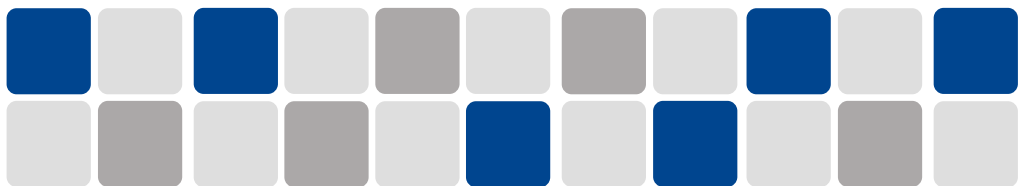


NetBook

SmartPad S21



Manual de utilizare-Windows XP



Explicații

Semnificația simbolurilor:



Interzis: interzicerea operațiilor inadecvate pentru a se evita distrugerea Laptopului/ Netbook PC.



Avertizare: avertizări pentru operatori pentru a evita eventualele daune. Va rugăm citiți și memorati.



Importanta: informații importante, note comune, definiții, cunoștințe generale și referințe, etc.

Alte mărci și mărci înregistrate pot fi folosite în acest manual pentru a face referire fie către părți cu drept asupra mărcii și a denumirii produselor sale.

Producătorul renunță la orice interes cu titlu de proprietate asupra mărcilor și a denumirilor acestora cu excepția celor ce sunt sub proprietatea sa.

Informațiile prezentate în acest manual pot fi supuse modificărilor fără a se necesita preaviz.

Reproducerea de orice fel fără permisiunea scrisă din partea producătorului este strict interzisă.

Imaginile produselor prezentate în acest manual sunt numai pentru informarea dvs.

Continut

Explicații	1
Masurile de siguranța	4
1 Cunoasterea propriului Laptop/ Netbook PC	5
1-1 Partea superioara	5
1-2 Partea din dreapta	6
1-3 Partea din stanga.....	6
1-4 Partea din spate.....	6
1-5 Partea de jos.....	6
2 Intretinerea Notebook PC-ului	7
2-1 Ecranul LCD.....	7
2-2 Hard Disk Drive (HDD).....	7
2-3 Setul de acumulatori	8
2-4 Tastatura.....	8
2-5 Touch Pad.....	8
2-6 Alte accesorii.....	8
2-7 In cazul in care intra apa in Notebook PC	9
2-8 Alte note.....	9
3 Calatoria cu Notebook PC-ul	10
3-1 Atentie.....	10
3-2 Cum intrati in modul suspend	10
4 Pastrati datele pentru o posibila viitoare folosire	11
4-1 Partitia HDD	11
4-2 Clasificati-va datele in HDD	11
5 Pornirea	12
5-1 Instalati bateria reincarcabila	12
5-2 Scoateti setul de acumulatori.....	12
5-3 Conectarea adaptorului de pornire	13
6 Folosirea propriului Notebook PC	14
6-1 Pornirea Notebook-ului PC	14
6-2 Reglarea luminozitatii ecranului LCD	14
6-3 Folosirea tastaturii.....	14
6-4 Touch Pad(Optional, Cu folosirea Windows XP).....	15
6-5 Folosirea cititorului de card	16
6-6 Cardul de memorie	16
7 Conectare la Internet	17
7-1 Conectați Lineate LAN	17
7-2 Wireless LAN/LAN fără fir.....	18
8 Sistemul de administrare a puterii	19
8-1 Sistemul bateriei	19

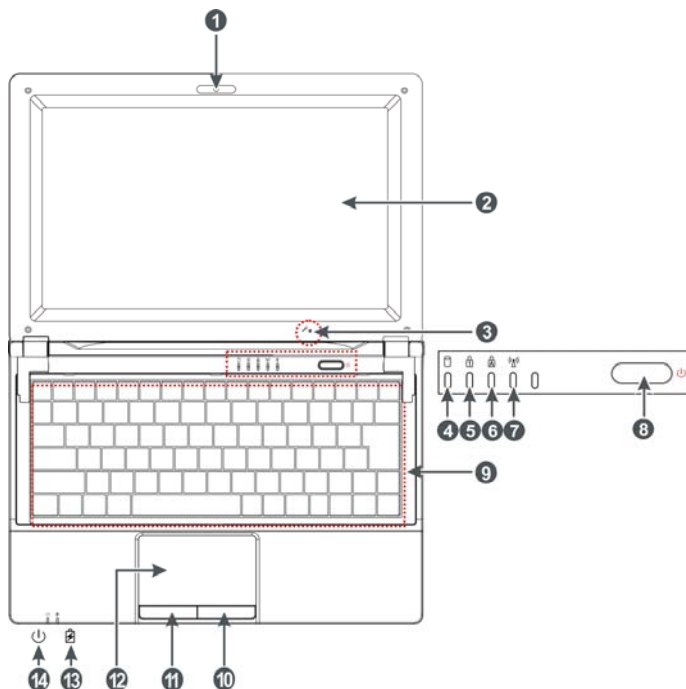
8-1-1 Verificarea puterii bateriei	19
8-1-2 Incarcarea setului de acumulatori	20
8-1-3 Low Power Warning	20
8-1-3 Avertizare in cazul puterii slabe	20
8-1-4 Puterea bateriei.....	20
8-1-5 Depozitarea setului de acumulatori.....	20
8-1-6 Prelungirea duratei de viata a bateriei	20
8-2 Modalitati de administrare a puterii	21
8-2-1 Modul Standby	21
8-2-2 Hibernare	21
8-2-3 Log Off-ieşire	21
8-2-4 Repornirea sistemului	22
8-3 Economisirea puterii	22
8-3-1 Conectarea adaptorului fara a folosi setul de acumulatori.....	22
8-3-2 Reglarea luminozitatii ecranului LCD.....	22
9 Actualizarea Notebook PC-ului dumneavoastră.....	23
9-1 Conectarea monitorului extern.....	23
9-1-1 Cum sa conectam monitorul extern	23
9-1-2 Conectarea tastaturii si a mouse-ului.....	23
9-1-3 Conectarea dispozitivului audio	23
9-1-4 Portul de blocare	24
9-2 Intrati in Meniul de setarea BIOS	24
10 Anexa.....	26
10-1 Detectarea defectiunilor tehnice	26
10-2 Specificatii.....	28








Masurile de siguranta

1. Nu atingeti si nu apasati pe ecranul LCD. Nu puneti Notebook PC alaturi de obiecte mici ca ele pot zgaria ecranul LCD sau pot intra in Notebook PC.
2. Nu expuneti Notebook PC in locuri murdare sau pline de praf. Mentineti locul curat si uscat.
3. Nu puneti Notebook PC pe suprafete inegale sau instabile.
4. Nu puneti sau nu scapati obiecte peste Notebook PC. Nu introduceti obiecte straine in Notebook PC. Nu acoperiti strans ecranul LCD.
5. Nu expuneti Notebook PC la campuri puternic magnetice sau electificate; nu puneti discheta in apropierea sau pe Notebook PC deoarece se pot pierde datele de pe discheta.
6. Nu lasati Notebook PC cu fata la soare deoarece ecranul LCD ar putea fi afectat, mai ales in masina.
7. Temperatura de siguranta: Acest Notebook PC ar trebui folosit in medii cu o temperatura ambientala cuprinsa intre 5°C (41°F) si 35°C (95°F).
8. Nu tineti Notebook PC langa in apropierea lichidelor, in ploaie sau in umezeala.
9. Precautie: In cazul in care bateria inlocuita nu este buna, exista risc de explozie. Aruncati bateriile folosite conform cu instructiunile.
10. Nu aruncati Notebook PC in gunoiul public. Verificati reglementarile locale referitoare la aruncarea produselor electronice. Va rugam reciclati setul de acumulatori si cereti autoritatii locale sau vanzatorului sfaturi in legatura cu reciclarea.
11. Notebook PC si adaptorul pot produce caldura in timpul folosirii sau a incarcarii. Nu puneti Notebook PC in poala sau in alta parte a corpului pentru a evita discomfortul sau ranirea din cauza expunerii la caldura.
12. Capacitatea intrarii: Verificati eticheta de evaluare de pe Notebook PC si asigurati-va ca puterea adaptorului este conforma cu aceasta. Folositi dispozitive sau accesorii mentionate de producator.
13. Verificati conexiunile intre unitatea principala si dispozitive inainte de a porni Notebook PC.
14. Nu folositi Notebook PC daca mancati pentru a evita murdarirea acestuia.
15. Nu introduceti nimic in Notebook PC ce ar putea duce la scurtcircuitare sau stricarea circuitului.
16. Inchiderea Notebook PC, in cazul in care instalati sau inlaturati anumite dispozitive externe ce nu sunt suportate hot-plug.
17. Deconectati Notebook PC de la priza electrica si scoateti bateriile inainte de curatare. Si tineti departe de copii.
18. Nu demontati Notebook PC, doar un tehnician autorizat pentru realizarea service-ului ar trebui sa realizeze repararea computerului. In mod contrar, in cazul in care apar problemele, producatorul nu va putea fi facut raspunzator pentru aparitia problemelor.
19. Folositi numai setul de acumulatori aprobat de catre producator pentru a evita deteriorarea.
20. Notebook PC are o foita metalica pentru dispersarea caldurii. Nu puneti Notebook PC pe obiecte moi (exemplu: pat, canapea, poala dvs.) deoarece Notebook PC se poate incalzi si poate opri sistemul de operare

1 Cunoasterea propriului Laptop/ Netbook PC

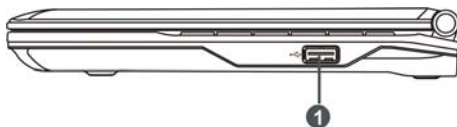
1-1 Partea superioara



1. Camera incorporata
Apasati Fn+F1 pentru a porni sau pentru a opri functionarea camerei.
2. Ecranul LCD
3.  Microfonul
4.  Indicatorul starii HDD
Lumina este verde atunci cand HDD este activat.
5.  Indicatorul tastaturii numerice
Apasati Fn+NumLk pentru a porni lumina si pentru a debloca tastatura numerica
6.  Indicatorul blocarii tastaturii
Lumina este verde atunci cand tastatura este deblocata.
7.  Indicatorul WiFi
8. Butonul de pornire
9. Tastatura
10. Cheia dreapta
11. Cheia stanga
12. Touch Pad
13.  Lumina indicatoare a incarcarii este portocalie in momentul incarcarii si verde in momentul in care bateria s-a incarcat complet; lumina palpaie in momentul in care bateria este slaba.
14.  Indicatorul puterii.

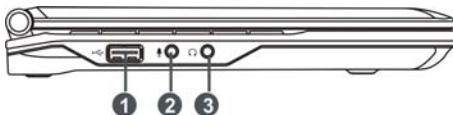
1-2 Partea din dreapta

1. Port-ul USB (2.0)



1-3 Partea din stanga

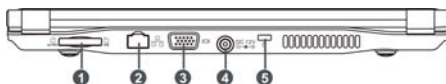
1. Port-ul USB (2.0)
2. Mufa icrophone Jack
3. Mufa castii de ureche



Cardul USB poate fi introdus intr-un singur fel. Daca fortati sa introduceti cardul il puteti deteriora.

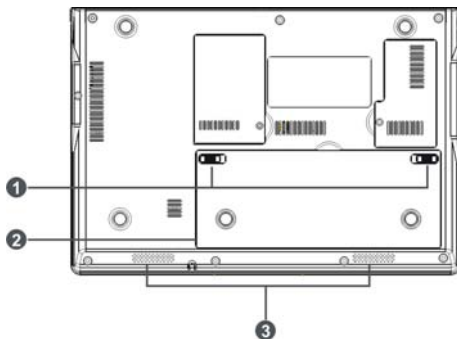
1-4 Partea din spate

1. Port-ul SD/MMC/MS
2. Port-ul Ethernet/LAN
3. Port-ul VGA
4. Mufa de pornire
5. Port-ul de blocare



1-5 Partea de jos

1. Incuietoarea bateriei
2. Baterie reincarcabila pe litiu
3. Boxe



2 Intretinerea Notebook PC-ului

Notebook PC-ul este un dispozitiv de precizie; operarea gresita poate duce la distrugerea sa.

2-1 Ecranul LCD

Ecranul LCD este partea cea mai delicata al Notebook PC-ului si are o sticla foarte fina. Poate fi rupt in cazul in care se exercita o forta exterioara foarte puternica. Nu zgariati carcasa Notebook-ului PC deoarece zgarietura de pe carcasa nu poate fi stearsa.

- ✧ Nu acoperiti strans ecranul LCD deoarece poate fi deteriorat.
- ✧ Nu asezati obiecte pe tastatura pentru a evita deteriorarea ecranului si a tastaturii in momentul in care inchideti Notebook PC.
- ✧ Inainte de a calatori, puneti Notebook PC in propria sa servieta pentru a il proteja de murdarie, apa, socuri si zgarieturi.
- ✧ Nu scapati si nu puneti obiects pe ecranul LCD.
- ✧ Nu zgariati ecranul LCD cu unghiile sau cu obiecte dure.
- ✧ Folsiti o carpa moale si fara scame pentru a va sterge ecranul LCD si stergeti-l usor pentru a evita deteriorarea ecranului LCD.
- ✧ Inchideti ecranul LCD in cazul in care Notebook PC nu va fi folosit mult timp.
- ✧ Nu curatati ecranul LCD cu produse chimice.
- ✧ Ecranul LCD Screen nu vine in contact cu obiecte dure (Ex.: banda de panza).
- ✧ Folsiti o carpa moale si fara scame pentru a va sterge usor ecranul LCD. Nu stergeti ecranul LCD direct cu mana dvs.
- ✧ Nu varsati lichid pe Notebook PC deoarece pot deteriora componentele Notebook-ului PC.
- ✧ Acoperiti usor ecranul LCD pentru a evita miscarea balamalelor si a aripioarelor ecranului LCD.



Nu curatati Touch Pad-ul cu produse de curatare acide si nici nu pulverizati produse de curatare direct pe Notebook PC.

2-2 Hard Disk Drive (HDD)

- ✧ Puneti Notebook PC operational pe o masa stabila si egala. Manevrarea incorecta a Notebook PC poate deteriora HDD.
- ✧ HDD este componenta cea mai delicata in pornirea si oprirea sistemului. HDD functioneaza la viteze rapide ineglae in timpul pornirii Notebook PC; vibratiile pot deteriora functionarea HDD. In cazul in care axele HDD nu s-au oprit complet in momentul opririi Notebook-ului PC, vibratiile pot dauna HDD-ului.

2-3 Setul de acumulatori

- ❖ Va rugam sa reciclati setul de acumulatori si cereti sfaturi in legatura cu reciclarea autoritatilor locale sau vanzatorului.
- ❖ Nu puneti setul de acumulatori in apropierea sau in foc deoarece poate lua foc sau exploda.
- ❖ Setul de acumulatori se poate scurtcircuita daca este intepat sau reasamblat.
- ❖ Media temperaturii ideale la care setul de acumulatori poate fi folosit este intre 20°C-30°C. Orice temperaturi peste sau sub aceasta medie va scurta viata setului de acumulatori.

2-4 Tastatura

Tastatura este componenta folosita cel mai mult prin contactul direct cu degetele. Pentru a curata tastatura de praf folositi o pensula moale sau un spray sepcial cu aer comprimat. Inmuiati o carpa moale, fara scame, in apa sau intr-un produs de curatare si stergeti usor suprafata tastelor.

In cazul in care se prelinge apa intre taste, circuitul nu va fi afectat direct datorita alimentarii fara curent a tastaturii. Dar se poate produce deteriorarea tabloului circuitului Printed si poate cauza defectarea tastaturii. In acest caz contactati-va vanzatorul pentru sfaturi.

2-5 Touch Pad

- ❖ In momentul in care il folositi pastrati-va mana curata, in caz contrar cursorul nu mai functioneaza.
- ❖ Daca Touch Pad-ul este murdar, inmuiati o carpa moale si fara scame in apa si stergeti usor Touch Pad-ul.
- ❖ Touch Pad este sensibil la presiune, nu il zgariati cu obiecte dure si nici nu puneti pe el obiecte grele.

2-6 Alte accesorii

Urmati pasii de ma jos inainte de a va curata Notebook PC si accesoriile.

1. Inchideti Notebook PC. Deconectati-va Notebook PC si toate dispozitivelle externe de la sursele electrice de alimentare si scoateti bateria instalata.
2. Folositi dispozitivul mic de colectare a prafului pentru a scoate praful din capetele prizei sau de pe tastatura.
3. Umeziti o carpa moale si fara scame cu apa si stergeti usor suprafata Notebook-ului PC. Nu lasati apa sa se prelinga in Notebook PC pentru a evita scurtcircuitarea si deteriorarea Notebook-ului PC.
4. Dupa ce il uscati, porniti Notebook PC-ul.

2-7 In cazul in care intra apa in Notebook PC

- ✧ Nu inchideti imediat Notebook PC.
- ✧ Deconectati cablul de alimentare si detasati setul de acumulatori pentru a opri Notebook PC, in loc de a apasa butonul POWER pentru a il opri. Deconectati toate dispozitivele externe.
- ✧ Scoateti apa din Notebook PC. Folositi o hartie apoasa sau o carpa pentru a sterge usor suprafata Notebook-ului PC.
- ✧ Folsiti ventilatorul pentru a usca Notebook-ul PC si accesoriile si apoi trimiteti-l la centrul service pentru consiliere.
- ✧ Nu folositi phoen-ul pentru a usca Notebook-ul PC deoarece temperatura ridicata il poate diforma.
- ✧ Nu bagati din nou Notebook-ul PC in servieta murdara.

2-8 Alte note

- ✧ Nu expuneti timp indelungat Notebook-ul PC la medii incalzite mai ales in masina, deoarece partile Notebook-ului PC vor deveni metamorfice.
- ✧ Pastrati datele in cazul unei viitoare utilizare periodica.
- ✧ Reinnoiti hardware sau software-ul periodic termly pentru a mentine Notebook PC compatibil si echilibrat.

3 Calatoria cu Notebook PC-ul

Opriti Notebook PC si deconectati toate liniile inainte de a-l misca. Urmati pasii de mai jos in cazul in care calatoriti cu Notebook PC.

3-1 Atentie

1. Incarcati complet setul de acumulatori si setul de acumulatori suplimentar..
2. Opriti Notebook PC si deconectati-l de la toate prizele de perete.
3. Inchideti complet si incet ecranul LCD.
4. Deconectati toate liniile AC.
5. Deconectati toate liniile.
6. Inainte de a calatori, puneti Notebook PC in servieta pentru a il proteja de praf, apa, socuri si zgarieturi.
7. Verificati daca ati luat setul de acumulatori, adaptorul AC, liniile de alimentare, manualul si cardul de garantie. Nu uitati parolele pentru Notebook PC si pentru HDD.
8. Aflati tipul voltajului in tarile pe care doriti sa le vizitati. Notebook PC dvs. Este furnizat cu un adaptor AC-DC universal, astfel incat nu trebuie sa cumparati alte cabluri de alimentare pentru a va conecta la diferite prize sau hotelul va poate oferi cabluri universale pentru a putea suporta cablul dvs. de alimentare precum si diferitele voltaje.



In cazul in care va conduceti masina si aveti Notebook PC, nu va lasati Notebook PC cu fata la soare. Puneti-l intrun loc umbros si racoros.




Nu scoateti HDD-ul imediat dupa sau in timpul operarii. Setati Notebook PC in modul Standby sau Hibernare, inainte de a-l misca.



Conexiunea dintre internet si Notebook PC va fi intrerupta in momentul in care sistemul intra in modul Hibernare

3-2 Cum intrati in modul suspend

Apasati butonul dreapta a mouse-ului pe icoana  si alegeti "Configure KPowerSave" pentru a intra in meniu, alegand perioada la care sistemul intra in modul standby sau suspend.

In cazul in care participati la o intrunire cu Notebook PC si vreti sa mentineti starea actuala a Notebook-ului PC, va rugam sa setati sistemul in modul suspend. In momentul in care va reporniti Notebook PC, sistemul va reveni la ultima stare pe care o doriti.

4 Pastrati datele pentru o posibila viitoare folosire

Inainte de a fi trimis, calculatorul dvs a fost complet testat si respecta specificatiile sistemului. Totusi operarile incorecte, proasta manevrare sau alte motive pot duce la pierderea datelor, de exemplu: Stergerea sau acoperirea datelor din greseala, deteriorarea HDD-ului din cauza vibratiilor, deteriorarea retelei din cauza unui virus, dezastru, pierderea datelor din cauza ca au fost furate.

4-1 Partitia HDD

Deteriorarea HDD-ului sau a sistemului de operare poate duce la pierderea datelor de pe partitia HDD.

De aceea este necesar sa va salvati datele pe un alt card de memorie pentru a preveni pierderea lor.

Pentru a va imbunatati functionarea propriului Notebook PC, HDD-ul Notebook-ului PC poate fi formatata cu mai multe partitii, C, D s.a.m.d. apoi puteti sa va recuperati sau sa instalati sistemul operational fara a va deteriora datele.

Alegeti-va software-ul valabil pentru partitionarea HDD-ului dupa cum doriti.

4-2 Clasificati-va datele in HDD

- 1) Dosare: Dosarele de la birou, Fotografii, Muzica s.a.m.d.
- 2) E-mail: Mailuri trimise, Listate cu adrese s.a.m.d.
- 3) Informatiile de pe Website: Favoritele din Explorer, Bookmark-urile de pe Net-scape s.a.m.d.



Salvati-va aceste date in acelasi dosar deoarece se poate sa uitati sa va salvati anumite dosare pe rezerva HDD sau pe celalalt card de memorie. Va rugam sa va salvati datele pentru o eventuala viitoare folosire.

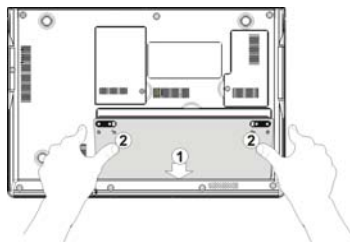
5 Pornirea

5-1 Instalati bateria reincarcabila

Porniti-va Notebook PC-ul inainte de a il folosi. Exista doua moduri de a va porni Notebook PC-ul: Folositi adaptorul AC pentru a il porni sau folositi setul de acumulatori portabil.

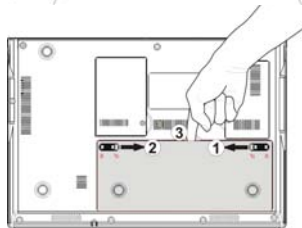
Notebook PC este proiectat sa fie folosit cu un set portabil de acumulatori. In cazul in care Notebook PC nu are setul de acumulatori instalat, urmati pasii de mai jos pentru a il instala:

Puneti setul de acumulatori in locul proiectat in laptop in sensul sagetii ① si apoi apasati-l inspre sageata.



5-2 Scoateti setul de acumulatori

1. Opriti-va Notebook PC si scoateti toate firele.
2. Opriti si intoarcati Notebook PC pe o suprafata plata si curata pentru a putea accesa partea de jos a sa.
3. Glisati clama locasului bateriei inspre sageata ① si glisati clama bateriei inspre sageata ②.
4. Trageti setul de acumulatori din Notebook PC inspre ③.



Dacă nu folositi rețeaua WIFI, apăsați <Fn>+<F2> pentru a-l opri și a mări timpul de utilizare pentru acumulatori.



Avertizare! Din motive de siguranta, nu dezamblati setul de acumulatori, nu scurtcircuitati circuitul, nu aruncati setul de acumulatori in foc si tineti-l departe de copii.



In momentul in care Notebook PC cu setul de acumulatori (deconectati adaptorul) porneste, Indicatorul de pornire se va aprinde, iar In momentul in care Notebook PC este in stanby sau sistemul este oprit, lumina se va stinge.



Nu incercati sa scoateti setul de acumulatori in timp ce Notebook PC este pornit, deoarece datele de lucru se pot pierde.



Notebook PC poate fi deteriorat in cazul in care folositi un adaptor diferit pentru a-l porni sau in cazul in care folositi adaptorul Notebook-ului PC pentru a porni alte dispozitive electrice.

5-3 Conectarea adaptorului de pornire

Notebook PC este oferit cu un adaptor AC-DC universal iar capacitatea de alimentare acceptata de adaptor este de la 100V la 240V.

Urmati pasii de mai jos pentru a va conecta adaptorul:

1. Luati adaptorul si cablul de alimentare si apoi conectati adaptorul la cablul de alimentare.
2. introduceti capatul DC al adaptorului in mufa de intrare a Notebook-ului PC.
3. Introduceti capatul AC in priza de perete.
4. Inainte de a va porni Notebook PC, verificati conexiunile de mai sus pentru a va asigura ca au fost facute corect.



Nu scoateti Notebook PC in cazul in care HDD-ul este citit sau scris deoarece se pot produce pierderi de date sau deteriorarea discului. Pentru oprirea Notebook-ului PC urmati pasii indicati.

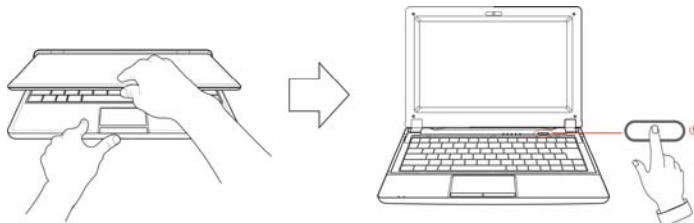


Notebook PC si alte accesorii pot fi diferite fata de pozele aratate.

6 Folosirea propriului Notebook PC

6-1 Pornirea Notebook-ului PC

1. Deschideti ecranul LCD si ajustati-va unghiul ecranului LCD al Notebook-ului PC.
2. Apasati butonul POWER pentru pornirea Notebook-ului PC



6-2 Reglarea luminozitatii ecranului LCD

Notebook PC foloseste o matrita activa TFT LCD si ofera un Display (Monitor) Output Port pentru conectarea externa a monitorului. Reglarea ecranului LCD al Notebook-ului PC se poate face si cu ajutorul urmatoarelor butoane:


Apasati	Funcția
<Fn>+<F10>	Schimbul intre ecranul LCD si monitorul extern
<Fn>+<F11>	Decreste luminozitatea ecranului
<Fn>+<F12>	Mareste luminozitatea ecranului



Ecranul LCD este facut din sticla si poate fi deteriorat in cazul in care Notebook PC este scapat sau in cazul in care este zgariat de obiecte dure.

6-3 Folosirea tastaturii

Tastatura Notebook-ului PC are integrate 82 de taste/chei.

- ❖ Apasati cheile numerice/ simbol pentru a va folosi de tastele dorite dupa pornirea Notebook-ului PC.
- ❖ Apasati tastele <Fn+NumLk> pentru a putea folosi tastatura, lumina  indica faptul ca tastatura este activa; apasati din nou <Fn+NumLk> pentru a inchide tastatura.



Fiecare buton de pe tastatura poate avea diferite functii in software-uri diferite.

Tastele de Functie

Tastele functie cu cuvinte sau simboluri color pot fi folosite numai in momentul in care se apasa simultan tasta functie si tasta <Fn>.




- ◇ <Fn>+<F1>: Pornirea sau oprirea ferestrei camerei.
- ◇ <Fn>+<F2>: Pornirea sau oprirea WiFi.
- ◇ <Fn>+<F3>: Pornirea sau oprirea functiei fara sonor.
- ◇ <Fn>+<F4>: Oprirea volumului.
- ◇ <Fn>+<F5>: Pornirea volumului.
- ◇ <Fn>+<F10>: Schimbarea intre monitorul LCD si monitorul extern.
- ◇ <Fn>+<F11>: Descereste luminozitatea ecranului LCD.
- ◇ <Fn>+<F12>: Mareste luminozitatea ecranului LCD.

6-4 Touch Pad(Optional, Cu folosirea Windows XP)

Notebook PC suporta software-ul "Pad sensibil la atingerea degetelor" la folosirea Windows XP, un dispozitiv de aratare folosit de dispozitivele electronice in momentul in care se cere folosirea cursorului. Pentru a misca cursorul, utilizatorul poate glisa usor cu degetul pe suprafata neteda corespunzatoare cursorului.

Va rugam sa tineti cont de operatiile explicate mai jos:

Funcția de Blocare

Miscati cursorul pe simbolul  in coltul dreapta jos de pe desktop/ ecran si faceti clic dreapta pe mouse, apoi alegeti „Setari”/ “Settings” pentru a intra in meniul „Proprietatile mouse-ului”/ “Mouse Properties” asa cum se vede in imaginea din dreapta:



Pe meniu, apasati pe panoul gros din fata “Turn on ClickLock”/ Porniti blocarea clicului” si apoi apasati „Setare”/ “Setting” pentru a introduce











Apasati “OK” pentru e reveni la meniul „Proprietatile mouse-ului” / „Mouse Properties” dupa reglare, apoi apasati „Aplicati” – „OK” / “Apply”—“OK” pentru a activa functia de blocare a clicului.

Din momentul activării funcției, mouse-ul va fi blocat la momentul dorit iar fisierul va fi mutat ca și cursorul; apăsați din nou pe butonul din dreapta mouse-ului pentru a îl plasa pe noua poziție dorită ce va permite să subliniați sau să trageți fără să țineți apăsat pe butonul mouse-ului.

Funcțiile în momentul folosirii mai multor degete

Software-ul „Pad sensibil la atingere” oferă funcțiile intuitive în momentul folosirii mai multor degete ce poate fi folosit în cazul **funcțiilor specifice**, precum Zoom In/Out, Scrolling, etc. Vezi tabelul de mai jos:

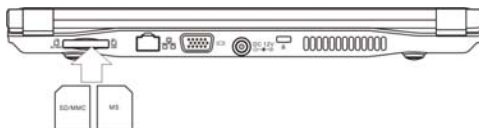
Ilustrare	Gest	Funcție	Ilustrare	Gest	Funcție
	Marire	Zoom Out Obiect		Glisare spre dreapta	Înainte
	Ingustare	Zoom In Obiect		Glisare spre stânga	Înapoi
	Rulare în jos	Pagina următoare		Rotatie	Rotarea obiectului în sensul acelor de ceas
	Rulare în sus	Pagina următoare		Rotatie	Rotarea obiectului în sensul invers acelor de ceas

6-5 Folosirea cititorului de card

Notebook PC are un singur cititor de card încorporat ce poate citi următoarele tipuri de carduri memory flash : Secure Digital, Multi-Media Card, Memory Stick. Vezi manualul cardurilor relevante pentru informații.

6-6 Cardul de memorie Introduceți cardul de memorie

Cardul poate fi introdus numai într-o singură orientare (cu contactele electrice ale cardului înspre baza unității). În cazul în care forțați introducerea cardului poate duce la deteriorarea sa.



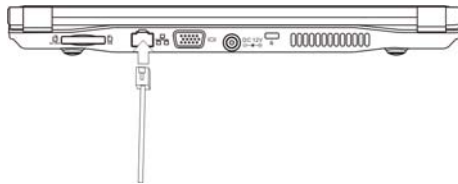
Scoateti cardul de memorie

Opriti functionarea cardului, apoi scoateti cardul din port.

7 Conectare la Internet

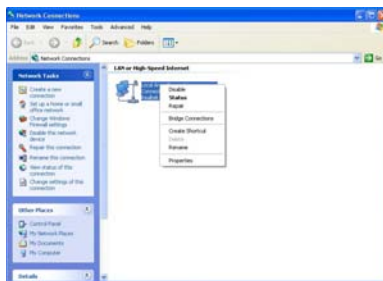
7-1 Conectați Lineate LAN

Înainte de conectarea rețelei cu computerul dvs., setați-vă mai întâi sistemul rețelei, și apoi conectați linia de telecomunicație la Notebook PC-ul dvs.



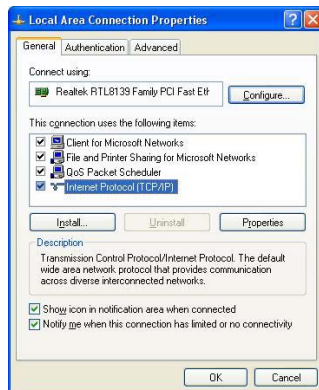
Setarea sistemului de rețea

Apăsați butonul drept al mouse-ului pe "My Network Places"(Rețelele mele), apăsați butonul stâng al mouse-ului pe "Properties" (proprietăți) pentru a intra în fereastra "Network Connections" (conexiune rețele) , precum se arată mai jos:



Contactați-vă furnizorul serviciului de internet pentru mai multe informații în legătură cu setările IP și DNS.

Apăsați butonul drept pe mouse pe icona "Local Area Connections"(Conexiuni locale), apăsați butonul stâng al mouse-ului pe "Properties" (proprietăți) pentru a ajunge la meniul de la "Local Area Connection Properties"(Proprietățile conexiunii locale), precum se arată:




În meniul "Local Area Connections Properties" (Proprietățile conexiunii locale), apăsați butonul stâng al mouse-ului pe "Internet Protocol(TCP/IP)" → apăsați butonul stâng al mouse-ului pe Properties" (proprietăți) ca să ajungeți la fereastra "Internet Protocol (TCP/IP) Properties" (Proprietăți protocol internet).

Selecțiați punctul "General" în această fereastră, introduceți adresa IP-ului și DNS-ului dumneavoastră, sau selecțiați "Obtain an IP address automatically".(Obține adresa IP automat

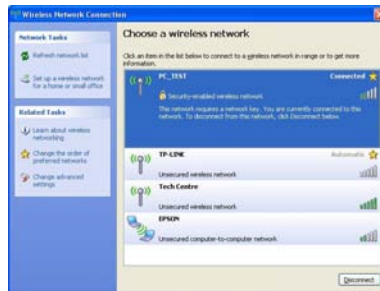
7-2 Wireless LAN/LAN fără fir

Apasati <Fn>+<F2> pentru a porni sau orpi rețeaua wireless/ fara fir. Pe monitor apare următorul:



În momentul în care rețeaua wireless pornește, indicatorul WIFI  va porni iar simbolul WIFI va fi arătat în colțul din dreapta jos a ecranului.

Apăsați butonul drept al mouse-ului pe icoana WIFI, apăsați butonul stâng pe "View Available Wireless Networks"(vedeți rețele fără fir disponibile) din meniul pop-up sau apăsați butonul stâng de două ori pe icoana WIFI pentru a ajunge la ferestrele "Wireless Network Connection"(Conexiuni fără fir), cum se prezintă mai jos:



Apăsați butonul stâng al mouse-ului pe "Refresh" pe fereastră, sistemul va căuta și lista rețelele fără fir disponibile. Informațiile referitoare la rețele vor fi afișate cum selecțiați rețeaua relevantă. Unele rețele necesită parole înainte de conectare.



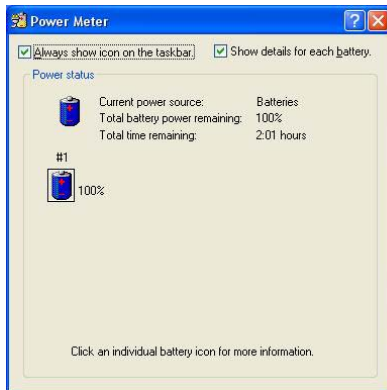
8 Sistemul de administrare a puterii

8-1 Sistemul bateriei

Notebook PC-ul este proiectat pentru a funcționa cu un set de acumulatori detașabili și de înaltă capacitate.

8-1-1 Verificarea puterii bateriei

Apăsați butonul stâng al mouse-ului pe “Start” → “Performance and Maintenance” (Start-performanță și întreținere), apoi apăsați “Power Options”, (opțiuni alimentare) va fi afișat meniul de mai jos. Apăsați butonul stâng pe fereastră la “Power Meter” (verificare putere) pentru a verifica puterea bateriei.



Setați un shortcut pentru a verifica puterea bateriei: apăsați butonul stâng la “Advanced” (avansat), selectați “Always show icon on the taskbar” (Arată iconă pe meniu). Apoi mutați icona de putere în partea de jos stânga al desktopului pentru a vedea puterea bateriei.



Nu încercați să scoateți setul de acumulatori în timp ce Notebook PC funcționează deoarece se pot pierde date și poate dauna Notebook-ului PC.



În momentul în care folosiți pentru prima dată Notebook PC, verificați puterea rămasă a bateriei și asigurați-vă că noul set de acumulatori a fost complet încărcat.



Setul de acumulatori are un număr limitat de reîncărcări. În orice caz, perioada de folosire a setului de acumulatori va scădea eventual, situație în care un nou set de acumulatori trebuie cumpărat de la un vânzător autorizat pentru acest tip de Notebook PC.

8-1-2 Incarcarea setului de acumulatori

In momentul in care folositi pentru prima oara Notebook PC , verificati bateria ramasa si asigurati-va ca noul set de acumulatori a fost complet incarcat inainte de a deconecta Notebook-ul PC de la sursa externa de alimentare.

Setul de acumulatori incepe sa se incare\ce in momentul in care Notebook PC este conectat la sursa de alimentare externa iar lumina indicatorului de incarcare devine portocalie. In momentul in care setul de acumuloori s-a incarcat complet, lumina devine verde. Salvati-va datele sau conectati adaptorul in momentul in care puterea bateriei este scazuta. Bateria va inceta sa se mai incarce in momentul in care s-a incarcat complet.

8-1-3 Low Power Warning

8-1-3 Avertizare in cazul puterii slabe

In momentul in care bateria este slaba sistemul va afisa pe ecran o fereastra de avertizare sfatuindu-va sa conectati adaptorul. Salvati-va datele in cazul in care nu aveti adaptor in acest moment. Functia de avertizare va fi setata in meniul "Power Options".

8-1-4 Puterea bateriei

Actuala configurare a setului de acumulatori va depinde de cum folositi configurările de salvare a puterii, CPU, dimensiunea sistemului de memorie si marimea ecranului LCD. Va rugam sa porniti functia de administrare a puterii si sa conectati adaptorul pentru a salva puterea electrica.

8-1-5 Depozitarea setului de acumulatori

Nu lasati setul de acumulatori descarcat, in timp setul de acumulatori se va descarca. Dar in orice caz, timpul de folosire al setului de acumulatori va scadea eventual si un nou set de acumulatori va trebui cumparat.

Ideal ar fi sa depozitati bateria la temperaturi cuprinse intre 10°C si 35°C. Orice temperatura sub sau peste aceasta medie va scurta durata de viata a bateriei. Daca temperatura este prea mare, poate duce la pericol de foc sau explozie.



Nu aruncati Notebook-ul PC la gunoierul public. Verificati reglementarile locale cu privire la produsele electronice.

8-1-6 Prelungirea duratei de viata a bateriei

- ◇ Folositi adaptorul AC oriunde aveti disponibila o priza de perete AC. Incarcati complet bateria in cazul in care veti folosi Notebook-ul PC in timpul calatoriei.
- ◇ Temperatura de lucru ideala este de la 20°C pana la 30°C. Orice temperaturi sub sau peste aceasta medie va scurta durata de viata a setului de acumulatori.

- ◇ După încărcarea completă a setului de acumulatori, mențineți-l în Notebook PC. Încărcarea va înceta în momentul în care setul de acumulatori este complet încărcat și nedeteriorat.
- ◇ Nu lăsați setul de acumulatori descărcat mai mult de trei luni deoarece se poate deteriora. Setul de acumulatori trebuie încărcat la fiecare trei luni la fel ca și rezerva setului de acumulatori.
- ◇ Cumpărați un set de acumulatori suplimentar.
- ◇ Nu scoateți sau nu trageți foarte des adaptorul din prizele electrice. Este cea mai bună metodă de a prelungi durata de viață a setului de acumulatori.
- ◇ Durata de viață a setului de acumulatori este de aproximativ 300 de încărcări.
- ◇ Pastrați setul de acumulatori într-un loc uscat și rece, temperatura ideală fiind de la 10°C la 30°C. Setul de acumulatori se va descărca repede în medii fierbinți iar durata de viață îi va fi scurtată.
- ◇ Nu aruncați Notebook-ul PC la gunoierul public. Verificați reglementările locale cu privire la produsele electronice.
- ◇ Nu puneți bateria lângă sau în foc pentru a evita pericolul de incendiu sau explozie.
- ◇ Setul de acumulatori va scurtcircuita bateria în cazul în care setul de acumulatori este perforat sau reasamblat.

8-2 Modalități de administrare a puterii

8-2-1 Modul Standby

Funcția sau modul Standby: Salvați-vă datele curente și starea în RAM, opriți dispozitivul extern însă lumina indicând funcționarea va continua să meargă. Dacă apăsați butonul POWER, sistemul va funcționa din nou.

8-2-2 Hibernare

În modul de hibernare: datele actuale și statutul sunt stocate pe HDD și Notebook PC se oprește (indicatorul luminos de funcționare se stinge). Apăsați butonul de pornire pentru a reporni sistemul.

Activați funcția de "Hibernare": apăsați butonul stâng al mouse-ului pe "Hibernate" în fereastra de "Power Options Properties" (proprietăți opțiuni de funcționare), selectați "Enable Hibernate" (activați hibernare), apoi "System Hibernate"(hibernare sistem) va fi afișat în fereastra de "Power Options Properties" (proprietăți opțiuni funcționare).

8-2-3 Log Off-ieșire

Apăsați butonul stâng al mouse-ului pe "Start" → apăsați butonul stâng pe "Turn Off Computer" (oprește calculator) → selectați "Standby" sau "Hibernate" → intrați în modul standby sau de hibernare.

Daca sistemul este fortat sa se opreasca deoarece a folosit putere in modul standby, datele dvs. si starea vor fi salvate in HDD. Sistemul va functiona din nou dupa schimbarea cu o baterie puternica sau dupa conectarea la prize externe de alimentare. In momentul in care puterea a fost consumata, Notebook-ul PC va iesi din modul standby si se va opri. Salvati-va datele inainte ca puterea setului de acumulatori sa se epuizeze.

8-2-4 Repornirea sistemului

Apasati butonul POWER pentru a iesi din modul suspend si intrati in starea curenta. Functia "restart" va reactiva toate programele operationale.



Apasati si tineti apasat butonul POWER pentru mai mult de 4 secunde pentru a opri Notebook-ul PC in cazul in care sistemul se opreste. Apasati si tineti apasat butonul POWER mai bine de 2 secunde pentru a opri Notebook-ul PC in mod normal.

8-3 Economisirea puterii

In momentul in care folositi o baterie ca sursa de energie pentru Notebook-ul PC, puteti profita de setarile de administrare a puterii pentru a mentine durata de viata a bateriei.

8-3-1 Conectarea adaptorului fara a folosi setul de acumulatori

Setul de acumulatori are un numar limitat de reincarcari. Nu folositi setul de acumulatori in cazul in care aveti un adaptor.

8-3-2 Reglarea luminozitatii ecranului LCD

Daca este necesar, reglati luminozitatea ecranului LCD pentru a salva puterea electrica. Inchideti ecranul LCD in cazul in care nu trebuie sa va folositi calculatorul pentru o scurta perioada.

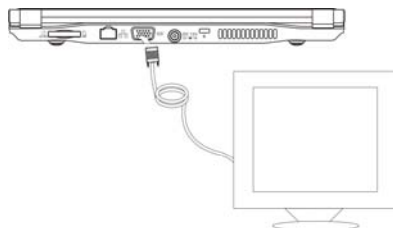
9 Actualizarea Notebook PC-ului dumneavoastră

9-1 Conectarea monitorului extern

Notebook-ul PC are un port VGA pentru conectarea monitorului extern sau a dispozitivului de proiectare.

9-1-1 Cum sa conectam monitorul extern

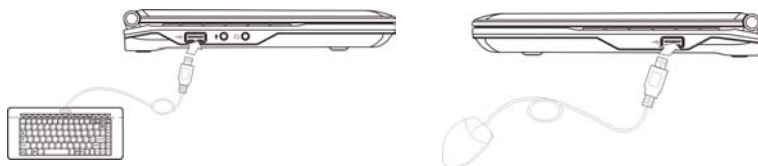
1. Opriti Notebook-ul PC si conectati cablul 15-pin D-sub monitor la monitorul extern.
2. Porniti Notebook-ul PC.



<<Fn>>+<F10>: Schimbarea intre ecranul LCD si monitorul extern.

9-1-2 Conectarea tastaturii si a mouse-ului

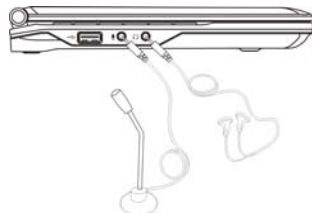
Tastatura integrata a Notebook-ului PC are 82 de taste. In cazul in care folositi tastatura sau mouse-ul extern, conectati tastatura externa si mouse-ul la portul USB.



In momentul in care deconectati tastatura externa si mouse-ul, trageți de conector si nu de cablu propriu-zis, apoi trageți ferm dar gentil pentru a evita distrugerea cablului.

9-1-3 Conectarea dispozitivului audio

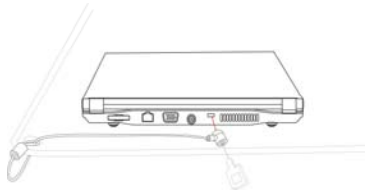
La Notebook-ul PC se pot conecta castile de ureche, boxe si microfonul.



Speaker-ul se va opri in mod automat dupa conectarea castilei externe la Notebook-ul PC. Volumul foarte tare poate dauna auzului. Prin urmare, opriti volumul inainte de a conecta castile, si apoi mariti incet volumul pana la un nivel confortabil.

9-1-4 Portul de blocare

Portul de blocare permite asigurarea folosirii Notebook-ului PC si previne miscarea Notebook-ului PC de pe un obiect fix.



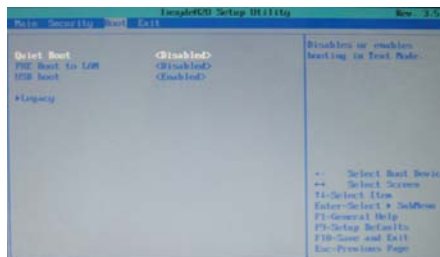
9-2 Intrati in Meniul de setarea BIOS

Urmati pasii de mai jos pentru a intra in meniul de setare BIOS:

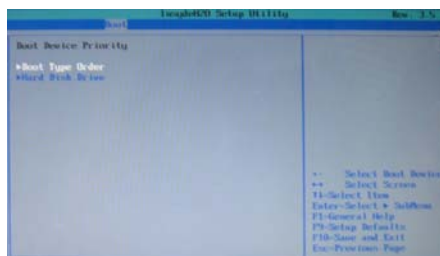
1. Apasati repede butonul F2 in timpul incarcarii sistemului, apoi sistemul va intra in „Setarea utilitatii”/ “Setup Utility” asa cum se vede in imaginea de mai jos:



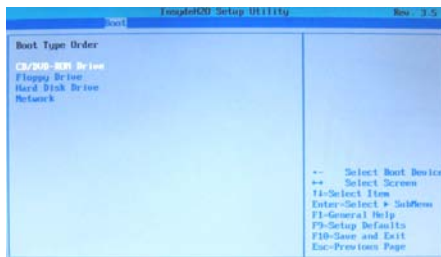
2. Apasati tastele din stanga/ dreapta pentru a alege “Boot” si apasati butonul Enter pentru a intra in meniul de mai jos:



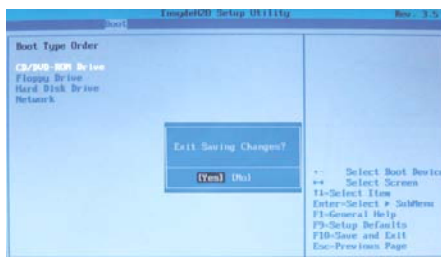
In meniu, apasati cheile sus/jos pentru a alege “Legacy” si apasati butonul Enter pentru a intra in meniul de mai jos:



3. Apasati tastele sus/jos pentru a alege "Boot Type Order" si apasati butonul Enter pentru a intra in meniul de mai jos:



4. Apasati "Shift" + "+" sau apasati "-" direct pentru a inlatura optiunea pozitiei si apoi apasati butoanele de directie sus/jos pentru a alege optiunea de pornire. Continuati sa apasati F10 in casuta de dialog si alegeti mai intai „Da”/ “Yes”, apoi apasati butonul Enter pentru a salva setarile asa cum se vede mai jos:



Nu este nevoie sa schimbati ordinea de pornire si apasati F12 direct pentru a alege o optiune de pornire temporara dupa pornirea unitatii.

10 Anexa

10-1 Detectarea defectiunilor tehnice

Q1: Cum se opreste Notebook-ul PC atunci cand sistemul de oprire nu mai functioneaza in conditii de caldura?

A: Apasati butonul POWER si tineti-l apsat 4 sau 6 secunde pana in momentul in care Notebook-ul PC se opreste.

Q2: Cum verific Notebook-ul PC in momentul in care Notebook-ul PC nu poate fi oprit?

A: 1. In cazul in care puterea este scazuta, conectati-l la toate prizele electrice.

2. Verificati ca sistemul video de afisare sa nu fie in modul monitorului extern.

3. Asigurati-va ca indicatorul adaptorului porneste si ca adaptorul functioneaza bine.

4. Inlaturati discul U, cardul SD si orice alt dispozitiv extern.

Q3: Daca apa a intrat in Notebook-ul PC

A: 1. Nu porniti Notebook-ul PC

2. Deconectati cablurile de alimentare si scoateti setul de acumulatori pentru a opri Notebook-ul PC , in loc de a apasa butonul POWER pentru a il opri. Deconectati toate dispozitivele externe.

3. Scoateti apa din Notebook-ul PC . Folositi o hartie moale apoasa sau o carpa pentru a sterge usor suprafata Notebook-ului PC.

4. Folositi un ventilator pentru a usca Notebook-ul PC si accesoriile si apoi trimiteti-l la centrul service pentru consultare.

5. Nu puneti din nou Notebook-ul PC intr-o servieta murdara.

Q4: Dupa intrarea in modul standby, de ce sistemul nu repornește si cum verificam aceasta problema?

A: Definitie:

Modul standby: Salvati-va datele actuale si starea in RAM, opriti dispozitivele externe, insa lumina indicand puterea ramane aprinsa. Apasati butonul POWER pentru a reporni sistemul.

Modul suspend: Computer-ul salveaza starea curenta a sistemului in RAM si opreste curentul in CPU. Lumina indicand pornirea palapaie in acest mod. Apasati butonul POWER pentru a reporni sistemul.

Q5: De ce sistemul nu poate fi recuperat?

A: 1. Deteriorarea memoriei externe sau a memoriei incorporate: Daca datele sunt salvate pe o adresa a memoriei gresita, datele nu pot fi recuperate.

2. Dispozitiv extern incompatibil: Sistemul poate intra in modul standby si nu poate reporni, in momentul in care dispozitivul extern incompatibil nu este conectat la Notebook-ul PC.

3. Eroare de la programul discului sau a programului de aplicare: Sistemul poate refuza sa opereze anumite fisiere (forme ale fișierelor: .dll, .sys, .exe and so on.) si

intra in modul standby sau hibernate. In cazul in care programul de aplicare va fi refuzat de sistemul de operare, este posibil ca sistemul sa nu se recupereze.

Q6: Cum sa verific sistemul ce nu poate fi recuperat?

A: 1. Inlaturati dispozitivul exterior si dispozitivul acestui program.

2. Reimprospatati sistemul BIOS

3. Reimprospatati programul adecvat

4. Inlaturati programul de aplicare eronat.

5. Reinstalati programul de operare .

6. Trimiteti inapoi Laptop-ul/ Netbook PC pentru a fi verificat.

Q7: Cum sa prelungesc viata setului de acumulatori?

A: 1. Ajustati luminozitatea ecranului LCD la nivelul adecvat.

2. Opriti volumul.

3. Realizati setarea adecvata in meniul „ Power Management”.

Q8: Daca imaginea nu este clara

A: Verificati daca lentila este sau nu curata. In cazul in care lentila nu este curata, curatati-o cu o carpa moale.

Q9: Daca mobilul se misca incet

A: Camera are nevoie de lumina in momentul in care strange date iar viteza va incetini in conditiile in care conditia luminii nu este buna. Va rugam ajustati pozitia ecranului Notebook PC sau pozitia utilizatorului.

De asemenea, afisarea imaginii va fi incetata de incarcarea greoaie a sistemului in momentul in care mai multe aplicatii sunt deschise.

Nota:

Q8 si Q9 sunt intrebari ce apar in momentul folosirii camerei pentru inregistrari video, conferinta si chat.

10-2 Specificatii

Principale caracteristici	
CPU	Intel Atom N270 (1.6GHz, 533MHz FSB)
Consumul puterii CPU	2.5W MAX
Dimensiunea cache L1	Matrita inchisa, instructiuni cache primare 32-kB si 24-kB, rescriere date cache
Dimensiunea cache L2	512-kB matrita cache inchisa de nivelul doi
Memorie (#)	1GB
Tipul memoriei	DDRII 533/667/800 MHz
Stocare	
Capacitati HDD (#)	160GB
Ecran TFT	
Marimea ecranului TFT	10" inch
Tipul ecranului	TFT
Descriere	TFT LCD 1024X600 (WSVGA)
Camera incorporata	
Rezolutie	1.3M Pixeli
Caracteristici Video/Audio	
Tipul cardului video	Intel GMA 950
Capacitatea cardului video	Memorie dinamica EMS impartita 128MB(Max)
Sistem Audio	Boxe incorporate

Tip video card	Intel GMA 950
Capacitate card video	Share Dynamic EMS Memory 128MB(Max)
System audio	Built-in speaker
Tip card audio	HD Codec
I/O Dispozitiv	
Mouse	Touch Pad
Tastatura	82 – tastatura cu taste
Conditie	
Temperatura de operare	5-35°C
Umiditatea de operare	35%-85%
Temperatura de stocare	-20-55°C
Umiditate stocare	20%-93%
Putere/ Voltaj	
Adaptor	AC 100~240V; DC 12V
Capacitatea iesirii (maxim	≤36W
Baterie (Tip)	Baterie pe litiu reincarcabila
Voltaj	7.4V
Port Standard	
LAN	Tipul LAN: 10/100 Basza - T Card Wireless: 802.11 b/g
Port-ul Audio	Port-ul castilor de ureche, Boxe, Microfon incorporat, Port-ul microfonului

Port-ul USB	Port-ul USB-A (x2), USB2.0	
Port-ul cardului SD	Suport card SD/MMC/MS	
Port-ul VGA	Iesire D-15	
Caracteristici fizice		
Greutate	Fara baterie	Cca. 0.9Kg
	Cu baterie	Cca.1.1Kg
Dimensiune	266*182*27 mm	



Design-ul si mentiunile pot fi supise modificarilor fara a fi nevoie de preaviz.

Simbolul # subliniaza faptul ca obiectul este optional.