

Prestigio Cavaliere 143 Prenosni računalnik Navodila za uporabo STO

•

1

OPOZORILO Ta navodila za uporabo lahko spremenimo brez predhodnega obvestila.

-•

PRESTIGIO CAVALIERE 143

-



UVOD

SLO

Navodila za uporabo vam bodo v pomoč pri pravilni uporabi prenosnega računalnika.

ZA ZAČETEK

Čestitamo vam ob nakupu prenosnega računalnika. Pred vami je prenosnik, ki združuje najnovejšo mobilno tehnologijo ter izredno tanko obliko. Ta navodila vam bodo v pomoč ob vsakodnevni uporabi vašega prenosnika, tako v službi ali doma.

PRIPRAVA NA ZAČETEK DELA S PRENOSNIKOM

V tem delu boste našli navodila in postopke, kako pripraviti prenosnik za delo.

Pakiranje

V kompletu boste našli: Prenosni računalnik Dodatke: Napajalnik Napajalni kabel Pogonski medij Mođem kabel DELETE Navodila za uporabo Preverite, če ste prejeli vse zgoraj naštete dele kompleta. Če je katerkoli del uničen ali manjka, o tem obvestite odgovorno osebo, kjer ste prenosnik kupili. Shranite embalažo za kasnejšo uporabo.

Priključitev prenosnega računalnika

Prenosnik lahko priključite na zunanji napajalnik, lahko pa deluje tudi na vgrajeno baterijo. Priporočamo vam, da pri prvi uporabi prenosnik priklopite na zunanji napajalnik.

Opozorilo: Uporabljajte le priložen napajalnik. Uporaba drugega napajalnika lahko prenosnik poškoduje.



1. Prepričajte se, da je prenosnik izklopljen.

2. Povežite DC kabel napajalnika s ustreznim vhodom na desni strani prenosnika (1).

3. Napajalni kabel povežite na eni strani s napajalnikom in na drugi v električno vtičnico (2).

4. Ko je napajalnik priključen, lahko vklopite prenosnik.





OPOZORILO:

Ko napajalnik izklapljate, najprej izklopite kabel iz električne vtičnice in nato iz računalnika. V nasprotnem primeru lahko poškodujete napajalnik ali prenosnik. Ko izklapljate kabel iz električne vtičnice, bodite pozorni, da ne boste povlekli za kabel.

Pomembno: Ko je napajalnik priključen, se vgrajena baterija polni. Za informacije o uporabi baterije si preberite poglavje 3.

Pokrov prenosnika / zaslon

Pomembno: Previdno odprite pokrov prenosnika, da ga ne poškodujete.



Pokrov prenosnika odprete tako, da zaskočni zapah potisnete v desno (1) in odprete pokrov (2). Naklon pokrova oz. zaslona si lahko prilagodite kot vam najbolj ustreza.

Ð

Opis prenosnika

۲

Ta del navodil vsebuje kratke opise zunanjih komponent prenosnika.

Videz vašega računalnika se lahko razlikuje od opisa v teh navodilih, odvisno od modela, ki ste ga kupili.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

STO



 Številka
 Komponenta
 Opis

 1
 USB vhoda
 Oba USB vhoda sta namenjena povezavi prenosnika z USB napravami kot so disketni pogon, tiskalnik, fotoaparat, joystick ...

 2
 Kensington kompatibilna ključavnica
 Natesnik lahko zaradi varnosti priklenemo na fiksen predmet.

4





Številka	Komponenta	Opis	
1	CPU podnožje / Reža za spominski modul	Tu se nahaja procesor in spominski modul.	
2	Mini PCI reža	Mini PCI reža za opcijsko uporabo Mini PCI kartice.	
3	Reža za modem	Tu se nahaja reža, kamor lahko vgradimo modem prenosnika.	
4	Prostor za trdi disk	Prostor, kamor vgradimo trdi disk.	
5	Prostor, kamor vgradimo baterijo.	Oskrbuje notesnik z energijo, kadar ni priklopljen na napajalnik.	

۲

PRESTIGIO CAVALIERE 143

-



Notranja stran

SLO

۲



Številka	Komponenta	Opis		
1	LCD zaslon	Za prikaz podatkov, filmov,		
2	Komplet stereo zvočnikov	Za predvajanje zvoka.		
3	Gumb za vklop / izklop	S pomočjo tega gumba prenosnik vklopimo in izklopimo.		
4	Tipkovnica	Naprava za vnos podatkov.		
5	Sledilna ploščica	Uporablja se kot nadomestilo miške.		
6 Wireless LAN indikator		Ko je WLAN povezava mogoča, indikator sveti zeleno.		
7 Indikator baterije		Ko je baterija polna in ko je prenosnik priklopljen na napajalnik, ta indikator sveti zeleno. Ko se baterija polni, indikator sveti oranžno. Ko je baterija skoraj prazna, indikator utripa rdeče. Ko se baterija polni na napačen način, indikator utripa oranžno.		
8	Power indikator	Ko prenosnik deluje, ta indikator sveti zeleno. Ko je prenosnik v Standby stanju, indikator utripa zeleno.		

Uporaba tipkovnice

Tipkovnica ima vse značilnosti običajne tipkovnice, dodana je še Fn tipka za specifične funkcije. Standardne funkcije tipkovnice lahko razdelimo v 4 glavne kategorije: * Osnovne tipke / * Kurzorske - kontrolne tipke /* Numerične tipke / * Funkcijske tipke

PRESTIGIO CAVALIERE 143



Osnovne tipke Osnovne tipke so podobne kot na pisalnem stroju. Nekaj tipk je dodanih kot npr. Ctrl, Alt, Esc in Lock tipke.

Tipka	Opis
Ctrl	Control tipka (Ctrl) se uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami za posebne funkcije.
Alt	Alternate tipka (Alt) se uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami za posebne funkcije.
(Esc	Escape tipka (Esc) je običajno uporablja za ustavitev procesa. Npr. če želimo zapreti program in odpovedati ukaz. Funkcija je odvisna od programa, ki ga uporabljamo.
(Shift	Shift tipka se uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami, ko želimo napisoti znak, ki je označen v zgornji vrsti na tipki. Prav tako se uporablja v kombinaciji z drugimi tipkami za specifične funkcije programa.
Backspace	Backspace tipka oz. tipka za presledek premakne kurzor za en prostor levo in zbriše znak na tem mestu.
	S pritiskom Fn tipke in te tipke vklopimo ali izklopimo numerično tipkovnico. Ko je Num Lock funkcija vključena, so numerične tipke aktivirane.
Del Scr LK	Če pritisnemo Fn in to tipko, vklopimo ali izklopimo Scroll Lock. Scroll Lock funkcija ne deluje v vseh programih. Ko je vključena ta funkcija, se ekrat premakne za vrstico navzgor ali navzdol, ko pritisnemo ∨ ali ∧ tipke.
Caps Lock	S pomočjo te tipke vključimo ali izključimo Caps Lock.
(Pause Break	Ta tipka začasno prekine premikanje po zaslonu. Scroll Lock ne deluje v vseh programih.
Prt Sc SysRq	Print Screen tipka kopira, kar je trenutno prikazano na zaslonu. Ta tipka ne deluje v vseh programih.



-•



Ô

Opomba: Beseda kurzor se nanaša na indikator na zaslonu, ki nam kaže, kje točno se bo pojavilo tisto, kar bomo vnesli s pomočjo tipkovnice. Lahko je v obliki vertikalne ali horizontalne črte, kocke ali kakšne druge oblike.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

OTS



Kurzorske - kontrolne tipke se največkrat uporabljajo za popravljanje. To so:

	Tipka	Opis
0	(-	Premakne kurzor v levo za en prostor.
SL	→	Premakne kurzor v desno za en prostor.
		Premakne kurzor za eno vrstico navzgor.
		Premakne kurzor za eno vrstico navzdol.
	PgUp	Premakne stran navzgor.
	PgDn	Premakne stran navzdol.
	Home	Premakne kurzor na začetek vrstice ali na začetek dokumenta.
	End	Premakne kurzor na konec vrstice ali na konec dokumenta.
	(Num LK)	Preklopi med načinom tipkanja za vrinjanje ali za prepisovanje. Vrinjanje pomeni, da bo katerikoli znak vrinjen na mesto, kjer se nahaja kurzor. Prepisovanje pomeni, da bo zank prepisal tekst na mestu, kjer se nahaja kurzor.
	Del Scr LK	Zbriše znak desno od kurzorja in premakne tekst, ki sledi za eno mesto v levo.

Numerična tipkovnica

Na voljo je 15 numeričnih tipk:

۲



Numerične tipke olajšajo tipkanje številk in kalkuliranje. Ko je Num Lock funkcija vključena, so numerične tipke aktivirane, kar pomeni, da jih lahko uporabljate za vnos številk.

OPOMBA:

Ko je numerična tipkovnica aktivirana in želite vpisati črko na področju numerične tipkovnice, morate izključiti Num Lock funkcijo ali pa lahko pritisnete tipko Fn in nato črko in ni potrebno izključiti Num Lock funkcije.

Nekateri programi ne podpirajo te funkcije. V tem primeru lahko uporabite eksterno numerično tipkovnico.

Euro simbol

Če vaš operacijski sistem podpira Euro / dolar znak, pritisnite znak na ameriški ali angleški tipkovnici. Za Euro znak na ameriški tipkovnici je potrebno držati tipko Alt in pritisniti tipko 5 (tipka s številko 5 ima tudi znak za Euro). Za Euro znak na ameriški 101 tipkovnici je potrebno držati tipko Alt in tipke 0128 na numerični tipkovnici. Za Euro znak za angleški tipkovnici je potrebno držati tipko Alt Gr in pritisniti tipko 4 (tipka s številko 4 ima tudi znak za Euro).

STC

9

Windows tipke

Na tipkovnici sta dve tipki, ki izvajata specifične Windows funkcije: Windows logo tipka in aplikacijska tipka. Windows logo tipka odpira Start meni in izvaja specifične programske funkcije, če jo uporabljamo v kombinaciji z drugimi tipkami. Aplikacijska tipka ima ponavadi isti efekt kot desna tipka na miški. (Več o tem si preberite v Windows navodilih.)

Funkcijske tipke

V zgornji vrstici tipkovnice se nahajajo funkcijske tipke: F1 - F12. To so večfunkcijske tipke, ki opravljajo različne funkcije glede na program, ki ga uporabljamo.

Funkcijske tipke F1, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F10, F11 in F12 opravljajo funkcijo "hitrega dostopa". (za več informacij o tem si preberite v poglavju "Tipke za hitri dostop".)

Fn tipka

Fn tipka, ki se nahaja v spodnjem levem kotu tipkovnice, se uporablja v kombinaciji z drugo tipko za izvedbo alternativne funkcije te tipke. Tipka Fn in alternativna funkcija sta prepoznavni po modri barvi. Za izvedbo željene funkcije pritisnite in držite Fn in nato pritisnite še drugo ustrezno tipko.

Tipke za hitri dostop

Hitri dostop pomeni, da s pritiskom na kombinacijo določenih tipk kadarkoli aktivirano določeno funkcijo prenosnika. Tipke za hitri dostop zlahka prepoznate po ikonah, natisnjenih na tipkah.



	Tipka	Opis
SLO		Spreminja pozicijo slike na zunanje naprave, če so priklopljene. Če ste nadgradili sistem s CRT zaslonom: OPOZORILO: * Če je prikazovalni način nastavljen na 256 barv ali manj ali če je v DOS načinu, boste imeli na voljo le dva načina: CRT ali LCD & CRT. * Ta funkcija velja le za Plug & Play monitorje.
	Fn F6	Zmanjša svetlost LCD zaslona.
	Fn F7	Poveča svetlost LCD zaslona.
	Fn F8	Svetlost zaslona poveča na najvišjo možno stopnjo. Če pritisnete Fn+F8, bo sistem svetlost spremenil na nivo, ki ste ga nazadnje nastavili.
	Fn	Vključi ali izključi zvočni opozorilni signal ob skoraj izpraznjeni bateriji, kadar je to omogočeno v BIOS nastavitvah.
	Fn F11	Za izklop ali vklop LCD/CRT zaslona.
	Fn F12	Služi kot gumb za vklop stanja mirovanja, kar lahko določite s funkcijo Windows Power Management. (o tej funkciji si lahko več preberete v 3. poglavju)

۲

Uporaba sledilne ploščice

-•

OPOZORILO: Ne uporabljajte ostrih predmetov na sledilni ploščici (npr. pisalo). To lahko poškoduje sledilno ploščico.

OPOMBE:

Prepričajte se, da je funkcija sledilna ploščica omogočena v BIOS nastavitvah (oglejte si "Advanced Menu" v 5. poglavju).

Pogon za sledilno ploščico, ki ste jo prejeli v kompletu s prenosnikom, je potrebno inštalirati. Za optimalno delovanje sledilne ploščice imejte prste čiste in suhe. Ploščice se dotikajte rahlo. Ne uporabljajte sile.

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

Sledilna ploščica je sestavljena iz površine, občutljive na dotik ter levega in desnega gumba ter scroll gumba. Uporabljate jo tako, da se s palcem dotaknete ploščice. Na dotik občutljiva ploščica reagira s premikom kurzorja na zaslonu. Ko premikate prst na sledilni ploščici, se tudi kurzor premika po zaslonu. Ko s prstom dosežete rob ploščice, ga enostavno premaknete na drugo stran ploščice. Sledi nekaj splošnih navodil za uporabo sledilne ploščice.

۲



۲

SLO

Izraz Posledica	
Point	Premikajte prst na sledilni ploščici, dokler kurzor ne pride do željene točke na zaslonu.
Klik	Pritisnite levi gumb na sledilni ploščici. ali Nežno pritisnite kjerkoli na ploščico.
Dvojni klik	Dvakrat hitro pritisnite na levi gumb na sledilni ploščici. ali Dvakrat hitro pritisnite na sledilno ploščico.
Povleci in spusti	Pritisnite in držite levi gumb, nato premaknite prst do željene točke na zaslonu (povleci). Nato spustite levi gumb (spusti), ko ste prišli do željene točke na zaslonu. Objekt bo premaknjen na željeno mesto. ali Dvakrat nežno pritisnite na sledilno ploščico in pri drugem pritisku obdržite prst na ploščici. Nato premaknite prst po ploščici in s tem povlečete izbran objekt do izbrane lokacije. Ko odmaknete prst s ploščice, bo objekt premaknjen na željeno mesto.
Scroll	Scroll pomeni, da se premikate navzgor in navzdol, levo ali desno na delovni površini na zaslonu. Za to uporabite scroll gumb, ki se nahaja na sredini, med levim in desnih gumbom na sledilni ploščici. Ta funkcija deluje le, če imate inštaliran pogon za scroll gumb, ki ste ga prejeli skupaj s prenosnikom. Deluje samo v določenih programih. ali Za vertikalen premik postavite prst v desni kot sledilne ploščice in vlecite prst gor in dol ob robu ploščice. Za horizontalen premik postavite prst na spodnji rob sledilne ploščice in premikajte prst levo ali desno.

OPOZORILO: Če zamenjate levi in desni gumb, pritisk na sledilno ploščico kot alternativna metoda pritiska levega gumba ne bo več delovala.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

۲

Konfiguracija sledilne ploščice

Sledilno ploščico lahko skonfiguirate po svojih željah. Npr. če ste levičar, lahko zamenjate gumba, tako da levi gumb opravlja funkcijo desnega in obratno. Spremenite lahko tudi velikost kurzorja na zaslonu, hitrost kurzorja in podobno.

Za konfiguracijo sledilne ploščice lahko uporabite standarden Microsoft ali IBM PS/2 gonilnik, v primeru, da ste Windows uporabnik. Lahko pa uporabite tudi gonilnik, ki ste ga prejeli skupaj s prenosnikom. (V 6. poglavju najdete navodila za namestitev gonilnika.)

Uporaba trdega diska

SLO

Vaš prenosnik ima vgrajen trdi disk, ki je označen kot C pogon. Trdi disk je namenjen shranjevanju podatkov, operacijskega sistema in programske opreme. Vgrajen imate 2.5" IDE (Integrated Drive Electronics) trdi disk.

PREVIDNO:

Redno si dodatno shranjujte vaše podatke s trdega diska na diskete ali druge medije. Ne poskušajte odstraniti ali zamenjati trdega diska, kadar je prenosnik prižgan. V tem primeru lahko izgubite podatke, poškodujete računalnik ali trdi disk. Nikoli ne izklopite ali ne resetirajte prenosnika, kadar gori indikator za trdi disk.

Uporaba Combo optičnega pogona

Vaš prenosnik ima vgrajeno CD/DVD combo optično enoto, ki jo prenosnik prepozna kot D pogon. Za ta pogon se uporabljajo standardni 5.25" srebrni diski, ki na pogled izgledajo kot običajno glasbeni diski. To je idealen medij za večje količine podatkov, ki jih lahko shranimo na disk. Z vašim optičnim pogonom lahko: berete DVD medije ter berete in zapisujete CD medije.

OPOZORILO:

Medij vstavite nežno in ne uporabljajte sile. Prepričajte se, da ste medij vstavili pravilno v nosilec in nosilec zaprite. Ne puščajte nosilca optičnega pogona odprtega. Ne dotikajte se čitalca. Ne čistite čitalca s grobimi materiali (kot so npr. papirnate brisače ...). Uporabite le bombažno krpo in nežno obrišite čitalec.

Vstavljanje CD medijev

OPOZORILO: Naslednja navodila veljajo tudi za vstavljanje DVD medijev.

Sledite naslednjim navodilom, ko vstavljate ali odstranjujete medij v ali iz optične enote:

1. Vključite prenosnik.

2. Pritisnite gumb na optični enoti, da se odpre nosilec optične enote. Nežno ga povlecite, da se odpre do konca.

3. Če želite vstaviti medij, ga položite na nosilec optične enote, tako, da je nalepka medija obrnjena navzgor. Nežno pritisnite na sredini medija, dokler ne slišite klika, da medij pravilno vstavine na nosilec.



Če želite odstraniti medij iz nosilca, medij primite za rob in ga vzemite iz nosilca. 4. Nežno potisnite nosilec, da se zapre.

> OPOMBA: V primeru, da se nosilec optične enote ne odpre, kljub temu, da ste pritisnili gumb za odprtje nosilca, lahko nosilec odprete tudi ročno. (Več o tem si preberite v poglavju "Problemi z optičnim pogonom").

Grafične značilnosti

Vaš prenosnik ima naslednje značilnosti:

* 14.1" TFT (Thin-Film Transistor) barvni LCD zaslon z ločljivostjo 1024x768 XGA

* Možna sočasna uporaba LCD zaslona in zunanjega monitorja, kar je izredno uporabno pri različnih predstavitvah, ko na LCD zaslonu spremljate potek predstavitve, zunanji monitor pa je obrnjen proti poslušalcem.

* Vaš prenosnik vam omogoča tudi "Multi-display" funkcijo, kar pomeni, da lahko razširite delovno površino, ki vam jo daje LCD zaslon

- z dodatno prikazovalno napravo.
- * Nadzor nad porabo energije.

OPOMBE:

* Naložiti si morate potreben grafični gonilnik, ki ste ga prejeli s prenosnikom, preden začnete uporabljati "multi-display" funkcijo.

* Če pokrov prenosnika, torej LCD zaslon zaprete, se stanje prenosnika spremeni v Standby. Če želite uporabljati prenosnik, ko je pokrov zaprt, morate v Power Management Properties nastavitev "When I close the lid of my portable computer" nastaviti na None. Tako se stanje prenosnika ne bo spremenilo v Standby, ko boste zaprli pokrov.

Konfiguracija prikaznih načinov

OPOMBE:

- * Da bi izkoristili vse grafične možnosti, ki vam jih nudi vaš prenosnik, namestite grafični gonilnik, ki ste ga prejeli skupaj z vašim prenosnikom.
- * Kadar uporabljate le CRT monitor, je ločljivost odvisna od ločljivosti, ki jo podpira CRT monitor.

Ločljivost in število barv je bilo že tovarniško nastavljeno. Preko operacijskega sistema lahko preverite ali spreminjate prikazne nastavitve. Za prikazovanje v večji ločljivosti priključite zunanji monitor, ki podpira večjo ločljivost.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

STC



OPOMBE:

* Da bi izkoristili vse zvočne možnosti, ki vam jih nudi prenosnik, namestite zvočni gonilnik, ki ste ga prejeli s prenosnikom. * Če pri snemanju zvoka pride do težav, zmanjšajte jakost zvoka snemanja preko mikrofona.

Zvočne značilnosti vašega prenosnika: DELETE * Sound Blaster Pro kompatibilno * Zvočnika (1)

* Audio priključka (2)

Načini predvajanja in snemanja zvoka se razlikujejo glede na operacijski sistem, ki ga uporabljate. Za dodatne informacije preberite navodila, ki ste jih prejeli z operacijskim sistemom.

Povezovanje zvočnih naprav

Da bi dosegli večjo kvaliteto zvoka, lahko sprejemate ali pošiljate zvok preko zunanjih avdio naprav.





Audio izhodni priključek lahko povežete z line-in priključkom aktivnih zvočnikov, naglavnimi slušalkami. Priključek za mikrofon lahko povežete z zunanjim mikrofonom za snemanje zvoka.

OPOMBA: Ko uporabljate zunanje zvočnike, slušalke ali mikrofon, ne morete uporabljati vgrajenih.

Komunikacijske značilnosti

Uporaba modema

Opozorilo: Predhodno je potrebno naložiti gonilnike za modem, ki so bili priloženi. Vgrajen 56 K fax/data modem vam omogoča uporabo telefonske linije za komunikacijo preko faxa, elektronske pošte … delete



Opozorilo:

- * Kabli za povezavo se lahko razlikujejo.
- * Ko uporabljate komunikacijsko programsko opremo, boste verjetno morali onemogočiti funkcijo
- varčevanja z energijo.
- * Nastavite COM priključek modema na COM3.
- * Nastavite parametre kot so hitrost modema in tip linije.
- * Ko uporabljate komunikacijsko programsko opremo, ne uporabljajte Standby načina.

Uporaba LAN-a

Opozorilo: Da bi lahko izkoristili LAN funkcijo, morate naložiti gonilnik za LAN, ki ste ga dobili s prenosnikom. Vgrajen 10/100Base-T LAN (Local Area Network) modul vam omogoča povezavo vašega prenosnika s lokalno mrežo. Podpira prenos podatkov do 100 Mbps.



* Kabli za povezavo se lahko razlikujejo.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

15

STO



Vaš prenosnik ima vgrajen brezžični LAN modul, seveda odvisno od modela. To vam omogoča, da dostopate brezžično do interneta. WLAN značilnosti:

* IEEE 802.11b/a standard

SLO

- * 2.4 GHz DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) tehnologija
- * Peer-to-Peer (Ad-Hoc) in Access Point (Infrastructure) podpora
- * Prenos podatkov 11 Mbps, 5.5 Mbps, 2 Mbps, in 1 Mbps

Prepričajte se, da ste pravilno naložili gonilnike za WLAN.

Varčevanje z energijo

Vaš prenosnik podpira ACPI (Advanced configuration and power interface), funkcijo za varčevanje z energijo. V kombinaciji z operacijskim sistemom kot so Windows 2000/XP je poraba energije kontrolirana glede na uporabo komponent. To omogoča maksimalno izkoriščanje energije in neokrnjeno delovanje hkrati.

Nasveti za varčevanje z energijo

Da bi čimbolj zmanjšali porabo energije, lahko storite naslednje:

- * Omogočite funkcijo Power Management.
- * Zmanjšajte svetlost LCD zaslona na najnižji možni nivo.
- * Če delate z aplikacijo, ki uporablja PC kartico, aplikacijo takoj zapustite, ko prenehate delati z njo.
- * Če imate PC kartico vgrajeno, jo odstranite, ko jo ne uporabljate.
- * Deaktivirajte WLAN funkcijo, ko jo ne potrebujete.
- * Izklopite prenosnik, ko ga ne uporabljate.

Razširitev vašega prenosnika.

Svoj prenosnik lahko razširite s priključitvijo dodatnih naprav.

Povezava z zunanjim monitorjem

- Če potrebujete večji zaslon, kot ga nudi prenosnik, lahko priključite večji CRT zaslon.
- Za priključitev zunanjega zaslona:
- 1. Izključite prenosnik.
- 2. Povežite D-tip signalni priključek s VGA vhodom monitorja.





3. Vključite napajalni kabel v električno omrežje.

4. Najprej vklopite monitor, nato še prenosnik.

5. Monitor naj bi se takoj odzval. Če se ne, preklopite na monitor ali na sočasno uporabo, ali pa uporabite kombinacijo Fn+F5. V Windowsih lahko spremenite tudi nastavitve v Diplay Properties.

6. Nastavitve lahko spremenite preko operacijskega sistema.

STO

Previdno: Ne prekinite povezave med prenosnikom in monitorjem, ko je prenosnik v Standby ali Hibernate načinu.

Povezava z USB napravo

Vaš prenosnik ima 4 USB priklope, ki podpirajo prenos podatkov do 12 MB/s za USB 1.1 naprave in 480 MB/s za USB 2.0 naprave. USB je industrijski standard, ki podpira "Plug-and-Play tehnologijo, tako da lahko namestite in odstranite USB naprave, pri vključenem prenosniku. Veliko naprav je osnovanih na USB standardu. Kot dodatek lahko uporabite še USB hub, da razširite vsak USB priključek. Za povezavo z USB napravo preprosto priključite USB napravo na USB priključek.





Vaš prenosnik ima IEEE 1394a priključek na desni strani računalnika za 1394 naprave. IEEE 1394a je naslednja generacija serijskega standarda, ki vam omogoča hiter prenos podatkov in Hot Plug povezljivost. Omogoča povezavo z največ 63 napravami. Omogoča povezavo s skenerji, tiskalniki, videorekorderji ... Za priključitev 1394 naprave, preprosto vključite kabel v IEEE1394a priključek sistema.



Uporaba PC kartice Vaš prenosnik ima režo za PC kartico.

Tip PC kartice

Vaš prenosnik je kompatibilen s tipom II. Tipične kartice tipa II so flash spominski moduli, SRAM, modemi, LAN in SCSI kartice.

CardBus podpora

PC reža na vašem prenosniku podpira CardBus specifikacije. CardBus je 32-bitna verzija PC tehnologije. Omogoča hitrosti do 133 Mbps pri 33 MHz.

S Vstav

Vstavljanje in odstranitev PC kartice

Opozorilo:

* Nekatere PC kartice zahtevajo dodatne sistemske vire. Pred tem boste morali sprostiti ostale vire.

* Čeprav lahko določene PC kartice vstavljate ali odstranjujete brez izklopa prenosnika, jih ne smete odstraniti ali vstaviti v Standby načinu.

Ta vstavitev PC kartice:

- 1. Reža se nahaja na levi strani prenosnika.
- 2. Vstavite PC kartico obrnjeno navzgor z nalepko v režo, da gumb za odstranitev zaskoči.
- 3. Ko vstavite kartico, jo bo prenosnik zaznal in poskušal zagnati ustrezne gonilnike. Sledite navodilom, ki se pojavijo na zaslonu.

Odstranitev PC kartice:

1. Dvojno kliknite na ikono "Safely remove harware", ki jo najdete v Windows opravilni vrstici in na zaslonu se pojavi okno "Safely remove harware".

- 2. Označite PC kartico, ki jo želite odstraniti in kliknite Stop.
- 3. Pritisnite gumb za odstranitev in kartica se bo odstranila iz reže.
- 4. Vzemite kartico iz reže.





Prenosnik lahko nadgradite tudi z zamenjavo procesorja ali spominskega modula. Ne menjavajte notranjih komponent sami ampak to prepustite pooblaščenemu serviserju.

Kako skrbeti za prenosnik

Da bi prenosnik uporabljali dolgo in brez problemov, je potrebno zanj pravilno skrbeti.

Zaščita prenosnika

Da bi zaščitili podatke in seveda tudi sam prenosnik lahko uporabite enega izmed spodnjih načinov.

Uporaba gesla

Vstopno geslo zaščiti prenosnik pred nezaželeno uporabo. Če imate nastavljeno geslo, bo sistem vsakič, ko boste priklopili prenosnik, vprašal za geslo.

Uporaba ključavnice

Za zaščito pred krajo prenosnika lahko uporabite Kensington ključavnico. Naprodaj je skoraj v vsaki bolje založeni računalniški trgovini.

Protivirusna zažčita

Vsak dan vaš prenosnik napadajo novi virusi, še posebej, če pogosto uporabljate elektronsko pošto. Naložite si lahko protivirusni program, ki bo odkrival viruse, ki lahko škodujejo vaših datotekam.

18

Ustrezna uporaba prenosnika

Lokacija

* Primerna temperatura za prenosnik je med 10°C (50°F) in 35°C (95°F).

* Ne izpostavljajte prenosnika vlagi, ekstremnim temperaturam, mehanskim vibracijam, direktni sončni svetlobi ali preveliki umazaniji.
* Ne zakrivajte ventilacijskih odprtin prenosnika, ker se v nasprotnem primeru lahko pregreje in se posledično prenosnik poškoduje. Npr. ne postavljajte prenosnika na fotelj, posteljo ali podobno mehko površino.

* Prenosnik naj bo vsaj 13 cm (5 inčev) oddaljen od električnih naprav, ki ustvarjajo močno magnetno polje, kot je TV, hladilnik, motor

* Nenadna prestavitev prenosnika iz mrzlega v topel prostor lahko poškoduje prenosnik. Temperaturna razlika več 10°C povzroči nabiranje kondenza znotraj prenosnika, kar ga lahko poškoduje.

* Ne postavite prenosnik na nestabilno površino.

Splošna navodila

* Ne postavljaje težkih predmetov na prenosnik, ko je ta zaprt.

* Zaslon je zelo občutljiv na poškodbe. Ne uporabljajte papirnatih brisač za čiščenje zaslona. Čim manj se ga dotikajte.

Navodila za čiščenje

- * Ne čistite prenosnika, ko je prižgan.
- * Uporabite mehko vlažno krpo ali nealkalno čistilo za čiščenje zunanjosti prenosnika.
- * Za čiščenje zaslona uporabite mehko krpo. Ne uporabite alkohola ali čistil.
- * Prah ali maščobo na sledilni ploščici lahko vpliva na občutljivost sledilne ploščice. Za čiščenje sledilne ploščice uporabite lepilni trak.

Navodila za ravnanje z baterijo

- * Baterijo ponovno napolnite, ko je že skoraj prazna. Ko jo polnite, jo popolnoma napolnite.
- * Če prenosnik ne uporabljate dalj časa (več kot dva tedna), odstranite baterijo iz prenosnika.

* Ko odstranite baterijo, se prepričajte, da se kontakti baterije ne dotikajo kovinskih predmetov ali ne pridejo v stik z vodo. V nasprotnem primeru, bo baterija neuporabna.

* Baterijo shranite na hladnem in suhem. Temperatura ne sme preseči 60°C.

* Ne shranjujte baterije brez ponovnega polnjenja več kot 6 mesecev.

Odpravljanje težav pri delovanju

Probleme pri delovanju prenosnika lahko povzročijo strojna oprema, programska oprema ali kombinacija obeh. Ko naletite na problem, preberite spodnje nasvete, mogoče lahko problem enostavno odpravite.

Tu so navedena uporabna navodila, kaj storiti, preden se bolj poglobite v problem.

- * Poskušajte ugotoviti, kateri del prenosnika vam povzroča težave.
- * Prepričajte se, da se vklopili vse dodatne naprave, preden vklopite prenosnik.
- * Če je problem v zunanji napravi, se prepričajte, da so kabli zunanje naprave pravilno povezani.
- * Prepričajte se, da so konfiguracijske informacije pravilno nastavljene v BIOS setup programu.
- * Prepričajte se, da so vsi potrebni gonilniki pravilno nameščeni.

* Zapišite si svoja opazovanja. Se na zaslonu pojavljajo kakšna opozorila? Svetijo kateri izmed indikatorjev? Slišite kakšne opozorilne zvočne signale? Podroben opis problema je namreč ključnega pomena za servisno osebje.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

19

STC

Če se problemi še vedno pojavljajo, ko ste jih poskušali odpraviti s pomočjo navodil v tem poglavju, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Problemi z baterijo

SLO

۲

Baterija se ne polni. (Indikator baterije ne sveti.)

- * Prepričajte se, da je napajalnik pravilno nameščen.
- * Prepričajte se, da baterija ni prevroča ali premrzla. Počakajte, da baterija doseže sobno temperaturo.
- * Prepričajte se, da ste baterijo pravilno vstavili.
- * Prepričajte se, da so priključki za baterijo čisti.

Čas delovanja baterije se postopoma skrajšuje.

* Če baterijo pogosto samo delno izpraznite in nato polnite, se bateriji sčasoma zmanjša čas delovanja. Da bi to preprečili, baterijo že od samega začetka pravilno uporabljajte.

Problemi z optičnim pogonom

Optični pogon ne bere medijev.

* Prepričajte se, da ste pravilno vstavili medij, z nalepko navzgor.

* Prepričajte se, da je medij čist in da ni poškodovan. Očistite ga s posebnim čistilnim pripomočkom, ki ga kupite v vsaki računalniški trgovini.

* Prepričajte se, da ste pravilno namestili gonilnike.

* Prepričajte se, da optični pogon podpira medij, ki ste ga vstavili ali da računalnik podpira vrsto datoteke, ki jo želite odpreti.

Ne morete odpreti reže za optični medij.

* Medija niste pravilno vstavili. Medij ročno odstranite iz reže, kot je opisano spodaj.

1. Izklopite prenosnik.

 S tankim predmetom, kot je npr. poravnana sponka za papir močneje pritisnite v odprtinico, ki se nahaja zraven gumba za odstranitev medija.

3. Odprite reži in nato odstranite medij.

Problemi z LCD zaslonom

Na zaslonu se nič ne prikaže.

* Ko imate prenosnik vklopljen, se lahko včasih avtomatično zaslon ugasne, kar je posledica funkcije varčevanja z energijo. Pritisnite katerokoli tipko, da se zaslon ponovno prižge.

* Nivo svetilnosti je prenizek. Povečajte nivo svetilnosti s pomočjo funkcije Fn+F7.

* Sistem je mogoče nastavljen za zunanji monitor. Če želite preklopiti nazaj na LCD zaslon, pritisnite Fn+F5 ali preklopite s pomočjo nastavitev v Display Properties.

Slika je nejasna, motna.

* Nastavite svetlost in / ali kontrast.

Na zaslonu se pojavljajo mrtve, neobarvane pike.

* Na zaslonu se lahko pojavijo neobarvane, mrtve ali svetle pike, ki so pač del LDC tehnologije. Takšen zaslon se ne smatra za okvarjenega.

С	lpis izrazov:	
	Svetle pike	Ko je LCD zaslon osvetljen, se pike vidijo kot svetle na temnih področjih. Štejejo tudi rdeče, zelene in modre pike.
	Temne pike	Ko je LCD zaslon osvetljen, se pike vidijo kot temne na svetlih področjih.
I	Oddaljenost okvarjenih pik	Minimalna oddaljenost med dvema okvarjenima pikama.
	Skupaj ležeči okvarjeni piki	Okvarjeni piki se nahajata v radiju 10 mm.

Ločljivost se ne da nastaviti na željen nivo.

* Prepričajte se, da se pravilno namestili gonilnike.

Zunanji monitor ne prikazuje slike.

- * Prepričajte se, da je monitor vključen.
- * Prepričajte se, da je kable pravilno povezan.
- * Preklopite na zunanji zaslon s pomočjo tipk Fn+F5 ali s pomočjo nastavitev v Display Properties.

Sočasen prikaz na obeh zaslonih ne deluje.

- * Prepričajte se, da ste zunanji monitor vključili, preden ste vključili prenosnik.
- * Za pregled različnih opcij pritisnite Fn+F5 ali spremenite nastavitve v Display Properties.

Problemi s strojno opremo

Prenosnik ne prepozna novo nameščene naprave.

- * Možno je, da naprava ni pravilno konfigurirana v SCU programu. Zaženite SCU program, da bi prepoznali nov tip naprave.
- * Prepričajte se, da imate nameščene vse potrebne gonilnike.
- * Prepričajte se, da so kabli pravilno povezani.
- * Pri napravah, ki imajo lastne vklop, se prepričajte, da ste jo vklopili.

Problemi s trdim diskom

Problemi s trdim diskom se pojavijo na zaslonu.

* Trdi disk je okvarjen. Za pomoč se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Problemi s tipkovnico, miško in sledilno ploščico

Tipkovnica se ne odziva.

* Poskušajte povezati zunanjo tipkovnico. Če ta deluje, kontaktiraje pooblaščenega distributerja, ker je verjetno vgrajena tipkovnica okvarjena.

Numerična tipkovnica ne deluje.

* Prepričajte se, da je numerična tipkovnica vklopljena. Preverite, če sveti indikator za numerično tipkovnico.

Zunanja tipkovnica ne deluje.

* Prepričajte se, da ste pravilno povezali kabel.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

SIC



USB miška ne deluje.

SLO

۲

* Prepričajte se, da so kabli miške pravilno povezani.

Sledilna ploščica ne deluje, kurzor je težko nadzorovati s pomočjo sledilne ploščice.

- * Prepričajte se, da so gonilniki za sledilne ploščice pravilno nameščeni.
- * Prepričajte se, da je v BIOS setup nastavitvah opcija "Internal pointing device" omogočena.
- * Poskrbite, da je sledilna ploščica čista.

Problemi z mrežnim dostopom

Ne morete dostopati do mreže.

- * Prepričajte se, da je gonilnik pravilno nameščen.
- * Prepričajte se, da je mrežni kabel pravilno povezan z RJ-45 konektorjem in mrežnim hubom.
- * Prepričajte se, da so mrežne opcije pravilno nastavljene.
- * Prepričajte se, da ste se logirali s pravilnim uporabniškim imenom in geslom.

Problemi z brezžičnim mrežnim dostopom

Ne morete dostopati do brezžičnega omrežja.

- * Prepričajte se, da je Mini PCI WLAN kartica pravilno vstavljena.
- * Prepričajte se, da so gonilniki pravilno nameščeni.
- * Prepričajte se, da je WLAN možnost vključena.

Kvaliteta prenosa je slaba.

- * Možno je, da je vaš prenosnik izven dosega. Premaknite prenosnik bližje WLAN napravi, s katero je prenosnik povezan.
- * Preverite, če obstajajo motnje iz okolice in uporabite eno izmed spodaj opisanih rešitev.

Motnja radijskih valov.

- * Premaknite prenosnik stran od naprav, ki oddajajo takšne valove (mikrovalovne pečice ali veliki kovinski predmeti).
- * Vključite napajanje prenosnika drugam, stran od mesta, kjer je vključena tudi naprava, ki povzroča motnje.
- * Posvetujete se z pooblaščenim serviserjem.

Ne morete se povezati z drugo WLAN napravo.

- * Prepričajte se, da je WLAN možnost vključena.
- * Prepričajte se, da je SSID nastavitev nastavljena identično za vse WLAN naprave v mreži.
- * Vaš prenosnik ne prenoznava sprememb. Ponovno prižgite prenosnik.
- * Prepričajte se, da je IP address in subnet mask nastavitev pravilna.

Ne morete dostopati do brezžičnega omrežja.

- * Prepričajte se, da so gonilniki pravilno nameščeni.
- * Prepričajte se, da je konfiguracija mreže ustrezna.
- * Prepričajte se, da ste se logirali s pravilnim uporabniškim imenom in geslom.
- * Niste več v delovnem področju mreže.
- * Izključite funkcijo varčevanja z energijo.



Problemi z modemom

Modem ne deluje.

- * Prepričajte se, da je gonilnik pravilno nameščen.
- * Prepričajte se, da je telefonska linija pravilno povezana.
- * Prepričajte se, da je COM priključek pravilno nastavljen.
- * Izključite funkcijo varčevanja z energijo.

Problemni s PC kartico

PC Kartica ne deluje

* Prepričajte se, da je PC kartica pravilno nameščena.

* Če kartica potrebuje IRQ (Interrupt ReQuest), se pripričajte, da je ta funkcija omogočena.

PC kartica ne deluje pravilno

* Mogoče je bila aplikacija ponastavljena, ker je bil prenosnik izklopljen ali v Standby načinu. Ponovno vključite prenosnik.

Problemi z funkcijo Power Management (za Windowse)

Prenosnik se avtomatično ne preklopi v Standby ali Hibernation način.

- * Če ste povezani z drugim računalnikom, prenosnik je preklopi v Standby ali Hibernation način, če je povezava aktivna.
- * Prepričajte se, da je funkcija Time-out Standy ali Hibernation način omogočena.

Prenosnik ne preklopi takoj v Standby ali Hibernation način.

* Kadar prenosnik izvaja določeno funkcijo, se pravilno najprej funkcija izvrši.

Prenosnik se ne preklopi iz Standby ali Hibernation načina.

- * Prenosnik se avtomatično preklopi v Standby ali Hibernation način, ko je baterija prazna. Sledite spodnjim navodilom:
- Prenosnik priključite na napajalnik.

۲

• Zamenjajte prazno baterijo s polno.

Prenosnik ne preklopi v Hibernation način s pomočjo tipk Fn+F12.

* Prepričajte se, da je Hibernation funkcija pravilno konfiguirana.

* Če uporabljate PC kartico, to preprečuje, da bi prenosnik vstopil v Hibernation način. Da bi vstopili v ta način, pravilno odstranite PC kartico.

Problemi s programsko opremo

Aplikacijski program ne deluje pravilno.

* Prepričajte se, da je programska oprema pravilno nameščena.

- * Če se na zaslonu prikaže sporočilo o napaki, si preberite navodila proizvajalca programske opreme.
- * Če ste prepričani, da je bila operacija zaključena, ponovno zaženite prenosnik.

PRESTIGIO CAVALIERE 143

STC

Problemi z zvokom

Prenosnik ne proizvaja zvoka.

- * Prepričajte se, da jakost zvoka ni nastavljena prenizko.
- * Prepričajte se, da je gonilnik za zvok pravilno nastavljen.
- * Prepričajte se, da prenosnik ni v Standby načinu.
- * Če uporabljate zunanji zvočnik, se prepričajte, da so zvočniki pravilno povezani.

Zvok je popačen.

SLO

* Prepričajte se, da je jakost zvoka nastavljena primerno, da ni nastavljena previsoko ali prenizko.

Zvočni sistem ne snema.

* Nastavite nivo zvoka za snemanje.

Zunanji mikrofon ali druga zvočna naprava ne deluje.

- * Prepričajte se, da je mikrofon pravilno povezan s prenosnikom.
- * Prepričajte se, da so nameščeni pravilni gonilniki.
- * Kliknite simbol za zvok v opravilni vrstici in preverite jakost zvoka v Windowsih.
- * Preverite jakost zvoka prenosnika.

Drugi problemi

Čas / datum sta nepravilna.

* Čas in datum lahko popravite preko operacijskega sistema ali SCU programa.

* Če ste nastavili čas in datum, kot je opisano zgoraj in se še vedno prikaže nepravilne čas in datum, ko prižgete prenosnik, je verjetno RTC (Real-Time Clock) baterija skoraj prazna. Posvetujete se s pooblaščenim serviserjem o zamenjavi.

Ponovni zagon prenosnika

Včasih je potrebno prenosnik ponovno zagnati. (reset)

Če imate občutek, da je operacijski sistem zmrznil, najprej počakajte. Možno je, da sistem procesira podatke. Preverite indikator trdega diska. Če utripa neenakomerno, prenosnik dostopa do podatkov. Če ste prepričani, da je bila operacija ustavljena in ne morete uporabiti "restart" funkcije operacijskega sistema, ponovno zaženite prenosnik.

Ponovno zaženite prenosnik na enega izmed spodnjih načinov:

* Pritisnite Ctrl+Alt+Del.

* Če zgornja varianta ne deluje, ugasnite sistem. Počakajte vsaj 5 sekund in prenosnik ponovno prižgite.

OPOZORILO: Ponovni zagon prenosnik pomeni, da izgubite podatke, ki jih niste shranili.





Specifikacije

-

OPOZORILO: Specifikacija se lahko spremeni brez predhodnega opozorila.

Sestavni d <u>e</u> li		Specifikacija						
Procesor		Intel Banias/Dothan procesor; 1.8 GHz ali več, FSB (Front Side Bus) 400 MHz						
L2 Cache spomin ROM BIOS Spomin Sistem Integrirana grafika		1 MB za Banias, 2 MB za Dothan 4 Mbit Flash EEPROM (vključujoč sistem in VGA BIOS) 256 MB integrirano, 1 × 200-pin DDR SDRAM podnožje za nadgradnjo, podpora za PC 2100/ 1600 4/8/16/32 MB						
					Zaslon	Zaslon Grafična kartica Grafični priključek	14.1" TFT, ločljivost do 1024×768 XGA Integrirana NorthBridge, AGP 4X, podpora za multi-monitor funkcijo VGA priključek	
					Tipkovnica		Standardna tipkovnica, numerična tipkovnica, 12 funkcijskih tipk, posebna tipka Fn (Funkcija) in Windows tipke	
Sledilna plošči	са	Sledilna ploščica z dvema gumboma in scroll gumbom						
Shranjevalne naprave	Disketni pogon (zunanji) Trdi disk CD/DVD/CD-RW/ DVD-RW/Combo pogon	3.5 palčni, 1.44 MB, USB (opcijsko) 2.5 palčni, 9.5 mm višina, IDE, Ultra DMA 66/100 podpora 24× CD-ROM 8× DVD-ROM (opcijsko) 24×10×24× CD-RW (opcijsko) 2×2×1×8×24×10×24× DVD-RW (opcijsko) 24×10×8×24× Combo (opcijsko)						
Zvok	Zvočni priključek	Dva zvočna priključka za Mic-in / Line-out						
PC kartica		Type II x 1, CardBus podpora						
I/O priključki Modem LAN Brezžičen LAN		IEEE 1394a priključek, štirje USB priključki (USB 2.0) Vgrajen 56 Kbps V.90 MDC interni faks modem Vgrajen 10/100 Vgrajena reža za Mini PCI (opcijsko), IEEE 802.11b/a kompatibilno						
					Napajanje	AC napajalnik Baterija	Univerzalni AC napajalnik 60 W; vhod: 100-240 V, 50/60 Hz AC 6-cell 2200 mAH / 3.7 V Li-ion baterija	
					Dimenzije:		Dolžina: 310 mm x Širina: 259 mm x Debelina: 25 mm	
					Teža		2.4 kg	
Okolje	Temperature	V času delovanja: O do 35° C V času nedelovanja: - 20 do 60° C						

۲

PRESTIGIO CAVALIERE 143

STO

--

	$\Box \blacklozenge$	
Notes		
Notes		

SLO

--

26

PRESTIGIO CAVALIERE 143

--