Prestigio Nobile 1522W Manual de utilizare

(iunie 2006)

MĂRCI

Mărcile și produsele menționate în acest manual pot fi mărci comerciale și/sau înregistrate ale deținătorilor/companiilor lor. NOTĂ Informațiile din acest manual pot fi modificate fără notificare în prealabil.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

RO

1

Informații de bază

Vă felicităm pentru că ați cumpărat acest computer.

Computerul dumnavoastră are capacitățile unui desktop la dimensiunile unui notebook. Poate să vă îmbunătățească productivitatea fie la birou, fie acasă. Bineînteles, ori de câte ori aveti nevoie de el, este gata de plecare.

În acest capitol, veți afla pas cu pas cum puteți instala și puneți în funcțiune computerul. Veți găsi instrucțiunile pentru aceste proceduri:

* Dezambalarea

g

- * Conectarea la sursa de c.a.
- * Deschiderea capacului
- * Pornirea computerului
- * Oprirea computerulului

Apoi, veți parcurge o secțiune care prezintă pe scurt componentele externe ale computerului. Din ultima secțiune, veți naviga la informațiile de care aveți nevoie, după ce computerul este gata de utilizare.

Punerea în funcțiune a computerului

Această secțiune vă prezintă procedurile de pregătire a computerului pentru funcționare.

Dezambalarea

După ce l-ați dezambalat din cutia în care a fost transportat, veți găsi aceste articole standard: * Notebook * Accesorii: Adaptor c.a. Cablu de alimentare c.a ? CD cu drivere Verificați toate aceste articole. Dacă vreun articol este deteriorat sau lipsește, anunțați imediat dealerul. Păstrați cutia de transport și materialele de ambalaj, în cazul în care doriți să depozitați computerul pe viitor.

Conectarea la sursa de c.a.

Computerul funcționează fie cu ajutorul sursei de energie c.a. sau cu ajutorul bateriei interne. Vă recomandăm să folosiți sursa de c.a. când porniți computerul pentru prima dată.

ATENȚIE: Folosiți doar adaptorul c.a. furnizat cu computerul. Dacă folosiți alte adaptoare, puteți deteriora computerul.

1. Verificați dacă ați închis computerul.

- 2. Conectați cablul DC al adaptorului c.a. la conectorul computerului (1).
- 3. Conectați capătul mamă al cablului c.a. la adaptorul c.a. și capătul tată la priza electrică (2).



4. Când este conectat adaptorul c.a., curentul este furnizat de la priza electrică către adaptorul c.a. și din acesta către computer. Acum puteți porni computer-ul.

ATENȚIE:

 * Când doriți să deconectați adaptorul c.a., deconectați-l mai întâi de la priza electrică și apoi de la computer. O procedură incorectă poate cauza defectarea adaptorului c.a. sau a computerului.
 * Când deconectați conectorul, trageți de fișă. Nu trageți niciodată de cablu.

ATENȚIE: Când adaptorul c.a. este conectat, se încarcă și bateria. Pentru informații privitoare la utilizarea resurselor bateriei, vezi Capitolul 3.

Deschiderea capacului

ATENȚIE: Deschideți capacul cu grijă. Dacă îl deschideți forțat sau îl trântiți pentru a îl închide, veți deteriora computerul.

Deschideți capacul glisând dispozitivul de blocare spre dreapta (1) și ridicând capacul (2). Puteți înclina capacul înainte și înapoi pentru a obține o claritate cât mai mare.



PRESTIGIO NOBILE 1522W

3

Pornirea și oprirea computerului

Pornirea

2. Apăsați butonul de alimentare.

1. Verificați dacă ați conectat computerul la sursa de alimentare c.a.

ß



 Ori de câte ori porniți computerul, acesta rulează testul POST (autotestare la pornire), iar sistemul de operare, spre exemplu Windows, trebuie să pornească.

Oprirea

Când opriți computerul, folosți comanda "Shut Down" din sistemul de operare.

NOTĂ: Există mai multe modalități în care puteți opri computerul, astfel încât să reluați lucrul de unde v-ați întrerupt când îl reporniți. (vezi secțiunea "Porirea computerului" din capitolul 2 pentru mai multe informații)

ATENȚIE: Dacă trebuie să porniți computerul din nou imediat după ce l-ați oprit, așteptați cel puțin 5 secunde. Dacă opriți și porniți computerul rapid, îl puteți deteriora.

Privire generală a computerului

Această secțiune prezintă componentele externe ale computerului și descrie pe scurt funcțiile acestora.

NOTĂ: În funcție de modelul pe care l-ați achiziționat, aspectul computerului este posibil să nu fie același cu cel prezentat în acest manual.

Componentele de pe partea dreaptă



Componentele de pe partea stângă



Kei	Componenta	Descriere
1	Conector VGA	Conectarea unui monitor extern
2	Conectorul RJ-11	Conectează linia telefonică.
3	Conectorul RJ-45	Conectează cablul LAN.
4	Slot pentru ExpressCard/54	Suportă ExpressCard/34 sau ExpressCard/54, pentru a asigura funcții suplimentare.



Partea frontală



Ref	Componentă	Descriere
1	Bateria	Alimentează computerul atunci când sursa externă nu este conectată.
2	Probleme ale hard disk-ului	În interior se află HDD-ul.
3	Slot de memorie	În interior se află slotul de memorie cu ajutorul căruia puteți face un upgrade de memorie al computerului.
4	Slot pentru placa wireless LAN (WLAN)	În interior se află slotul mini PCI-E pentru utilizarea unei plăci mini PCI-E WLAN.
5	Slotul pentru placa de modem	În interior se află placa de modem a computerului.
6	Socketul procesorului	În interior se află procesorul computerului.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Componentele din partea inferioară

RO

7



Ref	Componentă	Descriere
1	Ecranul LCD:	Afișează ieșirile computerului
2	Boxe stereo	Emit semnale sonore din computer.
3	Tastatura	Servește ca dispozitiv pentru introducerea de date în computer.
4	Microfon	Primește semnale sonore pentru computer.
5	Touchpad	Servește ca dispozitiv de indicare pentru computer.
6	Indicatoare	Prezintă starea curentă a dispozitivelor computerului. I Indicator pentru sursa c.a./baterie Se aprinde albastru atunci când computerul este pornit. Se aprinde albastru intermitent atunci când computerul este în modul Standby. Indicator încărcare baterie Se aprinde roșu atunci când bateria este în curs de încărcare. Se aprinde roșu intermitent atunci când resursele bateriei sunt reduse. Verificați indicatorul unității DVD/al HDD-ului. Indicator Num Lock Indicator Caps Lock Indicator LAN wireless Se aprinde albastru atunci când rețeaua wireless LAN este pornită.
7	Butonul de pornire	Pornește și oprește computerul Se aprinde albastru atunci când computerul este pornit.
8	Butonul rapid de consum redu	s Activează/dezactivează modul e funcționare cu consum redus. Se aprinde albastru dacă este pornit modul de funcționare cu consum redus.

Componente cu capacul deschis

ß

8

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Funcționarea computerului

Acest capitol prezintă informații despre utilizarea computerului.

Dacă nu ați mai folosit un computere, acest capitol vă va ajuta să înțelegeți informațiile de bază pentru funcționare. Dacă sunteți deja utilizator de computere, dar nu ați mai folsoit un notebook până acum, puteți citi doar partea care conține informații speciale referitoare la computerul dumnavoastră.

Acest capitol prezintă caracteristicile funcționale de bază ale componentelor:

- * Tastatura
- * Touchpad
- * Unitate DV
- Și următoarele caracteristici:
- * Pornirea și oprirea computerului
- * Caracteristica de funcționare cu consum redus
- * Caracteristici video
- * Caracteristici audio
- * Caracteristici de comunicație

Pornirea și oprirea computerului

Există mai multe posibilități pentru a porni și opri computerul.

Pornirea computerului

Computerul trebuie să fie pornit cu ajutorul butonului de alimentare.

Astfel se inițializează sistemul de operare (OS) care există pe un dispozitiv de stocare cum ar fi HDD-ul sau CD-ul. Computerul va încărca automat sistemul de operare după ce îl porniți. Această atribuire se numește bootare.

NOTĂ: Sistemul de operare este platforma pe care rulează toate aplicațiile software. Cel mai des întâlnit sistem de operare este Microsoft Windows XP.

Oprirea computerului

Când ați terminat o sesiune de lucru, puteți opri computerul oprind alimentarea sau lăsând computerul în standby sau în hibernare.

Pentru a opri computerul în acest mod	Procedați astfel	Pentru a porni sau a reporni
Oprit	Urmați procedura de oprire a sistemului de operare. Astfel puteți evita pierderea de date pe care nu le-ați salvat sau deteriorarea software-ului. Dacă sistemul este blocat din cauza unor probleme de hardware și software, apăsați butonul de alimentare pentru a opri computerul.	Apăsați butonul de alimentare.
Standby	În funcție de setările din Windows, puteți pune computerul în standby în felul următor: Închiderea displayului Apăsați tasta rapidă Fn+F12 Apăsați butonul de alimentare.	Apăsați orice tastă

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Pentru a opri computerul în acest mod	Procedați astfel	Pentru a porni sau a reporni
Hibernare	În funcție de setările din Windows, puteți trece computerul în modul de hibernare în felul următor: Închiderea displayului Apăsați tasta rapidă Fn+F12 Apăsați butonul de alimentare.	Apăsați butonul de alimentare.

Dacă doriți să opriți computerul în modul de Standby sau de hibernare, puteți relua lucrul de unde ați rămas data viitoare când porniți computerul. (vezi secțiunea "Administrarea consumului de energie" din capitolul 3 pentru mai multe informații)

Butonul rapid pentru consum redus

g

Activarea/dezactivarea modului de funcționare cu consum redus 1. Apăsați butonul rapid de consum redus pentru a accesa modul de funcționare cu consum redus în timp ce folosiți bateria.



În timp ce accesați modul de funcționare cu consum redus, sistemul va opri lumina de fundal a panoului și reduce viteza de procesare pentru a câștiga o durată de viață mai mare a bateriei.

2. Apăsați încă odată butonul pentru a reveni la modul normal (dezactivarea modului de funcționare cu consum redus).

NOTĂ: Butonul pentru operarea cu consum redus funcționează doar când folosiți sursa de alimentare de la baterie.

Utilizarea tastaturii

Tastatura are toate funcțiile standard ale tastaturii unui computer obișnuit, plus tasta Fn adăugată pentru funcții speciale. Funcțiile standard ale tastaturii se pot împărți în patru mari categorii:

- * Taste cu caractere letrice
- * Tastele de control al cursorului
- * Tastele numerice
- * Tastele funcționale

Tastele cu caractere letrice

Aceste taste sunt similare cu tastele unei mașini de scris. Există în plus câteva taste cum ar fi Ctrl, Alt, Esc și tastele de blocare, cu utilizări speciale. Când se apasă tastele de blocare, indicatoarele care le corespund se aprind.

Tastă	Descriere
Ctrl	Tasta Control este de obicei folosită împreună cu celelalte taste pentru a beneficia de funcții specifice programului.
Alt	Tasta Alternate este de obicei folosită împreună cu alte taste pentru a beneficia de funcții specifice programului.
Esc	Tasta Escape este de obicei folosită pentru a suspenda un proces. Exemplele sunt ieșirea din program și anularea unei comenzi. Funcțiile depind de programul pe care îl folosiți.
Shift	Tasta Shift se folosește împreună cu tastele cu caractere letrice, pentru a scrie majuscule. Se folosește de asemenea în combinație cu alte taste pentru funcții specifice ale programului.
Backspace	Tasta Backspace mută cursorul la stânga cu un caracter și șterge caracterul din spațiul respectiv.
Ins NumLk	Dacă apăsați Fn împreună cu această tastă, puteți porni și opri funcția Num Lock. Când funcția este pornită (este aprins LED-ul Num Lock), Num Lock activează tastele numerice.
Del ScrLk	Dacă apăsați Fn împreună cu această tastă, puteți porni și opri funcția Scroll Lock. Când apăsați tasta cu săgeată \wedge sau \vee , cursorul se mută cu un rând mai sus sau mai jos. Scroll Lock nu funcționează pentru toate programele.
Caps Lock	Dacă apăsați această tastă, opriți și porniți funcția Caps Lock. Când este pornită, (este aprins LED-ul Caps Lock), Caps Lock activează opțiunea de a scrie cu majuscule.
Pause Break	Tasta Pause suspendă temporar opțiunea de scroll. Scroll Lock nu funcționează pentru toate programele.
PrtSc SysRq	Tasta Print Screen face o captură a afișajului de pe ecran. Print Screen nu funcționează pentru toate programele.

Tastele cursor-control



NOTĂ: Cuvântul "cursor" face referire la indicatorul de pe ecran, care vă anunță exact unde apare pe ecran ce scrieți dumneavoastră. Se poate prezenta sub forma unei linii verticale sau orizontale, a unui bloc sau sub diverse alte forme.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Tastele cursor-control sunt în general folosite pentru editare. Ele sunt următoarele:



Tastatura numerică

O tastatură numerică cu 15 taste este integrată în tastele cu caractere, conform celor de mai jos:



Tastele numerice facilitează introducerea de numere și calcule. Când Num Lock este activat, tastele numerice sunt activate, și atunci puteți folosi tastele respective pentru a scrie numerale.

NOTĂ:

* Când tastatura numerică este activată, și trebuie să scrieți în limba engleză puteți să dezactivați Num Lock sau puteți apăsa tasta Fn, apoi tasta letrică, fără a opri Num Lock.
* Unele software-uri nu pot folosi tastatura numerică a computerului. Dacă da, folosiți tastatura numerică de pe tastatura externă.

Simbol Euro

Windows suportă semnul pentru euro; puteți apăsa tasta respectivă numai când tastatura este setată pentru engleza americană sau britanică.

* Pentru a apăsa semnul EUR pe o tastatură americană internațională, apăsați tasta Alt și tasta 5 (care are semnul de EUR pe ea).

* Pentru a apăsa semnul EUR pe o tastatură americană 101, apăsați tasta Alt și tastați 0128 pe tastatura numerică.

* Pentru a apăsa semnul EUR pe o tastatură britanică, apăsați tasta Alt Gr și tasta 4 (care are semnul de EUR pe ea).

Taste Windows

Tastatura dumneavoastră are două taste cu funcții specifice Windows: Tasta Windows Logo și tasta Application.

Tasta Windows Logo deschide meniul Start și efectuează funcții specifice atunci când este folosită în combinație cu alte taste. Tasta Application are de obicei același efect ca un clic de dreapta al mouse-ului. (vezi manualul Windows pentru mai multe informații).

Tastele funcționale

Pe rândul de sus se află următoarele taste funcționale: F1 - F12 Tastele funcționale sunt taste multivalente care efectuează funcții definite de programe individuale.

Tastelor F1, F3, F4, F5, F6, F7, F10, F11, și F12 ale computerului le sunt atribuite funcții rapide. (Vezi secțiunea "Taste Rapide" în continuarea acestui Capitol pentru a afla mai multe informații).

Tasta Fn:

Tasta Fn, din partea de stânga jos a tastaturii, este folosită cu altă tastă pentru a efectua funcțiile alternative ale unei taste. Selectați funcția Fn și funcțiile alternative sunt indicate cu albastru în partea de sus a tastei. Pentru a efcetua funcția dorită, mai întâi apăsați și țineți apăsată tasta Fn, apoi apăsați cealaltă tastă.

Taste rapide

Tastele rapide fac referire la o combinație de taste care pot fi apăsate în orice moment pentru a activa funcțiile speciale ale computerului. Majoritatea tastelor rapide funcționează ciclic. De fiecare dată când este apăsată o combinație de taste rapide, trece la funcția următoare.

Puteți identifica ușor tastele rapide cu ajutorul pictogramelor imprimate în partea de sus a tastelor. Tastele rapide sunt descrise mai jos.

Tastă	Descriere
Fn F ¹ Y	Pornirea și oprirea rețelei wirelsss LAN. NOTĂ: FAA (Agenția Federală de Avikație) consideră că nu este sigur să operați dispozitive wirelss într-un avion, deoarece acestea pot interfera cu siguranța zborului. Nu uitați să opriți rețeaua wireless LAN în timp ce folosiți computerul în avion.
Fn F3	Reduceți volumul sonor.
Fn F4	Măriți volumul sonor.
Fn F5	Comută semnalul de ieșire al displayului când este conectat unul din următoarele dispozitive extrene. La bootarea sistemului cu CRT: LCD -> CRT -> LCD & CRT NOTĂ: Această funcție este aplicabilă doar pentru dispozitivele Plug & Play cu display.



Utilizarea touchpad-ului

ATENȚIE: Nu atingeți touchpad-ul cu obiecte ascuțite, cum ar fi un pix. Puteți deteriora touchpad-ul.

NOTĂ: Pentru performanțe optime ale touchpad-ului, degetele și pad-ul trebuie să fie curate și uscate. Apăsați ușor pe pad. Nu apăsați cu forță.

Touchpad-ul este un dispozitiv de indicare care vă permite să comunicați cu computerul, controlând locația indicatorului de pe ecra, și efectuând selecția cu ajutorul butoanelor.



Touchpad-ul constă dintr-o suprafață dreptunghiulară și dintr-un buton de stânga și de dreapta. Pentru a folosi touchpad-ul, puneți indexul sau degetul mare pe pad. Padul dreptunghiular acționează ca un duplicat miniatural al displayului. Pe măsură ce mișcați degetul pe suprafața pad-ului, cursorul reacționează în consecință. Când degetul ajunge la marhinea padului, nu trebuie decât să repoziționați degetul în altă parte a padului.

lată câțiva termeni comuni pe care trebuie să îi cunoașteți când folosiți touchpad-ul:

Termen	Acțiune
Indicare	Mișcați degetul pe suprafața pad-ului, iar cursorul va indica selecția efectuată pe ecran.
Dați clic	Apăsați și eliberați butonul stâng. – sau – Apăsați ușor pe pad.
Dați dublu clic	Apăsați și eliberați butonul stâng rapid de două ori. – sau – Apăsați de două ori rapid pe pad.
Drag and drop	Apăsați și țineți apăsat butonul stâng, apoi mutați degetul până când ajungeți la destinați (drag). Apoi eliberați butonul (drop) când ați terminat de tras selecția respectivă la destinația dorită. Obiectul va fi transferat la noua locație. - sau - Apăsați ușor de două ori pe pad, iar la a doua apăsare, mențineți contactul dintre deget și pad. Mutați degetul pe touchpad pentru a muta obiectul selectat la destinație. Când ridicați degetul de pe pad, obiectul selectat este transferat la destinație la destinație.
Scroll	Funcția de scroll înseamnă derularea în sus și în jos sau spre stînga și spre dreapta pe ecran. Pentru mutarea pe verticală, puneți degetul pe marginea stângă sau dreaptă a padului și glisați degetul în sus și în jos de-a lungul marginii. Pentru deplasarea pe orizontală, puneți degetul în partea de sus sau de jos a padului și glisați degetul spre stânga sau spre dreapta. Această funcție merge doar după ce instalați driverul touchpad-ului furnizat cu computerul, și este posibil să nu functioneze pentru toate aplicatiile.

NOTĂ: Dacă schimbați butonul stâng și cel drept, apăsarea pe touchpad ca metodă alternativă de apăsare a butonului nu va mai fi valabilă.

Configurarea touchpad-ului

Puteți configura touchpad-ul conform nevoilor dumneavoastră. De exemplu, dacă sunteți sfingaci, puteți schimba funcțiile celor două butoane, astfel încât să folosiți butonul drept ca buton stâng și viceversa. Puteți de asemenea să schimbați dimensiunea indicatorului de pe ecram viteza indicatorului și altele.

Pentru a confirgura touchpad-ul, puteți folosi driverul standard Microsoft sau IBM PS/2 dacă folosiți Windows. Puteți instala driverul touchpad-ului furnizat cu computerul, pentr a beneficia de funcții mai puternice. (Pentru informații referitoare la instalarea driverului, vezi "Modul de folosire al CD-ului cu drivere" din capitolul 6)

Utilizarea unității DVD

Computerul este dotat cu o unitate DVD, de obicei configurată ca unitatea D.

Unitatea suportă discuri detașabile de 5,2 inci, care arată ca niște CD-uri standard de muzică. Este un mediu ideal de suport multimedia, datorită capacității mari de stocare a discului.

În funcție de model, unitatea poate fi:

* unitatea combo care poate funcționa ca DVD-ROM pentru citirea de DVD-uri, CD-uri, CD-uri audio, discuri CD-R/-RW, și unitatea CD-RW.

* unitatea DVD Dual drive, în afară de funcția combo, poate scrie discuri VD+R/+RW/-R/-RW.

* Unitatea Super Multi drive, în afară de funcția combo, poate scrie discuri DVD+R/+RW/-R/-RW și DVD-RAM.

ATENȚIE:

- * Când introduceți un disc în unitate, nu îl forțați.
- * Asigurați-vă că discul este corect introdus în tava respectivă, apoi închideți tava.
- * Nu lăsați locațul DVD-ului deschis. De asemenea, evitați să atingeți locașul cu mâna. Dacă lentila este murdară, unitatea DVD poate să se defecteze.
 - * Nu ștergeți lentila folosind materiale aspre (șervețele de hârtie). Folosiți o cârpă de bumbac pentru a șterge lentila.

Reglementările FDS impun următoarele pentru toate dispozitivele cu laser:

"Atenție, utilizarea controalelor sau reglarea performanțelor sau procedurilor în afara specificațiilor din prezentul act pot cauza expuneri periculoase la radiații".

NOTĂ: Unitatea DVD este clasificată ca fiind un produs laser de Clasa 1. Eticheta este aplicată pe unitatea DVD.



NOTĂ: Doar pentru unitățile DVD și Combo.

Acest produs integrează tehnologii brevetate, care sunt protejate prin legea americană a brevetelor și prin alte drepturi de proprietate intelectuală, deținute de Corporația Macrovision și de alți titulari. Folosirea acestei tehnologii protejate prin drepturi de autor trebuie să fie autorizată de Macrovision și are scopul de a fi folosită în particular sau în alte astfel de condiții limitate, dacă nu există o autorizare expresă de la Macrovision. Copierea tehnologiei sau dezasamblarea produsului sunt interzise.

Introducerea sau scoaterea unui disc

Urmați procedura următoare pentru a introduce sau scoate un disc:

1. Porniți computerul.

Apăsați butonul de ejectare și locațul DVD-ului va fi proiectat parțial în afară. Trageți ușor de el până când este extins la maxim.
 Pentru a introduce un disc, puneți discul în locaș cu eticheta în sus. Apăsați ușor centrul discului până când se fixează în poziția corespunzătoare cu cun declic.



Pentru a scoate un disc, țineți discul de mariginile exterioare și ridicați-l din locaș. 4. Împingeți ușor locașul înapoi în unitate.

> NOTĂ: În situația puțin probabilă în care locașul DVD-ului nu este ejectat prin apăsarea butonului aferent, puteți elibera manual discul (Vezi secțțiunea "Problemele unității DVD" din Capitolul 8).

Folosirea caracteristicilor video

Subsistemul video al computerului are următoarele caracteristici:

* Display LCD color TFT, de 15,4 inci, cu rezoluție 1280?800 WXGA

* Afișare simultană pe LCD și pe display-ul extern, care este utilă atunci când aveți de susținut o prezentare, deoarece puteți controla ecranul cu ajutorul computerului și puteți să priviți audiența în același timp.

* Suportul S-video permite conectarea unui televizor și afișarea simultană pe un televizor și pe un monitor extern.

* Capacitate multi-display, care vă permite să extindeți desktopul pe un alt display, astfel încât să beneficiați de mai mult spațiu de lucru.

* Administrarea consumului de energie

NOTĂ:

* Înainte de a folosi capacitatea multi-display, sau înainte de a beneficia de capacitățile video îmbunătățite, trebuie să instalați driverul video furnizat cu computerul. (vezi Capitolul 6 pentru detalii)

* Computerul intră în modul Standby sau Hibernare atunci când LCD-ul este închis. Dacă doriți să folosiți computerul cu LCD-ul închis, selectați "Do Nothing" în opțiunea "When I close the lid of my portable computer" (nicio reacție la închiderea capacului notebook-ului) în meniul Power Options Properties. Astfel, computerul nu intră în modul Standby sau Hibernare atunci când LCD-ul este închis.

Configurarea modurilor de afișare

NOTĂ: Când folosiți un monitor extern CRT, rezoluția depinde de rezoluția suportată a monitorului CRT.

Computerul a fost setat la o rezoluție și la un număr de culori implicite înainte de expediție. Puteți vizualiza și schimba schimba setarea display-ului prin sistemul dumneavoastră de operare. Pentru mai multe informații, consultați documentația sistemului de operare sau serviciul de asistență online.

Pentru un display cu rezoluție mai mare, puteți conecta un monitor extern care să suporte rezoluții mai mari. (vezi secțiunea "Conectarea unui monitor extern" din capitolul 4 pentru mai multe informatii)

Folosirea caracteristicilor audio

NOTĂ:

* Pentru a beneficia de capacități audio îmbunătățite, trebuie să instalați driverul audio furnizat cu comuterul. (vezi Capitolul 6 pentru detalii)

* Dacă apar interferențe la înregistrare, încercați să reduceți volumul microfonului de înregistrare.

Subsistemul video al computerului are următoarele caracteristici:

* Sistem de sunet integrat ăentru înregistrarea și redarea de materiale sonore din computer

- * Interfața Azalia (high density audio codec)
- * Setarea boxelor (1)
- * Microfon integrat (2) și
- * Conectori audio externi (3)

PRESTIGIO NOBILE 1522W

RC



Modalitățile de a reda și înregistra materiale audio variază în funcție de sistemul de operare folosit. Pentru mai multe informații, consultați documentația sistemului de operare sau serviciul de asistență online.

Conectarea de dispozitive audio

Pentru o mai mare calitate audio, puteți trimite sau primi semnale sonore cu ajutorul unor dispozitive audio externe.

NOTĂ: După conectarea unui dispozitiv audio extern, asigurați-vă că specificați utilizarea dispozitivului audio respectiv în Windows.



* Conectorul microfonului poate fi atașat la un microfon extern pentru a înregistra voce sau alte materiale sonore.

* Conectorul pentru intrări audio se poate conecta la un set Hi-Fi, un radio, un sintetizator, un walkman, etc.

* Conectorul S/PDIF (S/PDIF) poate fi conectat la conectorul line-in care suportă S/PDIF (Interfață digitală Sony/Philips), și la boxe obișnuite cu amplificatoare integrate sau căști. S/PDIF este un nou format de transfer al fișierelor care oferă ieșire digitale audio de înaltă calitate prin fibră optică.

NOTĂ:

*Conectorul S/PDIF este clasificat ca fiind un produs laser de Clasa 1.

* Când folosiți căști/boxe sau microfoane externe, nu le puteți folosi și pe cele interne.

Conectarea unui sistem de boxe cu 6 canale

Comăuterul dumnavoastră poate conecta un sistem de boxe cu 6 anale 5.1 pentru un efect surround excelent. Trebuie să setați o configurație adecvată a boxelor pentru computer sau pentru sistemul de boxe. 1. Dați dublu clic pe pictograma Sound Effect din bara de operații.

- 2. Dați clic pe tabul Audio I/O.
- 3 Selectați 6CH Speaker.



4. Dați clic pe OK.

5. Conectați sistemul de boxe la computer în mod corespunzător.

Conector audio	Conectare cu 6 canale
Conectorul S/PDIF (S/PDIF)	Se conectează la difuzoarele din față.
Conector de intrări audio	Se conectează la difuzoarele din spate.
Conectorul microfonului	Se conectează la difuzoarele din centru și la difuzoarele amplificatorului de tonuri joase.

Folosirea caracteristicilor de comunicație

Folosirea modemului

ß

NOTĂ: Pentru a beneficia de modem, trebuie să instalați driverul de modem furnizat odată cu computerul. (vezi Capitolul 6 pentru detalii)

Modemul intern de fax/date de 56 K vă permite să folosiți linia telefonică pentru a comunica cu ceilalți prin fax, e-mail sau pentru a vă conecta la un serviciu online sau la un tablou de afișaj.

Pentru a conecta linia telefonică la modem, conectați un capăt al cablului de modem la conectorul RJ-11 al computerului și celălalt capăt la linia telefonică.



NOTĂ:

*Când folosiți software-ul de comunicație, trebuie să dezactivați modul de funcționare cu consum redus.

*Setați portul COM al modemului la COM3.

- *Setați parametri cum ar fi viteza modemului (viteza de bauzi) și tipul liniei (puls sau ton).
- * Nu intrați în modul Standby când folosiți software-ul de comunicație.

Utilizarea rețelei LAN

NOTĂ: Pentru a beneficia de caracteristica LAN, trebuie să instalați driverul LAN furnizat cu computerul. (vezi Capitolul 6 pentru detalii)

Modulul intern LAN (rețea locală) 10/100Base-T permite notebook-ului să se conecteze la o rețea. Suportă o viteză de transfer a datelor de până la 100 Mbps.

Pentru a conecta cablul telefonic la modulul LAN, conectați un capăt al cablului dLAN la conectorul RJ-45 al computerului și celălalt capăt la linia hub-ul de retea.



Utilizarea rețelei LAN wireless

În funcție de model, este posibil ca în computer să fie instalată în prealabil de către producător o placă mini PCI-E WLAN. Aceasta vă permite să accesați rețelele corporative sau Internetul într-un mediu wireless.

Opțiunile WLAN includ:

- * Suportă modurile Peer-to-Peer (Ad-Hoc) și Access Point (infrastructură)
- * Codificare de date WEP (Wired Equivalent Privacy) 64/128-bit
- * Conform cu standardul IEEE 802.11 a/b/g

Tehnologie	802,11a	802.11b	802,11g
Debit maxim (Mbps)	54	11	54
Viteza de transmisie a datelor (Mbps)	54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6	11, 5.5, 2, 1	54, 36, 18, 9
Banda (GHz)	5.15 ~ 5.35	2.412 ~ 2.462	02.Ęđŕ
Tehnologia modulației	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)	DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)

NOTĂ: Modul 802.11g este compatibil backward cu modul 802.11b.

Pentru a beneficia de caracteristica WLAN, asigurați-vă că a fost instalat corect driverul WLAN. (vezi Capitolul 6 pentru detalii) Dacă placa WLAN a fost furnizată de dealer și nu de producătorul computerului, contactați dealerul pentru a afla care este driverul care trebuie să fie utilizat.

Conectarea la o rețea wireless

Pentru a vă conecta la o rețea wireless:

- 1. Asigurață-vă că radoio WLAN este pornit (controlat de Fn+F1).
- 2 Dați clic pe Start și apoi pe All Programs.
- 3. Dați clic pe Intel PROSet Wireless.
- 4. Dacă se detectează o rețea wireless, se va afișa următoarea fereastră.



PRESTIGIO NOBILE 1522W

5. Dați clic pentru a selecta o rețea wireless la care să vă conectați, apoi dați clic pe Connect.

6. În funcție de setări, vi se poate solicita introducerea unei parole wireless de securitate (cheie de codare).

Pentru mai multe informații referitoare la utilitarul ntel PROSet Wireless utility, dați clic pe Help? în fereastra Intel(R) PROSet/Wireless.

Pornirea și oprirea WLAN Radio

8

NOTĂ: FAA (Agenția Federală de Avikație) consideră că nu este sigur să operați dispozitive wirelss într-un avion, deoarece acestea pot interfera cu siguranța zborului. Nu uitați să opriți rețeaua wireless LAN în timp ce folosiți computerul în avion.

Computerul are o tastă rapidă integrată Fn+F1 WLAN pentru a porni și opri WLAN on/off (vezi secțiunea "Taste rapide" din Capitolul 2).

Dacă doriți să opriți temporar rețeaua radio, apăsați Fn+F1. Pentru a reface legătura, apăsați din nou Fn+F1. Durează aproximativ 30 de secunde până când computerul se conectează la WLAN, iar deconectarea durează aproximativ 10 secunde.

Administrarea consumului

Computerul funcționează fie cu ajutorul sursei de energie c.a. sau cu ajutorul bateriei interne.

Acest capitol descrie modul în care puteși administra eficient consumul de energie. Pentru a menține performanțele optime ale bateriei, este important să folosiți corect bateria.

Acest capitol tratează următoarele aspecte:

* Ce este un adaptor c.a.

* Cum să încărcați bateria

* Când și cum se pornește bateria

* Cum se verifică nivelul de încărcare al bateriei

* Cum să schimbă bateria

* Ce se întâmplă când bateria este consumatp și ce trebuie să faceți

* Ce înseamnă administrarea consumului de energie

* Cum să reduceți consumul de energie

Adaptor c.a.

ATENȚIE:

* Adaptorul c.a. are scopul de a fi folosit doar pentru acest computer. Conectarea adaptorului c.a. la un alt dispozitiv poate deteriora adaptorul.

* Cablul de alimentare c.a. furnizat cu computerul trebuie să fie folosit în țara din care ați achiziționat computerul. În cazul în care doriți să călătoriți în străinătate cu notebook-ul, consultați-vă cu furnizorul dumneavoastră în privința cablului de alimentare potrivit.

* Când doriți să deconectați adaptorul c.a., deconectați-l mai întâi de la priza electrică și apoi de la computer. O procedură incorectă poate cauza defectarea adaptorului c.a. sau a computerului.

* Când deconectați conectorul, trageți de fișă. Nu trageți niciodată de cablu.



Adaptorul c.a. servește drept convertor al curentului alternativ în curent continuu, deoarece computerul funcționează cu curent continuu, iar prizele electrice distribuie curent alternativ. De asemenea, când este conectat la o sursă de curent alternativ, încarcă bateria.

Adaptorul funcționează la orice tensiune în gama 100 ~ 240 V c.a.

Bateria

Bateria este o sursă de alimentare integrată a notebook-ului. Se poate reîncărca cu ajutorul adaptorului c.a. Durata de funcționare a unei baterii complet încărcate depinde de modul în care folosiți calculatorul. Când aplicațiile accesează echipamentele periferice, durata de funcționare a bateriei va fi mai scurtă.

> NOTĂ: Informațiile referitoare la îngrijirea și mentenanța bateriei sunt furnizate în secțiunea "Indicații referitoare la baterie" din capitolul 7.

Încărcarea bateriei

NOTĂ:

* Încărcarea nu începe dacă temperatura bateriei este sub 0 ?C (32 ?F) sau peste 45 ?C (113 ?F).

* Procesul de încărcare se oprește, iar indicatorul de încărcare al bateriei se aprinde roșu atunci când

temperatura acesteia depășește 60 ?C (140 ?F). Într-o astfel de situație, este posibil ca bateria să se deterioreze. Vă rugăm să contactați dealerul.

* În timpul încărcării, nu deconectați adaptorul c.a. înainte ca bateria să fie complet încărcată; bateria nu va avea resurse complete.

Pentru a încărca bateria, conectați adaptorul c.a. la notebook și la o priză electrică. Indicatorul de încărcare al bateriei se aprinde roșu pentru a indica faptul că procesul de încărcare este în curs de desfășurare. Este de preferat să păstrați computerul închis cât timp bateria se încarcă. Când bateria este complet încărcată, indicatorul de încărcare se stinge. Timpii de încărcare sunt următorii:

Tipul bateriei	Timp de încărca	re
	Computerul este oprit	Computerul este pornit și se află în repaus.
4 celule (2200 mAH)	1.5~2 ore	2.3~2.8 ore
6 celule (4400 mAH)	2.5~3 ore	5.5~6 ore
9 celule (6600 mAH)	4~5 ore	7~8 ore

PRESTIGIO NOBILE 1522W

ATENȚIE: După ce computerul a fost complet reîncărcat, nu deconectați și reconectați imediat adaptorul c.a. pentru a-l încărca din nou. Puteți deteriora bateria.

NOTĂ: Bateria se poate descărca de la sine (un procent de 0,21% pe zi), chiar și când este complet încărcată (100%). Acest lucru se întâmplă chiar dacă bateria este sau nu instalată în computer.

Inițializarea bateriei

Trebuie să inițializați o novă baterie înainte de a o utiliza pentru prima dată sau când durata de funcționare a bateriei este mult mai scurtă decât ar fi normal.

Inițializarea este procesul de a încărca complet, de a descărca și de a reîncărca bateria. Poate dura mai multe ore.

1. Verificați dacă ați închis computerul. Conectați adaptorul c.a. pentru a încărca complet bateria.

2. După ce bateria este complet încărcată, opriți computerul. Când apare mesajul "Press <F2> to enter System Configuration Utility" (Apăsați tasta F2 pentru a intra în Utilitarul Configurarea Sistemului), apăsați tasta F2 pentru a accesa programul.

3. Deconectați adaptorul c.a. și lăsați computerul pornit până când bateria este complet descărcată. Computerul se oprește automat.

4. Conectați adaptorul c.a. pentru a încărca complet bateria.

Verificarea nivelului bateriei

NOTĂ: Orice indicare privitoare la nivelul bateriei este o estimare. Timpul real de funcționare poate fi diferit de cel estimat, în funcție de modul în care vă folosiți calculatorul.

Puteți verifica nivelul aproximativ al bateriei folosind funcția de măsurare a nivelului bateriei din sistemul de operare. Pentru a citi nivelul bateriei în Windows, dați clic pe pictograma bateriei din bara de operare. (Dați clic pe pictograma de încărcare în cazul în care computerul foloseste sursa de curent alternativ)

Schimbarea bateriei

ATENȚIE:

* Există pericolul de explozie dacă bateria este schimbată incorect. Schimbați bateria doar cu o baterie furnizată de producătorul computerului. Aruncați bateriile folosite conform instrucțiunilor producătorului.
* Nu încercati să dezasamblati bateria.

Dacă folosiți doar bateria pentru o perioadă îndelungată de timp în timp ce călătoriți, puteți lua în calcul achiziționarea unei baterii suplimentare pe care o puteți păstra încărcată de rezervă.

Pentru a schimba bateria, respectați următoarele etape:

1. Computerul nu trebuie să fie pornit sau conectat la sursa de c.a

2. Întoarceți computerul invers.

3. Glisați dispozitivul de blocare al bateriei la poziția de deblocare (1).

4. Glisați dispozitivul de eliberare al bateriei la poziția de deblocare (2) și în timp ce îl țineți în poziția de deblocare, îndepărtați bateria din computer (3).

24





5. Montați altă baterie și glisați dispozitivul de fixare al bateriei în poziția de blocare.

Avertismentul privitor la descărcarea bateriei și măsuri pe care le puteți lua Resursele bateriei sunt reduse atunci când ajung la 10 % (setare implicită din Windows). Computerul emite un semnal sonor de avertizare, iar indicatorul de încărcare al bateriei se aprinde roșu pentru a vă anunța să luați măsuri.

NOTĂ: Puteși seta un prag și semnalele de consumare a resurselor bateriei în Windows.

Salvați imediat datele când primiți semnalul de baterie consumată. Timpul de funcționare rămas depinde de modul în care folosiți calculatorul. Dacă folosiți subsistemul audio, opțiunea ExpressCard, HDD-ul sau un stick de memorie, bateria se poate descărca foarte repede.

Trebuie să reacționați la semnalul de baterie consumată setând computerul să intre în modul standby sau hibernare, oprind computerul sau conectând adaptorul c.a.

Dacă nu luați nicio măsură, computerul va intra automat în hibernare și se va opri.

ATENTIE:

* Dacă folosiți ExpressCard, nu accesați placa cât timp resursele bateriei sunt reduse. Accesarea acesteia poate dura mai mult decât timpul necesar bateriei să se descarce complet; așadar, dumneavoastră nu veți putea accesa placa.

* Dacă nu reușiți să salvați datele când bateria este complet descărcată, atunci veți pierde datele.

Administrarea consumului de curent

Computerul suportă ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) pentru administrarea consumului de curent. Opțiunea de administrare a consumului de curent vă permite să reduceți consumul pentru a economisi energie.

80

Cu un sistem de operare care suportă ACPI cum ar fi Windows XP, alimentarea diverselor componente de computer este controlată când este nevoie. Acest lucru permite o conservare maximă a puterii și performanțelor în același timp. În general, sistemul de administrare al consumului din Windows funcționează după cum urmează:

Ce	Când
Alimentarea HDD-ului este oprită	Când HDD-ul a fost în repaus pentru o perioadă setată.
Alimentarea displayului este oprită	Când displayul a fost în repaus pentru o perioadă setată.
Computerul intră în modul Standby. HDD-ul și displayul sunt oprite, iar întregul sistem consumă mai puțină energie.	Când întregul sistem a fost în repaus pentru o perioadă setată. Când apăsați tasta rapidă Fn+F12. * Când închideți capacul. * Când apăsați butonul de alimentare. *
Computerul intră în modul de Hibernare. (vezi următoarea subsecțiune pentru mai multe informații).	Când apăsați tasta rapidă Fn+F12. * Când închideți capacul. * Când apăsați butonul de alimentare. *

* Depinde de setările din Windows.

Pentru informații detaliate privitoare la administrarea consumului de energie, vezi secțiunea Help (Ajutor) în Windows.

Hibernare

NOTĂ: Asigurați-vă că este activată caracteristica de hibernare în tab-ul Hibernate din Power Options Properties în panoul de comandă din Windows XP.

Hibernarea este o opțiune foarte utilă. Oamenii deschid în mod frecvent prea multe aplicații în timp ce folosesc computerul. Durează până când toate aceste aplicații sunt deschise și funcționale, și în mod normal trebuie să fie închise toate înainte de a opri computerul. Când folosiți caracteristica de hibernare, nu trebuie să închideți nicio aplicație. Computerul păstrează fișierele dumneavoastră pe HDD apoi se oprește. Când redeschideți computerul, veți relua activitatea de unde ați rămas.

Indicații pentru a economisi energie

În afară de activarea modului de funcționare cu consum redus (vezi secțiunea anterioară), puteți să maximizați timpul de funcționare al bateriei urmând aceste sugestii.

* Nu dezactivați opțiunea de administrare a consumului

* Reduceți intensitatea LCD la cea mai mică setare confortabilă

*Dacă lucrați cu o aplicație care folosește un ExpressCard, ieșiți din aplicația respectivă după ce terminați să o utilizați.

* Dacă aveți un ExpressCard instalat, îndepărtați-l dacă nu îl folosiți. Unele carduri ExpressCard consumă energie chiar și atunci când sunt inactive.

26

* Dezactuvați funcția WLAN dacă nu o folosiți. (Vezi secțiunea "Pornirea și oprirea WLAN Radio" din capitolul 2).
* Opriti computerul când nu îl folosiți.

Extinderea capacității computerului

RO

Nu extindeți capacitatea computerului conectând alte echipamente periferice. Când folosiți un dispozitiv, citiți instrucțțiunile care îl însoțesc și secțiunea relevantă din acest capitol. Acest capitol vă oferă instrucțiuni despre modul de utilizare al acestor dispozitive:

* Monitorul extern

* TV

* Dispozitivul USB

* ExpressCard

Conectarea unui monitor extern

Dacă doriți să folosiți un display mai mare cu o rezoluție mai bună, puteți conecta un monitor CRT extern sau un monitor LCD la computerul dumneavoastră. Urmați procedura următoare pentru a conecta un monitor extern:

1. Verificați dacă este închis calculatorul.

2. Conectați conectorul de semnal tip D la portul de ieșire video VGA.



3. Conectați un capăt al cablului monitorului în priza de alimentare din monitor și celălalt capăt la o priză electrică.

4. Pentru a folosi monitorul, porniți-l înainte de a porni calculatorul.

5. Monitorul se aprinde automat. În caz contrar, puteți activa doar monitorul sau puteți activa și display-ul și monitorul (display simultan) sau multi-display, apăsând Fn+F5. În Windows, puteți schimba display-ul prin setările din Display Properties.

6. Puteți schimba setarea display-ului prin sistemul dumneavoastră de operare. Pentru mai multe informații, consultați documentația sistemului de operare sau serviciul de asistență online.

ATENȚIE: Nu deconectați monitorul extern în timp ce computerul se află în standby sau în hibernare. Dacă nu este conectat niciun monitor extern când computerul reia funcționarea, este posibil ca LCD-ul să nu afișeze corect.

Conectarea unui televizor

Pentru timpul liber, conferințe sau prezentări, puteți conecta un televizor la computerul dumneavoastră. Urmați procedura următoare pentru a conecta un televizor:

1. Verificați dacă este închis calculatorul.

ß

2. Pregățiți un cablul S-video. Conectați capătul corespunzător al cablului S-video la conectorul S-video al computerului, iar la capătul celălalt, conectați-l la conectorul de intrare S-video.



3. Întrucât computerul nu poate reda sunetul printr-un televizor, puteți conecta boxe externe la computer pentru a obține semnale audio de ieșire. (vezi secțiunea "Conectarea dispozitivelor audio" din capitolul 2)

de leșire. (vezi secționeu conectarea aispozinivelor abaro alin capitori z

4. Porniți sursa de alimentare a televizorului și treceți la modul video.

5. Porniți sursa de alimentare a computerului și comutați displayul la TV, apăsând tasta rapidă Fn+F5 sau schimbând displayul prin intermediul setărilor din Display Properties în Windows.

ATENȚIE:

* În măsura în care acest lucru este posibil, nu setași displayul și la LCD și la TV. Acest lucru poate cauza o afișare neclară pe LCD.

* Nu deconectați televizorul în timp ce computerul se află în standby sau în hibernare. Dacă nu este conectat niciun televizor când computerul reia funcționarea, este posibil ca LCD-ul să nu afișeze corect.

NOTĂ: Verificați dacă driverul VGA este instalat corect.

Conectarea unui dispozitiv USB

Computerul dumneavoastră are patru porturi USB, pentru conectarea dispozitivelor USB cum ar fi o cameră digitală, un scaner, o imprimantă, un modem și un mouse.

USB-ul (Universal Serial Bus) este o extensie industrială standard pentru arhitectura PC. Suportă tehnologia "Plug-and-Play" astfel încât să puteți instala și îndepărta dispozitivele USB fără a opri computerul. Datorită capacităților sale multiple de conectivitate, se pot conecta până la 127 de dispozitive într-o configurație în lanț. În plus, puteți folosi un hub USB care convertește un singur conector USB la mai multe porturi la care se pot conecta dispozitive USB.



Porturile USB au o viteză de transfer de până la 12 MB/s pentru dispozitive USB 1.1 și 480 MB/s pentru dispozitive USB 2.0. Pentru a conecta un cablu USB, nu trebuie decât să conectati cablul dispozitivului la unul din porturile USB.

Utilizarea cardurilor ExpressCard

RO

NOTĂ: Interfața ExpressCard nu este compatibilă cu interfața cardurilor PC. Aveți nevoie de adaptoare suplimentare pentru a utiliza carduri PC cu computerul dumneavoastră.

Computerul dumneavoastră are un slot ExpressCard.

Cardul ExpressCard suportă interfețele seriale de date PCI Express și USB 2.0 (care suportă viteze de până la 2,5 Gbps și respectiv 480 Mbps), îmbunătățind viteza de transfer a datelor și reducând consumul de energie.

Tipul de ExpressCard

Slotul ExpressCard suportă un ExpressCard de 54 mm (ExpressCard/54) sau de 34 mm (ExpressCard/34). Cardurile Expresscard standard suportă o gfamă variată de aplicații, inclusiv dispozitive de memorie, carduri de comunicație cu și fără cablu, și dispozitive de securitate.

Mai jos vă prezentăm aspectul cardurilor ExpressCard ca referință.



Introducerea și scoaterea unui ExpressCard

Introducerea unui ExpressCard

- 1. Căutați slotul ExpressCard situat pe partea stângă a notebook-ului.
- 2. Introduceți la maxim ExpressCard-ul cu eticheta în sus, până când conectorii din spate fac un declic și se blochează.



3. Când noul card este bine poziționat, computerul va detecta și va încerca să instaleze driverul corespunzător. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza procesul.

Scoaterea unui ExpressCard

1. Dați dublu clic pe pictograma Safely Remove Hardware care se regăsește în bara de operații Windows, și se va afișa fereastra Safely

Remove Hardware (îndepărtați hardware-ul în siguranță).

2. Selectați ExpressCard din listă, pentru a dezactiva cardul.

3. Împingeți ușor ExpressCard-ul pentru a elibera cardul.

4. Scoateti cardul din slot.

8

Upgrade-ul componentelor interne

Puteți face un upgrade al computerului schimbând procesorul și HDD sau adăugând memorie. Totuși, pentru a evita deteriorarea în timpul procedurii de instalare, solicitați ajutorul dealerului. Nu instalați dumneavoastră componentele interne.

Instalarea driverelor software

Pentru a beneficia de caracteristicile unice ale computerului dumneavoastră, unele sisteme de operare necesită instalarea de softwareuri personalizate, care poartă denumirea de drivere.

Dacă ați cumpărat acest computer cu Windows preinstalat, este posibil ca dealerul să fi instalat deja driverele respective. În caz contrar, trebuie să instalați driverele folosind CD-ul furnizat cu computerul. Acest capitol descrie modul de cinstalare a driverelor.

Modul de întrebuintare al CD-ului cu drivere

NOTĂ:

* Este posibil ca driverele să fie actualizate după publicarea acestui manual. Pentru o actualizare a driverelor, vä rugăm să contactați dealerul.

* Acest CD suportă doar Windows XP. Vă recomandăm să instalați Windows XP Service Pack 2.

* Articolele disponibile pot diferi în funcție de modelul computerului.

* Nu scoateți CD-ul în timp ce instalați driverele.

CD-ul cu drivere conține un program de rulare automată care vă ajută să instakați driverele cu ușurință. Când introduceți discul, programul de rulare automată pornește automat. Dacă trebuie să porniți programul manual, rulați programul Setup. exedin directorul Wsetup al discului.

Ecranul principal apare așa cum este prezentat mai jos:



Ref	Nume/pictogramă	Descriere
1	INSTALAREA DRIVERELOR	Vă permite instalarea manuală a driverului pe care îl doriți. (Consultați secțiunea următoare pentru detalii.)
2	Instalare automată a driverelor	Vă permite instalarea automată a driverelor.
3		Instalează programul Adobe Acrobat Reader dacă acesta nu se află deja în computer. Aveți nevoie de Adobe Acrobat Reader pentru a deschide manual fișierul furnizat pe CD- ul cu drivere.
4		Vă permite vizualizarea Manualului de utilizare.
5		Vă permite să accesați conținutul acestui CD cu drivere.
6		Vă permite să ieșiți din aplicația de instalare a driverelor.

Instalare manuală a driverelor

Pentru a instala manual driverele, dați clic pe INSTALL DRIVER pe ecranul inițial, și se va afișa ecranul de mai jos:



Dați clic pe pictograma corespunzătoare din partea stângă și instalarea va începe. Pictogramele și driverele sunt descrise mai jos:

P	Pictograme	Nume	Descriere
6	20	Driverul chipset-ului	Asigură funcționarea următoarelor drivere. Instalați acest driver înainte de a instala driverele altor dispozitive.
	Ð	Driver video	Instalează driverul video care vă permite setarea unor rezoluții mai mari, cu culori mai bogate.
	D	Driver audio	Instalează driverul audio care vă permite să beneficiați de toate avantajele subsistemului audio.
		Driverul modemului	Instalează driverul modemului care vă permite să folosiți modemul.
(3	Driverul LAN	Instalează driverul LAN care vă permite să folosiți funcția de rețea a computerului.
	i use	Driverul touchpad-ului	Instalează driverul touchpad-ului care vă permite să beneficiați de toate caracteristicile acestuia.
		Driver WLAN	Instalează driverul WLAN și aplicația care vă permite să folosiți funcția de rețea a cardului intern mini PCI-E WLAN.

NOTĂ: Opțiunea Plug-and-Play din Windows poate detecta automat dispozitivul (mini card PCI-E WLAN) și afișează aplicația care solicită driverele. Dați clic pe Cancel pentru a trece de ecranele wizard.

Îngrijirea notebook-ului

8

Îngrijirea notebook-ului dumneavoastră va asigura o utilizare a acestuia fără probleme și va reduce riscul deteriorării notebook-ului dumneavoastră.

Acest capitol prezintă probleme care acoperă aceste părți ale întreținerii.

* Modul de protejare al notebook-ului

* Ce trebuie să știți când folosiți și utilizați notebook-ul

- * Modul de curățare al notebook-ului
- * Ce trebuie să știți când folosiți bateria

* Ce trebuie să știți când călătoriți cu notebook-ul

Protejarea notebook-ului

Pentru a proteja integritatea datelor din notebook-ul dumneavoastră, cât și notebook-ul în sine, puteți proteja notebook-ul prin mai multe metode, conform mențiunilor din prezenta secțiune.

Modul de folosire al parolei

Parola folosită la pornirea notebook-ului, vă protejează notebook-ul împotriva utilizării neautorizate. În cazul în care parola este stabilită, cererea promptă a parolei va apărea pe ecran la momentul pornirii notebook-ului. Parola este setată prin intermediul programului BIOS Setup. Vezi "Meniul de securitate" din Capitolul 5 pentru instrucțiuni.

Modul de utilizare al cablului de securizare

Puteți folosi un cablu de securizare Kensington pentru a vă proteja notebook-ul împotriva furtului. Cablul de securizare este disponibil în cele mai multe magazine de specialitate.

Pentru a folosi încuietoarea, faceți o buclă în jurul unui obiect fix, spre exemplu o masă. Introduceți cheia în gaura încuietorii Kensington și întoarceți cheia pentru a securiza încuietoarea. Păstrați cheia într-un loc sigur.





Modul de utilizare a anti-virusului

În zilele noastre se dezvoltă în mod continuu noi viruși, iar acestea atacă notebook-urile chiar mai ușor prin intermediul email-urilor folosite în mod curent în întreaga lume. Puteți instala un program antivirus pentru a monitoriza posibilii viruși care v-ar putea deteriora fișierele.

Modul de îngrijire al notebook-ului

Amplasarea notebook-ului

* Folosiți notebook-ul în locurile în care temperatura este între 10 ?C (50 ?F) și 35 ?C (95 ?F).

* Evitați amplasarea notebook-ului într-o locație cu umiditate ridicată, temperatură extremă, vibrații mencanice, lumină solară directă sau mult praf.

* Nu acoperiți sau blocați orice orificii de ventilație ale notebook-ului. Spre exemplu, nu amplasați notebook-ul pe un pat, canapea, covor sau alte asemenea suprafețe. În caz contrar, se poate produce o supraîncălzire, ceea ce va duce la deteriorarea notebook-ului.
* Țineți notebook-ul la cel puțin 13 cm (5 inci) față de aparatele electrice care pot genera un câmp magnetic puternic, spre exemplu televizoare, frigidere, motoare, sau boxe mari.

* Nu mutați notebook-ul în mod brusc dintr-un loc rece într-unul cald. O diferență de temperatură mai mare de 10 ?C (18 ?F) va duce la condensare în interiorul unității, ceea ce poate dăuna uniților de stocare.

* Nu amplasați notebook-ul pe o suprafață instabilă.

Observații generale

* Nu puneți diverse obiecte pe notebook atunci când este închis, deoarece acest lucru ar putea duce la deteriorarea display-ului.
* Suprafața ecranului se poate zgâria ușor. Nu folosiți șervețele de hârtie pentru a curăța display-ul. Evitați să îl atingeți cu degetele, pixul sau stiloul.

* Pentru a maximiza durata de viață a aluminii de fundal a display-ului, permiteți luminii de fundal să se oprească automat, drept rezultat al administrării consumului de energie. Evitați folosirea unui screen saver sau altui software care împiedică funcționarea sistemului de administrare al consumului de energie.

Observații privind curățarea

* Nu curățați niciodată notebook-ul când este pornit.

- * Folosiți o cârpă moale înmuiată în apă sau un detergent non-alcalin pentru a șterge partea exterioară a notebook-ului.
- * Ștergeți ușor display-ul cu o cârpă moale, fără scame. Nu folosiți alcool sau detergent pe display.

* Praful sau unsoarea de pe touchpad poate afecta sensibilitatea acestuia. Curățați pad-ul folosing bandă adezivă pentru a îndepărta praful sau grăsimea de pe suprafața acestuia.

Observații privind bateria

8

* Reîncărcați bateria atunci când aceasta este aproape descărcată. În timpul reîncărcării, asigurați-vă că bateria este încărcată în totalitate. Astfel puteți evita provocarea de daune bateriei.

* Folosiți notebook-ul cu bateria instalată atunci când folosiți o sursă de alimentare externă. Astfel veți fi sigur că bateria este încărcată în totalitate.

* În cazul în care nu veți folosi notebook-ul pentru o perioadă lungă de timp (mai mullt de două săptămâni), îndepărtați bateria din notebook.

* În cazul în care îndepărtați bateria, asigurați-vă că terminalele bateriei nu vin în contact cu niciun conductor, spre exemplu obiecte de metal sau apă. În caz contrar, bateria poate deveni neutilizabilă în urma unui scurtcircuit.

* Când depozitați bateria, depozitați-o într-un loc răcoros și ferit de umiditate. Nu permiteți niciodată ca temperatura să depășească 60 ?C (140 ?F).

* Nu lăsați bateria la depozitat pentru mai mult de 6 luni fără să o reîncărcați.

În timpul călătoriilor

* Înainte de a călători cu notebook-ul, faceți o copie a datelor dumneavoastră de pe hard disk pe unități flash sau alte dispozitive de stocare. Ca o precauție suplimentară, luați cu dumneavoastră o copie suplimentară a datelor dumneavoastră importante.

* Asigurați-vă că bateria este complet încărcată.

* Asigurați-vă că notebook-ul este oprit și că partea superioară este bine închisă.

* Nu lăsați obiecte între tastatură și display-ul închis.

* Deconectați adaptorul c.a. de la notebook și luați-l cu dumneavoastră. Folosiți adaptorul c.a. ca sursă de alimentare și ca încărcător al bateriei.

* Transportați notebook-ul în mână. Nu îl lăsați la bagaje.

* În cazul în care trebuie să lăsați notebook-ul în mașină, puneți-l în portbagajul mașinii pentru a evita expunerea acestuia la căldură excesivă.

* Atunci când treceți prin sistemeul de securitate din aeroporturi, este recomandabilă trecerea notebook-ului și a unităților flash prin aparatul cu raze X (dispozitivul pe care vă așezați bagajele). Evitați detectorul magnetic (dispozitivul prin care treceți) sau de detectorul magnetic (dispozitivul de mână folosit de personalul de securitate).

* În cazul în care doriți să călătoriți în străinătate cu notebook-ul, consultați-vă cu furnizorul dumneavoastră în privința cablului de alimentare c.a. potrivit pentru utilizare în țara de destinație.

Detectarea și remedierea defecțiunilor

Problemele notebook-ului pot apărea datorită hardware-ului, software-ului sau ambelor. Atunci când descoperiți o problemă, este posibil să fie o problemă comună ce poate fi rezovată ușor.

În acest capitol veți afla ce acțiuni să efectuați pentru a rezolva problemele obișnuite ale notebook-ului. Capitolul este împărțit în trei secțiuni:

* Lista de control preliminară

* Rezolvarea problemelor

* Repornirea notebook-ului

Lista de control preliminară

Vă prezentăm o serie de indicii care trebuie urmate înainte de a efectua mai multe operații atunci când detectați o problemă:

* Încercați să descoperiți care este componenta notebook-ului care cauzează problema.

* Asigurați-vă că ați pornit toate dispozitivele periferice înainte de a porni notebook-ul.

- * În cazul în care un dispozitiv extern are o problemă, asigurați-vă că toate conexiunile cablurilor sunt sigure și efectuate corect.
- * Asigurați-vă că informațiile referitoare la configurație sunt setate corect îm programul BIOS Setup.
- * Asigurați-vă că toate unitățile sunt instalate corect.

* Notați observațiile pe care le aveți. Apare vreun mesaj pe ecran? Aveți un indicator care luminează? Auziți anumite zgomote? Descrierile detaliate sunt folositoare personalului de la service atunci când trebuie să îi consultați pentru asistență. În cazul în care o problemă persistă după ce ati îndeplinit instrucțiunile mentionate în acest capitol, contactati un dealer autorizat pentru

In cazul in care o problema persista dupa ce ați indeplinit instrucțiunile menționate în acest capitol, contactați un dealer autorizat pentri ajutor.

Probleme ale bateriei

Bateria nu se încărcă (indicatorul de încărcare nu este roșu).

* Verificați dacă adaptorul c.a. este conectat corespunzător.

* Verificați dacă bateria nu este prea încinsă sau prea rece. Lăsați bateria să revină la temperatura camerei.

* Verificați dacă bateria este instalată corespunzător.

* Verificați dacă terminalele bateriei sunt curate.

Timpul de operare a unei baterii complet încărcate se scurtează.

* Dacă încărcați bateria parțial în mod frecvent, atunci bateria poate să nu fie încărcată la întreaga sa capacitate. Inițializați bateria pentru a rezolva problema. (Vezi "Inițializațea bateriei" din Capitolul 3 pentru instrucțiuni).

Timpul de funcționare a unei baterii indicat pe baterie nu este identic cu cel real.

* Timpul real de funcționare poate fi diferit de cel estimat, în funcție de modul în care vă folosiți calculatorul. Dacă timpul real de funcționare este mai mic decât cel estimat, inițializați bateria. (Vezi "Inițializarea bateriei" din Capitolul 3 pentru instrucțiuni).

Probleme ale unității DVD

Unitatea de DVD nu poate citi un disc.

* Asigurați-vă că discul este corect introdus în tava respectivă, cu eticheta așezată în sus.

* Asigurați-vă că discul nu este murdar. Curățați discul cu ajutorul unui set de curățat discuri disponibil în cele mai multe magazine specializate.

* Verificați dacă unitatea DVD este instalată corespunzător.

* Verificați dacă notebook-ul este compatibil cu discul sau cu fișierele de pe disc.

R

Nu puteți ejecta nu disc.

* Este posibil ca discul să nu fie bine amplasat în unitate. Scoateți discul manual folosind metoda descrisă mai jos: 1. Opriti notebook-ul.

 Introduceți o tijă mică, cum ar fi o agrafă pentru hârtie îndreptată în orificiul manual de ejectare şi împingeți pentru a ejecta locașul discului.

RO

3. Trageți locașul discului în afară la maxim și scoateți discul.

Probleme ale displayului

Nu apare nimic pe ecran.

* În timpul operării notebook-ului, ecranul se poate opri automat ca rezultat al sistemului de administrare al consumului de curent. Apăsati orice tastă pentru a vedea dacă ecranul își revine.

* Nivelul de luminozitate poate fi prea mic. Puteți mări luminozitatea dacă apăsați tasta rapidă Fn+F7.

* Semnalul de ieșire al display-ului poate fi conectat la un dispozitiv extern. Pentru a comuta iarăși display-ul la LCD, apăsați tasta rapidă Fn+F7 sau modificați display-ul cu ajutorul setărilor din Proprietățile display-ului.

Caracterele de pe ecran sunt neclare.

Reglați intensitatea și/ sau contrastul.

Pe display apar întotdeauna puncte care indică un defect.

* Un număr redus de puncte lipsă, decolorate sau luminoase care apar pe ecran reprezintă o caracteristică intrinsecă a tehnologiei TFT LCD. Aceste lucru nu este privit ca o defectiune a ecranelor LCD.

- Meniul extern nu afișează nimic.
- * Verificați dacă monitorul este pornit.
- * Verificați dacă așa-numitul cablul de semnal al monitorului este conectat corespunzător.
- * Comutații display-ul la LCD apăsând tasta rapidă Fn+F7 sau modificații display-ul cu ajutorul setărilor din Proprietățile display-ului. Televizorul nu afisează nimic.
- * Verificați dacă televizorul este pornit și setat pe modul video.
- * Verificați dacă aveți cablul de semnal al televizorului conectat corespunzător.
- * Comutați display-ul la televizor schimbând setările din Proprietățile display-ului în Windows.
- Display-ul simultan/ multi-display-ul nu funcționează.
- * Asigurați-vă că ați pornit monitorul extern înainte de a porni notebook-ul.

* Apăsați tasta rapidă Fn+F7 pentru a naviga prin opțiunile de display sau pentru a modifica setările din Proprietățile display-ului în Windows.

Probleme ale ExpressCard-ului

ExpressCard-ul nu funcționează.

* Verificați dacă ExpressCard-ul este așezat corespunzător.

* În cazul în care cardul are nevoie de un IRQ (Cerere de întrerupere), asigurați-vă că aveți unul disponibil.

ExpressCard-ul nu mai comunică în mod corespunzător.

* Este posibil ca aplicația să se restarteze când notebook-ul este oprit sau în modul Standby. Ieșiți și reporniți aplicația. Probleme ale hardware-ului

Notebook-ul nu recunoaște o unitate nou instalată.

* Este posibil ca unitatea să nu fie configurată corect în programul BIOS Setup. Folosiți programul BIOS Setup pentru a identifica un nou tip.

* Verificați dacă trebuie instalată o anume unitate. (Consultați documentația primită odată cu unitatea.)

* Verificați dacă unitatea necesită un jumper sau setări pentru comutator. (Consultați documentația primită odată cu unitatea.)

* Verificați cablurile sau cablurile de alimentare pentru a vă asigura că legăturile sunt efectuate corespunzător.

* În cazul unei unități externe, care are prorpiul buton de alimentare, asigurați-vă că acesta este pornit.

Probleme ale hard disk-ului

Pe ecran apar mesaje de eroare privind hadr disk-ul.

* Unitatea hard disk prezintă defecțiuni. Solicitați ajutorul dealer-ului.

Operațiunile efectuate de hard disk sunt încete.

* Este posibil ca fișierele de date stocate pe hard disk să fie fragmentate. Folosiți un instrument Windows, spre exemplu Disk Defragmenter, pentru a defragmenta fișierele.

Indicatorul care arată că unitatea hard disk funcționează luminează dar nu se aprinde intermitent.

* Este posibil ca fișierele de date stocate pe hard disk să fie fragmentate. Folosiți un instrument Windows, spre exemplu Disk Defragmenter, pentru a defragmenta fișierele.

Probleme cu tastatura, mouse-ul și cu touchpad-ul

Tastatura nu răspunde la comezi.

* Încercați să conectați o tastatură externă. În cazul în care aceasta funcționează, contactați un dealer autorizat deoarece cablul tastaturii este probabil conectat necorespunzător.

Tastatura numerică este dezactivată.

- * Verificați dacă tasta Num Lock este pornită. (Verificați dacă Indicatorul Num Lock este aprins sau nu.)
- Tastatura externă nu funcționează.
- * Verificați dacă aveți cablul tastaturii conectat corespunzător.

Mouse-ul USB nu funcționează.

* Verificați dacă aveți cablul mouse-ului conectat corespunzător.

Touchpad-ul nu funcționează, sau indicatorul este greu de controlat pe touchpad.

* Verificați dacă touchpad-ul este curat.

Probleme ale LAN-ului

Nu pot accesa rețeaua.

* Verificați dacă unitatea LAN este instalată corespunzător.

- * Verificați dacă aveți cablul LAN conectat coprespunzător la conectorul RJ-45 și la hub-ul rețelei.
- * Verficați dacă aveți configurația potrivită.
- * Verificați dacă numele utilizatorului sau parola sunt cele corecte.

Probleme ale WLAN-ului

Nu pot folosi proprietatea WLAN.

* Verificați dacă mini cardul PCI-E WLAN este instalat corespunzător.

* Verificați dacă unitatea necesară este instalată corespunzător.

- * Verificați dacă proprietatea WLAN este pornită.
 - Calitatea transmisiei este slabă.

* Este posibil ca notebook-ul dumneavoastră să se afle în afara ariei de acoperire. Mutați notebook-ul mai aproape de Punctul de acces sau de un alt dispozitiv WLAN cu care acesta interacționează.

* Verificați dacă în mediul respectiv există interferențe ridicate și rezolvați problema conform următoarelor instrucțiuni.

Apar interferențe radio.

* Mutați notebook-ul departe de orice dispozitiv cauzator de interferențe radio, cum ar fi cuptoare cu microunde și obicte mari de metal.

* Conectați notebook-ul la o priză aflată pe un alt circuit decât cea la care este conectat dispozitivul care cauzează interferențele.
 * Consultați dealerul sau un tehnician radio experimentat pentru a primi asistență.

Nu mă pot conecta la un alt dispozitiv WLAN.

* Verificați dacă proprietatea WLAN este pornită.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

RC

- * Verificați dacă setarea SSID este aceeași pentru fiecare dispozitiv WLAN din rețea.
- * Notebook-ul dumneavoastră nu recunoaște modificările. Reporniți notebook-ul.
- * Verificați dacă adresa IP sau masca de subrețea este corectă.
 - Nu pot comunica cu notebook-ul în rețea atunci când este configurat modul Infrastructură.
- * Verificați dacă Punctul de acces conectat la notebook-ul dumneavoastră este pornit și dacă toate LEd-urile funcționează corespunzător.
- * În cazul în care canalul radio are o calitate slabă, schimbați Punctul de acces și toate stațiile fără cablu din cadrul BSSID către un alt canal radio.

* Este posibil ca notebook-ul dumneavoastră să se afle în afara ariei de acoperire. Mutați notebook-ul mai aproape de Punctul de acces cu care interactionează.

- * Verificați dacă notebook-ul dumneavoastră este configurat cu aceeași opțiune de securitate (codificare) la Punctul de acces.
- * Folosiți un Web Manager/Telnet al Punctului de acces pentru a verifica dacă este conectat la rețea.
- * Reconfigurați și reporniți Punctul de acces.
 - Nu pot accesa rețeava.
- * Verificați dacă unitatea necesară este instalată corespunzător.
- * Verficați dacă aveți configurația potrivită.
- * Verificați dacă numele utilizatorului sau parola sunt cele corecte.
- * Nu mai sunteți în raza de acțiune a rețelei.
- * Opritți sistemul de administrare al consumului de energie.

Probleme ale modemului

Modemul nu funcționează.

* Verificați dacă unitatea modemului este instalată corespunzător.

- * Verificați dacă aveți cablul telefonului conectat corespunzător.
- * Verificați dacă portul COM din cadrul software-ului de comunicare este setat corespunzător.
- * Opritți sistemul de administrare al consumului de energie.

Probleme privind consumul de curent

Notebook-ul nu intră în modul Standby sau Hibernare în mod automat.

* În cazul în care aveți o conexiune cu un alt computer, notebook-ul nu intră în mod automat în modul Standby sau Hibernare dacă respectiva conexiune este pornită în acel moment.

* Verificați dacă opțiunea de repaus pentru Standby și Hibernare este activată.

Notebook-ul nu intră în modul Standby sau Hibernare imediat.

* În cazul în care notebook-ul efectuează o operațiune, aștepteaptă până la finalizarea acestei operațiuni.

Notebook-ul nu iese din modul Standby sau Hibernare.

* Notebook-ul intră în mod automat în modul Standby sau Hibernare atunci când bateria este descărcată. Efectuați următoarele acțiuni: Conectați adaptorul c.a. la notebook.

Înlocuiți bateria descărcată cu o baterie încărcată complet.

Notebook-ul nu intră în modul Hibernare prin intermediul tastei rapide Fn+F12.

* Asigurați-vă că funcțiunea Hibernare este specificată pentru butonul sleep.

* Este posibil să folosiți un ExpressCard care împiedică notebok-ul să intre în modul Hibernare. Pentru a intra în acest mod, opriți programul de comunicare și apoi scoateți sau opriți cardul.

Probleme ale software-ului

Un program de aplicații nu funcționează corespunzător.

* Verificați dacă software-ul este instalat corespunzător.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

* În cazul în care un mesaj de eroare apare pe ecran, consultați documentația programului software pentru mai multe informații.
* În cazul în care sunteți sigur că operația s-a terminat, reporniți notebook-ul. (vezi secțiunea "Repornirea notebook-ului" mai târziu în cadrul acestui capitol.)

Probleme ale sunetului

Nu se aude niciun sunet.

- * Asigurați-vă că volumul nu este setat prea încet.
- * Verificați dacă unitatea audio este instalată corespunzător.
- * Verificați dacă notebook-ul dumneavoastră nu se află în modul Standby.
- * În cazul în care folosiți boxe externe, asigurați-vă acestea sunt conectate corespunzător.
 - Se aud sunete deformate.

* Asigurați-vă că volumul nu este setat prea încet sau prea tare. În cele mai multe cazuri, o setare a volumului tare poate face ca aparatele audio să deformeze sunetul.

Sistemul audio nu înregistrează.

* Reglați nivelurile de redare sau înregistrare ale sunetului.

Microfonul extern sau dispozitivul audio nu funcționează.

* Verificați dacă microfonul este legat la conectorul corespunzător al notebook-ului.

* Verificati dacă notebook-ul dumneavoastră este dotat cu unitatea de care aveti nevoie.

* Dați clic pe simbolul boxelor din bara de operații și verificați volumul în Windows.

* Verificați volumul notebook-ului dumneavoastră.

Probleme privind pornirea

Atunci când porniți notebook-ul, acesta nu răspunde, iar lumina albastră a Indicatorului de alimentare nu se aprinde.

* În cazul în care folosiți o sursă de alimentare c.a. externă, verificați dacă adaptorul c.a. este conectat corespunzător și sigur. În acest caz, verificați dacă priza electrică funcționează corespunzător.

* În cazul în care folosiți numai bateria pentru alimentare, verificați dacă aceasta nu este descărcată.

Atunci când porniți notebook-ul, se oprește după POST.

* Reporniți notebook-ul.

După ce porniți notebook-ul, pe ecranul notebook-ului apare mesajul "Sistemul de operare nu a fost găsit".

* În cazul în care acest mesaj apara atunci când efectuați inițializarea de pe hard disk, introduceți un CD bootabil în unitatea de DVD şi verificați starea hard disk-ului.

După ce porniți notebook-ul, pe ecranul notebook-ului apare mesajul "Disc sistem invalid" sau "Eroare disc".

* În cazul în care încercați în mod deliberat să efectuați inițializarea din CD, înlocuiți discul cu unul bootabil și apăsați orice tastă pentru a continua initializarea.

* În cazul în care acest mesaj apara atunci când efectuați inițializarea de pe hard disk, introduceți un CD bootabil în unitatea de DVD și verificati starea hard disk-ului.

Alte probleme

Data/ ora sunt incorecte.

* Corectați data și ora prin intermediul sistemului de operare sau prin intermediul programului BIOS Setup.

* După ce ați efectuat toate operațiunile descrise mai sus, iar data și ora sunt încă încă incorecte ori de câte ori porniți notebook-ul, înseamnă că bateria RTC (ceasul de timp real) este aproape terminată. Sunați un dealer autorizat pentru a înlocui bateria RTC. R

Repornirea notebook-ului

Este posibil să trebuiască să reporniți (reinițializați) notebook-ul cu diverse ocazii atunci când apare o eroare, iar programul pe care îl folosiți se închide.

În cazul în care sistemul de operare al notebook-ului pare să se închidă, mai întâi așteptați. Este posibil ca noteook-ul dumneavoastră să proceseze date. Verificați periodic indicatorul hard disk-ului; în cazul în care acesta clipește în mod neregulat, este posibil ca programul să acceseze date și să vă împiedice să folosiți tastatura. În cazul în care sunteți sigur că operarea s-a oprit și că nu puteți folosi funcția de "repornire" a sistemului de operare, reporniți notebook-ul.

Reporniți notebook-ul folosind una din aceste metode:

* Apăsați Ctrl+Alt+Del.

RO

* În cazul în care acțiunea menționată mai sus nu funcționează, opriți notebook-ul. Așteptați cel puțin 5 secunde, după care pornițil iarăși.

ATENȚIE: Repornirea va duce la pierderea datelor nesalvate.

40

Specificații

NOTĂ: Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Procesor

Procesor Intel Mobile Pentium-M Yonah (dual/single core) 667 FSB (magistrala principală) Procesor Intel Mobile Celeron M Yonah Specificații termice 35 W

Memoria intermediară

Memorie intermediară 2 MB L2 pentru procesorul Intel Mobile Pentium-M Yonah Memorie intermediară 1 MB L2 pentru procesorul Intel Mobile Celeron M Yonah

ROM BIOS 1 MB Flash EEPROM, include sistemul BIOS, ACPI, Este disponibilă funcția Plug & Play

RAM

Sistem 2 socketuri ? 200-pin DDRII 533 SO-DIMM, suport pentru modulul de memorie cu o înățime de 1.25 inci

Display

Tablou de comandă 15.4-inch TFT, cu o rezoluție de până la 1280?800 WXGA Controler video 11MA

Porturi video Port VGA, port extern S-video

Porturi video Trei porturi audio pentru Line-out (S/PDIF) / Line-in / Mic-in

Tastatura Taste standard, tastatură numerică, 12 taste funcționale, o tastă FN (funcțională) specială și taste Windows

Tastă rapidă Tasta rapidă pentru consum redus

PRESTIGIO NOBILE 1522W

Dispozitiv de indicare

Touchpad PS/2- compatibilă, cu 2 butoane

Unitatea de stocare

Unitatea hard disk 2.5-inci, înălțime 9.5 mm, interfață SATA, suport 5400 rpm Unitate optică Combo/DVD Dual/Super Multi (12.7 mm)

ExpressCard/54 Suport ExpressCard/34 / ExpressCard/54

Porturi I/O patru porturi USB (suport 2.0 USB), port RJ-11, port RJ-45

Modem Moden gax intern 56 Kbps V.92 MDC, interfață Azalia

Conexiune LAN 10/100Base-TX

LAN wireless

O mini fantă PCI-E pentru cardul LAN wireless, în conformitate cu standardul IEEE 802.11 a/b/g (pre-instalate în modelele selectate)

Alimentare

Adaptor c.a. Adaptor universal de intrare c.a. 65 W 100?240 V Baterie Baterie Li-ion 4-cell 2200 mAH pe celulă, 11.1 V/2200 mAH pe pachet Baterie Li-ion 6-cell 2200 mAH pe celulă, 11.1 V/4400 mAH pe pachet Baterie Li-ion 9-cell 2200 mAH pe celulă, 11.1 V/6600 mAH pe pachet suport alimentare pornire

41

Dimensiun (WxDxH) 359x255x25~34 mm

Greutate 2,9 kg

RO

Mediu

 Temperatură

 Operare:
 0 ?C (32 ?F) to 35 ?C (95 ?F)

 Stocare:
 -20 ?C (44 ?F) to 60 ?C (140 ?F)

 Umiditate

 Operare:
 10 % la 90% fără condens

 Stocare:
 5 % la 95 % fără condens

Informații privind reglemetarea

Anexa furnizează declarații reglementare și notificări de siguranță pentru notebook-ul dumneavoastră.

NOTĂ: Etichetele marcate găsite pe exteriorul notebook-ului dumneavoastră indică reglementările cărora se supune modelul dumneavoastră. Vă rugăm să verificați etichetele marcate și să consultați declarațiile corespunzătoare din anexă. Unele notificări se aplică numai anumitor modele.

Observații privind utilizarea sistemului

Reglementări Clasa B

SUA

Declarație de interferență radio a Comisiei Federale de Comunicații

NOTĂ:

Acest echipament a fost testat și întrunește limitele stabilite pentru un aparat digital de Clasa B, conform Părții 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în cadrul unei instalații la domiciliu. Aceste echipamente generează, utilizează, și poate radia frecvențe radio și dacă nu este instalat corespunzător și folosit în conformitate cu instrucțiunile, poate cauza interferențe dăunătoare cu sistemele de comunicație radio. Totuși, nu există nici o garanție că nu vor apărea interferențe în cadrul unei instalații particulare. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare cu recepția radio su televizată, care pot fi determinate prin pornirea și oprirea echipamentelor, utilizatorul este încurajat să corecteze interferențele printr-una sau mai multe din măsurile de mai jos:

- *Reorientați sau mutați antena receptoare.
- * Măriți distanța dintre echipament și receptor.

*Conectați echipamentul la o priză aflată pe un alt circuit decât cea la care este conectat receptorul.

* Consultați dealerul sau un tehnician radio/TV experimentat pentru a primi asistență.

Orice schimbări sau modificări care nu sunt aprobate în mod expres de către producător pot invalida autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul.

Retineti:

Este interzisă folosirea unui cablu de interfață neprotejat cu acest echipament.

Notificări privind siguranța

Informații privind bateria

Atenționări privind bateriile cu litiu

ATENȚIE: Există pericolul de explozie dacă bateria este schimbată incorect. Schimbați bateria cu o altă baterie similară sau echivalentă, recomandată de către producătorul echipamentului. Aruncați bateriile folosite conform instrucțiunilor producătorului.

Atenție (pentru utilizatorii din SUA)

Produsul pe care l-ați cumpărat include o baterie reîncărcabilă. Bateria este reciclabilă. La sfârșitul duratei de viață al acesteia, conform unor legi locale sau statale, aruncarea bateriei în sistemul municipal de recoltare al deșeurilor poate fi interzisă. Verificați la oficialii locali care se ocupă cu reciclarea deșeurilor solide opțiunile de reciclare sau metodele corecte de eliminare a acesteia.

PRESTIGIO NOBILE 1522W

RC

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment



(Applicable in the European Union and other European

countries with separate collection systems)

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

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