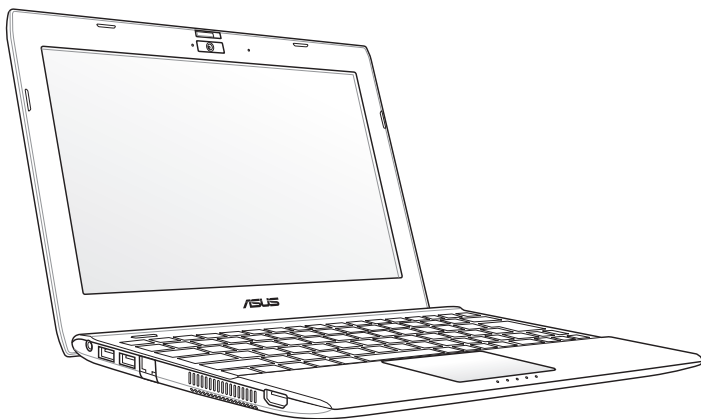


Korisnički priručnik za

Windows® 7 izdanje
ASUS iz serije 1225/R252



Sadržaj

Sadržaj	ii
O ovom priručniku	iv
Napomene za priručnik	iv
Sigurnosne mjere opreza	v

Poglavlje 1: Upoznavanje s dijelovima

Vrh uređaja	1-2
Donja strana	1-6
Prednja strana	1-7
Desna strana	1-8
Lijeva strana	1-9
Rad s tipkovnicom	1-10
Posebne funkcijske tipke	1-10
Rad s dodirnom plohom	1-12
Unos gestom više prstiju (na određenim modelima)	1-12

Poglavlje 2: Početak rada

Napajanje 1225/R252	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 1225/R252

Bluetooth veza (na određenim modelima)	3-4
Superhibridni rad	3-6
Superhibridni rad	3-6
Eee Docking	3-7
Access	3-7
Sharing	3-8

Experience	3-8
Tools	3-8
Instant On (na određenim modelima)	3-9
Smart Camera (na određenim modelima)	3-10
Media Sharing (na određenim modelima)	3-10
WiSharing (na određenim modelima)	3-10
Microsoft® Office Starter 2010	3-11

Poglavlje 4: Oporavak sustava

Oporavak sustava (samo za modele s operativnim sustavom Windows 7)	4-2
--	-----

Dodatak

Propisi i izjave o sigurnosti	D-2
Autorsko pravo	D-12
Ograničenje odgovornosti	D-13
Servis i podrška	D-13

O ovom priručniku

U Vašim se rukama nalazi priručnik za rad s prijenosnim 1225/R252. U njemu su opisani različiti dijelovi prijenosnog 1225/R252 i način njihove uporabe. Ovo su najvažnija poglavlja priručnika:

1. Upoznavanje s dijelovima

Informacije o sastavnim dijelovima prijenosnog 1225/R252.

2. Početak rada

Informacije o početku rada s prijenosnim 1225/R252.

3. Rad s prijenosnim računalom

Prikazuje podatke o uporabi upravljačkih programa za 1225/R252.

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 1225/R252 i računalo prikazano na slikama u ovom priručniku mogu se razlikovati. To ne predstavlja nedostatak 1225/R252.

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.

Sigurnosne mjere opreza

Pridržavanjem sljedećih mjera opreza produljit ćete 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 kabele 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 njegovoj blizini.



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 servisa.



NE postavljajte i ne bacajte predmete na prijenosno 1225/R252 te nemojte u njega umetati nikakva 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 izgresti 1225/R252 ili upasti u njega.



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



NEMOJTE držati prijenosno 1225/R252 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 1225/R252 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 1225/R252 i **mora** biti jednak naponu strujnog adaptera.



NEMOJTE nositi ni prekrivati uključeno prijenosno 1225/R252 materijalima koji bi mogli spriječiti protok zraka, npr. torba.



Pogrešno umetnuta baterija može uzrokovati eksploziju i oštetiti prijenosno 1225/R252.



NEMOJTE odlagati prijenosno 1225/R252 u **komunalni otpad**. Dijelove ovog proizvoda moguće je ponovo koristiti i reciklirati. Simbol prekrštenog 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 prekrštene kante za otpatke označava da se baterija ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

Mjere predostrožnosti pri prijenosu

Prije transporta isključite prijenosno 1225/R252 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 1225/R252**. Zatvorite zaslonsku ploču i provjerite je li sigurno zatvorena radi zaštite tipkovnice i zaslona.

U slučaju nedovoljne brige, površina 1225/R252 lako se oštećuje. Pripazite da ne izgrebete površinu 1225/R252 tijekom transporta. 1225/R252 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 1225/R252 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 1225/R252 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 1225/R252 i **diskete možete poslati kroz rendgenski uređaj u zračnoj luci**. Međutim, nije preporučeno slati prijenosno 1225/R252 i **diskete kroz detektore metala ni izlagati ih provjeri ručnim detektorima metala**.

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.

Vrh uređaja

Donja strana

Prednja strana

Desna strana

Lijeva strana

Rad s tipkovnicom

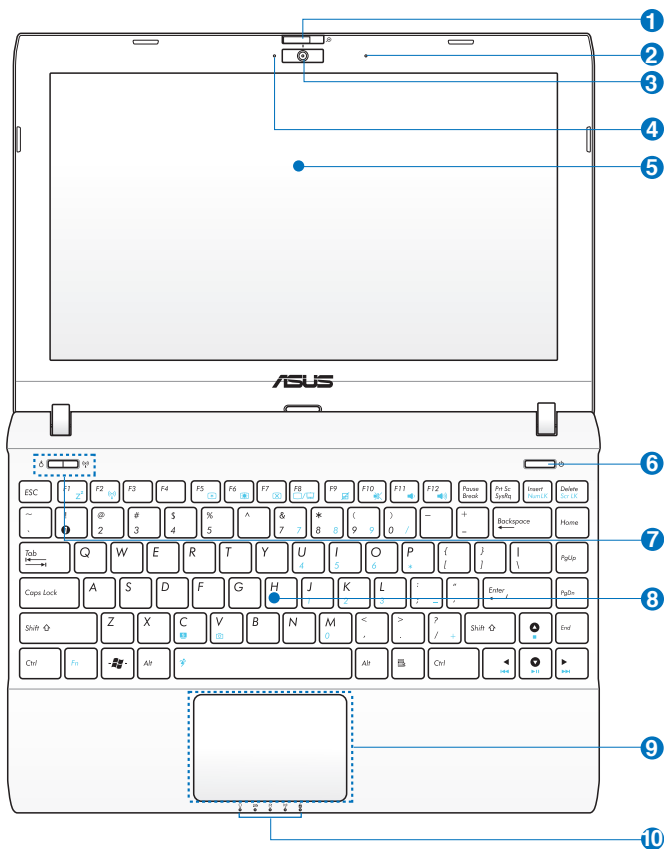
Rad s dodirnom plohom

Upoznavanje s dijelovima









A large, light gray, stylized number '1' is positioned behind the text 'Upoznavanje s dijelovima', serving as a background element for the chapter title.

Vrh uređaja

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog 1225/R252 prikazani su na donjem crtežu.



- Gornja strana računala može se razlikovati ovisno o modelu.
- Tipkovnice se razlikuju 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 1225/R252 i oporavak sa STR-a. 1225/R252 UKLJUČUJETE pritiskom na prekidač, a ISKLJUČUJETE držeći prekidač pritisnut. Prekidač za uključivanje aktivan je samo kada je otvorena zaslonska ploča.
- 7  **Gumb Express Gate (na odabranim modelima)**
Pritiskom na taj gumb dok je 1225/R252 isključeno pokreće se Express Gate. Express Gate operacijski je sustav tvrtke ASUS koji nudi brz pristup ključnim aplikacijama bez pokretanja sustava Windows®.
Gumb Super Hybrid Power (na odabranim modelima)
Taj gumb u operacijskom sustavu Windows služi kao gumb Super Hybrid Power. Taj gumb uključuje i isključuje različite načine uštede energije. Funkciju također možete kontrolirati pritiskom na <Fn> + <razmaknica>.
- 8  **Gumb za bežičnu/Bluetooth vezu (na izabranim modelima)**
Gumb za bežičnu/bluetooth vezu uključuje i isključuje unutarnji bežični LAN ili Bluetooth. Kad se aktivira, svjetlosni indikator odgovarajućega bežičnog/bluetooth uređaja će zasvijetliti. Možete i pritisnuti <Fn> + <F2> kako biste uključili ili isključili unutarnju bežičnu LAN ili Bluetooth.

8 Tipkovnica



Tipkovnice se razlikuju ovisno o modelu.

9 Dodirna ploha i gumbi

Dodirna ploha i njezini tipke osiguravaju iste funkcije kao i miš na stolnom računalu.



Indikator stanja



Indikator stanja mirovanja

Indikator stanja mirovanja trepće kada je 1225/R252 u stanju mirovanja (Suspend-to-RAM). Indikator je isključen kad je isključeno 1225/R252.



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.

**Indikator velikih slova**

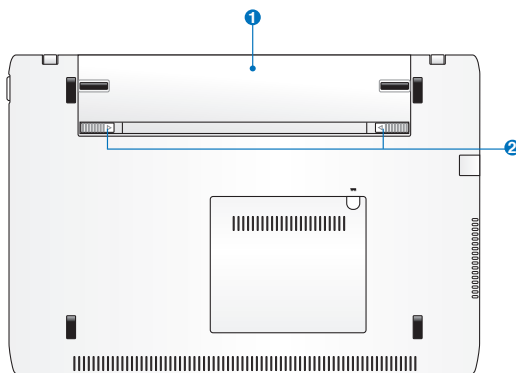
Svijetli kako bi označio da je omogućen unos samo velikih slova [Num Lk].

Donja strana

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog 1225/R252 prikazani su na donjem crtežu.



Veličina baterija razlikuje se ovisno o modelu.



Donja strana prijenosnog 1225/R252 može postati veoma vruća. Pažljivo rukujte uključenim 1225/R252 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 1225/R252 U KRILU I NA DRUGIM DIJELOVIMA TIJELA KAKO BISTE IZBJEGLI OZLJEDE IZAZVANE TOPLINOM.**



Baterija

Kapacitet baterije ovisi o načinu korištenja i tehničkim značajkama prijenosnog 1225/R252. Baterija se ne smije rastavljati i mora se nabaviti kao jedinstvena jedinica.

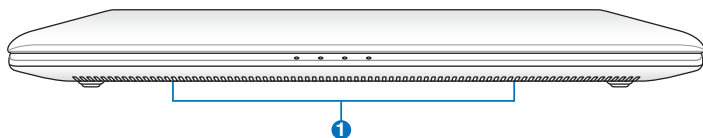


Fiksiranje baterije

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

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog 1225/R252 prikazani su na donjem crtežu.

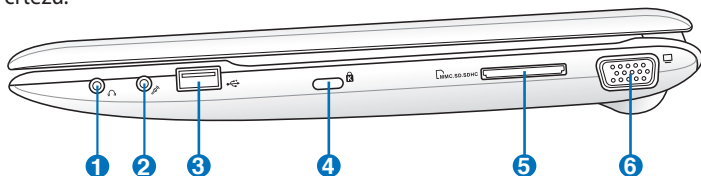


1 Zvučnici

Značajkama zvuka upravlja se putem softvera.

Desna strana

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog 1225/R252 prikazani su na donjem crtežu.



1 **Kombinirana ulazna utičnica za mikrofoni**

Ova kombinirana utičnica može se koristiti za priključivanje audio signala računala iz serije ASUS 1225/R252 na zvučnike s napajanjem ili na slušalice. Ukopčajte slušalice i slijedite upute na ekranu za promjenu funkcije audio utičnice.

2 **Priključak za mikrofoni**

Ova utičnica za mikrofoni služi za priključivanje mikrofona koji se koristi za Skype, govor ili jednostavno snimanje audio zapisa. Ukopčajte mikrofoni i slijedite upute na ekranu za promjenu funkcije audio utičnice.

3 **USB priključak (2.0/1.1)**

USB punjenje+ (na odabranim modelima)

Omogućuje vam punjenje mobilnih uređaja ili digitalnih audio playera dok je 1225/R252 u stanju mirovanja, hibernacije ili isključivanja. Pokrenite aplikaciju USB Charge+ iz alatne trake Eee Docking i konfigurirajte srednje postavke.

4 **Priključak za Kensington® lokot**

Priključak za Kensington® lokot omogućuje zaštitu prijenosnog 1225/R252 uz pomoć sigurnosnih proizvoda kompatibilnih sa sustavom Kensington®. Ti proizvodi obično obuhvaćaju metalni kabel i lokot kojima se sprečava pomicanje prijenosnog 1225/R252 od fiksnog predmeta.

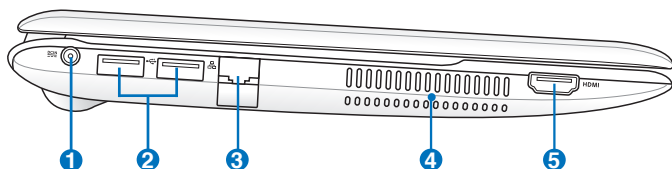
5 **Utor za memorijsku karticu**

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

6 **15-pinski D-sub Izlaz za monitor**

Lijeva strana

Dijelovi na ovoj strani prijenosnog 1225/R252 prikazani su na donjem crtežu.



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 1225/R252 i puni interna baterija računala. Kako biste izbjegli oštećenja prijenosnog 1225/R252 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 **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.

3 **Priključak za LAN mrežu**

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

4 **Ventilator**

Ovisno o graničnim postavkama temperature, ventilator odvodi višak topline iz 1225/R252.



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

5 **HDMI izlaz (na odabranim modelima)**



Ne zaboravite odvojiti HDMI kabel kad koristite 1225/R252 kao glavni video i audio uređaj za reprodukciju.

Rad s tipkovnicom

Posebne funkcijske tipke

U nastavku se opisuju obojani tipkovni prečaci na tipkovnici prijenosnog 1225/R252. 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 1225/R252 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.



Simbol punog sunca (F5): Smanjenje svjetline zaslona.



Simbol praznog sunca (F6): Povećanje svjetline zaslona.



Ikona prekrštenog zaslona (F7): isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona.



Ikone LCD-a/monitora (F8): Prebacivanje između LCD zaslona prijenosnog 1225/R252 i vanjskog monitora sljedećim redoslijedom.



Dodirna ploha (F9): uključuje i isključuje dodirnu plohu.



Ikone zvučnika (F10): Isključuje zvučnik.





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





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







Superhibridni rad (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.

  **Zaustavi (↑):** Zaustavlja reprodukciju medijske datoteke.

  **Reprodukcija / Paza (↓):** Počinje ili pauzira reprodukciju medijske datoteke.

  **Natrag (←):** Za vrijeme reprodukcije medijske datoteke vraća se na prijašnju pjesmu / poglavlje filma.

  **Naprijed (→):** Za vrijeme reprodukcije medijske datoteke preskače na sljedeću pjesmu / poglavlje filma.

  **V:** Uključuje i isključuje program kamere.

  **C:** Uključuje i isključuje čuvar ekrana.



Ikona sustava Windows: prikaz izbornika Start.

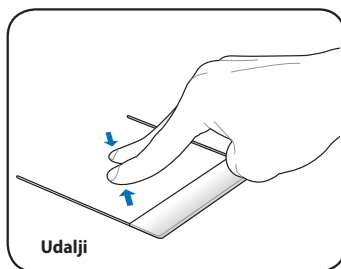
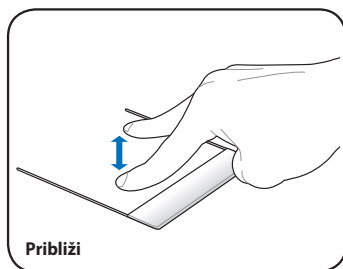


Ikona izbornika s pokazivačem: aktivira izbornik svojstava i ima jednaku funkciju kao pritisak desne tipke dodirne plohe / miša na neku stavku.

Rad s dodirnom plohom

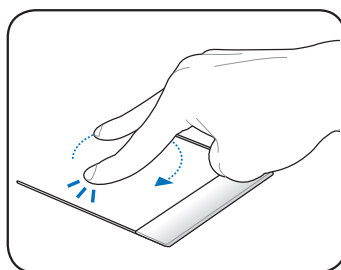
Unos gestom više prstiju (na određenim modelima)

Uvećanje i smanjenje prikaza s dva prsta - Razdvojite ili približite vrške dva prsta da biste uvećali ili smanjili prikaz. Ta je značajka korisna za pregled fotografija ili čitanje dokumenata.



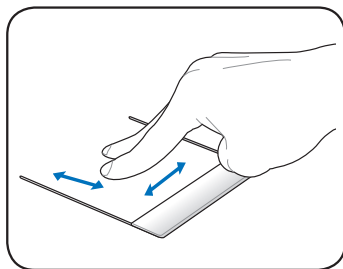
Rotacija pomoću dva prsta-

Učvrstite jedan vrh prsta na touchpadu, a drugim radite luk kako biste okretali fotografiju ili dokument koji pregledavate. Rotacija može biti u smjeru kazaljke sata ili suprotno od njega.

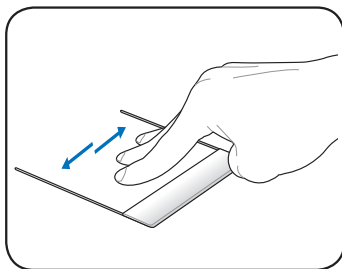


Vertikalno i horizontalno listanje uz pomoć dva prsta-

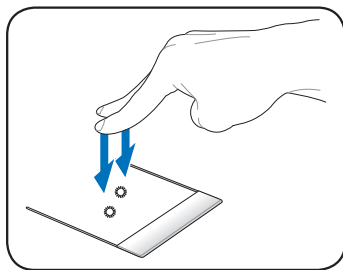
Koristite vrške dva prsta za vertikalno ili horizontalno klizanje po touchpadu radi vertikalnog ili horizontalnog pomicanja prozora. Ako vaš zaslon sadrži više okana, premjestite pokazivač na to okno prije listanja.



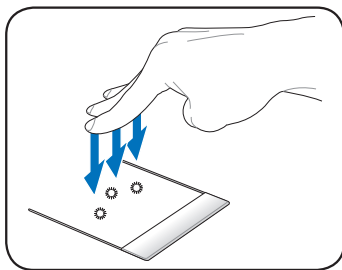
Vertikalno listanje stranica s tri prsta- Koristite tri prsta za horizontalno pomicanje na touchpadu radi listanja stranica. Listajte slijeva udesno kako biste vidjeli sljedeću stranicu ili zdesna ulijevo kako biste se vratili na prethodnu stranicu.



Dvoprsti kliznik - Koristite dva prsta da tapnete na touchpad. Ova akcija simulira klik na kotačiću za skroliranje na mišu.



Troprsti desni klik – Koristite tri prsta za tapkanje touchpada. Ova akcija imitira funkciju desnog klika miša.



Napajanje 1225/R252

Prvo pokretanje

Radna površina

Povezivanje na mrežu

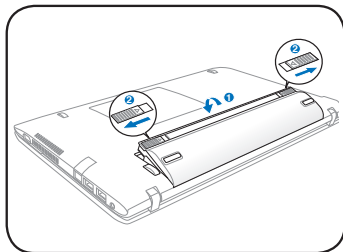
Početak rada

2

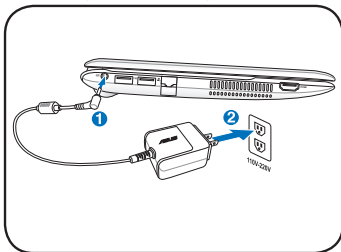
Napajanje 1225/R252

U nastavku se donose kratke upute za rad s 1225/R252.

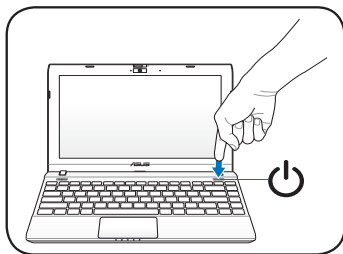
1. Umetnite bateriju



2. Priključite adapter za izmjeničnu struju



3. Uključite 1225/R252



Uporaba ostalih adaptera za napajanje 1225/R252 može uzrokovati oštećenja. Neispravnim AC/DC adapterom možete oštetiti bateriju i 1225/R252.



- Prilikom otvaranja zaslonske ploče ne gurajte je prema stolu da ne bi došlo do pucanja šarki! Nemojte podizati 1225/R252 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 1225/R252. Opseg ulaznog napona između zidne utičnice i ovog adaptera je 100V~240V AC.
- Ne pokušavajte vaditi bateriju dok je prijenosno 1225/R252 uključeno kako biste izbjegli gubitak podataka na kojima radite.



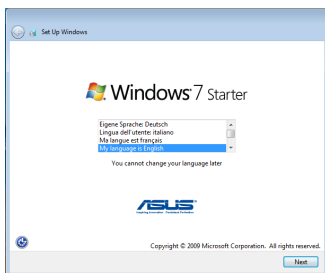
Da biste produljili vijek trajanja baterije, ne zaboravite je potpuno napuniti prije prve uporabe računala te kad god se isprazni.

Prvo pokretanje

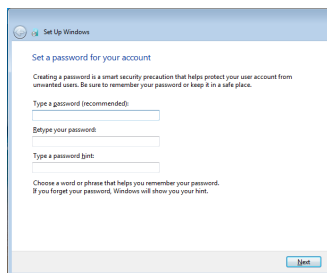
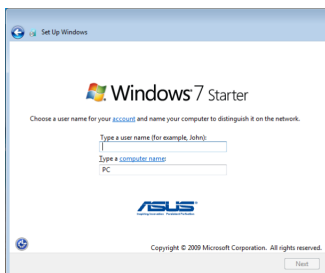
Pri prvom pokretanju 1225/R252 automatski se pokreće Windowsov čarobnjak koji će vas voditi kroz postupak postavljanja omiljenih postavki i neke osnovne informacije.

Završite pokretanje sustava prema uputama čarobnjaka:

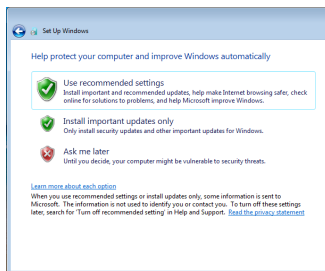
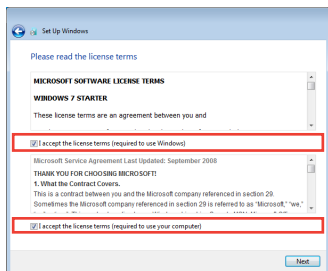
1. Odaberite željeni jezik. Kliknite **Dalje** za nastavak.
2. Odaberite postavke sustava postavljajući regiju i vremensku zonu u kojoj se nalazite, kao i tipkovnicu koju koristite. Kliknite **Dalje** za nastavak.



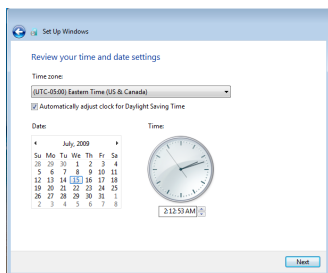
3. Upišite naziv korisničkog računa i naziv računala, a zatim kliknite **Dalje** za nastavak.
4. Ako želite, postavite zaporku za svoj korisnički račun. Kliknite **Dalje** za nastavak.



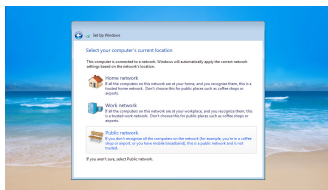
5. Pročitajte licencni ugovor s krajnjim korisnikom i označite dva potvrdna okvira ispred teksta **Prihvaćam licencne odredbe**. Kliknite **Dalje** za nastavak.
6. Kliknite **Koristi preporučene postavke** da biste dohvatili najnovija važna ažuriranja.



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


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

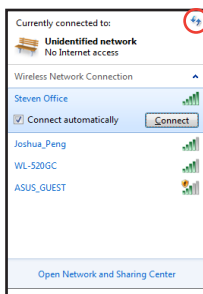



Ako se u području obavijesti ne prikazuje ikona bežične veze s narančastom zvjezdicom, funkciju bežičnog LAN-a aktivirajte pritiskom na  +  (<Fn> + <F2>) prije konfiguriranja veze s bežičnom mrežom.

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.




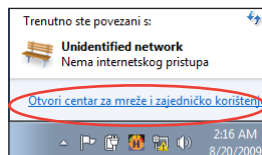
Prekrižena ikona bežične mreže  pojavljuje se kad pritisnete <Fn> + <F2> da biste onemogućili funkciju WLAN-a.

Lokalna mreža

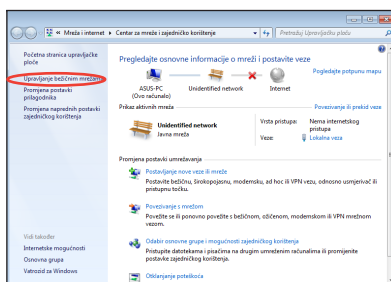
Računalo povežite u žičnu mrežu na sljedeći način:

Korištenje dinamičke IP adrese/ PPPoE veze:

1. U  Windows® području obavijesti kliknite ikonu mreže sa žutim trokutom upozorenja i odaberite **Otvori centar za mreže i zajedničko korištenje**.

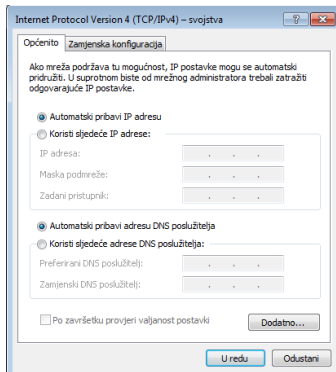
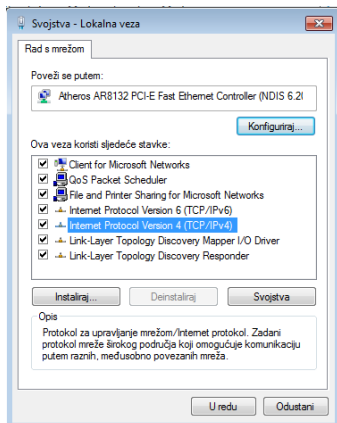


2. U plavom oknu s lijeve strane kliknite **Promijeni postavke adaptera**.



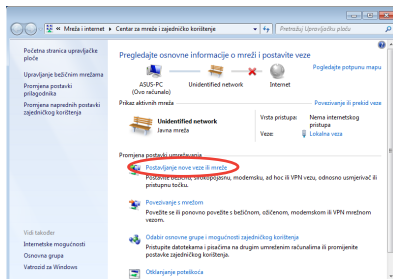
3. Desnom tipkom miša kliknite **Lokalna veza**, a zatim kliknite **Svojstva**.

- Kliknite **Internetski Protokol Version 4 (TCP/IPv4)** pa kliknite **Svojstva**.
- Kliknite **Automatski pribavi IP adresu** i kliknite **U redu**.

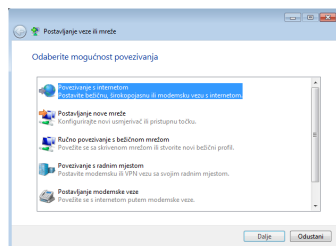


(Ako koristite PPPoE, nastavite sa sljedećim koracima.)

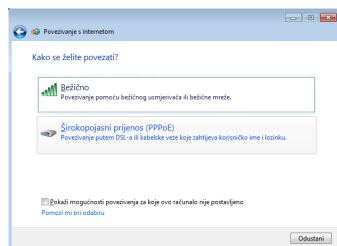
- Vratite se u **Centar za mreže i dijeljenje** i kliknite **ostavi novu vezu ili mrežu**.



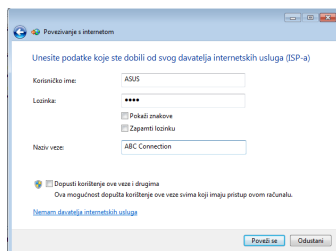
7. Odaberite **Poveži se s Internetom** i kliknite **Dalje**.



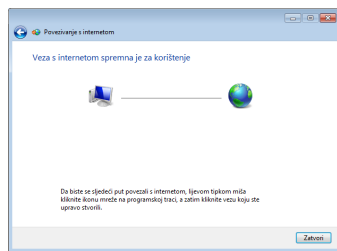
8. Odaberite **Širokopojasna veza (PPPoE)** i kliknite **Dalje**.



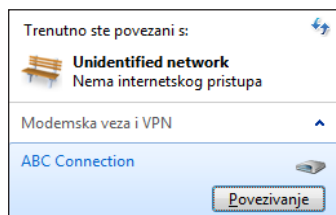
9. Unesite korisničko ime, zaporku i naziv veze. Kliknite **Spoji**.



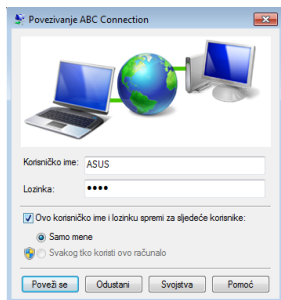
10. Kliknite **Zatvori** da biste završili s konfiguriranjem.



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

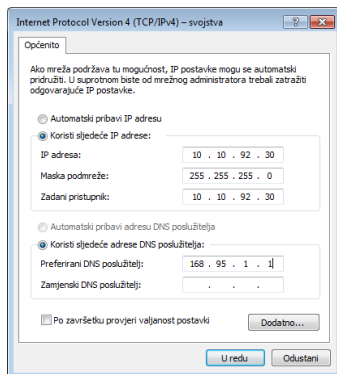


12. Unesite korisničko ime i zaporku. Kliknite **Poveži** da biste se povezali s Internetom.



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 pod mreže 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 1225/R252 (<http://eeepc.asus.com>) i registrirajte se na <http://vip.asus.com> da biste ostvarili pravo na puni servis svog 1225/R252.

Bluetooth veza (na određenim modelima)

Superhibridni rad

Eee Docking

Instant On (na određenim modelima)

Smart Camera (na određenim modelima)

Media Sharing (na određenim modelima)

WiSharing (na određenim modelima)

Microsoft® Office Starter 2010

Rad s prijenosnim 1225/

R252

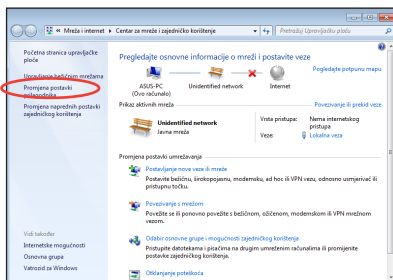
Bluetooth veza (na određenim modelima)

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.

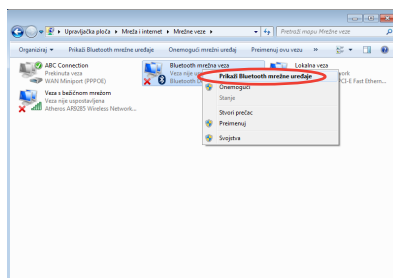
Povezivanje uređaja koji podržava Bluetooth:

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

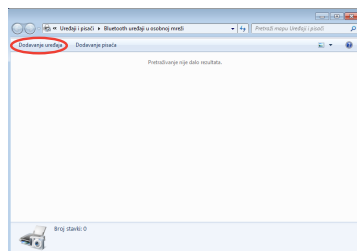
2. Otvorite **Upravljačku ploču** pa idite na **Mreža i internet > Centar za mreže i dijeljenje**, a zatim u plavom oknu s lijeve strane kliknite **Promijeni postavke adaptera**.



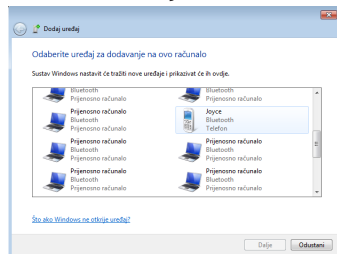
3. Desnom tipkom kliknite **Bluetooth mrežna veza** i odaberite **Pregled Bluetooth mrežnih uređaja**.



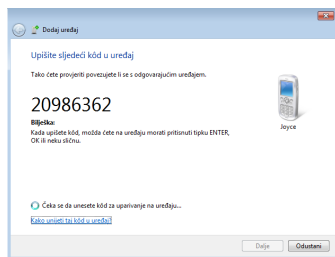
4. Kliknite **Dodaj uređaj** da biste potražili nove uređaje.



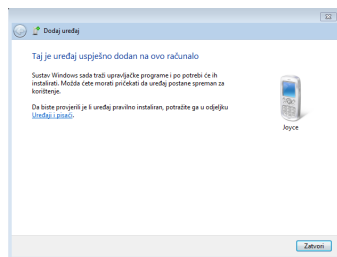
5. Na popisu odaberite uređaj koji podržava Bluetooth i kliknite **Dalje**.



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



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

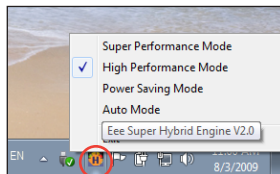


Superhibridni rad

Super Hybrid Engine omogućuje različite načine napajanja. Dodijeljena tipka brzog pristupa uključuje i isključuje različite načine uštede energije. Načini uštede energije kontroliraju mnoge aspekte 1225/R252 u svrhu ostvarenja maksimalnog učinka uz minimalnu potrošnju baterije. Priključivanjem 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 pritisćite **<Fn> + <razmaknica>** za promjenu načina napajanja.
- Desnom tipkom miša kliknite ikonu superhibridnog rada u području obavijesti i odaberite željeni način napajanja.



Superhibridni rad



Power Saving



High Performance



Super Performance



Način **Automatski visoki učinak** i **Automatska ušteda energije** dostupni su samo za vrijeme spajanja ili uklanjanja strujnog adaptera.



Auto Power-Saving



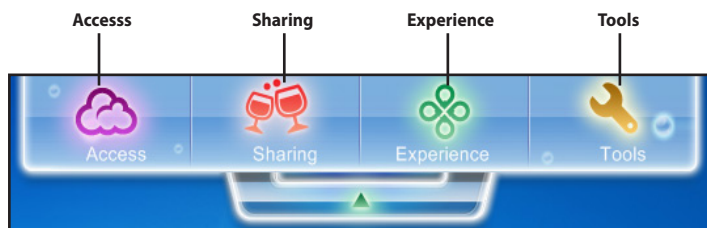
Auto High-Performance



Ako vanjski monitor radi neuobičajeno u načinu **Ušteda energije** pri razlučivosti 1024 x 768 piksela ili višoj razlučivosti, uzastopce pritisćite 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**.

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 (na određenim modelima)

Značajka Game Park sadrži mnoge zanimljive igre.

ASUS WebStorage

Korisnici 1225/R252 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 1225/R252 spoji na internet.

Sharing

YouCam / E-Cam (na određenim modelima)

Značajka YouCam / 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

Font Resizer omogućuje prilagođavanje fonta / teksta na zaslonu 1225/R252.

Tools

Live Update

Live Update provjerava ažuriranja na internetu i održava 1225/R252 uvijek ažurnim.

USB punjenje+ (na određenim modelima)

Funkcije USB Charge+ punjenja mobilnih uređaja ili digitalnih audio playera dok je 1225/R252 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

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

Boingo (na određenim modelima)

Boingo omogućuje lak pristup globalnim Wi-Fi servisima s posebnom cijenom putem uslužnog programa Boingo. Jedan račun možete koristiti na preko 100.000 pristupnih točaka diljem svijeta, uključujući zračne luke, hotele, kafiće i restorane.

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.

Smart Camera (na određenim modelima)

ASUS Pametna kamere pruža lak način za povećavanje ili smanjivanje pogleda kamere zumom. Pomaknite prekidač Pametne kamere iznad ugrađene kamere udesno za prikaz indikatora zuma kamere. Povucite sklopku više puta za prebacivanje razine zuma kamere od 1x do 4x. Također možete prilagoditi položaj područja zuma povlačenjem crvenog kvadrata na ekranu.

Media Sharing (na određenim modelima)

Aplikacija ASUS Dijeljenje medija omogućuje vam reprodukciju glazbe, video zapisa i dijaprojekciju fotografija prijenosom sadržaja na bilo koji uređaj koji je kompatibilan s DLNA. Reprodukcia medija na kompatibilnom uređaju je jednostavna. Odaberite sustav između dostupnih poslužitelja medija, odaberite željenu vrstu medija i dodajte ga na popis za reprodukciju uređaja za prikaz.

WiSharing (na određenim modelima)

Recite zbogom neredu od žica i kompliciranim postavkama bežičnih usmjerivača. Aplikacija ASUS WiSharing osigurava prijenos podataka na većoj udaljenosti i većoj brzini s jednostavnom konfiguracijom. Bez potrebe za pristupnom točkom, kliknite desnim klikom na datoteku i ona će se jednostavno poslati putem uspostavljene veze.

Microsoft® Office Starter 2010

Korisnici prijenosnog 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 poslušajte sljedeće upute.

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



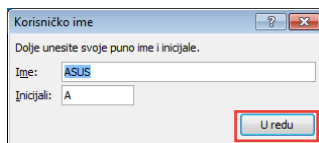
3. Kliknite **Otvori** za nastavak.



4. Vaše 1225/R252 računalo započet će s instalacijom programa za Microsoft Office Starter 2010.



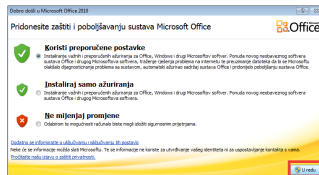
5. Kad programi budu instalirani, morat ćete upisati puno ime i inicijale. Kliknite **U redu** za nastavak.



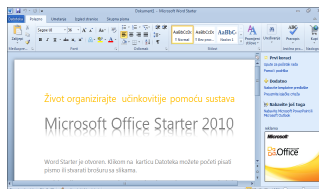
6. Pažljivo pročitajte sporazum o licenci Microsoft Office i kliknite **Prihvaćam** ako se slažete.



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



8. 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 (samo za modele s operativnim sustavom Windows 7)

Oporavak sustava

4

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



Pobrinite se da prije korištenja F9 oporavka priključite adapter za izmjenično napajanje vašeg 1225/R252 računala.

Korištenje particije za oporavak (F9 oporavka)

1. Pritisnite <F9> tijekom pokretanja sustava.

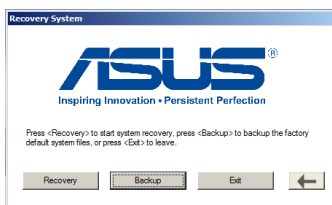


Pritisnite tipku <F9> samo jednom tijekom pokretanja sustava.

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 1225/R252 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 1225/R252 računalo.



3. Izaberite željeni USB uređaj za pohranjivanje ako je priključeno više od jednog uređaja na računalo 1225/R252 i kliknite **Continue (Nastavak)**.

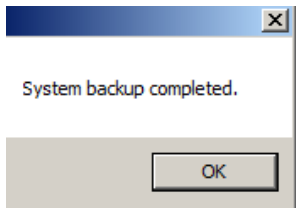


4. Svi podaci koji su bili spremljeni na USB uređaju, bit će obrisani. Kliknite **Continue (Nastavak)** za početak arhiviranja ili kliknite **Back (Arhiva)** za arhiviranje vaših važnih podataka.



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.

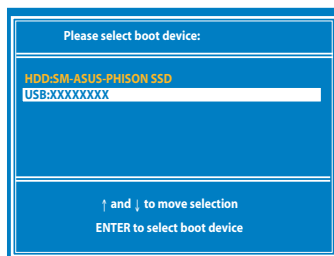


Upotreba USB modula za pohranjivanje (USB oporavak)



Koristite USB 2.0 priključak za USB oporavak.

1. Priključite USB uređaj za pohranjivanje na koji ste izvršili arhiviranje datoteka zaop 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:

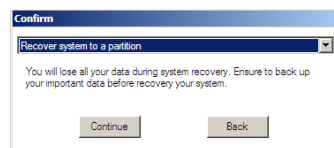
- **Oporavak sustava na particiju.**

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.



Propisi i izjave o sigurnosti

Autorsko pravo

Ograničenje odgovornosti

Servis i podrška

Dodatak

Propisi i izjave o sigurnosti

Izjava Savezne komisije za komunikacije

IZJAVA SAVEZNE KOMISIJE ZA KOMUNIKACIJE

Ovaj uređaj je ispitan 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 prijemu, 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 utičnic.
- Za pomoć se obratiti dobavljaču ili ovlaštenom radio/TV serviseru.



Sve promjene ili preinake koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja.

Zahtjevi u vezi oznaka

Ovaj uređaj sukladan je zahtjevima dijela 15 FCC propisa. Rukovanje njime podliježe ovim dvima uvjetima: (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada.

Upozorenje o izloženosti RF zračenju

Ova oprema mora se postaviti i koristiti u skladu s priloženim uputama i ne smije se nalaziti na istom mjestu ili raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili prijemnikom. Krajnji korisnici i instalateri moraju biti opremljeni uputama za postavljanje antene i uvjetima za rad predajnika, kako bi se zadovoljili propisi o izloženosti RF zračenju.

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]

Upozorenje o CE oznaci



CE označivanje za uređaje bez bežične mreže/Bluetootha

Isporučena verzija 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.

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 200V, 300V 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 koristiti 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 adaptere ili baterije iz drugih uređaja. Koristite samo strujne adaptere 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>.

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 zaštitimo 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 spriječiti trenutni BIOS, upotrijebite ASUS-ovo ažuriranje za 1225/R252 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.

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

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 orijentacije 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 recikliranju u raznim regijama.

Oppez 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 - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



WARNING! 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 suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



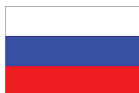
ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare 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 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 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 ODGOVORNI 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 UŠTEDEVINE), 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

