

Korisnički priručnik za Eee PC

Eee PC iz serije 1025/R052

ASUS je predan stvaranju ekološki prihvatljivih proizvoda i ambalaže radi zaštite zdravlja potrošača i smanjenja štetnih učinaka po okoliš. Kako bi se smanjila uporaba tvari koje štete okolišu, u paketu s proizvodom Eee PC™ ne isporučuje se Eee PC™ DVD za podršku. Smanjenje broja stranica tiskanog priručnika sukladno je zahtjevima smanjenja emisije ugljika. Upute o oporavku sustava putem tipke F9 potražite u odjeljku "Uporaba particije za oporavak".

Detaljni korisnički priručnik i srodne podatke potražite u korisničkom priručniku na radnoj površini Window® ili posjetite ASUS stranicu za podršku na <http://support.asus.com/>

Napomene za priručnik

U priručniku se nalaze napomene i upozorenja otisnuta 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.

Upozorenje o zvučnom tlaku

Prekomjerni zvučni tlak iz slušalica i naglavnih slušalica može oštetiti sluh ili dovesti do njegova gubitka. Regulator za podešavanje glasnoće i equalizera postavite u položaj prema drugim postavkama izvan središnjeg položaja može povećati izlazni napon u slušalicama pa tako i zvučni tlak.

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 izgrebete površinu Eee PC tijekom transporta. Eee PC možete staviti u torbu da biste ga zaštitili od prašine, vode, udaraca i ogrebotina.

Punjenje 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 uzlijetanja i slijetanja zrakoplova.

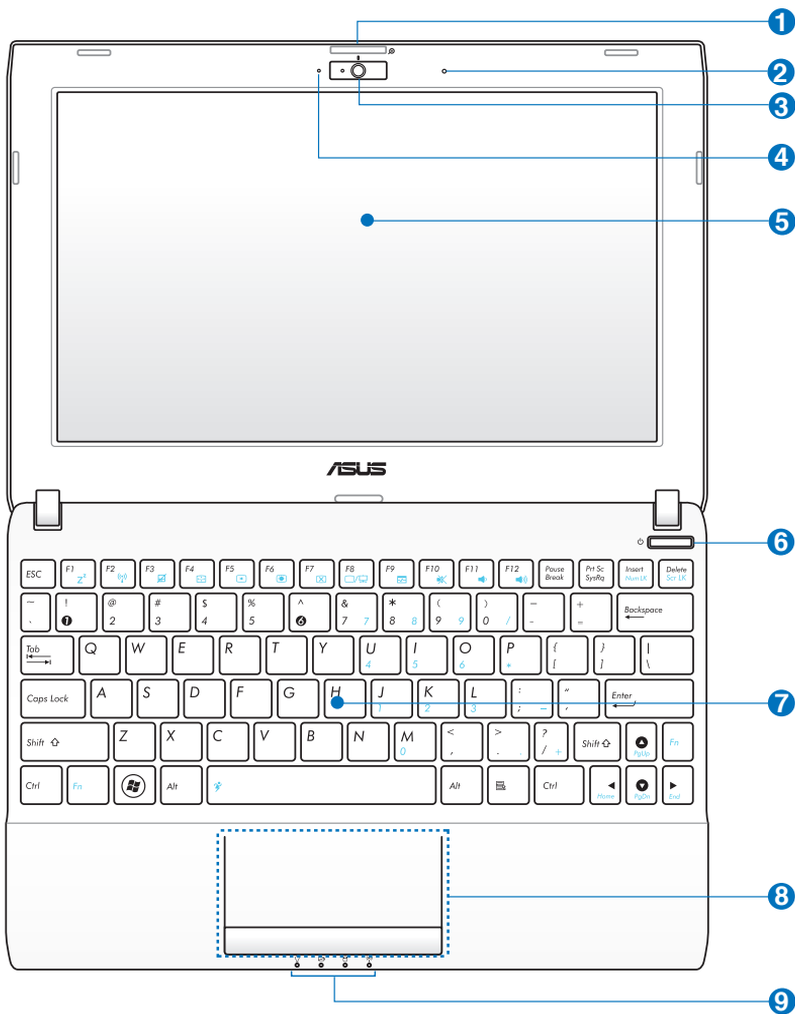


U zračnim lukama postoje tri vrste zaštitnih uređaja: rendgenski uređaji (za provjeru predmeta na pokretnim trakama), detektori metala (za provjeru osoba koje prolaze kroz sigurnosne točke) i ručni detektori metala (ručni uređaji koji se koriste za provjeru osoba i predmeta). Prijenosno Eee PC i diskete 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



Gornja strana računala može se razlikovati ovisno o modelu.



- 1**  **Poklopac kamere i sklopka zuma (na odabranim modelima)**
Sklopka poklopca kamere omogućuje vam otvaranje i zatvaranje zaštitnog poklopca kamere. Povucite sklopku ulijevo kako biste zatvorili poklopac kamere. Povucite sklopku u sredinu kako biste otvorili poklopac kamere. Povucite sklopku udesno za povećavanje ili smanjivanje pogleda kamere zumom.

- 2**  **Mikrofon (ugrađeni)**

- 3**  **Ugrađena kamera**

- 4**  **Indikator kamere**

Indikator kamere prikazuje je li ugrađena kamera u uporabi.

- 5**  **Zaslonska ploča**

- 6**  **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.

- 7**  **Tipkovnica**



Tipkovnice se razlikuju ovisno o modelu.

- 8**  **Dodirna ploha i gumbi**

- 9**  **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 napunjenosti 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 adaptera
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.

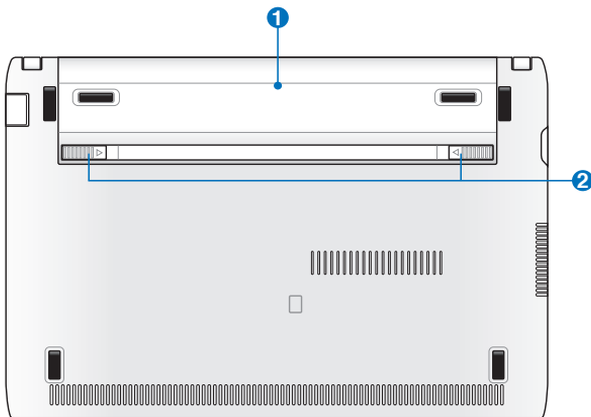
Indikator bežičnog / Bluetooth rada

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



Veličina baterija razlikuje se ovisno o modelu.



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.**

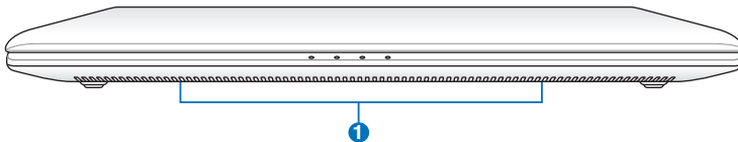
1 Baterija

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.

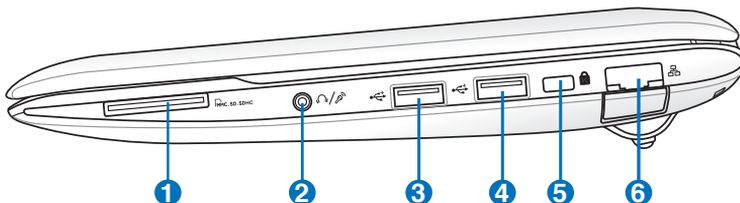
Prednja strana



1 Zvučnici

Značajkama zvuka upravlja se putem softvera.

Desna strana



1 Utor za memorijsku karticu

Ugrađeni čitač memorijske kartice može čitati SD/SDHC/MMC kartice.

2 Kombinirana ulazna utičnica za mikrofona / 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. Ukopčajte slušalice ili mikrofona i slijedite upute na ekranu za promjenu funkcije audio priključka.

3 USB priključak (2.0)

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



USB (univerzalna serijska sabirnica) port kompatibilan je s USB 3.0, 2.0 ili USB 1.1 uređajima poput tipkovnica, pokazivačkih uređaja, kamera ili uređaja za spremanje. Stvarna brzina prijenosa podataka može se razlikovati ovisno o USB priključku i uređaju koji se koristi.

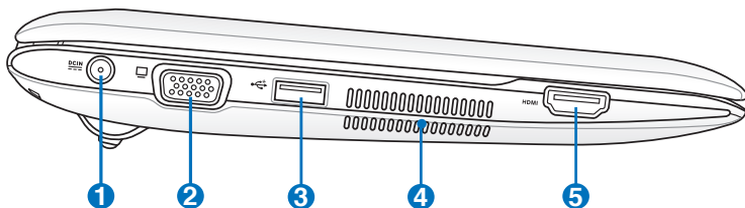
5 Priključak za Kensington® lokot

Priključak za Kensington® lokot omogućuje zaštitu prijenosnog Eee PC uz pomoć sigurnosnih proizvoda kompatibilnih sa sustavom Kensington®. Ti proizvodi obično obuhvaćaju metalni kabel i lokot kojima se sprečava pomicanje prijenosnog Eee PC od fiksnog predmeta.

6 Priključak za LAN mrežu

8-pinski RJ-45 LAN priključak podržava standardni Ethernet kabel za povezivanje s lokalnom mrežom.

Lijeva strana



1 **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 **15-pinski D-sub Izlaz za monitor**

3 **USB priključak (2.0/1.1)**

USB punjenje+ (na odabranim modelima)

Omogućuje vam punjenje mobilnih uređaja ili digitalnih audio playera dok je Eee PC u stanju mirovanja, hibernacije ili isključivanja. 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 **Priključak za HDMI**

Rad s tipkovnicom

Posebne funkcijske tipke

U nastavku se opisuju obojani tipkovni prečaci na tipkovnici prijenosnog Eee PC. Obojane naredbe možete aktivirati tako što ćete prvo pritisnuti i držati funkcijsku tipku, a nakon toga pritisnite tipku s obojanom naredbom. Nakon aktivacije, u području obavijesti prikazat će se neke funkcijske 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, svijetli 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 prekrivenog 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 uštede 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 ćelijama.



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.

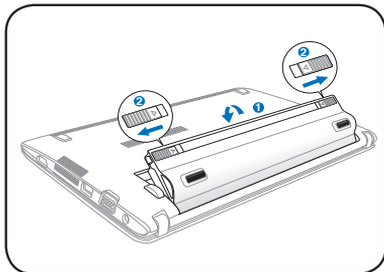


Ikona izbornika s pokazivačem: aktivira izbornik svojstava i ima jednaku funkciju kao pritisak desne tipke dodirne plohe / miša na neku stavku.

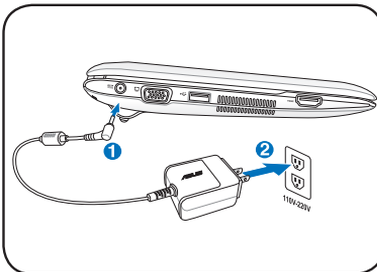
Napajanje Eee PC

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

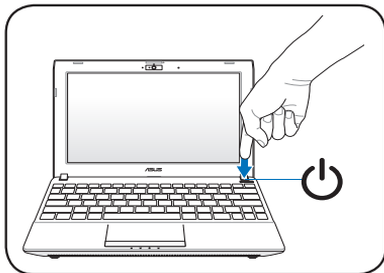
1. Umetnite bateriju



2. Priključite 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 adaptere 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.

Povezivanje s bežičnom mrežom

Konfiguriranje bežične mrežne veze (Win7)

1. 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 <Fn> + <F2> prije konfiguriranja veze s bežičnom mrežom.

2. 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 osvježili popis i ponovno ga pretražili.

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



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

Oporavak sustava (samo za modele s operativnim sustavom Windows 7)



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

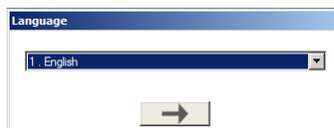
Korištenje particije za oporavak (F9 oporavka)

1. Pritisnite <F9> tijekom pokretanja sustava.

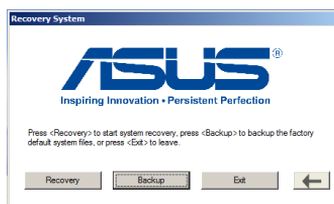


Pritisnite tipku <F9> samo jednom tijekom pokretanja sustava.

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. Priključite 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.
- Memorijske kartice nisu podržane za ovu funkciju.
- Priključite 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)**.

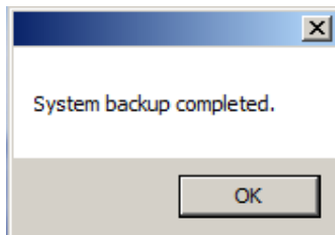


4. Svi podaci koji su bili spremjeni na USB uređaju, bit će obrisani. Kliknite **Continue (Nastavak)** za početak arhiviranja ili kliknite **Back (Arhiva)** za arhiviranje vaših važnih podataka.



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.

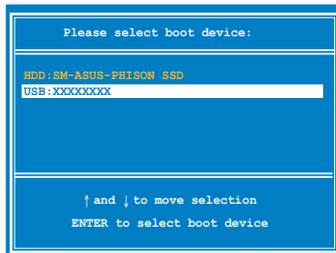


Upotreba USB modula za pohranjivanje (USB oporavak)



Koristite USB 2.0 priključak za USB oporavak.

1. Priključite USB uređaj za pohranjivanje na koji ste izvršili arhiviranje datoteka zaopo sustava.
2. 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.



3. Izaberite jezik koji koristite i kliknite → za nastavak.
4. Kliknite **Recovery (Oporavak)** za pokretanje oporavka sustava.



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

- **Oporavak sustava na particiju.**

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

- **Oporavak sustava na cijelu particiju HD.**

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



6. Za dovršetak postupka oporavka sustava slijedite zaslonske upute.

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

Propisi i izjave o sigurnosti

Upozorenje o CE oznaci



CE označavanje 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 označavanje 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.

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.



Opasnost od eksplozije baterije ako se zamijeni nepropisanom vrstom. Dotrajale baterije zbrinite sukladno uputama.



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



NEMOJTE odlagati prijenosno Eee PC u komunalni otpad. Dijelove ovog proizvoda moguće je ponovo koristiti i reciklirati. Simbol prekríženog 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.



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

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 daljnjem 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 i Eee PC logotip zaštitni su znaci tvrtke ASUSTek Computer Inc.

Pridržano je pravo izmjene podataka iz ovog dokumenta bez prethodne obavijesti.

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 UŠTEDEVINE), ČAK NI AKO SU ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI I PRODAJNO MJESTO NA KOJEM STE KUPILI PROIZVOD, BILI SVJESNI MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

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