

## Prestigio Visconte 1300

### Navodila za uporabo

Ta navodila za uporabo se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

PROIZVAJALEC ALI DISTRIBUTER NI ODGOVOREN ZA NAPAKE ALI OPUSTITVE INFORMACIJ V TEH NAVODILIH IN TUDI NE BO ODGOVOREN ZA POSLEDIČNO ŠKODO, KI LAHKO 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.

Copyright 04/2006 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.

Proizvodi, omenjeni v teh navodilih so registrirane blagovne znamke, ki so v lasti podjetij, ki so jih registrirala.

Programska oprema, ki je omenjena v teh navodilih, je licenčno zaščitena. Programska oprema se lahko uporablja ali kopira le v skladu s pogoji licence.

Rev 1.0

## UVOD

### Uporaba navodil

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

**Tekst v tem formatu in simbol pomenita, da ni v skladu z navodili in lahko zaradi tega nastane škoda na vašem računalniku ali lahko izgubite podatke.**

### Zaščitite svoj računalnik - izogibajte se škodljivemu ravnanju in okolju

Upoštevajte spodnja navodila in zagotovili si boste dolgo delovanje računalnika.

#### Če boste dobro skrbeli 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°C) ali nad 30°C (86°F).
- Ne izpostavljajte prenosnika magnetnemu polju.
- Ne izpostavljajte prenosnika vlagi ali dežju.
- Pazite, da prenosnik ne pride v stik v vodo ali katerokoli drugo tekočino.
- Ne izpostavljajte prenosnika treslajem ali vibracijam.
- Ne izpostavljajte prenosnika umazaniji ali prahu.
- Ne postavljajte predmetov na prenosnik, ker ga to lahko poškoduje.
- Ne postavljajte prenosnika na neravne površine.

#### 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 zavedati, da z notesnikom ne morete enako učinkovito opravljati različnih zelo zahtevnih operacij, kot so npr:

- 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.

#### Navodila, kako ravnati 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 odprtih 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.
- Napetost opreme ne sme presežati napetosti kabla, kadar uporabljate podaljševalne kable.

Navodila, kako ravnati z napajalnikom. Ta prenosnik lahko napajamo samo z AC napajalnikom Liteon PA-1650-01 (20V, 3.25A, 65W), Liteon PA-1650-02 (20V, 3.25A, 65W), Lishin 0335A2065 (20V, 3.25A, 65W), Lishin 0335C2065 (20V, 3.25A, 65W), EPS F10653-A (20V, 3.25A, 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 odprtih:

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

## Spoznajte svoj prenosnik

V tem poglavju so predstavljene značilnosti in komponente vašega prenosnika.

### Značilnosti

#### Visoko zmogljiv procesor z Napa naborom čipov

Prenosnik je opremljen z visoko zmogljivim procesorjem Mobile Intel Pentium M dual-core ali Mobile Intel Pentium M single-core procesorjem. Skupaj z najnovejšim Napa naborom čipov in tehnologijo vam sistem nudi zelo napredno delovanje.

#### Grafična kartica

Vgrajen je Intel 945GM Express nabor čipov z naslednjo generacijo Intel Grafičnih media pospeševalcev GMA950. Nova grafična kartica zagotavlja multimedijsko MMX podporo in boljše delovanje.

#### LCD zaslon

Prenosnik ima vgrajen 13" ali 13,3" TFT zaslon.

#### 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).

#### Gigabit Mrežni priključek

Sistem ima vgrajen 10/100/1000Mbps mrežni adapter, ki zagotavlja zmogljivo povezavo z računalnikom.

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

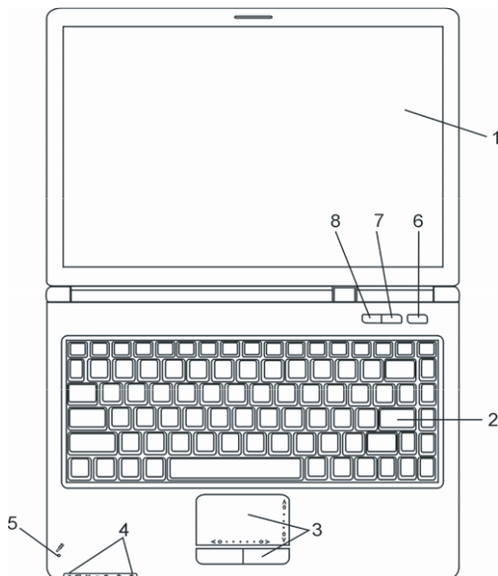
Prenosnik nudi IEEE1394 priključek in USB 2.0 priključek za povezovanje z drugimi napravami in za hiter prenos podatkov.

- **Brezžični mrežni adapter**

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

# OPIS PRENOSNEGA RAČUNALNIKA

## Zgornja stran



### 1. LCD zaslon

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

### 2. Tipkovnica

Tipkovnica se uporablja za vnos podatkov. Ima vključeno tudi numerično tipkovnico in kurzorske kontrolne tipke.

### 3. Sledilna ploščica

Vgrajena naprava, s podobnimi funkcijami kot miška.

### 4. LED statusni indikatorji

LED statusni indikatorji prikazujejo stanje določenih funkcij prenosnika.

### 5. Vgrajen mikrofons

Vgrajen mikrofons je namenjen snemanju zvoka.

## 6. Gumb za vklop / izklop

S pomočjo tega gumba prenosnik vključite ali izključite.

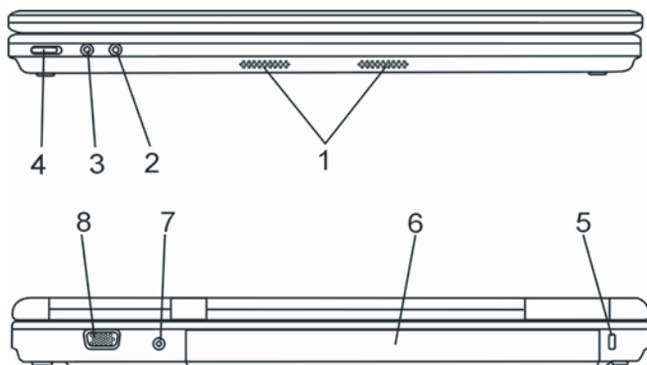
## 7. Gumb za tihi način

S pritiskom na ta gumb zmanjšate porabo energije, kar posledično pomeni, da se zmanjša tudi delovanje ventilatorja in s tem zagotovimo tišje delovanje.

## 8. Gumb za hiter dostop do Windows Media predvajalnika

Hiter dostop do Windows Media predvajalnika

## Sprednja in zadnja stran



**Opozorilo: Ne postavljajte težkih predmetov na notesnik, ker ga lahko s tem poškodujete.**

### 1. Vgrajeni zvočniki

Vgrajeni zvočniki so namenjeni predvajanju zvoka.

### 2. Priključek za mikrofonski

Za priključitev mikrofona.

### 3. Priključek za slušalke

Za priključitev slušalk ali zunanjih zvočnikov.

### 4. Gumb za vklop / izklop brezžične funkcije

Uporabite za vklop / izklop brezžične funkcije.

## 5. Kensington ključavnica

Tu pritrdite Kensington ključavnico, ki preprečuje kraje notesnika.

## 6. Baterija

Baterija predstavlja vgrajen izvor energije.

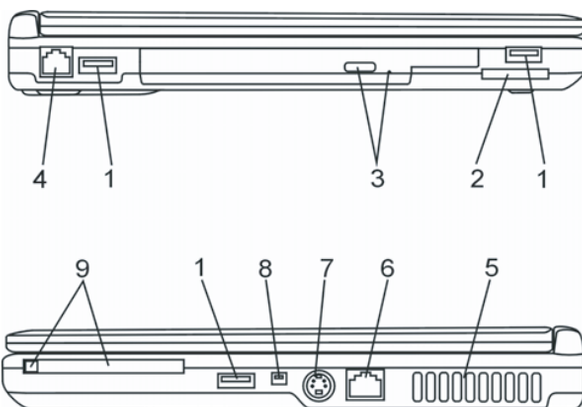
## 7. DC-in priključek

Za priključitev AC adapterja.

## 8. Zunanji VGA priključek

Za priključitev zunanjega LCD monitorja ali projektorja.

## Pogled s strani



**Opozorilo: Ne postavljajte težkih predmetov na notesnik, ker ga lahko s tem poškodujete.**

### 1. USB 2.0 priključki (3 x)

Priključki, preko katerih lahko povežete veliko naprav.

### 2. 4-v-1 čitalec kartic

Podpira SD, MS, MMC in MS-Pro.

### 3. Optični pogon, gumb za odstranitev medija in luknjica za zasilno odstranitev medija

Če ima vaš prenosnik vgrajeno Combo enoto, DVD-Dual pogon ali Super-Multi pogon, lahko shranjujete 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.

#### 4. Modem priključek

Za priključitev RJ-11 fax modema.

#### 5. Ventilacijske odprtine

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

#### 6. Gigabit Ethernet / LAN priključek

Priključek je povezan z mrežnim hubom preko RJ-45 kabla in podpira 10/100/1000Base-TX protokol.

#### 7. TV (S-Video) priključek

Preko S-Video priključka preusmerite sliko iz zaslona na TV sprejemnik ali katero drugo analogno video napravo za predvajanje.

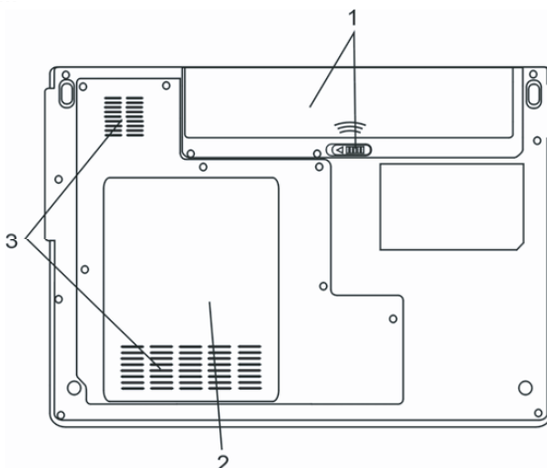
#### 8. Firewire / IEEE1394 / 1394a priključek

Priključek za povezavo z mnogimi napravami.

#### 9. Reža za PC kartico (tip II PCMCIA) in gumb za odstranitev kartice

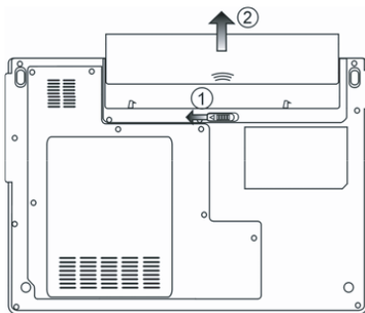
Za vstavev PC kartice.

### Spodnja stran



#### 1. Prostor za baterijo in zaskočni zapah

Baterija je vgrajen vir energije za prenosnik.



## 2. Pokrov

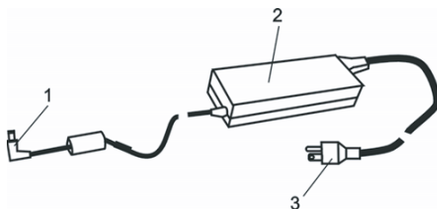
Pod tem pokrovom se nahajajo procesor s hladilnikom, trdi disk in spominski modul. Trdi disk in spominski modul sta nadgradljiva.

## 3. Ventilacijske odprtine

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

**Ne blokirajte ventilacijskih odprtin. Položite prenosnik na trdno površino. Spodnja stran se lahko zelo segreje.**

## AC adapter



### 1. DC-out priključek

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

### 2. Napajalnik

Za napajanje notesnika.

### 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

LED grafični simbol	Indikacija
	Modra barva nakazuje, da je sistem vključen. Če modri indikator utripa, pomeni, da je v suspend načinu.
	Utripajoča oranžna barva pomeni, da se baterija polni. Utripajoča zelena barva pomeni, da je baterija že skoraj prazna.
	Modri indikator prikazuje, da je WLAN modul aktiven
	Zelen indikator prikazuje, da sta trdi disk ali optični pogon v uporabi.
	Zelen indikator prikazuje, da je numerična tipkovnica aktivirana.
	Zelen indikator prikazuje, da je cap-lock funkcija aktivirana.
	Zelen indikator prikazuje, da je aktiven Silent način ali Instant-on funkcija.

## Tipkovnica

### Funkcijske tipke (Hitre tipke)

Grafični simbol	Funkcija	Funkcijska tipka
	Fn + F3	Ugasne LCD.
	Fn + F4	Aktivacija Suspend načina.
	Fn + F5	Sprememba načina prikazovanja: LCD, CRT in LCD&CRT.
	Fn + F6	Zmanjšanje svetilnosti zaslona.
	Fn + F7	Povečanje svetilnosti zaslona.
	Fn + F8	Zmanjšanje glasnosti zvočnikov.
	Fn + F9	Povečanje glasnosti zvočnikov.
	Fn + F10	Izklop ali vklop zvoka.

Grafični simbol	Funkcija	Funkcijska tipka
	Fn+Num Lk	Omogoči numerično tipkovnico. Tipke opravljajo funkcijo numeričnih tipk in kalkulatorja. Uporabljajte, ko imate veliko numeričnih znakov. Lahko pa uporabite tudi zunanjo numerično tipkovnico.
	Fn + Scr Lk	Pritisnite Scroll Lock tipko in nato pritisnite $\wedge$ ali $\vee$ za premikanje po eno vrstico gor ali dol.

Za različne funkcije pritisnite ustrezno funkcijsko tipko (Fn) in ustrezno Fx tipko

## Windows tipke

Vaša tipkovnica ima tudi dve Windows tipki:



### 1. Start tipka

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



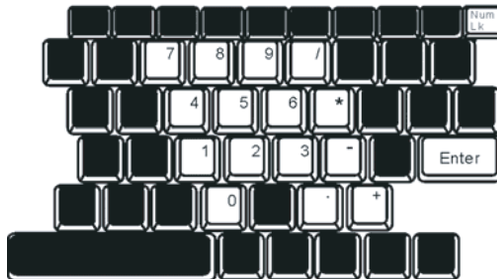
### 2. Aplikacijska tipka

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	Levi gumb	Desni gumb	Sledilna ploščica
Izvršitev	Dvojni klik		Dvojni dotik
Izbira	Enojni klik		Enojni dotik
Premik	Kliknite in držite, da bi premaknili kurzor		Dvojni dotik in pri drugem dotiku zadržite 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, grobi dotiki ne pomenijo boljšega odziva.

## Grafični podsistem

Vaš prenosnik ima vgrajen kakovosten 13" ali 13,3" TFT zaslon z visoko ločljivostjo in več milijoni barv za izredno kakovostno sliko. Vgrajen Intel GMA950 grafični pospeševalec, ki je združljiv z Microsoft DirectX 9 funkcijo, omogoča odlično sliko.

### Nastavitev svetlosti zaslona

Svetlost lahko nastavite s pomočjo funkcijskih tipk.

Pritisnite Fn+F7 za povečanje svetlosti.

Pritisnite Fn+F8 za pomanjšanje svetlosti.

**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 previdno dvignite pokrov zaslona do željenega kota.

Ko zaslon zapirate, da nežno potisnite navzdol do zaskoka.

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

## Zvočni podsystem

Vaš zvočni sistem je Sound Blaster Pro združljiv.

### Nastavitev glasnosti ročno.

Za povečanje glasnosti pritisnite Fn+F9.

Za zmanjšanje glasnosti pritisnite Fn+F8.

### Nastavitev glasnosti preko Windows oprecijskega sistema

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

## Snemanje zvoka

Vgrajen mikrofonski sistem 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.

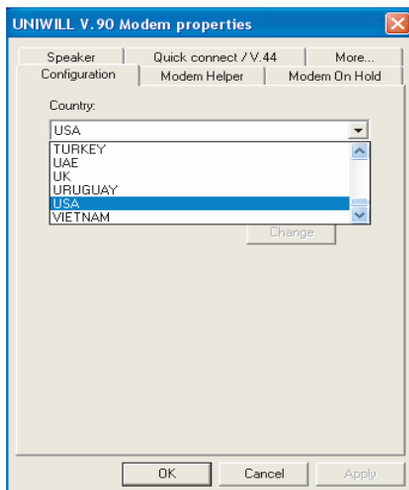
### Povezava modema

1. Povežite telefonski kabel z modem priključkom prenosnika.

2. Telefonski kabel na drugi strani povežite z analogni vtičnico na steni.  
Mogoče bo potrebno spremeniti nastavitve modema.

## Za spremembo nastavitve 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 10/100/1000Base-TX Fast Ethernet mrežni adapter. Povežite mrežni kabel s RJ-45 LAN priključkom na levi strani prenosnika. Omogoča vam povezavo z lokalno mrežo.

## Povezava z mrežo

Uporabite UTP kabel.

1. Vstavite UTP kabel v mrežni priključek.
2. Na drugi strani UTP kabel vstavite v RJ-45 stensko vtičnico ali v RJ-45 priključek na razdelilniku.

## UPRAVLJANJE Z ENERGIJO

V tem poglavju je opisano, kako podaljšati življenjsko dobo računalnika.

V tem poglavju je opisano, kako notesnik deluje na baterijo, kako skrbeti za baterijo in kako varčevati 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.

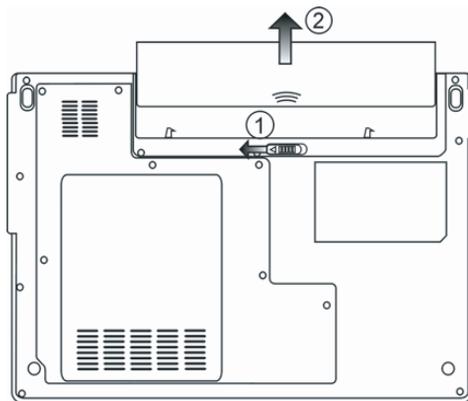
**Opozorilo: Ne izpostavljajte baterije temperaturam pod 0°C ali nad 60°C.**

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

## Namestitev baterije

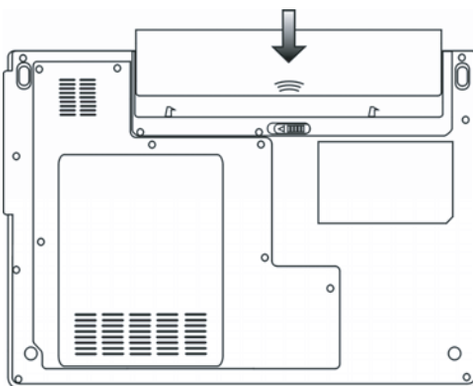
### Odstranitev baterije

1. Prenosnik položite na varno površino, obrnjenega z zaslonom navzdol.
2. Premaknite zatič in potisnite ohišje baterije stran od prenosnika.



### Namenstitev baterije:

1. Prenosnik položite na varno površino, obrnjenega z zaslonom navzdol.
2. Previdno namestite baterijo v prostor, ki je temu namenjen.



### 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 - 6 ur, ko je prenosnik izklopljen in 6 -10 ur, ko je računalnik vklopljen. Ko je baterija polna, indikator sveti zeleno.

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

## 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 življenjske doba baterije

Nasveti:

- Kadar je le mogoče, uporabljajte napajalnik.
- Kupite si dodatno baterijo.
- Hranite baterijo na sobni temperaturi.
- Uporabljajte funkcijo Power management.
- Življenjska 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.**

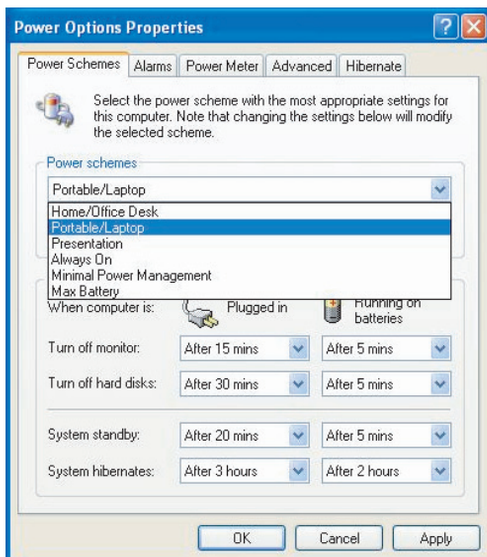
## Uporaba Power opcij v Windowsih

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

## Windows Power shema

Upravljanje z energijo v nadzorni plošči WIN XP, poznano tudi kot Power shema, je oblikovano kot lahko upraben vmesnik za uporabnika. Znak za Power shemo se nahaja v Power Options Properties nadzorni plošči, do katere pridete preko nadzorne plošče računalnika. Ta shema je enostavna za uporabo in preko nje lahko upravljate z energijo računalnika in drugih naprav. Pojdite na Start - Settings - Control Panel in dvojno kliknite na Power options ikono.

Način "Always on" pomeni maksimalno delovanje procesorja, kar ne omogoča varčevanje z energijo. Ostali načini nadzorujejo delovanje procesorja glede na potrebo.



V tem oknu lahko ročno nastavite nastavitve za LCD in trdi disk v Plugged koloni in v Running on batteries koloni. Nižje vrednosti privarčujejo več energije.

**Prav tako si preberite navodila za uporabo Windows OS.  
Dejansko pogovorno okno se lahko razlikuje od slike.**

## Način Suspend

### Standby Suspend

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

### 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 suspend načinom, je odvisen od tega spominskega modula, ki je vgrajen v prenosnik.

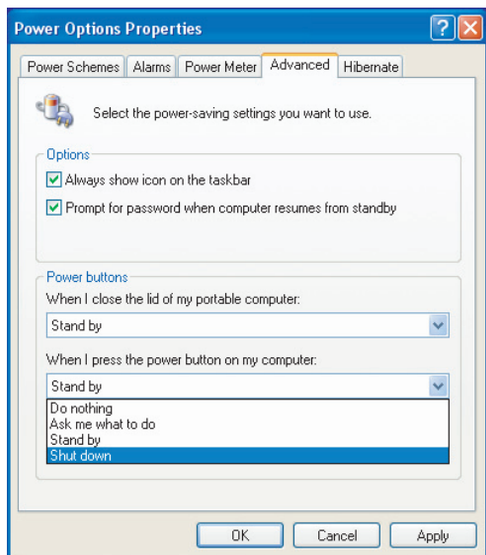
**Ne vstavljajte ali odstranjujte spomniskih modulov, ko je sistem v suspend načinu.  
Dejansko pogovorno okno se lahko razlikuje od slike.**



## 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.



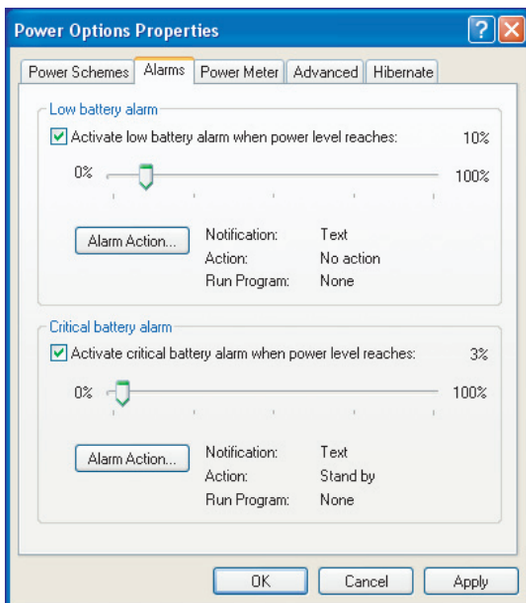
**Opozorilo: Okno, ki je prikazano zgoraj, se lahko nekoliko razlikuje.**

**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

Sami 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 nastavitvami 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 spreminjate specifične nastavitve v Power options meniju, lahko hitro in enostavno prednastavite različne nastavitve, 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 meniju > 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.**

# Produktna specifikacija

## Procesor

Mobile Intel Pentium M - Dual-Core Processor (Yonah), do 2.16GHz, 2 MB L2 cache ali

Mobile Intel Pentium M - Single-Core Processor (Yonah), do 1.66GHz, 2MB L2 cache

Intel Calistoga 945GM + ICH7-M chipset z video, audio, modem in USB2.0 kontrolerji vgrajeni 667MHz Front Side Bus 533 / 667MHz DDR2 vmesnik

## Spomin

DDR2 SDRAM 533 / 667 256 / 512 / 1024MB 2 ležišči 200-pin DIMM, Max. 2 GB

## Zaslon

13.0 inch (1280x768) WXGA TFT LCD ali

13.3-inch (1280x800) WXGA TFT LCD Intel Integrated GMA950 Graphic Engine

Hardware Motion Compensation and IDCT Supported for MPEG1/2 Playback DirectX compatible

## Audio

"Intel (ICH7M) integrated audio controller

Realtek ALC861

DirectSound 3D, EAX 1.0 & 2.0 compatible

A3D, I3DL2 compatible

AC97 V2.3 compatible

7.1 Multi-channel compatible

Azalia compatible

2 Stereo Speakers"

## Modem

"Intel (ICH7M) integrated Modem Controller with MDC

card, support 56K MDC Modem Card with Azalia

standard

V.92 / V.90 / K56flex for download data speed up to

56Kbps.

V.34, V.17, V.29 protocol supported"

## Brezžični mrežni adapter

Intel PRO/Wireless 3945ABG Card Mini-Card Interface IEEE802.11 A, B&G

## LAN / Ethernet

Marvell 88E8055 Ethernet function for 10/100/1000Base-TX network standards Windows 2000 / XP Plug and Play compatible Support

802.3x flow control Automatic MDI/MDIX crossover at all speeds Support IEEE 802.3u/ab,802.1p and 802.1q PCI-Express specification 1.0a

compliant Remote Wake-up Scheme supported

## Firewire IEEE1394(a)

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

## Disk

SATA, 2.5-inch format hard disk drive 5.25-inch format (12.7mm height) fixed module (Optional Purchase) 5.25-inch format (12.7mm height) fixed module (Optional Purchase)

## Tipkovnica in sledilna ploščica

86-key QWERTY tipkovnica z numerično tipkovnico in Windows tipkami, 19.05mm sledilna ploščica

## PC kartica & čitalec kartic

0Z601 (PC kartica), Genesys GL817E-10 (čitalec kartic) PC kartica tip II, MMC, SD, MS in MS-pro

## Priključki

- 1 x Microphone-in priključek,
- 1 x priključek za slušalke,
- 1 x Firewire (IEEE1394) host priključek,
- 3 x USB 2.0 priključek,
- 1 x standarden mrežni priključek (RJ-45),
- 1 x modem / telefonski priključek (RJ11),
- 1 x S-video (TV-out) izhod,
- 1 x DC-in priključek,
- 1 x 15-pin VGA priključek,
- 1 x 4-v-1 čitalec kartic,
- 1 x PC Card reža (tip II)

## Baterija / Napajalnik

Li-ion 6-celična baterija, 11.1V x 4400 mAH

Low battery state with low battery warning beep Uniwill SmartPower II Power Management Smart Battery Compliant; low battery warning beep Long Battery Life Mode and Silent Mode Autosensing AC-in 100~240V, DC-out 20V, 65W

## BIOS

AMI PnP BIOS Power On Self Test DRAM auto-detection, auto-sizing L2 Cache auto-detection Hard disk type auto-detection APM 1.2 (Advanced Power Management) & ACPI 2.0 (Advanced Configuration Power Interface) Two Level Password Protections 32bit access, Ultra DMA, PIO5 Mode support Multi-boot capability

## Operacijski sistem

Zdržljiv z Microsoft Windows XP Home / Professional SP 2

## Zunanja podoba

316 (Š) x 224 (D) x 31.9 ~ 34.4 (V) mm

2.156 KG (z 13" LCD, optičnim pogonom in baterijo)

2.08 KG (z 13.3" LCD, optičnim pogonom in baterijo)

Temperatura, primerna za delovanje: 5 do 30oC (41 do 86oF)

Vlažnost, primerna za delovanje: 20 do 80 % RH (5 do 35oC)

Temperatura, primerna za skladiščenje prenosnika: -15 do 50oC (-5 do 122oF)

## Notes

SLO