

Prestigio Visconte 120

Prenostni računalnik

Navodila za uporabo

Ta navodila za uporabo se lahko spremenijo brez predhodnega obvestilo.

PROIZVAJALEC ALI DISTRIBUTER NI ODGOVOREN ZA NAPAKE ALI OPUSTITIVE INFORMACIJ V TEH NAVODILIH IN TUDI NE BO ODGOVOREN ZA POSLEDIČNO ŠKODO, KI LAJKO MOREBITI NASTANE ZARADI UPORABE PO TEH NAVODILIH.

Ta navodila so zaščitena z avtorskimi pravicami. Navodil ali delov navodil se ne sme razmnoževati na katerkoli način brez predhodnega pooblastila lastnika avtorskih pravic.

Vse pravice so pridržane.

Microsoft in Windows sta registrirani blagovi znamki Microsoft Corporation. DOS, Windows 95/98/ME/2000/NT/XP so blagovne znamke Microsoft Corporation.

UVOD

Uporaba navodil

SI

Navodila za uporabo vsebujejo splošne informacije o strojni in programske opremi, nastavitevah, možnih napakah pri delovanju in tehničnih specifikacijah.

Zaščitite svoj računalnik - izogibajte se škodljivemu ravnanju in okolju

Upoštevajte spodnja navodila in zagotovili si boste dolgo delovanje računalnika.

Če boste dobro skrbili za prenosnik, vam bo dolgo služil.

- Ne izpostavljajte prenosnika direktni sončni svetlobi in ne postavljajte ga blizu izvorov vročine.
- Ne izpostavljajte ga temperaturam pod 0°C (32°F) ali nad 30°C (86°F).
- Ne izpostavljajte prenosnika magnetnemu polju.
- Ne izpostavljajte prenosnika vlagi ali dežu.
- Pazite, da prenosnik ne pride v stik v vodo ali katerokoli drugo tekočino.
- Ne izpostavljajte prenosnika tresljajem ali vibracijam.
- Ne izpostavljajte prenosnika umazaniji ali prahu.
- Ne postavljajte predmetov na prenosnik, ker ga to lahko poškoduje.
- Ne postavljajte prenosnika na neravne površine.

Navodila, kako ravnavati z napajalnikom.

- Ne uporabljajte napajalnik za napajanje katerekoli druge naprave razen prenosnika.
- Pazite, da prenosnik ne pride v stik s katerokoli tekočino.
- Ne prekrivajte ventilacijskih odprtin napajalnika.
- Napajalnik naj se nahaja na hladnem in zračnem prostoru.
- Ne hodite po napajalnem kablu oziroma ne postavljajte težkih predmetov na napajalni kabel.
- Napajalne kable in vse druge kable odmaknite s tal, kjer so prehodi.
- Ko želite napajalni kabel izvleči iz vtičnice, ne povlecite za kabel ampak za vtičnico.
- Preprečite, da bi lahko otroci prišli v stik z napajalnikom.
- Nepetost opreme ne sme presegati nepetosti kabla, kadar uporabljate podaljševalne kable.
- Z napajanje prenosnika ne uporabljajte drugega napajalnika.

Ta prenosnik lahko napajamo samo z AC napajalnikom LITE-ON PA-1650-08 (65W); Lishin 0202A2065 (65W); Hipro HP-OK065E13 (65W)

Pri čiščenju prenosnika bodite pozorni na:

1. Izključite prenosnik in odstranite baterijo.
2. Prekinite povezavo z napajalnikom.
3. Uporabljajte vlažno mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil ali čistil v spreju.
V primeru, da pride do spodnjih situacij, se obrnite na prodajalca oz. pooblaščenega serviserja:
 - Prenosnik vam je padel na tla oz. se je kakorkoli drugače poškodoval.
 - Prenosnik je prišel v stik s tekočino.
 - Prenosnik ne deluje pravilno.

Čiščenje ventilacijskih odprtin:

Svetujemo vam, da redno čistite ventilacijske odprtine, če želite zagotoviti optimalno zračenje in hlajenje vašega prenosnika. Za to lahko uporabljate mehko krtočo ali vakuumski čistilec (z ustreznim nastavkom).

Spoznejte svoj prenosnik

V tem poglavju so predstavljene značilnosti in komponente vašega prenosnika.

Značilnosti

- Visoko zmogljiv procesor

Prenosnik je opremljen z visoko zmogljivim procesorjem Mobile Intel Pentium M.

- Grafična kartica

Vgrajen ima Intel Integrated Extreme Grafhic 2 Video procesor, ki zagotavlja odlično grafiko.

- LCD zaslon

Prenosnik ima 12.1" TFT zaslon v širšem formatu (16:10).

- Nadgradljivost

Prenosnik vam nudi možnost nadgradnje trdega diska in 2 DDR SDRAM ležišči za nadgradnjo.

- Vgrajen čitalec kartic

Prenosnik ima vgrajen 4-v-1 čitalec spominskih kartic (SD, MS, MMC, MS-Pro).

- Mrežni priključek

Prenosnik ima že vgrajen mrežni adapter, kar omogoča veliko možnosti povezovanja.

- Firewire (IEEE1394 / 1394a) in USB 2.0 priključka

Prenosnik nudi IEEE1394 priključek in 2 USB 2.0 priključka za povezovanje z drugimi napravami in za hiter prenos podatkov.

- Brezžični mrežni adapttere (opcijsko)

Prenosnik je možno brezžično povezati z drugimi 802.11 sistemi, napravami ali mrežami.

- Vgrajene USB naprave (opcijsko)

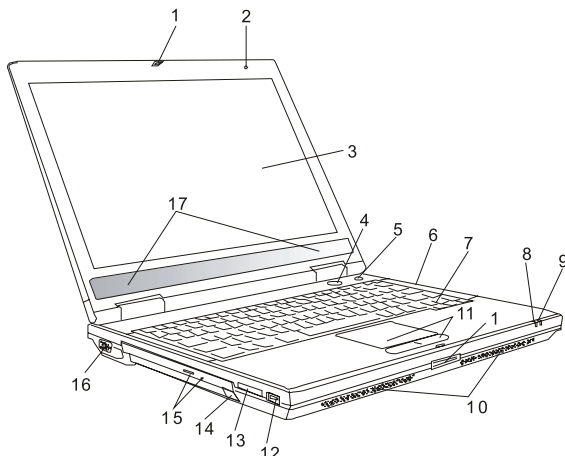
Lahko ima vgrajen USB bluetooth modul.

OPIS PRENOSNEGA RAČUNALNIKA

Sprednja stran

SI

Opozorilo: Na voljo sta dve različici modela z 12.1" zaslonom, v standardnem ali wide formatu. Če je vaš prenosnik wide format, ima vgrajen še dodaten par zvočnikov.



1. Gumb za sprostitev LCD zaslona

Pritisnite za sprostitev zaslona.

2. Vgrajen mikrofon

Vhodna naprava za snemanje zvoka.

3. LCD zaslon

Imenovan tudi LCD(liquid-crystal display), prikazuje sliko.

4. Gumb za vklop

Vklop / izklop računalnika.

5. Power Cinema launch gumb / gumb za Tiki način

Dvofunkcijski gumb.

Power Cinema Launch (ko je sistem izklopljen).

Gumb vam omogoča gledanje DVD filmov v optičnem pogonu, ne da bi zagnali Windows. Prav tako lahko tudi s pomočjo tega gumba gledate fotografije ali poslušate glasbo, shranjeno na trdem disku.

Gumb za Tiki način (ko ste Windows-e že zagnali).

S tem pritiskom na ta gumb preklopite prenosnik na način, ki porabi najmanjšo možno količino energije in zato izklopi ventilatorje, kar posledično pomeni tišje delovanje.

6. LED statusni indikatorji

LED statusni indikatorji prikazujejo stanje določenih funkcij prenosnika.

7. Tipkovnica

Za vnos podatkov.

8. Suspend statusni indikator

Utripa zelena barva, kadar je prenosnik v Suspend načinu.

9. Indikator baterije

Več barvni indikator prikazuje stanje baterije.

10. Vgrajeni zvočniki

Za predvajanje zvoka.

11. Sledilna ploščica

Vgrajena naprava, s podobnimi funkcijami kot miška.

12. USB 2.0 priključek

Za povezovanje z napravami, ki so USB 2.0 kompatibilne. Za prenos podatkov do 480 Mbps.

13. 4-v-1 čitalec kartic

Podpira SD, MS, MMC in MS-Pro.

Opozorilo: nekateri modeli nimajo vgrajenega čitalca kartic.

14. USB naprava (opcionalno)

V režo lahko vgradite opcionalni bluetooth modul.

15. Optični pogon, gumb za odstranitev medija in luknjica za zasilno odstranitev medija

Če ima vaš prenosnik vgrajeno Combo enoto, DVD-RW, DVD+RW, ali DVD-Dual pogon, lahko shranujete podatke na CD-R / CD-RW ali DVD RW medije. Za odstranitev medija iz reže pritisnite gumb za odstranitev. Luknjica za zasilno odstranitev vam omogoča ročno odstranitev medija, ko pride za zastoja.

16. Zunanji VGA priključek

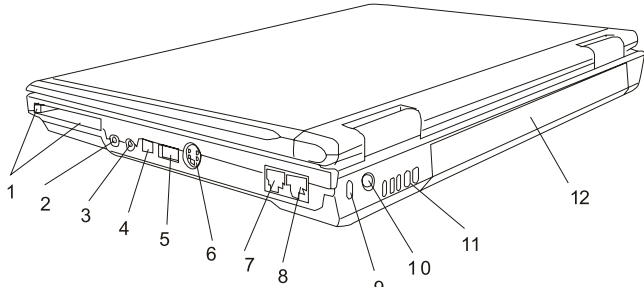
15-pin VGA analogni priključek za priključitev zunanjega CRT monitorja ali projektorja.

17. Vgrajeni zvočniki

V primeru, da imate različico prenosnika z wide zaslonom, je vgrajen dodaten par zvočnikov.

Zadnja stran

SI



Opozorilo: Ne postavljajte težkih predmetov na pokrov zaslona, ker lahko poškodujete zaslons.

1. Reža za PC kartico (tip II PCMCIA) in gumb za odstranitev kartice
Za vstavitev PC kartice.

Opomba: V nekaterih modelih reža za PC kartico ni na voljo.

2. Priključek za stereo slušalke / SPDIF-out priključek
Tu lahko priključite slušalke ali zunanjie zvočnike. SPDIF priključek je namenjen priključitvi zunanjega DTS, AC3 ali PCM zvočne naprave.

Opomba: V nekaterih modelih SPDIF priključek ni na voljo.

3. Priključek za mikrofon
Za priključitev mikrofona.

4. Firewire / IEEE1394 / 1394a priključek
Visoko zmogljiv serijski priključek.

Opomba: Pri nekaterih modelih Firewire/1394 priključek ni na voljo.

5. USB 2.0 priključek
Universal Serial Bus (USB) priključek omogoča priključitev naprav, ki podpirajo USB in omogoča pretok podatkov do 480 Mbps.

6. TV (S-video) priključek
Omogoča vam, da preusmerite sliko na televizijski sprejemnik ali katerokoli drugo analogno napravo. TV priključek je avtorsko zaščiten, kar pomeni, da je predvajanje moteno, če gre za neavtorsko kopijo.

7. Modem priključek
Za priključitev RJ-11 fax modema.

8. Ethernet / LAN priključek
Priključek je povezan z mrežnim hubom preko RJ-45 kabla in podpira 10/100Base-TX protokol.

9. Kensingtonska ključavnica
Kensingtonska ključavnica je namenjena zaključevanju notesnika. Kupite jo lahko v vseh večjih računalniških trgovinah.

10. Prikluček za napajanje (DC-in)

Za priključitev napajalnika.

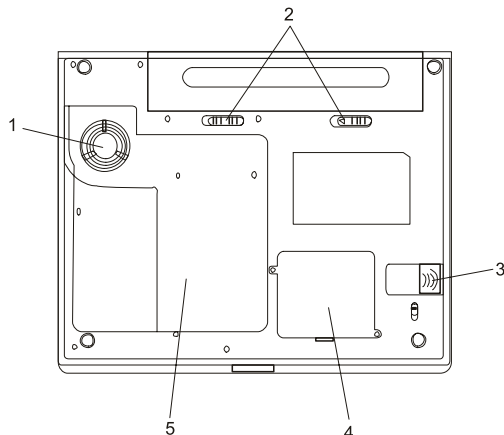
11. Ventilacijske odprtine

Namenjene so zračenju in hlajenju prenosnika. Ne blokirajte teh odprtin.

12. Baterija

Baterija vam omogoča delovanje prenosnika, ko ga nimate priključenega na napajanje.

Spodnja stran



1. Ventilacijske odprtine

Namenjene so zračenju in hlajenju prenosnika. Ne blokirajte teh odprtin.

Opozorilo: Ne blokirajte ventilacijskih odprtin. Prenosnik postavite le na ravne, trdne površine.

Spodnja stran prenosnika se lahko zelo segreje.

2. Prostor za baterijo in zaskočni zapah

Baterija je vgrajen vir energije za prenosnik.

3. USB naprava (opcijsko)

Tu lahko vgradite opcijsko bluetooth modul.

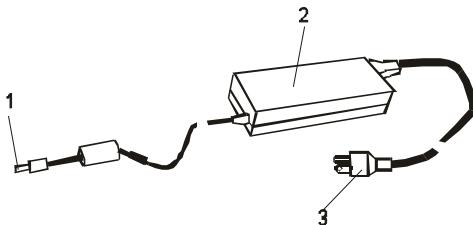
4. Prostor za brezžični LAN modul (opcijsko)

Opcijsko lahko vgradite brezžični LAN modul za brezžično povezavo.

5. Pokrov

Pod tem pokrovom se nahajajo procesor s hladiščnikom, trdi disk in spominski modul. Trdi disk in spominski modul sta nadgradljiva.

AC napajalnik



1. DC-out priključek

DC-out priključek povežemo z DC-in priključkom na prenosniku.

2. Napajalnik

3. AC priključek

AC priključek priključimo v stensko AC vtičnico.

LED statusni indikator

Statusni indikator prikazuje status vašega prenosnika. Ko je določena funkcija omogočena, LED statusni indikator zasveti.

Sistemski statusni indikator

Indikacija LED grafični	simbol	
	Zelena barva nakazuje, da je WLAN modul aktivен.	
	Zelena barva nakazuje, da je trdi disk in / ali optični pogon aktivnen.	
	Zelena barva nakazuje, da je numerična tipkovnica aktivna.	
	Zelena barva nakazuje, da so velike črke aktivirane.	
	Zelena barva nakazuje, da je scroll-lock aktivnen.	

Power Indikator

LED grafični simbol	Indikacija
	Modra barva pomeni, da je prenosnik prižgan. Če indikator ne sveti pomeni, da prenosnik ni prižgan.
	Utrijajoča modra barva pomeni, da je sistem v načinu manjše porabe energije ali v načinu večje mogljivosti. (Ko je prenosnik priključen na napajalnik in indikator utrija, to pomeni, da je v načinu večje zmožljivosti. Ko prenosnik deluje na baterijo in indikator utrija, to pomeni, da je sistem v načinu manjše porabe energije.) Ta dva načina lahko omogočimo v BIOS nastavitevah.
	Modra barva pomeni, da je prenosnik v Power Cinema načinu v Linux 0/S ali v tistem načinu v Windowsih.
	Utrijajoča zelena barva pomeni, da je prenosnik v začasno ustavljenem načinu.
	Utrijajoča oranžna barva pomeni, da se baterija polni. Utrijajoča rdeča barva pomeni, da je baterija skoraj prazna. Zelena barva pomeni, da je baterija polna. LED-izklopjen pomeni, da je sistem brez baterije.

Tipkovnica

Funkcijske tipke (Hitre tipke)

Grafični simbol	Funkcijska tipka	Funkcija
	Fn + F1	Zažene Suspend način.
	Fn + F2	Vklap ali izklop WLAN modula.
	Fn + F3	Vklap ali izklop zvočne opozoril ob spraznitvi baterije.
	Fn + F4	Sprememba prikaznih načinov: samo LCD zaslon, samo zunanjí zaslon in LCD & zunanjí zaslon.
	Fn + F5	Povečanje jakosti zvoka.
	Fn + F6	Zmanjšanje jakosti zvoka.
	Fn + F7	Povečanje svetlosti zaslona.
	Fn + F8	Zmanjšanje svetlosti zaslona.
	Fn + Num lk	Omogoči numerično tipkovnico. Tipke opravljajo funkcijo numeričnih tipk in kalkulatorja. Uporabljajte, ko imate veliko numeričnih znakov. Lahko pa uporabite tudi zunanjí numerično tipkovnico.
	Fn + Scr lk	Pritisnite Scroll Lock tipko in nato pritisnite \ ali / za premikanje po eno vrstico gor ali dol.

Za različne funkcije pritisnite ustrezeno funkcionalno tipko (Fn) in ustrezeno Fx tipko hkrati.

Windows tipke

Vaša tipkovnica ima tudi dve Windows tipki:

1. Start tipka



Ta tipka vam omogoča prikaz Windows start menija v opravilni vrstici.

2. Aplikacijska tipka

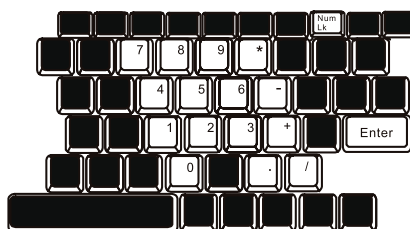


S pomočjo te tipke se prikaže pop-up meni določene aplikacije, deluje podobno kot desni gumb na miški.

Numerična tipkovnica

Pritisnite Num Lock, da bi omogočili numerično tipkovnico. Številke so odtisnjene v desne zgornjem kotu tipke v drugi barvi kot ostali znaki. Dodani so še znaki +, -, *, /.

Ponovno pritisnite Num Lock, da bi onemogočili numerično tipkovnico.



Sledilna ploščica

Sledilna ploščica je naprava, ki vam omogoča komunikacijo s prenosnikom s tem, da določate lokacijo kurzorja na zaslonu in izbirate s pritiskom na gumb.

Sledi nekaj splošnih navodil za uporabo sledilne ploščice.

1. Premikajte prst na sledilni ploščici, dokler kurzor ne pride do željene točke na zaslonu.
2. Pritisnite gumba za izbiro ali izvršitev funkcije. Gumba imata podobno funkcijo kot levi in desni gumb na miški. Dvojni dotik sledilne ploščice pomeni, kot bi na miški pritisnili lev gumb.

Funkcija	Lev gumb	Desni gumb	Sledilna ploščica
Izvršitev	Dvojni klik		Dvojni dotik
Izbiro	Enojni klik		Enojni dotik
Premik	Kliknite in držite, da bi premaknili kurzor		Dvojni dotik in pri drugem dotiku zadružite prst na ploščici in nato premaknete
Dostop do menija			Enojni klik
Premik za eno stran gor ali dol			

Nasveti pri uporabi sledilne ploščice:

1. Dvojni dotik je časovno omejen. Če se dotaknete prepočasi, prenosnik to zazna kot da bi se dvakrat dotaknili enojno.
2. Vaši prsti naj bodo čisti in suhi. Tudi sledilna ploščica naj bo suha in čista.
3. S sledilno ploščico bodite nežni, grabi dofiki ne pomenijo boljšega odziva.

Grafični podsistem

Vaš prenosnik je zelo zmogljiv z 12.1" TFT active matrix zaslonom z visoko ločljivostjo. Intel Extreme Graphic 2 video grafični pospeševalnik vam omogoča še boljšo sliko.

Nastavitev svetlosti zaslona

Svetlost lahko nastavite s pomočjo funkcijskih tipk.

Pritisnite Fn+F7 za povečanje svetilnosti.

Pritisnite Fn+F8 za pomanjšanje svetilnosti.

Opozorilo: Da bi podaljšali delovanje vaše baterije, nastavite svetlost zaslona čim nižje.

Življenjska doba TFT zaslona

Da bi čim bolj podaljšali življenjsko dobo zaslona, upoštevajte naslednje nasvete.

1. Nastavite svetilnost na najnižji zadovoljiv nivo. (Fn+F8).
2. Ko prenosnik uporabljate v pisarni, priključite prenosnik na zunanji monitor in prikazujte sliko na zunanjem monitorju. (Fn+F4)
3. Omogočite funkcijo Suspend.
4. Če uporabljate napajalnik in ne uporabljate zunanjega monitorja, preklopite na funkcijo suspend, ko prenosnik ni v uporabi.

Odpiranje in zapiranje zaslona

Če želite zaslon odpreti, najprej odprite zatič in predvidno dvignite pokrov zaslona do želenega kota.

Ko zaslon zapirate, da nežno potisnite navzdol do zaskoka.

Opozorilo: Pri zapiranju zaslon potisnite navzdol zelo nežno, ker se lahko v nasprotnem primeru poškoduje. Ko je zaslon zaprt, nanj ne postavljajte težkih predmetov.

Zvočni podsistem

Nastavitev glasnosti ročno.

Za povečanje glasnosti pritisnite Fn+F5.

Za zmanjšanje glasnosti pritisnite Fn+F6.

Nastavitev glasnosti preko Windows opremijskega sistema

1. Kliknite simbol "Zvočnik" v opravilni vrstici.
2. Nastavite glasnost.
3. Za izklop zvoka kliknite na "Mute".

SI

Snemanje zvoka

Vgrajen mikrofon vam omogoča, da posnamete zvok. Za aktiviranje mikrofona je potrebno naložiti ustrezne gonilnike.

Modem

Vaš prenosnik ima vgrajen 56K V.92 fax / modem in telefonski priključek (RJ-11), ki se nahaja na levi strani prenosnika.

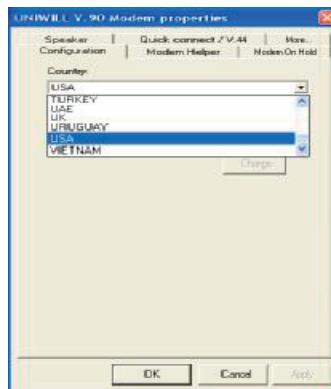
Uporabite telefonski kabel za povezavo prenosnika s telefonsko vtičnico.

Povezava modema

1. Povežite telefonski kabel z modem priključkom prenosnika.
2. Telefonski kabel na drugi strani povežite z analogno vtičnico na steni. Mogoče bo potrebno spremeniti nastavitev modema.

Za spremembno nastavitev modema:

1. Pojdite na Start>Settings>Control Panel in dvojno kliknite na ikono Modem Settings. Odpre se novo okno.
2. Kliknite meni in izberite ustrezno državo. Potrdite z OK.



Ethernet

Vaš prenosnik ima vgrajen 10/100Base-TX Fast Ethernet mrežni adapter. Povežite mrežni kabel s RJ-45 LAN priključkom na levi strani prenosnika. Omogoča vam povezavo z lokalno mrežo.

UPRAVLJANJE Z ENERGIJO

Zaslon, procesor in trdi disk porabijo največ energije. Funkcija Power management opravlja s temi komponentami, da porabijo čim manj energije.

Baterija

Litij-ion baterija

Vaš prenosnik uporablja litij-ion baterijo, kadar prenosnik ni priključen na napajanje.

Opozorilo: Baterijo je potrebno polniti vsaj 6 ur pred prvo uporabo.

Opozorilo o skoraj prazni bateriji

1. Opozorilo o skoraj prazni bateriji

Ko je le še 6 % baterije polne, se pojavi opozorilo o skoraj prazni bateriji. Rdeč statusni indikator utripa in sistem opozori z zvočnim signalom vsakih 16 sekund.

2. Opozorilo o prazni bateriji

Opozorilo o prazni bateriji se pojavi, ko je baterija le še 3 % napolnjena. Rdeč indikator utripa in sistem opozori z zvočnim signalom vsake 4 sekunde.

Ko vas prenosnik opozori o prazni bateriji, imate do 3-5 minut časa, da shranite trenutno delo.

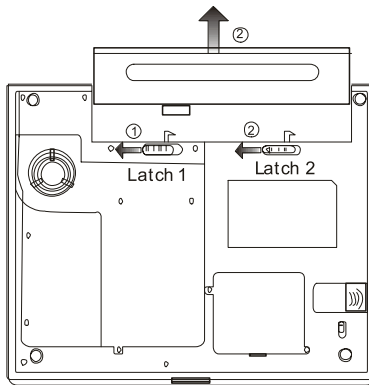
Opozorilo: Ne izpostavljajte baterije temperaturam pod 0°C ali nad 60°C.

Opozorilo: Pritisnite Fn+F3 za izklop zvočnega opozorila o prazni bateriji.

Namestitev baterije

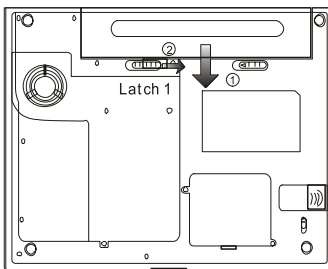
Odstranitev baterije

- Prenosnik položite na varno površino, obrnjenega z zaslonom navzdol.
- Premaknite zatič 1 v pozicijo odprto.
- Premaknite zatič 2 kot je prikazano na spodnji sliki in odstranite baterijo.



Namenstitev baterije:

- Prenosnik položite na varno površino, obrnjenega z zaslonom navzdol.
- Previdno namestite baterijo v prostor, ki je temu namenjen in zaprite zatič 1 v pozicijo zaprto.



Polnjenje baterije

Če želite napolniti baterijo, ko je ta v presniku, prenosnik priklopite na napajalnik in ga povežite z električno vtičnico.

Čas polnjenja je približno 4 - 5.5 ure, ko je prenosnik izklopljen in 4.5 - 6 ur, ko je računalnik vklopljen.

Ko je baterija polna, indikator ugasne.

Opozorilo: Ko prenosnik deluje v zelo vročem okolju, obstaja možnost, da se baterija ne napolni popolnoma. Polnite jo toliko časa, dokler indikator ne ugasne.

Preverjanje polnosti baterije

Polnost baterije lahko preverite s pomočjo indikatorja, ki se nahaja v desnem kotu opravilne vrstice.

Prav tako lahko to preverite preko Control Panel - Power options.

Podaljšanje življenske doba baterije

Nasveti:

- Kadar je le mogoče, uporabljajte napajalnik.
- Kupite si dodatno baterijo.
- Hranite baterijo na sobni temperaturi.
- Uporabljajte funkcijo Power management.
- Življenska doba baterije je približno 300 polnjenj.
- Uporabljajte navodila za uporabo baterije.

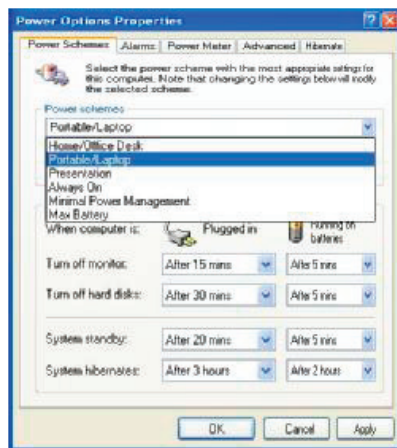
OPOZORILO: Upoštevajte vsa navodila, ki se tičejo uporabe baterije.

Za optimalno delovanje baterije je potrebno vsake 3 mesece izvesti postopek kalibracije.

1. Napolnite baterijo.
2. Nato izpraznite baterijo s pomočjo BIOS-a.
3. Ponovno napolnite baterijo.

Uporaba Power opcij v Windowsih

Power management funkcija vam zagotavlja osnovne možnosti varčevanja z energijo. V Windowsih (Start > Settings > Control Panel Power Options) lahko vnesete trajanje za različne funkcije.



Način Suspend

Standby Suspend

Prenosnik se avtomatično preklopi v ta način, ko je prenosnik nekaj časa neaktivен. Ta čas je določen v Power management nastavitevah.

Hibernate Suspend

V tem načinu se vsi podatki shranijo na trdi disk in nato se prenosnik izklopi.

Čas, ko se prenosnik povrne v stanje pred suspendom načinom, je odvisen od tega spominskega modula, ki je vgrajen v prenosnik.
delete

Če želite omogočiti Hibernate način, to storite v Power Options.

Opomba: Ne odstranjujte ali zamenjujte spominskega modula, ko je prenosnik v suspend načinu.
Opozorilo: Okno, ki je prikazano zgoraj, se lahko nekoliko razlikuje.



Power gumb

Power gumb lahko nastavimo tako, da z njim prenosnik ugasnemo ali aktiviramo suspend način.

Pojdite na Start > Settings > Control Panel > Power Options in kliknite Advanced tab. V padajočem meniju izberite možnost, kako naj power gumb deluje.



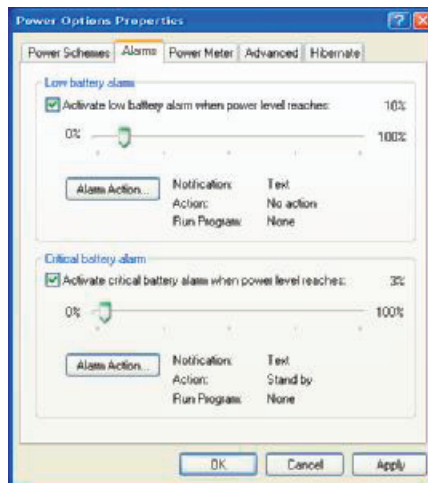
Opozorilo: Okno, ki je prikazano zgoraj, se lahko nekoliko razlikuje.

Opozorilo: V okviru opcije "When I close the lid of my portable computer" NE IZBERITE možnosti DO NOTHING, ker to pomeni, da bo sistem še vedno deloval, ventilatorske odprtine pa bodo blokirane z zaprtim zaslonom. Toplota bo poškodovala zaslon.

Opozorilo ob skoraj prazni bateriji

Sam lahko nastavite način, kako naj vas sistem opozori na dejstvo, da je baterija skoraj izpraznjena.

Pojdite na Alarms tab v okviru Power options. Če želite nastaviti zvočno opozorilo, kliknite Alarm Action gumb in omogočite Sound alarm.



Opozorilo: Pred nastavitevami si pozorno si preberite navodila za uporabo, ki ste jih prejeli ob nakupu operacijskega sistema.

Opozorilo: Okno, ki je prikazano zgoraj, se lahko nekoliko razlikuje.

Hitri dostop do Power menija

Namesto, da spremenjate specifične nastavitev v Power options meniju, lahko hitro in enostavno prednastavite različne nastavitev, ki jih želite dostopati s klikanjem ikone Battery v spodnjem desnem kotu opravilne vrstice. Če v opravilni vrstici ne vidite ikone, to nastavite v Power options properties menuju > Advanced tab, s tem, ko potrdite "Always show icon on the task bar". Izberite možnost Max Battery, če želite, da sistem večkrat preklopi na suspend način. Ali pa izberite možnost Always on if your notebook PC is plugged into an AC power source.



Opozorilo: Okno, ki je prikazano zgoraj, se lahko nekoliko razlikuje.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Vaš notesnik je bil ob proizvodnji v celoti testiran. Kljub temu se lahko pri delovanju pojavijo težave.

To poglavje vam nudi nasvete, kako napake prepoznati in jih odpraviti.

Ko naletite na problem, najprej preglejte nasvete v tem poglavju. Namesto, da prenosnik pošljete na servis, lahko mogoče sami enostavno rešite problem z upoštevanjem naslednjih navodil. Če se napaka ponavlja, nato kontaktirajte pooblaščeni servis.

Preden kontaktirate servis, pozorno preglejte naslednja navodila:

- Preverite, če se napaka še vedno ponavlja, ko odklopite vse zunanje naprave.
 - Preverite, če zeleni indikator napajalnika sveti.
 - Preverite, če je prenosnik pravilno priklopljen na električno omrežje.
 - Preverite, če sveti indikator prenosnika.
 - Preverite če vaša tipkovnica deluje, s tem, da pritisnete katerkoli gumb.
 - Preverite, če so vsi kabli pravilno povezani in če niso poškodovani.
 - Preverite, če ste pravilno nastavili vse potrebne nastavitev strojne opreme in BIOS nastavitev. Nepravilne nastavitev včasih povzročajo nepravilno delovanje. Če niste prepričani o nastavitevah, poskušajte povrniti tovarniške nastaviteve.
 - Prepričajte se, da ste pravilno namestili vse potrebne gonilnike.
 - Če zunanje naprave ne delujejo pravilno (npr. USB kamera, čitalniki, printerji ...), je ponavadi težava v delovanju naprave. Pazljivo preberite navodila za uporabo zunanje naprave.
 - Nekateri programi, ki niso bili testirani, lahko povzročajo težave. Posvetujte se s prodajalcem, kjer ste kupili programsko opremo.
- delete
delete
- Prepričajte se, da Quick Key Lockout zaponka, ki se nahaja na spodnji strani računalnika, ni zaprt, drugače hitre tipke ne bodo delale.

Problemni z zvokom

Ni zvoka.

- Povečajte jakost zvoka s pomočjo gumba, ki se nahaja na desni strani prenosnika.
- Preverite jakost zvoka v programski nastavitev Microsoft Sound System. Dvojno kliknite na ikono zvočnika v spodnjem desnem kotu opravilne vrstice.
- Večina problemov z zvokom je povezana s programsko opremo. Če je vaš prenosnik prej deloval pravilno, obstaja velika možnost, da ste napačno naložili programsko opremo.
- Pojdite na Start > Settings > Control Panel in dvojno kliknite ikono za Nastavite Sounds and Audio devices. Prepričajte se, da imate nastavljeno možnost VIA AC'97 Audio (WAVE).

Zvoka se ne da posneti.

- Dvojno kliknite na ikono "zvočnik" v desnem spodnjem kotu opravilne vrstice in se prepričajte, da je mikrofon vključen.
- 1. Kliknite Options in izberite Properties.
- 2. Izberite Recording in kliknite OK.
- 3. Ko kliknete OK, se pojavi zvočna kontrolna plošča.
- Pojdite na Start > Settings > Control Panel in dvojno kliknite Multimedia ikono (ali Sounds and Audio ikono). Prav tako se prepričajte, da imate nastavljeno možnost VIA AC'97 Audio (WAVE).

Problemi s trdim diskom

Trdi disk ne deluje ali ni prepoznan.

- Če ste pravkar zaključili z nadgradnjo trdega diska, se prepričajte se, da je disk pravilno vstavljen in povezan. Odstranite ga in ga ponovno pravilno namestite.

- Če ste vgradili nov disk, je možno, da je potrebno opraviti particijo in ga je potrebno formatirati. Prav tako je potrebno na novo naložiti operacijski sistem in gonilnike.
- Preverite indikator diska. Ko odprete datoteko, bi moral indikator utripati.
- Možno je, da je novi trdi disk poškodovan ali ni kompatibilen.
- Če je bil vaš prenosnik izpostavljen statični električni ali fizičnim vplivom, je možno, da je poškodovan.

Trdi disk povzroča nenormalen hrup.

- Čimprej si naredite varnostne kopije datotek.
- Prepričajte se, da hrup res povzroča trdi disk in ne hladilnik ali katerakoli druga naprava.

Trdi disk je poln.

- V Windowsih zaženite funkcijo Run Disk Cleanup. (Start > All Programs > Accessories > System tools > Disk Cleanup). Sistem vas bo vprašal, kaj želite narediti.
- Shranite programe ali datoteke, ki jih že dolgo niste uporabljali na drug nosilec, npr. CD, floppy disk, ... ali odstranite program.
- Izpraznite Koš, da bi sprostili nekaj prostora. Ko brišete datoteke, jih sistem avtomatično shranjuje v Koš.

Trdi disk potrebuje več časa, da prebere datoteko.

- Izvedite postopek defragmentacije diska.
- Zahteve ali problemi drugih delov sistema zavzamejo delno zmogljivost procesorja in zato je sistem počasnejši.
- Datoteke so poškodovane.
- Zaženite funkcijo Error-checking, da bi preverili HDD. Dvojno kliknite My computer - desno kliknite C: in izberite Properties. Nato kliknite Check now funkcije Error checking v meniju Tools.

Problemni z optičnim pogonom

Optični pogon ne deluje.

- Ponovno zaženite sistem.
- Medij je poškodovan ali pa se datotek ne da prebrati.
- Ko vstavite medij, trajta nekaj časa, da lahko pregledujete vsebino.

Pogon ne bere medijev.

- Prepričajte se, da ste medij pravilno vstavili v nosilec.
- Medij je poškodovan ali pa se datotek ne da prebrati.

Medija se da odstraniti iz nosilca.

- Normalno trajta nekaj časa, da se medij odstani iz nosilca.
- Če medija ne morete odstraniti iz nosilca, je mogoče, da je mehanično blokiran. S pomočjo tankega predmeta, kot je poravnana papirna sponka, poskušajte medij odstraniti preko odprtine poleg gumba za odprtje. Če optične enote tudi na ta način niste odprli, jo dajte v servis. Ne poskušajte na silo odpirati optične enote.

Optična enota ne smena medijev.

- Namestiti je potrebno programsko opremo za snemanje medijev.

Problemi z zaslonom

Ko sistem vključite, je zaslon prazen.

- Prepričajte se, da sistem ni v Standy ali Hibernate suspend načinu.

Slika je nečitljiva.

- Ločljivost zaslona mora biti nastavljena na vsaj 1024x768.

Slika ni stabilna.

- Normalno je, da slika ni stabilna med vklopom in izklopom monitorja.

Težave s tipkovnico in miško

Sledilna ploščica ne deluje pravilno.

- Prepričajte se, da imate čiste in suhe roke, ko delate s sledilno ploščico.
- Naj vaše dlani ne počivajo na sledilno ploščici, ko jo ne uporabljate.

Tipkovnica ne deluje.

- Če imate povezano zunanjou tipkovnico, je mogoče, da vgrajena tipkovnica ne deluje.
- Ponovno zaženite sistem.
- Znaki se med tipkanjem ponavljajo.
- Mogoče predolgo pritisnete gumb na tipkovnici, ko tipkate.
- Prepričajte se, da je tipkovnica čista.

Problemi s spominskim modulom

Ko namestite dodaten spominski modul, vam ne pokaže povečane kapacitete.

- Določene blagovne znamke spominskih modulov niso kompatibilne z vašim sistemom. Dobavitelja povprašajte o kompatibilnosti spominskih modulih.
- Možno je, da niste pravilno vstavili spominskega modula.
- Možno je, da je spominski modul okvarjen.

Problemi z modemom

Vgrajen modem se ne odziva.

- Prepričajte se, da ste pravilno namestili goniilnike.
- Pojdite na Start > Settings > Control Panel > Phone and Modem Options in nato na Modems tab. Prepričajte se, da je med opcijami tudi SmartLink 56K Voice Modem ali Uniwill V.92 Modem. V nasprotnem primeru kliknite Add gumb za dodajanje modem gonilnika, ki je naložen za mediju, ki ste ga prejeli ob nakupu.
- Prepričajte se, da telefonska linija pravilno deluje.

Problemi z delovanjem

Prenosnik se preveč greje.

- V okolju do 35°C se določeni deli prenosnika segrejejo tudi do 50°C.
- Prepričajte se, da ventilatorske odprtine niso blokirane.
- Če ventilator ne deluje pravilno pri velikih temperaturah, kontaktirajte pooblaščenega serviserja.
- Določeni programi povečajo temperaturo prenosnika, zato prenosnik avtomatično upočasni delovanje, da bi se obvaroval pred pregrevjem.

Zdi se, kot da je prenehal delovati ali pa začne delovati zelo počasi.

- Pritisnite CTRL+ALT+DEL, da vidite, če se aplikacija odziva.
- Ponovno zaženite sistem.
- To je normalno delovanje za Windows, ko procesirajo intenzivne programe ali ko v ozadju delujejo počasne naprave kot je npr. disketna enota.
- Mogoče istočasno deluje preveč aplikacij. Poskušajte zapreti nekatere aplikacije ali povečajte spomin sistema.

UPORABA BLUETOOTH MODULA

Namestite programske opreme:

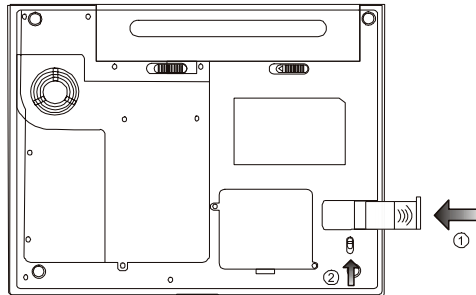
Programska inštalacijska oprema se nahaja na Bluetooth CD.

SI

Ko boste prvič vstavili bluetooth modul v prenosnik, vas bo sistem vprašal po gonilniku. V optični pogon vstavite CD z bluetooth gonilniki in sledite navodilom, ki se pojavljajo na zaslonu.

Namestitev bluetooth modula:

Vstavite bluetooth modul v ustrezno režo, zraven optičnega pogona, ki leži na spodnji strani prenosnika. Premaknite zatič reže v smer zaprtja.



Navodila:

- **Bluetooth ikona**

Bluetooth ikona leži v Windows sistemski vrstici, ki se nahaja v spodnjem desnem kotu zaslona. Ta ikona vam zagotavlja hiter dostop do bluetooth funkcij.

Imate dostop do:

Dostop do "Access my Bluetooth": dvojno kliknite na bluetooth ikono.

Dostop do "Bluetooth setup wizard". Čarovnik vam je v pomoč pri:

Bluetooth povezava prenosnika z drugimi napravami.

Lokacija bluetooth naprav.

Sistem, kako prenosnik zagotavlja povezljivost z bluetooth napravami.

Določite ima in tip bluetooth naprave, npr. "Moj prenosnik".

Dostop do "Bluetooth Configuration Panel".

Desno kliknite na bluetooth ikono in izberite Advanced configuration.

Dostop to opcije Quick connect

Desno kliknite bluetooth ikono, izberite Quick Connect in nato izberite tip povezave, na podlagi katere se želite povezati.

Start / Stop bluetooth na prenosniku

- **Ikone, uporabljene za bluetooth naprave in povezave**

Bluetooth ikono vam nudijo takojšnjo informacijo o statusu naprav ali povezav.

delete

- **Oblikovanje povezave z uporabo Bluetooth čarownika**

V kontrolni plošči Windows raziskovalca desno kliknite na "My bluetooth places" in izberite Bluetooth Setup Wizard.

ali

V windows raziskovalcu izberite "My bluetooth places" iz Bluetooth menija in izberite Bluetooth setup wizard

ali

Z desno kliknite bluetooth ikono in izberite Bluetooth setup wizard. Sledite navodilom, ki se pojavi na zaslonu.

POWER CINEMA

Uporaba:

PowerCinema je vgrajen predvajalnik za zvočne CD medije, glasbo, fotografijo, DVD / VCD filme in video posnetke. Za predvajanje različnih posnetkov kliknite ustrezni gumb z vsebinou na Welcome strani. Ustrezna funkcija se odpre in vam omogoča predvajanje izbranega filma ali glasbe.

Iskanje vsebine

Kliknite ali pritisnite Enter, da bi odprli mape in predvajali datoteke.
Da bi se vrnili za Welcome stran, kliknite backspace tipko na tipkovnici.

Avdio CD

Kliknite posamezno pesem za predvajanje ali kliknite Play all za predvajanje vseh pesmi. Kliknite Stop za ustavitev glasbe.

DVD/VCD

Ko med predvajanjem premaknete miško, se na spodnji strani zaslona pokažejo kontrolne funkcije, ki so sestavljene iz: Play (predvajanje filma), Stop (Ustavitev predvajanja), Pause (pavza), Next (naslednje poglavje), Prev (predhodnje poglavje), Fast Forward (hitro predvajanje filma), Rewind (previjanje filma nazaj), Main menu (postavitev na glavni meni), Quit (vrnitev na Welcome stran). Te kontrolne funkcije izginejo po nekaj sekundah.

Za olajšanje predvajanja, uporabite naslednje možnosti:

Puščica levo	Premik levo v glavnem meniju
Puščica gor	Premik gor v glavnem meniju
Puščica desno	Premik desno v glavnem meniju
Puščica dol	Premik dol v glavnem meniju
F	Hitro predvajanje filma
H	Avdio
L	Glavni meni
Potrditev	Predvajanje
Gumb za presledek na tipkovnici	Pavza
Q	Brez zvoka
0-9	Vnos številk 0-9
S	Ustavitev
A	Vidni kot
T	Korak
B	Nazaj
U	Podnaslovi

E	Korak nazaj
N	Naslednji
Esc	Zapusti
P	Predhodni

SI

Glasbeni posnetki

To funkcijo uporabite za predvajanje glasbe v MP3 ali WAV formatu. Kliknite na Device za izbiro izvora. Izbirate lahko med CDROM, USB napravami ali diskom.

Kliknite posamezno pesem za predvajanje ali kliknite Play all za predvajanje vseh pesmi. Kliknite Stop za ustavitev glasbe.

Opozorilo: Ko kliknete exit, se predvajanje preneha.

Fotografije

Uporabite za pregled fotografij v formatih BMP, JPG, PNG in TGA.

Kliknite na Device za izbiro izvora. Izbirate lahko med CDROM,

USB napravami

ali diskom.

Kliknite na fotografijo, če jo želite pogledati. Kliknite na Slideshow za pregled vseh fotografij.č

Video posnetki

Za predvajanje posnetkov v AVI, M1V, M2V, MPG in MPEG formatih.

Kliknite na Device za izbiro izvora. Izbirate lahko med CDROM, USB napravami ali diskom.

Kliknite na video posnetek za predvajanje.

SPECIFIKACIJA PRODUKTA

Procesor

Mobile Intel Pentium M (Banias), 1.5GHz-1.6GHz, 1 MB L2
Mobile Intel Pentium M (Dothan), 1.7GHz-2.0GHz, 2 MB L2

Core Logic

Intel 855GME + ICH4M(FW82801DBM) nabor čipov z grafiko, zvočno kartico, modemom in USB 2.0
400 MHz FSB
266/333 MHz DDR vmesnik

Spomin

DDR SDRAM 333, PC2700 kompatibilen
128 / 256 / 512, 2.5-Volt 64-bit bus
Dve 200-pin DIMM ležišči, max. 1 GB

Zaslon

12.1" (1280x800) WXGA ali 12.1" (1024x768)
XGA active-matrix TFT zaslon s 24-bit barvami
Intel Integrated Extreme Graphic2 2D / 3D
4X AGP architecture graphics capability
Hardware Motion Compensation and IDCT Supported for MPEG1/2 Playback
Shared Memory Architecture
Direct3D compatible, DirectX compatible
CH7011 S-Video TV-out Encoder

Zvok

Intel (ICH4M) vgrajen zvočni kontroler
VT1612A
DirectSound 3D, EAX 1.0 & 2.0 kompatibilno
A3D, I3DL2 kompatibilno
AC97 V2.3 kompatibilno
2 ali 4 Stereo zvočniki

Modem

Intel (ICH4M) integrated Modem Controller with MDC card, AC97 V2.2 Modem support
V.92 / V.90 / K56flex for download data speed up to 56Kbps.
V.34, V.17, V.29 protocol supported

LAN / Ethernet

Realtek RTL8100CL Ethernet function for 10/100Base-TX network standards
Windows 2000 / XP Plug and Play compatible
Automatic Jam and auto-negotiation for flow control

Auto Negotiation and Parallel detection for automatic speed selection (IEEE 802.3u)
High performance 32-bit PCI bus master architecture with integrated DMA controller for low CPU and bus utilization
Remote Wake-up Scheme supported
Hot Insertion supported

SI

Firewire IEEE1394(a)

TI TSB43AB22A IEEE1394 OHCI Host Controller and Up to 400 Mbps
Expandable up to 63 devices in chains

(Opozorilo: pri nekaterih modelih je Firewire/1394 funkcija opcija.)

Spomin

2.5" trdi disk
5.25" format (12.7mm višina) fixed module (Opcjsko)
5.25" format (12.7mm višina) fixed module (Opcjsko)

Tipkovnica in sledilna ploščica

86-key QWERTY tipkovnica z numerično tipkovnico in Windows gumbi, 19.05mm Pitch Built-in Touch Pad

PC kartica & čitalec kartic

TI PC1410 (PC kartica), Genesis GL817E (čitalec)
Reža za TYPE II
Multimedia Card (MMC), Secure Digital Card (SD), Memory Stick (MS) in MS Pro Card

(opozorilo: pri nekaterih modelih sta PC kartica in čitalec opcijo.)

Priklučki in povezave

Microphone-in priključek
Headphone / SPDIF priključek
Firewire (IEEE1394)
2 x USB 2.0
Mrežni priključek Ethernet (RJ-45)
Modem / telefonski priključek (RJ11)
S-video (TV-out) priključek
DC-in priključek
15-pin VGA priključek
4-in-1 čitalec
PC Card reža (tip II)

(Nekateri modeli imajo SPDIF-out Jack, Firewire/1394 Port, PC Card Slot in čitalec kartic opcijo.)

Baterija

Li-ion 6-Cell pack, 11.1V x 4000 mAh or
Li-ion 6-Cell pack, 11.1V x 4400 mAh or
Li-ion 4-Cell pack, 14.8V x 2200 mAh