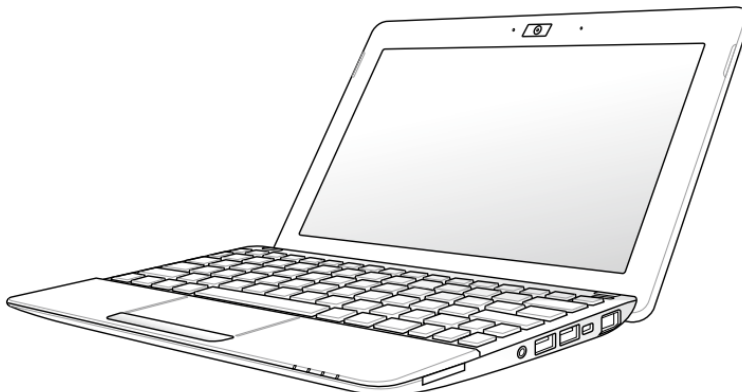


Korisnički priručnik za Eee PC

**Windows® 7 izdanje
Eee PC iz serije
1011/1015/R051/
R011**



Sadržaj

Sadržaj	ii
O ovom priručniku	iv
Napomene za priručnik	iv
Sigurnosne mjere opreza	v
Mjere predostrožnosti pri prijenosu	vi
Punjjenje baterija	vii
Mjere predostrožnosti za korištenje u zrakoplovima	vii

Poglavlje 1: Upoznavanje s dijelovima

Vrh uređaja	1-2
Donja strana	1-5
Prednja strana	1-6
Desna strana	1-7
Lijeva strana	1-8
Rad s tipkovnicom	1-10
Posebne funkcione tipke	1-10
Rad s dodirnom plohom	1-12

Poglavlje 2: Početak rada

Napajanje Eee PC	2-2
Prvo pokretanje	2-3
Radna površina	2-5
Povezivanje na mrežu	2-6
Konfiguriranje bežične mrežne veze	2-6
Lokalna mreža	2-7
Pretraživanje web-stranica	2-10

Poglavlje 3: Rad s prijenosnim Eee PC

Program ASUS Update	3-2
Ažuriranje BIOS-a putem interneta	3-2
Ažuriranje BIOS-a putem datoteke BIOS-a	3-3
Ažuriranje BIOS-a putem značajke "Easy Flash" (na određenim modelima)	3-4
Bluetooth veza (na određenim modelima)	3-6

Superhibridni rad (na određenim modelima).....	3-8
Superhibridni rad	3-8
Eee Docking	3-9
Access	3-9
Sharing	3-10
Experience	3-10
Tools	3-10
OS Switch (na određenim modelima).....	3-11
Instant On (na određenim modelima).....	3-11
Microsoft® Office Starter 2010.....	3-12

Oporavak sustava

Oporavak sustava	4-2
Boot Booster (na određenim modelima)	4-5

Dodatak

Propisi i izjave o sigurnosti.....	D-2
Autorsko pravo	D-13
Ograničenje odgovornosti.....	D-14
Servis i podrška	D-14

O ovom priručniku

U Vašim se rukama nalazi priručnik za rad s prijenosnim Eee PC. U njemu su opisani različiti dijelovi prijenosnog Eee PC i način njihove uporabe. Ovo su najvažnija poglavlja priručnika:

1. Upoznavanje s dijelovima

Informacije o sastavnim dijelovima prijenosnog Eee PC.

2. Početak rada

Informacije o početku rada s prijenosnim Eee PC.

3. Rad s prijenosnim računalom

Prikazuje podatke o uporabi upravljačkih programa za Eee PC.

4. Oporavak sustava

Daje vam informacije o oporavku sustava.

5. Dodatak

Prikazuje izjave o sigurnosti.



Komplet isporučenih programa razlikuje se ovisno o modelu i području uporabe. Vaše Eee PC i računalo prikazano na slikama u ovom priručniku mogu se razlikovati. To ne predstavlja nedostatak Eee PC.

Napomene za priručnik

U priručniku se nalaze napomene i upozorenja otisnuti podebljanim slovima kojih se trebate pridržavati da biste sigurno i potpuno izvršili neke zadatke. Te napomene imaju različite stupnjeve važnosti:



UPOZORENJE! Važne informacije kojih se trebate pridržavati radi sigurnog rada.



VAŽNO! Važne informacije kojih se trebate pridržavati da biste izbjegli oštećenje podataka i dijelova te tjelesne ozljede.



SAVJET: Savjeti i informacije za lakše dovršenje zadataka.



NAPOMENA: Savjeti i informacije o posebnim situacijama.

Sigurnosne mjere opreza

Pridržavanjem sljedećih mjera opreza produljiti će vijek trajanja prijenosnog računala. Pridržavajte se svih mjera opreza i uputa. Servis prepustite osoblju ovlaštenog servisa, osim ako nije drukčije navedeno u ovom priručniku. Nemojte koristiti oštećene kable za napajanje, dodatnu opremu i druge periferne uređaje. Uređaj nemojte čistiti snažnim otapalima, kao što su razrjeđivač, benzol i druga kemijska sredstva, i ne ostavljajte ih u njegovoј blizini.



VAŽNO! Prije čišćenja isključite kabel za napajanje izmjeničnom strujom i izvadite bateriju iz uređaja. Prijenosno računalo prebrišite čistom celuloznom spužvom ili kožnom krpicom namočenom u otopinu tople vode i blagog deterdženta, a zatim uklonite višak vlage suhom krpom.



NE postavljajte računalo na neravne i nestabilne radne površine. U slučaju oštećenja kućišta, zatražite pomoć servisera.



NE postavljajte i ne bacajte predmete na prijenosno Eee PC te nemojte u njega umetati nkakva strana tijela.



NEMOJTE koristiti prijenosno računalo u prljavim i prašnjavim okruženjima. NE uključujte računalo u slučaju istjecanja plina.



NE izlažite računalo snažnim magnetskim i električnim poljima.



NE dodirujte i ne pritišćite zaslon računala. Ne postavljajte male predmete u blizinu prijenosnog računala koji bi mogli izgropiti Eee PC ili upasti u njega.



NEMOJTE koristiti računalo u blizini tekućina, kiše i vlage. NEMOJTE koristiti modem za vrijeme grmljavine.



NEMOJTE držati prijenosno Eee PC u krilu ili na drugim dijelovima tijela kako biste izbjegli nelagodu i ozljede do kojih može doći zbog izloženosti toplini.



Upozorenje o sigurnosti baterije: NE bacajte bateriju u vatru. NEMOJTE napraviti kratki spoj na kontaktima baterije. NEMOJTE rastavljati bateriju.



SIGURNA TEMPERATURA:
Prijenosno Eee PC smije se koristiti samo pri temperaturama okruženja od 5 °C (41 °F) do 35 °C (95 °F).



NAZIVNI ULAZNI NAPON:
Nazivni napon naveden je na natpisnoj pločici s donje strane Eee PC i mora biti jednak naponu strujnog adaptera.



NEMOJTE nositi ni prekrivati uključeno prijenosno Eee PC materijalima koji bi mogli spriječiti protok zraka, npr. torba.



Pogrešno umetnutu bateriju može uzrokovati eksploziju i ošteti prijenosno Eee PC.



NEMOJTE odlagati prijenosno Eee PC u komunalni otpad. Dijelove ovog proizvoda moguće je ponovo koristiti i reciklirati. Simbol prekriženog koša za otpatke označava da se proizvod (električna i elektronička oprema te baterije koje sadrže živu) ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Elektroničke proizvode odložite prema važećim lokalnim propisima.



NE odlažite bateriju zajedno s komunalnim otpadom. Simbol prekrižene kante za otpatke označava da se baterija ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

Mjere predostrožnosti pri prijenosu

Prije transporta isključite prijenosno Eee PC i **odspojite sve periferne uređaje da biste izbjegli oštećenje konektora**. Da bi se izbjeglo oštećenje površine tvrdog diska tijekom transporta, glava tvrdog diska se nakon isključivanja napajanja uvlači. **Iz tog razloga ne biste smjeli prenositi uključeno prijenosno Eee PC**. Zatvorite zaslonsku ploču i provjerite je li sigurno zatvorena radi zaštite tipkovnice i zaslona.

U slučaju nedovoljne brige, površina Eee PC lako se oštećuje. Pripazite da ne izgrebetе površinu Eee PC tijekom transporta. Eee PC možete staviti u torbu da biste ga zaštitili od prašine, vode, udaraca i ogrebotina.

Punjjenje baterija

Ako za napajanje računala namjeravate koristiti baterije, potpuno napunite baterije i pomoćne baterije prije odlaska na dulje putovanje. Imajte na umu da strujni adapter puni baterije samo kada je priključen u računalo i izmjeničnu naponsku mrežu. Baterije će se dulje puniti ako se prijenosno Eee PC tijekom punjenja koristi.

Da biste produljili vijek trajanja baterije, ne zaboravite je potpuno napuniti (8 sati punjenja ili više) prije prve uporabe računala te kad god se isprazni. Baterija će dosegnuti svoj maksimalan kapacitet nakon nekoliko ciklusa potpunog punjenja i pražnjenja.

Mjere predostrožnosti za korištenje u zrakoplovima

Ako želite koristiti prijenosno Eee PC u zrakoplovu, obratite se zračnom prijevozniku. Uporaba elektroničkih uređaja ograničena je u većini zrakoplova. Većina zračnih prijevoznika zabranjuje korištenje računala tijekom uzljetanja i slijetanja zrakoplova.



U zračnim lukama postoje tri vrste zaštitnih uređaja: rendgenski uređaji (za provjeru predmeta na pokretnim trakama), detektori metala (za provjeru osoba koje prolaze kroz sigurnosne točke) i ručni detektori metala (ručni uređaji koji se koriste za provjeru osoba i predmeta). Prijenosno Eee PC i diskete možete poslati kroz rendgenski uređaj u zračnoj luci. Međutim, nije preporučeno slati prijenosno Eee PC i diskete kroz detektore metala ni izlagati ih provjeri ručnim detektorima metala.

Vrh uređaja

Donja strana

Prednja strana

Desna strana

Lijeva strana

Rad s tipkovnicom

Rad s dodirnom plohom

1
Upoznavanje s
dijelovima

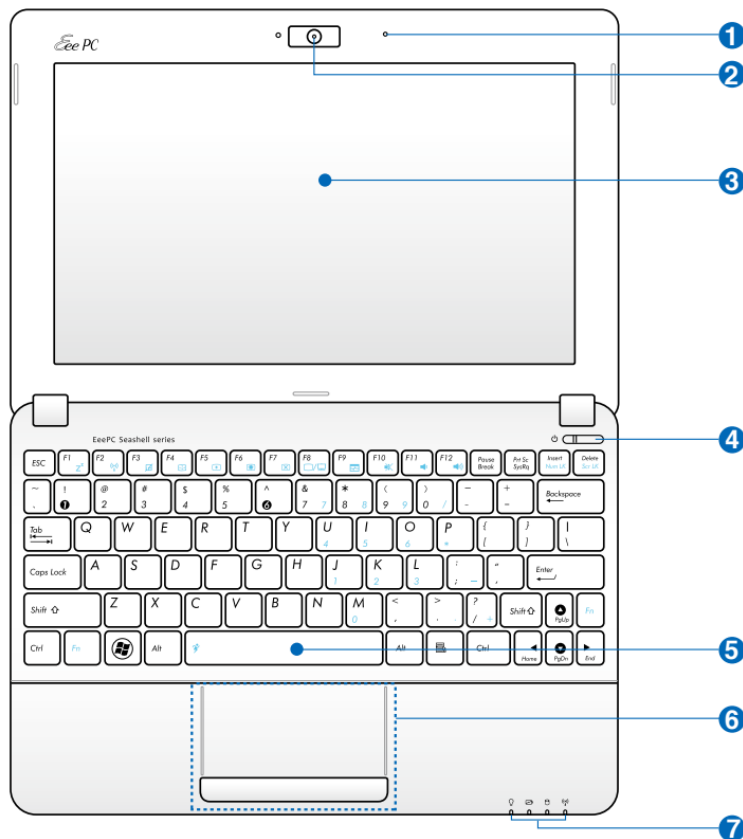
Vrh uređaja

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog Eee PC prikazani su na donjem crtežu.



Gornja strana računala može se razlikovati ovisno o modelu.

Eee PC 1015PX / 1015BX / 1015CX / 1011PX / 1011CX / R051PX / R051BX / R051CX / R011PX / R011CX / 1011BX / R011BX



- 1**  **Mikrofon (ugrađeni)**
- 2**  **Ugrađena kamera**
- 3**  **Zaslonska ploča**
- 4**  **Glavni prekidač (Windows)**

Prekidač za uključivanje omogućuje UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE Eee PC i oporavak sa STR-a. Eee PC UKLJUČUJETE pritiskom na prekidač, a ISKLJUČUJETE držeći prekidač pritisnut. Prekidač za uključivanje aktivan je samo kada je otvorena zaslonska ploča.

Indikator stanja mirovanja

Indikator stanja mirovanja trepće kada je Eee PC u stanju mirovanja (Suspend-to-RAM). Indikator je isključen kad je isključen Eee PC.

- 5**  **Tipkovnica**



Tipkovnice se razlikuju ovisno o modelu.

- 6**  **Dodirna ploha i gumbi**

- 7**  **Indikator stanja**

Indikator stanja mirovanja

Indikator stanja mirovanja trepće kada je Eee PC u stanju mirovanja (Suspend-to-RAM). Indikator je isključen kad je isključeno Eee PC.

Indikator punjenja baterije

Indikator napunjenoosti baterije tj. LED dioda označava sljedeća stanja baterije:

UKLJUČENO

	S adapterom	Bez adaptera
Visok kapacitet baterije (95%-100%)	Zelena svijetli	Isključeno
Srednji kapacitet baterije (11%- 94%)	Narančasta svijetli	Isključeno
Nizak kapacitet baterije (0%-10%)	Narančasta trepće	Narančasta trepće

ISKLJUČENO / stanje pripravnosti

	S adapterom	Bez adaptéra
Visok kapacitet baterije (95%-100%)	Zelena svijetli	Isključeno
Srednji kapacitet baterije (11% - 94%)	Narančasta svijetli	Isključeno
Nizak kapacitet baterije (0%-10%)	Narančasta trepće	Isključeno

□ Indikator tvrdog diska (HDD)

Indikator tvrdog diska trepće tijekom zapisivanja podataka na tvrdi disk ili čitanja podataka s diska.

⟨⟩ Indikator bežičnog / Bluetooth rada

Dostupan je samo na modelima s ugrađenom bežičnom LAN i/ili Bluetooth (na odabranim modelima) mrežom. Indikator svijetli kad je ugrađena bežična LAN i/ili Bluetooth mreža aktivna.

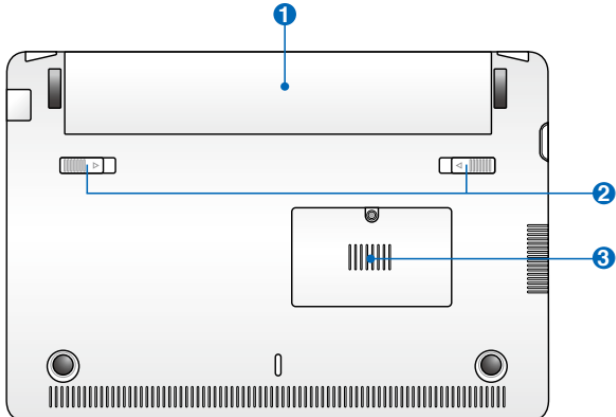
Donja strana

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog Eee PC prikazani su na donjem crtežu.

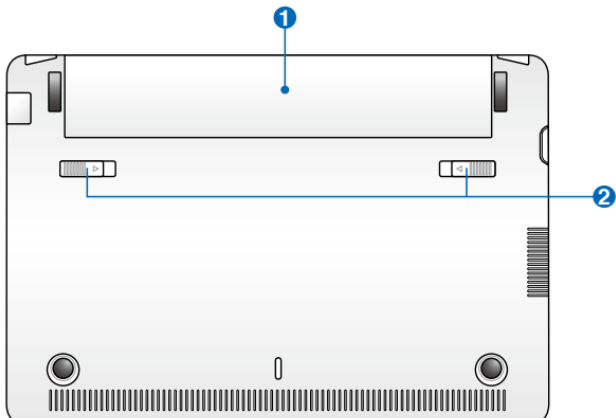


Veličina baterija razlikuje se ovisno o modelu.

Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX / 1011BX / R011BX



Eee PC 1015CX / 1011CX / R051CX / R011CX





Donja strana prijenosnog Eee PC može postati veoma vruća. Pažljivo rukujte uključenim Eee PC i računalom koje je nedavno bilo u upotrebi. Visoke temperature uobičajene su tijekom punjenja i rada računala. **Ne postavljajte računalo na mekane površine, poput kreveta i kauča, koje bi mogle blokirati ventilacijske otvore. NEMOJTE DRŽATI PRIJENOSNO Eee PC U KRILU I NA DRUGIM DIJELOVIMA TIJELA KAKO BISTE IZBJEGLI OZLJEDE IZAZVANE TOPLINOM.**



1 Baterija

Kapacitet baterije ovisi o načinu korištenja i tehničkim značajkama prijenosnog Eee PC. Baterija se ne smije rastavljati i mora se nabaviti kao jedinstvena jedinica.



2 Fiksiranje baterije

Elementi za fiksiranje baterije učvršćuju bateriju na svom mjestu. Kad je baterijski modul bude propisno instaliran, automatski će se fiksirati na svom mjestu. Prilikom vađenja baterijskog modula element za fiksiranje baterije povucite prema unutra.

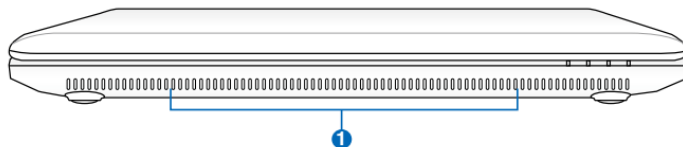


3 Odjeljak za memoriju

Memorijski modul sigurno je pričvršćen u posebnom odjeljku.

Prednja strana

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog Eee PC prikazani su na donjem crtežu.



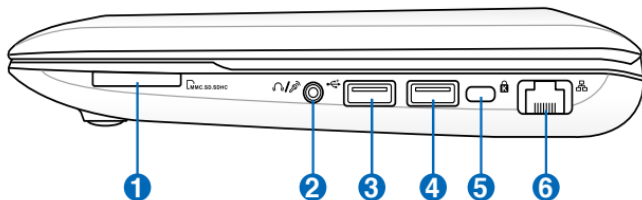
1 Zvučnici

Značajkama zvuka upravlja se putem softvera.

Desna strana

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog Eee PC prikazani su na donjem crtežu.

Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX / 1015CX / 1011CX / R011CX / 1011BX / R011BX / R051CX



① Utor za memoriju karticu

② Kombinirana ulazna utičnica za mikrofon / izlazna utičnica za slušalice

Ova kombinirana utičnica može se koristiti za povezivanje zvučnog izlaznog signala Eee računala s aktivnim zvučnicima ili se može koristiti za priključivanje vanjskog mikrofona ili izlaznih signala zvučnih uređaja. Ova utičnica automatski detektira vrstu priključenog uređaja i vrši zamjenu funkcija.

③ USB priključak (2.0/1.1)

USB punjenje+ (Na modelima za USB 3.0 za 1015BX/R051BX / 1011BX/R011BX)

Omogućuje vam punjenje mobilnih uređaja ili digitalnih audio playera dok je Eee PC u stanju mirovanja, hibernacije ili isključivanje. Pokrenite aplikaciju USB Charge+ iz alatne trake Eee Docking i konfigurirajte srednje postavke.

④ USB priključak (3.0, na odabranim modelima/2.0/1.1)

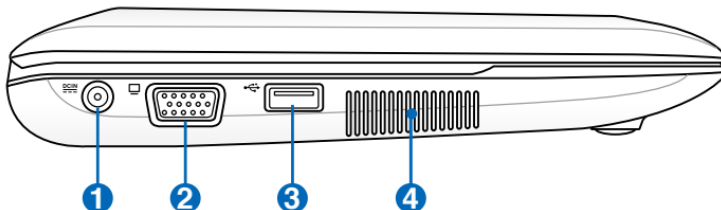
⑤ Priključak za Kensington® lokot

⑥ Priključak za LAN mrežu

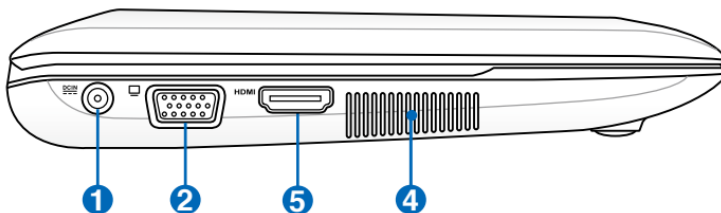
Lijeva strana

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog Eee PC prikazani su na donjem crtežu.

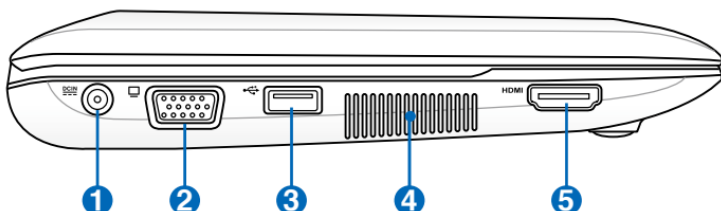
Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX



Eee PC 1015BX / R051BX / 1011BX / R011BX



Eee PC 1015CX / R051CX / 1011CX / R011CX



- 1 DCIN** **Ulaz za istosmjerno napajanje**
Priloženi strujni adapter pretvara izmjenični napon u istosmjerni koji se koristi s ovom utičnicom. Putem ove utičnice napaja se prijenosno Eee PC i puni interna baterija računala. Kako biste izbjegli oštećenja prijenosnog Eee PC i baterije, uvijek koristite priloženi strujni adapter.



ADAPTER ZA VRIJEME UPORABE MOŽE POSTATI TOPAO ILI VEOMA VRUĆ. NE PREKRIVAJTE ADAPTER I DRŽITE GA PODALJE OD TIJELA.

- 2 D-sub** **15-pinski D-sub Izlaz za monitor**

- 3 •-» USB priključak (2.0/1.1)**

USB punjenje+ (na odabranim modelima)

Omoguće vam punjenje mobilnih uređaja ili digitalnih audio playera dok je Eee PC u stanju mirovanja, hibernacije ili isključivanje. Pokrenite aplikaciju USB Charge+ iz alatne trake Eee Docking i konfigurirajte srednje postavke.

- 4 Ventilator**

Ovisno o graničnim postavkama temperature, ventilator odvodi višak topline iz Eee PC.



Ne blokirajte ventilacijske otvore knjigama, papirima, odjećom, kabelima i drugim predmetima da ne bi došlo do pregrijavanja računala.

- 5 HDMI Priključak za HDMI**

Rad s tipkovnicom

Posebne funkcijeske tipke

U nastavku se opisuju obojani tipkovni prečaci na tipkovnici prijenosnog Eee PC. Obojane naredbe možete aktivirati tako što ćete prvo pritisnuti i držati funkciju tipku, a nakon toga pritisnute tipku s obojanom naredbom. Nakon aktivacije, u području obavijesti prikazat će se neke funkcijeske ikone.



Simbol "Z" (**F1**): Prijenosno Eee PC odlazi u stanje pripravnosti (Save-to-RAM).



Radijski toranj (**F2**) (Samo za bežične modele računala)

Uključivanje i isključivanje interne bežične LAN ili Bluetooth (na određenim modelima) veze putem zaslonskog prikaza. Kad je omogućen, svjetli povezani indikator bežičnog rada.



Dodirna ploha (**F3**): uključuje i isključuje dodirnu plohu.



Odabir razlučivosti (**F4**): pritisnite da biste prilagodili razlučivost prikaza.



Simbol punog sunca (**F5**): Smanjenje svjetline zaslona.



Simbol praznog sunca (**F6**): Povećanje svjetline zaslona.



Ikona prekriženog zaslona (**F7**): isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona.



Ikone LCD-a/monitora (**F8**): Prebacivanje između LCD zaslona prijenosnog Eee PC i vanjskog monitora sljedećim redoslijedom.



Ikona upravitelja zadataka (**F9**): pokreće upravitelj zadataka radi pregleda pokrenutih aplikacija ili zaustavlja aplikacije.



Ikone zvučnika (**F10**): Isključuje zvučnik.



Ikona smanjenja glasnoće zvučnika (F11): Smanjenje glasnoće zvučnika.



Ikona povećanja glasnoće zvučnika (F12): Povećanje glasnoće zvučnika.



Superhibridni rad (Fn+razmaknica): uključivanje / isključivanje različitih načina uštade energije. Odabrani način prikazuje se na zaslonu.



Num Lk (Insert): Uključivanje i isključivanje numeričke tipkovnice. Omogućuje korištenje većeg dijela tipkovnice za unos brojeva.



Scr Lk (Izbriši): Uključivanje i isključivanje značajke "Scroll Lock". Omogućuje korištenje većeg dijela tipkovnice za navigaciju čelijama.



Pg Up (↑): pritisnite za pomicanje prema gore u dokumentima ili web-pregledniku.



Pg Dn (↓): pritisnite za pomicanje prema dolje u dokumentima ili web-pregledniku.



Home (←): pritisnite za pomicanje pokazivača na početak retka.



End (→): pritisnite za pomicanje pokazivača na kraj retka.



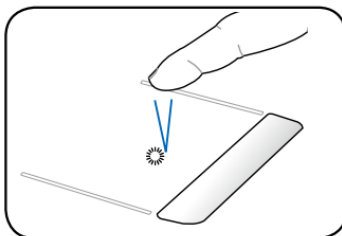
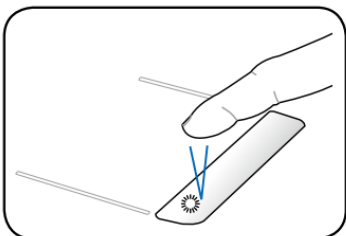
Ikona sustava Windows: prikaz izbornika Start.



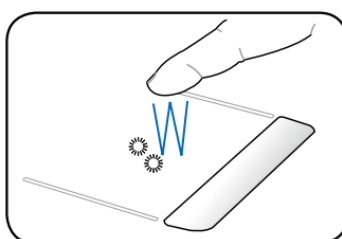
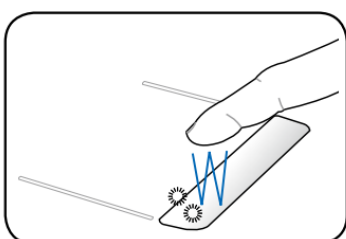
Ikona izbornika s pokazivačem: aktivira izbornik svojstava i ima jednaku funkciju kao pritisak desne tipke dodirne plohe / miša na neku stavku.

Rad s dodirnom plohom

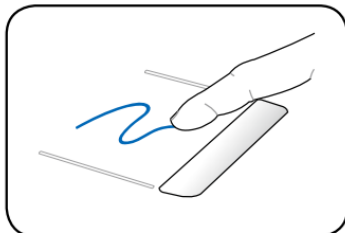
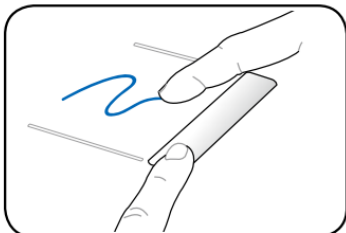
Klik/dodir – Dok je cursor iznad neke stavke, pritisnite lijevu tipku ili vrhom prsta lagano dotaknite dodirnu plohu, držeći prst na dodirnoj plohi dok ne odaberete stavku. Odabrana stavka mijenja boju. Sljedeća 2 primjera daju isti rezultat.



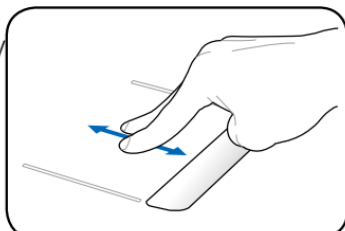
Dvostruki klik/dvostruki dodir – ovo je uobičajen postupak za pokretanje programa izravno putem odabране ikone. Namjestite cursor iznad ikone koju želite aktivirati, pritisnite lijevu tipku ili dvaput brzo dotaknite dodirnu plohu i sustav će pokrenuti pripadajući program. Ako je vrijeme između dvaju klikova ili dodira predugo, postupak se neće izvršiti. Brzinu dvostrukog klika možete postaviti u izborniku „Mouse“ (Miš) upravljačke ploče sustava Windows. Sljedeća 2 primjera daju isti rezultat.



Povlačenje – Povlačenjem dohvaćate neku stavku i premještate je na željeno mjesto na zaslonu. Namjestite cursor iznad željene stavke pa držeći pritisnutu lijevu tipku pomjerite cursor na željeno mjesto i otpustite tipku. Ili možete jednostavno dvaput dodirnuti i zadržati stavku dok je prstom povlačite na željeno mjesto. Sljedeći primjeri daju isti rezultat.



Skrolovanje uz pomoć dva prsta – Koristite dva prsta za skrolovanje naviše/naniže/levo/desno na touchpad-u za pomicanje prozora gore/dole/levo/desno. Ukoliko vaš zaslon uključuje nekoliko pod-prozora, pomerite cursor na tu ravan prije skrolovanja.



Napajanje Eee PC

Prvo pokretanje

Radna površina

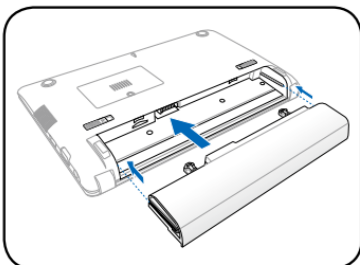
Povezivanje na mrežu

2
Početak rada

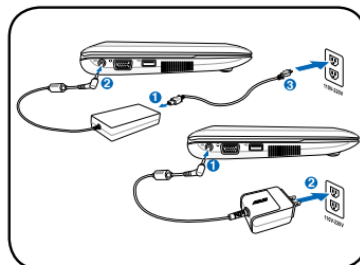
Napajanje Eee PC

U nastavku se donose kratke upute za rad s Eee PC.

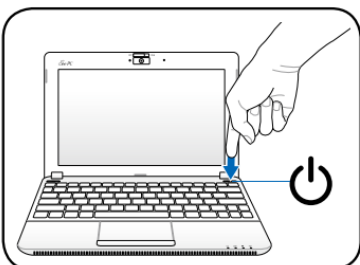
1. Umetnите bateriju



2. Priklučite adapter za izmjeničnu struju



3. Uključite Eee PC



Može doći do oštećenja ako koristite različit adapter koji niste dobili s Eee PC za napajanje. Neispravnim AC/DC adapterom možete oštetiti bateriju, adapter i Eee PC s neispravnim AC-DC adapterom.



- Prilikom otvaranja zaslonske ploče ne gurajte je prema stolu da ne bi došlo do pucanja šarki! Nemojte podizati Eee PC držeći ga za zaslonsku ploču!
- Da biste izbjegli oštećenja prijenosnog računala, koristite samo baterije i strujne adapttere isporučene s ovim prijenosnim računalom ili one koje su proizvođač ili dobavljač odobrili za uporabu s ovim modelom Eee PC. Opseg ulaznog napona između zidne utičnice i ovog adaptera je 100V~240V AC.
- Ne pokušavajte vaditi bateriju dok je prijenosno Eee PC uključeno kako biste izbjegli gubitak podataka na kojima radite.



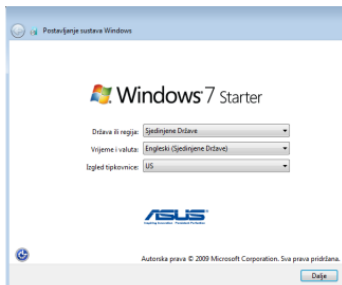
Da biste produljili vijek trajanja baterije, ne zaboravite je potpuno napuniti prije prve uporabe računala te kad god se isprazni.

Prvo pokretanje

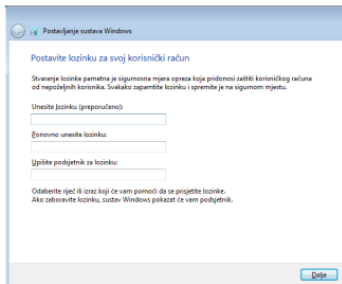
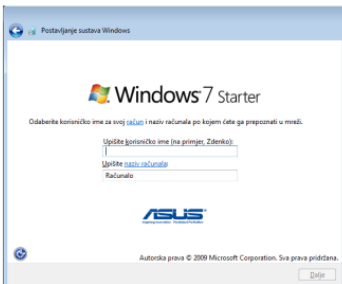
Pri prvom pokretanju Eee PC automatski se pokreće Windowsov čarobnjak koji će vas voditi kroz postupak postavljanja omiljenih postavki i neke osnovne informacije.

Završite pokretanje sustava prema uputama čarobnjaka:

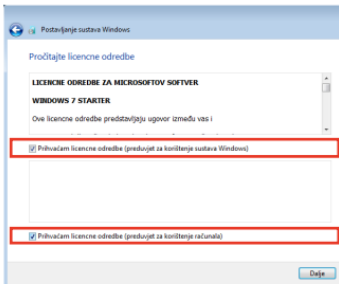
1. Odaberite željeni jezik. Kliknite **Dalje** za nastavak.
2. Odaberite postavke sustava postavljajući regiju i vremensku zonu u kojoj se nalazite, kao i tipkovnicu koju koristite. Kliknite **Dalje** za nastavak.



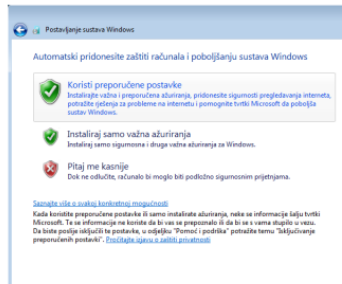
3. Upišite naziv korisničkog računa i naziv računala, a zatim kliknite **Dalje** za nastavak.
4. Ako želite, postavite zaporku za svoj korisnički račun. Kliknite **Dalje** za nastavak.



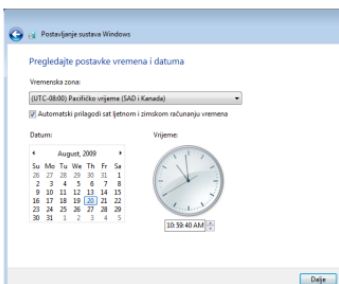
5. Pročitajte licencni ugovor s krajnjim korisnikom i označite dva potvrđna okvira ispred teksta **Prihvaćam licencne odredbe**. Kliknite **Dalje** za nastavak.



6. Kliknite **Koristi preporučene postavke** da biste dohvatili najnovija važna ažuriranja.



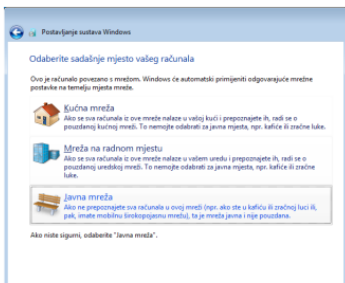
7. Odaberite vremensku zonu u kojoj se nalazite te postavite lokalni datum i vrijeme. Kliknite **Dalje** za nastavak.



8. Povežite se u bežičnu mreži i kliknite **Dalje** za nastavak, ili kliknite **Preskoči** ako želite poslije uspostaviti bežičnu mrežu.



9. Odaberite mrežno mjesto.
Kliknite **Dalje** za nastavak.



10. Inicijalizacija je završena.



Radna površina

Na radnoj površini nalazi se nekoliko prečaca. Dvaput kliknite prečac da biste pokrenuli povezanu aplikaciju i pristupili željenim mapama. Neke će aplikacije stvoriti umanjene ikone u području obavijesti.



Stvarni izgled radne površine može se razlikovati ovisno o modelu.

Povezivanje na mrežu

Konfiguriranje bežične mrežne veze

- U području obavijesti sustava Windows® kliknite ikonu bežične mreže s narančastom zvjezdicom.



Ako se u području obavijesti ne prikazuje ikona bežične veze s narančastom zvjezdicom, funkciju bežičnog LAN-a aktivirajte pritiskom na + ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) prije konfiguriranja veze s bežičnom mrežom.

- Na popisu odaberite bežičnu pristupnu točku na koju se želite povezati i kliknite **Poveži** da biste uspostavili vezu.



Ako ne možete naći željenu pristupnu točku, kliknite ikonu **Refresh** (Osvježi) u gornjem desnom kutu da biste osvežili popis i ponovno ga pretražili.



- Za vrijeme povezivanja možda ćete trebati upisati zaporku.
- Veza se nakon uspostavljanja prikazuje na popisu veza.
- Ikonu bežične mreže možete vidjeti u području obavijesti.



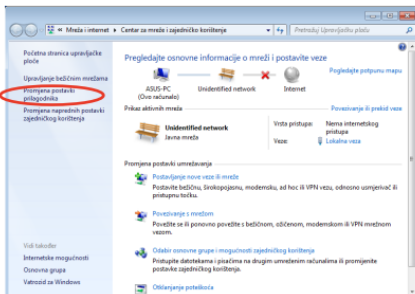
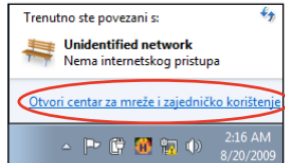
Prekrižena ikona bežične mreže pojavljuje se kad pritisnete $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$ da biste onemogućili funkciju WLAN-a.

Lokalna mreža

Računalo povežite u žičnu mrežu na sljedeći način:

Korištenje dinamičke IP adrese/ PPPoE veze:

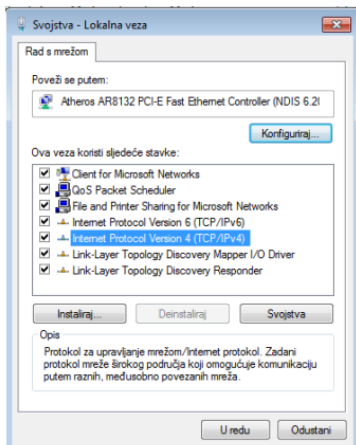
- U Windows® području obavijesti kliknite ikonu mreže sa žutim trokutom upozorenja i odaberite **Otvori centar za mrežu i zajedničko korištenje**.
- U plavom oknu s lijeve strane kliknite **Promjeni postavke adaptera**.



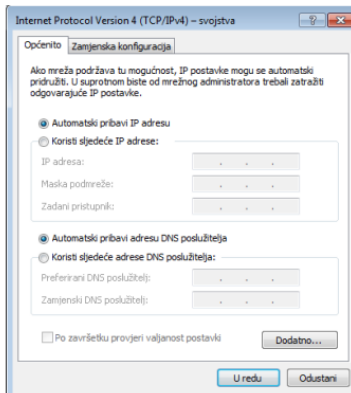
- Desnom tipkom miša kliknite **Lokalna veza**, a zatim kliknite **Svojstva**.



- 4. Kliknite Internetski Protokol Version 4 (TCP/IPv4) pa kliknite Svojstva.**

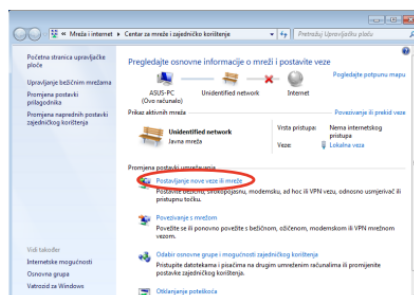


- 5. Kliknite Automatski pribavi IP adresu i kliknite U redu.**

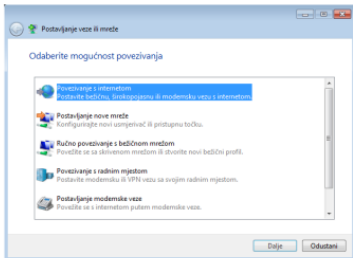


(Ako koristite PPPoE, nastavite sa sljedećim koracima.)

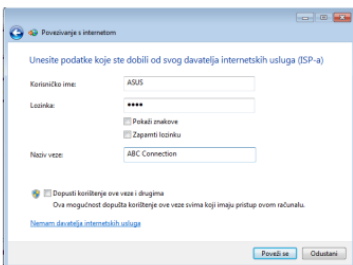
- 6. Vratite se u Centar za mreže i dijeljenje i kliknite ostavi novu vezu ili mrežu.**



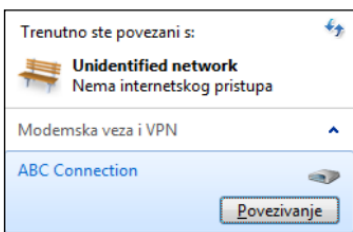
7. Odaberite **Poveži se s Internetom** i kliknite **Dalje**.



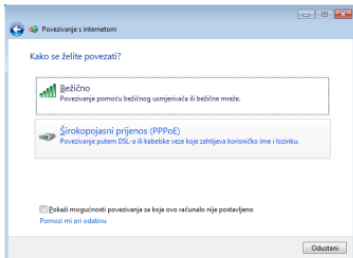
9. Unesite korisničko ime, zaporku i naziv veze. Kliknite **Spoji**.



11. Kliknite ikonu mreže na traci zadataka i kliknite vezu koju ste upravo stvorili.



8. Odaberite **Širokopojasna veza (PPPoE)** i kliknite **Dalje**.



10. Kliknite **Zatvori** da biste završili s konfiguriranjem.

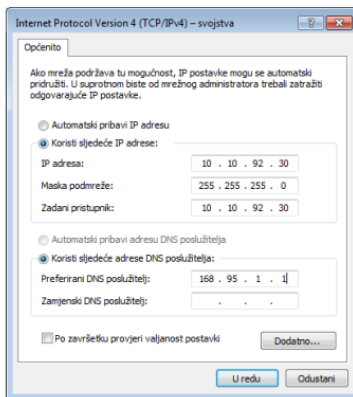


12. Unesite korisničko ime i zaporku. Kliknite **Poveži** da biste se povezali s internetom.



Korištenje statične IP adrese:

1. Ponovite korake od 1 do 4 i odjeljka Korištenje dinamičke IP adrese da biste pokrenuli konfiguraciju statične IP mreže.
2. Kliknite **Koristi sljedeću IP adresu**.
3. Unesite IP adresu, masku podmreže i mrežni prolaz koje ste dobili od svog pružatelja usluga.
4. Prema potrebi unesite željenu adresu DNS poslužitelja i alternativnu adresu.
5. Nakon unosa svih potrebnih podataka, kliknite **U redu** da biste uspostavili mrežnu vezu.



Ako imate poteškoća s povezivanjem, obratite se svom davatelju internetskih usluga (ISP).

Pretraživanje web-stranica

Nakon što ste postavili mrežu, kliknite **Internet Explorer** na radnoj površini i počnite uživati u surfanju internetom.



Za najnovije informacije posjetite web-mjesto Eee PC (<http://eepc.asus.com>) i registrirajte se na <http://vip.asus.com> da biste ostvarili pravo na puni servis svog Eee PC.

Program ASUS Update

Ažuriranje BIOS-a putem značajke "Easy Flash" (na određenim modelima)

Bluetooth veza (na određenim modelima)

Superhibridni rad (na određenim modelima)

Eee Docking

OS Switch (na određenim modelima)

Instant On (na određenim modelima)

Microsoft® Office Starter 2010

Rad s prijenosnim Eee PC

Program ASUS Update

ASUS Update je uslužni program koji omogućuje upravljanje, spremanje i ažuriranje BIOS-a Eee PC u Windows® okruženju. S programom ASUS Update možete:

- spremiti trenutačnu datoteku BIOS-a
- preuzeti najnoviju datoteku BIOS-a s interneta
- ažurirati BIOS pomoću ažurirane BIOS datoteke
- ažurirati BIOS izravno putem interneta, i
- pogledati podatke o inačici BIOS-a

Ovaj uslužni program predinstaliran je na vaše Eee PC.

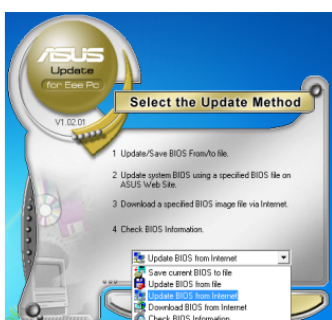
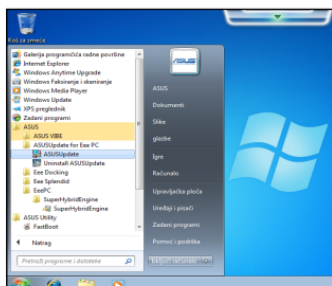


ASUS Update zahtijeva postojanje internetske veze putem mreže ili davaljelja internetskih usluga (ISP).

Ažuriranje BIOS-a putem interneta

Ažuriranje BIOS-a putem interneta

1. Pokrenite uslužni program ASUS Update na radnoj površini sustava Windows® tako što ćete kliknuti **Start > Svi programi > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC**. Otvorit će se početni prozor programa ASUS Update.
2. Na padajućem izborniku odaberite **Ažuriranje BIOS-a putem internet**, a zatim kliknite-Dalje.



3. Odaberite najbliže ASUS-ovo FTP mjesto da biste izbjegli mrežni promet, ili kliknite **Automatski odabir**. Kliknite **Dalje**.
4. Na FTP mjestu odaberite željenu inačicu BIOS-a i kliknite **Dalje**.



5. Za dovršetak postupka ažuriranja slijedite zaslonske upute.

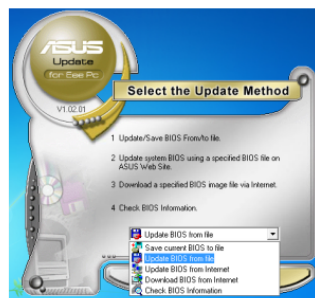


Uslužni program ASUS Update može se sam ažurirati putem interneta. Uvijek ažurirajte uslužni program da biste mogli koristiti sve njegove značajke.

Ažuriranje BIOS-a putem datoteke BIOS-a

Ažuriranje BIOS-a putem datoteke BIOS-a:

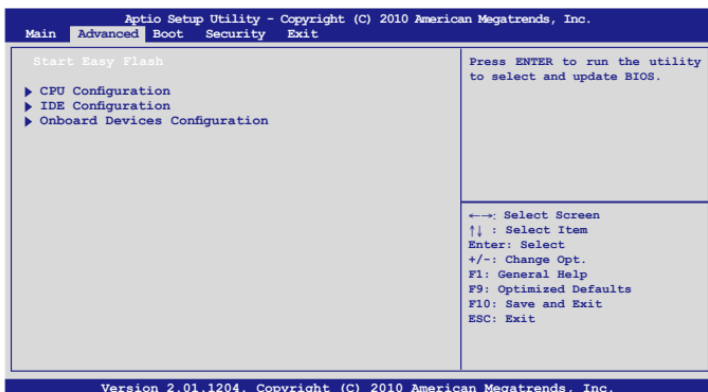
1. Pokrenite uslužni program ASUS Update na radnoj površini sustava Windows® tako što ćete kliknuti **Start > Programi > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Otvorit će se početni prozor programa ASUS Update.
2. Na padajućem izborniku odaberite **UAžuriranje BIOS-a putem datoteke**, a zatim kliknite **-Dalje**.
3. Pronađite datoteku BIOS-a u prozoru **Otvori**, a zatim kliknite **Otvori**.
4. Za dovršetak postupka ažuriranja slijedite zaslonske upute.



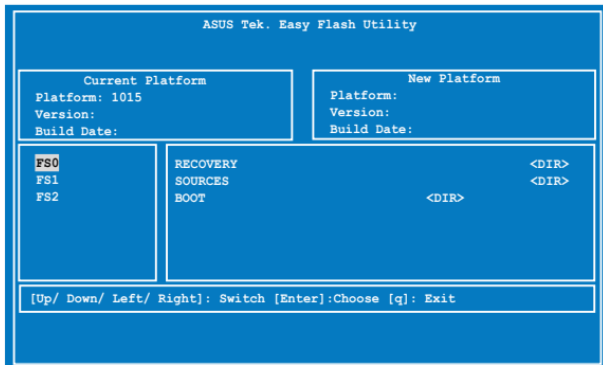
Ažuriranje BIOS-a putem značajke “Easy Flash” (na određenim modelima)

Za ažuriranje BIOS-a putem značajke Easy Flash:

1. Provjerite točan naziv modela svojeg EeePC računala i s web stranice tvrtke ASUS preuzmite najnoviju BIOS datoteku za taj model. Spremite BIOS datoteku na svoju USB flash memoriju.
2. Priklučite USB flash memoriju na USB 2.0 priključak EeePC računala, a zatim uključite EeePC.
3. Pritisnite tipku **<F2>** čim uključite EeePC da biste otvorili izbornik BIOS-a.
4. Slijedite upute u tekstnim okvirima na desnoj strani zaslona i uz pomoć navigacijske strelice odaberite stranicu **Napredno**.
5. Na stranici Napredno odaberite funkciju **Pokreni Easy Flash**.



6. Pritisnite ENTER za pristup **uslužnom programu ASUS Tek. Easy Flash**.



7. Pronađite najnoviju BIOS datoteku i pokrenite ažuriranje BIOS-a.
8. Nakon ažuriranja BIOS-a na stranici Izlaz morate odabrati **Učitaj zadane postavke**, apotom **Spremi promjene i ponovno namjesti**.



Ako želite spremiti trenutni BIOS, upotrijebite ASUS-ovo ažuriranje za EeePC u operacijskom sustavu Windows.

Bluetooth veza (na određenim modelima)



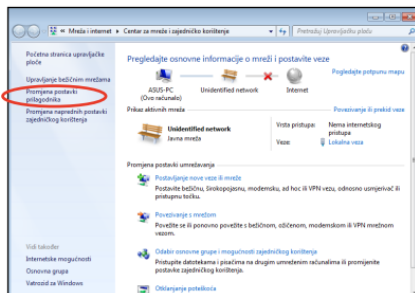
Ovaj uređaj sadrži FCC ID: MSQ15PNNE047 / MSQE15NE785 / MSQE15NE762 i IC ID: 3568A-15PNNE047 / 3568A-E15NE762.

Bluetooth tehnologija eliminira potrebu za kabelima potrebnim za povezivanje uređaja koji podržavaju Bluetooth. Primjeri uređaja koji podržavaju Bluetooth mogu biti prijenosna računala, stolna računala, mobilni telefoni i dlanovnici.

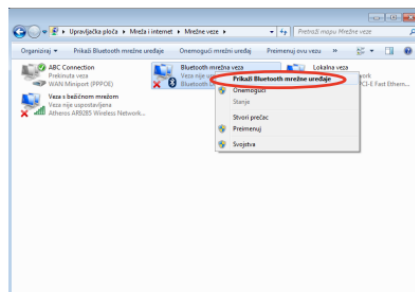
Povezivanje uređaja koji podržava Bluetooth:

1. Uzastopce pritišćite tipke **<Fn> + <F2>** dok se ne pojavi **Bluetooth uključen** ili **WLAN i Bluetooth uključen**.

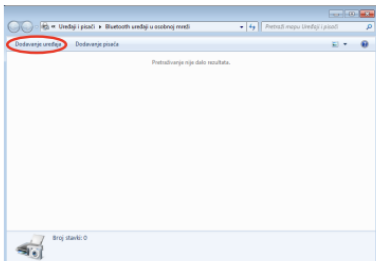
2. Otvorite **Upravljačku ploču** pa idite na **Mreža i internet > Centar za mreže i dijeljenje**, a zatim u plavom oknu s lijeve strane kliknite **Promjeni postavke adaptera**.



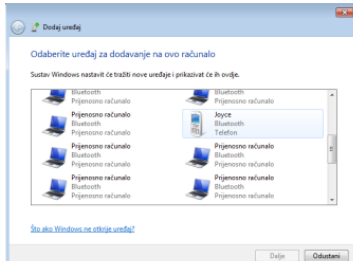
3. Desnom tipkom kliknite **Bluetooth mrežna veza** i odaberite **Pregled Bluetooth mrežnih uređaja**.



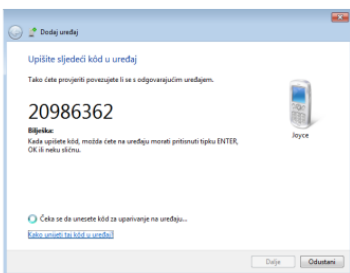
4. Kliknite **Dodaj uređaj** da biste potražili nove uređaje.



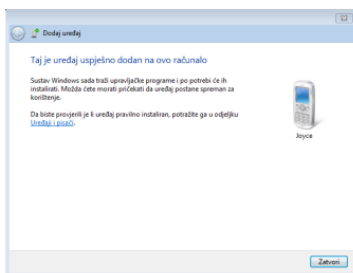
5. Na popisu odaberite uređaj koji podržava Bluetooth i kliknite **Dalje**.



6. Unesite Bluetooth sigurnosni kod na uređaj i pokrenite uparivanje.



7. Uparivanje je uspješno provedeno. Kliknite **Zatvori** da biste završili s postavljanjem.



Superhibridni rad (na određenim modelima)

Super Hybrid Engine omogućuje različite načine napajanja. Dodijeljena tipka brzog pristupa uključuje i isključuje različite načine uštede energije. Načini uštede energije kontroliraju mnoge aspekte Eee PC u svrhu ostvarenja maksimalnog učinka uz minimalnu potrošnju baterije. Priklučivanjem ili isključivanjem strujnog adaptera sustav se automatski prebacuje između napajanja izmjeničnom strujom na napajanje baterijom. Odabrani način prikazuje se na zaslonu.

Za promjenu načina napajanja:

- Uzastopce pritiščite **<Fn>** + **<razmaknica>** za promjenu načina napajanja.
- Pritisnite gumb Super Hybrid Engine  (na određenim modelima).
- Desnom tipkom miša kliknite ikonu superhibridnog rada u području obavijesti i odaberite željeni način napajanja.



Superhibridni rad



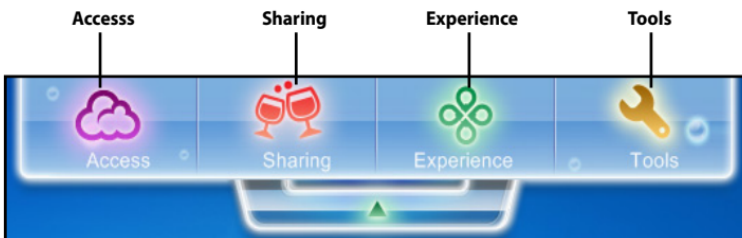
1. Način **Automatski visoki učinak i Automatska ušteda energije** dostupni su samo za vrijeme spajanja ili uklanjanja strujnog adaptera.
2. "Super performanse" funkcija dostupna je samo na izabranim modelima.



1. Ako vanjski monitor radi neuobičajeno u načinu **Ušteda energije** pri razlučivosti 1024 x 768 piksela ili višoj razlučivosti, uzastopce pritiščite tipke **<Fn>** + **<F8>** da biste promijenili način prikaza na **Samo LCD** ili **LCD i CRT klon**, a zatim ponovno postavite napajanje na **Visoki učinak** ili **Izniman učinak**.
2. **Super performanse** način rada dostupan je samo na izabranim modelima.

Eee Docking

Značajka Eee Docking sadrži mnoge korisne aplikacije. Alatna traka Eee Docking smještena je u gornjem dijelu radne površine.



- Aplikacije značajke Eee Docking mogu se razlikovati ovisno o modelu.
- Nazivi aplikacija sadržanih u značajki Eee Docking mogu se mijenjati bez prethodne najave.

Access



ASUS @Vibe omogućuje uživanje u zabavnim internetskim sadržajima, kao što su radio, TV prijenos uživo, igre i sl.



Sadržaji usluge ASUS @Vibe razlikuju se ovisno o području u kojem se koriste.

Game Park (Park igara) (na određenim modelima)

Značajka Game Park sadrži mnoge zanimljive igre.

ASUS AP Bank (na određenim modelima)

ASUS AP Bank nudi različite softverske aplikacije i multimedijsku zabavu na mreži.

ASUS WebStorage

Korisnici Eee PC mogu uživati u besplatnom mrežnom prostoru. Ako imate internetsku vezu, možete pristupati bilo kojim datotekama i dijeliti ih kad god želite i gdje god se nalazili. Datoteka pomoći za ASUS WebStorage dostupna je na mreži nakon što se Eee PC spoji na internet.

Sharing

E-Cam (na određenim modelima)

Značajka E-Cam nudi zanimljive efekte i korisne dodatke za vašu web-kameru.

Syncables

S aplikacijom za stolno računalo koja se može sinkronizirati, nikad nije bilo lakše sačuvati sve vaše fotografije, glazbu, video filmove, dokumente i drugi materijal sinkroniziranim i ažurnim na svim vašim računalima.

Experience

Font Resizer (Promjena veličine fonta)

Font Resizer omogućuje prilagođavanje fonta / teksta na zaslonu Eee PC.

Tools

Live Update (Automatsko ažuriranje)

Live Update provjerava ažuriranja na internetu i održava Eee PC uvijek ažurnim.

USB punjenje+ (na određenim modelima)

Funkcije USB Charge+ punjenja mobilnih uređaja ili digitalnih audio playera dok je Eee PC u stanju mirovanja, hibernacije ili isključivanje. Funkcija je po zadanim postavkama onemogućena. Kad je omogućena, dva načina rada bit će vam dostupna na izbor, Adapterski način rada ili rad s baterijom i učenikom.

LocaleMe (na određenim modelima)

Web-program za pretraživanje karata LocaleMe omogućuje lako traženje ulica ili tvrtki iz cijelog svijeta razvrstanih u više kategorija.

Docking Setting (Postavljanje povezivanja)

Postavka Docking omogućuje konfiguriranje izgleda i položaja trake s alatom Eee Docking.

Power Recover (na određenim modelima)

Možete napraviti sigurnosnu kopiju particije sa sustavom na tvrdom disku vašeg Eee računala ili na USB tvrdom disku tako da na lak način možete obnoviti svoje Eee računalo u slučaju bilo kakvog problema s hardverom ili operativnim sustavom.

OS Switch (na određenim modelima)

Funkcija ASUS OS sklopke omogućuje vam prebacivanje između operativnih sustava Microsoft Windows i sustava za brzo pokretanje (OS verzija razlikuje se od modela do modela). Dvaput kliknite ikonu **Postavke za pokretanje** na radnoj površini Windows kako biste pokrenuli uslužni program i izabrali operativni sustav za pokretanje Eee računala.

Instant On (na određenim modelima)

Ponovno pokretanje sustava s nultima vremenom čekanja vratit će vas odmah na posao i reprodukciju sa snimljenim stanjem sustava. Nakon aktiviranja, gumb ISKLJUČIVANJE na izborniku Start će se promijeniti na SPAVANJE tako da možete uživati u brzom nastavku rada od zadnjeg radnog stanja.



Za vrijeme AŽURIRANJA WINDOWSA funkcija "Odmah uključeno" automatski će se deaktivirati tako da se gumb ISKLJUČI u izborniku Start neće promijeniti na funkciju SPAVANJE prije nego ažuriranje završi.

Microsoft® Office Starter 2010

Korisnici Eee računala mogu koristiti Microsoft Office Starter 2010 koji sadrži Word Starter 2010 i Excel Starter 2010 potrebnih za osnovnu obradu teksta i proračunske tablice. Pri prvom pokretanju Office Starter 2010 poštujte sljedeće upute.

1. Kliknite **Start > Svi programi > Microsoft Office 2010**.
2. U prozoru **Microsoft Office 2010**, kliknite **Upotreba**.



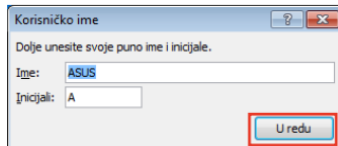
3. Kliknite **Otvori** za nastavak.



4. Vaše Eee računalo započet će s instalacijom programa za Microsoft Office Starter 2010.



- Kad programi budu instalirani, morat ćete upisati puno ime i inicijale. Kliknite **U redu** za nastavak.



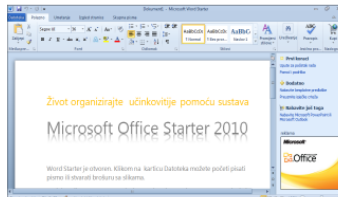
- Pažljivo pročitajte sporazum o licenci Microsoft Office i kliknite **Prihvaćam** ako se slažete.



- Izaberite način na koji želite ažurirati Microsoft Office i kliknite **U redu** za nastavak.



- Sada možete pokrenuti Microsoft Excel Starter 2010 i Microsoft Word Starter 2010.



- Ako želite koristiti programe Microsoft Office Starter 2010, kliknite **Start > Svi programi > Microsoft Office Starter** kako biste izabrali željeni program.
- Ako želite aktivirati kupnju kompletne verzije Microsoft Office 2010, kliknite **Start > Svi programi > Microsoft Office 2010**.

Oporavak sustava

Boot Booster (na određenim modelima)

Oporavak sustava

Oporavak sustava



- Onemogućite značajku **Boot Booster** u postavkama BIOS-a prije no što pokrenete oporavak sustava s USB flash diska, vanjskog optičkog diska ili skrivene particije.
- Funkcija za **ubrzano pokretanje** koja je dostupna za izabrani model.



Pobrinite se da prije korištenja F9 oporavka priključite adapter za izmjenično napajanje vašeg Eee računala.

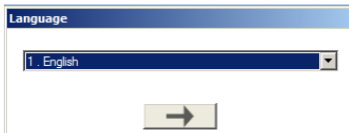
Korištenje particije za oporavak (F9 oporavka)

1. Pritisnite <F9> tijekom pokretanja sustava.

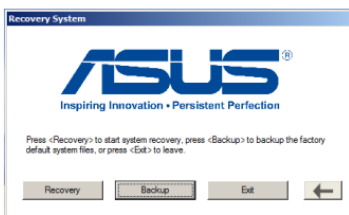


Pritisnite tipku <F9> samo jednom tijekom pokretanja sustava.

2. Izaberite jezik koji koristite i kliknite ➔ za nastavak.



3. Kliknite **Oporavak** u dijaloškom okviru **Sustav za oporavak** da biste pokrenuli oporavak sustava.



4. Oporavak sustava pokreće se automatski. Slijedite zaslonske upute za završetak postupka oporavka.

Arhiviranje datoteka za oporavak

1. Ponovite korake 1—2 u prethodnom odjeljku.
2. Priklučite USB uređaj na Eee računalo i kliknite **Backup (Arhiviranje)** u dijalogu **Recovery System (Oporavak sustava)** za pokretanje arhiviranja datoteka za pokretanje.



- Veličina priključenog USB uređaja mora biti veća od 16 GB.
- Memorijске kartice nisu podržane za ovu funkciju.
- Priklučite uređaj za pohranu na USB 2.0 priključak.
- Pojavit će se dijalog kaopodsjetnik ako niste priključili USB uređaj za oporavak sustava arhivirali svoje Eee računalo.



3. Izaberite željeni USB uređaj za pohranjivanje ako je priključeno više od jednog uređaja na računalo Eee i kliknite **Continue (Nastavak)**.

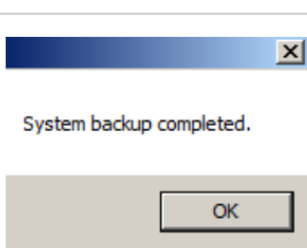


4. Svi podaci koji su bili spremljeni na USB uređaju, bit će obrisani. Kliknite **Continue (Nastavak)** za početak arhiviranja ili kliknite **Back (Arhiva)** za arhiviranje vaših važnih podataka.



Izgubit ćete sve podatke na izabranom USB uređaju. Pobrinite se da važne podatke prije arhivirate.

5. Pokrenut će se arhiviranje sustava i kliknite **OK (U redu)** kad ste gotovi.

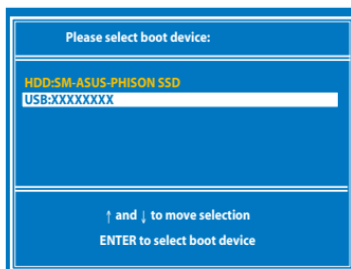


Upotreba USB modula za pohranjivanje (USB oporavak)



Koristite USB 2.0 port kako biste arhivirali datoteke za oporavak.

- Priklučite USB uređaj za pohranjivanje na koji ste izvršili arhiviranje datoteka zaopštava sustava.
- Pritisnite tipku <ESC> pri pokretanju i pojavit će se ekran **Please select boot device** (**Izaberite uređaj za pokretanje**). Izaberite USB:XXXXXX z pokretanje s priključenog USB pogona.
- Izaberite jezik koji koristite i kliknite → za nastavak.
- Kliknite **Recovery (Oporavak)** za pokretanje oporavka sustava.



- Izaberite particiju i kliknite **Continue (Nastavak)**. Opcije s particijama:

- Oporavak sustava na particiju.**

Ovom opcijom brišu se svи podaci na particiji sustava "C" i zadržava particija "D" netaknutom.

- Oporavak sustava na cijelu particiju HD.**

Ovom opcijom brišu se sv� partije s vašeg tvrdog diska i stvaraju nove partice sustava poput "C" dio s podacima na disku "D".

- Za dovršetak postupka oporavka sustava slijedite zaslonske upute.



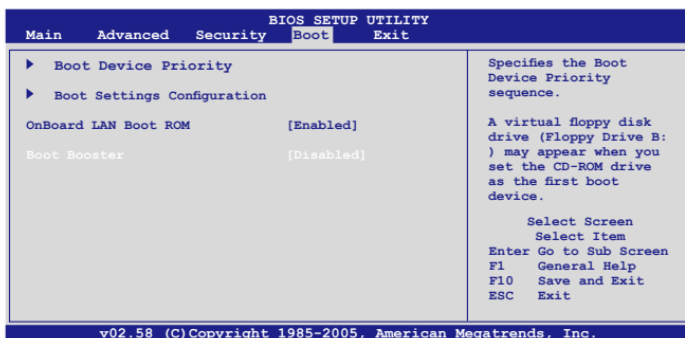
Boot Booster (na određenim modelima)

Stavka Boot Booster u postavljanju BIOS-a pomaže skratiti vrijeme pokretanja sustava na Eee računalu. Međutim, MORATE onemogućiti BIOS prije nego što promijenite bilo koju komponentu Eee PC ili provedete oporavak sustava (s USB flash diska, vanjskog optičkog diska ili skrivene particije). Onemogućite Boot Booster prema ovim uputama:

1. Pokrenite sustav pa tijekom pokretanja pritisnite tipku <F2>. Otvorit će se zaslon POST. Ponovno pritisnite tipku <F2> da biste pristupili u BIOS postavljanje.
2. Postavite **Boot Booster** na [Disabled] (Onemogućeno).



Ako se zaslon POST ne otvori ili ne možete pristupiti u postavljanje BIOS-a slijedeći gornje upute, ponovno pokrenite sustav i pritišćite tipku <F2> tijekom pokretanja sustava.



3. Pritisnite <F10> da biste spremili konfiguraciju i ponovno pokrenuli Eee PC.



Ne zaboravite omogućiti značajku Boot Booster nakon što promijenite hardver ili oporavak sustava.

Propisi i izjave o sigurnosti

Autorsko pravo

Ograničenje odgovornosti

Servis i podrška

D
Dodatak

Propisi i izjave o sigurnosti

Izjava Savezne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj sukladan je propisima navedenim u članku 15. FCC pravila.

Rukovanje uređajem obuhvaćeno je sljedećim dvama uvjetima:

- Uređaj ne smije stvarati štetne smetnje.
- Uređaj mora biti u mogućnosti prihvati svaku smetnju, uključujući smetnju koja može izazvati neželjeni rad.

Ovaj uređaj je ispitana i sukladan ograničenjima koja vrijede za digitalne uređaje B klase, u skladu s člankom 15. FCC propisa. Ta ograničenja namijenjena su za osiguranje razumne razine zaštite protiv štetnih smetnji u kućanstvima. Ova oprema stvara, koristi i može emitirati energiju radijske frekvencije te, ako nije ugrađena i korištena u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstva da do smetnji neće doći kod određenog načina ugradnje. Ako oprema izaziva štetne smetnje u radijskom i televizijskom prijamu, što se može utvrditi isključivanjem i ponovnim uključivanjem opreme, korisnik bi trebao ukloniti smetnje na neki od sljedećih načina:

- Preokrenuti ili premjestiti prijamnu antenu.
- Povećati razmak između opreme i prijamnika.
- Opremu i prijamnik priključiti na različite utičnice.
- Za pomoć se obratiti dobavljaču ili ovlaštenom radio/TV serviseru.



FCC propisi zahtijevaju uporabu oklopljenog kabela za napajanje u cilju ispunjenja zahtjeva u pogledu ograničenja emisija i sprječavanja smetnji kod radijskog i televizijskog prijama. Obvezno koristite samo priloženi kabel za napajanje. Koristite samo oklopljene kable za povezivanje ulaznih i izlaznih uređaja s ovim uređajem. Promjene ili izmjene koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda, mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja.

(Reprint Saveznih propisa #47, članak 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC izjava o izloženosti radijskoj frekvenciji



Promjene ili izmjene koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda, mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja. "Proizvođač izjavljuje da je ovaj uređaj ograničen za uporabu od 1. do 11. kanala u 2.4 GHz frekvencijskom pojasu putem posebne programske opreme kojom se upravlja u SAD-u."

Ova je oprema sukladna FCC propisima o graničnim vrijednostima izloženosti radijskim frekvencijama u nenadziranim okruženjima. Da biste osigurali sukladnost s propisima FCC smjernice o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, za vrijeme prijenosa izbjegavajte izravan kontakt s antenom. Radi sukladnosti s propisima o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, krajnji korisnici moraju se pridržavati posebnih uputa.

Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX / 1015CX / R011CX / 1011BX / R011BX / 1011CX / R051CX

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Izjava o sukladnosti (R&TTE smjernica 1999/5/EC)

Sljedeći su uvjeti ispunjeni te se smatraju bitnim i dostatnim:

- Bitni zahtjevi kao u [članku 3]
- Zahtjevi zaštite zdravlja i sigurnosti kao u [članku 3.1a]
- Ispitivanje sigurnosti električne opreme prema normi [EN 60950]
- Zahtjevi zaštite za elektromagnetsku kompatibilnost u [članku 3.1b]
- Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti prema normi [EN 301 489-1] u [EN 301 489-17]
- Učinkovito korištenje radijskog spektra kao u [članku 3.2]
- Radijsko ispitivanje prema normi [EN 300 328-2]

Izjava o izloženosti infracrvenom (IC) zračenju za Kanadu

Ova je oprema sukladna propisima o graničnim vrijednostima izloženosti infracrvenom zračenju u nenadziranim okruženjima. Da biste osigurali sukladnost s propisima IC smjernice o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, za vrijeme prijenosa izbjegavajte izravan kontakt s antenom. Radi sukladnosti s propisima o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, krajnji korisnici moraju se pridržavati posebnih uputa.

Rukovanje njime podliježe ovim dvama uvjetima:

- ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje, i
- ovaj uređaj mora prihvatići sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada uređaja.

Da bi se izbjegle radijske smetnje licenciranih usluga (npr. mobilni satelitski sustavi na susjednom kanalu), uređaj je namijenjen za uporabu u zatvorenim prostorima podalje od prozora kako bi se osigurala maksimalna zaštita. Oprema (ili prijamne antene) koje se montiraju na otvorenom pdoliježu licenci.

**Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX /
1015CX / R011CX / 1011BX / R011BX / 1011CX / R051CX**

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Upozorenje o CE oznaci



CE označivanje za uređaje bez bežične mreže/Bluetootha

Isporučena verzije uređaja sukladna je zahtjevima EEZ direktiva 2004/108/EZ "Elektromagnetska kompatibilnost" i 2006/95/EZ "Niskonaponska direktiva".



CE označivanje za uređaje s bežičnom mrežom/Bluetoothom

Oprema je sukladna zahtjevima direktive 1999/5/EZ europskog parlamenta i komisije od 9. ožujka 1999. kojom se regulira radio i televizijska oprema i njihova međusobna prepoznatljivost i sukladnost.

Proizvod sukladan normi ENERGY STAR



ENERGY STAR zajednički je program Agencije za zaštitu okoliša SAD-a i Ministarstva energetike SAD-a koji svima nama pomaže da uštedimo novac i istodobno zaštитimo okoliš putem energetske učinkovitijih proizvoda i djelovanja.

Svi proizvodi tvrtke ASUS koji na sebi nose logotip ENERGY STAR sukladni su normi ENERGY STAR, a značajka upravljanja energijom na tim je proizvodima tvornički omogućena. Monitor i računalo postavljeni su tako da automatski idu u stanje mirovanja nakon 15 do 30 minuta neaktivnosti korisnika. Ako želite spremiti trenutni BIOS, upotrijebite ASUS-ovo ažuriranje za EeePC u operacijskom sustavu Windows.

Detaljne informacije o upravljanju energijom i prednostima koje ta značajka ima po okoliš potražite na <http://www.energy.gov/powermanagement>. Uz to, na stranicama <http://www.energystar.gov> možete pronaći detaljne informacije o zajedničkom programu ENERGY STAR.



Freedos i proizvodi koji se temelje na sustavu Linux NE podržavaju Energy Star.

Kanali za bežični prijenos podataka u različitim regijama

Sj. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanali 01 do 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanali 01 do 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanali 01 do 13

Ograničenje frekvencijskog pojasa u Francuskoj

Neka područja Francuske imaju ograničen frekvencijski pojas. Ograničenja maksimalne snage u zatvorenim prostorima su sljedeća:

- 10 mW za cijeli 2.4 GHz pojas (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100 mW za frekvencije između 2446.5 MHz i 2483.5 MHz



Kanali od 10 do 13 rade u rasponu od 2446.6 MHz do 2483.5 MHz.

Postoji nekoliko mogućnosti korištenja na otvorenom: Za korištenje na privatnom posjedu ili privatnom posjedu javnih osoba potrebno je dobiti odobrenje Ministarstva obrane, uz maksimalno dopuštenu snagu od 100mW u rasponu frekvencija od 2446.5 do 2483.5 MHz. Zabranjeno je korištenje na javnim površinama.

U dolje navedenim departmanima, za cijeli 2.4 GHz pojas:

- Maksimalno dopuštena snaga u zatvorenim prostorima iznosi 100 mW.
- Maksimalno dopuštena snaga na otvorenom iznosi 10 mW.

Departmani u kojima je dopušteno korištenje raspona frekvencija od 2400 do 2483.5 MHz s maksimalno dopuštenom snagom u zatvorenim prostorima manjom od 100 mW i manjom od 10mW na otvorenom:

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	

U budućnosti će najvjerojatnije doći do izmjena navedenih ograničenja, čime će se bežične LAN kartice moći koristiti u više područja u Francuskoj. Najnovije podatke potražite od ART-a (www.arcep.fr).



WLAN kartica odašilje manje od 100 mW, ali više od 10 mW.

Sigurnosne napomene za UL

Prema zahtjevima standarda UL 1459 za telekomunikacijsku (telefonsku) opremu koja treba biti električnim putem priključena na telekomunikacijsku mrežu čiji vršni napon ne smije prelaziti 200 V, 300 V između dvaju vršnih opterećenja i 105 V rms, te koja mora biti instalirana i korištena u skladu s propisima Nacionalnog zakona o električnoj energiji (NFPA 70).

Prilikom korištenja modema prijenosnog računala pridržavajte se osnovnih sigurnosnih mjera predostrožnosti da biste smanjili opasnost nastanka požara, električnog udara i tjelesnih ozljeda, uključujući:

- Nemojte koristiti prijenosno računalo u blizini vode, primjerice, kada, umivaonika, sudopera, kade za pranje rublja, bazena za plivanje ili u vlažnom podrumu.
- Nemojte koristiti prijenosno računalo za vrijeme grmljavine. Može doći do električnog udara izazvanog gromom.
- Nemojte koristit prijenosno računalo u području istjecanja plina.

Prema zahtjevima standarda UL 1642 o primarnim (jednokratnim) i sekundarnim (punjivim) litijskim baterijama koje služe za napajanje proizvoda. Baterije sadrže metalni litij, leguru ili ion litija, te se mogu sastojati od jedne, dviju ili više serijski, paralelno ili na oba načina povezanih elektrokemijskih ćelija u kojima se nepovratnom ili povratnom kemijskom reakcijom kemijska energija pretvara u električnu.

- Ne bacajte baterije prijenosnog računala u vatru budući da bi mogle eksplodirati. Da biste smanjili opasnost od nastanka tjelesnih ozljeda zbog požara i eksplozija, pridržavajte se lokalnih propisa o odlaganju baterija.
- Da biste smanjili opasnost od nastanka tjelesnih ozljeda zbog požara i eksplozija, nemojte koristiti strujne adapttere ili baterije iz drugih uređaja. Koristite samo strujne adapttere i baterije s UL odobrenjem, koje možete nabaviti kod proizvođača ili u ovlaštenim prodavaonicama.

Sigurnosni zahtjev u vezi s napajanjem

Proizvodi nazivne električne struje do 6 A teži od 3 kg moraju koristiti odobrene kabele za napajanje veće ili jednake: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² ili H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

REACH

Saglasnost s REACH (Registracija, Evaluacija, Autorizacija i restrikcija kemikalija) regulativnim opsegom, mi objavljujemo kemijske substance u našim proizvodima na ASUS REACH internet prezentaciji na adresi <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Izjava o globalnoj sukladnosti s propisima koji se odnose na zaštitu okoliša

ASUS se u projektiranju i proizvodnji svojih uređaja pridržava smjernica o ekološkoj izvedbi i brine se o tome da svaka faza životnog vijeka ASUS proizvoda bude u sukladnosti s globalnim propisima za zaštitu okoliša. Pored toga ASUS objavljuje relevantne podatke prema zahtjevima odgovarajućih propisa.

Posjetite <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> radi objavljenih podataka prema zahtjevima odgovarajućih propisa s kojima je ASUS sukladan:

Japanske izjave o materijalima JIS-C-0950

EU REACH SVHC

Korejski RoHS

Švicarski zakoni o energiji

ASUS recikliranje / Usluge preuzimanja rabljenih proizvoda

ASUS programi preuzimanja i recikliranja rabljenih proizvoda proizlaze iz naše orientacije na najviše standarde za zaštitu okoliša. Mi vjerujemo u rješenja kojima omogućujemo našim kupcima odgovorno recikliranje naših proizvoda, baterija i drugih komponenti kao i materijala za ambalažu. Posjetite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> radi detaljnih podataka o recikliraju u raznim regijama.

Oprez pri korištenju litijskih baterija za Nordijske zemlje (za litij-ionske baterije)



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)

Autorsko pravo

Niti jedan dio ovog priručnika, uključujući u njemu opisane proizvode i softver, ne smije se bez izričite pismene suglasnosti tvrtke ASUSTeK COMPUTER INC. (u dalnjem tekstu: ASUS) reproducirati, prenositi, prepisivati, pohranjivati u sustavu gdje se mu se može ponovo pristupiti ili prevoditi na bilo koji jezik, u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju prodavatelj čuva u svrhu izrade sigurnosne kopije.

ASUS DOSTAVLJA OVAJ PRIRUČNIK "KAKAV JEST" BEZ BILO KAKVOG JAMSTVA, IZRAVNOG ILI NEIZRAVNOG, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA, NEIZRAVNA JAMSTVA I UVJETE UTRŽIVOSTI I POGODNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. NI U KOJEM SLUČAJU ASUS, NJEGOVI MENADŽERI, UPRAVA, ZAPOSLENICI I AGENTI NEĆE BITI ODGOVORNİ NI ZA BILO KAKVU NEIZRAVNU, POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU (UKLJUČUJUĆI ŠTETU ZBOG GUBITKA DOBITI, POSLOVNOG GUBITKA, GUBITKA ILI KORIŠTENJA PODATAKA, PREKIDA POSLOVANJA I SLIČNE ŠTETE), ČAK NI AKO JE ASUS, ZBOG BILO KAKVOG NEDOSTATKA ILI POGREŠKE U OVOM PRIRUČNIKU ILI PROIZVODU, BIO UPOZNAT S MOGUĆNOŠĆU NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Nazivi proizvoda i tvrtki iz ovog priručnika mogu, ali ne moraju, biti registrirani zaštitni znaci ili proizvodi zaštićeni autorskim pravima pripadajućih vlasnika, te služe samo za potrebe identifikacije i objašnjenja u korist vlasnika tih proizvoda i tvrtki, bez namjere kršenja njihovih prava.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I PODACI IZ OVOG PRIRUČNIKA SLUŽE SAMO U INFORMATIVNE SVRHE. PRIDRŽANO JE PRAVO NJIHOVE IZMJENE BEZ PRETHODNE NAJAVE I NEĆE SE SMATRATI OBVEZOM TVRTKE ASUS. ASUS NE PREUZIMA ODGOVORNOST NI OBVEZU ZA BILO KAKVE POGREŠKE I NETOČNOSTI KOJE MOGU POSTOJATI U OVOM PRIRUČNIKU, UKLJUČUJUĆI OPISANE PROIZVODE I SOFTVER.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava pridržana.

Ograničenje odgovornosti

U određenim situacijama zbog nedostatka za koji je odgovorna tvrtka ASUS ili drugih obveza, možete imati pravo na naknadu štete od tvrtke ASUS. U tom slučaju, bez obzira na osnovu temeljem koje potražujete naknadu štete od tvrtke ASUS, ASUS će biti odgovoran isključivo za štete nastale kao posljedica tjelesne ozljede (uključujući smrt), oštećenja nepokretne i pokretne imovine, ili sve druge stvarne i izravne štete koje su uzrokovane nepoštivanjem i neizvršavanjem zakonskih obveza propisanih ovim jamstvom, u iznosu do navedene ugovorne cijene svakog pojedinog proizvoda.

ASUS je isključivo odgovoran za nadoknadu štete, gubitka i potraživanja koja proizlaze iz ugovora, kaznene odgovornosti ili kršenja prava prema odredbama ovog jamstva.

To se ograničenje također odnosi na dobavljače tvrtke ASUS i prodajno mjesto na kojem ste kupili proizvod te predstavlja maksimalnu odgovornost tvrtke ASUS, njezinih dobavljača i prodajnog mjesta.

TVRTKA ASUS NI U KOJIM OKOLNOSTIMA NEĆE BITI ODGOVORNA ZA SLJEDEĆE: (1) POTRAŽIVANJA TREĆIH OSOBA U VAŠE IME; (2) GUBITAK ZAPISA I PODATAKA TE OŠTEĆENJA ISTIH; ILI (3) POSEBNE, SLUČAJNE, NEIZRAVNE I BILO KAKVE POSLJEDIČNE POSLOVNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI GUBITAK DOBITI I UŠTEĐEVINE), ČAK NI AKO SU ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI I PRODAJNO MJESTO NA KOJEM STE KUPILI PROIZVOD, BILI SVJESNI MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Servis i podrška

Posjetite naše višejezično web-mjesto <http://www.asus.com>

Proizvođač	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresa, Grad	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Država	TAIWAN
Ovlašteni predstavnik u Evropi	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, Grad	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Država	GERMANY