SLO

1

Prestigio Nobile 1522W Navodila za uporabo

(Junij, 2006)

BLAGOVNE ZNAMKE Vsa imena blagovnih znamk in proizvodov so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke in so last posameznih podjetij. OBVESTILO Vsebina navodil za uporabo se lahko spremeni brez vnaprejšnjega opozorila.

### Kako začeti

SLO

Čestitamo vam ob nakupu računalnika.

Vaš računalnik združuje zmogljivosti namiznega računalnika v priročni obliki prenosnega računalnika. Pripomore lahko k povečanju vaše produktivnosti tako v službi kot doma. Kadar koli ga boste potrebovali, vedno bo pripravljen.

V tem poglavju boste našli navodila, kako pripraviti računalnik za uporabo. Opisani so naslednji postopki:

\* razprakiranje računalnika,

\* priključitev na napajanje AC,

\* odpiranje pokrova računalnika,

\* vključevanje računalnika,

\* izklapljanje računalnika.

V naslednjem poglavju so na kratko opisane zunanje komponente prenosnega računalnika. V zadnjem poglavju pa boste našli

informacije, ki jih boste mogoče potrebovali, ko bo računalnik že pripravljen za uporabo.

### Začetni koraki

To poglavje vam bo pomagalo računalnik pripraviti za delovanje.

### Razpakiranje računalnika

Ko boste razpakirali računalnik, bi morali najti naslednje standardne proizvode:

\* prenosni računalnik,

\* dodatki:

? napajalnik AC,

? napajalni kabel AC,

? zgoščenko z gonilniki.

Preglejte vse proizvode. Če je kateri proizvod poškodovan ali ga ni v paketu, takoj obvestite prodajalca.

Obdržite originalno embalažo računalnika, če ga boste kdaj morali pošiljati ali skladiščiti.

Priključitev na napajanje AC

Računalnik deluje s pomočjo zunanjega napajanja AC ali s pomočjo baterije v računalniku. Priporočamo vam, da računalnik ob prvi vključitvi priključite na napajanje AC.

OPOZORILO: uporabljajte le napajalnik AC, ki ste ga dobili skupaj z računalnikom. Če boste uporabljali druge napajalnike AC, lahko računalnik poškodujete.

1. Prepričajte se, da je računalnik ugasnjen.

2. Priključite kabel DC napajalnika AC v priključek za napajanje na računalniku (1).

3. Priključite ženski konektor napajalnega kabla AC na napajalnik AC, moški konektor pa v električno vtičnico.



STO

4. Ko je napajalnik AC priključen, se računalnik preko električne vtičnice in napajalnika AC napaja z električno energijo. Sedaj lahko računalnik vključite.

#### OPOZORILO

\* Ko želite napajalnik AC odklopiti, ga najprej izključite iz električne vtičnice in šele nato iz računalnika. V nasprotnem primeru lahko poškodujete napajalnik ali računalnik.
\* Ko izklapljate napajalnik, ga vedno držite za vtič. Nikoli ne vlecite za kabel.

OBVESTILO: ko je napajalnik AC priključen, polni tudi baterijo. Kako uporabljati računalnik, kadar deluje na napajanje baterije, preberite v 3. poglavju.

# Odpiranje pokrova računalnika

OPOZORILO: pokrov računalnika odpirajte in zapirajte nežno. Odpiranje ali zapiranje s silo lahko poškoduje računalnik.

Pokrov odprete tako, da zatič pokrova potisnete na desno (1) in dvignete pokrov (2). Pokrov lahko premikate naprej in nazaj in ga nastavite v najprimernejšo lego za gledanje.



# Vklop in izklop računalnika

### Vklop

1. Prepričajte se, da je računalnik priključen na napajanje AC. 2. Pritisnite stikalo za vklop.

SLO



3. Ko se računalnik, vključi najprej opravi test POST (Power-On Self Test) in preveri pravilnost nastavitev računalnika. Nato se zažene operacijski sistem kot npr. okolje Windows.

#### Izklop

4

Za izključevanje računalnika uporabite ukaz "Izklopi računalnik" (Shut Down) v operacijskem sistemu.

OBVESTILO: obstajajo še drugi načini izklapljanja računalnika, ki vam omogočajo, da nadaljujete z delom tam, kjer ste končali (podrobnejša navodila preverite v delu "Izklop računalnika" v 2. poglavju).

OPOZORILO: kadar morate računalnik vključiti takoj, ko ste ga izključili, počakajte vsaj pet sekund. Če boste računalnik hitro vključevali ali izključevali, ga lahko poškodujete.

# Pregled računalnika

V tem poglavju so opisani zunanji sestavni deli računalnika in njihove funkcije.

OBVESTILO: videz vašega računalnika mogoče ne bo povsem takšen, kot je opisan v teh navodilih. To je odvisno od modela, ki ste ga kupili.

### Sestavni deli na desni strani



# Sestavni deli na levi strani



1	Priključek VGA	Služi za priključitev zunanjega monitorja.
2	Priključek RJ-11	Služi za priključitev telefonske linije.
3	Priključek RJ-45	Služi za priključitev kabla LAN.
4	Reža ExpressCard/54	Sprejema kartice ExpressCard/34 in ExpressCard/54 za dodatne funkcije.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

OTS





# Sestavni deli na sprednji strani





St.	Sestavni del	Upis
1	Baterija	Služi za napajanje računalnika, kadar ta ni priključen na zunanje napajanje.
2	Ležišče za trdi disk	Tukaj se nahaja trdi disk računalnika.
3	Reža za spominsko kartico	Tukaj se nahaja reža za nadgraditev spomina računalnika.
4	Reža za brezžično kartico LAN (WLAN)	Tukaj se nahaja mini reža PCI-E za priključitev mini kartice PCI-E WLAN.
5	Reža za modem	Tukaj se nahaja modem računalnika.
6	Prostor za CPU	Tukaj se nahaja centralna procesna enota (CPU).

# Sestavni deli na dnu

PRESTIGIO NOBILE 1522W

SLO



Sestavni del Št. Opis Zaslon LCD Prikazuje vsebino računalnika. 1 Stereo zvočniki 2 Predvajajo zvok in glas. 3 Tipkovnica Služi za vnašanje podatkov v računalnik. Mikrofon 4 Sprejema zvok in glas. Sledilna ploščica 5 Naprava je podobna miški in deluje na dotik. Indikatorji Prikazujejo trenutno stanje naprav računalnika. 6 D// Indikator za napajanje AC / baterija Kadar je računalnik vključen, sveti modro. Kadar je računalnik v stanju pripravljenosti, indikator utripa modro. Indikator za polnjenje baterije Kadar se baterija polni, sveti rdeče. (<del>1</del>/-Kadar je baterija skoraj prazna, utripa rdeče. ©∕∂ Indikator za delovanje pogona DVD in trdega diska Indikator za numerično tipkovnico ß Indikator za velike črke (Caps Lock) Indikator za brezžično povezavo LAN Ko je brezžična povezava LAN vključena, sveti modro. Vključi ali izključi računalnik. 7 Stikalo za vklop / izklop Kadar je računalnik vključen, sveti modro. Omogoči ali onemogoči način varčevanja z energijo, kadar uporabljate baterijsko 8 Hitra tipka za varčevanje z energijo napajanje.

Sestavni deli pri odprtem pokrovu

SLO

# Uporaba računalnika

V tem poglavju boste našli navodila, kako uporabljati računalnik.

Če se prvič srečujete z uporabo računalnika, vam bo to poglavje pomagalo spoznati osnove delovanja računalnika. Če pa delovanje računalnikov že poznate in se prvič srečujete z uporabo prenosnih računalnikov, lahko preberete le tiste informacije, ki so pomembne za ta računalnik.

V tem poglavju so opisane osnove delovanja naslednjih delov računalnika:

\* tipkovnica, \* sledilna ploščica, \* pogon DVD.

Opisane so tudi naslednje značilnosti delovanja:

\* vklop in izklop računalnika, \* značilnost varčevanja z energijo, \* videopredvajanje, \* predvajanje zvoka; \* komunikacijske značilnosti

### Vklop in izklop računalnika

Računalnik lahko vključite in izključite na več načinov.

### Vklop računalnika

Računalnik vedno vključite s stikalom za vklop.

Računalnik se bo zagnal v operacijskem sistemu, ki je nameščen na pogonu za shranjevanje, kot je trdi disk ali zgoščenka. Ko ga boste vključili, bo računalnik samodejno naložil operacijski sistem. Ta postopek se imenuje zaganjanje računalnika.

#### OBVESTILO: operacijski sistem je osnova za delovanje vseh aplikacij programske opreme. Trenutno najbolj razširjeni operacijski sistem je Microsoft Windows XP.

### Izklop računalnika

Ko končate delo z računalnikom, ga lahko ugasnete, tako da ga izključite ali pa ga pustite v stanju pripravljenosti oziroma v stanju mirovanja.

Če želite prenehati v tem načinu	Naredite naslednje	Če želite ponovno začeti z delom
Izklop	Sledite navodilom operacijskega sistema za izklop računalnika. Tako ne boste izgubili neshranjenih podatkov ali poškodovali programske opreme. Če je sistem zaradi težav s strojno ali programsko opremo zaklenjen, pritisnite stikalo za vklop / izklop, da boste ugasnili računalnik.	Pritisnite stikalo za vklop / izklop.
Stanje pripravljenosti	Glede na nastavitve v okolju Windows, lahko stanje pripravljenosti vključite na naslednje načine: zaprite pokrov zaslona, pritisnite tipki Fn+F12, pritisnite stikalo za vklop / izklop	Pritisnite katero koli tipko.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

STC

Če želite prenehati v tem načinu	Naredite naslednje	Če želite ponovno začeti z delom
Stanje mirovanja	Glede na nastavitve v okolju Windows, lahko stanje mirovanja vključite na naslednje načine: zaprite pokrov zaslona, pritisnite tipki Fn+F12, pritisnite stikalo za vklop / izklop.	Pritisnite stikalo za vklop / izklop.

Če boste računalnik ugasnili v načinih stanja pripravljenosti in mirovanja, lahko ob naslednjem vklopu nadaljujete z delom tam, kjer ste končali (v 3. poglavju preberite del "Upravljanje z energijo").

# Uporaba hitre tipke za varčevanje z energijo

Omogočanje / Onemogočanje načina varčevanja z energijo

1. Kadar računalnik napajate s pomočjo baterije, pritisnite hitro tipko za varčevanje z energijo, da boste vključili način varčevanja z energijo.



V načinu varčevanja z energijo bo sistem zmanjšal osvetlitev zaslona in hitrost delovanja in tako podaljšal čas delovanja baterije. 2. Da boste preklopili nazaj v običajni način delovanja, še enkrat pritisnite hitro tipko (onemogočili boste način varčevanja z energijo).

> OBVESTILO: hitra tipka za varčevanje z energijo deluje le, kadar se računalnik napaja s pomočjo baterije.

### Uporaba tipkovnice

Tipkovnica ima vse standardne funkcije običajne računalniške tipkovnice ter tipko Fn, ki služi za dodatne funkcije. Standardne funkcije tipkovnice lahko razdelimo v štiri večje skupine:

- \* alfanumerične tipke
- \* smerne tipke,
- \* tipke numerične tipkovnice,
- \* funkcijske tipke.

10

SLO

# Alfanumerične tipke

Alfanumerične tipke so podobne tistim na pisalnem stroju. Dodanih je še nekaj tipk za posebne funkcije, kot so tipke Ctrl, Alt, Esc in tipke lock. Kadar so pritisnjene tipke lock, se prižgejo ustrezni indikatorji.

Tipka	Opis
Ctrl	Tipka Control (Ctrl) se ponavadi uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami za omogočanje posebnih funkcij določenega programa.
Alt	Tipka Alternate (Alt) se ponavadi uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami za omogočanje posebnih funkcij določenega programa.
Esc	Tipka Escape (Esc) se ponavadi uporablja za ustavitev določenega procesa. Na primer za zapiranje določenega programa ali preklic ukaza. Funkcija tipke je odvisna od programa, ki ga uporabljate.
Shift	Tipka Shift se uporablja skupaj s tipkami abecede in male črke spremeni v velike. Uporablja se tudi v kombinaciji z drugimi tipkami za omogočanje posebnih funkcij določenega programa.
Backspace	Tipka Backspace premakne kazalko za eno mesto na levo in zbriše znak na tistem mestu.
Ins NumLk	Kadar pritisnete tipko Fn in to tipko, vključite ali izključite numerično tipkovnico. Kadar je numerična tipkovnica vključena (indikator Num Lock sveti), so aktivirane numerične tipke.
Del ScrLk	Kadar pritisnete to tipko skupaj s tipko Fn vključite ali izključite Scroll Lock. Če se hočete premakniti za vrstico gor ali dol, pritisnite tipko s puščico // ali //. Tipka Scrol Lock ne deluje v vseh programih.
Caps Lock	S to tipko vključite ali izključite velike črke. Kadar je tipka vključena (indikator Caps Lock sveti), se bodo črke na zaslonu izpisale kot velike.
Pause Break	Tipka Pause zaustavi pomikanje po zaslonu (Scrol Lock). Tipka Scrol Lock ne deluje v vseh programih.
PrtSc SysRq	Tipka Print Screen omogoči tiskanje trenutne vsebine na zaslonu. Ta tipka ne deluje v vseh programih.

Smerne tipke



OBVESTILO: kazalka je oznaka na zaslonu, ki natančno določa mesto na zaslonu, kjer boste nekaj natipkali. Lahko je v obliki navpične ali vodoravne črte, kocke ali v kateri drugi obliki.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

OTS

#### Smerne tipke se običajno uporabljajo za urejevanje.



### Numerična tipkovnica

Numerična tipkovnica s 15 tipkami je vgrajena v predel alfanumerične tipkovnice, kot prikazuje naslednja slika:



Numerične tipke omogočajo vnašanje številk in izvajanje računov. Ko je numerična tipkovnica vključena, so vključene tudi numerične tipke. Takrat jih lahko uporabljate za vnašanje številčnih podatkov.

#### **OBVESTILO**

\*Kadar je numerična tipkovnica vključena in bi radi natipkali črko v predelu numerične tipkovnice, lahko to storite tako, da izključite numerično tipkovnico, ali pa pritisnite tipko Fn in želeno črko (tako vam ni treba izključiti numerične tipkovnice).

\*Pri nekateri programski opremi ne boste mogli uporabljati numerične tipkovnice. V teh primerih lahko uporabite zunanjo tipkovnico.

### Znak za evro

Windows podpira znak za evro. Najdete ga na ameriški in britanski tipkovnici.

\* Na internacionalni ameriški tipkovnici lahko znak za evro natipkate tako, da držite katero koli tipko Alt in pritisnete tipko 5 (na njej je naslikan znak evro).

\* Na ameriški tipkovnici 101 lahko znak za evo natipkate tako, da držite katero koli tipko Alt in na numerični tipkovnici natipkate 0128.

\* Na britanski tipkovnici lahko znak za evro natipkate tako, da držite tipko Alt Gr in pritisnete tipko 4 (na njej je naslikan znak evro).

### Tipki okolja Windows

Na tipkovnici sta dve tipki, ki služita za izvajanje posebnih funkcij v okolju Windows:

Tipka z logotipom Windows in tipka za priročni meni.

Tipka z logotipom Windows odpre meni Start in v kombinaciji z drugimi tipkami opravlja posebne funkcije določenega programa. Tipka za priročni meni ima ponavadi iste funkcije kot klik na desni miškin gumb (podrobnejše informacije najdete v priročniku za okolje Windows).

### Funkcijske tipke

Na vrhu tipkovnice so funkcijske tipke: od F1 do F12. To so tipke z več funkcijami, ki pa jih določajo posamezni programi. Računalnik je funkcijo vročih tipk dodelil naslednjim funkcijskim tipkam: F1, F3, F4, F5, F6, F7, F10, F11, F12 (podrobnejše informacije o vročih tipkah lahko preberete v nadaljevanju tega poglavja).

### Tipka Fn

Tipka Fn, ki se nahaja v spodnjem levem kotu tipkovnice, se uporablja skupaj z drugo tipko in omogoči njeno alternativno funkcijo. Znak Fn in alternativna funkcija tipke sta na tipkovnici označena z modro barvo. Da boste izvedli določeno funkcijo, najprej pritisnite tipko Fn in jo držite, nato pa pritisnite drugo tipko.

### Vroče tipke

Vroče tipke so kombinacije tipk, s katerimi lahko kadar koli izvedemo posebno funkcijo računalnika. Večina vročih tipk deluje po postopku kroženja. Kadar pritisnemo kombinacijo vročih tipk, se ustrezna funkcija premakne na drugo ali naslednjo možnost. Vroče tipke lahko prepoznate po ikonah, ki so natisnjene na tipkah. Vroče tipke so opisane v spodnji tabeli.

Tipka	Opis
Fn F <sup>1</sup> ÿ	Vključi in izključi brezžično povezavo LAN. OBVESTILO: ameriška agencija za letalstvo (Federal Aviation Agency) je prepovedala uporabo brezžičnih naprav v letalih, saj bi to lahko vplivalo na varnost letenja. Kadar boste računalnik uporabljali v letalu, izklopite brezžično povezavo LAN.
Fn F3	Zmanjša glasnost.
Fn F4	Poveča glasnost
Fn F5	Kadar so priključene zunanje naprave, preklopi prikaz vsebine zaslona v eno izmed naslednjih možnosti. Po zagonu sistema z monitorjem CRT: LCD -> CRT -> LCD & CRT ORVESTILO: ta funkcija deluje le na zaslonih, ki podpiraja funkcija Plug & Play.

STC



# Uporaba sledilne ploščice

OPOZORILO: na sledilni ploščici ne uporabljajte ostrih predmetov. Z njimi lahko namreč poškodujete površino sledilne ploščice.

OBVESTILO: da bo sledilna ploščica najučinkoviteje delovala, naj bodo sledilna ploščica in vaši prsti vedno čisti in suhi. Po sledilni ploščici udarjajte nežno. Ne uporabljajte sile.

Sledilna ploščica je naprava, ki deluje na dotik. Z njeno pomočjo lahko premikamo kazalko po zaslonu ter izvajamo ukaze z gumboma.



Sledilna ploščica je sestavljena iz pravokotne ploščice in levega ter desnega gumba. Uporabljate jo tako, da na ploščico položite kazalec ali palec. Pravokotna ploščica je kot pomanjšan dvojnik vašega zaslona. Ko boste prst pomikali po ploščici, se bo kazalec na zaslonu primerno odzval. Ko boste s prstom prišli do roba ploščice, ga preprosto dvignite in ponovno položite na drugo stran ploščice. Spodaj je nekaj osnovnih podatkov, ki jih morate vedeti, kadar uporabljate sledilno ploščico.

Dejavnost	Opis postopka
Premikanje kazalca	Prst položite na ploščico in ga tako dolgo premikajte, da bo kazalec dosegel želeno točko na zaslonu.
Klik	Pritisnite in spustite levi gumb. ali- Nežno udarite kamor koli na ploščico.
Dvojni klik	Dvakrat hitro pritisnite in spustite levi gumb. ali- Dvakrat hitro udarite na ploščico.
Povlecite in spustite	Pritisnite in držite levi gumb, nato prst pomikajte po ploščici, dokler na zaslonu ne dosežete želenega mesta (vlečenje). Ko končate z vlečenjem in dosežete želeno mesto, spustite gumb (spust). Predmet bo pristal na novem mestu. ali- Dvakrat nežno udarite na ploščico in pri drugem udarcu pustite prst na ploščici. Nato prst pomikajte po ploščici, da boste izbran predmet povlekli na želeno mesto. Ko boste prst dvignili s ploščice, boste izbran predmet spustili na novo mesto.
Drsenje (scroll)	Z drsenjem se lahko po zaslonu pomikate gor in dol ter levo in desno. Če se želite pomikati navpično, položite prst na desni ali levi rob ploščice in drsite po robu s prstom gor in dol. Če se želite premikati vodoravno, položite prst na vrh ali dno ploščice in drsite s prstom levo ali desno. Ta funkcija deluje le, kadar namestite gonilnike za sledilno ploščico, ki ste jih dobili z računalnikom, in ne deluje v vseh aplikacijah.

OBVESTILO: če boste zamenjali funkciji levega in desnega gumba, potem z udarjanjem po ploščici, ne boste mogli več izvajati funkcij levega gumba.

### Nastavitve sledilne ploščice

Sledilno ploščico lahko nastavite tako, da bo zadovoljevala vaše potrebe. Če ste na primer levičar, lahko zamenjate funkciji levega in desnega gumba. Zamenjate lahko tudi velikost kazalca, njegovo hitrost premikanja itd.

Za prilagajanje nastavitev sledilne ploščice lahko v okolju Windows uporabite standardni Microsoftov gonilnik ali IBM PS/2. Lahko pa namestite gonilnik za sledilno ploščico, ki ste ga dobili skupaj z računalnikom, in tako še izboljšate njeno delovanje (podrobnejše informacije za nameščanje gonilnika poiščite v 6. poglavju v delu "Uporaba diska CD z gonilniki".)

### Uporaba pogona DVD

Računalnik ima vgrajen pogon DVD, ki je ponavadi nameščen kot pogon D.

Za pogon uporabljajte 5,25-palčne diske, ki so podobni standardnim glasbenim zgoščenkam. To je idealen medij za prenašanje multimedijskih vsebin, ker lahko na ta disk shranite veliko količino podatkov.

Glede na model ima vaš računalnik enega izmed naslednjih pogonov:

\* pogon Combo lahko deluje kot pogon DVD-ROM za branje diskov DVD, CD, glasbenih zgoščenk in diskov CD-R/-RW ter kot pogon CD-RW.

\* pogon DVD dual lahko poleg funkcije pogona Combo zapisuje tudi na pogone DVD+R/+RW/-R/-RW.

\* pogon Super Multi lahko poleg funkcije pogona Combo zapisuje tudi na diske DVD+R/+RW/-R/-RW in DVD-RAM.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

STC

#### OPOZORILO

- \* Diskov ne vstavljajte v pogon s silo.
- \* Prepričajte se, da je disk pravilno vstavljen v pogon in šele nato zaprite pogon.
- \* Pogona DVD ne puščajte odprtega. Leče v pogonu se ne dotikajte z roko. Če je leča umazana, lahko pogon DVD napačno deluje.
- \* Leče ne brišite z materiali, ki imajo grobo površino (npr. s papirnato brisačo). Uporabite bombažno krpo in z njo nežno obrišite lečo.

Zdravstvena organizacija FDA (Food and drug administration) predpisuje za vse laserske proizvode naslednjo izjavo:

"Opozorilo. Z uporabo ukazov, prilagajanjem nastavitev ali izvajanjem postopkov, ki niso opisani v teh navodilih, lahko tvegate izpostavitev nevarnemu sevanju."

OBVESTILO: pogon DVD je klasificiran kot laserska naprava razreda 1. Nalepko najdete na pogonu DVD.



OBVESTILO: velja le za pogone DVD in Combo.

Proizvod vsebuje tehnologijo za zaščito avtorskih pravic, ki je zaščitena z določenimi patenti države ZDA in drugimi pravicami zaščite intelektualne lastnine podjetja Macrovision Corporation in drugih lastnikov pravic. Uporabo tehnologije za zaščito avtorskih pravic mora dovoliti podjetje Macrovision Corporation in je namenjena domači uporabi in omejenemu predvajanju, razen če je Macrovision Corporation izdal drugačno dovoljenje. Obratno inženirstvo ali razstavljanje je prepovedano.

Vstavljanje in odstranjevanje diskov

Za vstavljanje ali odstranjevanje diskov sledite spodnjim navodilom.

1. Vključite računalnik.

2. Pritisnite stikalo za odpiranje optičnega pogona in pogon se bo odprl do polovice. Nežno ga potegnite ven, dokler ni v celoti zunaj.

3. Disk vstavite v pogon tako, da je polepljena stran obrnjena navzgor. Rahlo pritisnite na sredo diska, da se bo zaskočil.



Disk odstranite iz pogona tako, da ga držite za zunanji rob in ga dvignete z ležišča pogona. 4. Nežno potisnite ležišče nazaj v pogon.

> OBVESTILO: v primeru, da optičnega pogona ne morete odpreti s pritiskom na stikalo za odpiranje, lahko disk odstranite ročno (podrobnejše informacije najdete v 8. poglavju pod "Težave s pogonom DVD").

# Uporaba videofunkcij

#### Značilnosti videopodsistema:

\* 15,4-palčni barvni zaslon TFT (Thin-Film Transistor) z ločljivostjo 1280 x 800 WXGA;

\* omogoča istočasno predvajanje vsebine na zaslonu LCD in zunanjem zaslonu. To je dobrodošla funkcija, kadar imate predstavitev, saj lahko istočasno nadzirate vsebino na zaslonu in ste obrnjeni proti poslušalcem.

\* s pomočjo priključka S-video lahko priključite televizijsko napravo in lahko istočasno predvajate vsebino na televiziji ter zunanjem zaslonu.

\* omogoča prikazovanje vsebine na več zaslonih hkrati. Tako lahko razširite svoj zaslon na drug zaslon in s tem povečate delovno površino zaslona.

\* omogoča upravljanje z energijo.

#### OBVESTILO

\* Pred uporabo funkcije razširitve zaslonskega prikaza in zahtevnejših videofunkcij morate namestiti videogonilnik, ki ste ga dobili skupaj z računalnikom (podrobnejša navodila najdete v 6. poglavju).
\* Kadar zaprete pokrov zaslona, se bo računalnik vključil v stanje pripravljenosti ali mirovanja. Če želite računalnik uporabljati, kadar je pokrov zaslona zaprt, v ikoni Možnosti porabe (Power Options Properties) v izbirnem meniju "Ko zaprem pokrov prenosnega računalnika" (When I close the lid of my portable computer) izberite "Ne naredi ničesar" (Do nothing). Tako se ne bo vključilo stanje pripravljenosti ali mirovanja, kadar boste zaprli pokrov zaslona.

### Način prikazovanja zaslona

OBVESTILO: kadar uporabljate zunanji zaslon CRT, je ločljivost prikaza vsebine odvisna od ločljivosti, ki jo podpira zaslon CRT.

Ločljivost in število barv je na računalniku že tovarniško nastavljena. S pomočjo operacijskega sistema si lahko ogledate nastavitve zaslona in jih tudi spremenite. Podrobnejše informacije o tem preberite v navodilih operacijskega sistema ali v internetni pomoči. Če želite prikazovanje z večjo ločljivostjo, morate priključiti zunanji zaslon, ki podpira višjo ločljivost (podrobnejše informacije najdete v 4. poglavju v delu "Povezava z zunanjim monitorjem").

### Uporaba avdiomožnosti

#### OBVESTILO

\* Pred uporabo zahtevnejših avdiofunkcij morate namestiti avdiogonilnik, ki ste ga dobili skupaj z

- računalnikom (podrobnejša navodila najdete v 6. poglavju).
- \* Če ste med snemanjem imeli motnje, skušajte med snemanjem zmanjšati glasnost mikrofona.

Značilnosti avdiopodsistema:

- vgrajen zvočni sistem za snemanje in predvajanje zvoka;
- \* vmesnik Azalia (avdiokodek z visoko zmogljivostjo);
- \* komplet zvočnikov (1);
- \* vgrajen mikrofon;
- \* zunanji avdiopriključki (3).

PRESTIGIO NOBILE 1522W

STC



Načini predvajanja in snemanja zvoka so odvisni od operacijskega sistema. Podrobnejše informacije najdete v navodilih operacijskega sistema ali internetni pomoči.

# Priključevanje avdionaprav

Če želite večjo kakovost zvoka, sprejemajte in oddajate zvok s pomočjo zunanjih avdionaprav.

OBVESTILO: ko priključite zunanjo napravo na računalnik, se prepričajte, da ste v okolju Windows pravilno določili uporabo avdionaprave.



PRESTIGIO NOBILE 1522W

SLO

\* Na priključek za mikrofon lahko priključite zunanji mikrofon, ki služi za snemanje glasa in zvoka.

\* Na avdiopriključek lahko priključite glasbeni stolp, radijski sprejemnik, sintetizator, walkman in druge naprave za predvajanje zvoka.

\*Priključek S/PDIF lahko povežete s priključkom line-in naprav S/PDIF (Sony/Philips Digital InterFace) ter tudi z navadnimi zvočniki, ki imajo vgrajene ojačevalce, in različnimi slušalkami. S/PDIF je novi format za prenašanje avdiozvoka, ki omogoča visoko kvaliteto zvoka s pomočjo optičnih kablov.

STO

#### OBVESTILO \* Priključek S/PDIF je klasificiran kot laserski produkt razreda 1. \* Kadar uporabljate zunanje zvočnike, slušalke ali mikrofon, ne morete uporabljati vgrajenih.

### Povezovanje sistema šestih zvočnikov

Na računalnik lahko priključite zvočni sistem šestih zvočnikov 5.1 za odlično prostorsko predvajanje zvoka. Na računalniku morate za zvočni sistem nastaviti pravilne nastavitev zvočnikov.

1. V opravilni vrstici dvakrat kliknite ikono za zvok.

- 2. Izberite zavihek Audio I/O.
- 3. Izberite 6CH Speaker.



4. Kliknite gumb OK (V redu).

5. Pravilno priključite sistem zvočnikov na računalnik.

Avdiopriključek	Način priključitve zvočnega sistema šestih zvočnikov
Priključek S/PDIF ( S/PDIF )	Služi za priključitev sprednjih zvočnikov
Priključek audio input	Služi za priključitev zadnjih zvočnikov
Priključek za mikrofon	Služi za priključitev srednjega zvočnika in zvočnika sub-woofer

### Uporaba komunikacijskih možnosti

### Uporaba modema

SLO

#### OBVESTILO: pred uporabo modema morate namestiti gonilnik za modem, ki ste ga dobili skupaj z računalnikom (podrobnejše informacije najdete v 6. poglavju).

Vgrajeni modem 56 K fax/data omogoča s pomočjo telefonske linije sporazumevanje po faksu, elektronski pošti in se lahko poveže z internetnimi storitvami ali elektronsko oglasno desko.

Za povezavo telefonske linije z modemom morate en konec kabla za modem priključiti na priključek RJ-11 na računalniku, drugi konec kabla pa v telefonsko vtičnico.



#### OBVESTILO

\* Med uporabo komunikacijske programske opreme, boste mogoče morali onemogočiti funkcijo upravljanja z energijo.

\* Priključek COM na modemu nastavite na COM3.

\* Nastavite parametre, kot so hitrost modema in tip linije (pulsko ali tonsko izbiranje).

\* Kadar uporabljate komunikacijsko programsko opremo, računalnika ne vključujte v stanje pripravljenosti.

Uporaba lokalnega omrežja LAN

OBVESTILO: pred uporabo funkcije LAN morate namestiti gonilnik za povezavo LAN, ki ste ga dobili skupaj z računalnikom (podrobnejše informacije najdete v 6. poglavju).

Vgrajeni modul 10/100Base-T LAN (Local Area Network) omogoča, da se z računalnikom povežete na omrežje. Podpira prenos podatkov do 100 Mbps.

Za povezavo omrežnega kabla z modulom LAN morate en konec kabla LAN priključiti na priključek RJ-45 na računalniku, drugi konec kabla pa na omrežni vmesnik.



### Uporaba brezžičnega modula LAN

V vašem računalniku je lahko tovarniško vgrajena mini kartica PCI-E za brezžično povezavo LAN (WLAN), kar je odvisno od modela računalnika. S pomočjo te kartice se lahko na brezžični način povežete z omrežji ali internetom. Značilnosti WLAN:

\* podpira način Peer-to-Peer (Ad-Hoc) in dostopno točko (infrastruktura);

\* 64/128-bitno kodiranje podatkov WEP (Wired Equivalent Privacy);

\* podpira standard IEEE 802.11 a/b/g

Tehnologija	802.11a	802.11b	802.11g
Določen maksimalni prenos (Mbps)	54	11	54
Hitrost prenosa podatkov (Mbps)	54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6	11, 5, 5, 2, 1	54, 36, 18, 9
Frekvenca (GHz)	5,15 ~ 5,35	2,412 ~ 2,462	2,4
Tehnologija modulacij	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)	DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)

#### OBVESTILO: način 802.11g je povratno skladen z načinom 802.11b.

Pred uporabo funkcije WLAN morate pravilno namestiti gonilnik za WLAN (podrobnejše informacije najdete v 6. poglavju). Če ste kartico WLAN dobili pri prodajalcu in ne pri proizvajalcu računalnika, vam mora ta tudi priskrbeti pravilni gonilnik za uporabo kartice WLAN.

### Povezovanje z brezžičnim omrežjem

Navodila za povezavo z brezžičnim omrežjem.

- 1. Prepričajte se, da je povezava WLAN vključena (kombinacija tipk Fn+F1).
- 2. V opravilni vrstici kliknite start in nato izberite Programi (All programs).
- 3. Kliknite Intel PROSet Wireless in nato Intel PROSet Wireless.
- 4. Če bo sistem zaznal kakšno brezžično omrežje, se bo pojavilo naslednje okno.



PRESTIGIO NOBILE 1522W

STO

5. Izberite brezžično omrežje, s katerim se želite povezati, in nato kliknite Connect (Poveži).

6. Glede na nastavitve, boste mogoče morali vnesti varnostno geslo za brezžično omrežje (kodirano geslo). Za več informacij o aplikaciji Intel PROSet Wireless kliknite Pomoč (Help) v oknu Intel® PROSet/Wireless.

# Vklop in izklop povezave WLAN

SLO

OBVESTILO: ameriška agencija za letalstvo (Federal Aviation Agency) je prepovedala uporabo brezžičnih naprav v letalih, saj bi to lahko vplivalo na varnost letenja. Kadar boste računalnik uporabljali v letalu, izklopite brezžični LAN.

Računalnik ima vgrajeno vročo tipko Fn+F1 WLAN za vklop in izklop funkcije WLAN (glejte "Vroče tipke" v 2. poglavju). Če morate povezavo le začasno izključiti, pritisnite Fn+F1. Da boste ponovno vzpostavili omrežno povezavo, spet pritisnite Fn+F1. Računalnik za uspešno vzpostavitev povezave WLAN potrebuje nekje 30 sekund in nekje 10 sekund, da povezavo prekine.

### Upravljanje z energijo

Računalnik lahko deluje s pomočjo zunanjega napajanja AC ali baterije.

V tem poglavju boste našli navodila, kako upravljati z energijo vašega računalnika.

Poglavje vsebuje naslednje teme:

- \* Kaj je napajalnik AC?
- \* Kako polniti baterijo?

\* Postopek prve uporabe baterije.

\* Kako preveriti stanje baterije?

\* Kako zamenjati baterijo?

\* Kaj se zgodi, ko je baterija skoraj prazna in kako takrat ukrepati?

\* Kaj je upravljanje z energijo?

\* Kako varčevati z energijo?

### Napajalnik AC

#### OPOZORILO

\* Napajalnik AC je namenjen le uporabi skupaj z vašim računalnikom. Če boste napajalnik priključili na drugo napravo, ga lahko poškodujete.

\* Napajalni kabel AC, ki ste ga dobili z računalnikom, služi za uporabo le v državi, kjer ste računalnik kupili. Če boste računalnik uporabljali v drugi državi, se pri prodajalcu pozanimajte o ustreznem napajalnem kablu.

\* Kadar boste izključevali napajalnik AC, ga najprej izklopite iz električne vtičnice in šele nato iz

računalnika. V nasprotnem primeru lahko poškodujete napajalnik AC ali računalnik. \* Pri izključevanju kabla vedro držite za vtič. Nikoli ne vlecite za kabel.



Napajalnik AC služi za pretvarjanje toka AC (Alternate Current) v tok DC (Direct Current), ker računalnik deluje s pomočjo toka DC, električne vtičnice pa ponavadi posredujejo tok AC. Kadar je priključen na napajanje AC, z njim polnimo tudi baterijo. Napajalnik deluje pri kateri koli napetosti toka AC od 100 do 240 V toka AC.

### Baterija

Baterija je notranji vir napajanja za računalnik. Polnimo jo s pomočjo napajalnika AC. Čas delovanja baterije je odvisen od načina, kako uporabljate računalnik. Če bodo aplikacije pogosto uporabljale zunanje naprave, se bo čas delovanja zmanjšal.

> OBVESTILO: navodila za nego in vzdrževanje baterije najdete v 7. poglavju pod "Navodila za uporabo baterije".

# Polnjenje baterije

#### OBVESTILO

\* Baterija se ne bo polnila, če bo njena temperatura pod 0° C ali višja od

### 45° C.

\* Kadar se bo baterija segrela nad 60° C, se bo nehala polniti in indikator za polnjenje baterije bo začel utripati rdeče. Če se bo to zgodilo, je baterija mogoče poškodovana. Posvetujte se s prodajalcem. \* Med polnjenjem ne izključite napajalnika, dokler baterija ne bo popolnoma polna. V nasprotnem primeru se bo baterija prehitro napolnila.

Da boste napolnili baterijo, priključite napajalnik AC na računalnik in v električno vtičnico. Indikator za polnjenje baterije bo zasvetil rdeče in tako nakazal, da se baterija polni. Svetujemo vam, da računalnik med polnjenjem baterije ugasnete. Ko je baterija polna, se indikator za polnjenje baterije izključi. Čas polnjenja baterije

Tip baterije	Čas p	Čas polnjenja	
	Računalnik je ugasnjen	Računalnik je vključen in se določen čas ne uporablja	
4-celična (2200 mAH)	1,5 do 2 uri	2,3 do 2,8 ure	
6-celična (4400 mAH)	2,5 do 3 ure	5,5 do 6 ur	
9-celična (6600 mAH)	4 do 5 ur	7 do 8 ur	

PRESTIGIO NOBILE 1522W

STC

OPOZORILO: ko ste baterijo do konca napolnili, napajalnika AC ne smete takoj izključiti in ponovno priključiti. Tako lahko poškodujete baterijo.

OBVESTILO: baterija se ves čas prazni (za 0,21 % na dan), tudi kadar je popolnoma napolnjena (100 %). Prazni se tudi, če ni nameščena v računalnik.

### Priprava baterije za uporabo

SLO

Pred prvo uporabo nove baterije morate izvesti poseben postopek. To velja tudi, kadar je čas delovanja baterije veliko nižji od pričakovanega.

Izvesti morate postopek polnjenja, praznjenja in ponovnega polnjenja. To lahko traja nekaj ur.

1. Prepričajte se, da je računalnik ugasnjen. Priključite napajalnik AC, da boste napolnili baterijo.

2. Ko je baterija popolnoma polna, prižgite računalnik. Ko se na zaslonu pojavi "Press <F2> to enter System Configuration Utility" pritisnite F2, da boste zagnali program za konfiguriranje sistema.

 Izključite napajalnik AC in pustite računalnik prižgan, dokler se baterija popolnoma ne izprazni. Računalnik se bo samodejno izključil.

4. Priključite napajalnik AC, da boste ponovno napolnili baterijo.

### Preverjanje stanja baterije

# OBVESTILO: stanje baterije je le ocenjeno. Dejansko stanje delovanja je lahko drugačno od ocenjenega in je odvisno od rabe računalnika.

Približno stanje baterije lahko preverite na merilcu stanja baterije operacijskega sistema. V okolju Windows lahko stanje baterije preverite tako, da v opravilni vrstici kliknete na ikono za baterijo (če je priključen napajalnik AC, kliknite na ikono za napajanje).

#### Menjava baterije

#### OPOZORILO

\* Če boste baterijo nepravilno zamenjali, obstaja nevarnost eksplozije. Baterijo zamenjajte le z modeli, ki jih priporoča proizvajalec računalnika. Uničene baterije odvrzite po navodilih prodajalca.
\* Baterije ne skušajte razstavljati.

Če velikokrat delate s pomočjo napajanja iz baterije, kadar potujete, vam priporočamo, da kupite dodatno baterijo, ki jo imate vedno pri sebi in je tudi popolnoma napolnjena.

Za zamenjavo baterije upoštevajte naslednje korake:

1. prepričajte se, da računalnik ni vključen ali priključen na napajanje AC;

2. računalnik obrnite tako, da po spodnja stran gledala navzgor;

3. varnostni zatič za baterijo pomaknite navzven, da ga sprostite (1);

4. zatič za sprostitev baterije pomaknite navzven (2) in ga držite v takšnem položaju ter odstranite baterijo iz računalnika (3);



5. v ležišče baterije vstavite drugo baterijo in ponovno namestite varnostni zatič v zaklenjen položaj.

### Opozorila za stanje prazne baterije in ukrepi

Opozorilo, da je stanje baterije nizko, se pojavi, kadar ima baterija še 10 % moči (privzeta nastavitev okolja Windows). Računalnik vas bo opozoril s signali ali sporočili in indikator za stanje baterije bo začel utripati rdeče in vas opozoril, da ukrepajte.

#### OBVESTILO: v okolju Windows lahko nastavite meje in signale za nizko stanje baterije.

Kadar je stanje baterije nizko, takoj shranite vaše podatke. Preostali čas delovanja baterije je odvisen od tega, kako uporabljate računalnik. Če uporabljate avdiopodsitem, kartico ExpressCard, trdi ali prenosni disk Flash, se baterija lahko zelo hitro popolnoma izprazni.

Kadar se pojavi opozorilo, da je stanje baterije nizko, računalnik vključite v stanje pripravljenosti ali mirovanja, ga izključite ali priključite na napajanje AC.

Če ne boste ničesar storili, se bo računalnik samodejno vključil v stanje mirovanja in se izključil.

#### OPOZORILO

\* Če uporabljate kartico ExpressCard, ne dostopajte do nje, kadar je stanje baterije nizko. Zgodi se lahko, da se bo baterija prej spraznila, kot bo trajal dostop in tako bo dostop do kartice neuspešen.
\* Če vam ne bo uspelo shraniti podatkov, preden bo bateriji popolnoma zmanjkalo moči, boste te podatke izgubili.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

STC

### Upravljanje z energijo

Računalnik za upravljanje z energijo uporablja ACPI (Advanced Configuration and Power Interface). Možnost upravljanja z energijo vam ponuja možnost, da zmanjšate porabo energije in z njo varčujete.

SLO

Operacijski sistemi, kot je Windows XP, ki podpirajo ACPI, lahko nadzorujejo porabo energije in jo dovajajo različnim sestavnim delom glede na njihovo potrebo. Tako omogočajo najboljšo varčevanje z energijo in hkrati tudi najboljše delovanje.

Upravljanje z energijo v okolju Windows deluje, kot je opisano v spodnji tabeli.

Kaj	Kdaj
Napajanje trdega diska je izključeno.	Kadar trdi disk določen čas ni bil v uporabi.
Napajanje zaslona je izključeno.	Kadar zaslon določen čas ni bil v uporabi.
Računalnik se je vključil v stanje pripravljenosti. Trdi disk in zaslon sta izključena in celotni sistem porablja manj energije.	Kadar celoten sistem določen čas ni bil v uporabi. Kadar pritisnete vročo tipko Fn+F12. * Kadar zaprete pokrov zaslona. * Kadar pritisnete stikalo za vklop / izklop. *
Računalnik se je vključil v stanje mirovanja (v nadaljevanju boste našli več informacij).	Kadar pritisnete vročo tipko Fn+F12. * Kadar zaprete pokrov zaslona. * Kadar pritisnete stikalo za vklop / izklop. *

\* Odvisno od nastavitev v okolju Windows.

Podrobnejša navodila za upravljanje z energijo preberite v pomoči za okolje Windows.

#### Stanje mirovanja

OBVESTILO: prepričajte se, da je stanje mirovanja omogočeno. To v okolju Windows XP storite v nadzorni plošči, kjer izberete ikono Možnosti porabe (Power Options Properties) in zavihek Mirovanje (Hibernation).

Stanje mirovanja je zelo uporabna funkcija. Kadar uporabljate računalnik, imate ponavadi odprtih veliko aplikacij. Da vse te aplikacije odprete in zažene, traja kar nekaj časa. Običajno je treba vse te aplikacije, preden ugasnete računalnik, tudi zapreti. Če uporabljate stanje mirovanja, vam teh aplikacij ni treba zapirati. Računalnik trenutno stanje vašega dela shrani v mapo na trdem disku in se nato ugasne. Ko boste naslednjič prižgali računalnik, se boste vrnili v stanje, kjer ste prekinili z delom.

### Nasveti za varčevanje z energijo

Zraven vključenega načina za varčevanje z energijo (glejte zgoraj) lahko čas delovanja baterije povečate tudi z upoštevanjem naslednjih nasvetov.

- \* Ne onemogočajte funkcije upravljanja z energijo.
- \* Zmanjšajte svetlobo zaslona LCD na najmanjšo prijetno stopnjo.
- \* Če delate z aplikacijo, ki uporablja kartico ExpressCard, to aplikacijo zaprite, ko je ne potrebujte več.
- \* Če imate nameščeno kartico ExpressCard, jo odstranite, kadar je ne uporabljate.

\* Onemogočite funkcijo WLAN, če je ne uporabljate (v 2. poglavju preberite "Vklop in izklop povezave WLAN").

\* Kadar računalnika ne uporabljate, ga izključite.

### Razširitev računalnika

SLO

Zmogljivost vašega računalnika lahko povečate tako, da nanj priključite druge dodatne naprave. Skupaj z ustreznim delom tega poglavja preberite tudi navodila za uporabo dodatne naprave.

V tem poglavju boste našli navodila za namestitev in uporabo naslednji naprav:

- \* zunanji monitor,
- \* televizijski sprejemnik,

\* naprava USB,

\* kartica ExpressCard.

### Priključitev zunanjega monitorja

Če želite uporabljati prednosti večjega zaslona z višjo ločljivostjo, lahko na vaš računalnik priključite zunanji monitor CRT ali LCD. Pri priključevanju sledite spodnjim navodilom.

1. Prepričajte se, da računalnik ni vključen.

2. Priključek za signal tipa D na monitorju priključite v režo VGA.



3. Napajalni kabel monitorja vključite v napajalno vtičnico na monitorju, drugi konec pa v električno vtičnico.

4. Da boste monitor lahko uporabljali, ga vključite, preden boste vključili računalnik.

5. Računalnik bi moral monitor zaznati. Če se to ne zgodi, lahko z vročo tipko Fn+F5 vključite predvajanje na zunanji monitor, na zaslon in monitor (istočasni prikaz) ter predvajanje razširite na oba zaslona. V okolju Windows lahko predvajanje na zaslonu spremenite tudi v ikoni Zaslon (Display Properties).

6. Nastavitve zaslona lahko spremenite s pomočjo operacijskega sistema. Podrobnejše informacije najdete v navodilih operacijskega sistema ali njegovi internetni pomoči.

OPOZORILO: kadar je računalnik v stanju pripravljenosti ali mirovanja, ne izključujte zunanjega monitorja. Če zunanji monitor ne bo priključen na računalnik, kadar ga boste ponovno vključili, bo prikaz na zaslonu LCD mogoče nepravilen.

### Priključitev televizijskega sprejemnika

Če želite, lahko zaradi zabave, konferenc ali predstavitev na vaš računalnik priključite televizijski sprejemnik. Pri priključevanju televizijskega sprejemnika sledite naslednjim navodilom.

1. Prepričajte se, da računalnik ni vključen.

2. Poiščite kabel S-video. Ustrezni konec tega kabla vključite v priključek S-video na računalniku, drugi konec pa v priključek S-video input na televizijskem sprejemniku.



3. Ker računalnik televizijskemu sprejemniku ne more oddajati zvoka, lahko na računalnik priključite zunanje zvočnike, ki bodo oddajali zvok (podrobnejše informacije preberite v 2. poglavju pod "Priključevanje avdionaprav").

4. Vklopite televizijski sprejemnik in ga vključite v videonačin.

5. Vklopite računalnik in s pomočjo vroče tipke Fn+F5 preklopite predvajanje na televizijski sprejemnik ali spremenite nastavitve zaslona v ikoni Zaslon okolja Windows.

#### OPOZORILO

\* Če je le mogoče, ne nastavite predvajanja na zaslon LCD in televizijski sprejemnik hkrati. Na ta način je lahko predvajanje na zaslonu LCD nestabilno.

\* Če je računalnik v stanju pripravljenosti ali mirovanja, ne izključite televizijskega sprejemnika. Če televizijski sprejemnik ne bo priključen na računalnik, kadar ga boste ponovno vključili, bo prikaz na zaslonu LCD mogoče nepravilen.

OBVESTILO: prepričajte se, da je gonilnik VGA pravilno nameščen.

### Priključevanje naprave USB

Računalnik ima štiri priključke za naprave USB, kot so na primer digitalni fotoaparat, skener, printer, modem in miška. USB (Universal Serial Bus) je standardna industrijska razširitev tehnologije osebnih računalnikov. Podpira tehnologijo Plug-and-Play, kjer lahko priključujete in izključujete naprave USB, brez da bi ugasnili računalnik. Zaradi njegove zmožnosti mnogokratne priključitve, lahko v verigo priključimo vse do 127 naprav. S pomočjo razdelilca USB, ki en priključek USB razdeli na več priključkov, lahko priključite več naprav USB.



PRESTIGIO NOBILE 1522W

SLO

Priključki USB podpirajo prenos do 12 Mbps za naprave USB 1.1 in 480 Mbps za naprave USB 2.0. Da boste priključili napravo USB, le vključite kabel v enega izmed priključkov USB.

### Raba kartice ExpressCard

OIS

OBVESTILO: vmesnik ExpressCard ni kompatibilen z vmesnikom za kartice PC. Če hočete na računalniku uporabljati kartice PC, morate uporabiti dodatni adapter.

Računalnik ima režo za kartice ExpressCard.

ExpressCard podpira podatkovne vmesnike PCI Express in USB 2.0 (ti podpirajo hitrost vse do 2,5 Gbps ali 480 Mbps), povečuje hitrost in hkrati porablja manj energije.

### Tip kartice ExpressCard

Reža ExpressCard sprejema 54 mm (ExpressCars/54) ali 34 mm (ExpressCard/34) široke kartice ExpressCard. Običajne kartice ExpressCard podpirajo veliko aplikacij, npr. spominske kartice, žične in brezžične komunikacijske kartice ter varnostne naprave. Spodaj si oglejte kartice ExpressCard, ki jih lahko uporabljate.

ExpressCard/54

ExpressCard/34



Vstavljanje in odstranjevanje kartice ExpressCard

Postopek vstavljanja kartice ExpressCard.

1. Na levi strani računalnika poiščite režo za kartico ExpressCard.

2. Kartico potisnite v režo s poslikano stranjo obrnjeno navzgor, dokler se gumba na strani ne zaskočita.



3. Ko boste vstavili novo kartico, jo bo računalnik zaznal in skušal namestiti ustrezni gonilnik. Sledite navodilom na zaslonu, da boste dokončali postopek.

#### Postopek odstranjevanja kartice ExpressCard.

1. Dvakrat kliknite na ikono za varno odstranjevanje strojne opreme, ki jo najdete v desnem kotu opravilne vrstice. Na zaslonu se

- bo pojavilo okno Varno odstranjevanje strojne opreme (Safely Remove Hardware).
- 2. Na seznamu izberite ExpressCard, da boste ustavili njeno delovanje.
- 3. Rahlo pritisnite kartico, da jo boste lahko odstranili.
- 4. Potegnite kartico iz reže.

# Nadgradnja notranjih sestavnih delov računalnika

Računalnik lahko nadgradite z zamenjavo procesorja, trdega diska ali razširitvijo spomina. Da med nameščanjem ne bi prišlo do poškodb, prosite za pomoč prodajalca. Notranjih sestavnih delov računalnika ne nameščajte sami.

### Nameščanje gonilnikov programske opreme

Da boste lahko popolnoma izkoriščali funkcije vašega računalnika, nekateri operacijski sistemi zahtevajo namestitev posebne programske opreme, ki se imenuje gonilki.

Če ste računalnik kupili z že nameščenim okoljem Windows, je vaš prodajalec mogoče namestil tudi gonilnike. V nasprotnem primeru morate gonilnike namesti. Najdete jih na zgoščenki, ki ste jo dobili zraven računalnika. V tem poglavju boste našli navodila, kako namestiti gonilnike.

### Kako uporabljati CD z gonilniki (Driver CD)

#### OBVESTILO

\* Gonilniki so mogoče bili posodobljeni po tiskanju teh navodil za uporabo. Za nadgradnjo gonilnikov se obrnite na prodajalca.

\* CD podpira le operacijski sistem Windows XP. Priporočamo vam, da namestite Windows XP Service Pack 2.

\* Razpoložljivost predmetov/funkcij je odvisna od modela računalnika.

\* Med nameščanjem gonilnika ne odstranjujte CD-ja s pogona.

Na CD-ju je nameščen tudi program za samodejni zagon, ki vam bo poenostavil nameščanje gonilnikov. Ko boste vstavili CD, se bo program za samodejni zagon zagnal. Če boste morali program zagnati ročno, v mapi Wsetup izberite Setup.exe. Pojavil se bo naslednji glavni meni:

PRESTIGIO NOBILE 1522W

SLO



Št.	lme / Ikona	Opis
1	Namesti gonilnik	Tukaj lahko ročno namestite želeni gonilnik (podrobnejša navodila preberite v nadaljevanju).
2	Samodejna namestitev gonilnika	Tukaj lahko zaženete samodejno nastavitev gonilnika.
3		Namestitev programa Adobe Acrobat Reader, če ga še nimate. Ta program potrebujete za odpiranje datotek navodil za uporabo, ki so na tem CD-ju.
4		Tukaj lahko odprete navodila za uporabo.
5		Tukaj lahko pregledate vsebino CD-ja z gonilniki.
6		Tukaj lahko končate in zapustite nameščanje gonilnikov.

# Ročno nameščanje gonilnikov

Da boste ročno namestili želen gonilnik, kliknite na INSTALL DRIVER (namesti gonilnik) v glavnem meniju in pokazalo se bo naslednje okno:



Kliknite na ustrezno ikono na levi strani in namestitev se bo začela. V spodnji tabeli so opisane ikone in gonilniki.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

OIS

Ikona	Ime	Opis
2	Gonilnik za nabor čipov	Zagotavlja popolno delovanje sledečih gonilnikov. Preden boste namestili gonilnike za druge naprave, namestite ta gonilnik.
	Videogonilnik	Tukaj namestite videogonilnik, ki služi za izbiro visokih ločljivosti zaslona, ki imajo bogatejše barve.
Ð	Avdiogonilnik	Tukaj namestite avdiogonilnik, ki vam omogoča, da popolnoma izkoriščate avdiopodsistem.
6	Gonilnik za modem	Tukaj namestite gonilnik za modem, ki vam omogoča, da uporabljate funkcije modema.
٩	Gonilnik LAN	Tukaj namestite gonilnik LAN, ki vam omogoča, da uporabljate omrežne funkcije.
	Gonilnik za sledilno ploščico	Tukaj namestite gonilnik za sledilno ploščico, ki vam omogoča, da popolnoma izkoriščate možnosti sledilne ploščice.
0	Gonilnik WLAN	Tukaj namestite gonilnik WLAN in aplikacijski program, ki omogoča uporabo vgrajene mini kartice PCI-E WLAN za omrežne funkcije.

OBVESTILO: s pomočjo funkcije Plug-and-Play bo Windows mogoče samodejno zaznal novo napravo (mini PCI-E WLAN) in zagnal čarovnika za namestitev gonilnika. Kliknite Prekliči (Cancel), da boste zaprli okno čarovnika.

# Skrb za računalnik

SLO

Če boste lepo skrbeli za računalnik, boste omogočili brezhibno delovanje in zmanjšali tveganje poškodb računalnika. V tem poglavju boste našli navodila za naslednja področja vzdrževanja:

- \* Kako zaščititi računalnik?
- \* Na kaj je treba paziti pri uporabljanju in skladiščenju računalnika?
- \* Kako čistiti računalnik?
- \* Na kaj je treba biti pazljiv pri uporabi baterije?
- \* Na kaj je treba biti pozoren, kadar potujete z računalnikom?

### Zaščita računalnika

Da boste zavarovali podatke v računalniku in tudi računalnik sam, lahko računalnik zaščitite na več načinov, ki so opisani v nadaljevanju.

### Uporaba gesla

Geslo ob zagonu računalnika varuje pred nepooblaščeno uporabo. Če je geslo nastavljeno, se ob vsakokratnem zagonu računalnika na zaslonu pojavi okence za geslo.

Geslo lahko nastavite v programu BIOS Setup. Navodila najdete v 5. poglavju pod "Varnostni meni".

### Uporaba kabelske ključavnice

Računalnik lahko s kabelsko ključavnico tipa Kensington zavarujete pred krajo. Takšno ključavnico lahko kupite v večini trgovin z računalniško opremo.

Uporaba ključavnice: kabel ključavnice ovijte okoli stacionarnega predmeta, kot je na primer miza. Ključavnico vstavite v režo za ključavnico Kensinghton in jo s ključam zaklenite. Ključ shranite na varno mesto.

STO



### Protivirusna zaščita

Novi virusi nenehno nastajajo in zaradi splošne uporabe e-pošte lahko še lažje napadajo računalnike po vsem svetu. Namestite lahko protivirusni program, ki bo nadzoroval potencialne viruse, ki bi lahko poškodovali vaše datoteke.

### Nega računalnika

### Priporočila za prostor uporabe računalnika

\* Računalnik uporabljajte v okolju, kjer je temperatura med 10 °C in 35 °C.

\* Računalnika ne uporabljate na lokacijah, kjer je visoka vlažnost, ekstremne temperature, mehanske vibracije, neposredna sočna svetloba ali veliko prahu.

\* Na računalniku ne pokrivajte rež ventilatorja. Na primer, ne polagajte računalnika na posteljo, kavč, preprogo ali druge podobne površine. Zaradi tega se lahko računalnik pregreje in tako poškoduje.

\*Računalnik naj bo vsaj 13 cm oddaljen od električnih naprav, ki oddajajo močno magnetno polje, kot je televizijski sprejemnik, hladilnik, motor ali veliki avdiozvočniki.

\* Računalnika ne prenašajte hitro z mrzlega v topli prostor. Temperaturna razlika, ki je večja od 10 °C bo v notranjosti naprave povzročila kondenzacijo, kar lahko poškoduje spominske enote.

\* Računalnika ne polagajte na nestabilne površine.

### Splošna navodila

\* Kadar je pokrov računalnika zaprt, nanj ne polagajte težkih predmetov, ker lahko poškodujete zaslon.

\* Površina zaslona se lahko hitro spraska. Za čiščenje zaslona ne uporabljate papirnatih brisač. Ne dotikajte se ga s prsti, svinčnikom ali z drugimi pisali.

\* Da boste povečali življenjsko dobo osvetlitve zaslona, omogočite samodejno izključitev osvetlitve, ki je funkcija upravljanja z energijo.

### Navodila za čiščenje

SLO

\* Računalnika nikoli ne čistite, kadar je vključen.

- \* Za čiščenje zunanjosti računalnika uporabljate mehko in vlažno krpo ali neagresivno čistilo.
- \* Zaslon nežno obrišite z mehko krpo, ki ne pušča muck. Zaslona ne čistite z alkoholom ali čistili.

\* Prah ali maščoba na sledilni ploščici lahko zmanjšata njeno občutljivost. Prah in maščobo s sledilne ploščice očistite s pomočjo lepljivega traka.

### Navodila za uporabo baterije

\* Baterijo napolnite, ko je skoraj prazna. Ko jo boste polnili, se prepričajte, da ste jo napolnili do konca. Tako je ne boste poškodovali.
\* Tudi kadar je računalnik priključen na zunanje napajanje, naj bo baterija nameščena v računalniku. Na tak način bo baterija vedno polna.

\* Če računalnika ne boste dlje časa uporabljali (več kot dva tedna), baterijo odstranite iz računalnika.

\* Če boste baterijo odstranili, poskrbite, da se baterijski kontakti ne bodo dotikali prevodnikov, kot so kovinski predmeti ali voda. V nasprotnem primeru lahko pride do kratkega stika in baterija je lahko neuporabna.

\* Baterijo shranjujte v hladnem in suhem prostoru. Ne dovolite, da bi temperatura bila višja od 60 °C.

\* Baterije ne hranite več kot pol leta, ne da bi jo vmes napolnili.

### Navodila za potovanje

\* Preden odpotujete shranite podatke s trdega diska na prenosne diske Flash ali podobne naprave za shranjevanje. Zaradi varnostnega razloga vzemite s sabo dodatno kopijo vaših pomembnih podatkov.

\* Prepričajte se, da je baterija popolnoma polna.

\* Preverite, ali je računalnik ugasnjen in pokrov zaslona varno zaprt.

\* Med tipkovnico in pokrovom zaslona ne puščajte predmetov.

\* Napajalnik AC izključite iz računalnika in ga vzemite s sabo. Napajalnik AC uporabljate kot vir energije in za polnjenje baterije.

\* Računalnik imejte v ročni prtljagi. Nikoli ga ne oddajte v drugo prtljago.

\* Če morate računalnik pustiti v avtomobilu, ga pustite v prtljažniku, da ga ne boste izpostavljali prevelikim temperaturam.

\* Kadar boste šli skozi varnostno kontrolo na letališču, priporočamo, da računalnik in prenosne diske Flash pošljete skozi rentgensko napravo (naprava na katero položite prtljago). Izogibajte se magnetnim napravam (naprava, skozi katero greste) ali magnetnim palicam, ki jih uporablja osebje.

\* Če boste z računalnikom potovali v tujino, se s prodajalcem posvetujte o primernem napajalnem kablu AC za državo, v katero potujete.

### Odpravljanje težav

Težave lahko nastanejo zaradi strojne opreme, programske opreme ali obeh skupaj. Kadar naletite na težavo, se lahko zgodi, da je le ena izmed običajnih, ki jo lahko hitro odpravite.

V tem poglavju so navodila, kaj narediti, kadar naletite na običajne težave z računalnikom. Razdeljeno je na tri dele:

\* prvi ukrepi;

\* reševanje običajnih težav;

\* ponovni zagon računalnika.

### Prvi ukrepi

#### Kadar naletite na katero koli težavo, najprej preverite spodnje namige.

\* Skušajte ugotoviti, kateri del računalnika povzroča težave.

- \* Prepričajte se, da ste vse zunanje naprave vključili, preden ste vključili računalnik.
- \* Če imate težave z zunanjo napravo, preverite ali je povezava s kablom pravilna in čvrsta.
- \* Prepričajte se, da so nastavitve v programu BIOS Setup pravilne.
- \* Preverite ali so gonilniki za vse naprave pravilno nameščeni.

\* Zapišite si vse, kar boste opazili. Se na zaslonu pojavljajo kakšna sporočila? Ali gori kateri od indikatorjev? Slišite, kakšne piske? Podrobni opisi dogajanja so zelo uporabni za serviserje, če boste morali računalnik odnesti na popravilo.

Če boste upoštevali nasvete v tem poglavju in težave ne bodo odpravljene, se obrnite na pooblaščenega trgovca.

Reševanje običajnih težav

Za lažji pregled so težave razdeljene v naslednje kategorije.

#### Težave z baterijo

Baterija se ne polni (indikator za polnjenje baterije ne sveti rdeče).

\* Preverite ali je napajalnik AC pravilno priključen.

- \* Preverite, ali je baterija mogoče prevroča ali premrzla. Pustite, da baterija spet dobi običajno sobno temperaturo.
- \* Preverite, ali je baterija pravilno nameščena.
- \* Poglejte, ali so kontakti na bateriji čisti.

#### Čas delovanja polne baterije se je skrajšal.

\* Če velikokrat le delno napolnite ali spraznite baterijo, verjetno ni napolnjena do svoje polne zmogljivosti. Baterijo boste morali popolnoma napolniti, sprazniti in nato spet napolniti (podrobna navodila preberite v 3. poglavju pod "Priprava baterije za uporabo"). Čas delovanja, ki ga prikazuje merilec delovanja, je drugačen od dejanskega.

\* Dejanski čas delovanja je lahko drugačen od predvidevanega. To je odvisno od tega, kako uporabljate računalnik. Če je dejanski čas delovanja veliko manjši od predvidevanega, baterijo napolnite, spraznite in spet napolnite (podrobna navodila preberite v 3. poglavju pod "Priprava baterije za uporabo").

#### Težave s pogonom DVD

#### Pogon DVD ne more brati diskov.

- \* Preverite, ali je disk pravilno vstavljen v pogon in je poslikana stran obrnjena navzgor.
- \* Preverite, ali je disk umazan. Očistite ga s priborom za čiščenje diskov, ki ga dobite v večini računalniških trgovin.
- \* Preverite, ali je gonilnik za pogon DVD pravilno nameščen.
- \* Preverite, ali računalnik podpira disk ali datoteke, ki so na njem.

STC

#### Diska ne morete odstraniti s pogona.

\* Disk ni pravilno vstavljen v pogon. Odstranite ga ročno in pri tem upoštevajte naslednja navodila:

1. izključite računalnik;

 v luknjo za ročno odstranjevanje diska iz pogona vstavite tanko žičko, npr. zravnano sponko za papir, in pritisnite, da boste sprostili pogon;

SLO

#### 3. potegnite pogon do konca ven in odstranite disk.

### Težave z zaslonom

#### Na zaslonu ni prikaza.

\* Med delovanjem računalnika se lahko zaslon samodejno izključi in tako varčuje z energijo. Pritisnite katero koli tipko in počakajte, ali se bo prikaz na zaslonu spet prikazal.

\* Stopnja osvetlitve je mogoče prenizka. Osvetlitev povečajte s pomočjo tipke Fn+F7.

\* Prikaz zaslona je mogoče nastavljen na zunanjo napravo. Da boste prikaz spet usmerili na zaslon LCD, pritisnite vročo tipko Fn+F5 ali zamenjajte nastavitve v ikoni Zaslon (Display Properties).

Znaki na zaslonu so zamegljeni.

\* Nastavite svetlobo in / ali kontrast.

Na zaslonu se prikazujejo slabe točke.

\* Manjše število manjkajočih, brezbarvnih ali svetlih pik na zaslonu je značilnost tehnologije TFT zaslonov LCD. To ni napaka zaslona LCD.

#### Na zunanjem monitorju ni prikaza.

\* Preverite, ali je monitor vključen.

\* Prepričajte se, ali je signalni kabel monitorja pravilno priključen.

\* Da boste prikaz usmerili na monitor, pritisnite vročo tipko Fn+F5 ali zamenjajte nastavitve v ikoni Zaslon (Display Properties). Na televizijskem sprejemniku ni prikaza.

\* Preverite, ali je televizijski sprejemnik vklopljen in vključen v videonačin.

\* Preverite, ali je signalni kabel sprejemnika pravilno priključen.

\* Nastavite prikaz vsebine na televizijski sprejemnik. To v okolju Windows naredite s prilagoditvijo nastavitev v ikoni Zaslon (Display Properties).

#### Simultani prikaz / razširjen prikaz ne deluje.

\* Prepričajte se, da ste zunanji monitor vključili, preden ste vključili računalnik.

\* Z vročo tipko Fn+F5 poiščite pravilno nastavitev prikaza zaslona ali zamenjajte nastavitve v ikoni Zaslon (Display Properties).

### Težave s kartico ExpressCard

#### Kartica ExpressCard ne deluje.

\* Preverite, ali je kartica ExpressCard pravilno nameščena.

\* Če kartica zahteva IRQ (Interrupt ReQuest), preverite ali je na voljo.

#### Kartica ExpressCard ne komunicira pravilno.

\* Aplikacija je bila mogoče resetirana, ko se je računalnik ugasnil ali preklopil v stanje pripravljenosti. Aplikacijo zaprite in jo ponovno zaženite.

#### Težave s strojno opremo

#### Računalnik ne prepozna na novo nameščene naprave.

\* Naprava mogoče ni pravilno nastavljena v programu BIOS Setup. Zaženite BIOS Setup in nastavite nove nastavitve.

\* Preverite, ali morate za napravo namestiti kakšen gonilnik (informacije poiščite v navodilih, ki ste jih dobili z napravo).

\* Preverite, ali naprava potrebuje nastavitve mostička ali stikala (informacije poiščite v navodilih, ki ste jih dobili z napravo).

\* Preverite, ali so povezave s kabli in napajalnimi kabli pravilne.

\* Pri zunanji napravi, ki ima lastno stikalo za napajanje, preverite ali je to vključeno.

### Težava s trdim diskom

#### Na zaslonu se je prikazalo sporočilo za napako trdega diska.

\* Trdi disk je poškodovan. Pomoč poiščite pri prodajalcu.

Trdi disk deluje počasi.

STC

\* Podatkovne mape, ki so shranjene na disku, so mogoče razdrobljene. Zaženite operacijo Defragmentiranje diska, ki jo ponuja okolje Windows.

Indikator za delovanje trdega diska sveti brez utripanja.

\* Podatkovne mape, ki so shranjene na disku, so mogoče razdrobljene. Zaženite operacijo Defragmentiranje diska.

### Težave s tipkovnico, sledilno ploščico in z miško

### Tipkovnica se ne odziva,

\* Poskusite priključiti zunanjo tipkovnico. Če bo ta delovala, se obrnite na prodajalca, ker je notranji kabel za tipkovnico mogoče razrahljan.

#### Numerična tipkovnica je onemogočena.

- \* Preverite, ali je tipka Num Lock vključena (preverite, ali indikator za numerično tipkovnico vključen).
- Zunanja tipkovnica ne deluje.
- \* Preverite, ali je kabel za tipkovnico pravilno priključen.
- Miška USB ne deluje.
- \* Preverite, ali je kabel za miško pravilno priključen.

#### Sledilna ploščica ne deluje, ali pa je s pomočjo sledilne ploščice težko nadzorovati kazalček.

\* Preverite, ali je sledilna ploščica čista.

#### Težave s povezavo LAN

#### Nimam dostopa do omrežja.

- \* Preverite, ali je gonilnik za LAN pravilno nameščen.
- \* Prepričajte se, ali je kabel za povezavo LAN pravilno priključen na priključek RJ-45 in omrežni vmesnik.
- \* Preverite, ali so nastavitve omrežja pravilne.
- \* Preverite, ali sta uporabniško ime in geslo pravilna.

#### Težave s povezavo WLAN

#### Ne morem uporabljati funkcije WLAN.

- \* Preverite, ali je mini kartica PCI-S WLAN pravilno nameščena.
- \* Preverite, ali so vsi potrebni gonilniki pravilno nameščeni.
- \* Preverite, ali je funkcija WLAN vključena.

#### Kvaliteta prenosa je slaba.

- \* Računalnik je mogoče izven dosega omrežja. Pomaknite ga bližje dostopni točki ali drugi napravi WLAN, ki je povezana z omrežjem.
- \* Preverite, ali so v tistem okolju močne motnje in težave rešujte po spodnjih navodilih.

#### Obstajajo radijske motnje.

- \* Računalnik odmaknite od naprave, ki povzroča radijske motnje, kot so npr. mikrovalovna pečica in večji kovinski predmeti.
- \* Računalnik vključite v električno vtičnico, ki je v drugem tokokrogu kot tista, na katero je priključena naprava, ki povzroča motnje.
- \* Za pomoč se obrnite na svojega prodajalca ali radijskega tehnika.

#### Ne morem se povezati z drugo napravo WLAN.

\* Preverite ali je funkcija WLAN vključena.

SLO

- \* Preverite ali je nastavitev SSID (ime omrežja) enaka za vse naprave WLAN v omrežju.
- \* Računalnik ni zaznal sprememb. Ponovno ga zaženite.
- \* Preverite, ali je nastavitev naslova IP ali maske podomrežja pravilna.

#### Z računalnikom ne morem komunicirati v omrežju, kadar je nastavljen infrastrukturni način.

\* Preverite, ali je dostopna točka, s katero je povezan vaš računalnik, vključena in ali vsi indikatorji pravilno delujejo.

- \* Če je radijski kanal, ki ga uporabljate, slabe kvalitete, nastavite dostopno točko in vse brezžične postaje v BSSID na drug radijski kanal.
- \* Računalnik je mogoče izven dosega omrežja. Pomaknite ga bližje dostopni točki, ki je povezana z omrežjem.
- \* Preverite, ali ima vaš računalnik nastavljeno enako varnostno možnost za dostopno točko.
- \* S funkcijo dostopne točke Web Manager/Telnet preverite, ali je povezana z omrežjem.
- \* Ponovno nastavite in resetirajte dostopno točko.

#### Nimam dostopa do omrežja.

- \* Preverite, ali so potrebni gonilniki pravilno nameščeni.
- \* Preverite, ali so nastavitve omrežja pravilne.
- \* Preverite, ali sta uporabniško ime in geslo pravilna.
- \* Niste v dosegu omrežja.
- \* Izključite funkcijo upravljanja z energijo.

#### Težave z modemom

#### Modem ne deluje.

- \* Preverite, ali je gonilnik za modem pravilno nameščen.
- \* Preverite, ali je telefonska linija pravilno priključena.
- \* Preverite, ali so serijska vrata (COM port) v komunikacijski programski opremi pravilno nameščena.
- \* Izključite funkcijo upravljanja z energijo.

### Težave z upravljanjem z energijo

### Računalnik se ne vključi samodejno v stanje pripravljenosti ali mirovanja.

\* Če je vaš računalnik povezan z drugim računalnikom, se ne bo vključil v stanje pripravljenosti ali mirovanja, dokler bo povezava v aktivni uporabi.

\* Preverite, ali je sta funkciji stanja v pripravljenosti ali mirovanja omogočeni.

Računalnik ne preide takoj v stanje pripravljenosti ali mirovanja.

\* Če računalnik izvaja kakšno operacijo, ponavadi počaka, da je operacija zaključena.

Računalnik se ne izključi iz stanja v pripravljenosti ali mirovanja.

\* Kadar se baterija izprazni, se računalnik samodejno vključi v stanje v pripravljenosti ali mirovanja. Opravite eno izmed spodnjih navodil.

Na računalnik priključite napajalnik AC.

Prazno baterijo zamenjajte z drugo, ki je polna.

Računalnik se z vročo tipko Fn+F12 ne vključi v stanje mirovanja.

\* Preverite, ali je funkcija mirovanja omogočena za gumb "Sleep".

\* Mogoče uporabljate kartico ExpressCard, ki računalniku ne omogoča, da bi se vključil v stanje mirovanja. Da mu boste to omogočili, končajte komunikacijski program in nato odstranite kartico ali ustavite njeno delovanje.

38

### Težave s programsko opremo

#### Aplikacijski program ne deluje pravilno.

\* Preverite ali je programska oprema pravilno nameščena.

\* Če se na zaslonu pojavi sporočilo o napaki, v navodilih programske opreme poiščite navodila za ukrepanje.

\* Če ste prepričani, da se je operacija ustavila, resetirajte računalnik (v nadaljevanju tega poglavja preberite "Resetiranje računalnika").

### Težave z zvokom

#### Ni zvoka.

- \* Preverite, ali zvok ni preveč utišan.
- \* Preverite, ali je avdiogonilnik pravilno nameščen.
- \* Preverite, ali je računalnik v stanju pripravljenosti.
- \* Če uporabljate zunanji zvočnik, preverite, ali je pravilno priključen.
- Zvok ni čist.

\* Preverite, ali je glasnost nastavljena previsoko ali prenizko. V večini primerov zaradi visoke glasnosti avdioelektronika lahko popači zvok.

#### Zvočni sistem ne snema zvoka.

\* Nastavite stopnje predvajanja ali snemanja.

- Zunanji mikrofon ali avdionaprava ne delujeta.
- \* Preverite, ali je mikrofon priključen na pravilni priključek na računalniku.
- \* Preverite, ali je računalnik opremljen z ustreznim gonilnikom.
- \* V opravilni vrstici kliknite ikono za zvočnik in preverite nastavitev glasnosti v okolju Windows.
- \* Preverite glasnost vašega računalnika.

#### Težave z zagonom

#### Kadar prižgete računalnik, se ne odziva in indikator za napajanje ne sveti modro.

\* Če uporabljate zunanjo napajanje AC, preverite, ali je napajalnik AC pravilno in čvrsto priključen. Preverite tudi, ali električna vtičnica deluje pravilno.

\* Če uporabljate baterijsko napajanje, se prepričajte, da baterija ni prazna.

Kadar računalnik prižgete, se po testu POST ugasne.

\* Ponovno zaženite računalnik.

#### Ko vključite računalnik, se na zaslonu pojavi sporočilo, da računalnik ni našel operacijskega sistema (Operating system not found).

\* Če se to sporočilo pojavi, kadar računalnik zaganjate s trdega diska, vstavite zagonski disk CD v pogon DVD in preverite stanje trdega diska.

#### Ko vključite računalnik, se na zaslonu pojavi sporočilo "Napačni sistemski disk" (Invalid system disk) ali "Napaka diska" (Disk error).

\* Če želite računalnik zagnati z diska CD, zamenjajte disk z zagonskim diskom in za nadaljevanje pritisnite katero koli tipko.
\* Če se to sporočilo pojavi, kadar računalnik zaganjate s trdega diska, vstavite zagonski disk CD v pogon DVD in preverite stanje trdega diska.

#### Druge težave

#### Datum / čas je napačen.

\* Datum in čas popravite s pomočjo operacijskega sistema ali s programom BIOS Setup.

\* Če ste izvedli zgornja navodila in sta datum in čas, kadar vključite računalnik, še vedno napačna, je baterija RTC (Real-Time Clock) uničena. Pokličite pooblaščenega trgovca, ki vam jo bo zamenjal. STC

### Resetiranje računalnika

V določenih situacijah boste morali resetirati računalnik (ga ponovno zagnati), saj se bo pojavila težava in program, ki ga uporabljate, bo nehal delovati.

Če se vam zdi, da bo računalnik nehal delovati, najprej nekoliko počakajte. Lahko se zgodi, da računalnik le obdeluje podatke. Opazujte indikator za delovanje trdega diska. Če utripa v nepravilnih intervalih, program mogoče dostopa do podatkov in zato ne

morete uporabljati tipkovnice. Če ste prepričani, da se je delovanje ustavilo in ne morete uporabiti funkcije ponovnega zagona v operacijskem sistemu, resetirajte računalnik.

Računalnik lahko resetirate na enega od naslednjih načinov:

\* pritisnite Ctrl+Alt+Del;

SLO

\* če zgornji ukaz ne deluje, ugasnite računalnik. Počakajte vsaj pet sekund in nato ponovno vključite računalnik.

OPOZORILO: če boste računalnik resetirali, boste izgubili podatke, ki jih niste shranili.

### Tehnični podatki

#### OBVESTILO: tehnični podatki se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila.

### CPU

Procesor Intel Mobile Pentium-M Yonah (dvojno / enojno jedro), vodilo 667 (Front Side Bus) Procesor Intel Mobile Celeron M Yonah Termični podatki 35 W

Predpomnilnik

Predpomnilnik L2, 2 MB, za procesor Intel Mobile Pentium-M Yonah Predpomnilnik L2, 1MB, za procesor Mobile Celeron M Yonah

ROM BIOS 1 MB Flash EEPROM, vključuje sistem BIOS, ACPI Podpira Plug & Play

### RAM

Sistem Dva priključka 200-pin DDRII 533 SO-DIMM, podpira 1,25-palčne spominske module

#### Zaslon

Ekran 15,4-palčni zaslon TFT z ločljivostjo do 1280 x 800 WXGA Videokrmilnik UMA Videopriključki Priključek VGA, S-video out

Avdiopriključki Trije avdiopriključki za Line-out (S/PDIF) / Line-in / Mic-in

Tipkovnica Standardne tipke, numerična tipkovnica, 12 funkcijskih tipk, posebna funkcijska tipka Fn in tipke za okolje Windows.

Hitra tipka Hitra tipka za varčevanje z energijo

PRESTIGIO NOBILE 1522W

# Sledilna ploščica

Sledilna ploščica z dvema gumboma, združljiva s PS/2

Naprave za shranjevanje

Trdi disk vodilo SATA, 2,5 palca, višina 9,5 mm, 5400 rpm Optični pogon Combo / DVD Dual / Super Multi (12,7 mm)

ExpressCard/54 Podpira kartice ExpressCard/34 in ExpressCard/54

Priključki I/O (vhod / izhod) Priključki USB (podpirajo USB 2.0), priključka RJ-11, RJ-45

Modem Vgrajeni faks modem V.92 MDC 56 Kbps, vmesnik Azalia

Povezava LAN 10/100Base-TX

Brezžična povezava LAN Mini reža PCI-E za brezžično kartico, ki podpira standard EEE 802.11a/b/g (vgrajena le pri določenih modelih)

#### Napajanje

Napajalnik AC Univerzalni napajalnik AC, 65 W, vhodna napetost: 100?240 V Baterija 4-celična litij-ionska baterija 2200 mAH na celico, 11,1 V / 2200 mAH na paket 6-celična litij-ionska baterija 2200 mAH na celico, 11,1 V / 4400 mAH na paket 9-celična litij-ionska baterija 2200 mAH na celico, 11,1 V / 6600 mAH na paket Polnjenje tudi pri vključenem računalniku OTS

Fizični podatki (ŠxGxV) 359 x 255 x 25~34 mm



Okolje

Temperatura Delovna temperatura: od 0 °C do 35 °C Temperatura shranjevanja: od -20 °C do 60 °C Vlažnost Delovna vlažnost: od 10 do 90 % relativne vlažnosti (brez kondenza) Vlažnost shranjevanja: od 5 % do 95 % relativne vlažnosti (brez kondenza) PRESTIGIO NOBILE 1522W

### Varnostne informacije

OBVESTILO: vaš model računalnika je v skladu s predpisi, katerih oznake najdete na zunanjosti računalnika. Preverite oznake in preberite ustrezne izjave v tej prilogi. Nekatera obvestila veljajo le za določene modele

OTS

### O uporabi sistema

Predpisi razreda B ZDA Izjava ameriške komisije Federal Communications Commission o motnjah radijskih valov

### OBVESTILO

Naprava je bila testirana in testi so pokazali, da deluje v mejah digitalnih naprav razreda B (15. del Pravilnika FCC). Te omejitve so bile sprejete za omogočanje sprejemljive zaščite pred škodljivimi vplivi v stanovanjski napeljavi. Naprava ustvarja, uporablja in oddaja radijske valove, ki v primeru nepravilne montaže ali uporabe lahko škoduje radijski komunikaciji. Kljub temu ne moremo zagotoviti, da naprava ne bo povzročala motenj v določeni napeljavi. Če naprava moti radijski in televizijski sprejem, lahko to ugotovite tako, da vklopite in izklopite sprejemnik in skušate motnje popraviti na naslednje načine:

\* obrnite ali prestavite sprejemno anteno;

\* povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom;

\* priključite napravo in sprejemnik na različni vtičnici, tako da ne bosta v istem tokokrogu;

\* za dodatne informacije se obrnite na prodajalca ali serviserja radijske in televizijske opreme.

Katera koli sprememba ali modifikacija te naprave, ki je proizvajalec ni jasno odobril, lahko uniči uporabnikovo pravico do uporabe naprave.

Opozorilo:

uporaba neoklopljenega kabla s to opremo je prepovedana.

### Varnostna opozorila

Baterija

Opozorila za litij-ionske baterije

OPOZORILO: če baterijo napačno zamenjate, obstaja nevarnost eksplozije. Zamenjajte jo le z enakim ali podobnim tipom, ki ga predlaga proizvajalec opreme. Porabljene baterije odvrzite po navodilih proizvajalca.

### Pozor (za uporabnike v ZDA)

Proizvod, ki ste ga kupili vsebuje baterijo, ki jo lahko polnite. Baterijo lahko reciklirate. Zaradi različnih državnih in lokalnih zakonov, je lahko prepovedano porabljeno baterijo odvreči med mestne odpadke. Pozanimajte se pri lokalnih oblasteh, kako baterijo pravilno reciklirate ali odvržete.

### Napajalnik AC

\* Uporabljate le napajalnik AC, ki ste ga dobili z računalnikom. Če boste uporabljali drug napajalnik AC, lahko poškodujete računalnik ali povzročite nevarnost.

\* Napajalnika ne uporabljate v okolju z visoko vlažnostjo. Napajalnika se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami ali nogami.

\* Kadar napajalnik uporabljate za delovanje računalnika ali z njim polnite baterijo, preverite, ali ima dovolj prostora za hlajenje.

Napajalnika nikoli ne pokrivajte s papirjem ali drugimi predmeti, ker lahko tako zmanjšate hlajenje. Kadar uporabljate napajalnik, ne sme biti v torbi.

\* Napajalnik priključite na pravilen izvor energije. Napetostne zahteve najdete na ohišju proizvoda in / ali embalaži.

\* Napajalnika ne uporabljate, če je kabel poškodovan.

\* Enote ne poskušajte popravljati sami. V notranjosti ni delov, ki bi jih bilo mogoče popraviti. Če je enota poškodovana ali je bila izpostavljena vlagi, jo zamenjajte.

### Modem

SLO

#### Opozorilo

\* Nikoli ne vzpostavljate telefonske povezave med nevihto.

- \* Telefonskih vtičnic ne nameščajte v vlažnih prostorih, razen če je vtičnica izdelana za vlažne
  - prostore. \* Nikoli se ne dotikajte neizoliranih telefonskih linij ali naprav, dokler je telefonska linija še priključena na omrežni vmesnik.
  - \* Med nameščanjem ali spreminjanjem telefonskih linij bodite zelo pazljivi.
  - \* Med nevihto ne uporabljate telefonskih povezav (razen brezžičnih povezav). Strela lahko namreč povzroči električni šok.
  - \* V bližini uhajanja plina ne uporabite telefonske povezave za klicanje pomoči.
  - \* Tega proizvoda ne uporabljate v bližini vode, npr. v bližini kopalne kadi, umivalnika, kuhinjskega korita ali kadi za perilo, v vlažni kleti ali v bližini bazena.

### Pozor (za uporabnike v ZDA)

Da boste zmanjšali nevarnost požara, uporabljate le telekomunikacijske kable št. 26 AWG ali večje. O uporabi naprave, ki oddaja radijske valove

OBVESTILO: informacije v tem delu veljajo za modele, ki imajo modul za brezžično povezavo LAN.

Varnostni predpisi in obvestila za ZDA in Kanado

POMEMBNO OBVESTILO: da bo naprava v skladu z zahtevami agencije FCC o omejitvah radijskih valov, mora biti antena za to napravo nameščena tako, da je vsaj 20 cm oddaljena od oseb in ne sme biti v bližini druge antene ali oddajnika ter delovati skupaj z njima.

### Zahteve za motnje radijskih valov in SAR

Agencija FCC je skupaj s pravili ET Docket 93-62 sprejela varnostni standard za izpostavljanje ljudi elektromagnetni energiji radijskih valov, ki jih oddajajo naprave s certifikatom agencije FCC. Brezžični modul za povezavo LAN je v skladu z omejitvami izpostavljanja pravilnikov OET Bulletin 65, 2001 in ANSI/IEEE C95.1, 1992. Pravilno delovanje tega oddajnika, ki je v skladu s temi navodili, bo ustvarilo sevanje, ki je veliko nižje od omejitev, ki jih zahteva agencija FCC. Upoštevati morate naslednje varnostne ukrepe. \* Kadar enota oddaja ali sprejema, se ne dotikajte antene ali je premikajte.

\* Med oddajanjem ne držite nobenega sestavnega dela, ki vsebuje oddajnik, tako da bo antena zelo blizu izpostavljenim delom telesa, kot so oči ali obraz

\* Ne uporabljate oddajnika ali prenašajte podatkov, dokler antena ni priključena. V nasprotnem primeru lahko poškodujete oddajnik.

### Uporaba v določenih okoljskih razmerah

- \* Uporaba brezžičnih naprav na nevarnih lokacijah je omejena z varnostnimi pravili, ki veljajo za takšna okolja.
- \* Uporabo brezžičnih naprav v letalih ureja zvezna agencija za letalstvo (FAA).
- \* Uporaba brezžičnih naprav v bolnišnicah je odvisna od omejitev, ki jih postavi vsaka posamezna bolnišnica.

### Uporaba antene

\* Da bo naprava v skladu z zahtevami agencije FCC o omejitvah radijskih valov, mora biti antena z nizkim izkoristkom nameščena tako, da je vsaj 20 cm oddaljena od oseb.

Antene z visokim izkoristkom, stenske antene in antene na drogovih je treba strokovno namestiti in morajo biti oddaljene vsaj 30 cm od vseh oseb. O pravilni namestitvi antene se posvetujete s strokovnjakom ali proizvajalcem antene.

### Opozorilo o neposredni bližini eksplozivne naprave

OPOZORILO: prenosnih oddajnikov (kot je brezžična omrežna naprava) ne uporabljajte v bližini nezavarovanih detonatorjev ali v eksplozivnem okolju, razen če je naprava primerna za takšno uporabo.

### Opozorili o anteni

OPOZORILO: da bo naprava v skladu z zahtevami agencije FCC in pravili ANSI C95.1 o omejitvah radijskih valov, mora biti antena za to napravo nameščena tako, da je vsaj 20 cm oddaljena od oseb in ne sme biti v bližini druge antene ali oddajnika ter delovati skupaj z njima. Če je antena oddaljena manj kot 20 cm, priporočamo, da uporabnik omeji svoje izpostavljanje anteni.

### Uporaba v letalih

OPOZORILO: pravila FCC in FAA med letenjem prepovedujejo uporabo brezžičnih naprav, ki oddajajo radijske valove, ker bi lahko signali motili pomembne letalske inštrumente.

### Zahteve Pravilnika o elektromagnetni združljivosti (EMC)

Naprava uporablja, proizvaja in oddaja radijske valove. Energija radijskih valov, ki jih proizvaja ta naprava, je precej manjša od maksimalne stopnje, ki jo dovoljuje agencija FCC.

Naprava je v skladu z zahtevami digitalnih naprav razreda B (15. del Pravilnika FCC). Njeno delovanje mora zadovoljiti naslednji dve zahtevi:

(1) naprava ne sme povzročati nevarnih motenj;

(2) naprava mora prenesti vse motnje, tudi takšne, ki bi lahko povzročile nezaželeno delovanje.

Omejitve agencije FCC varujejo pred nevarnimi motnjami med nameščanjem naprave in njeno uporabo, ki je v skladu z navodili za uporabo in se uporablja v komercialnem okolju. Nobene garancije ni, da se pri uporabi v določenem komercialnem ali stanovanjskem okolju ne bodo pojavile motnje.

Če naprava moti radijski in televizijski sprejem, kadar je vključena, mora uporabnik motnje odpraviti na lastne stroške. Predlagamo, da skušate motnje odpraviti na naslednje načine:

\* obrnite ali prestavite sprejemno anteno;

\* povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom;

PRESTIGIO NOBILE 1522W

STC

\* priključite napravo in sprejemnik na različni vtičnici, tako da ne bosta v istem tokokrogu;

\* za dodatne informacije se obrnite na prodajalca ali serviserja radijske in televizijske opreme.

OPOZORILO: naprava, ki je v skladu s 15. delom Pravilnika FCC, s svojim delovanjem ne moti drugih naprav, ki delujejo na enaki frekvenci. Katera koli sprememba ali modifikacija te naprave, ki je proizvajalec ni jasno odobril, lahko uniči uporabnikovo pravico do uporabe naprave.

# SLO

### Kanadske zahteve za motnje radijskih valov

Da bi preprečili radijske motnje licenciranih storitev, je treba napravo uporabljati v zaprtih prostorih in stran od oken. Tako zagotovimo največjo zaščito pred radijskimi motnjami. Oprema (ali njena oddajna antena), ki je nameščena na prostem, mora imeti ustrezno licenco.

# Evropsko označevanje CE in izjave o skladnosti Izjave o skladnosti

Naprava je v skladu s pravili evropske direktive 1999/5/EC. Lokalne omejitve radijske uporabe 802.11a/b/g

> OPOZORILO: ker frekvence, ki jih uporabljajo naprave brezžične povezave LAN s standardom 802.11a/b/g, niso prilagojene za uporabo v vseh državah, so naprave 802.11a/b/g namenjene le za uporabo v določenih državah in regijah in jih ne smemo uporabljati v drugih državah ali regijah, kjer njihova uporaba ni dovoljena. Kot uporabnik takšnih proizvodov morate zagotoviti, da se bodo ti proizvodi uporabljali le v državah in regijah, za katere so namenjeni. Jamčiti morate tudi, da proizvodi v določeni državi ali regiji uporabljajo pravilno frekvenco in kanal. V primeru uporabe drugačnih nastavitev, kot so dovoljene, lahko v državi ali regiji, kjer uporabljate proizvod, kršite zakon in boste tudi primerno kaznovani.

Evropska različica je namenjena za uporabo v evropskem ekonomskem področju. Avtorizacija za uporabo je v določenih državah ali regijah še omejena.

### Splošno

Po evropskih standardih je najvišja moč sevanja pri oddajanju 100 mW efektivne sevane izotropne moči in stopnjo frekvence med 2400 do 2483,5 MHz.

Belgija in Nizozemska

V Belgiji in na Nizozemskem tega proizvoda ne smete uporabljati na prostem. Preberite navodila z naslovom "Izključevanje brezžične povezave LAN".

Izključevanje brezžične povezave LAN

OBVESTILO: izklop brezžične povezave LAN ni enakovreden postopek onemogočanju delovanja brezžične kartice LAN. Da zadovoljite varnostne zahteve, ni vedno nujno onemogočiti delovanja kartice.

Pri uporabi računalnika v francoskih oddelkih, ki ne dovoljujejo uporabe brezžične povezave LAN, mora uporabnik izključiti brezžično povezavo LAN in tako zadovoljiti lokalne zahteve (več informacij najdete v 2. poglavju pod "Vklop in izklop povezave WLAN").

# **Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment**



# (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The

recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

OTS