

Prestigio Nobile 1530

Navodila za uporabo

Prva izdaja: November 2005

OPOZORILO

Specifikacije in informacije v teh navodilih se lahko spreminjajo brez predhodnega navodila. Vsaka sprememba bo v navedena v naslednji izdaji navodil. Proizvajalec ne odgovarja za napake v teh navodilih.

BLAGOVNE ZNAMKE

Windows R XP je blagovna znamka Microsoft Corporation.

Intel® je blagovna znamka Intel Corporation.

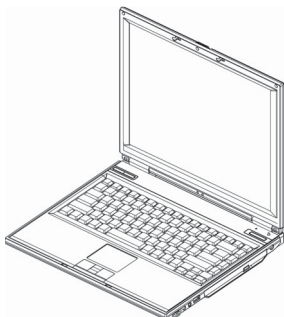
Ostale blagovne znamke so v lasti posameznih podjetij.

1 Začetek

Prosimo, da pozorno preberete ta navodila pred začetek z uporabo računalnika.

1.1 Preverite vaš računalnik

Vaš paket naj bi vseboval naslednje dele:



Notesnik

AC napajalnik

AC napajalni kabel

CD Disk (vključno z gonilnikom in uporabniškim vodičem)

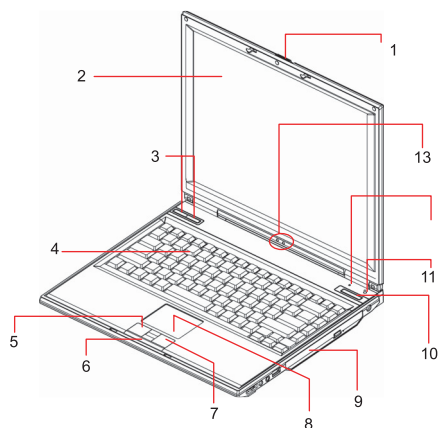
Paket baterij

OPOZORILO:Originalno embalažo in material shranite v primeru, če bi jo rabili ob vrnitvi blaga za servis.

1.2 Testiranje vašega računalnika

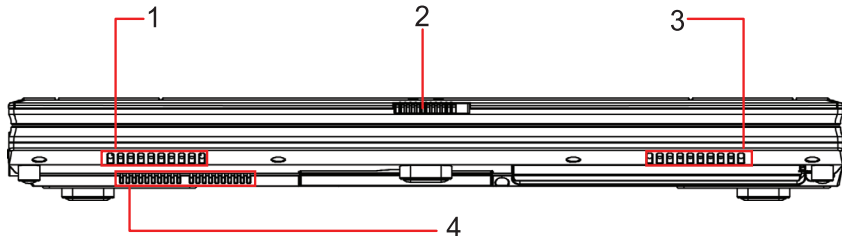
Predno začnete z uporabo vašega računalnika, se morate seznaniti z bistvenimi značilnostmi notesnika.

Opis notesnika



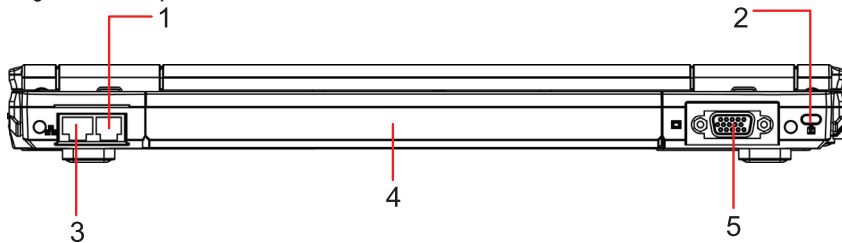
- 1 - Pokrov
- 2 - LCD monitor
- 3 - Dvo sistemski gumb (Internet Button/Wireless Button)
- 4 - Tipkovnica
- 5 - Click gumb
- 6 - Šest statusnih LED indikatorjev
- 7 - Click gumb
- 8 - Sledilna ploščica
- 9 - Optične enote
- 10 - Gumb za vklop
- 11 - Gumb za odprtje pokrova
- 12 - Notranji mikrofon
- 13 - LED indikatorja

Pogled od spredaj



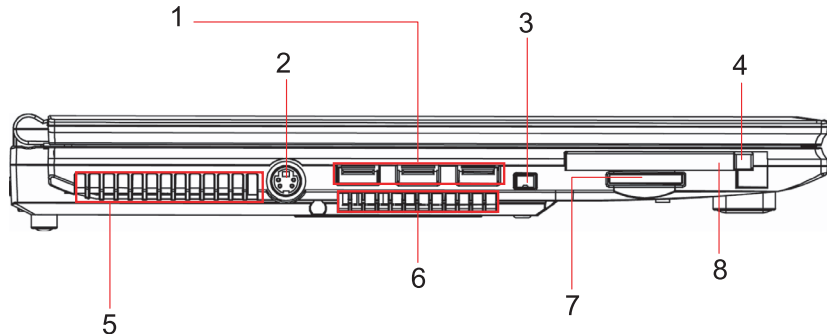
- 1 - zvočnik
- 2 - varovalni zatič
- 3 - zvočnik
- 4 - odprtine za ventilacijo

Pogled od zadaj



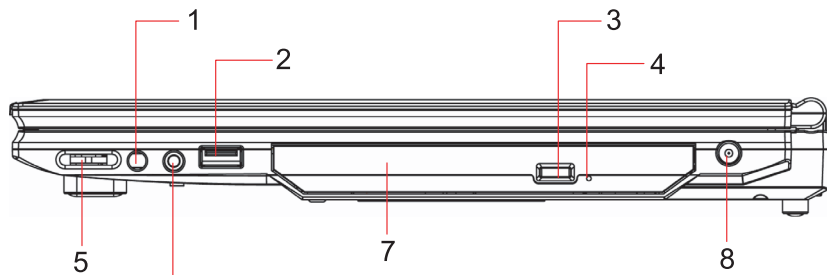
- 1 - RJ11 Fax/Modem priključek
- 2 - Kensington ključavnica
- 3 - RJ45 LAN priključek
- 4 - Baterija
- 5 - VGA priključek

Pogled z leve



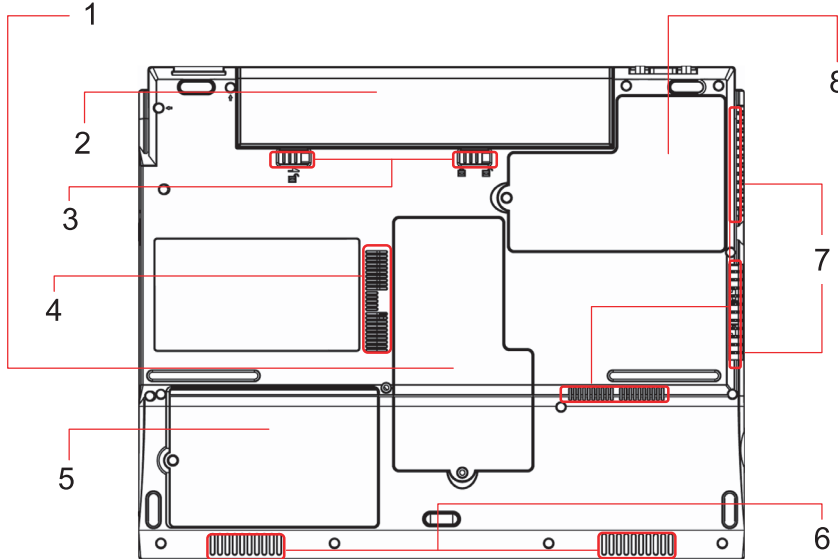
- 1 - USB priključek
- 2 - S-Video priključek
- 3 - IEEE1394 priključek
- 4 - gumb za odprtje
- 5 - ventilator
- 6 - ventilator
- 7 - reža za medije
- 8 - PCMCIA reža

Pogled z desne



- 1 - vtičnica za zunanjé slušalke
- 2 - USB priključek
- 3 - izhodni gumb
- 4 - odprtje v sile
- 5 - zvočno kazalo
- 6 - vtičnica za mikrofon
- 7 - optične enote
- 8 - DC vtičnica

Pogled od zadaj



1 - Pokrov za spominske in mini-PCI module

2 - baterija

3 - baterijski zapah

4 - ventilator

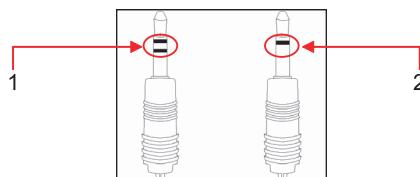
5 - odprtina za disk

6 - zvočniki

7 - ventilacijske odprtine

8 - pokrov ventilatorja

Dva tipa zvočnega priključka



1 - Stereo priključek:

Vaše slušalke naj bi imele ta tip konektorja, ki je prikazan tukaj.

2 - Mono priključek:

Vaše slušalke naj bi imele ta tip konektorja, ki je prikazan tukaj.

1.3 LED indikatorja



LED indikator za prikaz vklopa
Spodaj je navedeno, kako se LED indikator obnaša v različnih situacijah:
LED indikator je izključen
Sistem je izključen ali v Hibernate načinu
LED indikator je vklopljen
Sistem je vklopljen.
LED indikator utripa
Sistem je v Standby načinu.



LED indikator za prikaz stanja baterije
Spodaj je navedeno, kako se LED indikator obnaša v različnih situacijah:
LED indikator je vklopljen
Baterija se ponovno polni: hitro polnjenje ali pred-pолнjenе
LED indikator je izključen
Baterija se ne polni.
LED indikator utripa
Baterija je skoraj prazna (10%).
Baterija ne deluje pravilno.

OPOZORILO: Ta dva LED indikatorja sta nameščena na sredini spodnjega dela LCD zaslona. LED indikatorja sta prav tako vidna z zadnje strani LCD zaslona.
Za podrobnosti o Standby in Hibernate načinu pojrite na "Power Options" v nadzorni plošči.

1.4 Šest statusnih LED indikatorjev



LED indikator za velike črke
LED indikator sveti, ko so velike črke vklopljene.



LED indikator za Scroll Lock
LED indikator sveti, ko je način Scroll Lock vklopljen.



LED indikator za numerično tipkovnico
LED indikator sveti, ko je numerična tipkovnica vklopljena.



LED indikator za brezžični modul
LED indikator sveti, ko je brezžični modul aktiviran.



LED indikator za AC napajalnik
LED indikator sveti, ko računalnik priključite na AC napajalnik.



LED indikator za delovanje diska
LED indikator sveti, ko sistem bere podatke z diska.

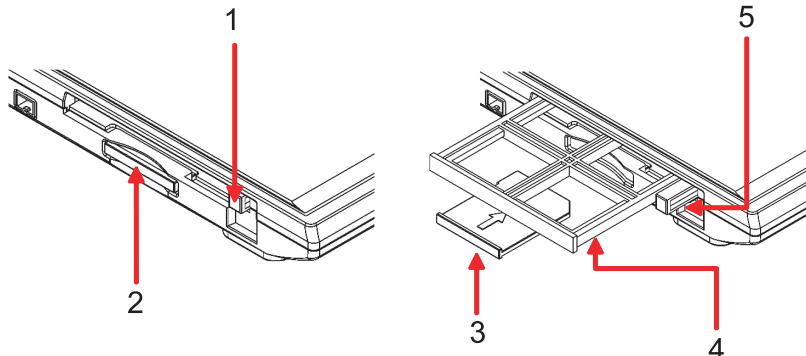
OPOZORILO: Šest statusnih LED indikatorjev je lociranih ob tipkovici. Točno lokacijo najdete v predstaviti prenosnika.

1.5 Trije sistemski gumbi

	Gumb za vklop Ta gumb lahko uporabnik nastavi po svojih željah. Več o tem najdete pod "Power Options" v nadzorni plošči.
	Gumb za brezžični modul Če pritisnete ta gumb, aktivirate funkcijo brezžičnega komuniciranja.
	Gumb za aktivacija interneta S pritiskom na ta gumb aktivirate internetni iskalnik.

OPOZORILO: Trije sistemski gumbi so locirani med LCD zaslonom in tipkovnico.

1.6 PCMCIA reža in reža za medije



- 1 - PCMCIA reža se vrne v enoto.
- 2 - Vrata reže za medije se vrne v režo.
- 3 - Vrata reže za medije se odprejo.
- 4 - PCMCIA vrata so odprta.
- 5 - PCMCIA reža je odprta.

Prosimo, da upoštevate spodnja navodila:

*Prepričajte se, da PCMCIA izhodna reža ni odprta ves čas, razen, če uporabljate ročko za odstranitev PCMCIA kartice.

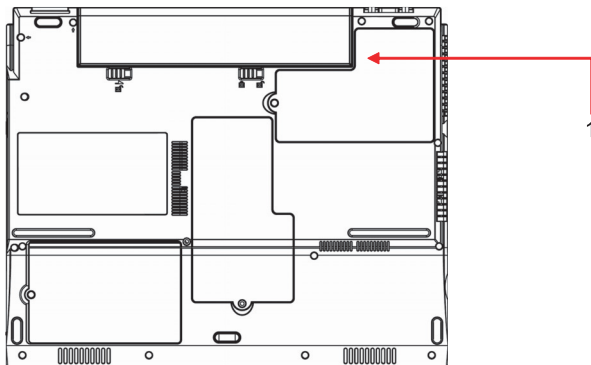
Ko PCMCIA kartica ni vključena v PCMCIA režo, se prepričajte, da je reža pokrita s PCMCIA vratci kot je bilo ob dobavi skupaj z notesnikom.

Namen teh PCMCIA vratc je preprečitev tujkov, ki prodrejo v sistemsko enoto skozi to režo, ko kartica ni vstavljena.

Prepričajte se, da je reža za medije zaprta ves čas, razen v primeru, da vstavljate ali odstranjate katerokoli od sledečih kartic: SD Card / SDIO Card / MMC Card / MS Card / MS-Pro Card

Ko v to tej ni reži ni vstavljena kartica, se prepričajte, da je reža pokrita z vratci kot je bilo ob dobavi skupaj z notesnikom. Namen teh vratc je preprečitev tujkov, ki prodrejo v sistemsko enoto skozi to vtičnico, ko nobena kartica ni vstavljena.

1.7 Tehnična opozorila



1 - Ta pokrov je zapečaten in ga uporabnik ne sem odpirati.

OPOZORILO: Ta zapečaten pokrov, kot je prikazano zgoraj, je namenjen le pooblaščenih serviserjem. Zato uporabniki tega pokrova naj ne bi odpirali. V primeru, da odprete ta pokrov, je garancija neveljavna.

1.8 Temperatura delovanja

Temperatura delovanja: 10°C - 35°C

1.9 <Fn> tipka

<Fn> tipka je locirana v levem kotu na tipkovnici. Ta gumb se uporablja skupaj z ostalimi tipkami za aktiviranje vnaprej določene funkcije. Za aktiviranje te funkcije pritisnite in držite <Fn> skupaj z gumbi, ki so opisani poleg:

	Bluetooth vklop Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F2), da izklopite in vklopite bluetooth komunikacijsko funkcijo.
	Standby vklop Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F3), da aktivirate stand by način. V tej metodi bosta prekinjena ali pa manjša poraba LCD ekran in izbrane naprave.
	LCD/CRT/TV vklop Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F4), da preklapljate med LCD, CRT, TV ali LCD/CRT in LCD/TV hkrati.
	Zmanjšanje svetilnosti Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F7), da zmanjšate svetilnost LCD zaslona.
	Povečanje svetilnosti Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F8), da povečate svetilnost LCD zaslona.
	CD Play/Pause Ta gumb je namenjen predvajanju CD medijev. Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F9) za predvajanje ali začasno prekinitev predvajanja.

**CD Stop**

Ta gumb je namenjen predvajajanju CD medijev. Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F10) za ustavitev predvajanja.

**CD Previous Track**

Ta gumb je namenjen predvajajanju CD medijev. Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F11) za predvajanje predhodne datoteke.

**CD Next Track**

Ta gumb je namenjen predvajajanju CD medijev. Pritisnite ta gumb v kombinaciji (Fn+F12) za predvajanje naslednje datoteke.

2 Baterija

2.1 Baterija

Vaš notesnik je opremljen z kvalitetno Lithium Ion (Li-Ion) baterijo. Na splošno baterijska življenska doba varira med različnimi konfiguracijami (CPU, HDD, Memory itd.) in sistemi porabe (posebej I/O delovanjem).

2.2 Novo polnjenje baterije

Vaš notesnik podpira obe on-line in off-line načini polnjenja. Sledite navodilom za novo polnjenje baterij:

* Prepričajte se, da je baterija vklapljena v notesnik.

* Vzpostavite povezavo AC adapterja z vašim notesnikom in z električno vtičnico.

Ko se baterije ponovno polnijo, ustrezni LED indikator sveti. Ko je vaš notesnik izključen, se bodo izpraznjene baterije napolnile v treh urah.

2.3 Vprašanja in odgovori

Vprašanje: Med polnjenjem notesnika čutim toplovo na področju drsne ploščice. Je to normalno?

Odgovor: Baterija povzroča vročino med polnjenjem in porabljanjem. Bodite brez skrbi, saj zaščitno okrožje znotraj notesnika prepreči prevисoko temperaturo.

Vprašanje: Delovanje mojih baterij je kraješ kot bi moralo biti. Zakaj?

Odgovor: Baterija je občutljiva na vročino in se lahko maksimalno napolni le, če je temperatura baterije in njenega okolja okoli 15-25°C. Bolj, ko je temperatura oddaljena od tega ranga med polnjenjem, manj možnosti je, da se bo baterija maksimalno napolnila. Da bi se baterija ponovno napolnila do polne kapacitete, naprošamo uporabnike, da ohladijo enoto z izklopitvijo AC adapterja.

Vprašanje: Nekaj dni nisem uporabljal varčnih baterij. Četudi so bile maksimalno napolnjene, ni ostalo toliko moči kot napolnjenim novim baterijam. Zakaj?

Odgovor: Baterije se same iztrosijo (1% na dan za Li-Ion), ko se ne polnijo. Da se prepričate, da je baterija maksimalno napolnjena, jih napolnite predno jih uporabite. Baterije naj bodo vedno shranjene v notesniku in naj bo AC adapter vklapljen kadarkoli je to mogoče.

Vprašanje: Nekaj dni nisem uporabljal varčnih baterij. Problem je nastal pri polnjenju le teh.

Odgovor: Če se vam zgodi, da pustite baterijo daljše obdobje (tri meseca) v samopolnjenju, bo postala raven napetosti električnega toka baterije prenizka in bo potrebno ponovno polnjenje (da bo raven napetosti električnega toka zadostil visoka) predno ga bo samodejno (le za Li-Ion) zopet povezal. Ponovno polnjenje lahko traja 30 minut. Hitro polnjenje navadno traja 2-3 ure.

2.4 Vzdrževanje baterij

Da vzdržujete polno kapaciteto baterij, more občasno notesnik popolno izprazniti baterije pred ponovnim polnjenjem.

Da bi popolno izpraznili baterije, morate izklopiti AC napajalnik in vaš notesnik potroši preostanek baterijske moči. Da bi pospešili izpraznjenje, uporabite trdi disk kolikor je mogoče in LCD naj bo nameščen na najsvetlejšo nastavitev. Ko so baterije prazne, počakajte, da se notesnik ohladi (posebno pa še baterije). Temperatura naj bo 15C-25C. Priklopit AC napajalnik za ponovno napajanje baterij.

2.5 Poraba energije

OS Windows® XP je predstavil tudi najnovše način upravljanja s porabo energije - ACPI. Da bi vaš prenosnik lahko uporabljali optimalno, vam predlagamo, da si preberete osnovna pravila in koncepte, ki jih najdete v navodilih za uporabo, ki ste jih prejeli ob nakupu OS.

V OS Windows® TE nastavitev najdete v nadzorni plošči - Power options. Na tem mestu te funkcije ne bomo podrobno predstavljali, sestavljena pa je iz:

- * Power Schemes
- * Alarms
- * Power Meter
- * Advanced
- * Hibernate

2.6 Zmanjša porabe energije

Čeprav je vaš notesnik (z operacijskim sistemom) zmožen varčevanja z energijo, lahko tudi sami pripomorete k zmanjšani porabi energije:

- * Uporabite AC napajalnik, kadar koli je mogoče.
- * Znižajte svetilnost LCD zaslona na najnižji možen nivo.
- * Uporabljajte disk ali PCMCIA pogon za branje in pisanje dokumentov namesto, da bi uporabljali zunanj USB disketno enoto.

OPOZORILO: Kadarkoli je sistem vklopljen ali izklopljen se prepričajte, da so baterije vstavljenе.

2.7 Odstranjevanje baterije

Baterije se lahko preprosto odstranijo in zamenjajo. Prepričajte se, da ste računalnik pravilno ugasnili, predno zamenjate baterije. Če želite zamenjati baterije, ko je računalnik prižgan, se prepričajte, da baterije niso edini dovod električne v sistemske enoto. Sledite spodnjim navodilom za odstranjevanje baterij.

Prepričajte se, da je sistem pravilno izklopljen.

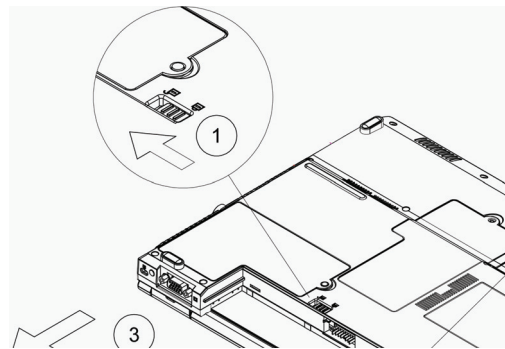
Obrnite računalnik navzdol kot je prikazano.

Pritisnite baterijski zapah, da odklenete pokrov kot je prikazano na sliki #1.

Pritisnite baterijski zapah, da odklenete pokrov kot je prikazano na sliki #2.

Obdržite zapaha v odklenjeni poziciji.

Odstranite baterijo kot je prikazano na sliki #3.



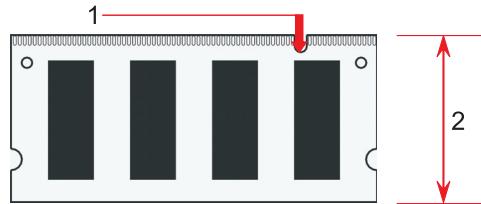
Za vstavljanje baterije upoštevajte spodnja navodila.

3 Spomin

Vaš notesnik je opremljen s konfiguirano spominsko enoto. Industrijski standard JEDEC DDR2 S.O.DIMM je nadgradjljiv do 2048MB. Vaš notesnik podpira industrijski standard PC4300 (DDR2 533). Spodnja tabela prikazuje vse možnosti, kako konfiguirate sistemski spomin.

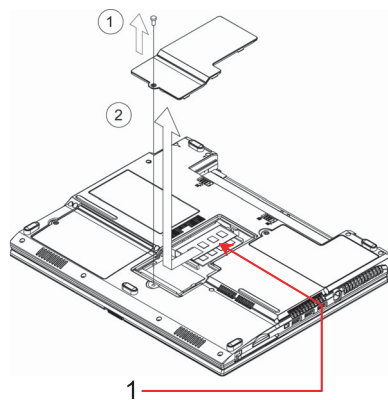
Skupni spomin	Reža #1	Reža #2
256MB	0MB	256MB
256MB	256MB	0MB
512MB	0MB	512MB
512MB	256MB	256MB
512MB	512MB	0MB
768MB	256MB	512MB
768MB	512MB	256MB
1024MB	0MB	1024MB
1024MB	512MB	512MB
1024MB	1024MB	0MB
1280MB	256MB	1024MB
1280MB	1024MB	256MB
1536MB	512MB	1024MB
1536MB	1024MB	512MB
2048MB	1024MB	1024MB

DDR2 S.O. DIMM spominski modul



3.1 Odstranjevanje spominskih modulov

Za odstranjevanje spominskih modulov upoštevajte spodnja navodila.



1 - Reža za spominski modul

Prepričajte se, da ste sistem pravilno ugasnili.

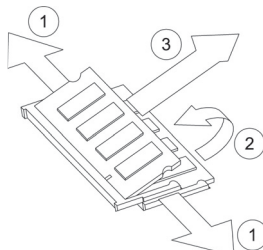
Obrnite prenosnik, da imate spodnjo stran obrnjeno navzgor.

Odstranite baterijo kot to prikazujemo v poglavju 2.

Odstranite vijak kot prikazuje slika #1.

Odstranite pokrovček kot to prikazuje slika #2.

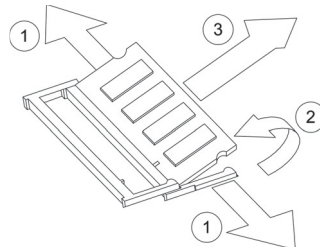
Vidite dve reži za spominske module.



Pritisnite na zaskočno klučavnico ob strani kot to prikazuje slika #1.

Prvi spominski modul se bo sprostil kot to prikazuje slika #3.

Odstranite prvi spominski modul kot to prikazuje slika #3.



Pritisnite na zaskočno klučavnico ob strani kot to prikazuje slika #1.

Drugi spominski modul se bo sprožil kot to prikazuje slika #2.

Odstranite drugi spominski modul kot to prikazuje slika #3.

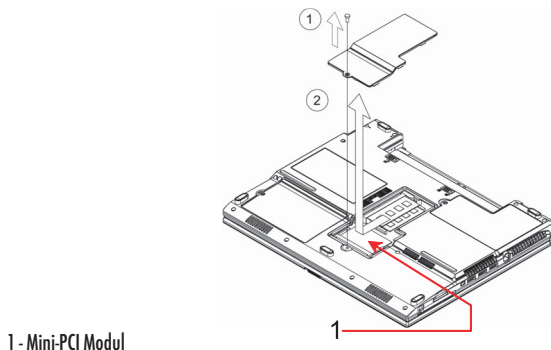
Za vstavljanje spominskih modulov sledite zgornjim navodilom v nasprotnem vrstnem redu.

4 Mini-PCI Module (Opcionalno)

Odvisno od modela notesnika ima vaš notesnik lahko tudi Mini-PCI modul. Mini-PCI module podpira brezžično LAN funkcijo.

4.1 Odstranjevanje Mini-PCI Modula

Za odstranjevanje Mini-PCI Modula upoštevajte spodnja navodila.



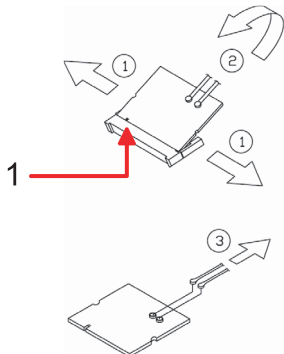
Prepričajte se, da ste sistem pravilno ugasnili.

Prenosnik obrnite navzdol.

Odstranite baterijo kot to prikazujemo v poglavju 2.

Odstranite vijak kot to prikazuje slika #1.

Odstranite pokrovček kot to prikazuje slika #2.



1 - Povezava

Pritisnite na zaskočno ključavnico ob strani kot to prikazuje slika #1.

Mini-PCI modul se bo sprostil kot to prikazuje slika #2.

Izklopite dva kabla kot to prikazuje slika #3. Opozorilo: Obstajata dva tipa mini-PCI modula. Na zunaj zgledata identična, tudi lokacija kablov je enaka.

Odstranite Mini-PCI modul.

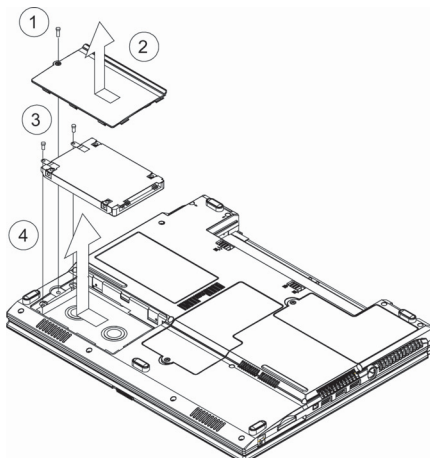
Za vstavljanje Mini-PCI modul sledite zgornjim navodilom v nasprotnem vrstnem redu.

5 Trdi disk

Vaš notesnik je opremljen z standardnim 2.5"/9.5mm trdim diskom.

5.1 Odstranjevanje trdega diska

Za odstranjevanje trdega diska upoštevajte spodnja navodila.



Prepričajte se, da ste sistem pravilno ugasnili.

Obrnite prenosnik navzdol.

Odstranite baterije, kot to prikazujemo v poglavju 2.

Odstranite vijak kot to prikazuje slika #1.

Odstranite pokrov kot to prikazuje slika #2.

Odstranite vijaka kot to prikazuje slika #3.

Odstranite trdi disk kot to prikazuje slika #4.

Za vstavljanje trdega diska sledite zgornjim navodilom v nasprotnem vrstnem redu.

Opozorila

Varnostni napotki

OPOZORILO: Natančno preberite te varnostne napotke.

OPOZORILO: Shranite navodila za kasnejšo uporabo.

OPOZORILO: Pred čiščenjem izklopite prenosnik iz napajanja. Ne uporabljajte tekočih ali čistil v spreju. Uporabite čisto vlažno tkanino.

OPOZORILO: Vtičnica naj bo postavljena blizu opreme in lahko dostopna.

OPOZORILO: Ne izpostavljajte opreme vlagi.

OPOZORILO: Prenosnik hranite ves čas na zanesljivi površini.

OPOZORILO: Odprtine na ohišju notesnika so namenjene ventilaciji in hlajenju notesnika. NE POKRIVAJTE TEH ODPRТИN.

OPOZORILO: Preverite napetosti električnega toka pred povezavo z električnim tokom.

OPOZORILO: Ničesar ne postavljajte na napajalni kabel.

OPOZORILO: Upoštevajte vsa opozorila zapisana v navodilih.

OPOZORILO: Če opreme ne uporabljate dalj časa, jo izklopite iz vtičnice, da se izognete poškodbi.

OPOZORILO: Nikoli ne točite tekočine v odprtine. Lahko pride do požara ali električnega šoka.

OPOZORILO: Zaradi varnosti lahko notesnik razstavlja le pooblaščen serviser.

OPOZORILO: Izklopite prenosnik iz napajanja in se obrnite na serviserja v naslednjih primerih:

a. Ko sta poškodovana napajalni kabel ali vtička.

b. Če tekočina prodre v odprtine opreme.

c. Če je oprema izpostavljena prekomerni vlagi.

d. Če oprema ne deluje dobro ali če ne zadostuje piročnik.

e. Če vam je prenosnik padel na tla.

f. Če kaže oprema očitne znake zloma.

OPOZORILO: OPREMA SE LAJKO POŠKODUJE PRI TEMPERATURI POD -24C IN NAD +60C.

OPOZORILO: V času nevihte nikoli ne nameščajte modem/telefon napeljave.

OPOZORILO: Nikoli ne nameščajte modem/telefon priključka v vlažnem prostoru, razen, če je posebej na namenjena.

OPOZORILO: Ne dotikajte se neizolirane modem/telefon napeljave ali vijaka za stiskanje razen, če je bila modem/telefon linija prekinjena z omrežja.

OPOZORILO: Pazite, ko nameščate ali spreminjate modem/telefon linijo.

OPOZORILO: Izogibajte se uporabi modem/telefon med nevihto. Nevarnost električnega toka ob strelji.

OPOZORILO: Če baterija ni pravilno vložena, obstaja nevarnost eksplozije in poškodbe. Ne poskušajte ponovno polniti, potopiti v vodo ali izpostavljati ognju.

OPOZORILO: CD-ROM/DVD-ROM V VAŠEM NOTESNIKU VSEBUJE LASERSKI SISTEM.

a. Da zagotovite pravo uporabo produkta, pozorno preberite primera navodila in jih shranite.

b. Za redno vzdrževanje kontakтиrite pooblaščenega servisera.

c. Uporabljajte nadzor, urejevanje izvrševanja postopkov do cilja pri nevarnosti izpostavljanju sevanj.

d. Ne odpircajte proizvoda.

OPOZORILO: Notranji CD-ROM/DVD-ROM disk je klasificiran kot CLASS 1 LASER proizvod.

OPOZORILO: Če baterije niso pravilno nameščene, lahko pride do eksplozije. Zamenjajte jih samo z ustreznim tipom baterij, ki jih priporoča izdelovalec. Odstranjevanje uporabljenih baterij predpisujejo navodila izdelovalca.

OPOZORILO: Vaš notesnik vsebuje Ni-MH ali Li-Ion baterije. Če so baterije neprimerno vstavljenе, je rizik požara ali kemičnega gorenja. Baterij ne prefvarjajte, zmečkajte, preboldite, ne izpostavljajte jih ognju, vodi ali temperaturi višji od 60°C.

OPOZORILO: Z baterijami ravnjajte previdno. Izogibajte se dotikanju kovine na veznem vijaku.

OPOZORILO: Uporabljajte AC Adapter primeren za vaš notesnik. Uporaba napačnega tipa AC Adapter resno poškoduje vaš notesnik.

OPOZORILO: AC Adapter lahko sprejme napetost električnega toka od 100V do 240V in je združljiv z večino internacionalnih električnih virov. Če niste prepričani ali je vaš električni vir združljiv, poklicite trgovca.

OPOZORILO: Za znižanje rizika požara uporabite le AWG št. 26 ali večjo telekomunikacijsko linijo.

OPOZORILO: Za nenehno zaščito proti tveganju požara, nadomestite samo z istim tipom in učinkom varovalke.

OPOZORILO: Na području Nemčije uporabljajte le napajalni kabel in napajalni kabel, ki ga priporoča proizvajalec.

OPOZORILO: Ne izpostavljajte notesnika prekomerni vročini ali mrazu. Ne mečite, ne polivajte tekočine ali odpiraјte zunanjega ohišja.

Vse to lahko poškoduje vaš notesnik in razveljavlji garancijo.

Opozorilo pristojne agencije

Oprema je bila testirana in ustreza omejitvam razreda B za digitalne naprave, posebej 15. dela FCC navodil. Te omejitve so bile oblikovane za zagotavljanje razumne zaščite proti škodljivim vplivom pri namestitvih v bivalnih okoljih. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radijsko frekvenčno energijo in lahko škodljivo vpliva na radijsko komunikacijo, če ni pravilno nameščena.

Vsekakor nijamstva, da se motnje ne dobro pojavile pri določenih namestitvah. Če oprema povzroči motnje pri televizijskem ali radijskem sprejemu, kar lahko določite s tem, da opremo vključite in izključite, vam svetujemo, da poskusite omejiti oz. odpraviti motnje s pomočjo naslednjih nasvetov:

- * Preusmerite ali poisci drug prostor za anteno.
- * Povečanje razdalje med opremo in sprejemnikom.
- * Priklučite opremo na drug električni krog, kot je priključen sprejemnik.
- * Za nasvet vprašajte prodajalca ali se obrnite na radio ali TV servis za tehnično pomoč.

Kabli

Povezava z napravo mora biti narejena iz zaščitenih kablov s kovinskimi RF/EMI priključkom.

Opozorilo EU

Proizvod z oznako CE je v skladu z EMC direktivo (89/336/EEC) in Direktivo o nizki napetosti (73/23/EEC), ki sta bili izdani s strani Komisije EU, če pa ima proizvod telekomunikacijske funkcije, pa še z direktivo R&TE (1999/5/EC).

Skladnost s temi direktivami nakazuje ustrezost z naslednjimi Evropskimi normami:

- * EN55022 (CISPR 22) - Electromagnetic Interference
- * EN55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) - Electromagnetic Immunity
- * EN61000-3-2? (IEC61000-3-2) - Power Line Harmonics
- * EN61000-3-3? (IEC61000-3-3) - Power Line Flicker
- * EN60950 (IEC60950) - Product Safety

Za naprave z vgrajeno brezžično opremo veljajo še naslednji standardi:

- * ETSI301489-17: General Emissions for Radio Equipment
- * EN60950: Safety
- * ETSI300328-2: Technical Requirements for Radio Equipment

Opis WEEE oznake



Ravnanje s starimi električnimi in elektronskimi napravami
(Velja v Evropski uniji in ostalih evropskih državah, ki
imajo sistem ločenih odpadkov)

Ta oznaka na proizvodu označuje, da proizvoda se proizvoda ne sme obravnavati kot navaden odpadek. Zaržete ga lahko na zbirальнem mestu za reciklajo električnih ali elektronskih naprav. S tem se zaščiti okolje in človeško zdravje, ki bi bilo lahko v nasprotnem primeru ogroženo. Reciklaja materialov bo pripomogla k ohranitvi naravnih virov. Za več informacij o reciklaji tega proizvoda kontaktirajte predstavništvo lokalne skupnosti, podjetje, ki skrbi za odvoz odpadkov ali trgovino, kjer ste proizvod kupili.

Tehnična specifikacija

Procesor

Intel Pentium M 1.6GHz ~ 2.13GHz (2MB L2 Cache)
 Intel Celeron Pentium M (ICPM) 1.3GHz ~ 1.5GHz (1MB L2 Cache)

Packaging

UFCPGA (479)

Thermal

27W

FSB

533 MHz

Nabor čipov

Intel Alviso (915) PM + ICH6-M

LCD zaslon

15.0" XGA / SXGA+ / UXGA

Osnovni spomin

2 DDR II SO-DIMM reži za 256MB/512MB/1GB

Podpora

DDR II 400/533MHz

Max. spomin

do 2GB

Grafika

ATI MOBILITY(tm) RADEON® X300 / X600 / X700 (128MB VRAM, Max.)

Optični pogon

DVD-ROM / Combo / DVD-Dual

Disk

40GB / 60GB / 80GB
 2.5" 9.5mm Height

PC kartica

Tip II x 1

Media Card

1 reža, podpora za SD, SD-I0, MMC, MS, MS-Pro

Fax / Modem

RJ-11 telefonski priključek

Mreža

RJ-45 mrežni priključek

WLAN

Mini PCI tip III B reža, podpora 802.11 b, 802.11 b/g, 802.11 a/b/g

Bluetooth

USI Bluedog, USB I/F, Class II, Bluetooth V1.2 Compliant. (opcijsko)

USB

2.0 x 4

IEEE 1394

4-pin priključek x 1

Audio priključek

Mic-phone in, Headphone out

VGA izhod

DB 15-pin VGA priključek

AC napajalnik

65W

Dimenzijsa

328mm x 268mm x 19.4mm ~ 27.4mm ~ 32.5mm

Teža

2.55 kg (5.61 lbs)