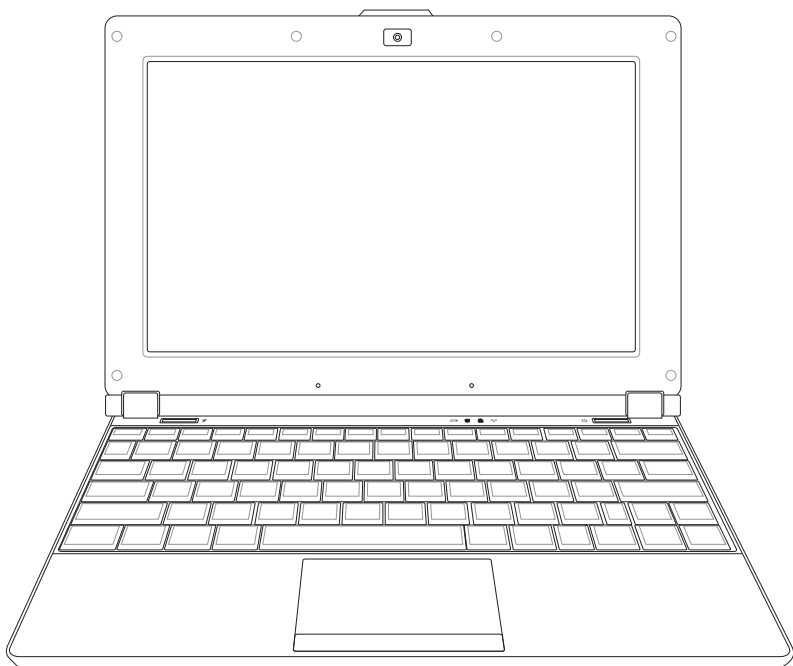


Manualul utilizatorului pentru notebook-ul Eee PC Eee PC S101



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	1-6
Încărcarea acumulatorului	1-6
Măsuri de siguranță în timpul călătoriei cu avionul.....	1-6
Pregătirea notebook-ului dvs. Eee PC.....	1-7

Capitolul 2: Cunoașterea componentelor

Partea superioară	2-2
Partea inferioară	2-6
Partea dreaptă.....	2-8
Partea stângă.....	2-9
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	3-4
Îngrijirea bateriei	3-5
Mod de alimentare	3-6
motor super hibrid.....	3-6
Oprirea de urgență și reinițializarea	3-7
Utilizare touchpad	3-8
Introducere printr-o singură atingere.....	3-8
Introducere prin atingere multiplă	3-10
Utilizare tastatură.....	3-11
Taste cu funcții speciale	3-11
Expertul pentru prima utilizare.....	3-13
Mod de operare	3-15
Oprirea notebook-ului.....	3-15

Cuprins

Anexă

Declarații privind mărcile comerciale	A-2
Lista distribuitorilor autorizați	A-3
Declarații și declarații referitoare la siguranță	A-10
GNU General Public License	A-19
Informații referitoare la drepturile de autor	A-30
Limitarea responsabilității	A-31
Service și asistență.....	A-31

Despre acest manual de utilizare

Note pentru acest manual

Măsuri de siguranță

Pregătirea notebook-ului dvs. Eee PC

Prezentarea Eee PC **1**

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. Anexă

Prezintă 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 rănille 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 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.



Instalarea incorectă a bateriei poate cauza explozia și deteriorarea notebook-ului Eee PC.



NU aruncați notebook-ul Eee PC împreună cu gunoiul menajer. Acest produs a fost creat pentru a permite reutilizarea și reciclarea componentelor în mod corespunzător. Simbolul 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.

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 frecăți 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 acumuloarele 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.

Rețineți că, pentru prelungirea duratei de viață a bateriei, aceasta trebuie să fie complet încărcată (8 ore sau mai mult) înainte de prima utilizare și ori de câte ori se descarc. Bateria ajunge la capacitate maximă după câteva cicluri complete de încărcare-descărcare.

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.

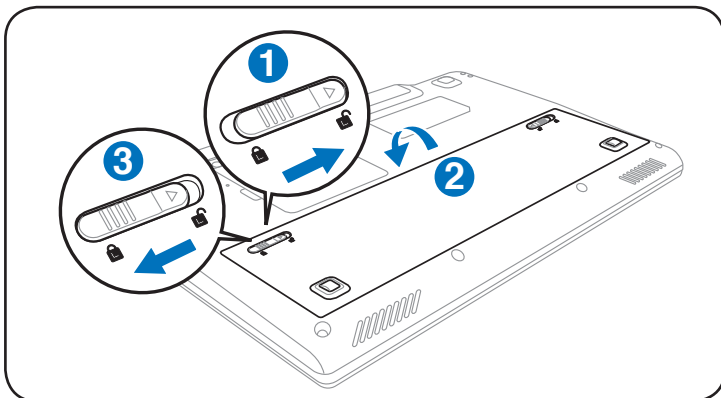


Există trei tipuri de dispozitive de securitate în aeroporturi: scanere cu raze X (folosite pentru obiectele așezate pe banda rulantă), detectoare magnetice (folosite pentru persoanele care se deplasează spre punctele de pază) și bastoane magnetice (dispozitive manuale folosite pentru persoane și bagaje 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.

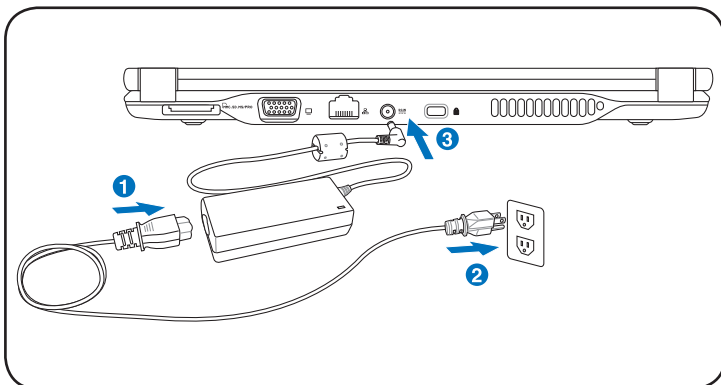
Pregătirea notebook-ului dvs. Eee PC

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

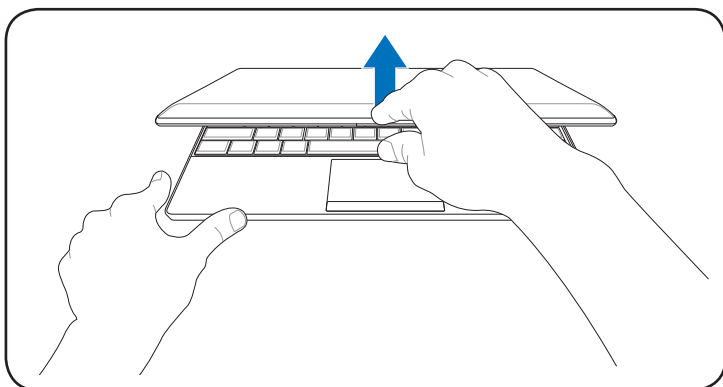


Notebook-ul dvs. Eee PC poate fi prevăzut fie cu un ștecăr cu două fișe, fie cu unul cu trei fișe, în funcție de regiunea în care vă aflați. În cazul furnizării unui ștecăr cu trei fișe, trebuie să utilizați o priză de alimentare cu împământare sau un adaptor împământat corespunzător pentru a asigura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

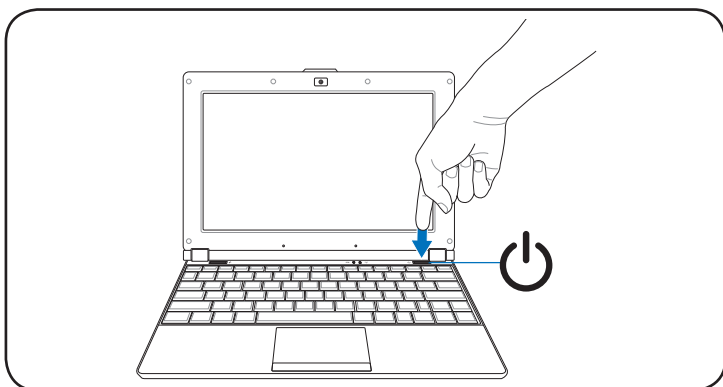


Rețineți că, pentru prelungirea duratei de viață a bateriei, aceasta trebuie să fie complet încărcată (8 ore sau mai mult) înainte de prima utilizare și ori de câte ori se descarc. Bateria ajunge la capacitate maximă după câteva cicluri complete de încărcare-descărcare.

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

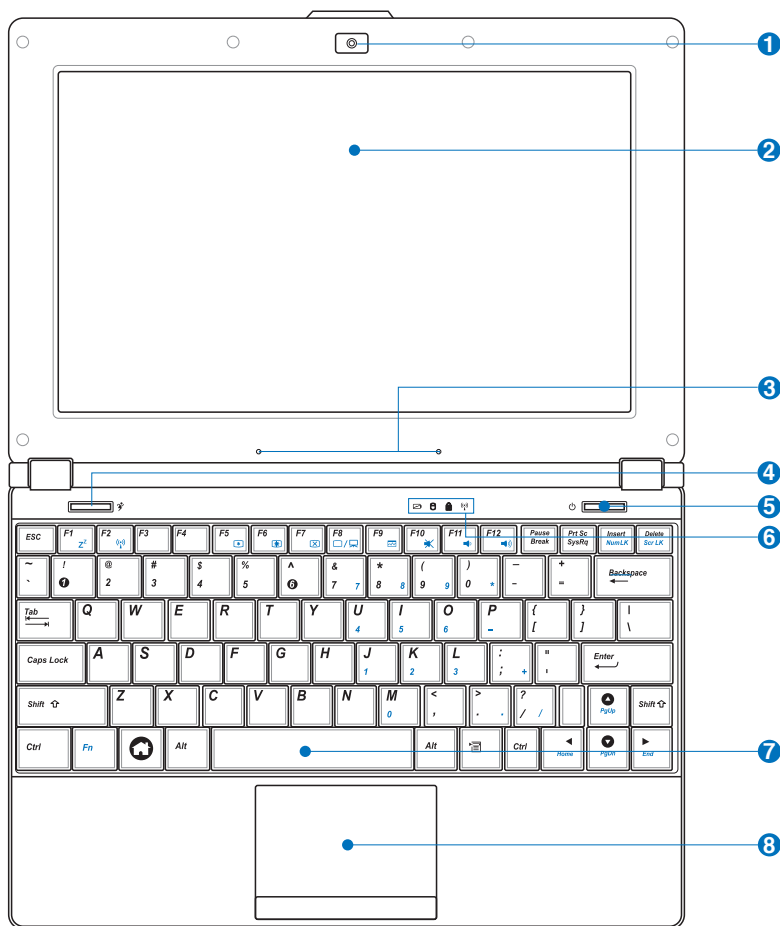
**Cunoașterea
2
componentelor**

Partea superioară

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



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



Tastatura diferă în funcție de regiune.

1 **Camera încorporată**

Camera încorporată vă permite să faceți fotografii sau să înregistrați clipuri video.

2 **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).

3 **Șir de microfoane (încorporat)**

Șirul încorporat de microfoane oferă o claritate mai mare, fără ecou, față de microfoanele unice clasice și poate fi folosit pentru conferințe video, narațiuni sonore, înregistrări audio și aplicații multimedia.

4 **Cheie motor hibrid**

Apasați acest buton pentru a comuta variatele moduri de economisire a energiei. Modul selectat este afișat pe ecran.

5 **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.

6

Indicatoare de stare

Indicator încărcare baterie

Indicatorul pentru încărcarea bateriei (LED) arată starea de încărcare a bateriei, după cum urmează:

Aprins

	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 repaus / Oprit

	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



Indicatorul de încărcare a bateriei nu va fi aprins dacă bateria a fost înlăturată din notebook-ul Eee PC.



Indicator hard disk solid (SSD)

Indicatorul pentru hard disk-ul solid este intermitent atunci când inscripționați sau citiți informații de pe unitatea de disc.



Indicator Capital Lock

Indică faptul că Capital Lock [Caps Lock] este activat când este luminat. Capital Lock permite ca unele caractere de pe tastatură să poată fi scrise utilizând litere mari (ex: A, B, C) Când lumina Capital Lock este oprită, caracterele vor fi tipărite cu litere mici (ex: a, b, c)



Indicator Wireless/Bluetooth

Acest indicator este disponibil numai pentru modelele cu rețea LAN fără fir încorporată/Bluetooth. Când rețeaua LAN fără fir încorporată/Bluetooth este activată, acest indicator va fi aprins.

7 **Tastatură**

Tastatura este prevăzută cu taste cu cursă confortabilă (adâncimea la care pot fi apăstate tastele) și suport de sprijin pentru ambele mâini.

8 **Touchpad și butoane**

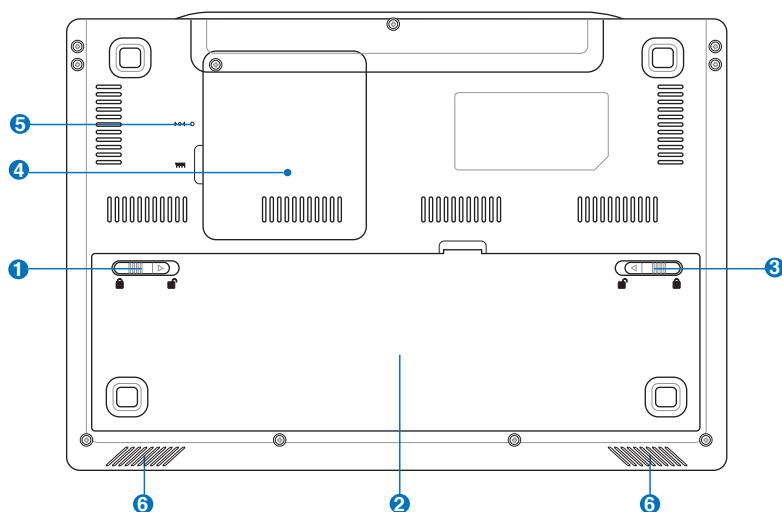
Touchpad-ul și butoanele sale reprezintă un dispozitiv indicator care asigură aceleași funcții ca un mouse de tip desktop. Funcția de introducere prin atingere multiplă este disponibilă pentru a permite navigarea cu ușurință în paginile web și în documente.

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 AȘEZĂȚI NOTEBOOK-UL Eee PC PE GENUNCHI SAU PE ALTE PĂRȚI ALE CORPULUI PENTRU A EVITA RĂNIREA CAUZATĂ DE CĂLDURĂ.

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 **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 **Compartiment Memorie**

Modulul memorie este securizat într-un compartiment dedicat.

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.



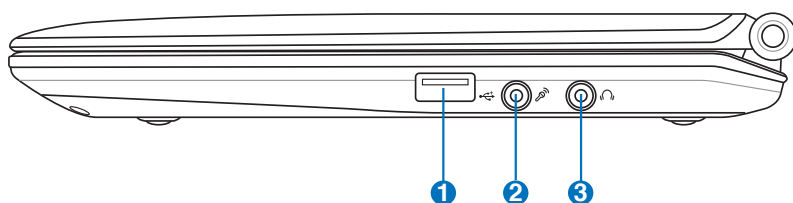
Butonul de reinițializare este disponibil pentru modelele selectate.

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.



1 2.0 **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.

2 **Mufă pentru microfon**

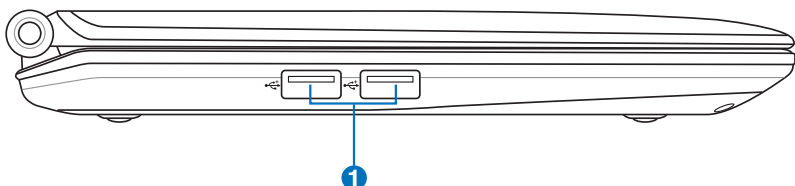
Mufa pentru microfon este creată pentru conectarea microfonului utilizat pentru aplicația Skype, narațiunile sonore sau înregistrările audio simple.

3 **Mufă ieșire căști**

Mufa pentru căști stereo de $\frac{1}{8}$ " (3,55 mm) conectează semnalul de ieșire al notebook-ului Eee PC la difuzoarele de amplificare sau la căști. Utilizarea acestei mufe dezactivează automat difuzoarele încorporate.

Partea stângă

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

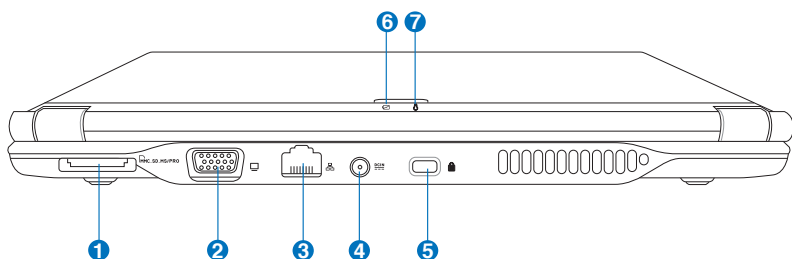


1 2.0 Port USB (2.0/1.1)

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.

Partea din spate

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



1 Slot pentru cardul de memorie

Cititorul încorporat de carduri de memorie poate citi carduri MMC/SD și MS-PRO de pe dispozitive cum ar fi camere digitale, aplicații de redare MP3, telefoane mobile și PDA-uri.

2 **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.

3 **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.

4 **Intrare pentru alimentare (c.c.)**

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.



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.

5 **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.

6 **Indicator încărcare baterie**

Indicatorul pentru încărcarea bateriei (LED) arată starea de încărcare a bateriei, după cum urmează:

Aprins

	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 repaus / Oprit

	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

7



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.

Sistemul de alimentare

Utilizare touchpad

Utilizare tastatură

Expertul pentru prima utilizare

Mod de operare

Oprirea notebook-ului

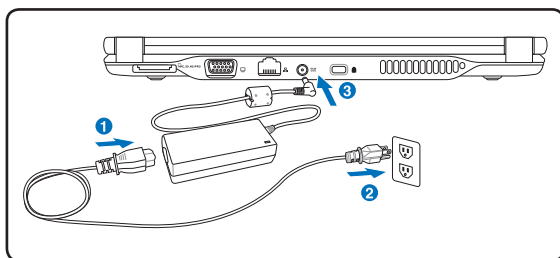
Noțiuni de bază

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., apălați 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. Un set încărcat complet asigură o durată de viață a bateriei de câteva ore. Bateriile suplimentare sunt opționale și pot fi achiziționate separat prin intermediul distribuitorului notebook-ului Eee PC.

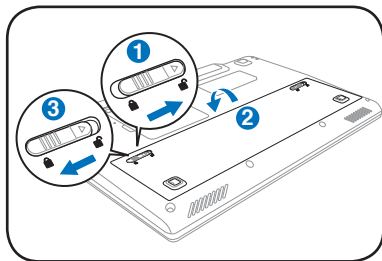


Rețineți că, pentru prelungirea duratei de viață a bateriei, aceasta trebuie să fie complet încărcată (8 ore sau mai mult) înainte de prima utilizare și ori de câte ori se descarcă. Bateria ajunge la capacitate maximă după câteva cicluri complete de încărcare-descărcare.

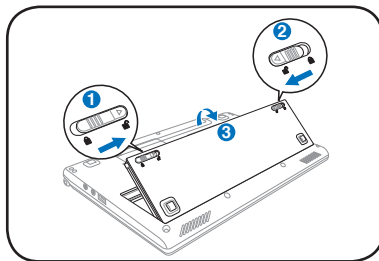
Instalarea și îndepărtarea bateriei

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. Voltajul de ieșire al acestui adaptor este de +12Vdc, 3A.
- 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.

Motor super hibrid

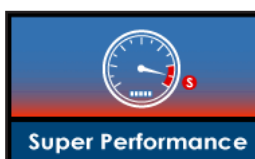
Funcția Motor super hibrid oferă diferite moduri de alimentare. Tasta rapidă asociată realizează comutări între diversele moduri de economisire a energiei. Modurile de economisire a energiei controlează numeroase aspecte ale notebook-ului Eee PC pentru a maximiza performanța în funcție de durata de funcționare a bateriei. Modul selectat este afișat pe ecran.



Power Saving



High Performance



Super Performance



Auto Power-Saving




Auto High-Performance

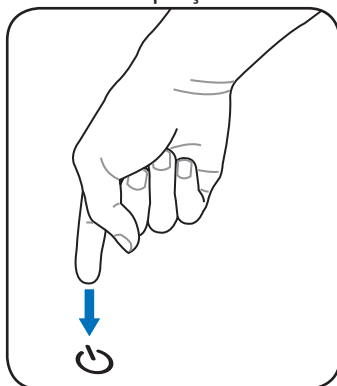


Modurile **Performanță înaltă automată** și **Economisire energie automată** sunt disponibile numai când conectați sau deconectați alimentatorul.

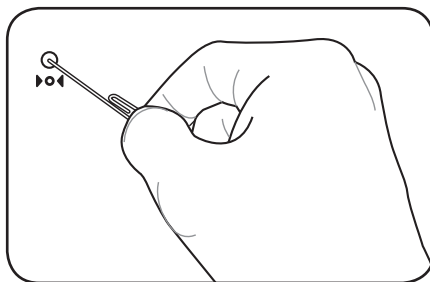
Oprirea de urgență și reinițializarea

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.

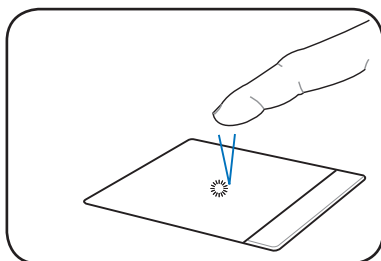
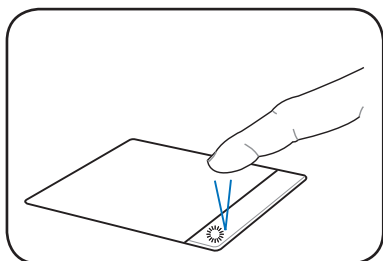


Butonul de reinițializare este disponibil pentru modelele selectate.

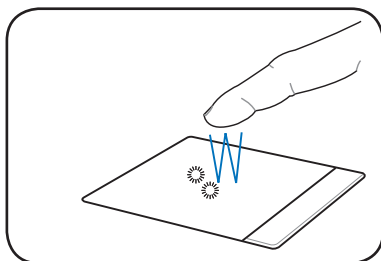
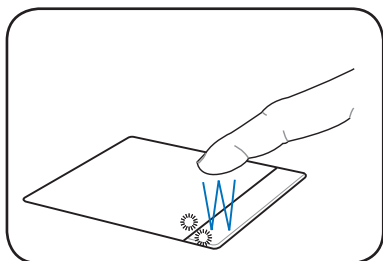
Utilizare touchpad

Introducere printr-o singură atingere

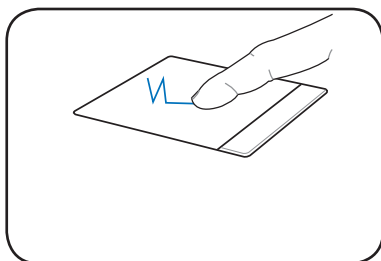
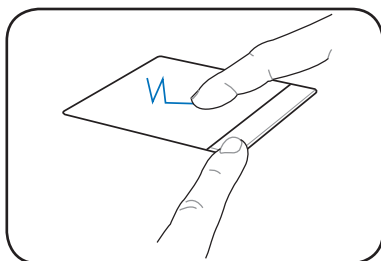
Executare clic/Atingere ușoară - Plasați cursorul deasupra unui articol, apăsați butonul din stânga sau utilizați vârful degetului pentru a atinge ușor touchpad-ul, ținând degetul pe touchpad până când articolul a fost selectat. Articolul selectat își va schimba culoarea. Următoarele două exemple produc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



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. Următoarele două exemple produc aceleași rezultate.



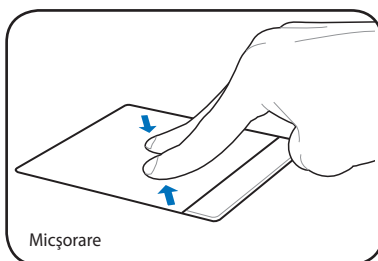
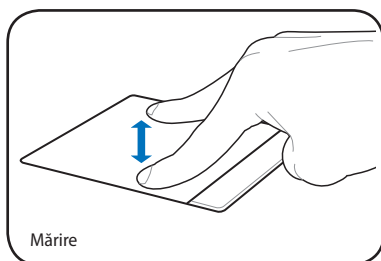
Glisare - Glisarea înseamnă ridicarea unui articol și așezarea acestuia în orice parte a ecranului. Puteți deplasa cursorul peste articolul pe care îl selectați și, în timp ce țineți apăsat butonul din stânga, deplasați cursorul în locația dorită, apoi eliberați butonul. Sau apăsați ușor de două ori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



Introducere prin atingere multiplă

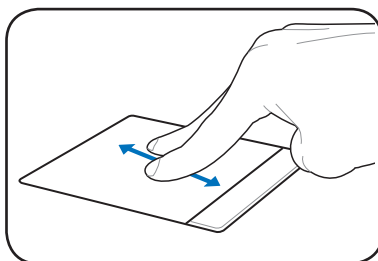
Introducere prin atingere	Aplicații
Mărire/micșorare cu două degete	StarOffice Writer/Impress, Adobe reader, Photomanager
Defilare cu două degete	Toate

Mărire/micșorare cu două degete - Deplasați vârfurile a două degete separat sau împreună pe touchpad pentru a mări sau a micșora imaginea. Acest lucru este convenabil atunci când vizualizați fotografii sau citiți documente.



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.



Mergeți la Adăugare/Eliminare componente software pentru a actualiza driverul pentru touchpad cu atingere multiplă în cazul în care driverul nu este instalat pe notebook-ul dvs. Eee PC.

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. Urmăți 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: comutăți 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 (F5): Reduce luminozitatea ecranului.



Pictogramă Sun Up (F6): Mărește luminozitatea ecranului.



Pictograma Crossed Screen (F7): Dezactivează iluminarea ecranului.



Pictograme LCD/Monitor (F8): 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 -> Extensie LCD + CRT.



Pictogramă manager de activități (F9): Inițializează managerul de activități pentru vizualizarea procesului de aplicație sau încheie aplicațiile.



Pictograma Crossed Speaker (F10): Comută difuzorul în modul fără sunet.



Pictogramă Volume Down (F11): Reduce volumul difuzorului.



Pictogramă Volume Up (F12): Mărește volumul difuzorului.



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



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



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.

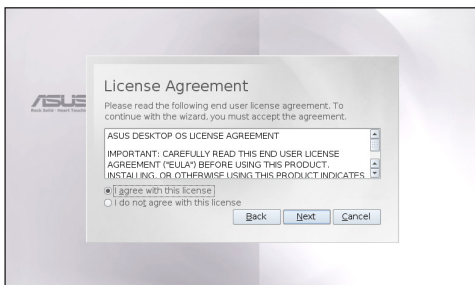


Pictogramă meniu cu cursor: Activează meniul de proprietăți și este echivalentă cu executarea clic dreapta cu touchpad-ul/mouse-ul pe un articol.

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.

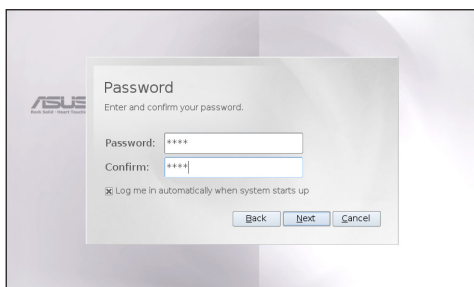
1. Bifați **Sunt de acord cu această licență** și faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.



2. Introduceți **Nume utilizator**. Faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.



3. Introduceți **Parola** și apoi introduceți-o din nou pentru confirmare. Faceți clic pe **Următorul** pentru a continua.

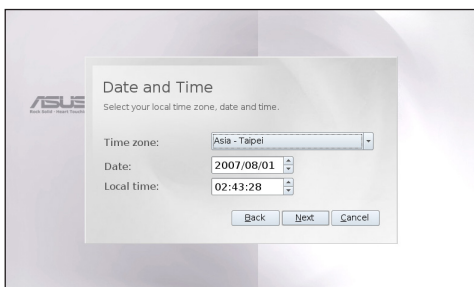


Faceți clic pe caseta de dinainte de **Conectare automată la pornirea sistemului** dacă doriți să vă conectați fără să introduceți parola. Acest lucru le va permite celorlalți să acceseze notebook-ul fără a avea permisiunea dvs.

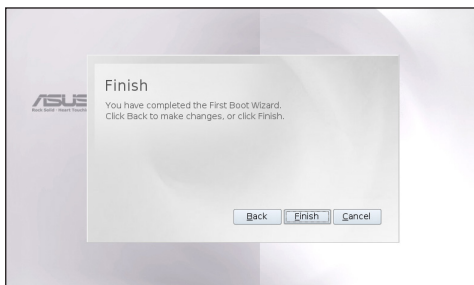


Memorați-vă parola! Dacă nu selectați caseta de conectare automată, trebuie să introduceți parola de fiecare dată când deschideți notebook-ul Eee PC.

4. 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.



5. 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.

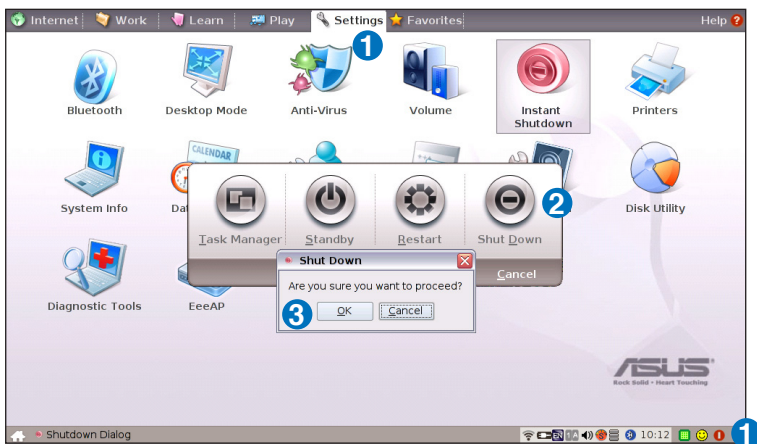
Schimbați categoria afișată prin executarea unui clic în fișa de categorii din partea superioară a ecranului, după care ecranul va fi comutat la categoria selectată și va afișa articolele potrivite.



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.



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 pentru cea mai recentă listă cu distribuitorii autorizați.

Adaptor WLAN 3G	
Tip	Model
USB	HUAWEI E220
Cartelă tuner TV analogică	
Tip	Model
USB 2.0	Cea mai avansată tehnologie pentru Mobile TV 3
Dispozitive de tip cameră digitală	
Tip	Model
USB 2.0	Canon IXUS75
	Kodak C813
	Nikon COOLPIX L15
	Olympus Mju-780
	Samsung i70
	Sony DSC-T20
Dispozitive digitale pentru acasă	
Tip	Model
USB 1.1	ASUS Ai Guru S1
Cartele tuner TV analogice	
Tip	Model
USB 2.0	Compro U3
	DVB870 de ultimă generație
Dispozitive cu conectare directă prin cablu	
Tip	Model
USB 2.0	Cablu de transfer BELKIN
Dispozitive de afișare	
Tip	Model
D-Sub	Acer AL1916W
	Acer AL2216W
Dispozitive de afișare	
Tip	Model
D-Sub	AOC 210V
	AOC 2212PH
	AOC 511VWB
	AOC L154W
	ASUS MW221U
	ASUS PW191
	ASUS PW191
	ASUS TLW32001D
	ASUS TLW42001D
D-Sub	BenQ DV2680
	BenQ FP22W
	BenQ T905
	Dell 1907FP
	Dell 2407FPW
	Dell 3008WFP
	EIZO HD2441W
	Hannsg GF191

D-Sub	Hannsg HG281D
	Hannsg HW216
	HP W2408H
	LG 32LB9D
	LG L1390B
	LG L245WP
	Philips 150P2
	Philips 170B5
	Philips 190B6
D-Sub	Philips 220EW8
	Philips 32PF7320
	Samsung 225MS
	Samsung 740NW
	Samsung 940B
	SAMSUNG-LN32R81B
	Sony KDL-26S2020
	Tatung V22ECBF
D-Sub	ViewSonic N3206W
	ViewSonic P227F
	ViewSonic VA1716W
	ViewSonic VX2235WM
	ViewSonic VX2435WM
	ViewSonic VX2835WM
	ViewSonic VX912
	ViewSonic VX912
Proiector	Epson EMP50
	Hitachi CP-253
	Jector JP920X
	Jector JP936X
	Jector PT-XA2
	PLUS U5-532H
	Premier LP930
	Premier LX-2200
	Premier PD-X730
	Sony VPL-CX61
	Sony VPL-EX4
	Toshiba TDP-T90
Dispozitive de tip căști	
Tip	Model
Cască	AKG K601
	Audio-tehnia ATH-AD300
	Labtec ELITE-840
	Sennheiser PX100
	OZAKI TX079
Cască-microfon	Creative HS-300
	Hiawk 03-M58720
	Calculatoare pentru jocuri Logitech Precision
	Philips SBC HM450
Adaptor pentru switch/hub Fast Ethernet Unmanaged	
Tip	Model
Priză pentru domiciliu	D-Link-DHP200
	PCI-PLC-85AA

Hub	3com 3C16754 D-Link DFE908DX
Switch	3com 3C16792A ASUS GIGAX1116 ASUS GIGAX2024 ASUS GIGAX2124X CISCO WS-C2950T24 D-Link DGS-1005D D-Link DGS-1008D Digi X GS-08D SMC SMC8505T ZyXel GS-105A
Router	Buffalo-BBR-4HG Corega CG-BARPS D-Link DI-707P PCi BRL-04AX
Cititor/Inscriptor pentru cardul de memorie flash	
Tip	Model
USB 2.0	Cititor de carduri Apacer AR020 Cititor de carduri Apacer AP450 Digimaster USB-25IN1 Galileo Galileo CR-V11-U29GA iRock-All In One Cititor de carduri Kingston FCR-MLFE Powersync CR220W Sanwa ADR-MLT17 Sense RM460 Transcend TS-0 Cititor de carduri multiplu TRANSCEND M2
Dispozitive pentru dischete	
Tip	Model
USB 1,1	Mitsumi D353FUE Sony MPF82E
Dispozitive de conversie a scrisului de mână în caractere de tipar	
Tip	Model
USB 1,1	Touchpad PenPower PD8UE
Dispozitive de tip joystick și table de joc	
Tip	Model
USB 1,1	FlashFire GSF1101U Tablă de joc Logitech Dual Action Logitech Dual Action2 Logitech Driving Force EX Logitech Rumblepad2 Logitech Extreme 3D Pro-J-UK17 Songwin J0028
Dispozitive de tip tastatură	
Tip	Model
USB 1,1	BenQ 6511-ME Detrois CT603 Ergotech ET-K701 Logitech G15 Logitech LX700 Logitech MX300 Laser Logitech New Touch keyboard200 Logitech YBP62A Microsoft Comfort Curve Keyboard200 Samsung PKB7000X Songwin MCK100 Zippy WK610 Zippy WK880

Dispozitive magnetice optice	
Tip	Model
USB 1,1	Imation MO1064-UB
USB 2.0	Buffalo MOUZ-P640R
	Fujitsu U2 MQ 2,3G
	I-O Data MOA-i640S
Dispozitive de tip microfon	
Tip	Model
Condensator	Hawk MIC989
	Ktnet KTsep111AS
	SonudMAX ARRYA-2S
Dinamic	Audio-technica AT-VD5
Dispozitive pentru telefonul mobil	
Tip	Model
USB 1,1	PHS A91
Dispozitive pentru mouse	
Tip	Model
Bluetooth	LogitechV470
USB 1,1	Acrox MT5
	Genius GM-03003
	INX IM7301
	INX IM7501
	INX IM7701
	Logitech G9 Laser
	Logitech LX-700
	Logitech LX-7 Cordless
	Logitech MX300 Laser
Dispozitive pentru mouse	
Tip	Model
USB 1,1	Logitech MX1000Laser
	Logitech M-RBH113
	Logitech M-UAE96
	Logitech VAG96B
	Logitech V200 Cordless
	Logitech M-BZ96C
	Microsoft Comfort Optical Mouse 3000
	Microsoft Wireless Optical Desktop
	Microsoft Basic Optical Mouse
	RaZer Copperhead RZ01
	RaZer RZ01-0015
Dispozitive ODD CD/DVD-ROM / CD-RW / Combo / DVD+-RW	
Tip	Model
USB 2.0	ASUS SCB 2424V-U
	ASUS DRW-0804P-D
	ASUS DRW-0806T-D
	ASUS DRW-1604P-D
	BENO-EW164B
	BENO-EW200G
	BENO-TW200D
	CyO've CO8484GE
	Lite-On SHM-165P6SX
	NEC ND-7550A
	Pioneer DVR-X122
	Sony DRX-S70U
	Sony DRX-810UL
	Sony DRX-820UL
	Sony SRX-S50U
	Teac DVW28SLA100

Dispozitive de tip cameră pentru PC	
Tip	Model
USB 2.0	V-Gear MaxCam480
	Microsoft-VX1000
	Microsoft VX-7000
	Logitech Pro9000
	Logitech VUBG35
	Logitech VUAR38
Dispozitive pentru PDA-uri/telefoane mobile	
Tip	Model
USB 1.1	BENO P50
Dispozitive de tip imprimantă	
Tip	Model
USB 1,1	Canon i6100
	Epson Stylus Color1160
USB 2.0	Canon i560
	Canon PIXMA ip90
	Canon S750
	EPSON C90
	Epson Stylus CX3700
	Epson Stylus Photo790
	Epson Stylus PhotoR800
	Fuji Xerox DocuPrint 203A
	HP Color Laser Jet 1600
	HP Deskjet 5550
	HP DeskJet 5652
	HP Deskjet 995C
	HP DeskJet D2360
Dispozitive de tip imprimantă	
Tip	Model
USB 2.0	HP Photosmart D5160
	Lexmark Z53
	Lexmark Z818
	Lexmark Z83
	Samsung ML2010
	Samsung Myjet Combo SCX-1050
Hard disk portabil	
Tip	Model
USB 2.0	ESENSE UYV352
	HITEC-HITC25CG
	iPod Video 80G
	MANNTEC PoDiX
	Nautilus UB300U
	NuSLIM A360U
	Toponepower TB-35C2
	TCS TCT8220
	UCI SA350-T
	Vantec NST-755UF-BK
	Zynet HD-D5-U2
	Zynet HD-D5-U2FW
Dispozitive de tip scanner	
Tip	Model
USB 1,1	Epson Perfection 1650 Photo
USB 2.0	Canon CanoScan LiDE30
	Epson Perfection 4990 Photo
Cartelă inteligentă	
Tip	Model
MMC	MMC Kingmax 64 MB
	POI mobile/1 GB
	Transcend TS128MRMMC
	Transcend TS1GRMMC4
	Transcend TS512MMCM
	Transcend TS2GMMC4
	Transcend TS4GMMC4

SD	Apacer SD/60x/1G
	Apacer SD/60x/2G
	Mini SD Kingston/2GB
	Mini SD Kingston/4 GB
	SD Kingston/2 GB
	SD Kingston 512M
	SanDisk Ultrall 2 GB
	Transcend TS2GSDC
	Transcend TS4GSD150
	Transcend TS512MUSD
SDHC	A-DATA SDHC 4GB
	A-DATA SDHC 8 GB
	Mini SD Kingston/4 GB
	Kingston SDHC 4GB
	Kingston SDHC 8 GB
	PNY SDHC 4 GB
	POI SDHC 4 GB
	POI U172P 2 GB
	SanDisk SDHC 4 GB
	SanDisk ultrall SDHC 4 GB
	SanDisk ultrall SDHC 8 GB
	Toshiba M02GR4W 2 GB
	Toshiba M04GR4W 4 GB
	Toshiba M08GR4W 8 GB
	Transcend TS4GSDHC6
	Transcend TS8GSDHC6
Dispozitive de tip difuzor	
Tip	Model
Cu mufă de ieșire	Altec Lansing 5100
	Altec Lansing VS-2120
	JS JY5000
	Logitech S100
	Ozaki NU926
USB 1,1	Logitech V10
	Yamaha YST-MS35D
Unitate flash pentru USB	
Tip	Model
USB 2.0	Adata MyFlash
	Adata PD10
	Apacer HA202 2G Flash
	Apacer AH221
	Apacer AH320
	ASUS Ai-FLASH V
	Kingston DTR
	POI U172P
	POI U230
	Sandisk SDCZ6
	Sandisk SDCZ6
	Sony USM2GB
	TRANSCEND JetFlash V10
	Transcend JetFlash V20
	Transcend JF168
	Transcend JFV60
Dispozitive HUB pentru USB	
Tip	Model
USB 2.0	ELECOM U2H-MN4BBU
	SANWA-206W

Punct de acces pentru rețeaua LAN fără fir	
Tip	Model
AP	ASUS WL-500W
	ASUS WL-566GM
	Belkin F5D9230-4
	Buffalo WHR-G54S
	Buffalo WHR-HP-G54
	Corega-CG-WLBARAG2
	Corega CG-WLBARGNR
	Corega CG-WLNSC1000
	D-Link DI-724P+
	D-Link DIR-635
	D-Link DIR-655
	D-Link DWL-G700AP
	Lemel LM-WLG6400
Punct de acces pentru rețeaua LAN fără fir	
Tip	Model
AP	Linksys WRT150N
	Linksys WRT54G
	Netgear WPN824
	PCI BLW-54MR
	Pci BLW-HPMM-U
	Pci MZK-W04N
	SMC SMCWBR14-N
	SMC SMCWBR14T-G2
	Zyxel NBG-415N
	Zyxel P-330W
	Zyxel P-336M

Declarații și declarații referitoare la siguranță

Declarația Comisiei federale de comunicații

Acest dispozitiv este în conformitate cu Regulile FCC (Comisia federală de comunicații), partea 15. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate produce interferențe dăunătoare și
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot produce funcționarea nedorită.

Acest dispozitiv a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital clasa 8, în conformitate cu Partea 15 a regulilor Comisiei federale de comunicații (FCC). Aceste limite sunt create pentru a asigura protecție rezonabilă împotriva interferenței într-o instalație rezidențială. Acest dispozitiv generează, utilizează și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalație. În cazul în care acest dispozitiv produce interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, care pot fi determinate prin oprirea și pornirea dispozitivului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența printr-una sau mai multe din măsurile următoare:

- Reorientați sau reamplasați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați dispozitivul la o priză dintr-un circuit diferit de cel în care este conectat receptorul.
- Cereți sfatul distribuitorului sau al unui tehnician radio/TV experimentat.



Utilizarea unui cablu de alimentare de tip ecranat este necesară pentru încadrarea în limitele de emisii FCC și pentru prevenirea interferențelor cu recepția radio și TV din apropiere. Este esențial să utilizați numai cablul de alimentare furnizat. Utilizați numai cabluri ecranate pentru a conecta dispozitive I/O la acest dispozitiv. Rețineți că modificările sau înlocuirile care nu sunt expres aprobate de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea dumneavoastră de a utiliza dispozitivul.

(Retipărit din Codul reglementărilor federale nr.47, partea 15.193, 1993, Washington DC: Biroul registrului federal, Administrația arhivelor naționale și a înregistrărilor, Biroul de imprimărie al Guvernului S.U.A.)

Declarația de atenționare asupra expunerii la frecvența radio (RF) a FCC



Orice modificări sau înlocuiri care nu sunt expres aprobate de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a folosi acest dispozitiv. „Producătorul declară că acest dispozitiv este limitat între canalele 1 și 11 la o frecvență de 2,4 GHz de un firmware specific controlat în SUA.”

Acest dispozitiv se încadrează în limitele de expunere la radiații stabilite de FCC pentru un mediu necontrolat. Pentru a menține conformitatea cu cerințele de conformitate la expunerea la RF ale FCC, vă rugăm să evitați contactul direct cu antena emițătoare în timpul transmiterii. Utilizatorii finali trebuie să respecte instrucțiunile de funcționare specifice pentru asigurarea conformității cu expunerea la RF.

Eee PC seria S101

Măsură maximă de SAR (1g)

NE766 valoare SAR: 0.013 W/kg

NE771 valoare SAR: 0.134 W/kg

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.

Declarația de expunere la radiații IC pentru Canada

Acest dispozitiv se încadrează în limitele de expunere la radiații IC stabilite pentru un mediu necontrolat. Pentru a menține conformitatea cu cerințele de conformitate la expunerea la RF IC, vă rugăm să evitați contactul direct cu antena emițătoare în timpul transmiterii. Utilizatorii finali trebuie să respecte instrucțiunile de funcționare specifice pentru asigurarea conformității cu expunerea la RF.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate produce interferențe și
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot produce funcționarea nedorită a dispozitivului.

Pentru prevenirea interferenței radio asupra serviciului licențiat (de ex., sistemele de canale de sateliți mobili), dispozitivul este destinat funcționării în interior și la distanță de ferestre, pentru o ecranare maximă. Dispozitivul (sau antenele emițătoare) instalate în exterior sunt supuse licențierii.

Deoarece radarele de putere ridicată sunt alocate ca utilizatori principali (însemnând că au prioritate) în banda de 5250-5350 MHz, aceste radare pot cauza interferențe și/sau deteriorări ale dispozitivelor LAN scutite de licență.

Eee PC seria S101

Măsură maximă de SAR (1g)

NE766 valoare SAR: 0.013 W/kg

NE771 valoare SAR: 0.134 W/kg

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

Benzile de frecvență wireless restricționate în Franța

Unele zone din Franța au restricții în ceea ce privește banda de frecvență. Puterea maximă autorizată în interior este:

- 10mW pentru întreaga bandă de 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW pentru frecvențe cuprinse între 2446,5 MHz și 2483,5 MHz

Canalele de la 10 la 13 inclusiv funcționează în banda 2446,6 MHz până la 2483,5 MHz.

 Există câteva posibilități pentru utilizare în exterior: Pe proprietăți particulare sau pe proprietatea particulară a persoanelor publice, utilizarea este supusă unei proceduri preliminară de autorizare din partea Ministerului Apărării, cu puterea maximă autorizată de 100mW în banda de 2446,5 -2483,5 MHz. Utilizarea în exterior pe proprietatea publică nu este permisă.

În departamentele prezentate mai jos, pentru întreaga bandă de 2,4 GHz:

- Puterea maximă autorizată în interior este de 100 mW
- Puterea maximă autorizată în exterior este de 10 mW

Departamentele în care utilizarea benzii de 2400-2483,5 MHz este permisă cu EIRP de mai puțin de 100 mW în interior și mai puțin de 10 mW în exterior:

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord

60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	
71 Saône et Loire	75 Paris	
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse	88 Vosges
89 Yonne	90 Territoire de Belfort	
94 Val de Marne		

Această cerință se poate schimba în timp, permițându-vă să utilizați cardul LAN wireless în mai multe zone din Franța. Vă rugăm să verificați la ART cele mai recente informații (www.art-telecom.fr)



Cardul dumneavoastră WLAN transmite mai puțin de 100 mW, dar mai mult de 10 mW.

Note de siguranță UL

Necesare pentru dispozitivul de telecomunicații (telefon) care acoperă UL 1459, care va fi conectat electric la o rețea de telecomunicații cu o tensiune de funcționare la masă care nu depășește limita de 200V, 300 V și 105 rms și care este instalat sau utilizat în conformitate cu Codul electric național (NFPA 70).

Când utilizați modemul pentru Eee PC, ar trebui să respectați întotdeauna măsurile de siguranță de bază pentru a reduce riscul de incendii, șoc electric și rănire a persoanelor, inclusiv următoarele:

- NU utilizați Eee PC în apropierea surselor de apă, de exemplu lângă o cadă, o chiuvetă, o chiuvetă de bucătărie sau o cadă pentru spălat rufe, într-un subsol umed sau lângă o piscină.
- NU utilizați modemul în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Ar putea exista un risc de șoc electric cauzat de fulgere.
- NU utilizați notebook-ul Eee PC în apropierea unei scurgeri de gaz.

Necesar pentru UL 1642 care acoperă bateriile cu litiu primare (nereîncărcabile) și secundare (reîncărcabile) utilizate ca surse de alimentare pentru produse. Aceste baterii conțin litiu metalic sau un aliaj de litiu sau un ion al litiului și pot consta dintr-o singură celulă electrochimică sau două sau mai multe celule conectate în serie, în paralel sau ambele, care transformă energia chimică în energie electrică printr-o reacție chimică ireversibilă sau reversibilă.

- Nu casați bateria Eee PC aruncând-o în foc, întrucât poate exploda. Verificați codurile locale pentru eventuale instrucțiuni speciale de eliminare pentru a reduce riscul rănirii persoanelor în urma incendiilor sau a exploziei.
- Nu utilizați adaptoare sau baterii de la alte dispozitive pentru a reduce riscul rănirii persoanelor în urma incendiilor sau a exploziei. Utilizați numai adaptoare de alimentare certificate UL sau baterii furnizate de producător sau distribuitorii autorizați.

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.

Precauții pentru litiul nordic (pentru baterii cu ioni de litiu)

ATENȚIE! Pericol de explozie în cazul în care bateria este înlocuită înlocuită. Înlocuiți numai cu același tip de baterie sau un tip echivalent, recomandat de producător. Căsați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile producătorului. (Română)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italiană)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (Germană)

ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Daneză)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Suedează)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finlandeză)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (Franceză)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norvegiană)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japoneză)

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>

