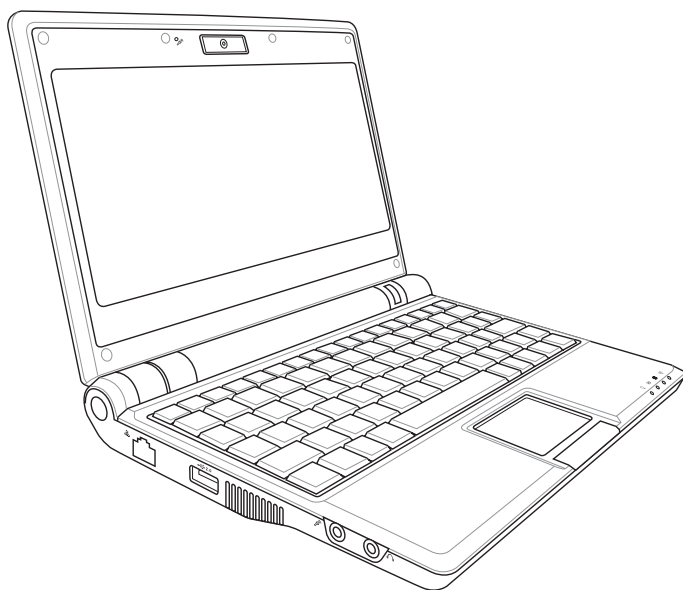


Manual de utilizare pentru

notebook-ul Eee PC

Eee PC seria 900HA

Eee PC seria 900HD



Iulie 2008

Cuprins

Capitolul 1: Prezentarea Eee PC

Despre acest manual de utilizare	1-2
Note pentru acest manual	1-3
Măsuri de siguranță.....	1-4
Măsuri de siguranță în timpul transportului.....	1-5
Încărcarea acumulatorului	1-5
Măsuri de siguranță în timpul călătoriei cu avionul.....	1-5
Pregătirea notebook-ului dvs. Eee PC.....	1-6

Capitolul 2: Cunoașterea componentelor

Partea superioară	2-2
Partea inferioară	2-5
Partea dreaptă.....	2-7
Partea stângă.....	2-8
Partea din spate	2-9

Capitolul 3: Noțiuni de bază

Sistemul de alimentare	3-2
Utilizarea alimentării cu c.a.	3-2
Utilizarea bateriei pentru alimentare	3-3
Îngrijirea bateriei.....	3-4
Mod de alimentare.....	3-4
Super Hybrid Engine (motor super hibrid).....	3-5
Oprirea de urgență și reinițializarea.....	3-6
Utilizare touchpad	3-7
Introducere printr-o singură atingere.....	3-7
Introducere prin atingere multiplă	3-7
Utilizare tastatură.....	3-8
Taste cu funcții speciale	3-8
Expertul pentru prima utilizare.....	3-10
Mod de operare	3-11
Oprirea notebook-ului.....	3-12

Capitolul 4: Utilizarea notebook-ului Eee PC

Internet	4-2
----------------	-----

Cuprins

Configurarea unei conexiuni de rețea fără fir	4-2
Configurarea unei conexiuni de rețea.....	4-3
Protocol punct la punct fără fir prin Ethernet	4-5
Răsfoiți paginile web	4-6
Accesați poșta electronică.....	4-6
Beneficiați de resurse gratuite	4-7
Controlați-vă notebook-ul Eee PC de la distanță	4-8
Utilizarea serviciului de stocare Eee.....	4-9
Conversați cu prietenii.....	4-9
Birou.....	4-10
Aplicații Office.....	4-10
Software de administrare	4-11
Accesorii și dicționar.....	4-12
Învățare	4-13
Jocuri	4-14
Setări.....	4-16
Adăugare/Eliminare componente software	4-18
Instrumente de diagnosticare.....	4-20
EeeAP	4-21
Comandă vocală (pentru regiunile selectate)	4-21
Managerul de activități	4-22
Favorite	4-23
Personalizare	4-23
Recuperarea sistemului	5-1

Capitolul 5: Recuperarea sistemului

Recuperarea sistemului.....	5-2
Utilizarea partiției ascunse	5-2
Utilizarea DVD-ului pentru recuperare	5-2
Utilizarea unității flash pentru USB	5-3

Capitolul 6: Instalarea Windows® XP

Pregătire pentru instalarea sistemului Windows® XP.....	6-2
Instalarea Windows® XP	6-2
Informații despre CD-ul de asistență	6-3
Rularea CD-ului de asistență.....	6-3

Meniul de drivere.....	6-4
Meniul de utilitare.....	6-4
Informații de contact.....	6-4
Alte informații	6-4

Anexă

Declarații privind mărcile comerciale	A-2
Lista distribuitorilor autorizați	A-2
Declarații și declarații referitoare la siguranță	A-3
Declarație de conformitate(Directiva R&TTE 1999/5/CE).....	A-3
Avertisment referitor la Marcajul CE.....	A-3
Canalul de funcționare wireless pentru diferite domenii	A-3
Cerință de siguranță pentru energie	A-4
GNU General Public License	A-5
Informații referitoare la drepturile de autor	A-16
Limitarea responsabilității	A-17
Service și asistență	A-17

Despre acest manual de utilizare

Note pentru acest manual

Măsuri de siguranță

Pregătirea notebook-ului dvs. Eee PC

Prezentarea Eee
1 PC

Despre acest manual de utilizare

Citiți manualul de utilizare al notebook-ului Eee PC. Acest manual de utilizare oferă informații despre diversele componente ale notebook-ului Eee PC și despre modul de utilizare a acestora. Mai jos sunt prezentate secțiunile principale ale acestui manual de utilizare:

1. Prezentarea Eee PC

Prezintă notebook-ul Eee PC și acest manual de utilizare.

2. Cunoașterea componentelor

Oferă informații despre componentele notebook-ului Eee PC.

3. Noțiuni de bază

Oferă informații de bază despre notebook-ul Eee PC.

4. Utilizarea notebook-ului Eee PC

Oferă informații despre folosirea utilităților notebook-ului Eee PC.

5. Recuperarea sistemului

Oferă informații despre recuperarea sistemului.

6. Instalarea Windows® XP

Oferă informații despre modul de instalare a sistemului de operare Windows® XP pe notebook-ul Eee PC și despre conținutul CD-ului de asistență.

7. Anexă

Oferă lista QVL și declarațiile referitoare la siguranță.



Este posibil să existe diferențe între notebook-ul dvs. Eee PC și desenele din acest manual. Notebook-ul dvs. Eee PC are prioritate din punct de vedere al corectitudinii.

Note pentru acest manual

Câteva note și atenționări sunt folosite în cuprinsul acestui manual, pentru a vă permite realizarea eficientă și în siguranță a anumitor sarcini. Aceste note au diferite niveluri de importanță, după cum se descrie în continuare:



ATENȚIE! Informații importante care trebuie respectate pentru funcționarea în siguranță.



IMPORTANT! Informații esențiale care trebuie urmate pentru a preveni deteriorarea datelor, a componentelor sau rănirea persoanelor.



SFAT: Sfaturi pentru realizarea sarcinilor.



NOTĂ: Informații pentru situații speciale.

Măsuri de siguranță

Următoarele măsuri de siguranță vor mări durata de viață a notebook-ului dvs. Eee PC. Urmați toate măsurile și instrucțiunile. Cu excepția activităților descrise în acest manual, realizați toate activitățile de service cu ajutorul personalului calificat. Nu utilizați cabluri de alimentare, accesorii sau alte periferice deteriorate. Nu utilizați solvenți puternici, cum ar fi diluanți, benzen sau alte produse chimice pe suprafața sau în apropierea notebook-ului.



Înainte de curățare, deconectați cablul de alimentare și îndepărtați bateria. Ștergeți notebook-ul Eee PC cu un burete din celuloză curat sau cu piele de căprioară îmbibată într-o soluție non-abrazivă de curățare și câteva picături de apă caldă și îndepărtați orice cantitate suplimentară de umezeală cu o cârpă uscată.



NU așezați produsul pe suprafețe de lucru neregulate sau instabile. Solicitați operații de service în cazul în care carcasa a fost deteriorată.



NU așezați și nu scăpați obiecte pe suprafața notebook-ului și nu folosiți obiecte care nu sunt specifice notebook-ului Eee PC.



NU expuneți produsul în medii murdare sau cu praf. NU utilizați produsul în timpul unei scurgeri de gaze.



NU expuneți produsul la câmpuri magnetice sau electrice puternice.



NU apăsați și nu atingeți ecranul. Nu așezați produsul laolaltă cu obiecte mici care pot zgâria sau pot pătrunde în interiorul notebook-ului Eee PC.



NU expuneți produsul la lichide, ploaie sau umezeală și nu utilizați produsul în astfel de medii. NU utilizați modemul în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.



NU așezați notebook-ul Eee PC pe genunchi sau pe orice altă parte a corpului pentru a preveni disconfortul și rănila provocate de expunerea la căldură.



Măsuri de siguranță privind bateria: NU aruncați bateria în foc. NU scurtcircuitați contactele. NU demontați bateria.



TEMPERATURA SIGURĂ: Acest notebook Eee PC trebuie utilizat numai în medii cu temperaturi cuprinse între 5°C (41°F) și 35°C (95°F)



PUTERE DE ALIMENTARE: Consultați eticheta pe care este înscrisă puterea de alimentare, din partea de jos a notebook-ului Eee PC, și asigurați-vă că adaptorul dvs. corespunde cu puterea de alimentare.



NU aruncați notebook-ul Eee PC împreună cu gunoiul menajer. Verificați reglementările locale cu privire la casarea produselor electronice.



NU transportați și nu acoperiți notebook-ul Eee PC când este pornit cu orice tip de materiale care pot reduce circulația aerului, cum ar fi o sacoșă.

Măsuri de siguranță în timpul transportului

Pentru pregătirea notebook-ului Eee PC pentru transport, trebuie să închideți ecranul pentru a proteja tastatura și ecranul.

Suprafața notebook-ului Eee PC se poate deteriora cu ușurință dacă nu este îngrijită corespunzător. Aveți grijă să nu frecați sau să zgâriați suprafețele în timp ce transportați notebook-ul Eee PC. Pentru a proteja notebook-ul Eee PC de praf, apă, șocuri și zgârieturi, îl puteți pune într-o geantă de transport.

Încărcarea acumulatorului

Dacă intenționați să utilizați acumulatorul, asigurați-vă că acumulatorul principal și toate acumulatorile opționale sunt complet încărcate, înainte de a pleca în călătorii de lungă durată. Rețineți că alimentatorul încarcă bateria pe toată durata conectării sale la computer și la o sursă de curent. Țineți cont de faptul că încărcarea durează mult mai mult dacă utilizați notebook-ul Eee PC în timpul încărcării.

Măsuri de siguranță în timpul călătoriei cu avionul

Contactați compania aeriană dacă doriți să folosiți notebook-ul Eee PC în avion. Majoritatea companiilor aeriene impun restricții de utilizare a dispozitivelor electronice. Majoritatea companiilor aeriene permit utilizarea dispozitivelor electronice în timpul zborului, însă nu și în timpul decolării și al aterizării avionului.

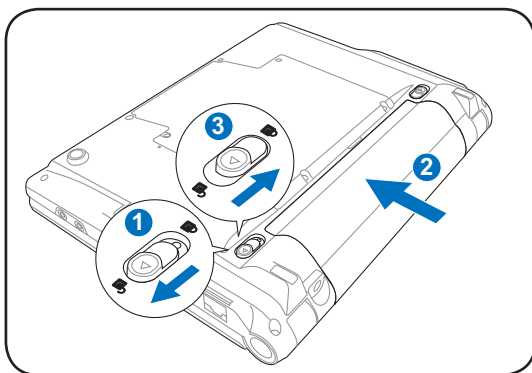


Există trei tipuri de dispozitive de securitate în aeroporturi: scanere cu raze X (folosite pentru obiectele așezate pe banda rulantă), detectoare magnetice (folosite pentru persoanele care se deplasează spre punctele de pază) și bastoane magnetice (dispozitive manuale folosite pentru persoane și bagaje de mână). Puteți trece notebook-ul Eee PC și dischetele prin dispozitivele cu raze X. Cu toate acestea, este recomandat să nu treceți notebook-ul Eee PC sau dischetele prin detectoarele magnetice și să nu le expuneți câmpurilor magnetice.

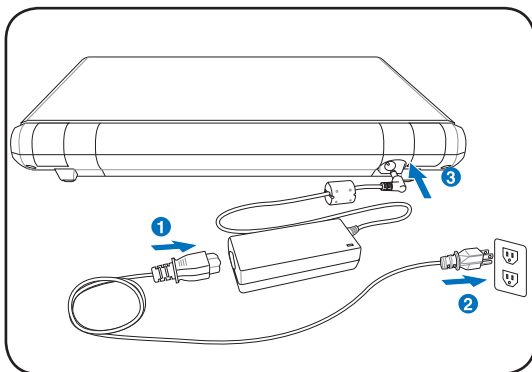
Pregătirea notebook-ului dvs. Eee PC

Acestea sunt doar instrucțiuni de bază pentru utilizarea notebook-ului Eee PC. Pentru mai multe informații, citiți următoarele capitole.

1. Instalarea acumulatorului

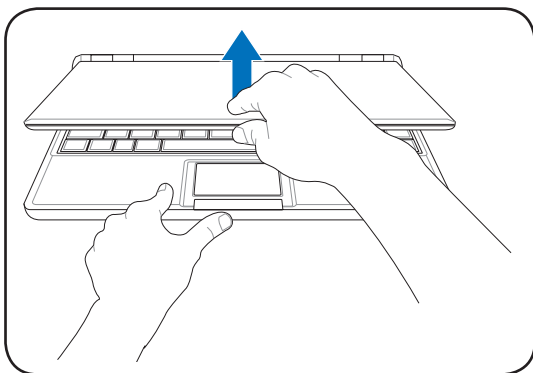


2. Conectați alimentatorul la sursa de curent

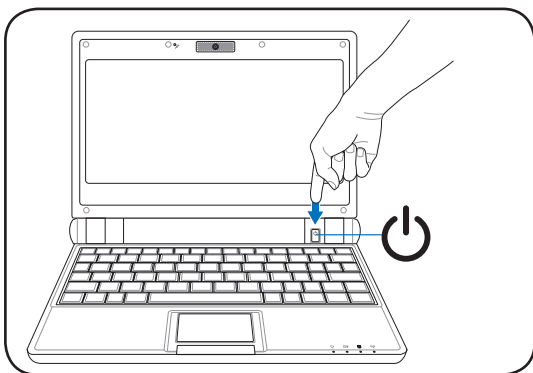


Notebook-ul dvs. Eee PC poate fi prevăzut fie cu un ștecăr cu două fișe, fie cu unul cu trei fișe, în funcție de regiunea în care vă aflați. În cazul furnizării unui ștecăr cu trei fișe, trebuie să utilizați o priză de alimentare cu împământare sau un adaptor împământat corespunzător pentru a asigura funcționarea în siguranță a notebook-ului Eee PC.

3. Deschideți panoul de afișare



4. Porniți notebook-ul Eee PC



Când deschideți ecranul, nu apăsați pe masă, altfel balamalele se vor rupe! Nu apucați niciodată ecranul pentru a ridica notebook-ul Eee PC!

Partea superioară

Partea inferioară

Partea dreaptă

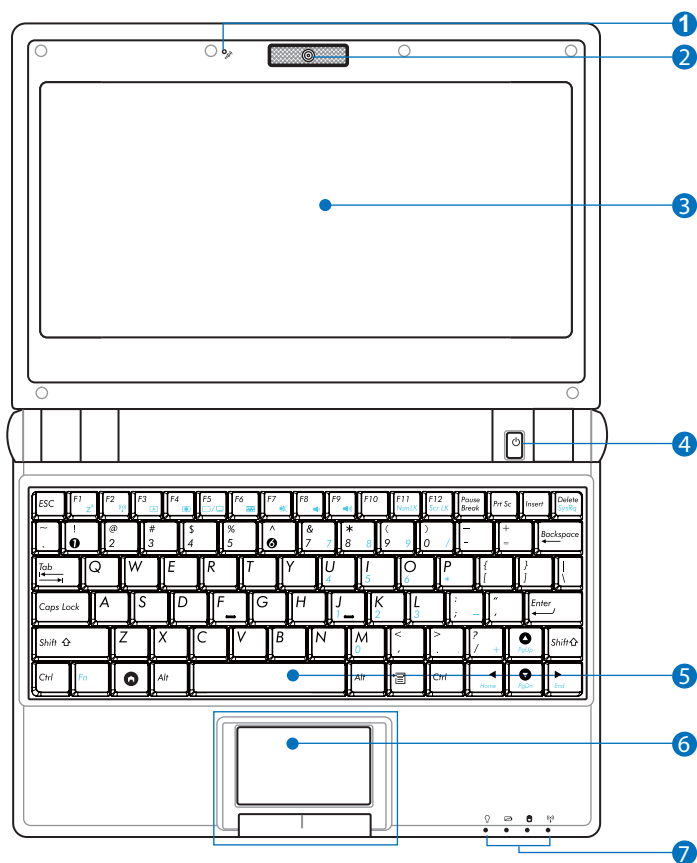
Partea stângă

Partea din spate

**Cunoașterea
2
componentelor**





Partea superioară

Consultați diagrama de mai jos pentru a identifica componentele aflate în această parte a notebook-ului Eee PC.



Tastatura diferă în funcție de regiune.

Nr.	Componentă	Funcție
1	Microfon (încorporat)	Microfonul mono încorporat se poate folosi pentru aplicația Skype, narațiuni sonore sau pentru înregistrări audio simple.
2	Cameră încorporată	Camera încorporată vă permite să faceți fotografii sau să înregistrați clipuri video.
3	Ecran	Ecranul funcționează la fel ca monitorul pentru calculatoarele de tip desktop. Notebook-ul Eee PC utilizează un LCD TFT cu matrice activă, care asigură o vizualizare excelentă, ca și cea a monitoarelor de tip desktop. Spre deosebire de monitoarele de tip desktop, ecranul LCD nu produce radiații sau scânteieri, deci este mai ușor de suportat pentru ochi. Pentru curățarea ecranului, utilizați o cârpă moale fără lichide chimice (utilizați apă plată dacă este necesar).
4	Buton alimentare	Butonul de alimentare vă permite să PORNIȚI și să OPRIȚI notebook-ul Eee PC și să recuperați notebook-ul din starea STR. Apăsați butonul o dată pentru PORNIRE și mențineți-l apăsat pentru OPRIRE. Butonul de alimentare funcționează numai când ecranul este deschis.
5	Tastatură	Tastatura este prevăzută cu taste cu cursă confortabilă (adâncimea la care pot fi apăstate tastele) și suport de sprijin pentru ambele mâini.
6	Touchpad și butoane	Touchpad-ul și butoanele sale reprezintă un dispozitiv indicator care asigură aceleași funcții ca un mouse de tip desktop. Funcția de introducere prin atingere multiplă este disponibilă pentru a permite navigarea cu ușurință în paginile web și în documente.

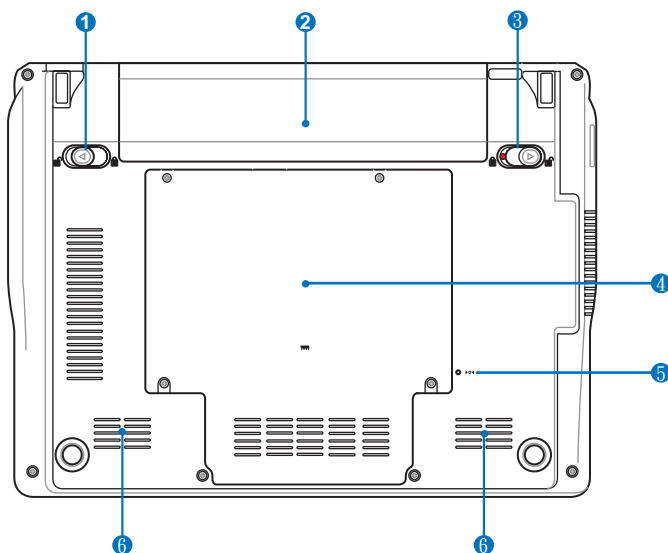
Nr.	Componentă	Funcție																								
7	Indicatoare de stare (față)																									
	 Indicator alimentare	Indicatorul de alimentare este aprins când notebook-ul Eee PC este pornit și intermitent când notebook-ul se află în modul Save-to-RAM (suspendare). Indicatorul este închis când notebook-ul Eee PC este închis.																								
	 Indicator încărcare baterie	<p>Indicatorul pentru încărcarea bateriei (LED) arată starea de încărcare a bateriei, după cum urmează:</p> <p>Aprins</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Mod c.a.</th><th>Mod baterie</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gradul de încărcare a bateriei este între 100% și 80%</td><td>Lumină portocalie APRINSĂ</td><td>Lumină verde APRINSĂ</td></tr> <tr> <td>Gradul de încărcare a bateriei este între 80% și 10%</td><td>Lumină portocalie ușor intermitentă</td><td>Lumină verde ușor intermitentă</td></tr> <tr> <td>Gradul de încărcare a bateriei este sub 10%</td><td>Lumină portocalie rapid intermitentă</td><td>Lumină verde rapid intermitentă</td></tr> </tbody> </table> <p>Mod repaus / Oprit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Mod c.a.</th><th>Mod baterie</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gradul de încărcare a bateriei este între 100% și 80%</td><td>Lumină portocalie APRINSĂ</td><td>Dezactivat</td></tr> <tr> <td>Gradul de încărcare a bateriei este între 80% și 10%</td><td>Lumină portocalie ușor intermitentă</td><td>Dezactivat</td></tr> <tr> <td>Gradul de încărcare a bateriei este sub 10%</td><td>Lumină portocalie rapid intermitentă</td><td>Dezactivat</td></tr> </tbody> </table>		Mod c.a.	Mod baterie	Gradul de încărcare a bateriei este între 100% și 80%	Lumină portocalie APRINSĂ	Lumină verde APRINSĂ	Gradul de încărcare a bateriei este între 80% și 10%	Lumină portocalie ușor intermitentă	Lumină verde ușor intermitentă	Gradul de încărcare a bateriei este sub 10%	Lumină portocalie rapid intermitentă	Lumină verde rapid intermitentă		Mod c.a.	Mod baterie	Gradul de încărcare a bateriei este între 100% și 80%	Lumină portocalie APRINSĂ	Dezactivat	Gradul de încărcare a bateriei este între 80% și 10%	Lumină portocalie ușor intermitentă	Dezactivat	Gradul de încărcare a bateriei este sub 10%	Lumină portocalie rapid intermitentă	Dezactivat
	Mod c.a.	Mod baterie																								
Gradul de încărcare a bateriei este între 100% și 80%	Lumină portocalie APRINSĂ	Lumină verde APRINSĂ																								
Gradul de încărcare a bateriei este între 80% și 10%	Lumină portocalie ușor intermitentă	Lumină verde ușor intermitentă																								
Gradul de încărcare a bateriei este sub 10%	Lumină portocalie rapid intermitentă	Lumină verde rapid intermitentă																								
	Mod c.a.	Mod baterie																								
Gradul de încărcare a bateriei este între 100% și 80%	Lumină portocalie APRINSĂ	Dezactivat																								
Gradul de încărcare a bateriei este între 80% și 10%	Lumină portocalie ușor intermitentă	Dezactivat																								
Gradul de încărcare a bateriei este sub 10%	Lumină portocalie rapid intermitentă	Dezactivat																								
	 Indicator hard disk (HDD)	Indicatorul pentru hard disk este intermitent atunci când inscripționați sau citiți informații de pe unitatea de disc.																								
	 Indicator wireless	Acest indicator este disponibil numai pentru modelele cu rețea LAN fără fir încorporată. Când rețeaua LAN fără fir încorporată este activată, acest indicator va fi aprins.																								

Partea inferioară

Consultați diagrama de mai jos pentru a identifica componentele aflate în această parte a notebook-ului Eee PC.



Partea inferioară poate avea aspect diferit, în funcție de model.

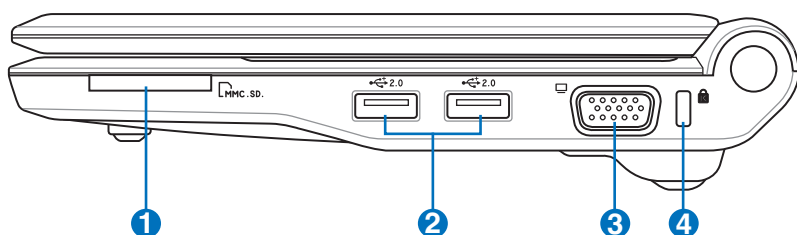


Partea inferioară a notebook-ului Eee PC se poate încălzi foarte mult. Aveți grijă când manipulați notebook-ul Eee PC în timp ce acesta funcționează sau după ce a fost utilizat recent. Temperaturile ridicate sunt normale în timpul încărcării sau funcționării. **NU** utilizați produsul pe suprafețe moi, ca de exemplu paturi sau canapele, care pot bloca căile de aerisire. **NU AȘEZAȚI NOTEBOOK-UL Eee PC PE GENUNCHI SAU PE ALTE PĂRȚI ALE CORPULUI PENTRU A EVITA RĂNIREA CAUZATĂ DE CĂLDURĂ.**

Nr.	Componentă	Funcție
1	Blocarea bateriei - resort	Blocarea cu resort a bateriei menține bateria în poziție fixă. După ce ați introdus bateria, aceasta se va bloca în mod automat. Pentru îndepărtarea bateriei, dispozitivul de fixare cu resort trebuie menținut în poziție deblocată.
2	Compartiment baterie	Bateria se încarcă automat când este conectată la o sursă de alimentare și menține notebook-ul Eee PC încărcat când sursa de alimentare nu este conectată. Acest lucru permite utilizarea produsului în timpul deplasării între locații. Durata de funcționare a bateriilor depinde de condițiile de utilizare și de specificațiile acestui notebook Eee PC. Bateria nu poate fi demontată și trebuie achiziționată sub forma unui singur articol.
3	Blocarea bateriei - manuală	Blocarea manuală a bateriei este utilizată pentru menținerea bateriei în poziție fixă. Deplasați dispozitivul de blocare manuală în poziția deblocată pentru a introduce sau a scoate bateria. Deplasați dispozitivul de blocare manuală în poziția blocată după introducerea bateriei.
4	Hard disk și compartiment de memorie	Hard disk-ul și unitatea de memorie sunt așezate într-un compartiment special.
5	Buton de reinițializare (în caz de urgență)	În cazul în care sistemul dumneavoastră de operare nu se poate opri sau reinițializa corect, butonul de reinițializare poate fi apăsat cu un bold sau cu o agrafă pentru hârtie îndreptată pentru a opri notebook-ul Eee PC.
6	Sistemul de difuzoare audio	Sistemul de difuzoare stereo încorporat vă permite să percepeți semnale audio fără dispozitive suplimentare atașate. Sistemul de sunet multimedia este prevăzut cu un controler audio digital integrat, care produce sunete bogate, vibrante (rezultate mai bune la folosirea căștilor sau a difuzoarelor stereo externe). Caracteristicile audio sunt controlate prin intermediul software-ului.

Partea dreaptă

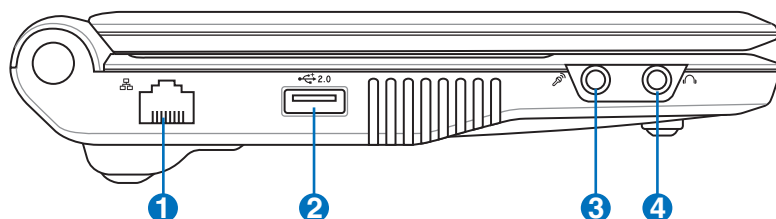
Consultați diagrama de mai jos pentru a identifica componentele aflate în această parte a notebook-ului Eee PC.



Nr.	Componentă	Funcție
1	Slot pentru cardul de memorie	Cititorul încorporat de carduri de memorie poate citi carduri MMC/SD de pe dispozitive cum ar fi camere digitale, aplicații de redare MP3, telefoane mobile și PDA-uri.
2	Port USB (2.0/1.1)	Portul USB (magistrală serială universală) este compatibil cu dispozitive USB 2.0 sau USB 1.1, cum ar fi tastaturile, dispozitivele de indicare, camerele și dispozitivele de stocare, conectate în serie până la 12 Mo/sec (USB 1.1) și 480 Mo/sec (USB 2.0). Portul USB permite funcționarea simultană a mai multor dispozitive pe un singur calculator, cu unele periferice care acționează ca dispozitive plug-in suplimentare și hub-uri. De asemenea, portul USB acceptă funcția de transfer la cald.
3	Ieșire pentru ecran (monitor)	Portul de monitor D-sub cu 15 pini acceptă un dispozitiv standard compatibil VGA, cum ar fi un monitor sau un proiector pentru a permite vizualizarea pe un ecran extern mai mare.
4	Port de blocare Kensington®	Portul de blocare Kensington® menține siguranța notebook-ului Eee PC prin folosirea produselor de securitate compatibile Kensington®. Aceste produse de securitate includ, de obicei, un cablu metalic și un dispozitiv de blocare, care nu permit îndepărtarea notebook-ului Eee PC de pe un obiect fix.

Partea stângă

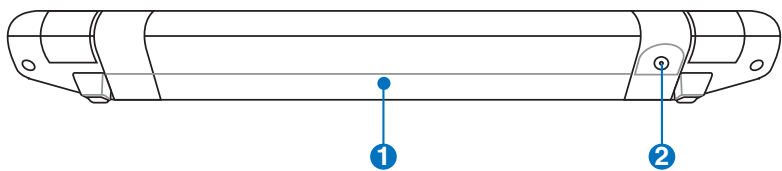
Consultați diagrama de mai jos pentru a identifica componentele aflate în această parte a notebook-ului Eee PC.




Nr.	Componentă	Funcție
1	Port LAN	Portul LAN RJ-45 LAN cu opt pini (10/100Mo) acceptă un cablu Ethernet standard pentru conectarea la o rețea locală. Conectorul încorporat permite o utilizare simplă, fără adaptoare suplimentare.
2	Port USB (2.0/1.1)	Portul USB (magistrală serială universală) este compatibil cu dispozitive USB 2.0 sau USB 1.1, cum ar fi tastaturile, dispozitivele de indicare, camerele și dispozitivele de stocare, conectate în serie până la 12 Mo/sec (USB 1.1) și 480 Mo/sec (USB 2.0). Portul USB permite funcționarea simultană a mai multor dispozitive pe un singur calculator, cu unele periferice care acționează ca dispozitive plug-in suplimentare și hub-uri. De asemenea, portul USB acceptă funcția de transfer la cald.
3	Mufă pentru microfon	Mufa pentru microfon este creată pentru conectarea microfonului utilizat pentru aplicația Skype, narațiunile sonore sau înregistrările audio simple.
4	Mufă ieșire căști	Mufa pentru căști stereo de 1/8" (3,55mm) conectează semnalul de ieșire al notebook-ului Eee PC la difuzoarele de amplificare sau la căști. Utilizarea acestei mufe dezactivează automat difuzoarele încorporate.

Partea din spate

Consultați diagrama de mai jos pentru a identifica componentele aflate în această parte a notebook-ului Eee PC.



Nr.	Componentă	Funcție
1	Compartiment baterie	Bateria se încarcă automat când este conectată la o sursă de alimentare și menține notebook-ul Eee PC încărcat când sursa de alimentare nu este conectată. Acest lucru permite utilizarea produsului în timpul deplasării între locații. Durata de funcționare a bateriilor depinde de condițiile de utilizare și de specificațiile acestui notebook Eee PC. Bateria nu poate fi demontată și trebuie achiziționată sub forma unui singur articol.
2	Intrare pentru alimentare (c.c.)	<p>Alimentatorul furnizat transformă curentul alternativ în curent continuu, în vederea utilizării acestei mufe. Energia electrică furnizată prin această mufă asigură energia pentru notebook-ul Eee PC și încarcă bateriile interne. Pentru a preveni deteriorarea notebook-ului Eee PC și a bateriei, utilizați întotdeauna alimentatorul furnizat.</p> <div><p>ATENȚIE: ÎN TIMPUL UTILIZĂRII, PRODUSUL POATE AJUNGE LA TEMPERATURI RIDICATE SAU FOARTE RIDICATE. ASIGURAȚI-VĂ CĂ ALIMENTATORUL NU ESTE ACOPERIT ȘI ȚINEȚI-L LA DISTANȚĂ DE PĂRȚILE CORPULUI.</p></div>

Sistemul de alimentare

Utilizare touchpad

Utilizare tastatură

Expertul pentru prima utilizare

Mod de operare

Oprirea notebook-ului

Noțiuni de bază

3

Sistemul de alimentare

Utilizarea alimentării cu c.a.

Sistemul de alimentare al notebook-ului Eee PC este alcătuit din două părți, alimentatorul și bateria. Alimentatorul transformă c.a. de la priza de perete în c.c., necesar pentru notebook-ul Eee PC. Notebook-ul dvs. Eee PC este livrat împreună cu un alimentator c.a.-c.c. universal pentru orice priză 100V-120V, dar și pentru prize 220V-240V, fără a utiliza comutatoare sau transformatoare de curent. În anumite țări, poate fi necesară utilizarea unui adaptor pentru conectarea cablului de c.a., standard SUA, livrat împreună cu produsul la un alt standard. Majoritatea hotelurilor pun la dispoziție prize universale pentru a putea utiliza diverse cabluri de alimentare și diverse tensiuni. Vă recomandăm ca, înainte de a pleca în călătorii, să cereți sfatul unei persoane cu experiență cu privire la tensiunea de la prizele c.a.

În timp ce cablul de alimentare cu c.a. este conectat la un transformator c.a.-c.c., conectați cablul de alimentare cu c.a. la o priză c.a. (de preferat cu protecție împotriva supratensiunii), apoi conectați fișa c.c. la notebook-ul Eee PC. Conectarea adaptorului c.a.-c.c. la priza c.a. vă permite, în primul rând, să testați compatibilitatea puterii prizei c.a. și a transformatorului c.a.-c.c. însuși înainte de conectarea notebook-ului Eee PC la sursa de alimentare c.c. Indicatorul de alimentare de pe adaptor (dacă este disponibil) se va aprinde în cazul în care alimentarea se află în domeniul acceptat.



ESTE POSIBIL CA, ÎN TIMPUL UTILIZĂRII, ALIMENTATORUL SĂ AJUNGĂ LA TEMPERATURI RIDICATE SAU FOARTE RIDICATE. ASIGURAȚI-VĂ CĂ ALIMENTATORUL NU ESTE ACOPERIT ȘI ȚINEȚI-L LA DISTANȚĂ DE PĂRȚILE CORPULUI.



Notebook-ul dvs. Eee PC poate fi prevăzut fie cu un ștecăr cu două fișe, fie cu unul cu trei fișe, în funcție de regiunea în care vă aflați, pentru a corespunde cu priza din perete. În cazul furnizării unui ștecăr cu trei fișe, trebuie să utilizați o priză de alimentare cu împământare sau un adaptor împământat corespunzător pentru a asigura funcționarea în siguranță a notebook-ului Eee PC.



Folosirea unui alt alimentator pentru încărcarea notebook-ului Eee PC sau folosirea alimentatorului Eee PC pentru alimentarea altor dispozitive electrice pot produce pagube. În cazul apariției fumului, a mirosului de ars sau a căldurii extreme provenite de la adaptorul c.a.-c.c., apelați la furnizorii de service. Apelați la furnizorii de service în cazul în care bănuieți că adaptorul c.a.-c.c. funcționează defectuos. Folosirea unui alimentator c.a.-c.c. defect poate deteriora atât bateria, cât și notebook-ul Eee PC.

Utilizarea bateriei pentru alimentare

Notebook-ul Eee PC este creat pentru a funcționa cu o baterie care poate fi îndepărtată. Bateria constă dintr-un set de celule de baterie, amplasat în aceeași carcasă. Dacă acumulatorul este complet încărcat, asigură câteva ore de funcționare a notebook-ului Eee PC, dar durata exactă depinde de stilul dumneavoastră de lucru, de CPU, mărimea memoriei sistemului și de cea a panoului de afișare. Bateriile suplimentare sunt opționale și pot fi achiziționate separat prin intermediul distribuitorului notebook-ului Eee PC.

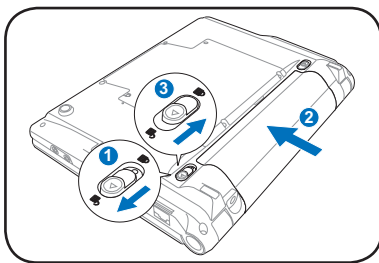


Rețineți că, pentru prelungirea duratei de viață a bateriei, aceasta trebuie să fie complet încărcată înainte de prima utilizare și ori de câte ori se descarcă. Bateria ajunge la capacitate maximă după câteva cicluri complete de încărcare-descărcare.

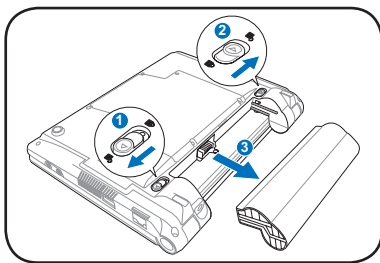
Instalarea și îndepărtarea bateriei

Este posibil ca bateria notebook-ului dvs. să fie instalată sau nu. Dacă bateria nu este instalată, urmați instrucțiunile de mai jos pentru instalare.

Pentru instalarea bateriei:



Pentru îndepărtarea bateriei:



- Utilizați numai baterii și alimentatoare furnizate cu notebook-ul Eee PC sau special aprobate de către producător sau distribuitor pentru utilizare cu acest model; în caz contrar, notebook-ul Eee PC se poate deteriora.
- Nu încercați niciodată să îndepărtați bateria în timp ce notebook-ul Eee PC este pornit, deoarece acest lucru ar putea duce la pierderea informațiilor.

Îngrijirea bateriei

Bateria notebook-ului Eee PC, ca și toate bateriile reîncărcabile, are o limită a numărului de cicluri de reîncărcare. Durata de viață utilă a bateriei va depinde de temperatura mediului înconjurător, de umiditate și de modul de utilizare a notebook-ului Eee PC. Intervalul de temperatură ideal pentru utilizarea bateriei este între 5°C și 35°C (41°F și 95°F). Trebuie, de asemenea, să Țineți cont că temperatura interioară a notebook-ului Eee PC este mai ridicată decât temperatura exterioară. Orice temperaturi situate în afara acestui interval vor reduce durata de viață a bateriei. În orice caz, durata de utilizare a bateriei va scădea în cele din urmă, iar o nouă baterie va trebui achiziționată de la un distribuitor autorizat pentru acest notebook. Deoarece bateriile au și o viață de raft, nu este recomandată cumpărarea bateriilor suplimentare pentru păstrare.



Din motive de securitate, NU aruncați bateria în foc, NU scurtcircuitați contactele și NU demontați bateria. În cazul funcționării anormale sau a deteriorării bateriei din cauza impactului, OPRIȚI notebook-ul Eee PC și contactați un centru de service autorizat.



Mod de alimentare

Notebook-ul dvs. Eee PC este dotat cu un sistem inteligent de alimentare. Modul de economisire a energiei reduce frecvența procesorului și consumul de energie pentru maximizarea duratei de viață a bateriei. Modul c.a. permite procesorului să funcționeze la viteză maximă pentru obținerea celor mai bune performanțe. Când conectați sau îndepărtați alimentatorul, modul c.a. și modul baterie vor fi afișate pe ecran cu rol informativ.













Mod baterie



Mod c.a.

Super Hybrid Engine (motor super hibrid)

Funcția Motor super hibrid oferă diferite moduri de alimentare. Apăsați pe pictograma Motor super hibrid din zona de notificare pentru a comuta între mai multe moduri de economisire a energiei. Modurile de economisire a energiei controlează numeroase aspecte ale notebook-ului Eee PC pentru a maximiza performanța în funcție de durata de funcționare a bateriei. Modul selectat este afișat pe ecran.


Mod	Memento	Pictogramă (zona de notificare)
Power Saving (Economisire energie)	 Power Saving	
High Performance (Performanță înaltă)	 High Performance	
Super Performance (Super performanță)	 Super Performance	
Auto Power-Saving (Economisire energie automată)	 Auto Power-Saving	
Auto High Performance (Performanță înaltă automată)	 Auto High-Performance	




Modurile **Performanță înaltă automată** și **Economisire energie automată** sunt disponibile numai când conectați sau deconectați alimentatorul.

Oprirea de urgență și reinițializarea

În cazul în care sistemul dumneavoastră de operare nu se poate opri sau reinițializa corect, există două moduri suplimentare de a opri și a reinițializa notebook-ul dvs. Eee PC:

Oprire: Țineți apăsat butonul de alimentare  până când sistemul se oprește.

Reinițializare: Apăsați butonul de reinițializare .



Utilizați o agrafă de hârtie îndreptată pentru a apăsa butonul de reinițializare.



NU utilizați funcția de oprire de urgență/reinițializare în timp ce scrieți sau citiți informații; nerespectarea acestei indicații poate duce la pierderea sau distrugerea informațiilor.

Utilizare touchpad

Introducere printr-o singură atingere

Executare clic/Atingere ușoară - Plasați cursorul deasupra unui articol, apăsați butonul din stânga sau utilizați vârful degetului pentru a atinge ușor touchpad-ul, ținând degetul pe touchpad până când articolul a fost selectat. Articolul selectat își va schimba culoarea.

Executare dublu clic/Dublă apăsare ușoară - Acesta este un mod obișnuit de a lansa un program direct de la pictograma corespunzătoare pe care o selectați. Deplasați cursorul peste pictograma pe care doriți să o executați, apăsați butonul din stânga sau apăsați rapid pad-ul de două ori, după care sistemul va lansa programul corespunzător. În cazul în care intervalul dintre clicuri sau apăsări ușoare este prea lung, operația nu va fi executată.

Glisare - Glisarea înseamnă ridicarea unui articol și așezarea acestuia în orice parte a ecranului. Puteți deplasa cursorul peste articolul pe care îl selectați și, în timp ce țineți apăsat butonul din stânga, deplasați cursorul în locația dorită, apoi eliberați butonul. Sau apăsați ușor de două ori pe articol și țineți apăsat în timp ce glisați articolul cu vârful degetului.

Introducere prin atingere multiplă

Defilare cu două degete - Deplasați vârfurile a două degete în sus sau în jos pe touchpad pentru a defila între ferestre. Dacă fereastra de afișare cuprinde mai multe sub-ferestre, mutați cursorul în panoul respectiv înainte de defilare.

Utilizare tastatură

Taste cu funcții speciale

În cele ce urmează, sunt definite tastele speciale colorate ale tastaturii notebook-ului Eee PC. Comenzile colorate pot fi accesate numai dacă apăsați și mențineți apăsată tasta cu funcție, în timp ce apăsați o altă tastă de comandă colorată. Unele pictograme cu funcție apar în zona de notificare după activare.



Localizarea tastelor speciale pe tastele cu funcții poate varia în funcție de model, însă funcțiile îndeplinite sunt aceleași. Urmăriți pictogramele ori de câte ori localizarea tastelor speciale nu corespunde cu manualul.



Pictograma zzZ (F1): Trece notebook-ul Eee PC în modul suspendare(Save-to-RAM).



Radio Tower (F2): Numai pentru modelele wireless: comutări între activarea și dezactivarea rețelei interne LAN fără fir sau a aplicației Bluetooth (pentru modelele selectate) cu afișarea unui mesaj pe ecran. Când rețeaua este activată, indicatorul wireless corespunzător se va aprinde.



Setarea implicită este WLAN ACTIVATĂ / Bluetooth DEZACTIVAT.



Pictogramă Sun Down (F3): Reduce luminozitatea ecranului.



Pictogramă Sun Up (F4): Mărește luminozitatea ecranului.



Pictograme LCD/Monitor (F5): Realizează comutări între ecranul LCD al notebook-ului Eee PC și un monitor extern din seria: Numai LCD -> Numai CRT (monitor extern) -> Combinație LCD + CRT.



Pictogramă manager de activități (F6):

Inițializează managerul de activități pentru vizualizarea procesului de aplicație sau încheie aplicațiile.



Pictograma Crossed Speaker (F7): Comută difuzorul în modul fără sunet.



Pictogramă Speaker Down (F8): Reduce volumul difuzorului.



Pictogramă Speaker Up (F9): Mărește volumul difuzorului.



Num Lk (F11): Activează sau dezactivează (number lock) tastatura numerică. Permite utilizarea unei porțiuni extinse a tastaturii pentru introducerea caracterelor numerice.



Scr Lk (F12): Activează și dezactivează funcția „Scroll Lock”. Permite utilizarea unei porțiuni extinse a tastaturii pentru navigarea între celule.



Prt Sc (Ins): Activează tasta „Print Screen” pentru inițializarea utilitarului de captură ecran pentru a capta, a salva sau a tipări conținutul întregului spațiu de lucru.



Pg Up (↑): Apăsați pentru defilare în sus în documente sau în browser-ul de web.



Pg Dn (↓): Apăsați pentru defilare în jos în documente sau în browser-ul de web.



Home (←): Apăsați pentru a muta cursorul la sfârșitul începutul rândului.



End (→): Apăsați pentru a muta cursorul la sfârșitul rândului.



Pictograma House: Revenire la meniul principal.



Pictogramă meniu cu cursor: Activează meniul de proprietăți și este echivalentă cu executarea clic dreapta cu touchpad-ul/mouse-ul pe un articol.

Expertul pentru prima utilizare

La prima pornire a notebook-ului dvs. Eee PC, expertul Windows se va lansa automat pentru a vă ghida pentru configurarea preferințelor dvs. și a vă oferi unele informații de bază. Urmăți instrucțiunile expertului pentru a încheia inițializarea.

1. Bifați **Sunt de acord cu această licență** și faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.
2. Selectați tipul de tastatură și faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.
3. Introduceți **Nume utilizator**. Faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.
4. Introduceți **Parola** și apoi introduceți-o din nou pentru confirmare. Faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.



Faceți clic pe caseta de dinainte de **Conectare automată la pornirea sistemului** dacă doriți să vă conectați fără să introduceți parola. Acest lucru le va permite celorlalți să acceseze notebook-ul fără a avea permisiunea dvs.



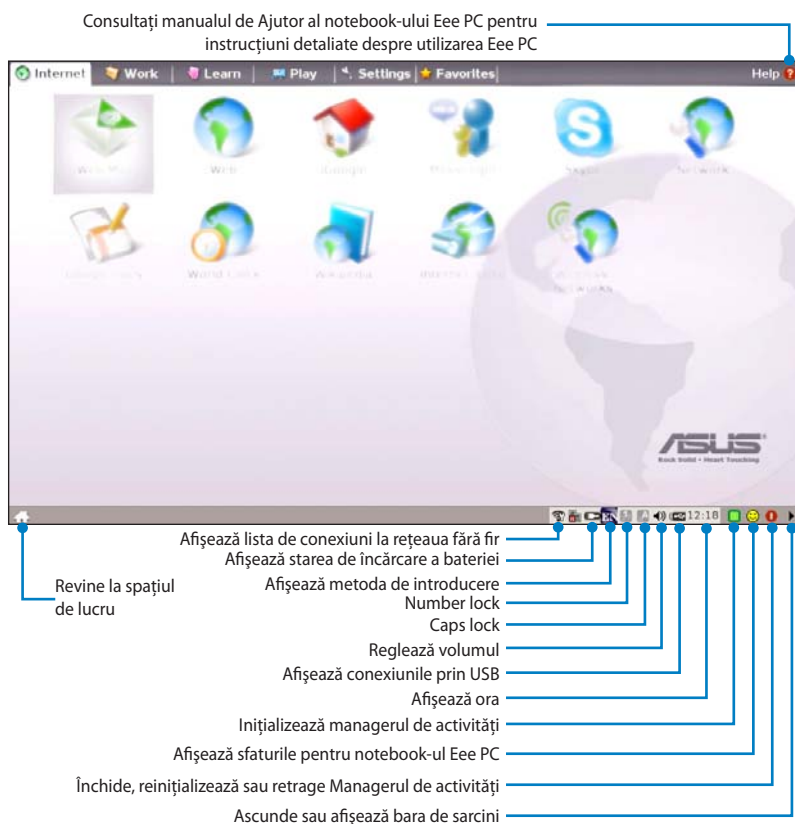
Memorați-vă parola! Dacă nu selectați caseta de conectare automată, trebuie să introduceți parola de fiecare dată când deschideți notebook-ul Eee PC.

5. Faceți clic pentru a mări meniul vertical și localizați orașul în care locuiți sau orașul cel mai apropiat din regiunea de fus orar în care vă aflați. Fixați data corectă și ora locală. Faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.
6. După ce ați urmat toate instrucțiunile expertului, faceți clic pe **Încheiere** pentru a inițializa sistemul sau pe **Înapoi** pentru a modifica informațiile.

Mod de operare


Sistemul este prevăzut cu un mod de operare bazat pe funcții și clasifică funcțiile în șase categorii, **Internet, Birou, Învățare, Jocuri, Setări, Favorite**. Clasificarea clară a spațiului de lucru permite utilizatorilor începători să folosească notebook-ul Eee PC cu ușurință și le dă posibilitatea utilizatorilor avansați să localizeze și să inițializeze aplicațiile mai ușor.

Schimbați categoria afișată prin executarea unui clic în fișa de categorii din partea superioară a ecranului, după care ecranul va fi comutat la categoria selectată și va afișa articolele potrivite.



Oprirea notebook-ului

Respectați instrucțiunile de mai jos pentru oprirea notebook-ului dvs. Eee PC.

1. Faceți clic pe butonul roșu  din zona de notificare.
Sau faceți clic pe **Închidere imediată** din fila **Setări** și selectați **Închidere**.
Sau apăsați direct butonul de alimentare al notebook-ului Eee PC.
2. Selectați **Închidere** din caseta de dialog.
3. Selectați **OK** pentru a continua.

Internet

Birou

Învățare

Jocuri

Setări



Favorite

Utilizarea notebook-ului

Eee PC

Internet

Configurarea unei conexiuni de rețea fără fir



1. Apăsați pe  +  (<Fn> + <F2>) pentru activarea funcției LAN fără fir.
2. Faceți clic pe **Rețele fără fir** din fila **Internet**.
3. Selectați din listă punctul de acces fără fir la care doriți să vă conectați și faceți clic pe **Conectare** pentru realizarea conexiunii.



Asigurați-vă că ați bifat caseta de dinainte de **Activare funcție fără fir**.

4. Este posibil ca, la conectare, să vi se ceară să introduceți o parolă.
5. După stabilirea unei conexiuni, aceasta va apărea în listă.
6. Puterea semnalului fără fir este indicată în zona de notificare.



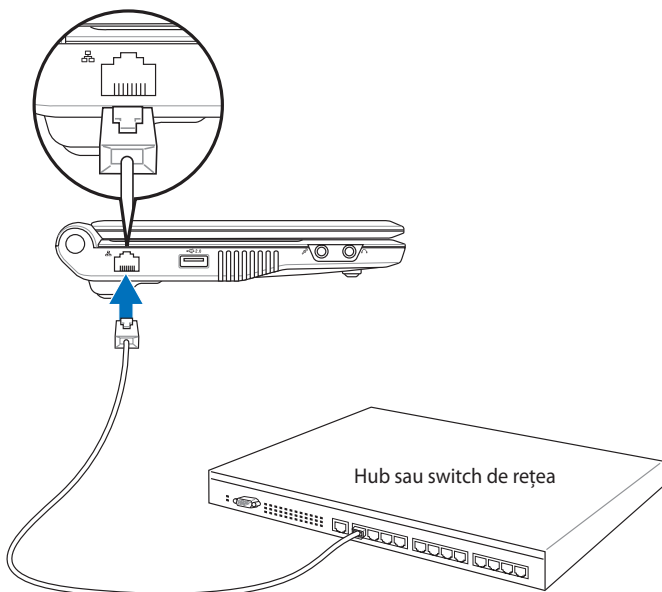
În mediul Windows XP, pictograma de conexiuni fără fir dispare când dezactivați rețeaua LAN fără fir prin apăsarea pe  +  (<Fn> + <F2>). Înainte de configurarea conexiunii la rețeaua fără fir, activați funcția LAN fără fir.



Faceți clic dreapta pe bara de semnal fără fir din zona de notificare pentru **Conectare la altă rețea**, **Creare conexiune nouă** sau răsfoiți **Toate conexiunile la rețea**.

Configurarea unei conexiuni de rețea

Dacă doriți să obțineți acces la o rețea, conectați un capăt al cablului de rețea cu conectori RJ-45 la ambele capete la portul de rețea al notebook-ului Eee PC, iar celălalt capăt la un hub sau la un switch. Imaginea de mai jos este un exemplu de notebook Eee PC conectat la un hub sau un switch de rețea în vederea utilizării cu un controler Ethernet încorporat. Pentru a beneficia de toate serviciile și funcțiile



Cablul de rețea cu conectori RJ-45

Rețea locală

de rețea ale notebook-ului Eee PC, conectați-vă la o rețea.

Dacă folosiți o adresă IP dinamică:

1. Din fila **Internet**, selectați **Rețea** pentru a începe configurarea.
2. Faceți clic pe **Creare** pentru a crea o conexiune la rețea.
3. Selectați tipul de conexiune pe care îl utilizați și faceți clic pe **Următorul**.
4. Selectați componenta hardware pe care doriți să o utilizați pentru realizarea conexiunii și faceți clic pe **Următorul**.

5. Bifați prima opțiune „Dynamic IP address” („Adresă IP dinamică”) (DHCP) și faceți clic pe **Următorul**.
6. Introduceți un nume pentru această conexiune și faceți clic pe **Următorul**.
7. Faceți clic pe **Încheiere** pentru a aplica setările sau faceți clic pe **Înapoi** pentru a modifica.



Faceți clic pe caseta de dinainte de **Conectare automată la pornirea sistemului** sau înainte de caseta **Inițializare conexiune după încheiere**, în funcție de necesitățile dvs.

Dacă folosiți o adresă IP statică:

1. Repetați pașii 1-4 din secțiunea „Dacă folosiți o adresă IP dinamică” pentru a începe configurarea unei rețele cu adresă IP statică.
2. Bifați a doua opțiune Static IP address (Adresă IP statică) și faceți clic pe **Următorul**.
3. Introduceți adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul oferite de furnizorul dvs. de servicii.
4. Nu este necesar să introduceți adrese DNS sau WINS decât dacă doriți să înlocuiți serverul furnizat de adresa serverului DNS. În acest caz, introduceți adresa preferată a serverului DNS, adresa alternativă și adresa WINS oferită de furnizorul dvs. de servicii.
5. Introduceți numele de domeniu DNS pentru rețeaua dvs. și faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.
6. Introduceți un nume pentru această conexiune și faceți clic pe **Următorul**.
7. Faceți clic pe **Încheiere** pentru a aplica setările sau faceți clic pe **Înapoi** pentru a modifica.



Dacă întâmpinați probleme privind conectarea la rețea, contactați furnizorul de servicii.

Protocol punct la punct prin Ethernet (PPPoE)

1. Repetați pașii 1-2 din secțiunea „Dacă folosiți o adresă IP statică” pentru a începe configurarea unei rețele PPPoE.
2. Selectați tipul de conexiune pe care îl utilizați și faceți clic pe **Următorul**.
3. Selectați componenta hardware pe care doriți să o utilizați pentru realizarea conexiunii și faceți clic pe **Următorul**.
4. Introduceți numele dvs. de utilizator și parola și faceți clic pe **Următorul**.
5. Introduceți un nume pentru această conexiune și faceți clic pe **Următorul**.
6. Faceți clic pe **Încheiere** pentru a aplica setările sau faceți clic pe **Înapoi** pentru a modifica.




Selectați **Conectare automată la pornirea sistemului** sau **Inițializare conexiune după încheiere**, în funcție de configurările individuale.

Protocol punct la punct fără fir prin Ethernet

1. Repetați pașii 1-2 din secțiunea „Dacă folosiți o adresă IP statică” pentru a începe configurarea unei rețele fără fir PPPoE.
2. Selectați tipul de conexiune pe care îl utilizați și faceți clic pe **Următorul**.
3. Selectați componenta hardware pe care doriți să o utilizați pentru realizarea conexiunii și faceți clic pe **Următorul**.
4. Faceți clic pe butonul **Răsfoire rețele fără fir** pentru a căuta punctul rețelei la care doriți să vă conectați.
5. Introduceți informațiile canalului fără fir oferite de furnizorul dumneavoastră de servicii și apăsați pe **Următorul**.
6. Configurați informațiile de criptare pentru conexiunea fără fir și faceți clic pe **Următorul**.
7. Introduceți numele dvs. de utilizator și parola și faceți clic pe **Următorul**.
8. Introduceți un nume pentru această conexiune și faceți clic pe **Următorul**.
9. Faceți clic pe **Încheiere** pentru a aplica setările sau faceți clic pe **Înapoi** pentru a modifica.

Răsfoiți paginile web

După ce ați configurat rețeaua, faceți clic pe **Web** din fila Internet pentru lansarea browser-ului web Mozilla Firefox și beneficiați de navigarea pe Internet.

Pictogramă	Descriere
	Lansează browser-ul web Mozilla Firefox



Vizitați pagina de start Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) pentru a obține cele mai recente informații și înregistrați-vă la <http://vip.asus.com> pentru service complet pentru notebook-ul dvs. Eee PC.




În cazul în care considerați că mărimea fontului pentru browser este prea mică și textul nu poate fi citit, mergeți la **Vizualizare > Dimensiune text** pentru reglarea mărimii caracterelor.

Accesați poșta electronică








Selectați **Poștă Web** pentru afișarea aplicațiilor de poștă electronică, printre care Gmail, Hotmail, Yahoo Mail și AOL Mail.

Selectați furnizorul de servicii de poștă electronică și faceți clic pe numele acestuia pentru a merge la pagina de start pentru poșta electronică. Dacă nu utilizați niciunul dintre furnizorii de poștă electronică din listă, faceți clic pe butonul Back to Internet (Revenire la Internet) și selectați Web pentru a vă conecta la contul dvs. de

Pictogramă	Descriere
	Deschidere listă de poștă electronică încorporată.

Beneficiați de resurse gratuite

Notebook-ul Eee PC creează câteva comenzi rapide utile pentru resurse, printre care **iGoogle**, **Google Docs**, **Wikipedia**, **Mediayou**, **vTap** și **Google Map**. Faceți clic pe un articol și beneficiați de un serviciu gratuit prin browser-ul web Mozilla Firefox.

Pictogramă	Descriere
	Conectare la iGoogle.
	Conectare la Google.
	Conectare la Google Docs.
	Conectare la Wikipedia.
	Conectare la Mediayou.
	Conectează la vTap.
	Conectare la Google Map.



Controlați-vă notebook-ul Eee PC de la distanță

Funcția Eee Connect (Conectare Eee) vă permite să controlați un notebook Eee PC de la distanță de pe un alt notebook Eee PC.

Pentru inițializarea funcției Eee Connect (Conectare Eee)



Asigurați-vă că ambele notebook-uri Eee PC sunt conectate la Internet.

1. Faceți clic pe **Conectare Eee**  din fila **Internet** și introduceți adresa de poștă electronică pentru a vă activa contul.
2. Pe ecran se va afișa contul dvs. Eee PC Assist (Asistent Eee PC). Faceți clic pe **leșire** pentru a închide caseta de dialog
3. Faceți clic pe **Conectare Eee**  din fila **Internet** din nou. Faceți clic pe **Acceptare cerere de la** pentru a configura notebook-ul Eee PC la care doriți să vă conectați.
4. Introduceți **Cod de autentificare** și faceți clic pe **Conectare**.



NU bifați caseta **Confirmare la fiecare cerere de conectare** dacă doriți să vă conectați liber la acest notebook Eee PC.

5. Pictograma Conectare Eee apare în zona de notificare.
6. Repetați pașii 1–2 pentru un alt notebook Eee PC pentru a crea un alt cont și faceți clic pe **Conectare la**.
7. Introduceți contul la care doriți să vă conectați și codul de autentificare, apoi faceți clic pe **Conectare**.



Dacă bifați caseta **Confirmare la fiecare cerere de conectare** de pe un alt notebook Eee PC, va trebui să așteptați permisiunea de conectare.

8. După ce s-a realizat conexiunea, puteți controla celălalt notebook Eee PC din ecranul de conectare Localhost Remote Desktop (Spațiu de lucru de la distanță pentru gazda locală).

Utilizarea serviciului de stocare Eee

Utilizatorii notebook-ului Eee PC pot beneficia de spațiu liber online. Prin conexiunea la Internet, puteți accesa și partaja fișiere, oricând doriți și oriunde vă aflați.



Conținutul serviciului gratuit de care beneficiați face obiectul Acordului de licență pentru utilizatorul serviciului Stocare Eee. Serviciul Stocare Eee își rezervă dreptul de a modifica sau de a întrerupe serviciul de stocare Web, cu sau fără o notificare prealabilă.

Pentru a utiliza serviciul Stocare Eee

1. Faceți clic pe **Stocare Web**  din fila **Internet** și citiți acordul de servicii înainte de a apăsa pe **Da** pentru a continua.



Asigurați-vă că notebook-ul dvs. Eee PC este conectat la Internet.

2. Puteți executa cu ușurință operația de glisare și fixare pentru a încărca fișiere pe spațiul liber online.



Apăsați de două ori pe **Configurare cont.sh** pentru a aplica un cont și configurați parola dacă trebuie să utilizați funcții mai complexe, ca de exemplu **Partajare grup**. De asemenea, această setare de cont și parolă vă este indispensabilă dacă utilizați serviciul de stocare Eee de pe alt computer.

Conversați cu prietenii










1. Selectați **Mesagerie** din fila Internet; se va afișa ecranul Bun venit la Pidgin. Apăsați pe butonul **Adăugare** pentru configurarea contului dvs. de mesagerie instantanee.
2. Selectați serviciul de mesagerie instantanee pe care îl folosiți din meniul vertical și completați parola și alte informații necesare pentru conectarea la contul dvs.




Dacă nu aveți un cont IM, înregistrați-vă la unul dintre furnizorii de servicii. Dacă aveți mai multe conturi IM de la diferiți furnizori de servicii, apăsați din nou pe butonul **Adăugare** pentru a adăuga sau a configura mai multe conturi IM.

Birou



Aplicații Office

Pictogramă	Descriere
	PDF Reader: Inițializează aplicația Adobe® PDF reader.
	Prezentări: Inițializează aplicația de creare și partajare a prezentărilor.
	Foaie de calcul: Inițializează foaia de calcul pentru efectuarea calculelor și gestionarea informațiilor.
	Documente: Inițializează procesorul de texte pentru editarea documentelor
	Poștă: Clientul de poștă electronică Mozilla Thunderbird vă permite să importați preferințele, setările de cont, agendele și alte informații dintr-un cont existent în computerul sau notebook-ul dvs. personal. Pentru configurarea unui nou cont, urmați expertul de cont.  Contactați furnizorul de servicii dacă nu cunoașteți adresa serverului de intrare și de ieșire pentru contul dvs. de poștă electronică.
	Secțiunea Note vă permite să notați mesajele importante sub formă de memento. Puteți avea mai multe mesaje memento în același timp.
	Calculați: Aplicația StarOffice Math vă permite să creați ecuații și formule pentru rapoarte și prezentări.
	Desenați: Aplicația StarOffice Draw este un instrument de ilustrare pe care îl puteți folosi pentru exportul și partajarea desenelor.

Pictogramă	Descriere
	Aplicația Free Mind este un software de cartografie a minții, pe care îl puteți utiliza pentru brainstorming, urmărirea execuției proiectelor, crearea bazelor de date etc.

Software de administrare


Notebook-ul dvs. Eee PC include două aplicații pentru administrare.

Pictogramă	Descriere
	Administrator fișiere oferă o privire de ansamblu asupra tuturor fișierelor și permite administrarea fără probleme a datelor.
	Administrator informații personale contribuie la gestionarea informațiilor personale, cum ar fi întâlnirile, articolele din lista de sarcini și intrările din agendă.

Pentru localizarea și deschiderea unui fișier cu Administrator fișiere

1. Conectați un disc de memorie flash USB sau un hard disk portabil USB care conține datele care vă interesează la notebook-ul dvs. Eee PC.
2. Evidențiați și selectați **Deschidere în administrator fișiere**, când se afișează fereastra de mai jos.
3. Toate fișierele și folderele de pe dispozitivul extern de stocare USB sunt indicate în panoul din partea dreaptă. Localizați fișierul de care aveți nevoie și faceți dublu clic pentru a-l deschide.










- Utilizați arborele de directoare din panoul din stânga pentru localizarea mai rapidă a fișierelor, în cazul în care lista conține mai multe foldere.
- Pentru a îndepărta dispozitivul USB conectat, faceți dublu clic pe pictograma USB  din zona de notificare și selectați **Îndepărtare în siguranță**.











Notebook-ul Eee PC acceptă compresia fișierelor numai în format zip și tgz și extragerea fișierelor din formate zip, gz, tar și rar.












Accesorii și dicționar




Pictogramă	Descriere
	Calculator: Inițializează calculatorul.
	Captură ecran: Rulează aplicația de captură a ecranului.  Apăsați pe  +  (<Fn> + <Prt Sc>) pentru a inițializa direct instrumentul de captură ecran și a capta întregul ecran.
	Inițializează aplicația Dicționar .  Dicționarul este implicit disponibil numai pentru regiunile selectate, însă și utilizatorii din alte regiuni pot obține această aplicație de pe serverul ASUS prin funcția Add/Remove Software (Adăugare/Eliminare componente software).

Învățare











Pictogramă	Descriere
	După ce ați accesat secțiunea Știință , veți găsi opțiunile interactive Tabel periodic și Stellarium . Mutați cursorul și puteți începe să învățați.
	Câteva jocuri de învățare a limbii engleze sunt incluse în secțiunea Limbă , oferind exerciții amuzante pentru redactarea și ortografia limbii engleze.
	Math: Învățați fracțiile cu ajutorul profesorului dvs. personal de pe notebook-ul Eee PC. Aplicația asistent de instruire pentru numere fracționare vă demonstrează și vă învață operațiile cu fracții. Aplicația TuxMath adoptă o metodă mai distractivă de predare a matematicii, prin introducerea unui joc de tip shooter. Instrumentul Geometrie vă permite să desenați obiecte, cum ar fi puncte, linii, poligoane etc. pentru construirea obiectelor în spațiu. Aplicația Reprezentare funcții este un instrument util de reprezentare a expresiilor și funcțiilor. Puteți mări sau micșora graficul corespunzător.
	Aplicația Desenare include un program de editare a imaginilor (Desenare) și un program de desenare (Tux Paint).
	Web Learn: Aceasta este o comandă rapidă pentru aplicația Școală . Faceți dublu clic pe articol pentru a merge către site-ul interactiv de învățare Skoool (www.skoool.com). Faceți clic pe țara dvs. sau pe țara pe care doriți să o vizitați și începeți consultarea.
	Mebook: Inițializează aplicația MeReader pentru citirea cărților electronice.
	Jocuri pentru copii: Învățați prin jocuri.
	Învățați chineza: Chineza nu va mai fi de neînțeles pentru dvs. Aplicația IQ Chinese oferă atât cursuri de chineză tradițională, cât și cursuri de chineză simplificată, cu pronunție a cuvintelor.








Jocuri

Pictogramă	Descriere
	Inițializează aplicația DVD Player .  Pachetul notebook-ului Eee PC nu include o unitate optică externă. Achiziționați o unitate optică opțională în funcție de necesitățile dvs.
	Bucurați-vă de muzica și de filmele dvs. cu aplicația Media Player .  Deplasați cursorul peste elementele din interfața utilizatorului, iar funcția butonului sau a cursorului va fi indicată într-un mesaj pop-up.  Notebook-ul Eee PC ASUS acceptă fișiere video și audio în următoarele formate: format wmv, DVD, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP, Xvid, mp3, wma, ogg, wav, MPEG4 AAC, PCM, Dolby digital (decodor 2.0). Codecurile acceptate variază în funcție de model.
	Aplicația Administrator de muzică încorporată vă ajută să vă organizați informațiile multimedia.  <ul style="list-style-type: none"> Prin închiderea ferestrei principale, administratorul de muzică din zona de notificare va fi minimizat. Pentru a ieși din administratorul de muzică, faceți clic pe Acțiuni > Ieșire. Toate drepturile pentru eșantioanele de muzică încorporate sunt rezervate de Michelle Chen. Copierea, reproducerea, difuzarea și redarea în public sunt interzise.
	Administrați, vizualizați și editați fișierele de tip imagine cu aplicația Administrator fotografii .  Aplicația Administrator fotografii acceptă fișiere de tip imagine în format PNG, JPG, TIF, TIFF, GIF, BMP, XPM, PPM, PNM, XCT, PCX.
	Inițializează aplicația Administrator clipuri video .
	Faceți clic pe Cameră web și începeți înregistrarea unui clip video sau preluarea de imagini.

Pictogramă	Descriere
	<p>Aplicație de înregistrare sunete vă permite să înregistrați un clip video cu sunet.</p>
	<p>Picasa vă permite să administrați și să încărcați cu ușurință fotografii.</p>
	<p>Selectați unul dintre jocurile disponibile în secțiunea Jocuri și distrați-vă.</p>

Setări

pictogramă	Descriere
	<p>Utilizați modul spațiu de lucru pentru a selecta modul de afișare și pentru a regla rezoluția ecranului notebook-ului dvs. Eee PC.</p> <p>Puteți utiliza fie monitoare externe și interne, fie numai un monitor extern sau numai un monitor intern. Dacă nu ați conectat niciun monitor extern, primele două opțiuni nu vor fi evidențiate. De asemenea, puteți regla manual rezoluția ecranului sau o puteți configura pentru reglare automată.</p> <p> Dacă rezoluția ecranului este 600x480 sau mai mică, utilizați touchpad-ul pentru a defila în susul și în josul ecranului.</p> <p> Conectați un monitor extern înainte de încărcarea sistemului pentru notebook-ul Eee PC.</p> <p> Dacă ați instalat sistemul de operare Windows XP pe notebook-ul dvs. Eee PC, faceți dublu clic pe pictograma Utilitare Eee PC ASUS  din zona de notificare pentru a regla rezoluția ecranului.</p>
	<p>În fila Setări, selectați Antivirus și realizați o scanare contra virușilor pentru a vă proteja notebook-ul Eee PC.</p>
	<p>Volume: Faceți clic pe pictograma de difuzoare pentru a deschide panoul de control. Deplasați cursorul pentru a regla volumul și echilibrul sistemului.</p>
	<p>Faceți clic pe Închidere imediată și selectați o acțiune din caseta de dialog din imaginea de mai jos. Puteți activa managerul de activități, trece sistemul în modul de repaus, reinițializa sau închide sistemul.</p>
	<p>Pentru configurarea imprimantei dvs., faceți clic pe Imprimante și apăsați pe Adăugare pentru a adăuga o nouă imprimantă. Imprimantele instalate vor fi afișate în fereastra de mai jos.</p> <p> Vizitați site-ul nostru de Web pentru cea mai recentă listă a distribuitorilor autorizați de imprimante.</p>

pictogramă	Descriere
	<p>Informații sistem: Această opțiune afișează informațiile legate de sistemul notebook-ului dvs. Eee PC.</p> <p> Informațiile legate de sistem care vor fi afișate diferă în funcție de model.</p>
	<p>Selecțați Data și ora pentru a regla data și ora sistemului instalat pe notebook-ul dvs. Eee PC.</p>
	<p>Selecțați opțiunea Personalizare pentru a actualiza informațiile dvs. sau pentru a modifica preferințele.</p>
	<p>Editați preferințele dvs. pentru touchpad prin executarea unui clic în secțiunea Touchpad. Toate setările pentru touchpad pot fi reglate.</p>
	<p>Prin selectarea secțiunii Utilitar pentru disc, puteți verifica starea discului notebook-ului dvs. Eee PC, inclusiv spațiul total de pe disc, spațiul utilizat și spațiul disponibil. Faceți clic pe diferitele file pentru a schimba unitatea de disc afișată.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca nu toate modelele Eee PC să beneficieze de unitate de disc suplimentară. • Spațiul de pe disc variază în funcție de model. </p>

Adăugare/Eliminare componente software

Puteți descărca și instala componente software de pe serverul nostru cu acces la rețea. Pentru instalarea componentelor software, urmați instrucțiunile de mai jos. Când nu mai aveți nevoie de componentele software instalate de pe serverul ASUS, le puteți elimina.



Eliminarea componentelor software pre-instalate este interzisă.

Pentru instalarea unor noi componente software sau pentru actualizarea componentelor software existente:

1. Asigurați-vă că sunteți conectat la rețea.
2. Faceți clic pe fila din partea superioară a ecranului pentru a schimba categoria, iar componentele software disponibile pe server se vor afișa.
3. Localizați componenta software pe care doriți să o instalați/actualizați.
4. Faceți clic pe butonul **Instalare** pentru a instala/actualiza componenta software selectată.
5. Faceți clic pe **OK** pentru a confirma instalarea.
6. Notebook-ul dvs. Eee PC va începe descărcarea și va instala/actualiza componentele software selectate de pe server.

Actualizare BIOS

Pentru actualizarea sistemului BIOS:

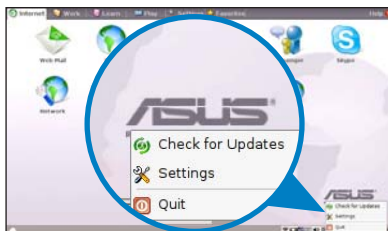


NU închideți sau reinițializați sistemul și nu deconectați cablul de alimentare în timp ce sistemul BIOS se actualizează! Acest lucru poate genera erori la încărcarea sistemului!

1. Asigurați-vă că sunteți conectat la rețea.
2. Mergeți la **Setări > Adăugare/Eliminare componente software**.
3. Faceți clic pe fila **Setări** din partea de sus a ecranului pentru a schimba categoria.
4. Faceți clic pe butonul **Deschidere** din secțiunea Actualizări pentru BIOS
5. Localizați ultima versiune BIOS și faceți clic pe butonul **Instalare** pentru a actualiza sistemul BIOS.
6. Faceți clic pe **OK** pentru a reîncărca și a actualiza sistemul BIOS.

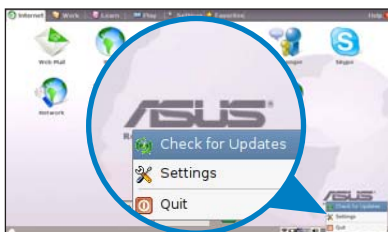
Actualizări accesibile pentru componentele software

Pictograma de actualizare pentru componente software din zona de notificare are rol de memento. Aceasta va identifica actualizările disponibile, le va descărca și le va instala în funcție de preferințele dvs.



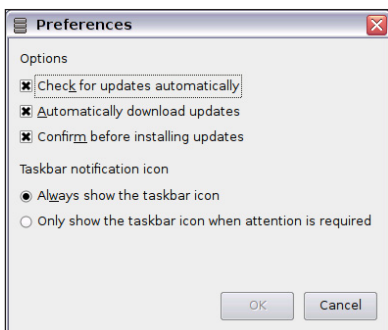
Identificare actualizări

Faceți dublu clic pe Actualizări componente software din zona de notificare și selectați **Identificare actualizări** pentru a căuta manual cele mai recente actualizări disponibile.



Setări

Faceți dublu clic pe Actualizări componente software din zona de notificare și selectați **Preferințe** pentru personalizarea configurațiilor preferate.



Instrumente de diagnosticare

Aplicația **Instrument de diagnosticare** contribuie la depanarea fără probleme a notebook-ului.

Informații sistem

Faceți clic pe butonul **Informații sistem** din partea stângă pentru a afișa informațiile despre sistem.

Faceți clic pe butonul **Detalii** pentru a comuta între afișarea pe scurt a informațiilor legate de sistem și afișarea detaliilor



Informațiile legate de sistem diferă în funcție de model.

Testarea sistemului

Faceți clic pe butonul **Testare sistem** din partea stângă pentru a începe verificarea sistemului. Selectați articolul pe care doriți să îl testați și urmați indicațiile expertului pentru a termina testul.

Contactați-ne

Dacă, după efectuarea testului de sistem, nu puteți găsi o soluție la problemele dvs., puteți vizita site-ul nostru de asistență sau face clic pe **Trimitere feedback cu jurnal de sistem** pentru a expedia jurnalul testului către echipa de asistență ASUS. Personalul nostru tehnic vă va ajuta să rezolvați problemele întâmpinate.



Înainte de expedierea jurnalului, configurați-vă mai întâi contul de poștă electronică pentru clientul Mozilla Thunderbird. Pentru detalii, consultați paginile 4-20.

EeeAP

Funcția EeeAP vă permite să vă conectați cu ușurință la rețeaua fără fir EeeAP.



Faceți clic pentru inițializarea funcției EeeAP.

1. Faceți clic pe EeeAP pentru a inițializa expertul de configurare EeeAP. Expertul de configurare detectează punctul de acces EeeAP fără fir din apropiere și obține automat valoarea SSID și parola. Faceți clic pe **Conectare** pentru crearea conexiunii.
2. Pentru a schimba punctul de acces fără fir EeeAP, faceți clic pe fila **Setări** din partea superioară a ecranului și introduceți o valoare SSID preferată și o parolă.
3. Faceți clic pe **Aplicare** pentru modificarea configurărilor.
4. Faceți clic pe fila **Conectare** din partea superioară, apoi faceți clic pe butonul **Conectare** din partea inferioară pentru crearea unei noi conexiuni.

Comandă vocală (pentru regiunile selectate)

Utilizați caracteristica fără mâini a notebook-ului dvs. Eee PC. Cu funcția comandă vocală, puteți lansa utilitarele notebook-ului Eee PC fără a atinge tastatura.



Faceți clic pentru a activa **Comanda vocală**.

Pentru utilizarea comenzii vocale, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Faceți clic pe **Comanda vocală** din fila **Setări**.
2. Dr. E va apărea pentru a vă învăța să utilizați funcția **Comandă vocală**.





Dr. E va dispărea după o anumită perioadă. Faceți clic pe pictograma Comandă vocală din zona de notificare sau apăsați pe <F10> pentru a-l chema pe Dr. E atunci când este necesar.

Managerul de activități

Managerul de activități afișează procesele în desfășurare. Optimizați funcționarea notebook-ului dvs. Eee PC atunci când rulează încet, prin încheierea aplicației cu ajutorul managerului de activități.

Pentru încheierea aplicațiilor, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Faceți clic pe pictograma SOS  din zona de notificare pentru a afișa aplicațiile în curs.



Sau apăsați direct pe  +  (<Fn> + <F6>) pentru a lansa managerul de activități.

2. Selectați o aplicație care utilizează resursele sistemului și de care nu aveți nevoie și faceți clic pe **Încheiere** pentru a încheia procesul.



Este posibil ca utilizarea managerului de activități să deterioreze fișierele pe care aplicația le citește sau le editează. Nu recomandăm utilizarea managerului de activități pentru încheierea aplicațiilor care folosesc informații importante. Sau, înainte de utilizarea managerului de activități, faceți o copie de rezervă a informațiilor importante.

Favorite

Pictogramă	Descriere
	Faceți clic pentru a merge la ASUS VIP și a vă prezenta sugestiile.
	Faceți clic pentru a merge la site-ul Web ASUS pentru ultimele informații despre produse.



Personalizare

Personalizați-vă articolele favorite din fila Favorite. Faceți clic pe **Personalizare** pentru a adăuga sau a elimina articolele favorite.

Din lista de elemente favorite disponibilă în panoul din partea stângă, selectați un articol pe care doriți să îl adăugați la meniul favorite, apoi faceți clic pe **Adăugare**. Pentru a îndepărta un articol favorit din lista curentă, selectați articolul din panoul din partea dreaptă, apoi faceți clic pe **Eliminare**.



Ordinea articolelor din listă corespunde cu ordinea de afișare din fila Favorite.

Recuperarea sistemului

Recuperarea sistemului 5

Recuperarea sistemului

Există trei metode de realizare a recuperării sistemului. Consultați secțiunile următoare pentru detalii.



Este posibil ca versiunea fișierului imagine pentru sistemul de operare inclus pe DVD-ul de recuperare să nu fie cea mai recentă. După recuperarea sistemului, folosiți **Adăugare/Eliminare componente software** din fila **Setări** pentru actualizarea sistemului dvs. de operare.



Toate informațiile se vor pierde în timpul recuperării sistemului. Faceți o copie de rezervă a informațiilor importante înainte de recuperarea sistemului.

Utilizarea partiției ascunse

1. Apăsați pe <F9> în timpul încărcării sistemului (necesită o partiție pentru recuperare).



Dacă ați instalat sistemul de operare Windows XP pe notebook-ul dvs. Eee PC, partiția ascunsă încorporată va fi ștearsă și nu va mai putea fi folosită pentru recuperarea sistemului.

2. Evidențiați **Reinițializare setări din fabrică** și apăsați pe <Enter> pentru a începe recuperarea sistemului.



Dacă recuperarea sistemului nu funcționează, este posibil să existe probleme la nivelul hard disk-ului notebook-ului dvs. Eee PC. Contactați sediul RMA din regiunea dvs. pentru asistență tehnică.

Utilizarea DVD-ului pentru recuperare

1. Conectați o unitate optică externă DVD la notebook-ul dvs. Eee PC și introduceți DVD-ul de recuperare în unitatea optică (sistemul trebuie să fie PORNIT).
2. Reinițializați sistemul și apăsați pe <ESC> la încărcarea sistemului pentru afișarea ecranului **Vă rugăm să selectați dispozitivul de încărcare a sistemului**. Selectați versiunea USB: XXXXXX (poate apărea pe etichetă ca numele mărcii ODD) pentru încărcarea sistemului de pe unitatea optică.
3. Tastați **da** și apăsați pe <Enter> pentru a continua recuperarea sistemului:
4. După recuperarea sistemului, apăsați pe <Enter> pentru încărcarea acestuia.

Utilizarea unității flash pentru USB

Aveți nevoie de un alt PC și de o unitate flash pentru USB (mai mare de 2 GB) pentru recuperarea sistemului notebook-ului Eee PC.



Toate informațiile se vor pierde în timpul recuperării sistemului. Copiați informațiile importante înainte de utilizarea unității USB ca unitate de recuperare.

Pentru a folosi unitatea dvs. flash pentru USB pentru recuperarea sistemului:

1. Conectați unitatea flash pentru USB (mai mare de 2GB) la alt PC/ NB (inclus în versiunea Windows XP sau o versiune mai recentă) și introduceți CD-ul de asistență în PC/NB în același timp.
2. Faceți clic pe **Utilitare** în partea stângă și selectați **Utilitarul Flash USB ASUS Linux**.
3. Selectați **Copiere fișiere imagine pentru notebook-ul Eee PC pe unitatea flash pentru USB astfel încât să poată fi încărcate**.



Rețineți că unitatea de disc pentru recuperarea notebook-ului Eee PC este corectă atunci când câteva unități flash pentru USB sunt conectate la PC.

4. Ejectați CD-ul de asistență, inserați DVD-ul de recuperare și faceți clic pe butonul **Executare**.
5. Faceți clic pe **Da** pentru a continua. Sistemul va începe să formateze unitatea flash pentru USB.
6. Va apărea o casetă de dialog. Urmați instrucțiunile pentru a ejecta unitatea de disc USB și pentru a o conecta din nou la PC/NB-ul dvs. Faceți clic pe **Reîncercare** pentru a continua.
7. Faceți clic pe **OK** pentru a încheia procesul de instalare.
8. Conectați unitatea flash pentru USB la notebook-ul dvs. Eee PC.
9. Reinițializați sistemul și apăsați pe **<ESC>** la încărcarea sistemului pentru afișarea ecranului **Vă rugăm să selectați dispozitivul de încărcare a sistemului**. Selectați versiunea USB: XXXXXX (poate apărea pe etichetă ca numele mărcii ODD) pentru încărcarea sistemului de pe unitatea optică..
10. Tastați **da** și apăsați pe **<Enter>** pentru a continua recuperarea sistemului.
11. După recuperarea completă a sistemului, îndepărtați unitatea flash pentru USB și apăsați pe **<Enter>** pentru încărcarea sistemului.

Formatarea unității flash pentru USB

Pentru utilizarea în condiții normale a unității USB cu sistemul de operare Windows, urmați instrucțiunile de mai jos pentru a formata unitatea USB.

1. Conectați unitatea flash pentru USB la un alt PC/NB și introduceți CD-ul de asistență în PC/NB în același timp.
2. Faceți clic pe **Utilitare** în partea stângă și selectați **Utilitarul Flash USB ASUS Linux**.
3. Selectați opțiunea **Formatare unitate flash pentru USB la formatul specific Windows (FAT16)** și faceți clic pe **Executare**.
4. Faceți click pe **OK** pentru a încheia procesul de formatare a unității de disc.

Pregătire pentru instalarea Windows® XP

Instalarea Windows® XP

Informații despre CD-ul de asistență

Instalarea Windows® XP

A large, light gray number '6' is positioned to the right of the text 'Instalarea Windows® XP', partially overlapping it.

Pregătire pentru instalarea sistemului Windows® XP

Înainte procesului de instalare a sistemului de operare Windows® XP pe notebook-ul dvs. Eee PC, sunt necesare următoarele elemente.

- O unitate DVD-ROM compatibilă USB 2.0
- Discul oficial Windows® XP Service Pack 2 oferit de Microsoft®
- O unitate flash pentru USB (mai mare de 1GB) sau un hard disk extern
- CD-ul de asistență pentru Eee PC ASUS

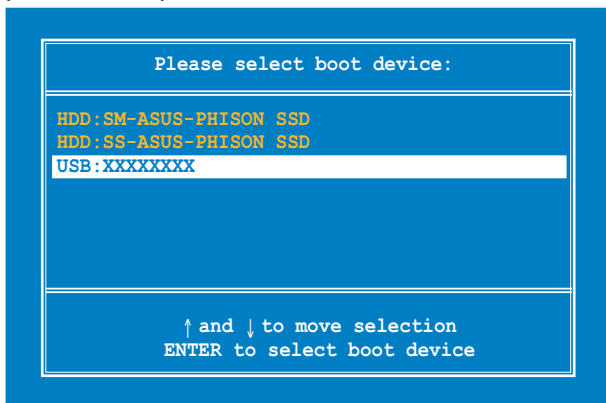


- Versiunile mai vechi ale sistemului de operare Windows® nu acceptă unități DVD-ROM compatibile USB. Asigurați-vă că dispuneți de discul pentru sistemul de operare Windows® XP Service Pack 2.
- Este posibil ca notebook-ul dvs. Eee PC să nu identifice toate unitățile flash pentru USB. Este recomandată utilizarea unei unități flash pentru USB mai mică de 2 G.

Instalarea Windows® XP

Urmați instrucțiunile de mai jos pentru a instala Windows® XP service pack 2:

1. Conectați cablul de alimentare la notebook-ul dvs. Eee PC.
2. Introduceți discul Windows XP Service Pack 2 în unitatea DVD-ROM compatibilă USB și conectați unitatea optică pentru USB la notebook-ul dvs. Eee PC.
3. Apăsați pe <ESC> la încărcarea sistemului pentru afișarea ecranului **Vă rugăm să selectați dispozitivul de încărcare a sistemului**. Selectați versiunea USB: XXXXXX (poate apărea pe etichetă ca numele mărcii ODD) pentru încărcarea sistemului de pe unitatea optică.



4. După aceea, va apărea ecranul de instalare Windows® XP. Ștergeți toate partițiile existente.



Toate informațiile se vor pierde după ștergerea partițiilor. Asigurați-vă că ați copiat toate informațiile importante înainte de instalarea sistemului de operare Windows® XP pe notebook-ul dvs. Eee PC.

5. Apăsați pe <Enter> și selectați **Format the partition using the NTFS file system (Formatare partiție cu fișierul de sistem NTFS)** pentru a începe configurarea sistemului de operare Windows® XP.
6. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a încheia procesul de instalare.
7. După accesarea sistemului de operare Windows, introduceți CD-ul de asistență în unitatea DVD/CD-ROM compatibilă USB și faceți clic pe **Instalare - expertul de instalare a driverelor** pentru a instala toate driverele.

Informații despre CD-ul de asistență

CD-ul de asistență livrat împreună cu pachetul Eee PC conține driverele, aplicațiile software și utilitarele pe care le puteți instala pentru a beneficia de toate caracteristicile.



Toate ecranele de mai jos apar numai în mediul Windows® XP SP2.

Rularea CD-ului de asistență

Introduceți CD-ul de asistență în unitatea optică externă.. Dacă funcția Autorun este activată pe calculatorul dvs., CD-ul va afișa automat meniul de drivere.



Dacă funcția Autorun NU este activată pe calculatorul dvs., răsfoiți conținutul CD-ului de asistență pentru a localiza fișierul ASSETUP.EXE din folderul BIN. Faceți dublu clic pe fișierul ASSETUP.EXE pentru a rula CD-ul.



Driverule și utilitarele din pachetul DVD-ului de asistență pot varia și pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Meniul de drivere

Meniul de drivere indică driverele disponibile pentru dispozitiv după ce sistemul a identificat dispozitivele instalate. Instalați driverele necesare pentru a activa dispozitivele.

Meniul de utilitare

Meniul de utilitare arată aplicațiile pe care le acceptă notebook-ul dvs. Eee PC.

Informații de contact

Faceți clic pe fila Contact (Informații de contact) pentru afișarea informațiilor de contact ASUS.

Alte informații

Pictogramele din colțul dreapta sus al ecranului oferă informații suplimentare despre notebook-ul Eee PC și despre conținutul CD-ului de asistență. Faceți clic pe o pictogramă pentru afișarea informațiilor specificate..



Informații despre sistem



Asistență tehnică



Conținutul CD-ului



Listă fișiere

Declarații privind mărcile comerciale

Lista distribuitorilor autorizați

Declarații și declarații referitoare la siguranță

GNU General Public License

Informații referitoare la drepturile de autor

Limitarea responsabilității

Service și asistență

Anexă

Declarații privind mărcile comerciale

Serviciul Google Talk și logourile sale sunt mărci comerciale ale Google Inc..

Serviciul GroupWise și logourile sale sunt mărci comerciale ale Novell Inc..

Serviciul MSN și logourile sale sunt mărci comerciale ale Microsoft Corporation.

Serviciul QQ și logourile sale sunt mărci comerciale ale Tencent Inc..

Serviciul Yahoo! și logourile sale sunt mărci comerciale ale Yahoo! Inc..

Toate celelalte servicii și logourile acestora sunt fie mărci comerciale, fie mărci înregistrate, ale respectivilor proprietari.

Lista distribuitorilor autorizați

Este posibil ca notebook-ul Eee PC cu sistem de operare Linux să nu accepte toate perifericele pentru PC. Înainte de achiziționarea de periferice pentru notebook-ul dvs. Eee PC, vizitați site-ul ASUS (<http://support.asus.com>) pentru cea mai recentă listă cu distribuitorii autorizați.

Declarații și declarații referitoare la siguranță

Declarație de conformitate (Directiva R&TTE 1999/5/CE)

Următoarele articole au fost completate și se consideră a fi relevante și suficiente:

- Cerințe esențiale conform [Articolului 3]
- Cerințe de protecție pentru sănătate și securitate conform [Articolului 3.1a]
- Testarea siguranței electrice în conformitate cu [EN 60950]
- Cerințe de protecție pentru compatibilitate electromagnetică în [Articolul 3.1b]
- Testarea compatibilității electromagnetice în [EN 301 489-1] și [EN 301]
- Testarea în conformitate cu [489-17]
- Utilizarea eficientă a spectrului radio conform [Articolului 3.2]
- Continuarea testelor radio conform [EN 300 328-2]

Avertisment referitor la Marcajul CE

Acesta este un produs de Clasa B, într-un mediu casnic, acest produs poate cauza interferențe radio, caz în care utilizatorului i se poate cere să ia măsurile adecvate.

Canalul de funcționare wireless pentru diferite domenii

America de Nord	2.412-2.462 GHz	Canalul 1 până la canalul 11
Japonia	2.412-2.484 GHz	Canalul 1 până la canalul 14
ETSI Europa	2.412-2.472 GHz	Canalul 1 până la canalul 13

Cerință de siguranță pentru energie

Pentru produsele cu valori nominale ale curentului electric de până la 6A și care cântăresc mai mult de 3 kg trebuie să utilizați cabluri de alimentare mai mari sau egale cu: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² sau H05VV-F, 2G, 0,75 mm².



Acest simbol care reprezintă un container tăiat înseamnă că produsul (electric, dispozitiv electric și baterie cu celule cu mercur) nu trebuie depozitat împreună cu gunoiul menajer. Verificați reglementările locale cu privire la casarea produselor electronice.

GNU General Public License

Licensing Information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. See The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. Specially, the following parts of this product are subject to the GNU GPL:

- The Linux operating system kernel
- Firefox
- Kworldclock
- Pidgin
- KCal
- Kontact
- KSnapshot
- Thunderbird
- Knotes
- Kalzium
- Kstars
- Tux Typing
- KMessedWords
- KHangMan
- Kbruch
- Freemind
- Stellarium
- Tux, of Math Command
- Kig
- KmPlot
- mtPaint
- Tux Paint
- KPatience
- Frozen Bubble
- Crack Attack
- GNOME Sudoku
- KTuberling
- LTris
- The KControl Xprinters Module
- The KControl Clock Module
- GSynaptics
- Gcompris
- Enigma
- Supertux
- Boswars
- Xmahjongg
- Tuxpuck

All listed software packages are copyright by their respective authors. Refer to the source code for detailed information.

ASUSTeK COMPUTER Inc. has exposed the full source code of the GPL licensed software, including any scripts to control compilation and installation of the object code. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. For more information on how you can obtain our open source code, visit our website (<http://support.asus.com.tw/download/>).

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details
type `show w'. This is free software, and you are welcome to
redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands ``show w'` and ``show c'` should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than ``show w'` and ``show c'`; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program ``Gnomovision'` (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989

Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

Informații referitoare la drepturile de autor

Nicio parte a acestui manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în acesta, nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de regăsire sau tradusă într-o altă limbă în orice formă sau prin orice metodă, cu excepția documentației păstrate de cumpărător din motive de siguranță, fără permisiunea exprimată în scris a ASUSTeK Computer INC. („ASUS”).

ASUS FURNIZEAZĂ ACEST MANUAL „AȘA CUM ESTE”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE, FIE EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA GARANȚIILE IMPLICITE SAU CONDIȚIILE DE VANDABILITATE SAU CONFORMITATE CU UN ANUMIT SCOP. ÎN NICIUN CAZ ASUS, DIRECTORII SĂI, FUNCȚIONARII, ANGAJAȚII SAU AGENȚII NU VOR FI RESPONSABILI PENTRU VREO DAUNĂ INDIRECTĂ, SPECIALĂ, OCAZIONALĂ SAU ULTERIOARĂ (INCLUSIV DAUNELE PENTRU PIERDEREA BENEFICIILOR, PIERDEREA ÎNTREPRINDERII, PIERDEREA CAPACITĂȚII DE FOLOSINȚĂ SAU A DATELOR, ÎNTRERUPEREA AFACERILOR ȘI ALTELE DE ACEST FEL), CHIAR DACĂ ASUS A FOST INFORMAT ASUPRA POSIBILITĂȚII UNOR ASEMENEA DAUNE APĂRUTE CA URMARE A UNUI DEFECT SAU A UNEI ERORI ÎN ACEST MANUAL SAU PRODUS.

Produsele și numele corporațiilor care apar în acest manual pot fi sau nu mărci înregistrate sau drepturi de autor înregistrate ale respectivelor companii și sunt utilizate numai pentru identificare sau explicații și în beneficiul utilizatorului, fără a avea intenția de a încălca legea.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE CONȚINUTE ÎN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE NUMAI ÎN SCOP INFORMATIV ȘI SUNT SUPUSE MODIFICĂRILOR ÎN ORICE MOMENT, FĂRĂ ÎNȘTIINȚARE PREALABILĂ, ȘI NU TREBUIE INTERPRETATE CA UN ANGAJAMENT DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE PENTRU ERORILE SAU INADVERTENȚELE CARE POT APĂREA ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL DESCRISE ÎN ACESTA.

Drept de autor © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

Limitarea responsabilității

Pot apărea situații în care, din cauza neîndeplinirii unor obligații din partea ASUS sau a altor responsabilități, aveți dreptul să solicitați daune din partea ASUS. În orice situație de acest tip, indiferent de baza în care aveți dreptul să solicitați daune din partea ASUS, ASUS este cel mult responsabil pentru daune de rănire corporală (inclusiv deces) și daune aduse proprietății reale și proprietății personale tangibile; sau alte daune reale și daune directe rezultate din omisiunea sau incapacitatea de a-și îndeplini îndatoririle legale cuprinse în această Declarație de garanție, până la prețul listat al contractului pentru fiecare produs.

ASUS va răspunde numai de sau vă va despăgubi pentru pierderile, daunele sau reclamațiile menționate în contract, prejudiciile sau încălcările menționate în această Declarație de garanție.

Această limită se aplică, de asemenea, furnizorilor ASUS și distribuitorului acestuia. Aceasta reprezintă limita maximă pentru care ASUS, furnizorii săi și distribuitorul dumneavoastră sunt responsabili împreună.

ÎN NICIO SITUAȚIE, ASUS NU RĂSPUNDE PENTRU ORICARE DINTRE URMĂTOARELE: (1) RECLAMAȚIILE TERȚILOR CĂTRE DUMNEAVOASTRĂ, REFERITOARE LA DAUNE; (2) PIERDEREA SAU DETERIORAREA ÎNREGISTRĂRILOR SAU DATELOR DUMNEAVOASTRĂ SAU (3) DAUNE SPECIALE, ACCIDENTALE SAU INDIRECTE SAU PENTRU ORICE DAUNE ECONOMICE PE CALE DE CONSECINȚĂ (INCLUSIV PIERDEREA PROFITURILOR SAU A ECONOMIILOR), CHIAR DACĂ ASUS, FURNIZORII SĂI SAU DISTRIBUTORII DUMNEAVOASTRĂ SUNT INFORMAȚI DE ACEASTĂ POSIBILITATE.

Service și asistență

Vizitați site-ul nostru multilingv la <http://support.asus.com>