O	O	O
主機板、處理器、散熱器 Motherboard, processor, heat sinks	—	O	O	O	O	O
電源組 Power pack	—	O	O	O	O	O

Tablica 3-8 限用物質含有情況標示聲明書 Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking (Nastavak)

限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
電源供應器 Power supply	—	O	O	O	O	O
儲存裝置 Storage Devices	—	O	O	O	O	O
無線裝置 Wireless Devices	—	O	O	O	O	O
<p>備考 1：「超出 0.1 %」及「超出 0.01 %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。</p> <p>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.</p> <p>備考 2：「O」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。</p> <p>Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

若要取得最新版使用指南，請前往 <http://www.hp.com/support>，並依照指示尋找您的產品。然後選取「使用手冊」。

To access the latest user guides, go to <http://www.hp.com/support>, and follow the instructions to find your product. Then select **Manuals**.

台灣針對桌上型電腦、精簡型電腦、個人工作站、一體成形電腦及銷售點終端機之有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

Tablica 3-9 限用物質含有情況標示聲明書 Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
纜線 Cables	—	O	O	O	O	O
機座/其他 Chassis/Other	—	O	O	O	O	O
輸入/輸出印刷電路組件 I/O PCAs	—	O	O	O	O	O

Tablica 3-9 限用物質含有情況標示聲明書 Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking (Nastavak)

限用物質及其化學符號						
Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
液晶顯示器 (LCD) 面板 Liquid crystal display (LCD) panel (for AIO only)	—	O	O	O	O	O
記憶體 Memory	O	O	O	O	O	O
主機板、處理器、散熱器 Motherboard, processor, heat sinks	—	O	O	O	O	O
電源供應器 Power supply	—	O	O	O	O	O
儲存裝置 Storage Devices	—	O	O	O	O	O
<p>備考 1：「超出 0.1 %」及「超出 0.01 %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。</p> <p>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.</p> <p>備考 2：「O」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。</p> <p>Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

若要取得最新版使用指南，請前往 <http://www.hp.com/support>，並依照指示尋找您的產品。然後選取「使用手冊」。

To access the latest user guides, go to <http://www.hp.com/support>, and follow the instructions to find your product. Then select **Manuals**.

Obavijest o ograničenju korištenja opasnih tvari (RoHS) u Indiji

Ovaj proizvod, kao i povezani potrošni materijal i rezervni dijelovi, usklađen je s odredbama o ograničenju opasnih tvari indijskih pravila o elektroničkom otpadu "India E-waste Rule 2016".

Proizvod ne sadrži olovo, živu, šesterovalentni krom, polibromirane bifenile ili polibromirane difenil etere u koncentracijama većima od 0,1 masenog postotka i 0,01 masenog postotka za kadmij, osim za iznimke opisane u odjeljku 2 tog pravila.

Informacije o Direktivi Komisije Europske unije 1275/2008

U Europskoj uniji ta je obavijest o potrošnji energije obavezna.

Da biste pronašli podatke o potrošnji energije proizvoda, uključujući i potrošnju kada je proizvod u stanju mirovanja s priključenim svim dijelovima ožičene mreže, pročitajte 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>.

Deklaracije IT ECO

Koristite ove veze za pružanje lokacija za deklaracije IT ECO.

Prijenosno računalo ili tablet-računala

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/iteconotebook-o.html>

Stolna računala i tanka klijentska računala

http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html?jumpid=reg_R1002_USEN

Radne stanice

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecoworkstatio.html>

Obavijest o ograničenju korištenja opasnih tvari u Japanu (RoHS)

2008 年、日本における製品含有表示方法、JISC0950 改定版が公示されました。製造事業者は、2006 年 7 月 1 日以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有に付きまして情報提供を義務付けられています。

製品の部材表示に付きましては、<http://www.hp.com/go/jisc0950/> を参照してください。

A Japanese regulatory requirement, defined by specification JIS C 0950, 2008, mandates that manufacturers provide Material Content Declarations for certain categories of electronic products offered for sale after July 1, 2006.

To view the JIS C 0950 material declaration for this product, visit <http://www.hp.com/go/jisc0950>.

Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía de México

Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía de México

Se ha etiquetado este producto en conformidad con la Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía de México, que requiere la divulgación del consumo de energía del modo de uso normal (modo inactivo) y del modo de espera. Su producto es una de las muchas configuraciones de esta familia de modelos; el consumo de energía del modo inactivo de su configuración específica puede diferir de la información de la etiqueta. El consumo real de energía de su producto puede ser mayor o menor que el valor informado en la etiqueta de energía de producto para México a causa de factores como la configuración (componentes y módulos seleccionados) y el uso (tareas que se están efectuando, software instalado y en ejecución, etc.).



NAPOMENA: Esta ley no es aplicable a las estaciones de trabajo.

Certifikat TCO

Ovo se poglavlje odnosi samo na proizvode s logotipom TCO Certified.

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations occur in the supply chain. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

TCO Certified Edge

Ovo se poglavlje odnosi samo na proizvode s logotipom TCO Certified Edge.

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations occur in the supply chain. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Additionally, it fulfills the requirements of TCO Certified Edge, the supplemental certification that recognizes leading-edge products that exceed typical performance in a particular sustainability attribute. At our Product Finder (tcocertified.com/product-finder) you can find out which TCO Certified Edge criterion or criteria this product meets.

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Compliance is verified by independent verification organizations that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities.

Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

Kazalo

Simboli/Brojevi

台灣對於危險物質的限制注意事項 32, 33
注意事項
台灣有害物質限制 32, 33

A

Američka Federalna komisija za komunikacije
izmjene prijenosnih računala 2
kabeli prijenosnih računala 2
obavijest o prijenosnim računalima 1
Aviso para o Brasil 3
avisos
Brazil 3

B

baterija 14
bežični LAN uređaji 2

C

Certifikat ENERGY STAR 23
Certifikat TCO Certified 35
Certifikat TCO Certified Edge 36

D

Direktiva Komisije Europske unije 1275/2008 34

E

Energetska naljepnica za računala u Kini 25

G

glasovna podrška 11
GS obavijest 5

I

Izjava vezana uz modem za Novi Zeland 11
Izjava vezana uz modem za SAD 9
Izjava vezane uz modem za Japan 10

izjave vezane uz modem

Američke vrijednosti 9
Japan 10
Kanada 10
Novi Zeland 11

Izjave vezane uz modem za Kanadu 10

izmjene, prijenosna računala
Američka Federalna komisija za komunikacije 2

M

maksimalne razine snage 4

N

naljepnice s propisima 1
napomena o ergonomiji 5

O

obavijesti
baterija 8, 14, 22
Brazil 3, 16
ergonomija 5
Japan 6
japanski kabel za napajanje 18
Južna Koreja 7
kabeli za napajanje 18
Kanada 3
materijal s perkloratom 25
Meksiko 6
modem 9
Obavijest o bežičnom prijenosu za Tajland 7
odlaganje opreme 22
Ograničenje korištenja opasnih tvari u Indiji 34
Ograničenje korištenja opasnih tvari u Japanu 35
okoliš 22
Propisi za Bjelorusiju 3
putovanje 19
putovanje zrakoplovom 8
razina glasnoće za slušalice 15
sigurnost prilikom korištenja lasera 9, 16

Singapur 7

Tajvan 7

Tvrtka Macrovision Corporation 12
ventilator 15

obavijesti, prijenosna računala
Američka Federalna komisija za komunikacije 1

obavijesti o modemima 9
obavijesti o odlaganju u otpad
baterija 22
baterija, samostalna zamjena 8
oprema 22
tvornički zapečaćena baterija 8

Obavijesti o propisima za Bjelorusiju 3

obavijesti o ventilatoru 15

Obavijesti za Kanadu 3

obavijesti za putovanje
zrakoplovom 8

obavijest o bateriji 8, 22

Obavijest o bežičnoj mreži za Meksiko 6

Obavijest o bežičnoj mreži za Singapur 7

Obavijest o bežičnom prijenosu za Tajland 7

obavijest o kabelu za napajanje 18

Obavijest o kabelu za napajanje u Japanu 18

obavijest o nadmorskoj visini 20

obavijest o odlaganju opreme 22

Obavijest o ograničenju korištenja opasnih tvari u Indiji 34

Obavijest o ograničenju korištenja opasnih tvari u Japanu 35

obavijest o razini glasnoće, slušalice 15

obavijest o razini glasnoće za slušalice 15

obavijest o sigurnosti za laser 9, 16

obavijest o upozorenjima za tropske regije 20

obavijest o uzemljenju kabela 21

obavijest tvrtke Macrovision
Corporation 12
Obavijest za Brazil 3, 16
Obavijest za Japan 6
obavijest za Južnu Koreju 7
obavijest za putovanje 19
Obavijest za Tajvan 7

R

radiofrekvencijski pojasevi 4
recikliranje, elektronički hardver i
baterije 22
recikliranje baterija 22
recikliranje elektroničkog hardvera i
baterija 22

T

TV kartica, obavijest o uzemljenju
kabela 21

U

upozorenja vezana uz okoliš 22
Upozorenja vezana uz okoliš za
Kinu 25