

Eee PC Uputstvo za korišćenje

Eee PC 1025/R052 serija

ASUS je posvećen kreiranju proizvoda i pakovanja koji ne štete prirodnoj okolini i koji štite zdravlje korisnika dok minimalizuju uticaj na prirodnu sredinu. Kako bi se smanjilo korišćenje substanci koje su štetne za okolinu, paket sa Eee PC™ proizvodom ne dolazi uz Eee PC™ DVD-om za podršku. Smanjenja broja stranica uputstva u skladu je sa smanjenjem emisije ugljenika. Za vraćanje sistema, pogledajte odeljak **Using Recovery Partition (Korišćenje particije za vraćanje sistema za uputstva o vraćanju preko F9.)**

Za detaljno uputstvo za korišćenje i druge bitne informacije, pogledajte uputstvo za korišćenje sa Windows® desktopa ili posetite ASUS sajt za podršku na adresi <http://support.asus.com/>.

Beleške za ovo uputstvo

Nekoliko beleški i upozorenja pojačanim slovima se koriste u ovom uputstvu i treba da ih budete svesni kako bi određene zadatke obavili bezbedno i u potpunosti. Ove beleške imaju različite stepene važnosti, kako je opisano ispod:



UPOZORENJE! Važne informacije koje se moraju pratiti za bezbedan rad.



VAŽNO! Informacija od ključnog značaja koja se mora pratiti da bi se spričilo oštećivanje podataka, komponenti ili lica.



SAVET: Saveti i korisne informacije za obavljanje zadataka.



NAPOMENA: Saveti i informacije za posebne situacije.

Upozorenje o zvučnom pritisku

Prevelij zvučni pritisak iz slušalica može da dovede do oštećenja ili gubitka sluha. Podešavanje kontrole jačine tona, kao i ekvilajzera na podešavanje koje nije centralno može da poveća izlazni napon slušalica i na taj način može da poveća zvučni pritisak.

Predostrožnosti prilikom transporta

Da bi pripremili Eee PC za transport, treba da ga isključite i **da ga odvojite od svih eksternih perifernih uređaja kako bi sprečili oštećivanje konektora**. Glava hard diska se povlači kada je napajanje isključeno kako bi se sprečilo grebanje površine hard diska tokom transporta. **Stoga, ne treba da transportujete Eee PC dok je uključen**. Zatvorite ekran i proverite da je bezbedno blokiran u zatvorenom položaju kako bi zaštitili tastaturu i ekran.

Površina Eee PC-ja lako gubi sjaj ako se za nju ne brine. Budite pažljivi da ne ogrebete površinu kada prebacujete svoj Eee PC. Možete da stavite svoj Eee PC u torbu za prenošenje, kako bi ga zaštitali od prljavštine, vode, šoka i ogrebotina.

Punate svoje baterije za Eee PC

Ukoliko nameravate da koristite napajanje baterije, obavezno u potpunosti napunite bateriju i rezervnu bateriju pre nego što krenete na put. Imajte u vidu da adapter za struju puni bateriju sve vreme dok je uključen u kompjuter i u izvor električne energije. Imajte u vidu da punjenje baterije traje mnogo duže kada koristite Eee PC.

Ne zaboravite da u potpunosti napunite bateriju (8 sati i više) pre prvog korišćenja i kada god je gotovo prazna, kako bi produžili životni vek baterije. Baterija dostiže svoj maksimalni kapacitet nakon nekoliko punih ciklusa punjenja i pražnjenja.

Predostrožnosti prilikom letenja u avionu

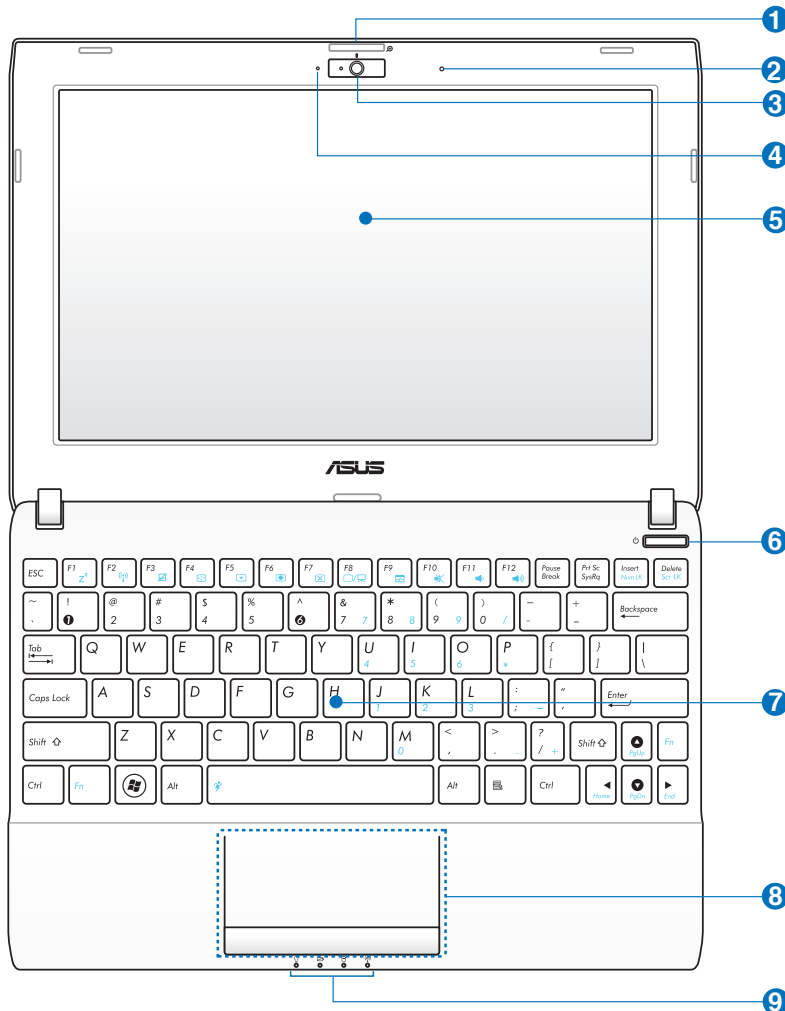
Pozovite svoju avio kompaniju ukoliko želite da koristite Eee PC dok ste u avionu. Većina avio kompanija će imati ograničenja kada se radi o korišćenju elektronskih uređaja. Većina avio kompanija će dozvoliti korišćenje elektronskih uređaja između, ali ne i tokom, poletanja i sletanja.



Postoje tri vrste bezbednosnih uređaja na aerodromu: rentgenske mašine (koriste se na stvarima koje se prenose preko pokretne trake za prtljag), magnetni detektori (koriste se na ljudima koji prolaze kroz bezbednosne provere) i magnetni štapići (uređaji koji se drže u ruci i koriste na ljudima ili pojedinačnim predmetima). Svoj Eee PC i diskete možete da pošaljete kroz aerodromske rentgenske mašine. Međutim, ne preporučuje se da šaljete svoj Eee PC kroz aerodromske magnetne detektore ili da ih izlažete magnetnim štapićima.

Gornja strana

 Gornja strana se može razlikovati u izgledu u zavisnosti od modela.



- 1**  **Poklopac za kameru i prekidač za zumiranje (na izabranim modelima)**
Prekidač za poklopac kamere dozvoljava vam da otvorite i zatvorite zaštitni poklopac za kameru. Pomerite prekidač na levo da zatvorite poklopac kamere. Pomerite prekidač u sredinu da otvorite poklopac kamere. Pomerite prekidač u desno da približite ili udaljite zumiranje pregleda kamere.
- 2**  **Mikrofon (ugrađeni)**
- 3**  **Ugrađena kamera**
- 4**  **Indikator kamere**
Indikator kamere pokazuje kada se ugrađena kamera koristi.
- 5**  **Ekran**
- 6**  **Glavni prekidač (Windows)**
Prekidač za struju vam dozvoljava da UKLJUČITE i ISKLJUČITE Eee PC i da se povratite od STR. Pritisnite prekidač jednom da ga UKLJUČITE i držite ga pritisnutog da ISKLJUČITE Eee PC. Prekidač za struju radi samo kada je panel za prikaz otvoren.
- 7**  **Tastatura**
 Tastatura se razlikuje u zavisnosti od modela.
-
- 8**  **Touchpad i tasteri**
- 9**  **Pokazatelji statusa**
 **Indikator napajanja**
Indikator napajanja svetli kada je prenosivi računar uključen (ON), a polako trepće kada je računar u režimu spavanja (Suspend-to-RAM). Ovaj indikator je ISKLJUČEN kada je Eee PC ISKLJUČEN.
-  **Pokazatelj napunjenoosti baterije**
Pokazatelj napunjenoosti baterije je svetleća dioda koja pokazuje status napunjenoosti baterije na sledeći način:

Napajanje UKLJUČENO

	Sa adapterom	Bez adaptera
Visoko napajanje baterije (95%-100%)	Zeleno uključeno	Isključeno
Srednje napajanje baterije (11%-94%)	Narandžasto uključeno	Isključeno
Nisko napajanje baterije (0%-10%)	Trepćuće narandžasto	Trepćuće narandžasto

Napajanje isključeno/Režim čekanja

	Sa adapterom	Bez adaptera
Visoko napajanje baterije (95%-100%)	Zeleno uključeno	Isključeno
Srednje napajanje baterije (11%-94%)	Narandžasto uključeno	Isključeno
Nisko napajanje baterije (0%-10%)	Trepćuće narandžasto	Isključeno

☐ Indikator Hard Disk Drajva (HDD)

Indikator hard disk drajva treperi kada se podaci zapisuju na ili čitaju sa hard disk drajva.

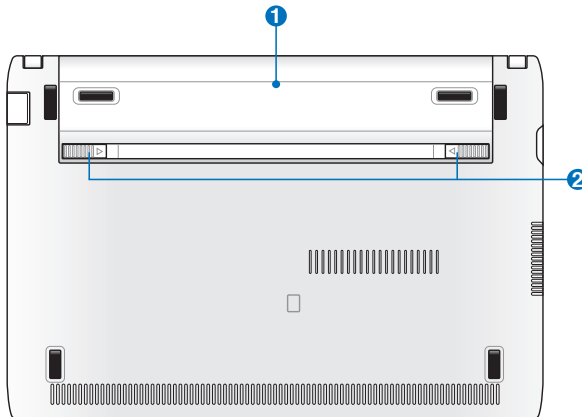
☞ Bežični/Bluetooth pokazatelj

Važi samo za modele sa ugrađenim bežičnim LAN/Bluetooth-om (na izabranim modelima). Indikator svetli kada je ugrađeni bežični LAN/Bluetooth omogućen. (Postavke Windows softvera neophodne.)

Dno



Izgled dna se može razlikovati u zavisnosti od modela.



Dno Eee PC-ja može da bude jako vruće. Budite pažljivi kada rukujete sa Eee PC-jem koji radi ili koji je do skora radio. Visoke temperature su normalne tokom punjenja ili rada. **NE KORISTITE NA MEKIM POVRŠINAMA POPUT KREVETA ILI KAUČA KOJE MOGU DA BLOKIRAJU VENTILACIONE OTVORE. NE STAVLJAJTE Eee PC NA SVOJE KRILO ILI NA DRUGE DELOVE TELA KAKO BI IZBEGLI POVREDU OD VRELINE.**

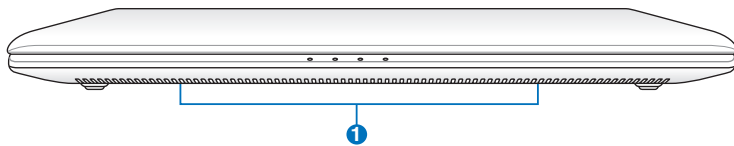
① **Baterija**

Vreme trajanja baterije varira u zavisnosti od korišćenja i specifikacija ovog Eee PC-ja. Baterija se ne može rastaviti i mora se kupiti kao jedna jedinica.

② **Blokada baterije**

Blokada baterije obezbeđuje bateriju. Kada je baterija ispravno instalirana, ona se automatski blokira na mesto. Da uklonite bateriju, pomerite bravu baterije ka unutra.

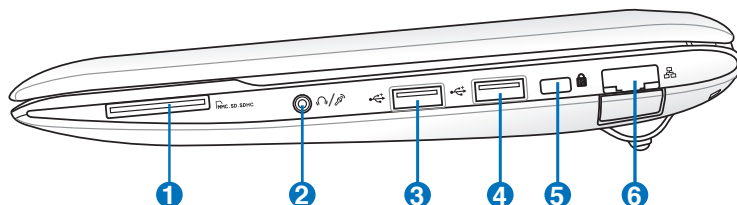
Prednja strana



① **Audio zvučnici**

Audio opcije su softverski kontrolisane.

Desna strana



1 Prorez za memorijsku karticu

Ugrađeni čitač memorijske kartice može da čita SD/SDHC/MMC kartice

2 Izlaz za slušalice / ulaz za mikrofon, kombinovani priključak

Ovaj kombo priključak može se koristiti da poveže signal sa audio izlaza Eee PC-ja na pojačane zvučnike ili slušalice, ili se može koristiti da poveže eksterni mikrofon ili izlazne signale sa audio uređaja. Priključite slušalice ili mikrofon i pratite uputstva na ekranu da prebacite funkciju za audio priključak.

3 USB Port (2.0)

4 USB Port (3.0, na izabranim modelima/2.0/1.1)



USB (Univerzalni serijski bas) port je kompatibilan sa USB 3.0, 2.0 ili USB 1.1 uređajima, kao što su tastature, uređaji za usmeravanje kurzora, kamere i uređaji za skladištenje. Brzina transfera može da se razlikuje, u zavisnosti od USB porta i uređaja koje koristite.

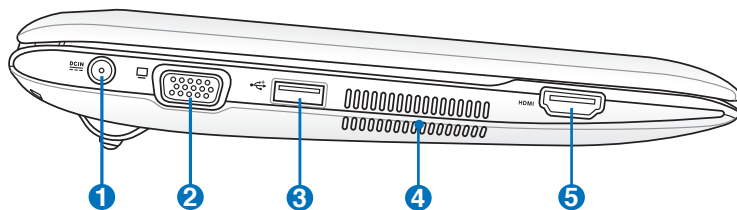
5 Port za Kensington® bravu

Port za Kensington® bravu dozvoljava da Eee PC osigurate korišćenjem Kensington® kompatibilnih sigurnosnih proizvoda za Eee PC-je. Ovi sigurnosni proizvodi obično uključuju metalni kabl i bravu koja sprečava da se Eee PC ukloni od fiksiranog objekta.

6 Port za LAN

RJ-45 LAN port sa osam pinova podržava standardni Ethernet kabl za konekciju sa lokalnom mrežom.

Leva strana



1 Ulaz za napajanje

Priloženi adapter za struju pretvara naizmeničnu struju u jednosmernu struju koja se koristi sa ovim priključkom. Struja koju dobijete preko ovog priključka dostavlja napajanje Eee PC-ju i puni unutrašnju bateriju. Da bi sprečili oštećenje Eee PC-ja i baterije, uvek koristite priloženi adapter za struju.



**OPREZ: MOŽE POSTATI TOPLO ILI VRELO PRILIKOM KORIŠĆENJA.
OBAVEZNO PROVERITE DA ADAPTER NIJE PREKRIVEN I DRŽITE GA DALJE OD SVOG TELA.**

2 D-Sub izlaz za displej (monitor) od 15 pina

3 USB Port (2.0)

USB Charge+ (na izabranim modelima)

Dozvoljava vam da napunite mobilni telefon ili digitalne audio plejere dok vaš Eee PC spava, hibernira ili je isključen. Pokreće aplikaciju USB Charge+ sa Eee Docking linije sa alatkama i konfiguriše povezana podešavanja.

4 Otvori za ventilaciju

Otvori za ventilaciju služe za ulaz hladnog vazduha u računar i izlaz toplog vazduha iz njega.



Proverite da papir, knjige, odeća, kablovi ili drugi objekti ne blokiraju ventilacione otvore za vazduh jer u suprotnom može doći do pregrevanja.

5 HDMI Port

Upotreba tastature

Posebni funkcijски tasteri

Sledeće definiše obojene brze tastere na tastaturi Eee PC-ja. Obojenim komandama se može pristupiti isključivo tako što prvo pritisnete i držite pritisnut funkcijski taster dok istovremeno pritiskate taster sa obojenom komandom. Neke funkcijске ikonice pojavljuju se u odeljku za Obaveštavanje nakon aktivacije.



Z² Ikonica (F1): Stavlja Eee PC u suspendovani režim (Save-to-RAM).



Radio toranj (F2): Samo za bežične modele Prebacuje unutrašnji bežični LAN ili Bluetooth (za određene modele) da budu uključeni ili isključeni preko Menija na ekranu. Kada je omogućeno, odgovarajući bežični pokazatelj će se upaliti.



Touchpad (F3): UKLJUČUJE/ISKLJUČUJE touchpad.



Odabiranje rezolucije (F4): Pritisnite da podesite rezoluciju ekrana.



Ikona za smanjenje osvetljaja (F5): Smanjuje osvetljenje ekrana.



Ikona za povećanje osvetljaja (F6): Povećava osvetljenje ekrana.



Ikonica precrtanog ekrana (F7): Isključuje pozadinsko osvetljenje ekrana.



Ikonica za LCD/monitor (F8): Prebacuje se između Eee PC-ja i LCD ekrana i eksternog monitora.



Ikonica menadžera zadataka (F9): pokreće menadžer zadataka da pregleda proces aplikacije ili da zatvori aplikaciju.



Precrtana ikona zvučnika (F10): Utišava zvučnik.



Ikonica za smanjeni zvučnik (F11): Smanjuje ton zvučnika.



Ikonica za povećani zvučnik (F12): Povećava ton zvučnika.



Super hibridni motor (Fn+razmak): Prelazi između različitih režima za štednju energije. Odabrani režim je prikazan na ekranu.



Num Lk (ubaci): Uključuje i isključuje numeričku tastaturu (zaključavanje brojeva). Dozvoljava korišćenje većeg dela tastature za unošenje brojeva.



Scr Lk (Brisanje): Uključuje i isključuje "Scroll lock" (komandu za skrolovanje). Dozvoljava vam da koristite veći deo tastature za navigaciju.



Pg Up (↑): Pritisnite da se krećete naviše u dokumentu ili internet pregledaču.



Pg Dn (↓): Pritisnite da se krećete naniže u dokumentu ili internet pregledaču.



Početna stranica (←): Pritisnite da pomerite kurzor na početak linije.



End (→): Pritisnite da pomerite kurzor na kraj linije.



Windows ikonica: Prikazuje startni meni.

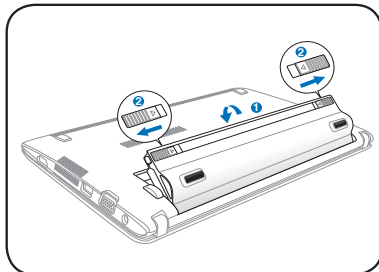


Meni sa ikonicom kursora: Aktivira meni sa karakteristikama i ekvivalentan je desnom kliku touchpad-a/miša na objekat.

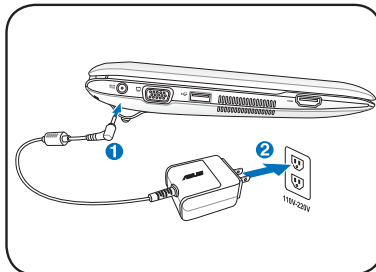
Uključivanje vašeg Eee PC-ja

Ovo su samo brza uputstva za korišćenje vašeg Eee PC-ja.

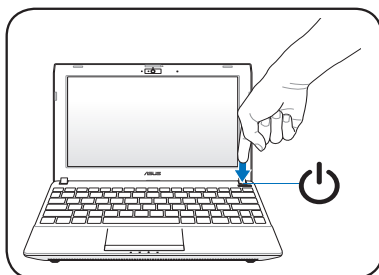
1. Instalirajte bateriju



2. Povežite AC adapter za struju



3. UKLJUČITE Eee PC



Ukoliko koristite drugačiji adapter, koji nije obezbeđen sa vašim Eee PC-jem, za napajanje, može da dođe do oštećenja. Možete da oštetite bateriju(e), adapter i Eee PC koristeći pokvaren AC-DC adapter.



- Kada otvorite panel za prikaz, ne pritiskajte ga na sto jer se tako mogu polomiti šarke! Nikad ne podižite Eee PC držeći ga za panel ekrana!
- Koristite isključivo baterije i adapttere za struju koje ste dobili sa ovim Eee PC-jem ili posebno odobrenе od strane proizvođača ili prodavca za korišćenje sa ovim modelom ili može da dodje do oštećenja Eee PC-ja. Ulazni napon iznosi AC 100V~240V.
- Nikada ne pokušavajte da izvadite bateriju dok je laptop uključen, jer ovo može da dovede do gubitka podataka sa kojima radite.



Ne zaboravite da u potpunosti napunite bateriju pre prvog korišćenja i kada god je gotovo prazna, kako bi produžili životni vek baterije.

Bežična mrežna konekcija

Konfiguracija bežične mrežne konekcije (Win7)

1. Kliknite na ikonicu za bežičnu konekciju sa narandžastom zvezdicom  u području za Windows® Notification (obaveštavanje).



Ukoliko se ikonica za bežičnu mrežu sa narandžastom zvezdicom ne pokaže u području za Notification (obaveštavanje), aktivirajte funkciju za bežični LAN pritiskanjem (<Fn> + <F2>) pre konfigurisanja bežične mrežne konekcije.

2. Odaberite bežičnu tačku pristupa za koju želite da se povežete sa spisku i kliknite na **Poveži se** da uspostavite vezu.



Ukoliko ne možete da nađete željenu tačku pristupa, kliknite na ikonicu **osveži**  u gornjem, desnom uglu da osvežite i pretražite u spisku ponovo.

3. Prilikom povezivanja, možda ćete morati da unesete lozinku.
4. Nakon što je konekcija uspostavljena, konekcija je prikazana na spisku.
5. Možete da vidite ikonicu za bežičnu konekciju  u području za obaveštavanje.



Ikonica precrteane bežične mreže  pojavljuje se kada pritisnete <Fn> + <F2> da onemogućite WLAN funkciju.

Vraćanje sistema (isključivo za modele sa Windows® 7 OS-om)



Povežite Vaš Eee PC sa adapterom za struju pre nego što počnete da koristite F9 opciju da biste izbegli neuspelu reinstalaciju.

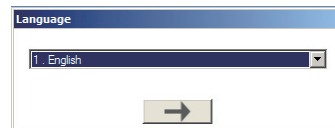
Korišćenje particije za vraćanje sistema (F9 Vraćanje)

1. Pritisnite <F9> tokom startovanja.

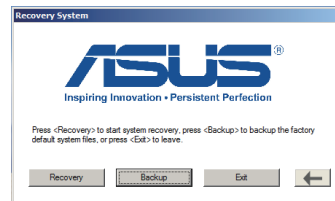


Obavezno pritisnite <F9> samo jednom tokom pokretanja.

2. Odaberite jezik koji koristite i kliknite na ➔ da nastavite.



3. Kliknite na **Recovery (Vraćanje)** u dijaloskom okviru **Recovery System (Vraćanje sistema)** da pokrenete vraćanje sistema.



4. Sistem pokreće vraćanje sistema automatski, pratite uputstva na ekranu da završite proces vraćanja.

Napravite rezervnu kopiju fajlova za vraćanje sistema

1. Ponovite korake 1-2 iz prethodnog dela.
2. Povežite USB uređaj za skladištenje za vaš Eee PC i kliknite na **Backup (Rezervna kopija)** u dijaloškom okviru **Recovery System (Vraćanje sistema)** da započnete pravljenje rezervne kopije fajlova za vraćanje sistema.



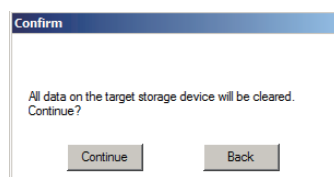
- Veličina povezanog USB uređaja za skladištenje treba da bude veća od 16GB.
- Memorijske kartice nisu podržane za ovu funkciju.
- Molimo povežite uređaj za skladištenje za USB 2.0 port.
- Dijaloški okvir se pojavljuje kao podsetnik ukoliko nemate povezan USB uređaj za skladištenje za pravljenje rezervne kopije za vraćanje sistema na vaš Eee PC.



3. Odaberite željeni USB uređaj za skladištenje ukoliko je više od jednog USB uređaja za skladištenje povezano za vaš Eee PC i kliknite na **Continue (Nastavi)**.

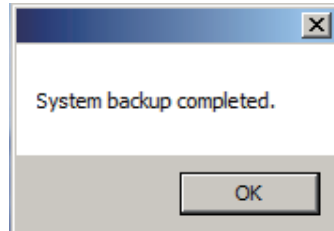


4. Svi podaci na odabranim USB uređajima za skladištenje biće obrisani. Kliknite na **Continue (Nastavi)** proces pravljenja rezervne kopije ili kliknite na **Back (Nazad)** da napravite rezervnu kopiju važnih podataka.



Izgubićete sve podatke na odabranom USB uređaju za skladištenje. Proverite da ste već napravili rezervnu kopiju bitnih podataka

5. Započinje pravljenje rezervne kopije sistema, kliknite na **OK** kada se završi.



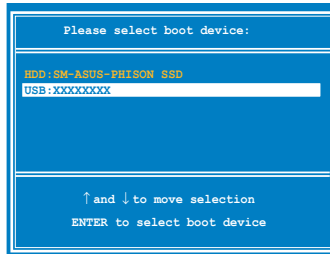
Korišćenje USB uređaja za skladištenje (USB vraćanje sistema)



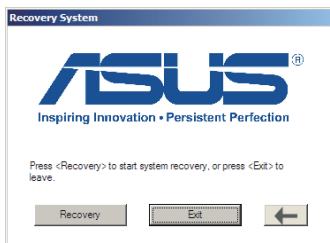
Molimo vas, koristite USB 2.0 port za USB vraćanje.

1. Povežite USB uređaj za skladištenje na koji pravite rezervnu kopiju sistemskih fajlova.

2. Pritisnite <ESC> pri pokretanju i pojaviće se ekran **Please select boot device** (Molimo odaberite uređaj za pokretanje). Odaberite USB:XXXXXX za pokretanje sa povezanog USB uređaja za skladištenje.



3. Odaberite jezik koji koristite i kliknite na → da nastavite.
4. Click **Recovery** to start system recovery.



5. Odaberite opciju za particiju i kliknite na **Continue** (Nastavi). Opcije za particiju:

- **Recover system to a partition (Vrati sistem na particiju)**

Ova opcija briše sve podatke na sistemskoj particiji "C" zadržava particiju "D" nepromjenjenu.



- **Recover system to entire HD (Vrati sistem na celi hard disk)**

Ova opcija briše sve particije sa hard disk drajva i kreira novu sistemsku particiju kao drajv "C" i particiju za podatke kao drajv "D".

6. Pratite uputstva na ekranu da završite proces vraćanja.

OS Switch (na izabranim modelima)

Program ASUS OS Switch dozvoljava vam da prebacite operativni sistem koji se uključuje između Microsoft Windows-a i brzo pokrećućeg OS (OS verzija se razlikuje od modela do modela). Kliknite duplim klikom na ikonicu **podešavanja za pokretanje** na svom Windows desktopu da biste pokrenuli program i odabrali OS kako biste pokrenuli svoj Eee PC.

Instant On (na izabranim modelima)

Sistem koji radi bez čekanja vraća vas odmah na posao i zabavu, uz sačuvan status sistema. Nakon aktivacije, taster za **GAŠENJE** u start meniju će se promeniti u **SPAVANJE**, tako da možete da uživate u brzom vraćanju na prethodno radno stanje.



Tokom WINDOWS ažuriranja, opcija za "Instant On" biće automatski isključena, tako da taster za **ISKLJUČIVANJE** u Sart meniju neće da bude promenjen u funkciju za **SPAVANJE** pre nego što se sva ažuriranja ne obave.

Deklaracije i izjave o sigurnosti

Upozorenje CE oznake



CE oznaka za uređaje bez bežičnog LAN/Bluetooth-a

Isporučena verzija ovog uređaja ispunjava zahteve EEC direktiva 2004/108/EC "Elektromagnetna kompatibilnost" i 2006/95/EC "Direktiva niskog napona".



CE oznaka za uređaje sa bežičnim LAN/Bluetooth-om

Ova oprema je ispunjava zahteve Direktive 1999/5/EC Evropskog parlamenta i komisije od 9. marta, 1999. godine koji važi za opremu za radio i telekomunikacije i zajedničku saglasnost.

Zahtev za električnu bezbednost

Proizvodi sa oznakama za električnu struju od do 6A i koji teže više od 3Kg moraju da koriste odgovarajuće, odobrene kablove za struju, jače od ili jednake: H05VV-F, 3G, 0,75mm² ili H05VV-F, 2G, 0,75mm².



**Rizik od eksplozije ukoliko baterija nije pravilno zamenjena.
Iskorišćene baterije odlažite prema uputstvima.**



NE odbacuje bateriju kao uobičajeno smeće. Simbol precrteane kante sa točkićima ukazuje na to da bateriju ne treba odbacivati kao uobičajeno smeće.



NE bacajte Eee PC kao običan otpad. Ovaj proizvod je dizajniran tako da omogući ispravno ponovno korišćenje delova i može da se reciklira. Simbol sa precrtanom kantom sa točkićima znači da proizvod (električna, elektronska oprema i dugmaste baterije koje sadrži živu) ne treba odlagati kao obično smeće. Proverite lokalne regulative vezane za uklanjanje elektronskih proizvoda.



BEZBEDNA TEMPERATURA: Ovaj Eee PC treba koristiti isključivo u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 5°C (41°F) i 35°C (95°F)

Informacije o autorskim pravima

Nijedan deo ovog uputstva, uključujući proizvode i softver koji su u njemu opisani, ne sme se reproducovati, preneti, transkribovati, uskladištiti u sistemu za pronaalaenje ili prevesti na bilo koji jezik ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju kupac zadržava kao rezervnu kopiju, a bez prethodne pisane dozvole kompanije ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS i Eee PC logo su trgovačke marke ASUSTek Computer Inc. Informacije u ovom dokumentu se mogu promeniti bez prethodnog obaveštenja.

Autorska prava © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

Ograničenje odgovornosti

Može doći do određenih okolnosti gde, zbog greške kompanije ASUS ili onoga za šta je ona odgovorna, imate pravo na obeštećenje od strane kompanije ASUS. U svakom takvom slučaju, nezavisno od osnova pod kojima imate pravo na obeštećenje od kompanije ASUS, ASUS je odgovoran za ne više od telesnih povreda (uključujući smrt) i oštećenje vlasništva i materijalnog ličnog vlasništva ili bilo koje druge realne ili direktnе štete do kojih je došlo usled propusta ili neispunjavanja zakonskih obaveza pod ovom garancijom, do navedene ugovorene cene za svaki proizvod.

ASUS će biti odgovoran isključivo za ili će vam nadoknaditi štetu za vaš gubitak, štete ili zahteve za obeštećenjem bazirane na ugovoru, deliktu ili kršenju pod ovom Izjavom o garanciji.

Ovo ograničenje takođe važi za prodavce i dobavljače ASUS proizvoda. To je maksimum za koji su ASUS, njegovi dobavljači i vaš prodavac kolektivno odgovorni.

NI POD KOJIM USLOVIMA ASUS NIJE ODGOVORAN ZA JEDNO OD SLEDEĆEG:
(1) ZAHTEVE TREĆIH LICA PROTIV VAS ZA OŠTEĆENJA (2) GUBITAK ILI OŠTEĆENJE VAŠIH PODATAKA ILI ZAPISA; ILI (3) SPECIJALNE, SLUČAJNE, ILI INDIREKTNE ŠTETE ILI ZA BILO KAKVE EKONOMSKE POSLEDIČNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI GUBITAK PROFITA ILI UŠTEĐEVINE), ČAK I UKOLIKO ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI ILI VAŠ PRODAVAC BUDU INFORMISANI O TOJ MOGUĆNOSTI.

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