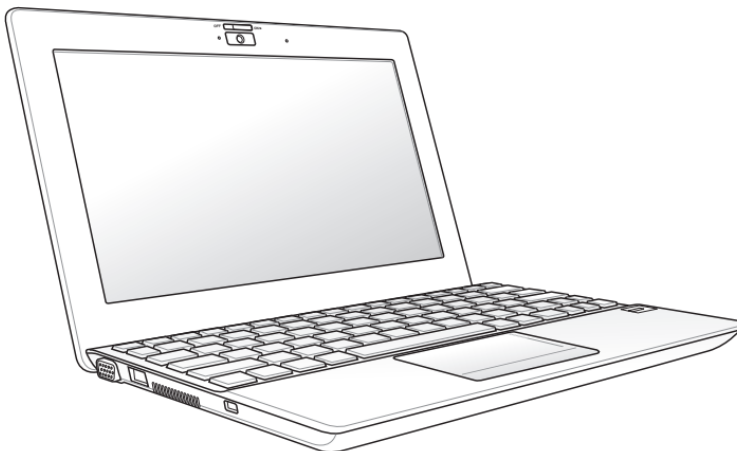


Eee PC

Priročnik za uporabo

Windows® 7 Izdaja
Eee PC 1018 Serija



Kazalo

| | |
|------------------------------------|-----|
| Kazalo | ii |
| O navodilih za uporabo | iv |
| Opozorila v navodilih | iv |
| Varnostna opozorila | v |
| Varnostni ukrepi pri prenosu | vi |
| Polnjenje baterij | vii |
| Varnostni ukrepi na letalu | vii |

Poglavlje 1: Spoznavanje delov

| | |
|--------------------------------|------|
| Zgornji del | 1-2 |
| Spodnji del | 1-6 |
| Zadnja stran | 1-7 |
| Desni del | 1-8 |
| Levi del | 1-9 |
| Uporaba tipkovnice | 1-10 |
| Posebne funkcijске tipke | 1-10 |
| Uporaba sledilne tablice | 1-12 |
| Večprstni vnos | 1-12 |

Poglavlje 2: Namestitev

| | |
|---|------|
| Napajanje Eee PC | 2-2 |
| Prvi zagon | 2-3 |
| Namizje | 2-5 |
| Omrežna povezava | 2-6 |
| Konfiguracija povezave v brezščično omrežje | 2-6 |
| Lokalno omrežje | 2-7 |
| Brskanje po spletnih straneh | 2-10 |
| AuthenTec TrueSuite (na izbranih modelih) | 3-1 |

Poglavlje 3: Uporaba Eee PC

| | |
|--|-----|
| Posodobitev ASUS | 3-2 |
| Posodabljanje BIOS-a preko interneta | 3-2 |
| Posodabljanje BIOS-a preko datoteke BIOS | 3-3 |
| Povezava Bluetooth (na izbranih modelih) | 3-4 |

| | |
|--|------|
| Super hibridni mehanizem | 3-6 |
| Super hibridni mehanizem Modes (Načini super hibridnega mehanizma)..... | 3-6 |
| Eee Docking | 3-7 |
| Access | 3-7 |
| Sharing | 3-8 |
| Experience | 3-8 |
| Tools | 3-8 |
| Boingo (na izbranih modelih) | 3-9 |
| AuthenTec TrueSuite (na izbranih modelih) | 3-9 |
| Poskusna različica Microsoft® Office (na izbranih modelih)..... | 3-10 |

Poglavlje 4: Obnovitev sistema

| | |
|------------------------|-----|
| Obnovitev sistema..... | 4-2 |
| Boot Booster..... | 4-5 |

Dodatek

| | |
|--|------|
| Deklaracije in varnostne izjave..... | D-2 |
| Izjava komisije za zvezne komunikacije | D-2 |
| Izjava o svarilu pred FCC izpostavitvijo radijski frekvenci (RF) | D-3 |
| Izjava o skladnosti(R in TTE direktive 1999/5/EC) | D-4 |
| IC izjava o izpostavljenosti sevanju za Kanado..... | D-4 |
| Označitev CE opozorila..... | D-6 |
| Brezžični operacijski kanal za različne domene..... | D-7 |
| Francija omejitev brezžičnega frekvenčnega pasu..... | D-7 |
| UL varnostni napotki..... | D-8 |
| Zahteve za varno napajanje | D-9 |
| REACH..... | D-9 |
| Skladnost z globalnimi okoljskimi predpisi in izjava | D-10 |
| Storitve vračanja | D-10 |
| Nordijska opozorila za litij (za baterije z delnim litijem)..... | D-11 |
| Informacije o avtorskih pravicah | D-13 |
| Omejitev odgovornosti | D-14 |
| Storitev in podpora..... | D-14 |

O navodilih za uporabo

V rokah imate Navodila za uporabo Eee PC. V navodilih za uporabo boste našli informacije o različnih komponentah Eee PC in njihovi uporabi. Navedena so glavna poglavja v navodilih za uporabo:

1. Spoznavanje delov

Predstavi informacije o komponentah Eee PC.

2. Namestitev

Predstavitev informacij o namestitvi Eee PC.

3. Uporaba Eee PC

Vsebuje informacije o uporabi orodij Eee PC.

4. Obnovitev sistema

Podaja informacije o obnovitvi sistema.

5. Dodatek

Vsebuje varnostne predpise.



Dejanske vključene aplikacije se razlikujejo glede na model in območje. Zato lahko prihaja do razlik med vašim računalnikom Eee in tistim, ki je prikazan na fotografijah v priročniku. Prosimo upoštevajte, da je vaš Eee PC pravilen.

Opozorila v navodilih

V navodilih so navedena opombe in opozorila na katere morate biti pozorni za pravilno in varno izvedbo določenih opravil. Opozorila imajo več stopenj pomembnosti, kot prikazano spodaj:



OPOZORILO! Pomembne informacije, ki jih je potrebno upoštevati za varno delovanje.



POMEMBNO! Pomembne informacije, ki jih je potrebno upoštevati za preprečitev poškodb na podatkih, komponentah ali osebah.



NASVET: Nasveti in uporabne informacije za dokončanje nalog.



OPOMBA: Namig in informacija za posebne primere.

Varnostna opozorila

Navedena varnostna opozorila bodo podaljšala življenje Eee PC. Upoštevajte vsa opozorila in navodila. Razen, če navedeno v navodilih, vsa popravila predajte kvalificiranemu osebju. Ne uporabljajte poškodovanih kablov, dodatkov ali ostalih periferij. Ne uporabljajte močnih kemikalij kot so razredčila, bencin ali ostale kemikalije na ali blizu površine.



Pred čiščenjem izklopite AC napajanje ali odstranite baterije. Za čiščenje Eee PC uporabite čisto mehko krpo ali jelenjo krpico, namočeno v raztopino neagresivnega čistila in nekaj kapljic tople vode in odstranite odvečno tekočino z suho krpo.



NE postavljajte na neravno ali nestabilno delovno površino. Če je površina poškodovana, se obrnite na servis.



NE postavljajte ali mečite predmetov na površino in ne vstavljamte predmetov v Eee PC.



NE izpostavljajte umazanemu ali prašnemu okolju. NE uporabljajte v primeru uhajanju plina.



NE izpostavljajte močnim magnetnim ali električnim poljem.



NE pritiskajte in ne dotikajte se ekranu. NE postavljajte skupaj z manjšimi predmeti, ki lahko opraskajo ali zaidejo v Eee PC.



NE izpostavljajte in ne uporabljajte v bližini tekočin, dežja ali vlage. NE uporabljajte modema med nevihto.



NE postavljajte Eee PC v naročje ali na drug del telesa, da preprečite neudobje ali poškodbe zaradi izpostavitve toploti.



Opozorilo o varni uporabi baterij: NE mečite baterij v ogenj. NE izpostavljajte vhodov kratkemu stiku. NE razstavljajte baterij.



VARNA TEMP: Eee PC uporabljajte v okoljih s temperaturo med 5°C (41°F) in 35°C (95°F)



VSTOPNA JAKOST:
Upoštevajte nalepko z navedeno jakostjo na spodnji strani Eee PC in preverite, da je vaš kabel za priklop primeren navedeni jakosti.



NE prenašajte ali zakrivajte Eee PC, ki je vklopljen z materiali, ki bi zmanjšali zračenje, kot je npr. plastična vrečka.



Nepravilna namestitev baterije lahko povzroči eksplozijo in poškoduje Eee PC.



NE mečite Eee PC na javno smetišče. Ta izdelek je bil zasnovan tako, da omogoča ponovno uporabo delov in recikliranje. Simbol prekrižanega smetnjaka nakazuje, da se izdelek (električna, elektronska oprema in baterije, ki vsebujejo živo srebro) ne sme odlagati na javno smetišče. Preverite lokalne predpise, ki določajo odstranitev elektronskih izdelkov.



Ne zavrzite baterije med komunalne odpadke. Simbol prekrižanega smetnjaka ponazarja, da se baterij ne sme odlagati skupaj s komunalnimi odpadki.

Varnostni ukrepi pri prenosu

Da pripravite Eee PC na prenos, ga izklopite in **odklopite vse zunanje periferije za preprečitev poškodb na povezavah**. Glava na pogonu za trdi disk se ustavi, kadar se računalnik izklopi, zato da se preprečijo poškodbe na površini trdega diska med prenosom. **Zato Eee PC, ki je še vedno vklopljen, ne smete prenašati**. Zaprite zaslon in preverite, da je varno pritrjen v zaprtem položaju, saj se tako zaščiti tipkovnica in zaslon.

Površina računalnika je ob napačni skrbi zelo občutljiva za poškodbe. Zato pri prenašanju Eee PC pazite, da ga ne boste odrgnili. Eee PC lahko shranite v torbico za prenašanje in ga tako zavarujete pred nečistočami, vodo, udarci in praskami.

Polnjenje baterij

Pred odhodom na daljšo pot preverite, če ste baterijo in rezervne baterije temeljito napolnili. Ne pozabite, da vaš napajalni adapter polni baterije le v primeru, ko je priključen na računalnik in AC kabel. Ne pozabite, da je polnjenje baterij daljše v primeru, ko je Eee PC v uporabi.

Upoštevajte, da morate pred prvo uporabo baterijo popolnoma napolniti (polnite jo 8 ur ali več), saj to podaljša njeno življensko dobo. Baterija doseže svojo maksimalno kapaciteto šele po nekaj ciklih popolnega napolnjenja in izpraznjenja.

Varnostni ukrepi na letalu

Če želite uporabiti Eee PC na letalu se obrnite na vaše letalsko podjetje. Večina letalskih podjetij omejuje uporabo elektronskih naprav. Večina letalskih podjetij bo dovolila uporabo elektronskih naprav samo med letenjem, ne pa med vzletanjem in pristajanjem.



Obstajajo tri vrste letaliških varnostnih naprav: Rentgenska naprava (uporabljena na predmetih, ki so postavljeni na tekoči trak), magnetni detektorji (uporabljeni na ljudeh, ki gredo skozi varnostni pregled) in magnetne palice (ročne naprave za pregled ljudi in posameznih predmetov). Vaš Eee PC in diskete lahko pošljete skozi rentgensko napravo. Ni priporočeno, da se na vašem Eee PC in disketami uporabi letališki magnetni detektor ali izpostavi magnetni palici.

Zgornji del

Spodnji del

Zadnja stran

Desni del

Levi del

Uporaba tipkovnice

Uporaba sledilne tablice

1

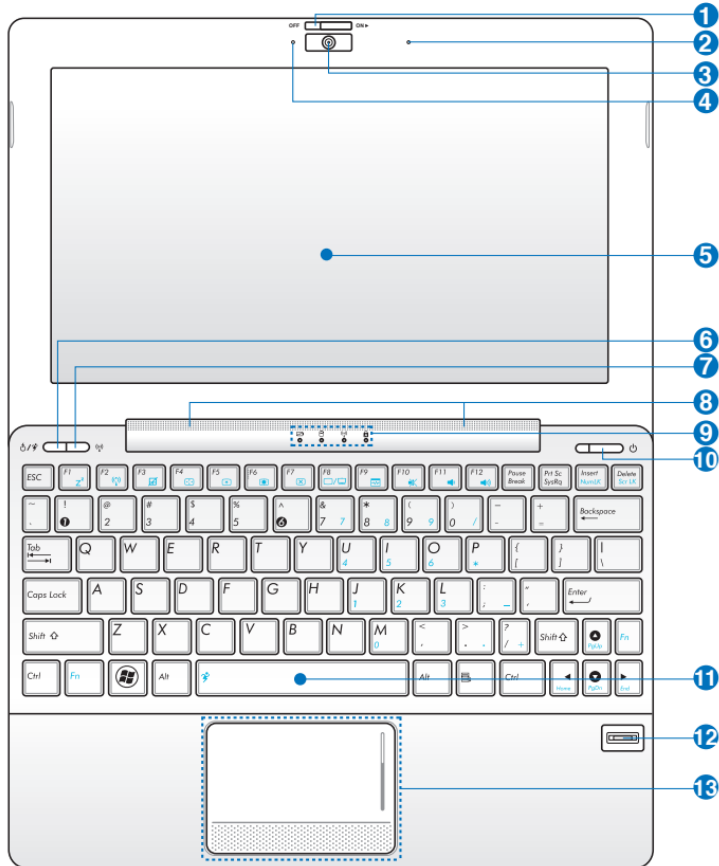
Spoznavanje delov

Zgornji del

Za prepoznavanje komponent na tej strani Eee PC, si oglejte spodnji diagram.



Zgornja stran se pri posameznih modelih lahko razlikuje.



Tipkovnica je za vsako področje drugačna.

1 **Stikalo pokrovčka fotoaparata**

Stikalo pokrovčka fotoaparata vam omogoča odpiranje in zapiranje zaščitnega pokrovčka fotoaparata. Stikalo potisnite v levo, da pokrovček zaprete. Stikalo potisnite v desno, da pokrovček odprete.

2 **Mikrofon (vgrajen)**

3 **Vgrajena kamera**

4 **Indikator kamere**

5 **Zaslon**

6 **Gumb Express Gate Button (na izbranih modelih)**

Ko je Eee PC ugasnjen, boste s pritiskom na ta gumb aktivirali Express Gate. Express Gate je ekskluzivni operacijski sistem ASUS, ki vam omogoča hiter dostop do Interneta in do ključnih aplikacij, ne da bi bilo treba vstopiti v OS Windows®.

7 **Gumb za napajanje Super Hybrid**

V OS Windows ta gumb deluje kot gumb za napajanje Super Hybrid. Gumb omogoča preklapljanje med različnimi načini varčevanja z energijo. Funkcijo lahko nadzorujete tudi s pritiskom <Fn> + <Space Bar>.

8 **Gumb Brezžično omrežje/Bluetooth (BT na izbranih modelih)**

Gumb za brezžično omrežje/bluetooth omogoča vklapljanje in izklapljanje notranjega brezžičnega LAN in funkcije Bluetooth. Ko je omogočen, indikator brezžične povezave/bluetooth sveti. Pritisnete lahko tudi <Fn> + <F2> za vklapljanje in izklapljanje notranjega brezžičnega LAN in funkcije Bluetooth.

9 **Avdio zvočniki**

Zvočne možnosti nadzoruje program.

10 **Indikatorji stanja**

Kazalec polnjenja baterije

Kazalec polnjenja baterije je LED, ki prikazuje status stanja baterije, kot je:

VKLOPLJENO

| | Z napajalnim adapterjem | Brez napajalnega adapterja |
|--|-------------------------|----------------------------|
| Polno napolnjena baterija (95 % - 100 %) | SVETI zeleno | Ne sveti |
| Srednje napolnjena baterija (11 % - 94 %) | SVETI oranžno | Ne sveti |
| Nizko napolnjena baterija (0 % - 10 %) | Utrijajoče oranžno | Utrijajoče oranžno |

Brez napajanja/način pripravljenosti

| | Z napajalnim adapterjem | Brez napajalnega adapterja |
|--|-------------------------|----------------------------|
| Polno napolnjena baterija (95 % - 100 %) | SVETI zeleno | Ne sveti |
| Srednje napolnjena baterija (11 % - 94 %) | SVETI oranžno | Ne sveti |
| Nizko napolnjena baterija (0 % - 10 %) | Utrijajoče oranžno | Ne sveti |

Indikator trdega diska (HDD)

Indikator trdega diska utripa, kadar se nanj zapisujejo podatki ali poteka njihovo branje.

Kazalec brezžičnega omrežja/Bluetooth

To je mišljeno samo na modelih, ki imajo vgrajen brezžični LAN/Bluetooth (na izbranih modelih). Kadar je brezžični LAN/Bluetooth omogočen, se priže lučka.

Kazalec zaklopa velikih črk

Prikaže, da je zaklop velikih črk [Num Lk] aktiviran, kadar gori lučka.

Tipka za vklop (Windows)

Stikalo za vklop omogoča VKLOP in IZKLOP Eee PC, pa tudi ponovno vzpostavitev iz način pripravljenosti. Za VKLOP Eee PC, pritisnite tipko enkrat, za IZKLOP jo pritisnite in zadržite. Stikalo za vklop deluje le, če je zaslon odprt.



Indikator vklopa

Indikator vklopa zasveti, ko VKLJUČITE Eee PC, ter počasi utripa, ko je Eee PC v načinu »Sleep« (Spanje). Ko je Eee PC IZKLOPLJEN, je ta indikator IZKLOPLJEN.



Tipkovnica



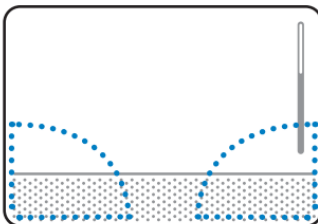
Čitalnik prstnih odtisov (na izbranih modelih)

Vgrajeni čitalnik prstnih odtisov omogoča uporabo varnostne programske opreme, pri tem pa uporablja vaš prstni odtis kot identifikacijo.



Dotikalna plošča in tipke

Dotikalna plošča z svojimi tipkami je usmerjevalnik, ki omogoča iste funkcije kot namizna miška.

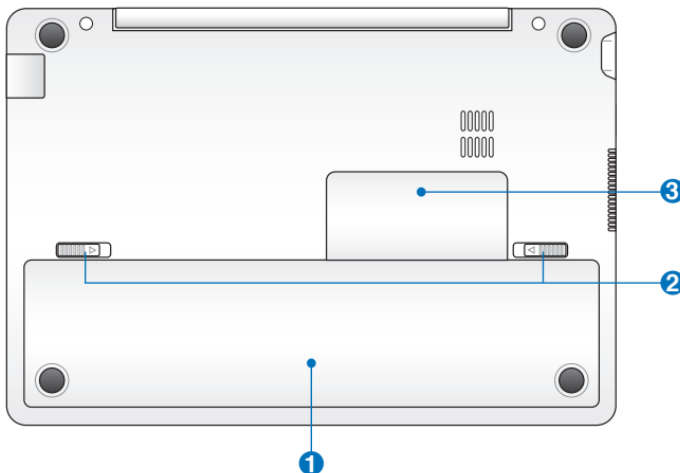


Spodnji del

Za prepoznavanje komponent na tej strani Eee PC, si oglejte spodnji diagram.



Spodnji del se navzven razlikuje glede na model.

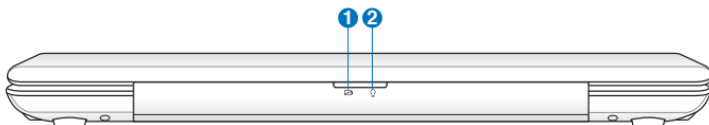


OPOZORILO! Spodnji del Eee PC lahko postane zelo vroč.
Bodite previdni z upravljanjem Eee PC, kadar je vklopljen ali
je bil nedavno vklopljen. Visoke temperature so normalne
med napajanjem ali kadar je v delovanju. Ne uporabljajte ga
na mehkih površinah kot so postelja ali zofa, kjer lahko pride
do zaprtja zračnikov. **NE POSTAVLJAJTE Eee PC V VAŠE
NAROČJE ALI OSTALE DELE TELESА, ZATO DA SE IZOGNETE
POŠKODBAM ZARADI VROČINE.**

- 1** **Baterija**
Trajanje baterije je odvisno od uporabe in specifikacij tega Eee PC. Baterija se ne sme razstaviti in se mora kupiti kot skupna enota.
- 2** **Zaklep baterije**
Zaklep baterije varuje baterijo. Če je baterija pravilno nameščena, se samodejno zaskoči na svoje mesto. Za odstranite baterije zaklep baterije potisnite navznoter.
- 3** **Predel pomnilnika (RAM)**
Pomnilniški modul je zavarovan v posebnem predelu. Če želite odstraniti pokrov razdelka za pomnilnik, najprej odstranite baterijo in nato odstranite pokrov tako, da ga držite za rob (ne potrebujete izvijača).

Zadnja stran

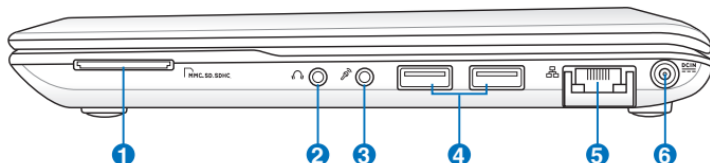
Za prepoznavanje komponent na tej strani Eee PC, si oglejte spodnji diagram.



- 1** **Kazalec polnjenja baterije**
Indikator napolnjenosti baterije (LED) prikazuje nivo napolnjenosti baterije. Glejte tabelo s stanjem LED na strani 1-4.
- 2** **Indikator vklopa**
Indikator vklopa zasveti, ko VKLJUČITE Eee PC, ter počasi utripa, ko je Eee PC v načinu »Sleep« (Spanje). Ko je Eee PC IZKLOPLJEN, je ta indikator IZKLOPLJEN.

Desni del

Za prepoznavanje komponent na tej strani Eee PC, si oglejte spodnji diagram.



① Reža za spominsko kartico

Vgrajeni čitalnik spominskih kartic lahko bere kartice vrst SD/SDHC/MMC.

② Vtičnica za slušalke

③ Prikluček za mikrofon

Prikluček za mikrofon je namenjen za priklop mikrofona za uporabo aplikacije Skype, glasovnih narekih ali enostavnih zvočnih posnetkih.

④ USB vhod (3.0 na izbranih modelih/2.0/1.1)

Vrata USB (univerzalno serijsko vodilo) so združljiva z napravami USB 3.0, 2.0 ali USB 1.1, kot so tipkovnice, kazalne naprave, kamere in naprave za shranjevanje.

⑤ LAN vhod (10/100M bitov ali 10/100/1000M bitov)

RJ-45 LAN vrata z osmimi nožicami podpirajo standardni ethernet kabel za povezavo v lokalno omrežje.

⑥ Vhod za napajanje (DC)

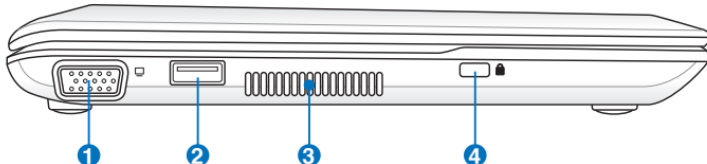
S to vtičnico, obstoječi vtič za vklop spremeni AC napajanje v DC napajanje. Energija, ki prihaja skozi to vtičnico omogoča delovanje Eee PC in polni notranjo baterijo. Za preprečitev poškodb na Eee PC in bateriji za vklop vedno uporabljajte obstoječo vtičnico.



MED UPORABO SE LAJKO SEGREJE IN POSTANE VROČE.
PREVERITE DA ADAPTER NI ZAKRIT IN GA NE PRIBLIŽUJTE TELESU.

Levi del

Za prepoznavanje komponent na tej strani Eee PC, si oglejte spodnji diagram.



- 1** **15-pinski D-Sub izhod zaslona (monitorja)**

- 2** **USB vhod (2.0/1.1)**

USB Charge+ (na izbranih modelih)

Vam omogoča polnjenje mobilnih telefonov ali digitalnih zvočnih predvajalnikov, medtem ko je računalnik Eee v stanju spanja, mirovanja ali pa je ugasnjén. Zaženite aplikacijo USB Charge+ z orodne vrstice Eee Docking ter nastavite ustrezne nastavitev.

- 3** **Prezračevalne reže**

Prezračevalne reže omogočajo vstop hladnega zraka v Eee PC in izstop toplega zraka iz njega.



Preverite, da papirji, knjige, oblačila, kabli ali ostali predmeti ne blokirajo kateregakoli od zračnikov, saj lahko pride do pregrevanja.

- 4** **Kensington® varnostna vrata**

Kensington® varnostna vrata omogočajo, da je Eee PC zavarovan z uporabo kompatibilnih Kensington® -vih varovalnih naprav. Te varovalne naprave vključujejo kovinski kabel in ključavnico, ki preprečujejo, da se Eee PC odstrani s pritrjenega predmeta.

Uporaba tipkovnice

Posebne funkcijске tipke

Sledče določi obarvane vroče tipke na tipkovnici Eee PC. Do obarvanih tipk z ukazi je mogoče priti najprej s pritiskom in držanjem funkcijске tipke, medtem ko pritisnemo na tipko z obarvanim ukazom. Po aktivaciji se v območju za obvestila pojavi nekatere ikone delovanja.



Z² Ikona (F1): Postavi Eee PC v stanje pripravljenosti (Save-to-RAM).



Radio Tower (F2) (Samo za brezžične modele): Poišče notranji brezžični LAN ali Bluetooth (pri izbranih modelih) vklop in izklop s prikazom na ekranu. Ko je omogočen, se bo posvetil kazalec za najdeno brezžično povezavo.



Ploščica na dotik (F3): Preklopi med možnostma VKLOP/IZKLOP.



Izbira ločljivosti (F4): S pritiskom uravnavate ločljivost zaslona.



Ikona s sončnim zahodom (F5):

Zmanjša svetlost ekrana.



Ikona s sončnim vzhodom (F6):

Poveča svetlost ekrana.



Ikona prekrižanega zaslona (F7): Vklopi ali izklopi osvetlitev ozadja zaslona.



LCD/Monitor Ikona (F8): Preklaplja med LCD ekranom Eee PC in zunanjim monitorjem.



Ikona upravitelja opravil (F9): Zažene upravitelja opravil in prikaže delujoče aplikacije in postopke, oz. vam omogoči njihovo prekinitev.



Ikona s prekrižanimi zvočniki (F10): Utiša zvočnik.



Ikona zmanjšanje glasnosti zvočnika (F11):

Zmanjša glasnost zvočnika.



Ikona povečanja glasnosti zvočnika (F12):

Poveča glasnost zvočnika.



Super hibridni mehanizem (FN+preslednica): Preklopi med različnimi načini varčevanja z energijo. Izbrani način je prikazan na zaslonu.



Num Lk (Vstavi): VKLOPI/IZKLOPI številčno tipkovnico zaklep številk). Omogoča uporabo večjega dela tipkovnice pri vnašanju števil.



Scr Lk (Izbriši): Preklopi "Zapora premikanja" na vklop in izklop. Omogoča večji del tipkovnice za premikanje po celicah.



Pg Up (Stran gor) (↑): Pritisnite, če se želite pomikati navzgor po dokumentu ali spletni strani.



Pg Dn (Stran dol) (↓): Pritisnite, če se želite pomikati navzdol po dokumentu ali spletni strani.



Home (Domov) (←): Pritisnite, če želite pomakniti kazalnik na začetek vrstice.



End (Konec) (→): Pritisnite, če želite pomakniti kazalnik na konec vrstice.



Ikona Windows: Prikaz zagonskega menija.



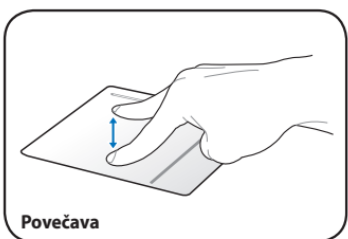
Meni z ikono kazalnika: Aktivira meni z lastnostmi je enakovreden desnemu kliku sledilne tablice/miške na predmet.

Uporaba sledilne tablice

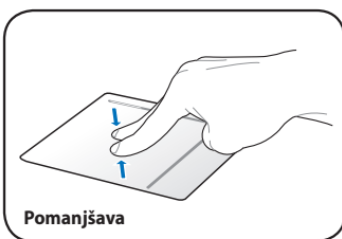
Večprstni vnos

| Premiki s prstom | Aplikacije |
|--|------------------------------------|
| Dvoprstno povečanje/pomanjšanje | Adobe reader, Windows Photo Viewer |
| Dvoprstno vrtenje | Adobe reader, Windows Photo Viewer |
| Dvoprstno pomikanje gor/dol ali levo/desno | Adobe reader, MS Word, MS Excel |
| Triprstni premik na prejšnjo/naslednjo stran | Adobe reader, MS Word, MS Excel |

Dvoprstno povečanje/pomanjšanje - Pomik dveh prstov skupaj ali narazen po sledilni tablici poveča ali pomanjša prikaz na zaslonu. To je še posebej pripravno pri ogledu fotografij ali branju dokumentov.

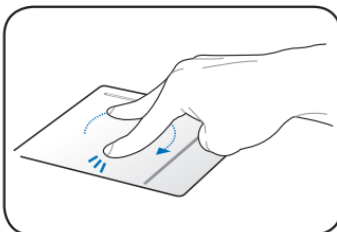


Povečava

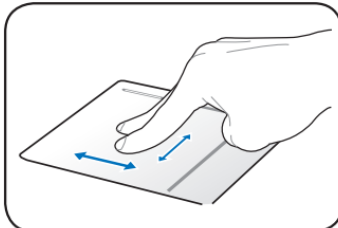


Pomanjšava

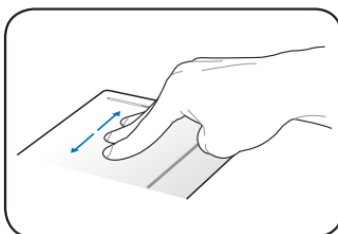
Dvoprstno vrtenje- Položite en prst na sledilno tablico, nato pa z drugim prstom napravite lok in tako zavrtite fotografijo ali dokument, ki ga gledate. Glede na vaše potrebe lahko predmet zavrite v desno ali v levo.



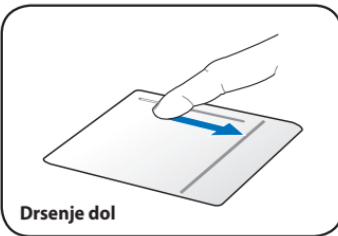
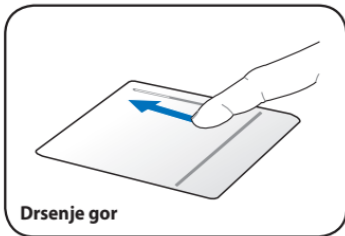
Dvoprstno pomikanje gor/dol ali levo/desno- Z dvema prstoma podrsajte navzgor/navzdol ali levo/desno na sledilni tablici in tako pomaknite okno gor/dol oz. levo/desno. Če vaše prikazano okno vsebuje več podoken, pred pomikanjem premaknite kazalec na želeno podokno.



Triprstni premik na prejšnjo/naslednjo stran- S tremi prstimi se horizontalno premaknite po sledilni tablici in tako premaknite stran. Podrsajte od leve proti desni za ogled naslednje strani oz. od desne proti levi za ogled prejšnjih strani.



Drsenje - Za pregledovanje vsebine okna na desni strani podrsajte s prstom gor ali dol.



Če želite konfigurirati nastavite sledilne ploščice, z desno miškino tipko kliknite ikono sledilne ploščice v področju za obvestila Windows, kliknite **Pointing Device Properties** (**Lastnosti kazalne naprave**) in nato kliknite zavihek **Device Settings**(**Nastavitev naprave**).

Napajanje Eee PC

Prvi zagon

Namizje

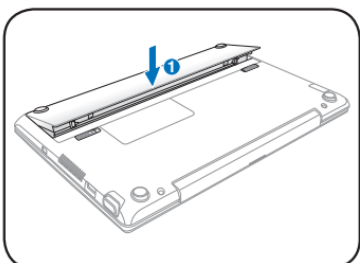
Omrežna povezava

Namestitev
2

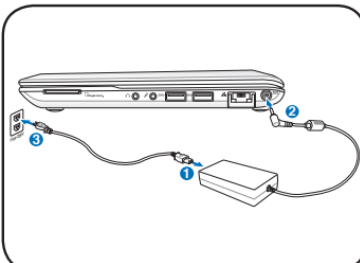
Napajanje Eee PC

To so le hitra navodila za uporabo Eee PC.

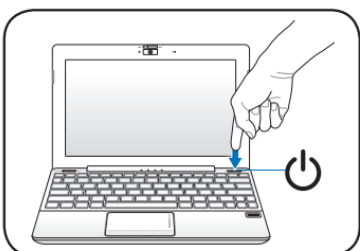
1. Namestite baterijo



2. Povežite napajalni adapter



3. VKLOPITE Eee PC



Če boste uporabljali druge napajalne adapterje, se Eee PC lahko poškoduje. Zaradi uporabe napačnega napajalnega adapterja lahko poškodujete tako baterijo, kot tudi Eee PC.



- Ko odprete zaslon, ga ne pritiskejte skrajno v zadnji položaj, protimizi, sicer se vodila lahko zlomijo! Eee PC nikoli ne dvigujte za zaslon!
- Uporabite samo baterije in vtičnice, ki so bile priložene Eee PC, ali pa so bile posebej odobrene s strani proizvajalca ali trgovca za uporabo na tem modelu, saj lahko na Eee PC pride do poškodb. Območje vhodne napetosti med stensko vtičnico in tem adapterjem je AC 100 V ~ 240 V.
- Nikoli ne odstranite baterije v času, ko je Eee PC vklopljen, saj lahko to povzroči izgubo podatkov.



Upoštevajte, da morate pred prvo uporabo baterijo popolnoma napolniti (polnite jo 8 ur ali več), saj to podaljša njeno življenjsko dobo.

Prvi zagon

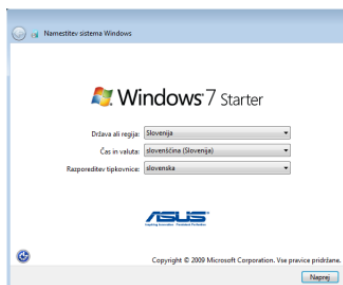
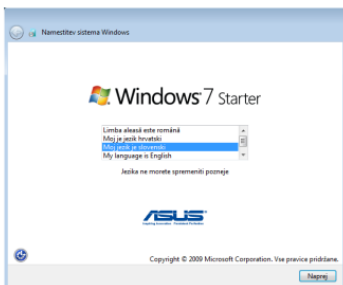


Dejanska združena različica operacijskega sistema se lahko razlikuje glede na model in območje.

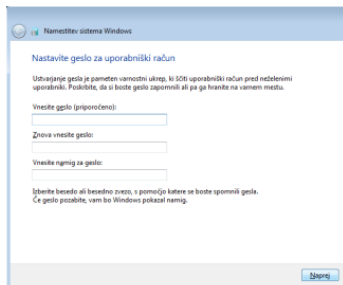
Ob prvem zagonu Eee PC se bo samodejno zagnal čarownik Windows, ki vas bo vodil skozi postopek osebnih nastavitev in vnos osnovnih informacij.

Za dokončanje inicializacije sledite navodilom čarownika:

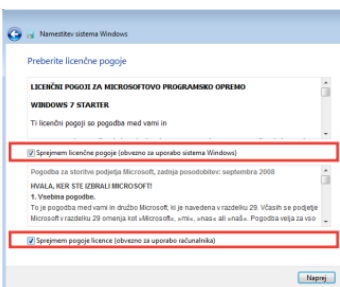
1. Izberite želeni jezik. Kliknite **Naprej** za nadaljevanje.
2. Z nastavljivo regijo, časovnega pasu in vrste tipkovnice boste opravili osnovne nastavitev vašega sistema. Kliknite **Naprej** za nadaljevanje.



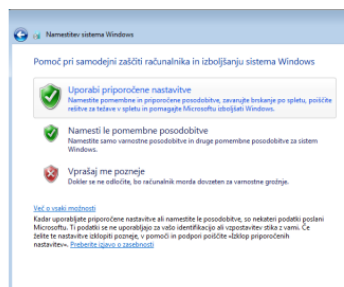
3. Vnesite ime svojega uporabniškega računa in ime računalnika, nato kliknite **Naprej** za nadaljevanje.
4. Če želite nastavite geslo svojega uporabniškega računa. Kliknite **Naprej** za nadaljevanje.



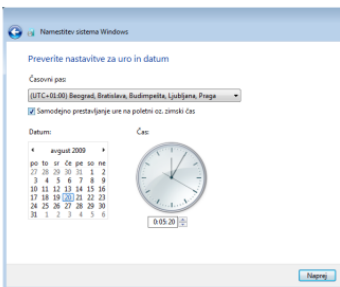
- Preberite si licenčno pogodbo in kliknite polji pred **Sprejmem licenčne pogoje**. Kliknite **Naprej** za nadaljevanje.



- Za pridobitev najnovejših pomembnih posodobitev kliknite **Uporabi priporočene nastavitev**.



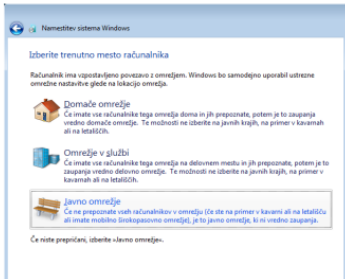
- Določite časovno pas in lokalni datum ter uro. Kliknite **Naprej** za nadaljevanje.



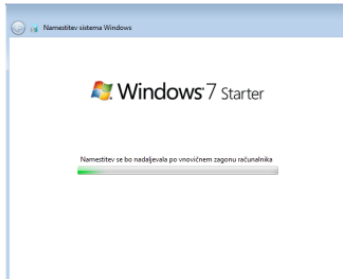
- Povežite se v brezžično omrežje in kliknite **Naprej** za nadaljevanje ali **Preskoči**, če boste povezavo v brezžično omrežje nastavili kasneje.



9. Izberite omrežno mesto.
Kliknite **Naprej** za nadaljevanje.



10. Postopek inicializacije je dokončan.



Namizje

Na namizju je več bližnjic. Če želite zagnati posamezno aplikacijo ali odpreti določeno mapo, dvokliknite na ustrezno bližnjico. Nekatere aplikacije ne morejo ustvarjati ikon v območju za obvestila.



Dejanski videz namizja se med posameznimi modeli lahko razlikuje.

Omrežna povezava

Konfiguracija povezave v brezžično omrežje

1. Kliknite na ikono omrežja z oranžno zvezdico v območju za obvestila Windows® .

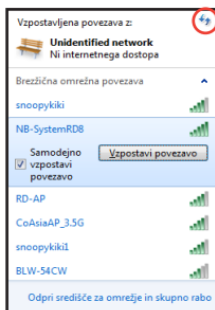


Če se ikona brezžičnega omrežja z oranžno zvezdico ne prikaže v območju za obvestila, aktivirajte funkcijo brezžičnega LAN omrežja tako, da pred njegovo konfiguracijo pritisnete kombinacijo tipk + ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$).

2. Iz seznama izberite vstopno točko za brezžično omrežje v katerega se želite povezati, in kliknite **Vzpostavi povezavo**.



Če ne najdete želene vstopne točke, kliknite ikono **Osveži** v zgornjem desnem kotu in tako osvežite seznam ter poskusite točko znova poiskati.



3. Pri vzpostavljanju povezave boste morda morali vnesti geslo.
4. Ko boste vzpostavili povezavo, bo slednja prikazana na seznamu.
5. V območju za obvestila boste videli ikono brezžičnega omrežja .



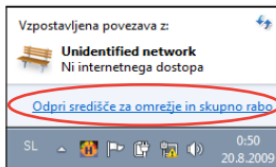
Po pritisku $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$, kar onemogoči funkcijo WLAN, se pojavi prekržana ikona brezžičnega omrežja .

Lokalno omrežje

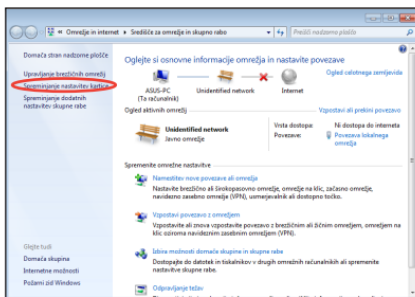
Za povezavo s kabelskim omrežjem sledite spodnjim navodilom:

Uporaba omrežja z dinamičnim IP/PPPoE:

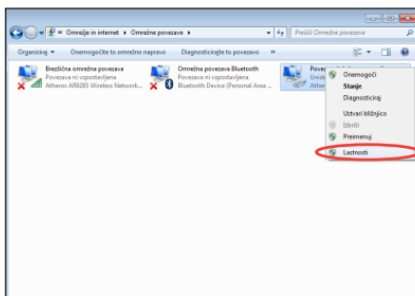
- Kliknite ikono omrežja z rumenim opozorilnim trikotnikom  , ki je v območju za obvestila Windows® ter izberite **Odpri središče za omrežje in skupno rabo**.



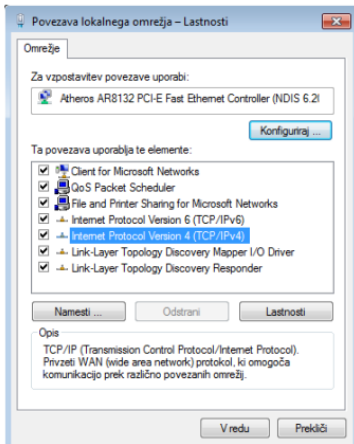
- V modrem levem podoknu kliknite **Spreminjanje nastavitev kartice**.



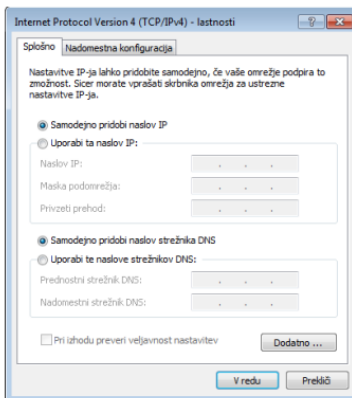
- Desno kliknite **Povezava lokalnega omrežja** in izberite **Lastnosti**.



4. Kliknite **Različica internetnega protokola 4 (TCP/IP)**, nato kliknite **Lastnosti**.

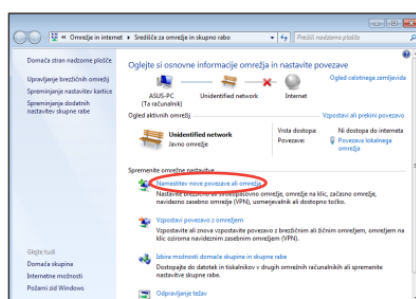


5. Kliknite **Samodejno pridobi naslov IP** nato kliknite **V redu**.

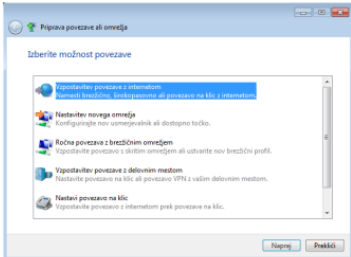


(Nadaljujte z naslednjimi koraki, uporabite PPPoE)

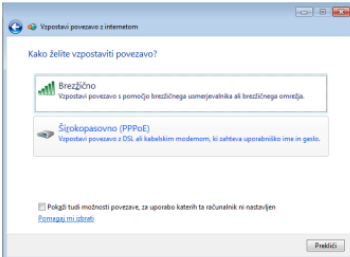
6. Vrnite se na **Središče za omrežja in skupno rabo** nato kliknite **Nastavi novo povezavo ali omrežje**.



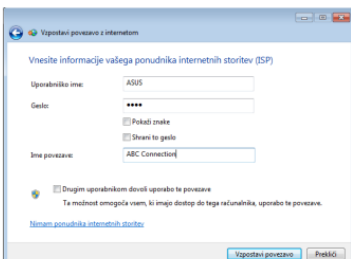
7. Izberite **Vzpostavitev povezave z internetom** in kliknite **Naprej**.



8. Izberite **Širokopasovno (PPPoE)** in kliknite **Naprej**.



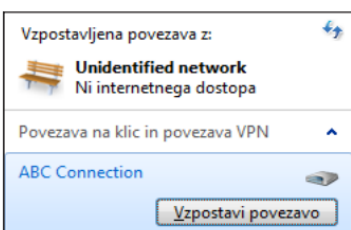
9. Vnesite svoje uporabniško ime in geslo ter ime povezave. Kliknite **Vzpostavi povezavo**.



10. Kliknite **Zapri** za dokončanje konfiguracije.



11. Kliknite na omrežno ikono v vrstici z opravili in izberite pravkar ustvarjeno povezavo.

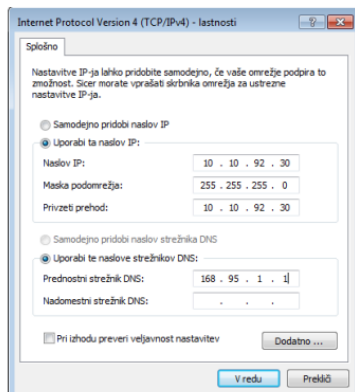


12. Vnesite svoje uporabniško ime in geslo. Kliknite **Vzpostavi povezavo** za vzpostavitev povezave z internetom.



Uporaba statičnega IP-ja:

1. Za konfiguracijo statičnega IP omrežja uporabite korake 1-4 za konfiguracijo dinamičnega IP.
2. Kliknite **Uporabi ta naslov IP**.
3. Vnesite IP naslov, masko podmrežja in omrežnega prehoda vašega ponudnika internetnih storitev.
4. Če je potrebno, vnesite naslov DNS in dodatni naslov.
5. Po vnosu vseh potrebnih vrednosti kliknite **V redu**, da vzpostavite omrežno povezavo.



Če imate težave s povezovanjem v omrežje, kontaktirajte vašega ponudnika internetnih storitev (ISP).

Brskanje po spletnih straneh

Ko dokončate nameščanje omrežja, kliknite ikono **Internet Explorer** na namizju in začnite z deskanjem po spletu.



Za najnovejše informacije in registracijo obiščite domačo stran Eee PC (<http://eepc.asus.com>) popolne storitve za vaš Eee PC pa so na voljo na <http://vip.asus.com>.

Posodobitev ASUS

Povezava Bluetooth (na izbranih modelih)

Super hibridni mehanizem

Eee Docking

Boingo (na izbranih modelih)

AuthenTec TrueSuite (na izbranih modelih)

Poskusna različica Microsoft® Office

Uporaba Eee PC

Posodobitev ASUS

Posodobitev ASUS je orodje s katerim lahko upravljate, shranjujete in posodabljate BIOS Eee PC v okolju Windows®. Posodobitev ASUS vam omogoča tudi:

- Shranjevanje datoteke s trenutnimi nastavtvami BIOS-a
- Prenos najnovejše datoteke z nastavtvami BIOS z interneta
- Posodobitev BIOS-a s posodobljene datoteke BIOS
- Posodobitev BIOS-a neposredno z interneta
- Ogled informacij o trenutni različici BIOS-a.

To orodje je prednaloženo na vaš Eee PC.

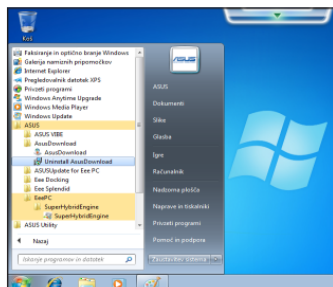


Posodobitev ASUS deluje le, če je uspešno vzpostavljena internetna povezava, bodisi v omrežje ali preko ponudnika internetnih storitev (ISP).

Posodabljanje BIOS-a preko interneta

Posodabljanje BIOS-a preko interneta

1. Zaženite posodobitev ASUS sistema Windows®, tako da kliknete **Start > Vsi programi > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Prikaže se glavno okno posodobitve ASUS.



2. S spustnega seznama izberite **Update BIOS from Internet (Posodobi BIOS z interneta)**, nato kliknite **Next (Naprej)**.



- Izberite najbližjo stran ASUS FTP, da si zagotovite njenostavnejši prenos ali kliknite **Auto Select (Samodejna izbira)**. Kliknite **Next (Naprej)**.
- Na FTP strani izberite želeno različico BIOS-a in kliknite **Next (Naprej)**.
- Za zaključek postopka posodobitve sledite navodilom na zaslonu.

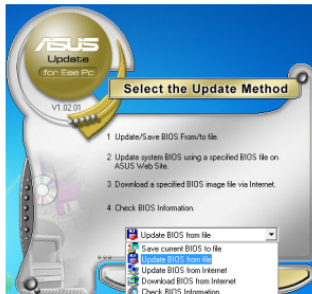


Orodje posodobitev ASUS se lahko samodejno posodablja preko interneta. Da orodje zares temeljito izkoristite, ga sproti posodablajte.

Posodabljanje BIOS-a preko datoteke BIOS

Posodabljanje BIOS-a preko datoteke BIOS:

- Zaženite posodobitev ASUS sistema Windows®, tako, da kliknete **Start > Programi > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Prikaže se glavno okno posodobitve ASUS.
- S spustnega seznama izberite **Update BIOS from file (Posodobi BIOS z datoteke)**, -nato kliknite **Next (Naprej)**.
- Izberite datoteko BIOS v oknu **Odpri**, nato kliknite **Odpri**.
- Za zaključek postopka posodobitve sledite navodilom na zaslonu.



Povezava Bluetooth (na izbranih modelih)



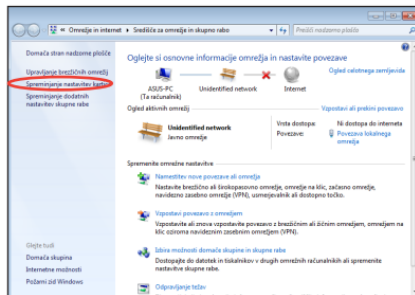
Ta naprava vsebuje FCC ID: QDS-BRCM1043 ali PPD-AR5B195 ali QDS-BRCM1051 in IC ID: 4324A-BRCM1043 ali 4104A-AR5B195 ali 4324A-BRCM1051.

Tehnologija Bluetooth omogoča brezkabelsko povezavo z Bluetooth-omogočenimi napravami. Naprave z bluetooth tehnologijo so npr. prenosni računalnik, namizni računalniki, mobilni in dlančniki.

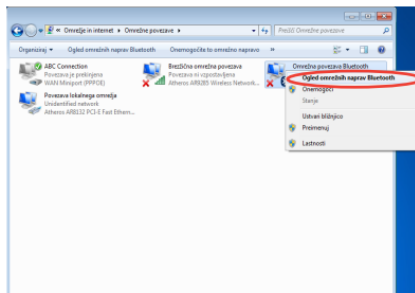
Povezava z Bluetooth omogočeno napravo:

1. Zaporedoma pritiskajte **<Fn> + <F2>**, dokler se ne prikažeta **Bluetooth ON** ali **WLAN & Bluetooth ON**.

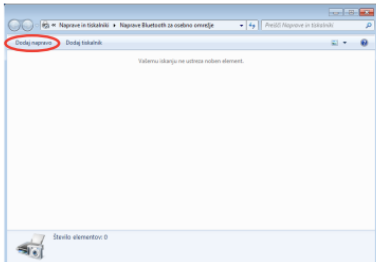
2. V Nadzorna plošča, pojrite na **Omrežje in internet > Središče za omrežje in skupno rabe**, nato v levem modrem podoknu kliknite **Spreminjanje nastavitev kartice**.



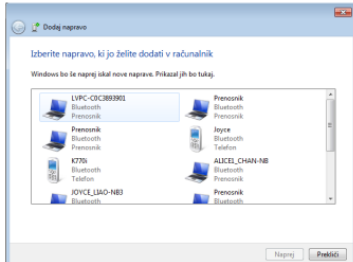
3. Desnokliknite na **Bluetooth omrežna povezava** ter izberite **Ogled omrežnih naprav bluetooth**.



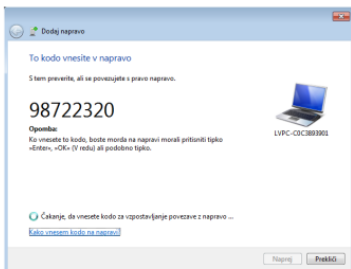
4. Za ogled novih naprav, kliknite **Dodaj napravo**.



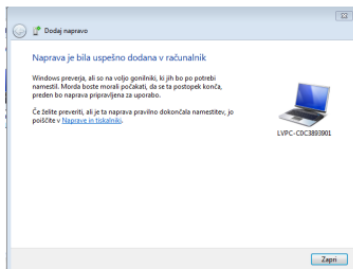
5. S seznama izberite bluetooth-omogočeno napravo in kliknite **Naprej**.



6. Vnesite varnostno kodo bluetooth in začnite s povezovanjem naprav.



7. Napravi sta se uspešno povezali. Za dokončanje nastavitev kliknite **Zapri**.



Super hibridni mehanizem

Super hibridni mehanizem omogoča več načinov napajanja z energijo.

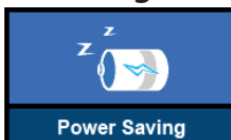
Tipka za neposredni dostop omogoča preklopovanje med različnimi načini varčevanja z energijo. Načini varčevanja z energijo nadzirajo mnogo vidikov vašega Eee PC, bodisi za najvišjo zmogljivost ali pa za podaljševanje trajanja baterije. Namestitev ali odstranitev napajalnega adapterja samodejno preklopi sistem med delovanjem na baterije in delovanjem na elektriko. Izbrani način je prikazan na zaslonu.

Za spremembo načina napajanja

- Za preklop med načini napajanja zaporedoma pritisnite kombinacijo tipk **<Fn> + <Space Bar>**.
- Desnokliknite na ikono Super hibridni mehanizem v območju za obvestila in izberite želeni način napajanja.



Super hibridni mehanizem Modes (Načini super hibridnega mehanizma)



Power Saving



High Performance



Super Performance



Načina **Auto High Performance (Samodejno visoko-učinkovito)** in **Auto Power-Saving (samodejno varčevanje z energijo)** sta na voljo le, ko priklopite ali odklopite napajalni adapter.



Auto Power-Saving



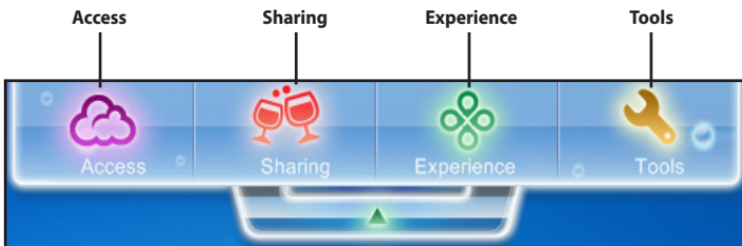
Auto High-Performance



Če običajno uporabljate zunanj monitor v načinu **Power Saving (Varčevanje z energijo)** pri ločljivosti 1024 x 768 slikovnih pik ali večji, zaporedoma pritisnite **<Fn> + <F5>** in tako preklopite zaslon v način **Le LCD** ali **LCD + CRT klon** ter ponastavite način napajanja v **High Performance (Visoka učinkovitost)** ali **Super Performance (Super učinkovitost)**.

Eee Docking

Eee Docking nudi več uporabnih aplikacij. Orodna vrstica Eee Docking se nahaja na zgornjem delu namizja.



- Aplikacije v Eee Docking se med modeli lahko razlikujejo.
- Imena aplikacij v Eee Docking so predmet sprememb brez predhodnega opozorila.



Access

ASUS @Vibe

ASUS @Vibe vam omogoča prikaz zabavnih vsebin, kot so Radio, TV v živo in Igre, itd.



Vsebina storitve ASUS @Vibe se razlikuje med posameznimi območji.

Game Park

Game Park vam nudi različne zanimive igre.

ASUS AP Bank

ASUS AP Bank vam nudi različne programske aplikacije in večpredstavnostne spletne vsebine.

ASUS WebStorage

Uporabniki Eee PC lahko uporabljajo brezplačna spletna mesta. Preko internetne povezave lahko dostopate do vsebin, in imate v skupni rabi datoteke kjerkoli in kadarkoli. Datoteka s pomočjo ASUS WebStorage je na voljo le, ko ste z Eee PC uspešno povezani v internet.

Sharing

YouCam

YouCam pri tem pa imate na voljo zanimive in uporabne učinke ter dodatke za spletno kamero.

Syncables

Aplikacija Syncables Desktop vam olajša sinhronizacijo ter posodabljanje fotografij, glasbe, video posnetkov, dokumentov, zaznamkov in še več na vseh vaših računalnikih.

Experience

Eee Splendid

Eee Splendid vam pomaga izboljšati parametre kontrasta, svetlosti, tona in nasičenosti rdeče, zelene in modre barve zaslona.

SRS Premium Sound

SRS Premium vam nudi bogatejše in globlje predvajanje in poslušanje glasbe.

Tools

Posodobitev v živo

Posodobitev v živo s stalnim preverjanjem spletnih posodobitev ohranja vaš Eee PC stalno posodobljen.

USB Charge+

Z USB Charge+ polnite mobilne telefone ali digitalne zvočne predvajalnike, medtem ko je računalnik Eee v stanju spanja, mirovanja ali pa je ugasnjena. Ta lastnost je privzeto onemogočena. Ko je omogočena, sta na voljo dva načina: Adapter Mode (Način adapter) ali Adapter + Battery Mode (Način adapter + baterija)



USB Charge+ je onemogočen, ko je računalnik Eee prižgan, vrata USB pa se uporabljajo le za prenos podatkov.

Spreminjanje velikosti pisave

Spreminjanje velikosti pisave vam omogoča nastavljanje velikosti pisave na zaslonu vašega Eee PC.

LocaleMe

LocaleMe je spletna aplikacija, ki vam omogoča enostavno iskanje ulic ali naslovov, razvrščenih v različne kategorije, širom sveta.



Locale Me za delovanje potrebuje povezavo z Internetom.

Nastavitev sidranja

Nastavitev združitve vam omogoča konfiguracijo videza in položaja orodne vrstive Eee Docking.

Boingo (na izbranih modelih)

Boingo vam omogoča enostaven dostop do globalnih storitev Wi-Fi, po posebni ceni preko orodja Boingo. Uporabljajte le en račun na več kot 100.000 vročih točkah širom sveta, vključno z letališči, hoteli, bari in restavracijami.

AuthenTec TrueSuite (na izbranih modelih)

AuthenTec TrueSuite vam omogoča uporabo čitalnika prstnih odtisov za vpis v vaše najljubše spletnne strani in aplikacije, za zaklepanje računalnika Eee PC pred nepooblaščenimi uporabniki ter za zagon vaših najljubših spletnih strani in aplikacij.



Ustvarite geslo za uporabniški račun Windows na nadzorni plošči Windows, preden uporabite AuthenTec TrueSuite.

Poskusna različica Microsoft® Office (na izbranih modelih)



Microsoft® Office Starter je na nekaterih modelih nameščen namesto Microsoft® Office Trial.

Uporabniki Eee PC lahko 60 dni brezplačno uporabljajo zbirko Microsoft Office Suite. Za začetek brezplačne uporabe storite naslednje.

1. Poskrbite, da bo vaš Eee PC povezan v internet in dvokliknite na bližnjico **Microsoft Office 60 Day Trial - Online** na namizju.
2. Kliknite **PREIZKUSI ZDAJ**.



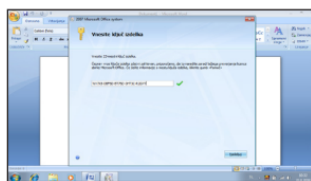
3. Vnesite svoj e-poštni naslov in kliknite **POŠLJI**.



4. Prekopirajte kodo izdelka in kliknite na povezavo.



5. Pred začetkom brezplačne uporabe za dokončanje postopka aktivacije vnesite kodo izdelka in sledite navodilom na zaslonu.



Če želite uporabljati ostale aplikacije zbirke Microsoft Office Suite, kliknite **zaženi** in postavite kazalnik na **Vsi programi > Microsoft Office** ter izberite želeno aplikacijo.

Obnovitev sistema

Boot Booster

Obnovitev sistema 

Obnovitev sistema



Preden zaženete postopek obnovitve z USB pomnilnika, zunanjega optičnega pogona ali skrite particije, v BIOS-u onemogočite **Boot Booster**.



Pred uporabo F9 obnovitve priključite računalnik Eee na AC napajanje, da ne pride do napake pri obnavljanju.

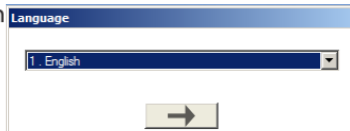
Uporaba obnovitvene particije (F9 obnovitve)

1. Med zagonom pritisnite <F9>.

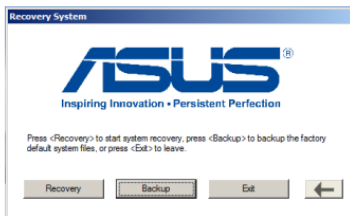


Pazite, da boste med zagonom tipko <F9> pritisnili le enkrat.

2. Izberite jezik, ki ga uporabljate, in kliknite → za nadaljevanje.



3. Za zagon obnovitve sistema kliknite pogovorno okno **Recovery System (Obnovitev Obnovitveni sistem)**.



4. Sistem samodejno zažene postopek obnovitve, za njegovo dokončanje sledite navodilom na zaslonu.

Varnostno kopiranje datotek za obnovitev

1. Ponovite koraka 1–2 v prejšnjem razdelku.
2. Priključite shranjevalno napravo USB na svoj računalnik Eee in kliknite **Backup (Varnostno kopiranje)** v pogovornem oknu **Recovery System (Obnovitveni sistem)** za začetek varnostnega kopiranja obnovitvenih datotek.



- Velikost priključene shranjevalne naprave USB mora biti večja od 16 GB.
- Za to funkcijo pomnilniške kartice niso podprte.
- Če na računalnik Eee niste priključili naprave za shranjevanje USB za varnostno kopiranje za sistemsko obnovitev, se pojavi pogovorno okno kot opomnik.



3. Izberite želeno napravo za shranjevanje USB, če je na računalnik Eee priključena več kot ena naprava USB in kliknite **Continue (Nadaljuj).**

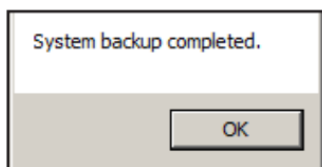


4. Vsi podatki na izbrani napravi za shranjevanje USB bodo poчиščeni. Kliknite **Continue (Nadaljuj)** za začetek varnostnega kopiranja ali kliknite **Back (Nazaj)** za varnostno kopiranje pomembnih podatkov.



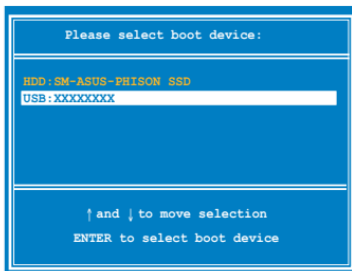
Izgubili boste vse podatke na izbrani napravi za shranjevanje USB. Prepričajte se, da imate varnostne kopije pomembnih podatkov

5. Varnostno kopiranje sistema se začne in ko konča, kliknite **OK (V redu).**

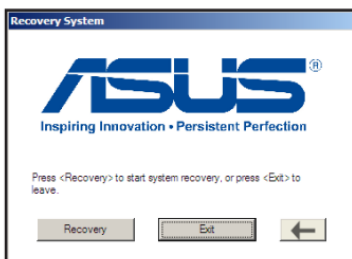


Uporaba naprave za shranjevanje USB (obnovitev USB)

- Priključite napravo za shranjevanje USB, ki jo uporabljate za varnostno kopiranje datotek za sistemsko obnovitev.
- Med zaganjanjem pritisnite <ESC> in pojavil se bo zaslon **Please select boot device (Izberite zagonsko napravo)**. Izberite USB:XXXXXX za zagon iz priključene naprave za shranjevanje USB.



- Izberite jezik, ki ga uporabljate, in kliknite → za nadaljevanje.
- Kliknite **Recovery (Obnovitev)** za začetek obnovitve sistema.



- Izberite možnost particije in kliknite **Continue (Nadaljuj)**. Možnosti particije:
 - Recover system to a partition. (Obnovitev sistema na particijo.)**
Ta možnost izbriše vse podatke na vaši sistemski particiji "C" in ne spremeni particije "D".
 - Recover system to entire HD. (Obnovitev sistema na celoten trdi disk.)**
Ta možnost izbriše vse particije na vašem trdem disku in ustvari novo sistemsko particijo kot pogon "C" ter podatkovno particijo kot pogon "D".
- Za zaključek postopka obnovitve sledite navodilom na zaslonu.



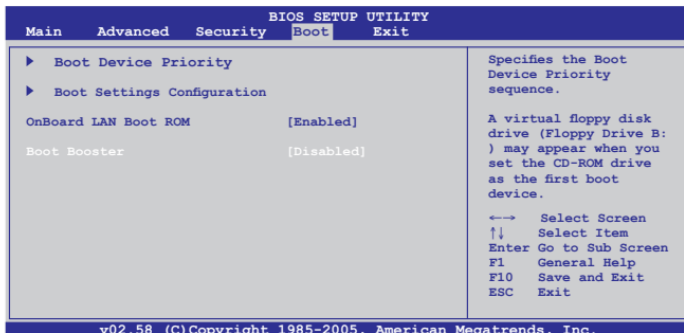
Boot Booster

Element Boot Booster v namestitvi BIOS vam pomaga skrajšati čas zaganjanja Eee PC. Vsekakor pa MORATE pred menjavo komponent Eee PC onemogočiti ta element v BIOS-u, saj sicer ne morete zagnati obnovitve sistema (z USB diska, zunanjega optičnega pogona ali s skrite particije). Za onemogočenje Boot Booster-ja sledite spodnjim navodilom:

1. Zaženite sistem in pritisnite **<F2>** ob zagonu, da se prikaže zaslonski meni POST. Znova pritisnite **<F2>** da se prikaže namestitev BIOS.
2. Nastavite **Boot Booster** na [Disabled].



Če zamudite čas za vstop v prikaz POST ali BIOS, znova zaženite sistem in med zaganjanjem pritisnite **<F2>**.



3. Pritisnite **<F10>**, da shranite konfiguracijo in znova zaženite Eee PC.



Zapomnite si, da morate po obnovitvi sistema znova omogočiti možnost Boot Booster.

Deklaracije in varnostne izjave
Informacije o avtorskih pravicah
Omejitev odgovornosti
Storitev in podpora

Dodatek

Deklaracije in varnostne izjave

Izjava komisije za zvezne komunikacije

Ta naprava izpolnjuje pravila FCC, točka. 15. Delovanje je podrejeno dvema pogojem:

- Ta naprava ne povzroča škodljivih motenj.
- Ta naprava mora sprejeti vsako sprejeto motnjo, vključno z motnjo, ki lahko povzroči neželeno delovanje.

Ta naprava je bila testirana in izpolnjuje omejitve za digitalne naprave razreda B, v skladu s predpisi točke 15. pravilnika komisije za zvezne komunikacije (FCC). Te omejitve so določene za zagotovitev sprejemljive zaščite pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih namestitvah. Ta oprema povzroča, uporablja in oddaja radijsko frekvenco in če ni pravilno nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje na radijskih sprejemnikih. Kljub temu ni garancije, da na določenih namestitvah ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje na radijskih ali televizijskih sprejemnikih, kar se da preveriti z vklopom in izklopom sprejemnikov, lahko uporabnik motenje popravi z enim ali več od navedenih ukrepov:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med aparati in sprejemnikom.
- Prikopite aparat na vtičnico, ki ni ista na katero je priklopljen sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na izkušenega radijskega /TV tehnika.



Zahtevana je uporaba zaščitenega kabla v skladu z FCC z omejitvami žarčenja in za preprečitev motenja radijskega in televizijskega sprejema v bližini. Uporabi naj se samo priloženi kabel za napajanje. Za priklop I/O naprav na to opremo naj se uporablja samo zaščiten kabel. Opozarjam vas, da spremembe in prilagoditve, ki niso izrecno odobrene s strani osebja, ki je odgovorno za odobritev, lahko razveljavijo vašo pravico za upravljanje s to opremo.

(Prepisano iz Kodeksa zveznih pravil #47, točka 15.194, 1993, Washington DC: Oddelek za zvezni register, Nacionalni arhiv in administracijski register, Oddelek za tisk vlade ZDA.)

Izjava o svarilu pred FCC izpostavitvijo radijski frekvenci (RF)



Kakršnekoli spremembe ali popravki, ki niso izrecno odobreni s strani osebja, ki je odgovorno za odobritve, lahko razveljavi uporabnikovo pooblastilo za uporabo te opreme. "Proizvajalec izjavlja, da je ta naprava omejena na kanale od 1 do 11 v okviru frekvence 2,4 GHz za določeno opremo, nadzorovano v ZDA."

Ta oprema je v skladu z FCC RF omejitvami izpostavitve, ki je določena za okolje brez nadzora. Za vzdrževanje skladnosti z FCC RF zahtevami o izpostavljenosti, se med prenosom prosimo izogibajte neposrednemu stiku z anteno za prenašanje. Za zagotavljanje skladnosti z RF omejitvami izpostavljenosti, morajo končni uporabniki slediti navodilom za uporabo.

Eee PC 1018 Serija

Maks. meritev SAR (1g)

AR5B95(AW-NE785H)

802. 11b: 0.088 W/kg

802. 11g: 0.061 W/kg

802. 11n (20M): 0.063 W/kg

802. 11n (40M): 0.060 W/kg

Maks. meritev SAR (1g)

BCM94313HMGB(AW-NB047)

802. 11b: 0.077 W/kg

802. 11g: 0.093 W/kg

802. 11n (20M): 0.073 W/kg

Izjava o skladnosti (R in TTE direktive 1999/5/EC)

Naslednji dokončani elementi se smatrajo kot ustreznih in zadostnih:

- Osnovne zahteve kot v [člen 3]
- Zahteve o zaščiti za zdravje in varnost kot v [člen 3,1a]
- Testiranje električne varnosti glede na [EN 60950]
- Zahteve po zaščiti elektromagnetne združljivosti v [člen 3,1b]
- Testiranje elektromagnetne združljivosti v [EN 301 489-1] in [EN 301]
- Testiranje v skladu z [489-17]
- Učinkovita uporaba radijskega spektra kot v [člen 3,2]
- Ustreznost radijskega testa glede na [EN 300 328-2]

IC izjava o izpostavljenosti sevanju za Kanado

Ta oprema se sklada z IC mejami izpostavljenosti sevanju, postavljenimi za nenadzorovanokolje. Za vzdrževanje skladnosti z IC RF zahtevami o izpostavljenosti, se med prenosom prosimo izogibajte neposrednemu stiku z anteno za prenašanje. Za zagotavljanje skladnosti z RF omejitvami izpostavljenosti, morajo končni uporabniki slediti navodilom za uporabo.

Delovanje je pogojeno z dvema sledečima pogojema:

- Ta naprava ne sme povzročati interference in
- Ta naprava mora sprejeti kakršne koli interference, tudi take, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Za preprečevanje radijske interference z licenčnimi storitvami (npr. večkanalni mobilni satelitski sistemi), je ta naprava namenjena uporabi v zaprtih prostorih in proč od oken, kar zagotavlja najboljšo zaščito. Oprema (ali njena oddajna antena), ki je nameščena zunaj, je predmet izdajanja licence.

Eee PC 1018 Serija

Maks. meritev SAR (1g)

AR5B95(AW-NE785H)

802. 11b: 0.088 W/kg

802. 11g: 0.061 W/kg

802. 11n (20M): 0.063 W/kg

802. 11n (40M): 0.060 W/kg

Maks. meritev SAR (1g)

BCM94313HMGB(AW-NB047)

802. 11b: 0.077 W/kg

802. 11g: 0.093 W/kg

802. 11n (20M): 0.073 W/kg

Označitev CE opozorila



CE označevanje naprav brez brezžičnega LAN-a/aplikacije Bluetooth

Dobavljena različica te naprave je skladna z zahtevami direktiv EGS 2004/108/ES "elektromagnetna združljivost" in 2006/95/ES "direktiva o nizkih napetostih".



CE označevanje naprav z brezžičnim LAN-om/aplikacijo Bluetooth

Ta oprema je skladna z zahtevami Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Komisije z dne 9. marca 1999, ki ureja radijsko in telekomunikacijsko opremo ter vzajemno priznavanje skladnosti.

Brezžični operacijski kanal za različne domene

| | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| S. Amerika | 2.412-2.462 GHz | Ch01 skozi CH11 |
| Japonska | 2.412-2.484 GHz | Ch01 skozi Ch14 |
| Evropa ETSI | 2.412-2.472 GHz | Ch01 skozi Ch13 |

Francija omejitev brezžičnega frekvenčnega pasu

Nekateri območja v Franciji imajo omejitev frekvenčnega pasu. V najslabšem primeru je maksimalna možna moč v notranjih prostorih:

- 10mW za ves 2,4 GHz pas (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW za frekvence med 2446,5 MHz in 2483,5 MHz



Kanali 10 skozi vključno 13 deluje v pasu 2446,6 MHz do 2483,5 MHz.

Obstaja nekaj možnosti za zunanjou uporabo: Na zasebnem posestvu ali zasebnem posestvu javnih oseb je uporaba možna s predhodnim postopkom odobritve s strani ministrstva za obrambo, z maksimalno odobreno močjo od 100mW v 2446,5–2483,5 MHz pasu. Zunanja uporaba na javnih površina ni dovoljena.

V spodaj naštetih departmajih za ves 2,4 GHz pas:

- Maksimalna odobrena moč v notranjih prostorih je 100mW
- Maksimalna odobrena moč zunaj je 10mW

Departamaji v katerih je odobrena moč pasu 2400–2483,5 MHz z EIRP ali manj kot 100mW v notranjih prostorih in manj kot 10mW zunaj:

| | | |
|------------------------|------------------------|-------------------|
| 01 Ain | 02 Aisne | 03 Allier |
| 05 Hautes Alpes | 08 Ardennes | 09 Ariège |
| 11 Aude | 12 Aveyron | 16 Charente |
| 24 Dordogne | 25 Doubs | 26 Drôme |
| 32 Gers | 36 Indre | 37 Indre et Loire |
| 41 Loir et Cher | 45 Loiret | 50 Manche |
| 55 Meuse | 58 Nièvre | 59 Nord |
| 60 Oise | 61 Orne | 63 Puy du Dôme |
| 64 Pyrénées Atlantique | 66 Pyrénées Orientales | |

| | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|
| 67 Bas Rhin | 68 Haut Rhin | 70 Haute Saône |
| 71 Saône et Loire | 75 Paris | 82 Tarn et Garonne |
| 84 Vaucluse | 88 Vosges | 89 Yonne |
| 90 Territoire de Belfort | 94 Val de Marne | |

Te zahteve se znajo čez čas spremeniti in vam omogočiti uporabo kartice brezžičnega LAN-a in več območij v Franciji. Prosimo preverite pri ART za zadnje informacije (www.art-telecom.fr).



Vaša WLAN kartica prenaša manj kot 100mW, vendar več kot 10mW.

UL varnostni napotki

Zahteve za UL 1459 pokritost telekomunikacijske naprave (telefon), ki naj bi bile priklopljene z elektriko na telekomunikacijsko omrežje, ki ima ozemljeno delovno napetost, ki ne presega vrha 200V, 300v od vrha do vrha in 105V rms in nameščeno ali uporabljeni v skladu z Nacionalnim elektro kodeksom (NFPA 70).

Pri uporabi modema Eee PC se morajo vedno upoštevati osnovni varnostni ukrepi za zmanjšanje tveganja z ognjem, električnim šokom in poškodb oseb, vključujuč sledeče:

- Ne uporabljajte Eee PC v bližini vode npr. blizu kadi, umivalnika, kuhinjskega korita ali pomivalnega korita, v vlažni kleti ali blizu bazena.
- Eee PC NE uporabljajte v času neviht. Zaradi strel obstaja manjša možnost električnega šoka.
- Ne uporabljajte Eee PC v bližini uhajanja plina.

Za vir energije v proizvodih so potrebne za UL 1642, ki obsegajo primarne (ne potrebujejo ponovnega polnjenja) in sekundarne (ponovno polnjenje) baterije z litijem. Te baterije vsebujejo kovinski litij ali primes litija, ali delni litij in so lahko sestavljene iz ene elektrokemične celice ali iz dveh ali več celic, ki so povezane v serije, vzporedne ali oboje, ki spremenijo kemično energijo v električno energijo z nespremenljivo ali spremenljivo kemično reakcijo.

- Ne mečite baterij iz Eee PC v ogenj, saj lahko eksplodirajo. Preverite lokalne predpise o posebnih navodilih za odstranitev, ki naj bi zmanjšala nevarnost poškodb oseb zaradi ognja ali eksplozije.
- Ne uporabite električnih dodatkov ali baterij iz ostalih naprav za zmanjšanje nevarnosti poškodb oseb zaradi ognja ali eksplozije. Uporabite le potrjene UL električne priključke ali baterije, ki jih dobite pri proizvajalcu ali pooblaščenih trgovcih.

Zahteve za varno napajanje

Proizvodi z električnim napajanje do 6A in s težo nad 3 kg morajo biti uporabljeni odobrene električne kable, ki so večji ali enaki kot: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² or H05VV-F, 2G, 0,75mm².

REACH

Vsebnosti kemijskih snovi v naših izdelkih smo objavili skladno s predpisi REACH (Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij) na ASUS REACH spletni strani na naslovu <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Skladnost z globalnimi okoljskimi predpisi in izjava

ASUS pri oblikovanju in izdelavi svojih izdelkov sledi ekološkemu konceptu in zagotavlja, da je vsak cikel življenjske dobe izdelka ASUS usklajen z globalnimi okoljskimi predpisi. Poleg tega ASUS razkriva pomembne informacije, ki temeljijo na zahtevah predpisov.

Za razkritje informacij, ki temeljijo na zahtevah predpisov, s katerimi je ASUS usklajen, glejte <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>:

- Japan JIS-C-0950 Material Declarations
- EU REACH SVHC
- Korea RoHS
- Swiss Energy Laws

Storitve vračanja

ASUS-ovi programi recikliranja in vračanja izhajajo iz naše predanosti najvišjim standardom za zaščito okolja. Verjamemo v rešitve za naše stranke, s čimer bodo lahko odgovorno reciklirale naše izdelke, baterije in druge sestavne dele ter pakirni material. Za podrobnejše informacije o recikliraju v različnih regijah glejte <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Nordijska opozorila za litij (za baterije z delnim litijem)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.
(English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmisten ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Ekspløsjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Informacije o avtorskih pravicah

Nobeno od teh navodil, vključno s proizvodi in programi, ki so tu opisani, ne sme biti kopirano, preneseno, prepisano, shranjeno v nadomestnih sistemih ali prevedeno v katerikoli jezik, v kakršnikoli obliki ali z drugimi sredstvi, razen dokumentacije shranjene s strani kupca v namene izdelave varnostne kopije, brez posebnega pisnega dovoljenja ASUSTek COMPTER INC. ("ASUS").

ASUS PREDSTAVLJA TA NAVODILA "KOT SO" BREZ KAKRŠNEKOLI GARANCIJE, BODISI IZRAŽENE ALI VNEŠENE, VKLJUČNO VENDAR NE OMEJENO NA VNEŠENE GARANCIJE ALI POGOJEV PRODAJE ALI PRIPRAVLJENOSTI ZA DOLOČENE NAMENE. V NOBENEM PRIMERU NE BO ASUSU, NJEGOVI DIREKTORJI, USLUŽBENCI, ZAPOSLENI ALI PRODAJALCI ODGOVORNI ZA KAKRŠNEKOLI NEPOSREDNE, POSEBNE, SUČAJNE ALI POSLEDIČNE POŠKODBE (VKLJUČNO Z POSLEDICAMI ZARADI IZGUBE DOBITKA, IZGUBE POSLOVANJA, IZGUBE UPORABNOSTI ALI PODATKOV, PREKINITVJO POSLOVANJA IN PODOBNO), TUDI ČE JE BIL ASUSU SVETOVANO O MOŽNOSTIH TOVRSTNIH POŠKODB, DO KATERIH JE PRIŠLO ZARADI OKVARE ALI NAPAKE V TEM NAVODILU ALI NA PROIZVODU.

Proizvodi in imena podjetij, ki se pojavljajo v teh navodilih so ali pa niso registrirane blagovne znamke ali avtorsko zaščitene s strani svojih podjetij in se uporabljajo le za poimenovanje ali razlago in v korist lastnika, brez potrebe po krštvah.

PODROBNOSTI IN INFORMACIJE, KI JIH NAVODILA VSEBUJEJO SO DANE LE V NAMENE INFORMIRANJA IN SE LAHKO SPREMENIJO KADARKOLI BREZ OPORIZILA IN NISO DEL OBVEZE S STRANI ASUS-A. ASUS NE NOSI NOBENE ODGOVORNOSTI ALI OBVEZE ZA KAKRŠNEKOLI NAPAKE ALI NEPRAVILNOSTRI, KI SE LAHKO POJAVIJO V TEH NAVODILIH, VKLJUČNO S PROIZVODI IN OPISANIMI PROGRAMI.

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Vse pravice pridržane.

Omejitev odgovornosti

Zaradi napake s strani ASUS-a ali koga drugega, se pojavi priložnosti pri kateri ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a. V takem primeru, ne glede na to, da ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a, je ASUS odgovoren le za poškodbe na telesu (vključno s smrtjo) in poškodbe na premoženju in na osebnem premoženju, ali kakšne druge dejanske ali neposredne poškodbe, ki so rezultat izogibanja ali neuspešne izvedbe pravnih dolžnosti v okviru garancije, v vrednosti zapisane pogodbene cene vsakega izdelka.

ASUS nosi odgovornost samo za nadomestitev vaše škode, poškodb ali zahtevka v pogodbi, postopka ali prekrška v okviru garancije.

Ta omejitev se nanaša tudi na dobavitelje in prodajalce ASUS-a. To je maksimalna kolektivna odgovornost ASUSA, njihovih dobaviteljev in prodajalcev.

ASUS NI POD NOBENIM POGOJEM ODGOVOREN ZA SLEDEČE: (1) ZAHTEVEK TRETJE OSEBE ZA POŠKODBE PROTI VAM; (2) IZGUBA ALI POŠKODBA NA VAŠIH ZAPISIH ALI PODATKIH; ALI (3) POSEBNA, NENAMERNA ALI NEPOSREDNA ŠKODA, ALI KAKRŠNAKOLI POSLEDIČNA POSLOVNA ŠKODA (VKLJUČNO Z IZGUBLJENIM DOBIČKOM ALI PRIHRANKI), TUDI ČE JE ASUSU, NJEGOVI DOBAVITELJI ALI NJIHOV PRODAJALEC O TEJ MOŽNOSTI OBVEŠČEN.

Storitev in podpora

Obiščite več jezikovno internet stran <http://support.asus.com>

| | |
|-------------------------------------|---|
| Proizvajalec | ASUSTek COMPUTER INC. |
| Naslov, mesto | No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C |
| Država | TAIWAN |
| Pooblaščeni predstavnik v Evropi | ASUS COMPUTER GmbH |
| Naslov, mesto | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| Država | GERMANY |