Prestigio Nobile 150 Navodila za uporabo

Blagovne znamke Vse blagovne znamke in imena proizvodov, omenjena v teh navodilih za uporabo, so lastnina proizvajalcev. OPOZORILO Vsebina teh navodil se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

Marec 2005. Vse pravice pridržane.

PRESTIGIO NOBILE 150

Čestitamo vam ob nakupu Prestigio notesnika.

Vaš prenosnik vam prinaša vse desktop značilnosti v prenosni obliki. Računalnik imate lahko vedno pri roki, vedno je pripravljen, da ga vzamete s seboj.

Zagon prenosnika

V tem poglavju boste spoznali, kako pripraviti vaš prenosnik na delovanje.

Pakiranje

200

V transportni embalaži boste našli naslednje dele:

Notesnik Dodatke: AC napajalnik AC napajalni kabel CD medij z gonilniki

Preglejte vse sestavne dele. Če je kateri izmed njih poškodovan ali manjka, takoj kontaktirajte prodajalca. Predlagamo, da transportni karton in ostalo embalažo shranite za kasnejšo morebitno uporabo.

Povezava z AC napajalnikom

Prenosnik se lahko napaja preko zunanjega AC napajalnika ali preko notranje baterije. Ko prvič prižgete prenosnik, vam predlagamo, da ga napajate preko AC napajalnika.

OPOZORILO: Uporabljajte le napajalnik, ki ste ga prejeli v kompletu s prenosnikom. Uporaba neoriginalnih napajalnikov lahko poškoduje prenosnik.

- 1. Prepričajte se, da je prenosnik izključen.
- 2. DC priključek AC napajalnika vključite v vhod na zadnji strani prenosnika.
- 3. Napajalni kabel povežite z napajalnikom in ga priključitev v električno vtičnico na steni.



4. Ko je AC napajalnik povezan, se prenosnik napaja preko električnega omrežja. Prenosnik je pripravljen za delovanje.

OPOZORILO: Ko želite AC napajalnik odklopiti, ga najprej odklopite iz električnega napajanja in nato iz prenosnika. Obratni vrstni red lahko poškoduje napajalnik ali prenosnik. Ko izklapljate napajalnik, vedno držite za vtičnico, nikoli ne potegnite za kabel. OPOZORILO: Ko je AC napajalnik povezan, se baterija polni. Več informacij o uporabi baterije si lahko preberite v 3. poglavju. OPOZORILO: Pri odpiranju in zapiranju zaslona bodite zelo nežni, v nasprotnem primeru, lahko poškodujete prenosnik.

Zaslon odprete tako, da pritisnete na zaskočni zapah (1) in nato dvignete pokrov / zaslon (2). Nagib pokrova / zaslona si nastavite za optimalno kvaliteto slike.



Vklop in izklop prenosnika

Vklop prenosnika

- 1. Prepričajte se, da je prenosnik povezan z napajalnikom.
- 2. Pritisnite POWER gumb.



- Vsakič, ko prenosnik priklopite, se izvede Power-On Self Test (POST) in operacijski sistem (npr. Windows) se zažene. Izklop prenosnika
- Ko želite prenosnik izklopiti, uporabite ukaz "Shut Down".

OPOZORILO: Obstajajo tudi drugi načini za izklop prenosnika, več o tem v poglavju 2. POZOR: Če želite prenosnik ponovno vklopiti takoj za tem, ko ste izklopili, počakate vsaj nekaj sekund. Takojšen vklop po izklopu ga lahko poškoduje.

Vaš Prenosnik

V tem delu so opisane posamezne zunanje komponente prenosnika.



OPOZORILO: Ta opis se lahko razlikuje od vašega prenosnika, kar je odvisno od modela, ki ste ga kupili.

Desna stran



Št. Komponenta / priključek

1 DVD/DVD-RW/Combo optični pogon

Kompatibilen s CD in DVD mediji, namenjen inštalaciji in nalaganju programske opreme, dostopu do podatkov in predvajanju glasbe in posnetkov.

Leva stran



Št.	Komponenta / priključek	Opis
1	VGA priključek	Za povezavo z zunanjim monitorjem.
2	Ventilacijske reže	Te reže ne smejo biti blokirane, da lahko zrak prosto kroži in se prenosnik hladi. V nasprotnem primeru lahko pride do pregretja.
3	USB priključki	4 USB priključki so namenjeni povezovanju z USB napravami kot so disketne enote, tiskalniki, digitalne kamere
4	RJ-11 priključek	Za povezavo s telefonsko linijo.
5	RJ-45 priključek	Za mrežno povezavo.
6	PC reža	Kompatibilna s PC karticami za dodatne možnosti.

Zadnja stran



Št. 3	Komponenta / priključek S-Video priključek	Opis Za povezavo z zunanjo video napravo kot npr. TV sprejemnik, ki podpira S-video izhod.	
Sprec	Inja stran		S
			0
Št.	Komponenta / priključek	Opis	
1	Priključek za mikrofon	Za povezavo z zunanjim mikrofonom.	
2	Audio izhodni priključek	Za povezavo s slušalkami, zunanjim zvočnikom ali napravo za snemanje zvoka.	
3	Zaskočni zapah	Za zaklepanje pokrova / zaslona prenosnika.	
Spod	nja stran		
Št.	Komponenta / priključek	Opis	
1	Baterija	Preko baterije se prenosnik napaja, kadar ni priključen na zunanji napajalnik.	
2	Mini PCI reža	To je reža, kamor se vstavi opcijsko mini PCI kartica. Možno je, da imate to kartico že vgrajeno, odvisno od modela.	
3	Prostor za procesor	Tu je vgrajen procesor.	
4	Reža za spominski modul	Tu je vgrajen spominski modul vašega prenosnika.	
5	Prostor za trdi disk	Tu je vgrajen trdi disk.	

Odprt notesnik



Št.	Komponenta / priključek	Opis
1	LCD zaslon	Za prikazovanje vsebine.
2	Indikator za brezžično omrežje	Sveti zeleno, kadar je prenosnik pripravljen za brezžično povezavo. Seveda je potrebno, da imate vgrajeno Mini PCI wireless LAN kartico. Sveti zeleno, kadar prenosnik deluje.
3	Indikator delovanja	Utripa zelena barva, kadar je prenosnik v "Standby" načinu. Sveti zeleno, kadar je baterija polna in je prenosnik priključen na napajalnik. Sveti oranžno, kadar se baterija polni.
4	Indikator baterije	Utripa rdeče, kadar je baterija skoraj prazna.
5	Zvočniki	Za predvajanje zvoka.
6	Sledilna ploščica	Naprava podobna miški.
7	Indikatorji (*)	Prikazuje trenutni status naprav prenosnika. Indikator delovanja DVD/DVD-RW/Combo pogona. Indikator delovanja diska. Indikator za Num Lock Indikator za Caps Lock Indikator za Scroll Lock
8	Mikrofon	Sprejema zvok.
9	Tipkovnica	Namenjena vnosu podatkov.
10	Power gumb	Za vklop in izklop prenosnika.

Delovanje vašega prenosnika

Vklop in izklop prenosnika

Prenosnik lahko vključite ali izključite na več načinov.

Vklop prenosnika

Za vklop prenosnika vedno uporabite power gumb.

Prenosnik se zažene s pomočjo operacijskega sistema (OS), ki je shranjen na disku ali drugi shranjevalni napravi. Prenosnik bo avtomatično naložil OS po zagonu.

OPOZORILO: OS je platforma za vse programe, da lahko delujejo. Najpogosteje uporabljen OS je Microsoft Windows.

Izklop Prenosnika

Ko želite zaključiti z delom, lahko prenosnik izklopite s pomočjo power gumba ali pa ga pustite v Standby ali Hibernation načinu:

Za prenehanje z delom v tem načinu	Naredite naslednje	Za ponovni vklop ali začetek delovanja
Izklop	Sledite navodilom operaci jskega sistema. S tem boste preprečili izgubo podatkov ali poškodovanje programov. Če je sistem zaklenjen zaradi strojnih ali programskih problemov, pritisnite power gumb za izklop prenosnika.	Pritisnite power gumb.
Standby	Vaš prenosnik lahko preklopite v stanje Stanby na več načinov, odvisno od nastavitev OS: Če zaprete pokrov / zaslon prenosnika S pritiskom na Fn+F12 S pritiskom na power gumb	Pritisk na katerikoli gumb.
Hibernation	Vaš prenosnik lahko preklopite v stanje Hibernation na več načinov, odvisno od nastavitev OS: Če zaprete pokrov / zaslon prenosnika S pritiskom na Fn+F12 S pritiskom na power gumb	Pritisk na power gumb.

Če se odločite za prekinitev dela v Standby ali Hibernation načinu, vam ob naslednjem začetku dela prenosnik povrne stanje, kakor ste končali.

OPOZORILO:

Vaš notesnik je naprava, ki je prvenstveno namenjena prenosni uporabi. V zelo majhno ohišje vgrajeni sestavni deli morajo biti za optimalno delovanje primerno hlajeni, notesnik pa mora biti uporabljan na površini, ki hladilnim režam omogoča nemoteno zračenje. Vendar pa, tudi kadar je notesnik priključen na električno omrežje, ne more v popolnosti nadomestiti vseh funkcij, ki jih opravlja približno primerljiv namizni računalnik. Seveda to ne pomeni, da notesnika za tovrstne namene v celoti ni možno uporabljati, vendar se je potrebno - zaporedno pisanje na več CD/DVD medijev v zelo kratkem času (zapisovalna enota v notesniku, se ohlaja bistveno počasneje kot zapisovalna enota narejena za uporabo v namiznem računalniku). Ob uporabi pregrete enote lahko prihaja do napak pri zapisovanju in do uničenja medijev in optične enote.

 obdelovanje večje količine podatkov, ki intenzivno obremenjujejo procesor (video procesiranje, rendering, ...), uporaba strežniških sistemov in aplikacij

 prenos ali odpiranje velikih datotek, ki se nahajajo na mrežnih pogonih z uporabo brezžične mrežne povezave (brezžična povezava npr. zadošča za udobno deskanje po internetu, hitrost kopiranja datotek pa je daleč od hitrosti, ki jo dosega ožičeno omrežje)

 - glasno predvajanje glasbe (v notesnik vgrajeni zvočniki ponavadi zadoščajo samo za osnovno uporabo razen, če je model prirejen za kvalitetnejše predvajanje), za kaj več je potrebno notesnik priključiti na zunanji glasbeni sistem.

Uporaba tipkovnice

Tipkovnica ima vse standardne funkcije. Funkcije tipkovnice lahko razdelimo na štiri glavne kategorije: Tipke s črkami Kurzorske - kontrolne tipke Numerične tipke Funkcijske tipke

Tipke s črkami

Tipke s črkami so zelo podobne tipkam na pisalnem stroju. Nekaj tipk je dodanih, npr. Ctrl, Alt, Esc in lock tipka.

Tipka	Opis
Ctri	Control tipka se ponavadi uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami za specifične programske funkcije.
Ait	Alternate tipka se ponavadi uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami za specifične programske funkcije.
Esc	Escape tipka se ponavadi uporablja za zaustavitev procesa. Npr. izhod iz programa ali preklic ukaza. Funkcija tipke se razlikuje glede na program, ki ga uporabljate.
∯ Shift	Shift tipka se uporablja v kombinaciji z tipkami za črke, kadar želite napisati črko, ki se nahaja v zgoraj na tipki. Prav tako jo lahko uporabljamo v kombinaciji z ostalimi tipkami z specifične programske funkcije.
Backspace	S pomočjo Backspace tipke premikamo kurzor za en prostor levo in brišemo zank na tem mestu.
(Num LK)	S pritiskom te tipke in tipke Fn vključite ali izključite Num Lock. Ko je funkcija vključena (sveti indikator 🕞), Num Lock aktivira numerično tipkovnico.
(Ser Lk)	S pritiskom te tipke in tipke Fn vključite ali izključite Scroll Lock. Ko je funkcija vključena (sveti indikator (), se slika na zaslonu pomika gor ali dol, če pritiskate ^ ali v smerne tipke. Scroll Lock ne deluje v vseh programih.
Caps Lock	Pritisk te tipke vključi ali izključi Caps Lock. Ko je funkcija vključena (sveti indikator A), se izpisujejo velike črke.

Tipka	Opis
(Pause Break)	Pause tipka začasno ustavi premikanje slike na zaslonu. Scroll Lock ne deluje v vseh programih.
(Prt Sc SysRq)	S pomočjo Print Screen tipke lahko natisnete, kar je trenutno prikazano na zaslonu. Ta funkcija ne deluje v vseh programih.



OPOZORILO: Beseda "kurzor" se nanaša na indikator na zaslonu, ki vam prikazuje kje na zaslonu se nahajate. Lahko je različne oblike.

Kurzorske tipke so v prvi vrsti namenjene popravljanju teksta. To so:

Tipka	Opis
(-)	Premakne kurzor en prostor levo.
→	Premakne kurzor en prostor desno.
	Premakne kurzor eno vrstico gor.
	Premakne kurzor eno vrstico dol.
PgUp	Premakne kurzor za stran gor.
PgDn	Premakne kurzor za stran dol.
Home	Premakne kurzor na začetek vrstice ali na začetek dokumenta.
End	Premakne kurzor na konec vrstice ali na konec dokumenta.
Ins Num LK	Vključi in izključi načina Insert in Overtype. Insert način pomeni, da bodo vpisani znaki vrinjeni na mesto, kjer se nahaja kurzor. Overtype način pomeni, da bodo vpisani znaki prepisani preko znakov, kjer se nahaja kurzor.
Del Scr Lk	Zbriše znak na desni strani kurzorja in premakne naslednji tekst na en prostor v levo.

Numerična tipkovnica

Numerična tipkovnica vsebuje 15 tipk, kot je prikazano na sliki:



Numerične tipke so namenjene vnosu številk. Ko je funkcija Num Lock vključena, so numerične tipke vključene, kar pomeni, da jih lahko uporabljate za vnos številk.

OPOZORILO:

Ko je numerična tipkovnica aktivna, vi pa želite vtipkati črko, ki se nahaja na predelu numerične tipkovnice, lahko izključite Num Lock ali pa pritisnete Fn in vpisali boste črko ne da bi izključili Num Lock.

Nekateri programi ne podpirajo numerične tipkovnice. V tem primeru lahko uporabite zunanjo numerično tipkovnico.

Euro simbol

Če vaš informacijski sistem podpira Euro / Dolar simbol, ga lahko izpišete s pomočjo pritiska na ustrezno tipko. Če želite pritisnite Euro simbol na ameriški tipkovnici, pritisnite Alt tipko in pritisnite 5 (na katerem je natisnjen Euro simbol). Če želite pritisniti Euro simbol na ameriški tipkovnici 101, pritisnite Alt tipko in vtipkajte 0128 na numerični tipkovnici. Če želite vtipkati Euro simbol na angleški tipkovnici, pritisnite Alt Gr in pritisnite tipko 4 (na kateri je Euro simbol).

Windows tipke

Tipkovnica vsebuje dve tipki, ki izvajata posebni Windows funkciji: Windows Logo tipka in aplikacijska tipka. Windows logo tipka odpira Start meni in izvaja programske funkcije, ko jo uporabljate v kombinaciji z drugimi tipkami. Aplikacijska tipka ima podoben učinek kot desna tipka na miški.

Funkcijske tipke

V zgornji vrstici tipkovnice so funkcijske tipke F1 do F12. Funkcijske tipke so več namenske, ki izvajajo različne funkcije v različnih programih.

Različne funkcije se izvajajo s pritiskom na tipke F1, F3, F4, F5, F6, F7, F10, F11 in F12.

Fn tipka

Fn tipka, ki se nahaja v spodnjem levem kotu tipkovnice, se uprablja v kombinaciji še z eno tipko za izvajanje določene funkcije. Znak Fn in alternativna funkcija sta označeni z modro barvo. Če želite izvesti željeno funkcijo, pritisnite in držite Fn in nato drugo ustrezno tipko.

Vroče tipke

Vroče tipke pomenijo kombinacijo tipk, ki pritisnete, da aktivirate specifično funkcijo. Večina vročih tipk deluje v cikličnem vrstnem redu. Vsakič, ko pritisnete kombinacijo vroče tipke, se vključi ustrezna funkcija.

Vroče tipke zlahka najdete, saj so ikone natisnjene na tipkovnici. Vroče tipke so opisane spodaj.

Tipka	Opis
Fn) ^{(F1})	Vklopi ali izklopi brezčični LAN. OPOZORILO: 1. Funkcija deluje le, če je v prenosniku vgrajena Mini PCI wireless LAN kartica. 2. FAA (Federal Aviation Agency) je določila, da ni varno uporabljati brezčičnih naprav na letalih med letom, ker lahko motijo delovaje letala. Za je potrebno izključiti brezčično mrežno funkcijo, ko uporabljate računalnik na letalu med letom.
Fn F3	Zmanjšanje glasnosti.
Fn F4	Povečanje glasnosti.
Fn (F5)	Preusmeri prikaz slike na eno izmed naslednjih zunanjih naprav, ki so priključene. Po zagonu sistem z CRT monitorjem: LCD > CRT > LCD & CRT OPOZORILO: Če je zaslon nastavljen na 256 barv ali manj ali če je v DOS načinu, bosta na voljo le dva načina: CRT ali LCD & CRT. Ta funkcija deluje le, ko priključite Plug & play CRT monitor.
Fn F6	Zmanjšanje svetilnosti LCD zaslona.
Fn F7	Povečanje svetilnosti LCD zaslona.
(Fn) (F10)	Vključi ali izključi zvočni opozorilni signal, kadar je baterija skoraj prazna.
Fn F1	Vključi ali izključi LCD zaslon.
Fn F12	Služi kot Sleep gumb, kar lahko določite v nastavitvi Power Management.

Uporaba sledilne ploščice

OPOZORILO: Ne uporabljajte ostrih predmetov na sledilni ploščici, ker jo lahko poškodujete. OPOMBA: Za optimalno delovanje imejte prste čiste in suhe. Sledilne ploščice se dotikajte nežno, ne uporabljajte sile.

Sledilna ploščica je naprava, ki omogoča komunikacijo z računalnikom in kontrolira lokacijo kurzorja na zaslonu, z gumbi izbirate.



Sledilna ploščica je sestavljena iz pravokotne ploščice in dveh gumbov. Za uporabo sledilne ploščice postavite kazalec na pravokotnik. Pravokotna ploščica deluje kot miniaturen zaslon. Ko vlečete s prstom po pravokotni ploščici, se kurzor premika po zaslonu. Ko prst doseže rob sledilne ploščice, preprosto prestavite prst na drugo stran ploščice.

Tu je nekaj izrazov, ki je pojavljajo ob uporabi sledilne ploščice:

Izraz	Opis
Point	Premikajte prst na sledilni ploščici, dokler kurzor ne doseže dela zaslona, ki ste ga želeli.
Klik	Pritisnite in spustite levi gumb. ali Nežno a odločno se dotaknite pravokotne ploščice kjerkoli.
Dvoji klik	Pritisnite in spustite levi gumb dvakrat zaporedoma zelo hitro. ali Dvakrat zaporedoma zelo hitro se dotaknite nežno a odločno sledilne ploščice.
Povleci in spusti	Pritisnite in držite levi gumb, nato premaknite prst dokler ne dosežete željenega mesta (povleci). Nato spustite gumb (spusti) ko ste izbrano premaknili na željeno mesto. ali Nežno se dvakrat dotaknite sledilne ploščice in prsta ne odmaknite s ploščice. Nato premaknite prst preko ploščice da bi premaknili izbran del teksta na novo mesto. Ko dvignete prst s sledilne ploščice, so izbran tekst na novem mestu.
Scroll	Scroll pomeni premik gor ali dol az. levo ali desno na delavni površini zaslona. Za vericalni premik postavite prst v desni kot sledilne ploščice in potegnite s prstom gor in dol po robu. Za horizontalni premik postavite prst na spodnii rob ploščice in se premiknite s prstom levo in desno.

Ta funkcija deluje le če imate naložene vse potrebne gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu. Ne deluje v vseh programih.

OPOZORILO: Če zamenjate levi in desni gumb, potem pritisk ploščice kot alternativa za pritisk levega gumba ne deluje.

Konfiguracija sledilne ploščice

Sledilno ploščico lahko konfiguirate po svojih željah. Če ste levičar, lahko zamenjate funkciji gumba, tako da levi gumb opravlja funkcijo desnega in obratno. Prav tako lahko spremenite velikost kurzorja na zaslonu, hitrost kurzorja ...

Za konfiguracijo sledilne ploščice lahko uporabljate standardne Microsoft ali IBM PS/2 gonilnike, če uporabljate Windows OS. Prav tako si lahko naložitev gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu prenosnika.

Uporaba trdega diska

Vaš prenosnik ima vgrajen disk kot drive C.

Trdi disk je naprava, namenjene shranjevanju, ki je vgrajena v prenosnik. Na trdem disku je shranjen OS in vse ostale aplikacije in programi.

Vgrajen imate 2.5" IDE disk (Integrated Drive electonics).

POZOR:

Zaradi varnosti in zaščite pred izgubo podatkov si jih shranjujte tudi na diskete ali na druge medije. Nikoli ne poskušajte odstraniti diska, ko je prenosnik vključen. To lahko povzroči izgubo podatkov, poškodujete lahko tudi disk ali prenosnik.

Nikoli ne izključite ali resetirajte prenosnika, kadar je trdi disk v uporabi, ko gori indikator.

Uporaba DVD pogona

Vaš prenosnik ima vgrajen DVD pogon, kot drive D.

Pogon uporablja 5.25" srebrne DVD medija, ki so vizualno identični navadnim CD medijem. To je idealen medij, saj nanj spravite relativno veliko podatkov.

Vgrajena optična enota vašega notesnika je odvisna od modela:

DVD pogon lahko bere naslednje formate medijev: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD-R, DVD+R, DVD-RW in DVD+RW.

Combo pogon deluje kot DVD in CD-RW pogon.

DVD-RW pogon lahko bere vse zgoraj naštete medije in zapisuje na naslednje medije: CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-RW in DVD+RW.

POZOR:

Medij vstavite nežno, brez sile.

Prepričajte se, da ste medij vstavili pravilno in zaprite režo.

Ne puščajte reže optične enote odprte. Ne dotikajte se leč. Če se leče umažejo, optična enota verjetno ne bo pravilno delovala.

Za čiščenje leč ne uporabljajte grobih materialov (kot npr. papirnate brisače). Uporabite le nežno bombažno krpo.

Opozorilo: DVD enota je klasificirana kot Class 1 laser product. Nalepka je locirana na DVD enoti. OPOZORILO: Za DVD in combo optične enote. Te optične enota imajo funkcijo avtorske zaščite.

Vstavljanje in odstranjevanje CD / DVD enote

Sledite navodilom:

1. Vključite prenosnik.

- 2. Pritisnite gumb za odprtje optične enote in predalček za medij se odpre do polovice. Nežno ga izvlecite do konca.
- 3. Medij vstavite v režo, nalepka medija naj bo obrnjena navzgor. Medij na sredini nežno pritisnite navzdol, da klikne.



Če želite medij odstraniti, primite za medij na robu in ga dvignite.

4. Nežno potisnite predalček nazaj.

OPOZORILO: V primeru, ko medija ne boste mogli odstraniti s pomočjo pritiska na gumb za odstranitev medija, lahko medij odstranite tudi ročno.

Video značnilnosti

Video podsistem vašega notesnika ima naslednje značilnosti:

• 14.1 ali 15 palčni (odvisno od modela) TFT (Thin-Film Transistor) barvni LCD zaslon z SXGA+ (Super Extended Graphics Array Plus) ločljivostjo.

Do 1400x1050 ločljivosti za zunanji monitor.

Možnost istočasnega prikaza na LCD in zunanjem monitorju, kar je zelo uporabno pri različnih prezentacijah.

S-video podpora omogoča povezavo s TV sprejemnikom in istočasni prikaz na TV sprejemniku in zunanjem zaslonu.

DELETE

Možnost nastavljanja varčevanja z energijo.

OPOZORILO:

Pred uporabo možnosti istočasnega prikazovanja na večih zaslonih, naložite gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu.

Računalnik se preklopi v Standby ali Hibernation način, ko je LCD zaslon zaprt. Če želite uporabljati tudi prenosnik kadar je LCD zaslon zaprt, nastavite "Do nothing" pri funkciji "When I close the lid of my portable computer" v Power management nastavitvah. Tako računalnik ne bo preklopil v Standby ali Hibernation način, ko boste zaprli zaslon.

Ko je zaslon prenosnika zaprt, se zaslon zatemni. Ko zaslon ponovno odprete, se osvetlitev povrne. Tako prenosnik varčuje z energijo.

Konfiguracija načinov prikazovanja

OPOZORILO:

Če želite v celoti izkoristiti možnosti, ki vam jih nudi vaš prenosnik, si naložite gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu. Ko uporabljate le CRT monitor, je ločljivost odvisna od ločljivosti, ki jo podpira CRT zaslon.

Naš prenosnik je bil že tovarniško nastavljen na ločljivost in število barv. Te nastavitve lahko preverite in spremenite. Preberite si navodila za uporabo vašega OS.

Za prikazovanje pri večji ločljivosti povežite CRT monitor, ki večje ločljivosti podpira.

Avdio značilnosti

OPOZORILO:

Da bi v celoti izkoristili avdio značilnosti, ki jih nudi vaš prenosnik, je potrebno naložiti gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu.

Če se med snemanjem zvoka pojavijo motnje, znižajte jakost mikrofona.

Značilnosti zvočnega podsistema:

Mešane digitalne in analogne funkcije za snemanje in predvajanje. 3D stereo podpora zunanji avdio konektorji (1) vgrajen mikrofon (2)

zvočniki (3)



Predvajanje in snemanje zvoka se razlikujte glede na OS, ki ga uporabljate.

Povezovanje avdio naprav

Za večjo avdio kakovost lahko sprejemate ali oddajate zvok preko zunanjih avdio naprav.



Konektor mikrofona lahko povežete z zunanjim mikrofonom za snemanje zvoka.

OPOZORILO: Kadar uporabljate zunanje zvočnike, mikrofon ... vgrajeni ne delujejo.

Uporaba komunikacijskih možnosti

Uporaba modema

OPOZORILO: Če želite v celoti uporabiti vse možnosti vašega modema, naložite gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu.

Notranji 56 K fax/data modem vam dopušča uporabo telefonske linije za komunikacijo z ostalimi napravami preko faxa, maila ... Da bi povezali telefonsko linijo z modemom, povežite en konec modem kabla v RJ-11 priključek prenosnika in drug konec v telefonsko linijo.



OPOZORILO: Ko uporabljate komunikacijsko programsko opremo, onemogočite "Power management". Nastavite COM priključek modema na COM3. Nastavite parametre modema kot so hitrost modema in tip linije. Ko uporabljate komunikacijsko programsko opremo, onemogočite Standby stanje.

Uporaba mrežnega adapterja

OPOZORILO: Če želite v celoti uporabiti vse možnosti vašega mrežnega adapterja, naložite gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu.

Notranji 10/100Base-T LAN modula vam omogoča povezovanje vašega prenosnika v mrežo. Podpira prenos podatkov do 100 Mbps. Da bi povezali mrežni kabel z LAN modulom, povežite en konec LAN kabla na RJ-45 priključek na prenosniku in drug konec v mrežni hub.



Uporaba brezžičnega LAN modula (opcijsko)

V vašem prenosniku je tudi vgrajena Mini PCI brezžična kartica, seveda je to odvisno od modela notesnika. Ta kartica vam omogoča brezžičen dostop do interneta.

WLAN možnosti:

- IEEE 802.11b/a/g standard dostop
- 2.4 GHz DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) tehnologija
- Podpora za Peer-to-Peer (Ad-Hoc) in Access Point (Infrastructure) načina
- WEP (Wired Equivalent Privacy) 64/128-bit kodiranje
- Prenos podatkov do 54 Mbps, 11 Mbps, 5.5 Mbps, 2 Mbps, in 1 Mbps

Da bi lahko v celoti izkoristili vse lastnosti WLAN funkcije, se prepričajte, da ste pravilno naložili vse gonilnike, ki ste jih prejeli ob nakupu.

Izklop WLAN modula

OPOZORILO: FAA (Federal Aviation Agency) je določila, da ni varno uporabljati brezžičnih naprav med letom. Zato je potrebno wireless modul med letom izključiti.

Vaš prenosnik ima vgrajeno vročo tipko Fn+F1 za vklop in izklop wireless kartice.

Ko zaženete vaš prenosnik, je WLAN funkcija izključena. Windows XP WLAN funkcija in Fn+F1 vroča tipka morata biti vključeni. Ko je prenosnik pripravljen na WLAN povezavo, WLAN indikator sveti. Za izklop WLAN funkcije pritisnite Fn+F1.

Približno 30 sekund traja, da prenosnik uspešno vzpostavi WLAN povezavo in približno 10 sekund, da se zveza prekine.

Varčevanje z energijo

AC napajalnik

SLO

POZOR:

AC napajalnik je oblikovan le za napajanje vašega prenosnika. Povezovanje napajalnika na drugo napravo lahko napajalnik poškoduje.

AC napajalni kabel, ki ste ga prejeli ob nakupu vašega prenosnika, uporabljajte le v državi, kjer ste prenosnik kupili. Če boste prenosnik uporabljali tudi v drugih državah se o uporabi ustreznega kabla posvetujte s pooblaščenih serviserjem.

Ko AC napajalnik izklopite, ga najprej izključite iz električne vtičnice iz stene in nato iz prenosnika. Obraten vrstni red lahko poškoduje napajalnik ali prenosnik.

Ko izključujete napajalnik, vedno primite za vtikač in nikoli ne povlecite za kabel.

300m

Vaš AC napajalnik služi kot pretvornik med AC in DC energijo. Prav tako napaja baterijo, ko je priključen na prenosnik. Napajalnik deluje pri napetosti od 100 - 240 V AC.

Baterija

Baterija predstavja notranji vir energije prenosniku. Baterija se polni preko AC napajalnika. Delovni čas polne baterije je odvisen on tega, kako uporabljate prenosnik. Ko delate z bolj zahtevnimi operacijami, se baterija prej porabi.

Varčevanje z energijo

Poleg avtomatičnega varčevanja z energijo, lahko tudi sami pripomorete k varčevanju z energijo.

Ne onemogočite funkcije Power management.

Zmanjšajte svetilnost zaslona na najnižji možni nivo.

Če uporabljate pri svojem delu aplikacijo, ki uporablja PC kartico, zaprite to aplikacijo, takoj ko zaključite z delom.

Če imate vgrajeno PC kartico, jo odstranite, ko je ne uporabljate. Nekatere PC kartice porabljajo energijo tudi, ko niso aktivne. Izključite prenosnik, ko ga ne uporabljate.

Razširitev vašega prenosnika

Povezava z zunanjim monitorjem

Če želite večji zaslon ter z višjo ločljivostjo, kot ga nudi vaš zunanji prenosnik, lahko priključite zunanji CRT zaslon z višjo ločljivostjo. Sledite navodilom za povezavo z zunanijim zaslonom:

1. Izključite prenosnik.

2. Vključite D-type signalni konektor monitorja v VGA priključek prenosnika.



3. Povežite monitor z napajalnik kablom na napajanje.

4. Vključite monitor, preden vključite prenosnik.

 Monitor se mora odzvati. Če se ne, lahko preklopite prikaz na monitor ali na istočasno prikazovanje s pomočjo Fn+F5. V Windows OS lahko spremenite nastavitve preko Display properties.

6. Za nastavitve preko OS si preberite navodila za uporabo, ki ste jih prejeli ob nakupu OS.

PREVIDNO: Ne izključite zunanjega monitorja dokler je prenosnik v Standby ali Hibernation načinu. Če zunanji monitor ni povezan, ko se prenosnik povrne iz Standby ali Hebernation načina, je možno, da LCD zaslon ne bo deloval pravilno.

Povezava s TV sprejemnikom

Vaš prenosnik lahko povežete tudi s TV sprejemnikom.

Sledi naslednjim navodilom:

1. Prepričajte se, da imate prenosnik izključen.

2. Za povezavo potrebujete video kabel. Video kabel povežite z S-video priključkom prenosnika in video izhodnih priključkom TV sprejemnika.



- 3. Vključite TV sprejemnik in preklopite na video način.
- 4. Priključite prenosnik in preklopite prikaz na TV, kar lahko storite tudi preko Windows OS Display properties.

PREVIDNO:

Ne nastavite prikaza na LCD in TV. To lahko povzroči motnje slike na LCD-ju. Ne izključujte TV sprejemnika, ko je prenosnik v Standby ali Hibernation načinu. Če TV sprejemnik ni povezan, ko se prenosnik povrne iz Standby ali Hibernation načina, mogoče LCD ne bo deloval pravilno.

OPOZORILO: Prepričajte se, da imate pravilno naložene gonilnike.

Povezava USB naprav

SLO

Vaš prenosnik ima 4 USB priključke, ki podpirajo prenos podatkov do 12 MB/s za USB 1.1 naprave in 480 MB/s za USB 2.0 naprave, kot so digitalni fotoaparati, skenerji, tiskalniki ...

USB je industrijski standard, ki podpira Plug-and-play tehnologijo, zato lahko USB naprave vključujete in izklapljate ter ob tem ni potrebno izklapljati prenosnika. Kot dodatek lahko uporabite tudi USB hub, ki razdeli en USB priključek na več priključkov, tako da lahko priključitev več naprav.

Če želite povezati USB napravo, preprosto vključite kabel naprave v USB priključek.



Uporaba PC kartic

Vaš računalnik ima režo za PC kartice

PC kartice so periferne enote, velikosti kreditne kartice, na osnovi PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) standarda. PCMCIA je neprofitno združenje, katerega namen je podpora izmenljivosti med prenosnimi računalniki, kjer je pomebna velikost in poraba električne energije.

Vrste PC kartic

Vaš računalnik ima režo za PC kartice "Type-II" in "Type-I". Tipične kartice tega tipa so modemi, LAN, SCSI, SRAM kartice

CardBus podpora

Reža vašega PC ustreza CardBus specifikacijam. CardBus je 32-bitna tehnologija PC kartic. Omogoča hitrosti do 133Mbps pri 33MHz. Tipične CardBus kartice so SCSI in mrežne kartice večjih hitrosti.

Vstavljanje in odstranitev PC kartice

OPOMBE:

- nekatere PC kartice potrebujejo dodatna sistemska sredstva. Pred uporabo takih kartic, je bolje da sprostite sistemska sredstva drugih aplikacij.
- nekatere PC kartice se lahko vstavijo ali odstranijo med delovanjem računalnika, ne smejo pa biti vstavljene ali odstranjene v "Standby" načinu.

Vstavljanje PC kartice:

1. poiščite režo za PC kartice na levi strani računalnika.

2. Porinite PC kartico v režo, obrnjeno tako da nalepka gleda navzgor. Potiskajte dokler se ne izvrze gumb za odstranitev kartice.



 Ko je nova kartica pravilno nameščena, jo računalnik samodejno zazna in začne nalagati najprimernejši gonilnik. Za dokončanje postopka namestitve sledite navodilom na zaslonu.

Odstranitev PC kartice:

1. Dvokliknite na "Safely Remove Hardware" (varna odstranitev strojne opreme), ki jo najdete v opravilni vrstici WIN XP sistema. Odprlo se bo okno za varno odstranjevanje strojne opreme.

2. Izberite (osvetlite) PC kartico, ki jo želite odstraniti iz seznama in kliknite na gumb Stop, da kartico onemogočite.

3. Porinite gumb za odstranitev kartice in kartica bo zdrsnila iz reže.

4. Povlecite kartico iz reže.

Nadgradnja notranjih sestavnih delov

Vaš računalnik lahko nadgradite z zamenjavo procesorja ali dodate spominski modul. V izogib poškodbam pri instalaciji, priporočamo posvetovanje z vašim prodajalcem.

Kako uporabimo CD z gonilniki

OPOMBE:

- Gonilniki so bili lahko že nadgrajeni, preden je bil ta priročnik izdan. Za nadgradnjo gonilnikov se obrnite na vašega prodajalca.
- CD z gonilniki podpira le Windows XP sistem. Priporočamo namestitev Windows XP Service Pack 1.
- Različni modeli se lahko med seboj razlikujejo, odvisno katerega ste kupili.
- Prosimo, ne odstranjujte CD-ja z gonilniki iz predvajalnika v času instalacije gonilnikov.

Na CD-ju z gonilniki je program za samodejno instalacijo, ki vam poenostavi instalacijo gonilnikov. Če želite program zagnati ročno, morate zagnati Setup.exe v dmapi Wsetup na Cdju.

Pojavi se zaslon kot je prikazano spodaj:



Za namestitev željenega gonilnika, na levi strani zaslona, kliknite na ikono naprave za katero nameščate gonilnik. Nameščanje se bo začelo. Ikone in gonilniki so opisani v nadaljevanju:

Ikona	lme	Opis
	Gonilnik čipovja	Omogoča popolno izkoriščanje ostalih gonilnikov. Namestite ta gonilnik, pred nameščanjem ostalih gonilnikov.
	Gonilnik za video	Namestitev gonilnika za video, ker vam omogoča izbor večjih resolucij in bogatejših barv zaslona.
	Gonilnik za zvok	Namestitev gonilnika za zvok, ker vam omogoča polno izkoriščanje avdio sistema.
6	Gonilnik za modem	Namestitev gonilnika za modem, vam omogoča uporabo modema v vašem računalniku.
٢	Gonilniki za mrežno kartico	Namestitev gonilnikov za mrežno kartico, vam omogoča uporabo mrežnih funkcij vašega računalnika.
have	Gonilnik za sledilno ploščico	Namestitev gonilnikov za sledilno ploščico omogoča izkoriščanje vseh prednosti drsne ploščice
۲	Gonilniki za brezžično mrežno kartico (opcija)	Namestitev WLAN gonilnikov, ki vam omogočajo uporabo Mini-PCI TypeIIIB brezžične kartice. OPOMBA: Windowsi bodo morda samodejno zaznali novo napravo (Mini-PCI WLAN kartico), odprl se bo čarovnik za namestitev gonilnikov. Kliknite Cancel(Prekliči), da obidete namestitev s pomočjo čarovnika.
Ø	Adobe Acrobat Reader	Namestitev Adobe Acrobat Reader-ja v primeru, če tega na vašem računalniku še ni. Adobe Acrobat Reader potrebujete za odpiranje datotek priročnika na tem CD-ju
۲	Priročnik za uporabo	Omogoča izbiro jezika v katerem bi si radi ogledali priročnik.
	On Screen Display (OSD) pripomoček	Namestitev OSD pripomočka omogoča grafični prikaz trenutnih stanj določenih postopkov, na zaslonu. OSD pripomoček namestite po lastni izbiri. Lahko se odločite ali imate OSD nameščen ali ne. (Poglejete poglavje "Uporaba OSD pripomočka" za podrobnosti)
\bigcirc	Brskanje po CD-ju	Omogoča brskanje po vsebini tega CD-ja

Uporaba OSD pripomočka

OPOMBA: OSD pripomoček namestite po lastni izbiri. Lahko se odločite ali imate OSD nameščen ali ne.

V primeru namestitve OSD pripomočka, bo le-ta aktiviran in ob zagonu računalnika, se bo v opravilni vrstici, prikazala ikona OSD pripomočka .

Grafični prikaz, ki vam bo prikazoval trenutno stanje določenih postopkov, se bo pojavil na zaslonu (v nadaljevanje našteto).

Postopek	OSD opis
Fn+F1	Na zaslonu se prikaže ikona in besedilo, ki prikazuje da je brezžični LAN radijo vklopljen oz. izklopljen.
Fn+F3 Fn+F4	Na zaslonu se prikaže vrstica, ki prikazuje nastavitev glasnosti.
Fn+F5	Na zaslonu se prikaže ikona in besedilo, ki prikazuje trenutni video izhod.
Fn+F6 Fn+F7	Na zaslonu se prikaže vrstica, ki prikazuje stopnjo osvetljenosti.
AC in/out	Na zaslonu se prikaže ikona in besedilo, ki prikazuje ali je računalnik priklopljen na električno omrežje ali ne.

OPOMBA: Ne glede na to, kateri postopek uporabljate, se vam grafični prikaz na zaslonu pojavi le za nekaj sekund.

Sprememba barve prikazovanja OSD pripomočka

Barve posameznih OSD elementov lahko spremenite. Kliknite z desnim gumbom na OSD ikono v opravilni vrstici. Kliknite na Color(Barve) in pojavi se vam naslednje okno.

Test Color:	
Graphic Color:	-
Background Color :	

Če želite spremeniti barvo določenega elementa, kot so text(besedilo), graphic(grafika) in background(ozadje), kliknite na ustrezni barvni kvadratek in pojavilo se vam bo naslednje okno, kjer lahko določite barvo.

Calar	2 🛙			
Basic color:				
	Hue 160 Red 0			
	Sat 0 Green 0			
Betrie Comm Edity 74	ColodSolid Lunc 0 Blue: 0			
OK Cancel	Add to Custom Colors			

Windows-i bodo nastavitev upoštevali ob naslednjem zagonu.

Izhod in ponovni zagon OSD pripomočka

Za izhod iz OSD pripomočka, kliknite z desno tipko na ikono OSD pripomočka v opravilni vrstici in kliknite na "Exit"(izhod) Ponovni zagon OSD pripomočka:

- dvokliknite na datoteko OSD.EXE, ki se nahaja v c:/Program Files/OSD/ ali
- ponovno zaženite računalnik

PRESTIGIO NOBILE 150

Skrb za računalnik

Zaščita računalnika

Če želite ohraniti celovitost podatkov na vašem računalnikov, kot tudi samega računalnika, lahko računalnik zaščitite na več načinov, kot opisujemo v tem poglavju.

Uporaba gesla

Geslo ob zagonu računalnika zaščiti vaš računalnik pred nepooblaščeno uporabo. V primeru, da je geslo vnešeno, se ob vsakem zagonu pojavi okno, kjer zahteva geslo, da lahko nadaljujete z uporabo računalnika Geslo nastavite v BIOS-u. Za navodila poglejte "Varnostni menu" v poglavju 5.

Uporaba kabelne ključavnice

Za zaščito vašega računalnika pred krajo, lahko uporabite Kensingtonovo ali podobno kabelno ključavnico . Kabelno ključavnico dobite v vseh dobro založenih računalniških prodajalnah.

Kabel namestite okrog nepremičnega predmeta (npr. Mize). Vstavite ključavnico v odprtino za ključavnico in obrnite ključ, tako da je ključavnica zaklenjena. Shranite ključ na varno mesto.

Uporaba Antivirus možnosti

Novi virusi so danes naš vsakdan, poleg tega jim je vdor v naše računalnike olajšan, zaradi uporabe elektronske pošte. Nastavitev varnostne opcije v BIOS-u, zaščiti zagonski del vašega trdega diska. Za vklop funkcije, poglejte poglavje 5. Namestite lahko tudi proti-virusni program, ki spremlja pojav virusov v vašem računalniku, ki lahko poškodujejo vaše datoteke.

Nega računalnika

Priporočila glede prostora uporabe računalnika

- Uporabljajte računalnik kjer so temperature med 10 °C (50 °F) in 35 °C (95 °F).
- Izogibajte se postavitvi računalnika v okolja izredne vlažnosti, izrednih temperatu, tresljajev, direktnega sonca ali izredno prašnega prostora.
- Ne pokrivajte ali zaprite prezračevalnih rež na računalniku. Npr. Ne postavite računalnika na posteljo, odejo ali na podobne površine. V nasprotnem primeru se lahko računalnik pregreje, kar privede do okvar.
- Imejte računalnik vsaj 13 cm (5 inches) oddaljen od električnih naprav, ki lahko ustvarijo magnetno polje, kot je TV, hladilnik,



elektromotor ali večji zvočniki.

 Ne naglo prenašati računalnika iz mrzlih v tople prostore. Temperaturna razlika 10 °C (18 °F) povzroči kondenz v računalniku, kar lahko poškoduje medije za shranjevanje podatkov.

• Ne postavljajte računalnika na nestabilne površine.

- Ne postavljajte težkih predmetov na računalnik, ko je le-ta zaprt, ker se lahko poškoduje zaslon.
- Površina LCD zaslona se lahko hitro poškoduje. Ne uporabljajte papirnatih brisač za čiščenje zaslona. Izogibajte se dotikanju zaslona s prsti, svinčniki ali drugimi ostrimi predmeti.

 Za podaljšanje življenjske dobe svetilnosti zaslona, dopustite da se zaslon samodejno ugasne. Izogibajte se uporabi ohranjevalnikov zaslona, ker onemogočajo samodejno ugašanje zaslona.

Priporočila glede čiščenja

- Nikoli ne čistite računalnika, ko je le-ta vklopljen.
- Uporabljajte mehko krpo, navlaženo z vodo ali neagresivnim detergentom, za čiščenje zunanje površine računalnika.
- Zaslon nežno obrišite z mehko krpo. Ne uporabljajte alkohola ali drugih detergentov za brisanje zaslona.

• Prah ali maščoba na tipkovnici lahko vplivajo na delovanje tipkovnice. Prah in maščobo na tipkovnici odstranite z uporabo lepljive blazinice.

Priporočila glede baterije

- Polnite baterijo ko je skoraj izpraznjena. Bodite pozorni da jo napolnite do konca, le tako boste bateriji podaljšali življensko dobo.
- Računalnik uporabljajte z baterijo tudi kadar je priklopljen na električno omrežje. To zagotavlja, da je baterija napolnjena do konca.
- V primeru, da računalnika ne boste uporabljali za daljše obdobje (več kot 2 tedna), odstranite baterijo iz računalnika.
- Če odstranite baterijo, poskrbite da se kontakti na bateriji ne dotikajo prevodnikov, kot so kovina, voda.... V nasprotnem primeru bo baterija postala neuporabna zaradi kratkega stika, ki bo tako povzročen.
- Če morate shraniti baterijo, jo shranite na topel in suh prostor. Ne dopustite, da temperatura preseže 60 °C (140 °F).
- Baterije ni priporočeno imeti več kot 6 mesecev shranjene, ne da bi je polnili.

Med potovanjem

• Pred potovanjem naredite varnostno kopijo vašega trdega diska. Za dodatno varnost nosite s seboj kopijo vaših najpomembnejših podatkov.

- Poskrbite da je baterija polno napolnjena.
- Poskrbite da je računalnik ugasnjen in pravilno zaprt.
- Ne puščajte predmetov med tipkovnico in LCD zaslonom
- Izklopite napajalnik in ga vzamite s seboj. Uporabite napajalnik za napajanje računalnika in baterije.
- Računalnik nosite s seboj, ne dajajte ga v prostor za prtljago.
- Če morate računalnik pustiti v avtu, ga dajte v prtljažnik, da se izognete previsokim temperaturam.

• Na letališčih priporočamo, da ob prehodu skozi magnetni detektor, računalnik in diskete položite na napravo za prtljago, da se tako izognete magnetnim vplivom.

• Če načrtujete potovanje v tujino, se posvetujte z vašim prodajalce glede vrste napajlnega kabla, ki ga potrebujete za državo v katero potujete.

20

Odpravljanje težav

Najprej preverite

Tukaj najdete koristne napotke v primeru, da naletite na težave. Priporočamo, da najprej preverite slednje:

- Poizkusite ugotoviti kateri del vašega računalnika povzroča težave.
- Poskrbite za vklop vseh perifernih naprav, pred vklopom računalnika.
- Če ima težave katera izmed zunanjih naprav, preverite če je povezovalni kabel pravilno nameščen.
- Poskrbite da so nastavitve v BIOS-u pravilne.
- Preverite ali so gonilniki vseh naprav pravilno nameščeni.

Vaše ugotovitve zabeležite. Ali so na zaslonu morda sporočila? Ali morda kateri izmed indikatorjev sveti? Ali slišite kakšen pisk?
 Podrobni opisi, so ob posvetovanju s tehničnim osebiem, koristni.

Če težav , s pomočjo tega poglavja še vedno niste odpravili, se obrnite na vašega prodajalca.

Odpravljanje težav

Težave z baterijo

Baterija se ne polni (Indikator polnjenja na bateriji ne sveti oranžno)

- Preverite ali je napajlnik pravilno povezan.
- Preverite ali baterija ni preveč hladna ali vroča. Počakajte da se baterija ogreje na sobno temperaturo.
- Preverite ali je baterija pravilno nameščena.
- Preverite ali so kontakti na bateriji čisti.

Čas delovanja baterije se je skrajšal.

 Če baterijo večkrat delno izpraznite in delno napolnite, baterija ne bo napolnjena do svoje polne zmogljivosti. Za rešitev težave je baterijo potrebno ponastaviti. (Poglejte poglavje 3 "Ponastavitev baterije" za navodila, kako to storiti.)

Čas delovanja baterije, ki ga prikazuje merilec delovanja baterije ni enak dejanskemu času delovanja.

Dejanski čas delovanja baterije, je lahko različen od ocenjenega časa, odvisno je od načina uporabe računalnika. Če je dejanski čas
delovanja bistveno krajši od ocenjenega časa, je potrebno ponastaviti baterijo. (Poglejte poglavje 3 "Ponastavitev baterije" za
navodila, kako to storiti.)

Težave z DVD pogonom

DVD pogon ne prebere CD/DVD medija.

- Preverite ali je CD/DVD medij pravilno vstavljen v pogon, obrnjen z nalepko navzgor.
- Preverite ali je CD/DVD medij čist. Očistite CD/DVD medij s priborom za čiščenje CD medijev.
- Preverite če je DVD gonilnik pravilno nameščen.
- Preverite ali računalnik podpira CD/DVD medij ali datoteke na njem.

Po pritisku na gumb "Eject" se CD/DVD medij ne izvrze.

- CD/DVD medij ni pravilno vstavljen v pogon. Ročno sprostite CD/DVD medij, kot je napisano v naslednjem postopku:
- 1. Ugasnite računalnik
- 2. S pomočjo npr. pisarniške sponke, ki jo porinete v luknjo za ročno opdiranje DVD pogona, sprostite CD/DVD medija.
- 3. Povlecite CD/DVD do konca in odstranite medij.



Težave z zaslonom

Na zaslonu ni slike

- Med delovanjem, se zaslon samodejno ugasne. Pritisnite na katerokoli tipko in na zaslonu bi se morala prikazati slika.
- Stopnja osvetlitve je lahko nastavljena prenizko. Povečajte osvetlitev s pritiskom na Fn+F7
- Video izhod je lahko nastavljen na zunanjo napravo. Za nastavitev izhoda na LCD zaslon računalnika, pritisnite Fn+F5 ali pa spremenite nastavitve v "Lastnostih zaslona".

Znaki na zaslonu so zamegljeni.

• Nastavite osvetlitev in/ali kontrast.

Na zaslonu se pojavljajo slabe točke

• Manjše število manjkajočih, brezbarvnih ali svetlih točk na zaslonu je značilnost TFT LCD tehnologije. Tega ne smatramo za okvaro. Definicija pojmov:

Svetle točke	Ko je LCD zaslon v delovanju, so točke na črni podlagi svetle. Rdeče/zelene/modre svetle točke se tudi smatrajo za svetle točke.
Temne točke	Ko je LCD zaslon v delovanju, so točke črne na svetlih podlagah.
Razdalja med slabimi točkami.	Minimalna razdalja med dvema slabima točkama.
Slabe točke ena tik ob drugi	Slabe točke v radiju 10 mm

LCD Type	Defective dots		Distance between defective dots		Two adjacent defective dots		Three or more adjacent defective dots		Total
	Bright	Dark	Bright	Dark	Bright	Dark	Bright	Dark	
14.1" XGA	N <u>≤</u> 5	N <u>≤</u> 7	<u><</u> 15mm	<u><</u> 15mm	≤2 Pairs	≤2 Pairs	Not allowed	Not allowed	N <u>≤</u> 9
15" XGA	N <u>≤</u> 8	N <u>≤</u> 8	<u><1</u> 5mm	<u><1</u> 5mm	≤2 Pairs	<u><2</u> Pairs	Not allowed	Not allowed	N <u>≤</u> 10
18" XGA	N <u>≤</u> 9	N <u>≤</u> 15	≤5mm	<u>≤</u> 20mm	≤3 Pairs	≤5 Pairs	Not allowed	Not allowed	N <u>≤</u> 20

Resolucije ne moremo nastaviti na željeno kakovost

- Preverite ali je gonilnik za grafično kartico pravilno nameščen
- Zunanji zaslon ne prikazuje ničesar.
- Preverite ali je zaslon vklopljen.
- Preverite ali je kabel zaslona pravilno povezan.
- Preklopite video izhod na zunanji zaslon s pritiskon Fn+F5 ali zamenjajte izhod v lastnostih zaslona. TV ne prikazuje ničesar.
- Preverite ali je TV prižgan in nastavljen na VIDEO način.
- Preverite ali je signalni kabel za TV pravilno povezan.
- Nastavite video izhod na TV, tako da spremenite lastnosti v lastnostih zaslona.

Sočasno predvajanje videa na več zaslonih.

- Poskrbite, da je zunanji zaslon vklopljen pred vklopom računalnika.
- Pritisnite Fn+F5 za preklop med video izhodi ali pa spremenite nastavitve v lastnostih zaslona.

Težave z disketnikom

Disketnik ne deluje.

- Preverite ali je disketnik pravilno priklopljen.

Indikator disketnika vedno sveti.

- Preverite ali disketa ni fizično poškodovana.
- Preverite ali je disketa pravilno vstavljena.

Disketnik ne more zapisovati na disketo.

- Preverite ali je disketa formatirana.
- Preverite ali disketa ni zaščitena pred pisanjem.
- Preverite ali zapisujete na pravo enoto.
- Preverite ali je na disketi dovolj prostega prostora.
- Preverite ali disketa ni fizično poškodovana.

Disketnik ne more prebrati diskete.

- Preverite ali je disketa formatirana

- Preverite ali pregledujete pravo enoto.

Težave s strojno opremo

Računalnik ne zazna na novo vgrajenege opreme.

- Naprava morda ni pravilno nameščen v SCU programu. Zaženite SCU program za ponovno zaznavo nove naprave.
- Preverite ali je potrebno namestiti gonilnike za to napravo. (Preverite v navodilih naprave)
- Preverite ali je potrebno na napravi nastaviti stikala ali mostičke. (Preverite v navodilih naprave).
- Preverite kablovje, če je pravilno povezano.
- Za zunanje naprave, ki imajo svoje napajanje preverite ali je naprava vklopljena.

Težave s trdim diskom

Na zaslonu se izpiše sporočilo, da je prišlo do napak pri delovanju trdega diska.

- Trdi disk ima napake. Za pomoč se obrnite na vašega prodajalca.

Delovanje trdega diska je počasnejše.

- Podatki na trdem disku so morda fragmentirani. Trdi disk je morda potrebno defragmentirati z orodjem v Windows programih.
- Indikator trdega diska v uporabi sveti nepretrgoma, ne da bi utripal.
- Podatki na trdem disku so morda fragmentirani. Trdi disk je morda potrebno defragmentirati z orodjem v Windows programih.

Težave s tipkovnico, miško ali sledilno ploščico.

Tipkovnica se ne odziva.

 Poskusite priklopiti zunanjo tipkovnico. Če ta deluje, se obrnite za pomoč k vašemu prodajalcu, morda je notranji kabel tipkovnice nepovezan.

Numerični del tipkovnice ne deluje.

- Preverite ali je Num Lock vklopljen. (Preverite ali Num Lock indikator sveti zeleno ali ne.)

Zunanja tipkovnica ne deluje.

- Preverite ali je kabel tipkovnice pravilno povezan.

USB miška ne deluje.

- Preverite ali je kabel miške pravilno povezan.

Sledilna ploščica ne deluje oz. s sledilno ploščico je težko nadzirati kazalec.

Preverite ali je gonilnik za sledilno ploščico pravilno nameščen.

- Poskrbite, da je sledilna ploščica čista.

Težave z mrežno povezavo.

- Ne morete dosopati do omrežja.

- Preverite ali je gonilnik za mrežno kartico pravilno nameščen.
- Preverite ali je omrežni kabel pravilno vklopljen v RJ45 konektor in v mrežni "hub".
- Preverite ali so nastavitve mreže pravilne.
- Preverite če je uporabnik in geslo pravilno

Težave z brezžično mrežno povezavo.

Brezžične mrežne povezave ne morete uporabljati.

- Preverite ali je Mini PCI WLAN kartica pravilno vstavljena.
- Preverite ali so gonilniki za kartico pravilno nameščeni.
- Preverite ali je WLAN vklopljen.

Kakovost prenosa je nizka.

- Vaš računalnik je lahko izven dosega. Premaknite vaš računalnik bližje točki dostopa.
- Preverite ali so v okolici motnje, odpravite jih kot je opisano v naslednjih korakih:

Motnje radijskih frekvenc.

- Premaknite vaš računalnik stran od naprav, ki motijo radijske valove, kot je mikrovalovna pečica ali večji kovinski predmeti.
- Vklopite napajanje vašega računalnika v drugo vtičnico, ki ni na istem delu napajlnega omrežja kot moteča naprava.
- Posvetujte se z vašim prodajalcem.

Ne morete se povezati z drugo brezžično napravo.

- Preverite ali je WLAN vklopljen.
- Preverite ali so SSID nastavitve enake za vse brezžične naprave v omrežju.
- Vaš računalnik ne zazna sprememb. Ponovno ga zaženite.
- Preverite ali je IP naslov ali Subnet maska pravilna.

Ne morem komunicirati z računalnikom v omrežju

- Preverite ali je točka dostopa, s katero je vaš računalnik povezan, vklopljena.
- Če je radijski kanal, na katerem delujete, slabe kvalitete, zamenjajte kanal na točki dostopa in vseh napravah v omrežju.
- Vaš računalnik je morda izven dometa. Premaknite računalnik bližje točki dostopa, s katero je povezan.
- Poskrbite, da ima vaš računalnik enake varnostne nastavitve (enkripcijo) kot točka dostopa.
- Ponastavite in resetirajte točko dostopa.

Ne morete dostopati do omrežja

- Poskrbite, da je nameščen pravi gonilnik.
- Preverite ali so nastavitve mreže pravilne.
- Preverite ali je uporabniško ime in geslo pravilno.
- Premaknili ste se izven območja dometa.
- Izklopite "Upravljanje z napajanjem".

Težave z modemom

Modem ne deluje.

- Preverite ali je modem pravilno nameščen.
- Preverite ali je kabel telefonske linije pravilno vklopljen.
- Preverite v komunikacijskih nastavitvah ali so serijska vrata(COM) pravilno nastavljena.
- Izklopite "Upravljanje z napajanjem".

Težave s PC kartico

PC kartica ne deluje.

- Preverite ali je PC kartica pravilno vložena.
- Če kartica potrebuje IRQ, poskrbite da bo IRQ na razpolago.

PC kartica se je ustavila pravilno delovati.

- Aplikacija se je ustavila, ko je bil računalnik izklopljen ali v stanju pripravljenosti. Ponovno zaženite aplikacijo.

Težave z upraviteljem napajanja (Windows)

Računalnik ne preide samodejno v "Stanje pripravljenosti" ali v stanje "Hibernacije".

 - Če je računalnik povezan z drugim računalnikom in povezava je v uporabi, potem računalnik ne preide v "Stanje pripravljenosti" ali v "Hibernacijo"

- Preverite ali sta možnosti Hibernacije in Stanja pripravljenosti vklopljeni.

Računalnik ne preide v "Stanje pripravljenosti" ali "Hibernacije"

- Če računalnik izvaja operacije, potem počaka, da se le-ta najprej dokonča.

Računalnik se ne obudi iz "Stanja pripravljenosti" ali Hibernacije.

- Računalnik samodejno preide v "Stanje pripravljenosti" ali Hibernacije, ko je baterija prazna. Sorite slednje:

- Priklopite računalnik na napajanje.
- Zamenjajte izpreznjeno baterijo s polno.

Računalnik ne preide v stanje Hibernacije z uporabo vročih tipk Fn+F12

- Preverite ali je opcija Hibernacije nastavljena za gumb "Sleep".

- Morda uporabljate PC kartico, ki preprečuje prehov v stanje Hibernacije. Če želite preiti v stanje Hibernacije

ustavite program, ki uporablja kartico in jo odstranite.

Težave s programsko opremo

Aplikacija ne deluje pravilno.

- Preverite ali je program pravilno nameščen.
- Če se pojavi sporočilo o napaki, preverite za napotke v navodilih programa.
- Če ste prepričani, da se je program zaustavil, resetirajte računalnik.

Težave z zvokom

Ni zvoka.

- Preverite ali glasnost ni nastavljena prenizko.
- Preverite ali je gonilnik za zvok pravilno nameščen.
- Preverite ali računalnik ni v "Stanju pripravljenosti".
- Če uporabljate zunanji računalnik, preverite ali je pravilno povezan.

Zvok ni čist.

- Preverite ali glasnost ni previsoka ali prenizka. V večini primerov previsoka glasnost povzroči motnje.

Zvoka ni možno snemati.

- Nastavite glasnost predvajanja ali snemanja.

Zunanji mikrofon ali audio naprava ne deluje.

- Preverite, da je mikrofon priklopljen na pravi konektor.
- Poskrbite, da je nameščen gonilnik, ki ga naprava potrebuje nameščen.
- Kliknite na ikono zvočnikov v opravilni vrstici in preverite, če je glasnost prabilno nastavljena.
- Preverite glasnost vašega računalnika.

Težave pri zagonu

Ko zaženete računalnik, se ta ne odziva in indikator vklopa ne sveti zeleno.

- Če uporabljate zunanje napajanje, preverite ali je pravilno priklopljeno. Če je, preverite delovanje vtičnice.

- Če uporabljate napajanje iz baterije, preverite ali baterija ni izpraznjena.

Ko zaženete računalnik se ustavi po zagonu POST

Ponovno zaženite vaš računalnik

Pojavi se sporočilo "Ne najdem operacijskega sistema"

- Preverite ali ni morda gibki disk v disketniku. Če je, ga odstranite in računalnik ponovno zaženite.

 - Če se sporočilo pojavi, ko zaganjate računalnik iz trdega diska, vstavite zagonsko disketo v disketnik in preverite stanje vašega trdega diska.

- Preverite ali je disk pravilno konfiguriran v SCU programu.

Pojavi se sporočilo "Invalid system disk"" ali "Disk error" po zagonu računalnika

- Če hočete zagnati računalnik iz trdega diska, vstavite zagonsko disketo v disketnik in pritisnite poljubno tipko za zagon sistema.

- Če želite zagnati računalnik iz trdega diska, preverite da v disketniku ni diskete. Ponovno zaženite računalnik.

 Če se sporočilo pojavi, ko zaganjate računalnik iz trdega diska, vstavite zagonsko disketo v disketnik in preverite stanie vašeaa trdeaa diska.

- Preverite ali je disk pravilno konfiguriran v SCU programu.

Druge težave

Datum/čas ni pravilen.

- Popravite datum in čas v operacijskem sistemu ali SCU programu.

- Če napaka še vedno ni odpravljena in se napačen datum/čas pojavi ob vsakem zagonu računalnika

se obrnite na pooblaščenega prodajalca, da vam zamenja RTC(Real Time Clock) baterijo.

Resetiranje računalnika

Včasih, kadar pride do napak v programih in te prenehajo delovati, je računalnik potrebno resetirati.

Če se vam dozdeva, da se je računalnik ustavil, počakajte še trenutek, ker lahko računalnik obdeluje podatke. Preverite ali indikator trdega diska

neenakomerno utripa, kar pomeni da program dostopa do podatkov in vam tako onemogoča uporabo tipkovnice.

Če ste prepričani, da se je računalnik ustavil in ne morete uporabiti "Ponovnega zagona" v operacijskem sistemu,

resetirajte računalnik.

Računalnik resetirajte z enim izmed naslednjih načinov:

- Pritisnite Ctrl+Alt+Del

- Če zgornje kombinacija tipk ne pomaga, ugasnite računalnik. Počakajte vsaj 5 sekund in računalnik ponovno zaženite.

POZOR: Ob resetiranju, se neshranjeni podatki izgubijo.

Specifikacije

OPOMBA: Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

CPU

Intel Celeron-M processor; 1.2~2.2 GHz ali več, CPU Thermal Ceiling 35 W L2 Cache Memory 512 KB on-die for Celeron-M ROM BIOS Notranji 512 KB FWH vmesnik Flash ROM (vsebuje sistem in VGA BIOS), Plug-and-Play možnost

RAM

Sistem 2 x 200-pin DIMM socket za razširitev, podpira PC 2100/2700 specifikacije Shared video 4/8/16/32/64 MB UMA (Dynamic VRAM 64MB)

Zaslon

LCD 14.1/15-inch TFT, ločljivost 1400?1050 SXGA+ Video kontroler Vgrajen v North Bridge, AGP 4X, multi-monitor podpora Video izhod VGA izhod, S-video izhod

Tipkovnica

Standardne tipke, numerična tipkovnica, 12 funkcijskih tipk, posebna Fn(Function) tipka, Windows Logo tipka x2 in tipka za aplikacije x1

Sledilna ploščica Pametna drsna ploščica z 2 gumboma

Enote za shranjevanje

Disketnik 3.5-inch, 1.44 MB/1.2 MB/720KB, USB Trdi disk 2.5-inch, 9.5 mm high, 30GB/40GB/60GB/80GB, ATA 33/66/100 support Optične enote DVD-ROM DVD-RW DVD Combo

Audio

SLO

Lastnosti AC-Link Audio kontroler z dvema zvočnikoma (1W izhoda), vgrajen mikrofon in drsnik za glasnost. Audio izhodi/vhodi Mikrofon vhod in audio izhod

PC kartice Type II x 1, CardBus support

I/O vrata 4 USB ports (USB 2.0 support)

Modem Vgrajen 56 Kbps V.90 MDC internal fax modem

LAN Vgrajen 10/100Base-T LAN

Brežični LAN

One Mini PCI slot and one antenna reserved for wireless LAN card, compliant with 802.11b/a/g (Preinstalled in the selected models)

Napajanje

Napajalnik Universalni AC napajalnik 90 W; input: 100-240 V, 50/60 Hz AC,podpira power-on polnjenje Baterija 6/9-celična 2000mAH Li-ion baterija

Dimenzije (DxŠxV)

326x277x22~36.7 mm

Teža

2.7 kg (6 cells) 2.9 kg (9 cells)

Okolje

 Temperature

 Delovna: 0 °C (32 °F) to 35 °C (95 °F) Hramba: -20 °C (-4 °F) to 60 °C (140 °F)

 Vlažnost

 Delovna: 10 % to 90 % Hramba: 5 % to 95 %

Notes

OTS

Notes