



Zakonsko predpisane informacije in priročnik o varnosti

© 2019. Vse pravice pridržane.

Zakonsko predpisane informacije in priročnik o varnosti

Ta različica: 12/2019

VSEBINA

Napotki in informacije za udobno uporabo	4	Opozorila in zakonsko predpisane informacije	17
Poiščite svoje območje udobja.....	4	Optični pogoni.....	17
Poskrbite za svoj vid.....	5	Varnost telefonske linije.....	18
Razvijte dobre delovne navade.....	6	Klici v sili.....	18
Zaščitite svoj sluh.....	6	Medicinske naprave.....	18
Osnovno vzdrževanje in napotki za uporabo računalnik	8	Vozila.....	19
Vklop in izklop računalnika.....	8	Potencialno eksplozivna okolja.....	19
Skrb za vaš računalnik.....	8	Navodila za odstranitev.....	20
Splošno.....	9	ENERGY STAR.....	20
Računalnik previdno zapakirajte.....	10	Zakonsko predpisane informacije za brezžični vmesnik	21
Varnostna navodila.....	10	Radiofrekvenčne motnje.....	21
Servisiranje izdelka.....	10	Use on aircraft.....	22
Čiščenje in servis.....	11	The wireless adapter and your health.....	22
Informacije o bateriji in polnilniku	11	USA — FCC and FAA.....	23
Dostopnost vtičnice.....	11	FCC radio frequency interference requirements.....	23
Izključitev vira napajanja.....	11	Canada — Industry Canada (IC).....	25
Uporaba električne napetosti.....	11	European Union.....	25
Smernice za varno uporabo baterije.....	13	Skladno z ruskim zakonsko predpisanim postopkom certifikacije.....	28
Notranja baterija.....	16		

NAPOTKI IN INFORMACIJE ZA UDOBNO UPORABO



Pomembno

Nekatere informacije iz tega oddelka za vaš računalnik morda ne veljajo.

Uporabnike računalnika lahko zaradi dolgotrajne uporabe bolijo oči ali glava. Uporabniki tvegajo tudi telesne poškodbe po delu pred računalnikom za več ur. Daljša delovna obdobja, nepravilna drža, slabe delovne navade, stres, neprimerni delovni pogoji, zdravje in drugi faktorji zelo povečajo nevarnost telesnih poškodb.

Nepravilna uporaba računalnika lahko vodi k sindromu zapestnega kanala, tendonitisa, tendosinovitisa in drugih mišičnih in kostnih težav. V dlaneh, zapestjih, rokah, ramenih, vratu ali hrbtu se lahko pojavijo naslednji simptomi:

- otrplost ali občutek žarenja ali mravljincev;
- bolečine, razdražljivost ali občutljivost;
- bolečina, otekanje ali drhtenje;
- togost ali utesnjenost;
- hlad ali šibkost.

Če imate te simptome ali katerekoli drugi ponavljajoče se ali nenehne bolečine in/ali bolečine povezane z uporabo računalnika, se takoj posvetujte z zdravnikom in obvestite oddelke za zdravje in varnost v vašem podjetju.

Naslednji razdelek nudi namige za udobnejšo uporabo računalnika.

Poiščite svoje območje udobja

Svoje območje udobja najdete tako, da nastavite vidni kot monitorja, uporabite počivalo za noge ali dvignete sedež, da vam bo kar najbolj udobno. Upoštevajte naslednje napotke:

- ne ostajajte dalj časa v enem fiksnem položaju;
- ne pripogibajte se naprej in/ali nazaj;

- redno se vstanite in sprehodite, da odstranite napetost v nožnih mišicah;
- vzemite si kratke odmore, da sprostite vrat in ramena;
- izogibajte se napenjanju mišic ali skomiganju z rameni;
- pravilno in v udobnem dosegu namestite zunanji zaslon, tipkovnico in miško;
- če več gledate v monitor kot svoje dokumente, postavite zaslon na sredino mize, da bi olajšali obremenitev vratu.

Poskrbite za svoj vid

Dolge ure gledanja, uporaba nepravilnih očal ali leč, bleščanje, prekomerna osvetlitev sobe, slabo izostreni zasloni, majhna pisave in zasloni z nizkim kontrastom lahko utrudijo vaše oči. Naslednji razdelki nudijo napotke kako zmanjšati napor za oči.

Oči

- Redno spočijte vaše oči.
- Redno sproščajte oči tako, da pogledate vstran od monitorja in pogledate na oddaljeno točko.
- Redno mežikajte, da preprečite sušenje oči.

Zaslon

- Zaslon naj bo čist.
- Glavo imejte višje kot zgornji rob zaslona tako, da so oči usmerjene navzdol, ko gledate na sredino zaslona.
- Prilagodite svetlost in/ali kontrast zaslona na udoben nivo za izboljšano berljivost in jasnost grafik.
- Odstranite bleščanje in odboje:
 - zaslon postavite tako, da strani gledajo proti oknu ali viru svetlobe;
 - zmanjšajte osvetljenost sobe z zastori, senčili ali roletami;
 - uporabite namensko luč;
 - spremenite vidni kot zaslona;
 - uporabite filter za zmanjševanje bleščanja;
 - uporabite vizir za zaslon, na primer kos kartona, ki je nameščena na sprednji rob zaslona.

- Zaslona ne nameščajte v neudoben vidni kot.
- Izogibajte se daljšemu gledanju v vire močne svetlobe.

Razvijte dobre delovne navade

Naslednje delovne navade bodo pripomogle k bolj sproščeni in učinkovitejši uporabi računalnika:

- Redno in pogosto si jemljite odmore.
- Izvajajte vaje za pretegotvanje.
- Čim pogosteje vdihujte svež zrak.
- Redno telovadite in vzdržujte zdravo telo.



Opozorilo

Ne priporočamo vam uporabe računalnika na kavču ali postelji. Če se temu ne morete izogniti, delajte le kratek čas, pogosto napravite premor in delajte pretegotvalne vaje.



Opozorilo

Da bi zmanjšali možnost za poškodbe, povezane s toploto ali pregrevanjem računalnika, tega ne polagajte neposredno v naročje in ne zapirajte njegovih prezračevalnih rež. Računalnik uporabljajte samo na trdni in ravni površini. Pazite, da druga trdna površina, na primer povezan dodatni tiskalnik, ali mehka površina, na primer blazine, preproge ali oblačila, ne blokira pretoka zraka. Pazite tudi, da napajalnik za izmenični tok med delovanjem ne pride v stik s kožo ali mehko površino, na primer z blazinami, preprogami ali oblačili.

Zaščitite svoj sluh



Opozorilo

Pri dolgem glasnem poslušanju slušalk lahko pride do trajnih poškodb sluha.



Za zaščito sluha sledite tem navodilom.

- Glasnost zvišujte postopoma, dokler ne slišite jasno in zadostno.
- Glasnosti ne zvišujte, ko so se ušesa prilagodila.

- Ne poslušajte glasbe pri visoki glasnosti za dalj časa.
- Ne zvišajte glasnosti, da preglasite glasne okolice.
- Glasnost znižajte, če ne slišite ljudi, ki govorijo blizu vas.

OSNOVNO VZDRŽEVANJE IN NAPOTKI ZA UPORABO RAČUNALNIK

Pazljivo preberite ta navodila. Dokument shranite. Upoštevajte vsa opozorila in navodila, označena na izdelku.

Vklop in izklop računalnika

Za vklop računalnika preprosto pritisnite in izpustite gumb za vklop/izklop. Lokacija gumba za vklop/izklop je natančno označena na namestitvenem plakatu.



Opomba

Če računalnika ne morete normalno izklopiti, pritisnite in držite gumb za vklop/izklop za več kot štiri sekunde, da izključite računalnik. Če računalnik izključite in ga želite znova vključiti, počakajte najmanj dve sekundi pred vklopom.

Skrb za vaš računalnik

Računalnik vam bo dobro služil, če boste skrbeli zanj.

- Računalnika ne izpostavljajte na neposredno sončno svetlobo. Ne postavljajte ga v bližino virov toplote, kot je radiator.
- Računalnika ne izpostavljajte na magnetna polja.
- Računalnika ne izpostavljajte na dež ali vlago.
- Na računalnik ne polivajte vode ali drugih tekočin.
- Pazite, da vam računalnik, monitor ali zunanje naprave ne padejo, da z njim kam ne udarite, da jih ne opraskate, zvijete, tresete in porivate, nanje pa tudi ne postavljajte težkih predmetov.
- Računalnika ne izpostavljajte močnim udarcem ali vibracijam.
- Računalnika ne izpostavljajte na prah ali umazanijo.
- Nikoli ne postavljajte predmetov na vrh računalnika.
- Ne zaloputnite računalniški zaslon, ko ga zapirate.
- Računalnika nikoli ne postavljajte na neravne površine.

- Če je le mogoče, naj bodo predmeti vsaj 15 cm oddaljeni od računalnika, da preprečite njegovo poškodbo.

Splošno

- Izdelka ne uporabljajte v bližini vode.
- Izdelka ne postavljajte na nestabilen voziček, stojalo ali mizo. Če izdelek pade, se lahko močno poškoduje.
- Reže in odprtine so namenjene prezračevanju, zagotavljajo zanesljivo delovanje izdelka in ga ščitijo pred pregrevanjem. Teh odprtini ne blokirajte ali prekrivajte. Odprtini nikoli ne prekrivajte tako, da jih postavite na posteljo, kavč, preprogo ali drugo podobno površino. Izdelka nikoli ne postavljajte v bližino ali na radiator ali grelec ali v vgrajeno napeljavo, razen, če je na voljo ustrezno prezračevanje.
- Nikoli ne potiskajte nobenih predmetov v izdelke skozi reže, saj se lahko dotaknejo nevarnih napetostnih točk ali povzročijo kratek stik na delih, kar lahko povzroči požar ali električni udar. Na izdelek nikoli ne polivajte kakršne koli tekočine.
- Da bi se izognili poškodbam notranjih komponent in preprečili iztekanje baterije, izdelka nikoli ne postavljajte na vibrirajočo površino.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte na napravah za šport, vaje ali vibracijskih napravah, saj bodo te po vsej verjetnosti povzročile kratek stik ali poškodovale naprave z rotorji, trdi disk, optični pogon in celo škodovali bateriji.
- Spodnja površina, prostor okoli ventilacijskih odprtini in polnilnik se lahko segrejejo. Da bi se izognili poškodbam, se izogibajte stiku omenjenih površin z vašo kožo ali telesom.
- Vaša naprava in njene izboljšave lahko vsebujejo majhne dele. Držite jih stran od majhnih otrok.
- Temperatura površine osnove bo med običajnim delovanjem narasla, še posebej, ko je naprava priključena na električno omrežje. Daljši stik s kožo lahko povzroči neugodje ali opekline.

Računalnik previdno zapakirajte

Uporabite kakovostno embalažo, ki zagotavlja zadostno oblazinjenje in zaščito. Računalnika ne zapakirajte v tesno zaprt kovček ali torbo.

Preden računalnik postavite v embalažo, se prepričajte, da je izklopljen ali v načinu spanja. Računalnika ne postavljajte v embalažo, če je vklopljen.

Varnostna navodila

Servisiranje izdelka

Izdelka ne poskušajte servisirati sami, saj ste pri odpiranju in odstranjevanju pokrovov lahko izpostavljeni nevarnim napetostnim točkam ali drugim nevarnostim. Vsakršno servisiranje prepustite usposobljenim serviserjem.

Izdelek izključite iz vtičnice in pošljite na servis pooblaščenemu serviserju v naslednjih primerih:

- napajalni kabel ali vtičač je poškodovan, porezan ali obrabljen;
- na izdelek je bila polita tekočina;
- izdelek je bil izpostavljen dežju ali vodi;
- izdelek je padel na tla oziroma ima poškodovano ohišje;
- delovanje izdelka je opazno slabše, kar pomeni, da ga je treba servisirati;
- izdelek ne deluje dobro, čeprav dosledno sledite navodilom.
- delovanje izdelka je opazno slabše, kar pomeni, da ga je treba servisirati;
- izdelek ne deluje dobro, čeprav dosledno sledite navodilom.



Opomba

Prilagajajte le kontrolnike, ki so zajeti v navodilih za uporabo, saj bi lahko nepravilna nastavitve ostalih kontrolnikov povzročila poškodbe, kar navadno pomeni, da bodo za povrnitev izdelka v običajno stanje potrebni dolgotrajni posegi usposobljenega tehnika.

Čiščenje in servis

Pri čiščenju računalnika sledite naslednjim navodilom:

1. Računalnik izkjučite in po potrebi odstranite baterijo.
2. Izkjučite polnilec.
3. Uporabite mehko, vlažno krpo. Ne uporabljajte tekočin ali razpršilnih čistilcev.

Preprečevanje elektrostatične razelektritve: Razelektritev statične elektrike iz prstov ali drugih elektrostatičnih prevodnikov lahko resno poškoduje baterijo ali druge elektronske komponente in povzroči izgubo informacij na pogonu. Preden primete elektronsko napravo, z dotikom nepobarvane kovinske površine razelektrite statično elektriko.

Informacije o bateriji in polnilniku

Dostopnost vtičnice

Preverite, ali je vtičnica, na katero priključite napravo dostopna in da se nahaja čim bližje uporabniku opreme. Ko morate napajanje opreme izkjučiti, izvlecite vtič iz električne vtičnice.

Izključitev vira napajanja

Pri priključevanju in izključevanju napetosti na enoto za dovod napajanja upoštevajte naslednje smernice:

Preden napravo priključite na električno vtičnico, nanjo priključite napajalnik.

Napravo odklopite, še preden odstranite enoto za dovod napajanja iz računalnika.

Če ima sistem več virov napajanja, odklopite sistem od napajanja tako, da izvlečete vse napetostne kable iz virov napetosti.

Uporaba električne napetosti

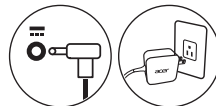
- Napajalnika ne priključujte na drugo napravo.
- Napetostnega kabla ne izkjučite tako, da ga povlečete za kabel, ampak ga povlecite za vtikač.

- Izdelek uporabljajte na tipu napetosti, ki je označena na nalepki. Če niste prepričani od tipu napetosti, ki je na voljo, se posvetujte z vašim prodajalec ali lokalnim električnim dobaviteljem.
- Ničesar ne postavljajte na napetostni kabel. Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer bodo ljudje lahko hodili po kablu.
- Če z izdelkom uporabljate podaljševalni kabel, se prepričajte, da skupna vrednost amperov opreme, priključene na podaljševalni kabel ne presega vrednosti amperov podaljševalnega kabla. Prav tako se prepričajte, da skupna nazivna napetost vseh izdelkov, priključenih na zidno vtičnico, ne presega vrednosti varovalke.
- Napetostne vtičnice, razdelilnika ali vtikača ne preobremenjujte tako, da priključite preveč naprav. Skupno breme sistema ne sme preseči 80% vrednosti veje ožičenja. Če uporabljate razdelilnike, breme ne sme presegati 80% moči vhodne napetosti razdelilnika.
- Če je polnilnik izdelka opremljen s trižičnim ozemljenim vtikačem. Vtikač se prilega le v ozemljeno vtičnico. Pred priključevanjem vtikača polnilnika se prepričajte, da je napetostna vtičnica primerno ozemljena. Ne vstavljajte vtikača v neozemljeno napetostno vtičnico. Za podrobnosti se obrnite na električarja.



Opozorilo

Da bi preprečili visoko temperaturo in poškodbo naprave, napajalnik do konca potisnite v priključek za izmenični tok na prenosnem računalniku, napajalnik kabel pa naj bo vedno do konca potisnjen v vtičnico.



Opozorilo

Ozemljitveni zatič je namenjen varnosti. Uporaba neprimerno ozemljene napetostne vtičnice lahko povzroči električni udar in/ali poškodbo.



Opomba

Ozemljitveni zatič nudi dobro zaščito pred nepričakovanimi šumi bližnjih električnih naprav, ki lahko motijo delovanje tega izdelka.

- Sistem je mogoče napajati pri različnih napetostih; 100 do 120 V ali 220 do 240 V ali 100 do 240 V AC. Napajalni kabel, priložen sistemu, ustreza zahtevam za uporabo v državah/regijah, kjer je bil sistem kupljen. Napajalni kabel, ki ga želite uporabljati v drugih državah/regijah, mora ustrezati zahtevam zadevnih držav/regij. Za več informacij o zahtevah o napajalnem kablu se obrnite na pooblaščenega trgovca ali ponudnika storitev.

Smernice za varno uporabo baterije



Opozorilo

Če za polnjenje ali upravljanje več naprav uporabljate voziček za polnjenje ali majhen prostor, poskrbite za ustrezno zračenje in zagotovite stalno temperaturo do 0 °C (32 °F) do 35 °C (95 °F). Ko je dosežena 100-odstotna napolnjenost, je treba ustaviti polnjenje baterije.

Neprekinjeno polnjenje lahko povzroči deformacijo ali poškodbo baterije/naprave.

Previdnostni ukrepi pri polnjenju baterij

Spodaj navedeno vedenje slabo vpliva na uporabno življenjsko dobo baterije:

- neprekinjeno polnjenje baterije/naprave, ko je ta že dosegla polno kapaciteto;
- polnjenje baterije/naprave pri temperaturah nad 35 °C (95 °F) ali pod 0 °C (32 °F).

Da bi preprečili škodo, upoštevajte spodaj navedene varnostne ukrepe:

- Ustavite polnjenje baterije, ko ta doseže 100-odstotno kapaciteto; redno ali pogosto daljše polnjenje povsem napolnjene baterije lahko povzroči deformacijo ali poškodbo baterije. Priporočamo, da napravo znova napolnite, ko raven baterije pade pod 70 % kapacitete.
- Baterije ne polnite pri temperaturah nad 35 °C (95 °F) ali pod 0 °C (32 °F). Polnjenje pri neobičajno visokih ali nizkih temperaturah lahko povzroči deformacijo ali poškodbo baterije.

- Priključek za polnjenje mora biti čist, v njem ne sme biti nobenih delcev in se ga lahko uporablja samo z opremo na polnjenje Acer. Uporaba baterije ali opreme za polnjenje, ki ni znamke Acer, lahko poškoduje izdelek in razveljavi garancijo.
- Če nameravate napravo za dlje časa shraniti, jo izklopite, odstranite napajalnik in hranite izdelek pri sobni temperaturi (od 0 do 35 °C) v suhem (vlažnost: 45 do 80 %) in dobro zračenem prostoru. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi, visokim temperaturam in visoki vlažnosti. Pazite, da baterije naprave ne pustite dlje časa izpraznjene, saj lahko pride do njene deformacije ali poškodbe. Priporočamo, da baterijo preverite vsakih šest mesecev in napolnite približno do 50-odstotne kapacitete.
- **BATERIJO POLNITE SAMO V ČISTEM IN DOBRO ZRAČENEM PROSTORU.**



Opozorilo

Pri nepravilnem rokovanju lahko baterije eksplodirajo.

Baterij ne razstavljajte ali mečite v ogenj.

Ne krajšajte zunanjih kontaktov, baterij ne stiskajte, luknjajte ali ne posegajte vanje na kakšen drug način. Baterije hranite zunaj dosega otrok.

Sledite lokalnim uredbam za odstranjevanje rabljenih baterij.

Previdnostni ukrepi pri zamenjavi baterije

Napačna zamenjava ali napačno ravnanje lahko poškoduje baterijo in povzroči njeno pregrevanje, ki ima lahko za posledico poškodbo in tveganje za požar ali eksplozijo.

- Naprava z vgrajeno baterijo: Vgrajeno baterijo morajo zamenjati v pooblaščenem servisnem centru. Baterije ne poskušajte zamenjati ali odstraniti sami.
- Naprava z zamenljivo baterijo: Baterijo lahko zamenjate samo z deli, ki jih odobri Acer. Baterije ne zamenjajte z deli, ki niso odobreni.

Ta prenosni računalnik uporablja litijevo baterijo. Baterije ne uporabljajte v vlažnem, mokrem ali korozivnem okolju. Izdelka ne postavite, shranjujte ali pustite v ali v bližini virov toplote, v prostoru z visoko temperaturo, na neposredni sončni svetlobi, v mikrovalovni

pečici ali v rezervoarju pod pritiskom. Izdelka ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C (122 °F).

Neupoštevanje teh smernic lahko povzroči iztekanje kisline iz baterije, njeno segrevanje, eksplozijo ali vžig ter povzroči poškodbe in/ali škodo. Baterije ne luknjajte, odpirajte ali razstavljajte. Če iz baterije teče kislina in pridete v stik z njo, takoj izperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč. Iz varnostnih razlogov in za podaljšanje življenjske dobe baterije se ta ne bo polnila pri temperaturah pod 0 °C (32 °F) ali nad 35 °C (95 °F).

Najboljšo zmogljivost baterije dosežete po dveh ali treh ciklih polnjenja in praznjenja. Baterijo lahko napolnite in izpraznite na stotine krat, ampak sčasoma se bo baterija obrabila. Ko se čas delovanja opazno skrajša, se glede nakupa nove baterije pozanimajte pri pooblaščenem prodajalcu.

Baterijo uporabljajte le za njen namen. Nikoli ne uporabljajte poškodovanega polnilnika ali baterije. Ne naredite kratkega stika z baterijo. Do kratkega stika lahko pride po nesreči, ko kovinski predmet, kot je kovanec, sponka ali pisalo, vzpostavi povezavo med pozitivnim (+) in negativnim (-) terminalom baterije. (Ti so videti kot kovinski trakovi na bateriji.) To se lahko zgodi, če dodatno baterijo nosite na primer v žepu ali torbi. Kratek stik s terminali lahko poškoduje baterijo ali predmet.

Kapaciteta in življenjska doba baterije se bosta zmanjšala, če baterijo pustite na vročih ali hladnih mestih, kot so zaprto vozilo poleti ali pozimi. Temperaturo baterije poskušajte ohraniti pri temperaturi od 15° C in 25° C (59° F in 77° F). Naprava začasno ne bo delovala z vročo ali hladno baterijo, četudi je baterija čisto polna. Učinek baterije postane še posebej omejen pri temperaturah pod lediščem.

Baterije ne zavržite v ogenj, saj lahko eksplodirajo. Baterije lahko eksplodirajo tudi, če so poškodovane. Baterije zavržite v skladu z lokalnimi uredbami. Po možnosti jih reciklirajte. Baterije ne zavržite med gospodinjske odpadke.

Na brezžične naprave lahko vplivajo motnje baterije, kar lahko vpliva na učinek.



Opomba

Dobavno dokumentacijo za baterijo boste našli na www.acer.com.

Notranja baterija

- Vgrajene baterije z možnostjo vnovičnega polnjenja ne poskušajte zamenjati sami. Zamenjavo morajo opraviti v Acerjevem pooblaščenem centru za popravila.
- Baterijo znova napolnite z upoštevanjem navodil, priloženih v dokumentaciji izdelka.

OPOZORILA IN ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

Optični pogoni

POZOR: Ta naprava vsebuje laserski sistem in se uvršča med „LASERSKE IZDELKE RAZREDA 1“. V primeru kakršnih koli težav s to napravo se obrnite na najbližji POOBLAŠČENI servisni center. Da ne bi prišlo do neposredne izpostavljenosti laserskemu žarku, ohišja naprave ne poskušajte odpirati.

LASERSKI IZDELEK RAZREDA 1

POZOR: NEVIDNO LASERSKO SEVANJE PRI ODPRTJU. IZOGIBAJTE SE IZPOSTAVLJANOSTI ŽARKU.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Varnost telefonske linije

- Z opreme odklopite vse telefonske kable, ko je ne uporabljate in/ali pred servisom.
- Telefonskega kabla na opremo ne priključite med nevihto ali bliskanjem, da bi se izognili tveganju oddaljenega električnega udara zaradi strele.

Klici v sili



Opozorilo

Preko te naprave ne morete izvajati klicev v sili. Za klic v sili morate poklicati preko mobilnega telefona ali drugega telefonskega sistema.

Medicinske naprave

Uporaba radijske opreme, skupaj z brezžičnimi telefoni, lahko moti delovanje nepravilno zaščitene medicinske naprave. Posvetujte se z zdravnikom ali proizvajalcem medicinske opreme, da določite ali je primerno zaščitena pred zunanjo radijsko energijo ali če imate kakšna vprašanja. Napravo izključite v medicinskih ustanovah, kjer uredbe to določajo. Bolnišnice ali zdravstvene ustanove lahko uporabljajo opremo, ki je lahko občutljiva na zunanje radiofrekvenčne.

Srčni spodbujevalniki. Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo, da med brezžično napravo in srčnim spodbujevalnikom vzdržujete minimalno razdaljo 15,3 centimetrov (6 palcev), da se izognete možnim motnjam. Ta priporočila se ujemajo z neodvisno raziskavo in priporočili Wireless Technology Research. Osebe s srčnimi spodbujevalniki naj naredijo naslednje:

- Napravo zmeraj držite več kot 15,3 centimetrov (6 palcev) od srčnega spodbujevalnika.
- Ne nosite naprave poleg vašega srčnega spodbujevalnika, ko je ta vključen. Če sumite, da prihaja do motenj, izklopite napravo in jo predstavite.

Slušni pripomočki. Nekatere digitalne brezžične naprave lahko motijo delovanje nekaterih slušnih pripomočkov. Če pride do motenj se posvetujte s serviserjem.

Vozila

Radijski signali lahko vplivajo na nepravilno nameščene ali neprimerno zaščitene elektronske sisteme v motorjih vozil, kot so sistemi elektronskega vbrizga goriva, elektronskega protizdrsnege (protizaklepnega) zavornega sistema, sistemov za elektronski nadzor hitrosti in sistemov zračnih blazin. Za več informacij preverite pri proizvajalcu ali predstavniku vašega vozila ali opreme, ki je bila dodana. Napravo naj servisira ali namešča v vozilo samo usposobljeno osebje. Napačna montaža ali servis sta lahko nevarna in prekineta garancije, ki veljajo za napravo. Redno preverjajte, da je brezžična oprema v vašem vozilu deluje pravilno in je pravilno montirana. Ne shranjujte ali nosite vnetljivih tekočin, plinov ali eksplozivnega materiala v enakem predelku kot napravo, njene dele ali izboljšave. Upoštevajte, da se pri vozilih opremljenih z zračnimi blazinami le-te napihnejo z veliko silo. Na področje zračne blazine ali v področje namestitve zračne blazine ne postavljajte predmetov, tudi nameščene ali prenosne brezžične opreme. Če je vgrajena brezžična oprema neprimerno nameščena in se zračna blazina napihne, lahko pride do resnih poškodb. Uporaba naprave med letenjem v letalu je prepovedana. Preden se vkrcate v letalo, napravo izključite. Uporaba brezžičnih naprav na letalu je lahko nevarna za delovanje letala, prekine lahko brezžično telefonsko omrežje in je lahko nezakonita.

Potencialno eksplozivna okolja



Opozorilo

Prenosnih oddajnikov (vključno s to brezžično napravo) ne uporabljajte v bližini neizoliranih vžigalnih kopic ali v eksplozivnem okolju, razen če je oddajnik prilagojen uporabo v takšnih okoljih.

V območju s potencialno eksplozivno atmosfero, napravo izključite in upoštevajte vse znake in navodila. Med potencialno eksplozivne atmosfere spadajo območja, kjer je priporočljivo, da izključite motor vašega vozila. Iskre na takšnih območjih lahko povzročijo eksplozijo ali požar in rezultat tega so telesne poškodbe ali celo smrt. Napravo izključite v bližini napajalnih točko kot so črpalke za gorivo na bencinskih črpalkah.

Upošteвайте omejitve o uporabi radijske opreme v skladiščih, depojih in distribucijskih območjih za gorivo; kemijskih tovarnah; ali na območjih, kjer poteka razstreljevanje.

Območja s potencialno eksplozivno atmosfero so večinoma, ampak ne zmeraj, označena. Med območja spadajo podpalubja na ladjah, prostori za kemične prenose in hrambo, vozila, ki uporabljajo utekočinjen petrolejski plin (kot sta propan ali butan) in območja v katerih zrak vsebuje kemikalije ali delčke kot so zrna, prah ali kovinski prahovi.

Prenosnika ne vključite na območju, kjer je prepovedana uporaba brezžičnega telefona ali kjer bi lahko povzročil motnje ali nevarnost.

Navodila za odstranitev

Elektronske naprave ne zavržite v smeti. Za zmanjšanje onesnaževanja in zaščito globalnega okolja vas prosimo, da napravo reciklirate. Za več informacij o Predpisih o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE) obiščite

www.acer-group.com/public/Sustainability



ENERGY STAR



Acerjevi izdelki ENERGY STAR vam prihranijo denar z zmanjševanjem stroškov energije in ščitijo okolje, ne da bi žrtvovali funkcionalnost in učinkovitost. Acer svojim strankam ponosno nudi izdelke z oznako ENERGY STAR.

Kaj je ENERGY STAR?

Izdelki z oznako ENERGY STAR porabijo manj energije in preprečujejo emisije toplogrednih plinov z upoštevanjem strogih smernic energijske učinkovitosti, ki sta jih postavila Ameriška agencija za zaščito okolja in ameriško Ministrstvo za energijo. Acer si prizadeva po vsem svetu ponujati izdelke, ki bodo potrošnikom pomagali pri varčevanju denarja, energije in pomagali izboljševati kakovost okolja. Več energije prihranimo z večjo energetsko učinkovitostjo, več toplogrednih plinov in tveganj podnebnih sprememb preprečimo. Za več informacij glejte **www.energystar.gov** ali **www.energystar.gov/powermanagement**.



Opomba

Informacije iz tega oddelka za vaš računalnik morda ne bodo veljale.

Acerjevi izdelki ENERGY STAR:

- Oddajajo manj toplote in zmanjšujejo hladilne obremenitve in v toplejših podnebnih razmerah delujejo bolje.
- Po 10 oziroma 30 minutah nedejavnosti samodejno preklopi v način »globokega spanja« in »spanja računalnika« (glejte nastavitve za upravljanje porabe).
- Računalnik zbudite iz načina spanja s pritiskom na tipko na tipkovnici ali s premikom miške.
- Računalniki v načinu „spanja“ prihranijo več kot 80 % energije.

Ime ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani ameriški blagovni znamki

Zakonsko predpisane informacije za brezžični vmesnik

Radiofrekvenčne motnje



Opozorilo

Iz varnostnih razlogov izključite vse brezžične ali radijske naprave, ko uporabljate prenosnik pod naslednjimi pogoji: Te naprave med drugim vključujejo tudi naslednje: brezžično omrežje LAN (WLAN), Bluetooth in/ali mobilno omrežje.

Sledite vsem posebnim uredbam na območjih in napravo zmeraj izključite, ko je njena uporaba prepovedana ali ko lahko povzroči motnje ali nevarnost. Napravo uporabljajte samo v njenih normalnih delovnih položajih. Ta naprava pri običajni uporabi ustreza smernicam izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju. Za uspešen prenos podatkovnih datotek ali sporočil, naprava potrebuje dobro povezavo na omrežje. V nekaterih primerih se prenos podatkovnih datotek ali sporočil izvede z zamikom, dokler primerna povezava ni na voljo. Deli naprave so magnetni. Naprava lahko privlači kovinske dele in osebe s slušnimi pripomočki ne smejo držati napravo pri ušesu s slušnim

pripomočkom. V bližino naprave ne postavljajte kreditnih kartic ali drugih medijev z magnetnim shranjevanjem, saj se lahko shranjene informacije izbrišejo.

Use on aircraft



Opozorilo

FCC and FAA regulations may prohibit airborne operation of radio-frequency wireless devices (wireless adapters) because their signals could interfere with critical aircraft instruments. Ask the cabin crew before turning on your device's wireless adapter whilst on board.

The wireless adapter and your health

The wireless adapter, like other radio devices, emits radio frequency electromagnetic energy. The level of energy emitted by the wireless adapter, however, is less than the electromagnetic energy emitted by other wireless devices such as mobile phones. The wireless adapter operates within the guidelines found in radio frequency safety standards and recommendations. These standards and recommendations reflect the consensus of the scientific community and result from deliberations of panels and committees of scientists who continually review and interpret the extensive research literature. In some situations or environments, the use of the wireless adapter may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the applicable organization. Examples of such situations may include:

- Using the wireless adapter on board airplanes, or
- Using the wireless adapter in any other environment where the risk of interference with other devices or services is perceived or identified as being harmful.

If you are uncertain of the policy that applies to the use of wireless adapters in a specific organization or environment (an airport, for example), you are encouraged to ask for authorization to use the adapter before you turn it on.

USA — FCC and FAA

The FCC with its action in ET Docket 96-8 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC certified equipment. The wireless adapter meets the Human Exposure limits found in OET Bulletin 65, supplement C, 2001, and ANSI/IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radio according to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC's recommended limits.

- The following safety precautions should be observed:
 - Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face or eyes, while transmitting.
- Do not operate the radio or attempt to transmit data unless the antenna is connected; this behavior may cause damage to the radio.
- The use of wireless adapters in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety directors of such environments.
- The use of wireless adapters on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
- The use of wireless adapters in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

FCC radio frequency interference requirements



Opomba

Applies to device supporting IEEE 802.11a/ac wireless adapters.

This device is restricted to indoor use due to its operation in the 5.15 to 5.25 GHz and 5.470 to 5.725 GHz frequency ranges. FCC requires this product to be used indoors for the frequency ranges 5.15 to 5.25 GHz and 5.470 to 5.725 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High power radars are allocated as primary users 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 this device. No configuration controls are provided for this wireless adapter allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for U.S operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

USA — Federal Communications Commission (FCC)



Opomba

The radiated output power of the adapter is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the adapter should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. To avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, you should keep a distance of at least 20 cm between you (or any other person in the vicinity), or the minimum separation distance as specified by the FCC grant conditions, and the antenna that is built into the computer. Details of the authorized configurations can be found at www.fcc.gov/oet/ea/ by entering the FCC ID number on the device.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 taking one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna of the equipment experiencing the interference.
- Increase the distance between the wireless adapter and the equipment experiencing the interference.
- Connect the computer with the wireless adapter to an outlet on a circuit different from that to which the equipment experiencing the interference is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canada — Industry Canada (IC)

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie.

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

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

European Union

List of applicable countries

This product must be used in strict accordance with the regulations and constraints in the country of use. For further information, contact the local office in the country of use. Please see https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en for the latest country list.

Informacije o specifični absorpcijski vrednosti

Naprava ustreza zahtevam EU o omejitvi izpostavljenosti prebivalstva elektromagnetnim poljem zaradi zaščite zdravja.

Omejitve so del obsežnih priporočil o zaščiti zdravja prebivalstva. Priporočila so razvile in preverile neodvisne znanstvene organizacije z rednimi in poglobljenimi ocenami v znanstvenih raziskavah. Merska

enota omejitve za mobilne naprave, ki jo priporoča Evropski svet, je „specifična absorpcijska vrednost“ (SAR), ki znaša 2,0 W/kg, povprečno za vsakih 10 gramov telesnega tkiva. Ustreza zahtevam Mednarodne komisije za zaščito pred neionizirajočim sevanjem (ICNIRP).

Naprava je bila preizkušena za namen nošenja na telesu in ustreza smernicam za izpostavljenost ICNIRP ter evropskim standardom skupaj z namenskimi pripomočki. Uporaba drugih pripomočkov, ki vsebujejo kovine, morda ne bo ustrezala smernicam za izpostavljenost ICNIRP.

Nizek frekvenčni pas od 5,15 do 5,35 GHz je namenjen le uporabi v zaprtih prostorih.

Oprema ustreza osnovnim zahtevam Direktive Evropske unije 2014/53/EU. Oglejte si izjave o skladnosti s predpisi Evropske unije, podrobnosti pa si oglejte v priloženi izjavi o skladnosti.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Italy

The use of this equipment is regulated by:

- 1.D.L.gs 1.8.2003, n. 259, article 104 (activity subject to general authorization) for outdoor use and article 105 (free use) for indoor use, in both cases for private use.
- 2.D.M. 28.5.03, for supply to public of RLAN access to networks and telecom services.

L'uso degli apparati è regolamentato da:

- 1.D.L.gs 1.8.2003, n. 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) se utilizzati al di fuori del proprio fondo e 105 (libero uso) se utilizzati entro il proprio fondo, in entrambi i casi per uso private.
- 2.D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Belgium

Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300 m. Pour une distance supérieure à 300 m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

In geval van privé-gebruik, buiten een gebouw, op een openbare plaats, is geen registratie nodig, wanneer de afstand minder dan 300 m is. Voor een afstand groter dan 300 m is een registratie bij BIPT vereist. Voor registraties en licenties, gelieve BIPT te contacteren.

Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Pakistan

Pakistan Telecommunication Authority (PTA) Approved.

Morocco

The operation of this product in the radio channel 2 (2417 MHz) is not authorized in the following cities: Agadir, Assa-Zag, Cabo Negro, Chaouen, Goulmima, Oujda, Tan Tan, Taourirt, Taroudant and Taza.

The operation of this product in the radio channels 4, 5, 6 and 7 (2425 - 2442 MHz) is not authorized in the following cities: Aéroport Mohamed V, Agadir, Aguelmous, Anza, Benslimane, Béni Hafida, Cabo Negro, Casablanca, Fès, Lakbab, Marrakech, Merchich, Mohammédia, Rabat, Salé, Tanger, Tan Tan, Taounate, Tit Mellil, Zag.

Japan

5 GHz 帯は室内でのみ使用のこと

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

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。

Prilagoditve izdelka

Podjetje Acer ne more biti odgovorno za spremembe, ki jih je uporabnik izvedel brez dovoljenja, in za posledice tega, ki lahko vplivajo na skladnost izdelka.

Skladno z ruskim zakonsko predpisanim postopkom certifikacije

