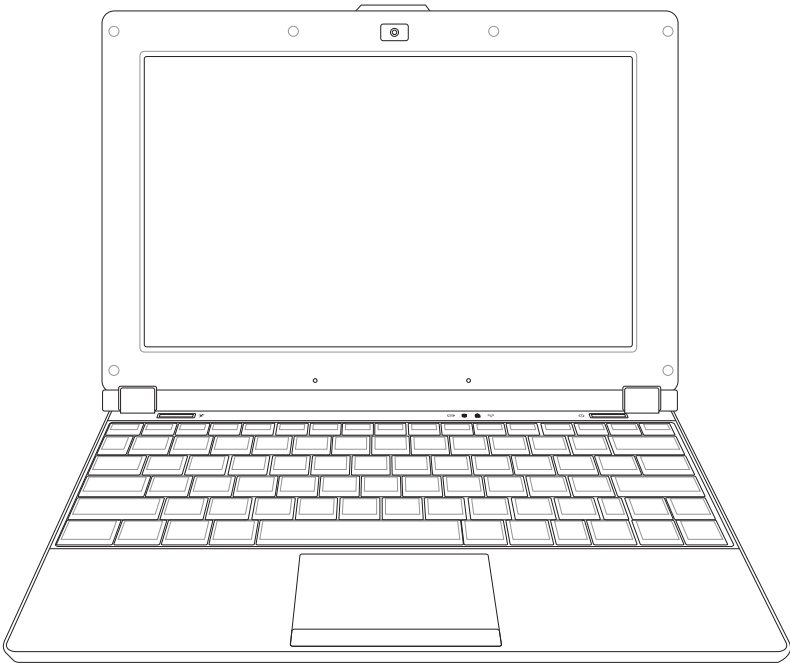


Eee PC

Laitteiston käyttöohjeet

Eee PC S101



Sisällysluettelo

Kappale 1: Eee PC:n esittely

Tietoja tästä käyttöoppaasta.....	1-2
Huomautuksia tästä käyttöoppaasta.....	1-3
Turvallisuusvarotoimenpiteet.....	1-4
Varotoimenpiteet siirrettäessä	1-6
Akun lataaminen.....	1-6
Varotoimenpiteet lentokoneessa	1-6
Eee PC:n valmistelu.....	1-7

Kappale 2: Osien tunteminen

Yläpuoli	2-2
Alapuoli.....	2-6
Oikea puoli.....	2-8
Vasen puoli	2-9
Takapuoli	2-9

Kappale 3: Getting Started

Virtajärjestelmä.....	3-2
Virran käyttö	3-2
Akun käyttö	3-4
Akusta huolehtiminen	3-5
Virtatila	3-6
Super Hybrid Engine	3-6
Hätäsammutus ja uudelleenkäynnistys	3-7
Kosketuslevyn käyttö.....	3-8
Moni-sorminen liikutulo	3-10
Näppäimistön käyttö	3-11
Erityistoimintonäppäimet	3-11
Ensimmäinen käynnistys.....	3-13
Käyttötila	3-15
Sammutus.....	3-15

Sisällysluettelo

Liitteet

Tavaramerkkilausunnot	A-2
Valtuutetut jälleenmyyjät.....	A-3
Lausunnot ja turvallisuuslausunnot.....	A-10
GNU General Public License.....	A-19
Tekijänoikeustiedot.....	A-30
Vastuusrajoitus.....	A-31
Palvelu ja tuki.....	A-31

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Huomautuksia tästä käyttöoppaasta

Turvallisuusvarotoimenpiteet

Eee PC:n valmistelu

1
**Eee PC:n
esittely**

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Olet lukemassa Eee PC:n käyttöopasta. Tämä käyttöopas antaa tietoja Eee PC:n eri osista ja siitä, miten niitä käytetään. Seuraavat ovat tärkeimmät osiot tässä käyttöoppaassa:

1. Eee PC:n esittely

Esittelee Eee PC:n ja tämän käyttöoppaan.

2. Osien tunteminen

Tarjoaa tietoja Eee PC:n osista.

3. Aloittaminen

Tarjoaa tietoja Eee PC:n kanssa alkuun pääsemisestä.

4. Liite

Sisältää turvallisuuslausunnot.



Ostamasi Eee PC saattaa poiketa tässä käsikirjassa esitetyistä piirroksista. Tämä ei tarkoita, että Eee PC olisi viallinen.

Huomautuksia tästä käyttöoppaasta

Tässä oppaasta käytetään muutamia huomautuksia ja varoituksia, jotta pystyisit suorittamaan tietyt tehtävät turvallisesti ja tehokkaasti. Näillä huomautuksilla on eri tärkeysasteet seuraavan kuvauksen mukaisesti:



VAROITUS! Tärkeää tietoa, jota tulee noudattaa turvallisen käytön varmistamiseksi.



TÄRKEÄÄ! Tärkeää tietoa, jota tulee noudattaa, jotta voidaan välttyä vahingoilta tiedoille, osille tai henkilöille.



VIHJE: Vihjeitä tehtävien suorittamiseen.



HUOMAUTUS: Tietoja erityistilanteisiin.

Turvallisuusvarotoimenpiteet

Seuraavat turvallisuusvarotoimenpiteet pidentävä Eee PC:n elinikää. Seuraa kaikkia varotoimenpiteitä ja ohjeita. Tämän ohjekirjan kuvaamia huoltotoimenpiteitä lukuun ottamatta kaikki huolto tulee jättää päteville huoltajille. Älä käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisälaitteita tai muita lisävarusteita. Älä käytä vahvoja liuottimia, kuten tinneriä, bentseeniä tai muita kemikaaleja pinnalla tai sen lähellä.



Irrota virtajohto ja poista akkupaakkaus ennen puhdistusta. Pyyhi Eee PC puhtaalla selluloosasienellä tai säämiskäkankaalla, joka on kostutettu hankaamattomalla pesuaineella ja muutamalla lämpimällä vesipisaralla, ja poista sitten mahdollisesti jäänyt kosteus kuivalla kankaalla.



ÄLÄ aseta epätasaiselle tai epävakaalle työtasolle. Ota yhteys huoltoon jos kotelo on vahingoittunut.



ÄLÄ aseta tai pudota esineitä Eee PC:n päälle äläkä työnä sen sisään vieraita esineitä.



ÄLÄ altista likaiselle tai pölyiselle ympäristölle. ÄLÄ käytä kaasuvuodon aikana.



ÄLÄ altista vahvoille magneetti- tai sähkökentille.



ÄLÄ paina tai kosketa näyttöpaneelia. Älä aseta yhteen sellaisten pienten esineiden kanssa, jotka voivat naarmuttaa Eee PC:tä tai mennä sen sisään.



ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.



ÄLÄ pidä Eee PC:tä sylissäsi tai muuten päälläsi, jotta välttyisit kuumalle altistumisen aiheuttamasta epämukavuudesta tai loukkaantumisesta.



Akun turvallisuusvaroitusta: ÄLÄ heitä akkua tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkua kontaktien välille. ÄLÄ pura akkua..



LÄMPÖTILA: Tätä Eee PC:tä tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 5°C (41°F) ja 35°C (95°F).



VIRTA: Katso Eee PC:n pohjan luokitusmerkintä ja varmista, että virtamuuntajasi täyttää luokituksen.



ÄLÄ kanni tai peitä päällä olevaa Eee PC:tä millään materiaalilla, joka vähentää ilmankiertoa, kuten kantolaukulla.



Akun väärä asennus aiheuttaa räjähdysvaaran ja saattaa vaurioittaa Eee PC:tä.



ÄLÄ hävitä Eee PC:tä talousjätteenä. Tämä tuote on suunniteltu siten, että osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Yliiiviatun roskasäiliön symboli ilmoittaa, että tuotetta (sähkö- tai elektroniikkalaitetta ja elohopeaa sisältävää kennoakkua) ei saa hävittää kunnallisjätteen mukana. Tarkista paikalliset säädökset sähkölaitteiden hävittämisestä.

Varotoimenpiteet siirrettäessä

Voit valmistella Eee PC:n siirtoa varten kytkemällä sen pois päältä ja irrottamalla kaikki ulkoiset lisälaitteet, jotta liittimet eivät vaurioituisi.

Solid State Disk -aseman lukupää vetäytyy taakse kun virta on katkaistu, mikä estää aseman pinnan naarmuuntumisen siirron aikana. Tämän vuoksi Eee PC:tä ei tulisi siirtää sen ollessa päällä. Sulje näyttöpaneeli ja varmista, että se on lukittunut kiinni, jotta näppäimistö ja näyttöpaneeli eivät vahingoittuisi.

Akun lataaminen

Jos aiot käyttää akun virtaa, lataa akku ja mahdolliset lisäakut täyteen ennen kuin lähdet pitkälle matkalle. Muista, että muuntaja lataa akkuja aina kun se on kytketty tietokoneeseen ja virtalähteeseen. Huomaa, että akun lataaminen kestää paljon pidempään kun Eee PC on käytössä.

Muista ladata akku täyteen (8 tuntia tai enemmän) ennen ensimmäistä käyttökertaa ja aina kun se on kulunut loppuun akun kestoajan pidentämiseksi. Akku saavuttaa suurimman kapasiteettinsa muutaman lataus- ja purkamisjakson jälkeen.

Varotoimenpiteet lentokoneessa

Ota yhteys lentoyhtiöön jos haluat käyttää Eee PC:tä lentokoneessa. Useimmilla lentoyhtiöillä on rajoituksia sähkölaitteiden käytössä. Useimmat lentoyhtiöt sallivat sähkölaitteiden käytön vain nousun ja laskeutumisen välissä, eivät niiden aikana.

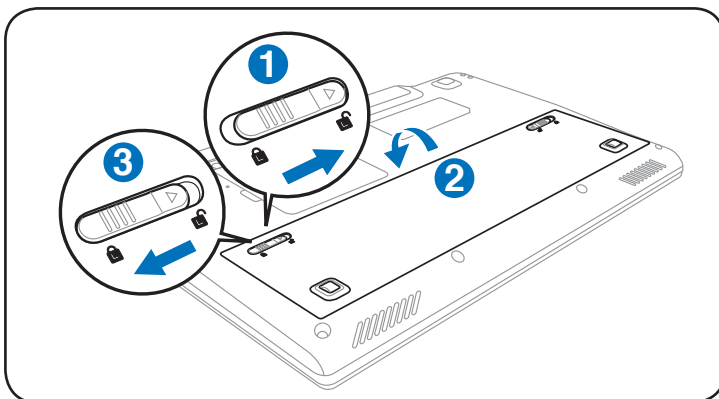


Lentokenttien turvallisuuslaitteet lukeutuvat kolmeen päätyyppiin: Röntgenlaitteisiin (käytetään liukuhihnalle asetettuihin tavaroihin), magneettitunnistimiin (käytetään turvatarkastusten läpi käveleviin ihmisiin) ja magneettisauvoihin (käsi- ja kädikäyttöisiä laitteita, joita käytetään ihmisiin tai yksittäisiin tavaroihin). Voit lähettää Eee PC:n ja levykkeesi lentokentän röntgenlaitteen läpi. Ei ole kuitenkaan suositeltavaa, että lähetät Eee PC:tä tai levykkeitäs lentokentän magneettitunnistimen läpi tai altistat niitä magneettisauvalle.

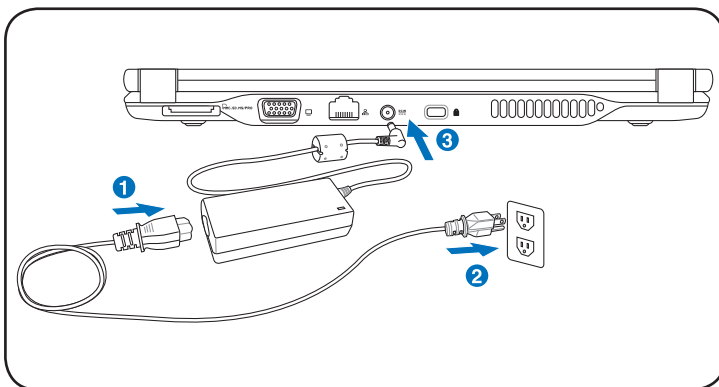
Eee PC:n valmistelu

Tässä on lyhyet ohjeet Eee PC:n käyttöä varten. Katso seuraavista kappaleista tarkempia tietoja.

1. Asenna akkupakkaus



2. Kytke vaihtovirtamuuntaja

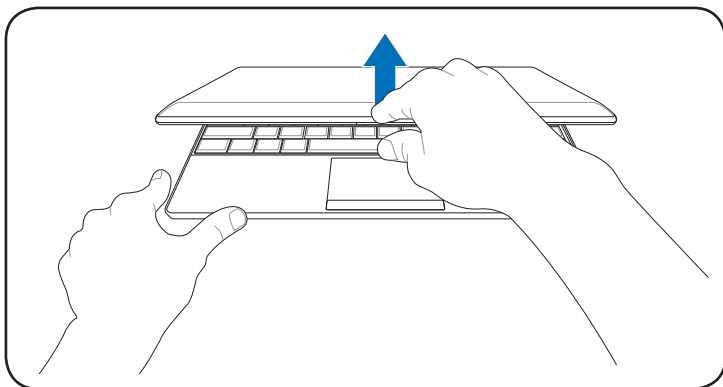


Eee PC tulee joko kaksi- tai kolmipiikkisen pistokkeen kanssa alueen mukaisesti. Jos mukana tulee kolmipiikkinen pistoke, sinun tulee käyttää maadoitettua pistoketta tai oikein maadoitettua adapteria, jotta voit varmistaa Eee PC:n turvallisen käytön.

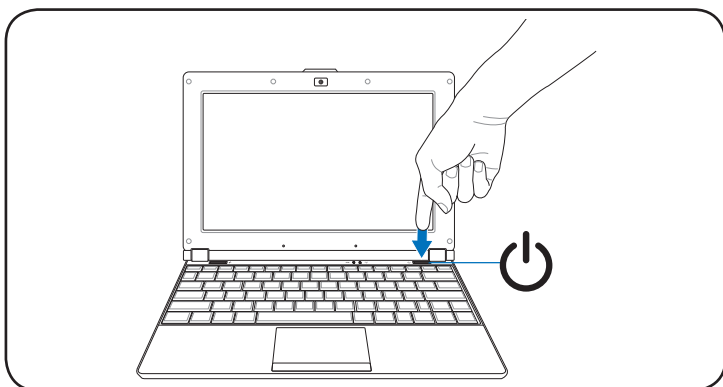


Muista ladata akku täyteen (8 tuntia tai enemmän) ennen ensimmäistä käyttökertaa ja aina kun se on kulunut loppuun akun kestoian pidentämiseksi. Akku saavuttaa suurimman kapasiteettinsa muutaman lataus- ja purkamisjakson jälkeen.

3. Avaa näyttöpaneeli



4. Kytke Eee PC päälle



Avattaessa näyttöpaneelia ei saa pakottaa pöytään tai saranat voivat rikkoutua! Älä koskaan nosta Eee PC:tä näyttöpaneelist!

Yläpuoli

Alapuoli

Oikea puoli

Vasen puoli

Takapuoli

Osien tunteminen

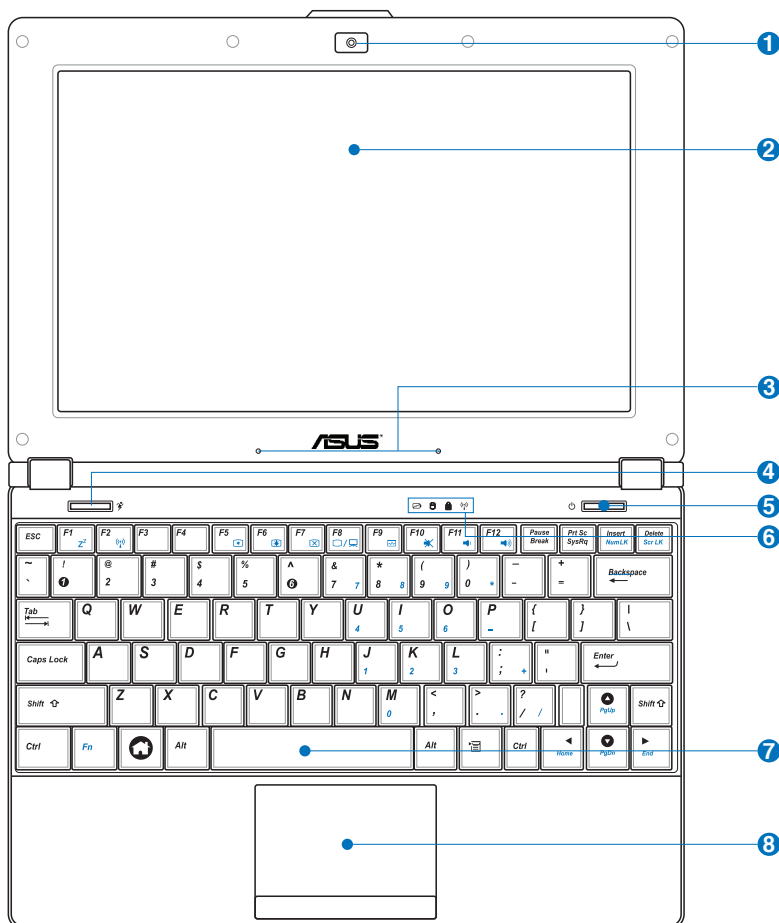
2

Yläpuoli

Katso seuraavasta kuvasta, mitä osia Eee PC:n tällä puolella on.



Yläpuolen ulkomuoto saattaa vaihdella mallista riippuen.



Näppäimistö on erilainen eri alueilla.

1 **Sisäinen kamera**

Sisäänrakennettu kamera mahdollistaa kuvien ottamisen tai videon nauhoittamisen.

2 **Näyttöpaneeli**

Näyttöpaneeli toimii samalla tavalla kuin työpöytänäyttö. Eee PC käyttää aktiivimatriisi-TFT-nestekidetekniikkaa, joka tarjoaa loistavan, työpöytänäyttöä vastaavan katselukokemuksen. Toisin kuin työpöytänäytöt, nestekidepaneeli ei säteile tai vilku, joten se on mukavampi silmille. Käytä pehmeää kangasta ilman kemikaaleja (käytä puhdasta vettä jos tarpeen) näyttöpaneelin puhdistamiseen.

3 **Sarjamikrofoni (sisäinen)**

Sisäänrakennetun sarjamikrofonin ansiosta ääni on kirkkaampi ja kaikua on vähemmän perinteiseen yksittäiseen mikrofoniin verrattuna. Sarjamikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluissa, ääniselostuksissa, äänitallennuksessa ja multimediasovelluksissa.

4 **Super Hybrid Engine -näppäin**

Paina tätä näppäintä siirtyäksesi eri virransäästötiloista toiseen. Valittu tila esitetään näytöllä.

5 **Virtakytkin**

Virtakytkin mahdollistaa Eee PC:n virran kytkemisen päälle ja pois sekä Eee PC:n palauttamisen levyllä tallennetusta tilasta. Painamalla kytkintä kerran voit käynnistää Eee PC:n ja toisella kerralla voit sammuttaa sen. Virtakytkin toimii vain kun näyttöpaneeli on avattu.

6 **Tilaosoittimet**

Akun varaustilan osoitin

Akun varaustilan osoitin on merkkivalo, joka näyttää akun tilan seuraavasti:

Virta PÄÄLLÄ

	Vaihtovirta-tila	Akkutila
Akun lataus on välillä 100%-80%	Oranssi PÄÄLLÄ	Vihreä PÄÄLLÄ
Akun lataus on välillä 80%-10%	Oranssi vilkkuu hitaasti	Vihreä vilkkuu hitaasti
Akun lataus on alle 10%	Oranssi vilkkuu nopeasti	Vihreä vilkkuu nopeasti

Valmiustila / Virta POIS

	Vaihtovirta-tila	Akkutila
Akun lataus on välillä 100%-80%	Oranssi PÄÄLLÄ	Pois
Akun lataus on välillä 80%-10%	Oranssi vilkkuu hitaasti	Pois
Akun lataus on alle 10%	Oranssi vilkkuu nopeasti	Pois



Akun latauksen merkkivalo ei syty, jos akku poistetaan Eee PC:ltä.



Solid-State -levyn (SSD) ilmainen

Aseman merkkivalo vilkkuu, kun tietoja kirjoitetaan levyasemaan tai luetaan levyasemalta.



Capital Lock -ilmainen

Kun merkkivalo palaa, Caps Lock -toiminto on aktivoituna. Lukituksen ollessa päällä näppäimistön kirjaimet (esim. A, B, C) kirjoitetaan isoilla kirjaimilla. Kun lukituksen merkkivalo on POIS PÄÄLTÄ, kirjaimet kirjoitetaan pienillä kirjaimilla (esim. a,b,c).



Langattoman/Bluetooth osoitin

Tämä osoitin on käytössä vain malleissa, joissa on sisäinen langaton LAN/Bluetooth. Kun sisäinen langaton LAN/Bluetooth on käytössä, tämä merkkivalo palaa.

7 **Näppäimistö**

Näppäimistössä on mukava painallussyvyys (syvyys, jonka verran näppäimiä voidaan painaa) sekä kämmentuet molemmille käsille.

8 **Kosketuslevy ja -painikkeet**

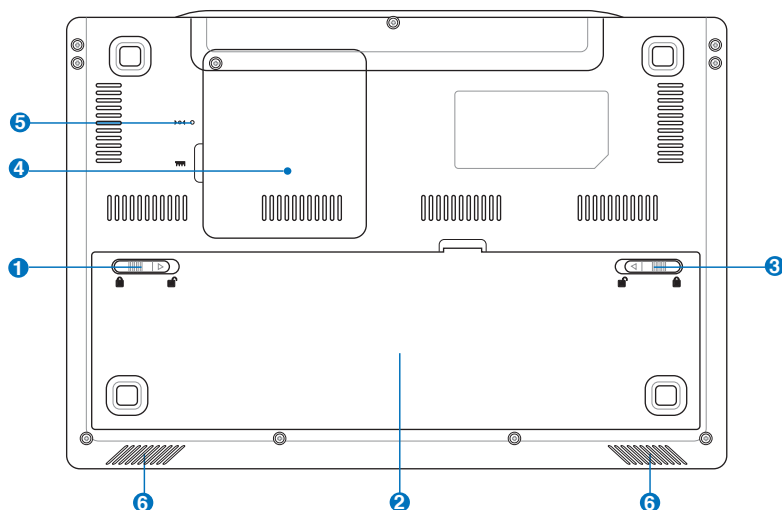
Kosketuslevy ja sen painikkeet ovat ohjauslaite, joka tarjoaa samat toiminnot kuin työpöytähiiri. Monen sormen eleet ovat käytettävissä helppoa Internetin ja asiakirjojen selaamista varten.

Alapuoli

Katso seuraavasta kuvasta, mitä osia Eee PC:n tällä puolella on.



Alapuoli voi olla erinäköinen eri malleissa.



Eee PC:n pohja saattaa tulla erittäin kuumaksi. Ole varovainen käsitellessäsi Eee PC:tä kun se on käytössä tai ollut vähän aikaa sitten käytössä. Korkeat lämpötilat ovat tavallisia latauksen ja käytön aikana. ÄLÄ käytä pehmeillä pinnoilla, kuten sängyllä tai sohvalla, koska se saattaa tukkia tuuletusaukot. ÄLÄ ASETA Eee PC:TÄ SYLIIN TAI MUIDEN RUUMIINOSIEN PÄÄLLE, JOTTA LÄMPÖ EI AIHEUTTAISI LOUKKAANTUMISTA.



Akun lukko - Jousi

Akun jousilukko pitää akkupakkauksen kiinni. Kun akku asetetaan paikalleen, se lukittuu automaattisesti. Tämä jousilukko tulee pitää avoimessa asennossa kun akku halutaan poistaa.

2 **Akku**

Akku ladataan automaattisesti kun laite on kytkettynä virtalähteeseen ja se säilyttää virran Eee PC:ssä, kun virtajohto ei ole kytkettynä. Tämä mahdollistaa käytön siirryttäessä paikasta toiseen. Akun kesto määräytyy käytön ja Eee PC:n teknisten tietojen mukaan. Akkupakkausta ei voi purkaa ja se on ostettava yhtenä yksikkönä.

3 **Akun lukko - Käsilukitus**

Akun käsilukkoa käytetään pitämään akku varmasti paikallaan. Liikuta käsilukko aukinaiseen asentoon kun haluat asettaa tai poistaa akun. Liikuta käsilukko lukittuun asentoon akun asettamisen jälkeen.

4 **Muistilokero**

Muistimoduuli on sijoitettu erilliseen lokeroon.

5 **Uudelleenkäynnistyspainike (hätävara)**

Jos käyttöjärjestelmäsi ei pysty sammumaan oikein tai käynnistymään uudelleen, uudelleenkäynnistyspainiketta voidaan painaa suoristetulla paperiliittimellä Eee PC:n uudelleenkäynnistämiseksi.



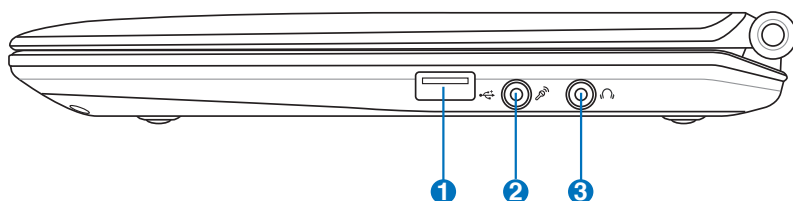
Nollauspainike on käytettävissä valituissa malleissa.

6 **Audiokaiutinjärjestelmä**

Sisäänrakennettu stereokaiutinjärjestelmä mahdollistaa äänen kuulemisen ilman lisäkytkentöjä. Multimediaäänijärjestelmässä on sisäänrakennettu digitaalinen audio-ohjain, joka tuottaa rikkaan, eloisan äänen (tulos on parempi ulkoisilla stereokuulokkeilla tai -kaiuttimilla). Audio-ominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.

Oikea puoli

Katso seuraavasta kuvasta, mitä osia Eee PC:n tällä puolella on.



1 2.0 USB-portti (2.0/1.1)

USB-väylä on yhteensopiva sarjaan liitettyjen USB 2.0 ja USB 1.1 -laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, osoitinlaitteiden, kameroiden, kiintolevyasemien, tulostimien ja skannerien. Nopeus voi olla jopa 12 Mbit/s (USB 1.1) tai 480 Mbit/s (USB 2.0). USB mahdollistaa monien laitteiden käytön yhtä aikaa yhdellä tietokoneella niin, että jotkin laitteet, kuten USB-näppäimistö ja jotkin uudemmat näytöt, toimivat lisäliitännäpaikkoina tai keskittiminä. USB tukee myös laitteiden kytkemistä koneen ollessa päällä.

2 Mikrofoniliitäntä

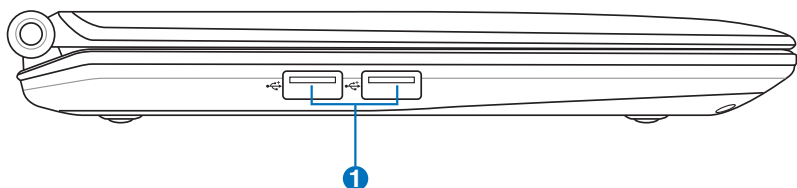
Mikrofoniliitäntä on suunniteltu liittämään mikrofoni Skypeä, ääniselostusta tai yksinkertaisia ääninauhoituksia varten.

3 Kuulokeliitäntä

$\frac{1}{8}$ " -stereokuulokeliitäntä (3,55 mm) kytkee Eee PC:n audiolähtösignaalin vahvistettuihin kaiuttimiin tai kuulokkeisiin. Tämän liitännän käyttö ottaa automaattisesti sisäänrakennetut kaiuttimet pois käytöstä.

Vasen puoli

Katso seuraavasta kuvasta, mitä osia Eee PC:n tällä puolella on.

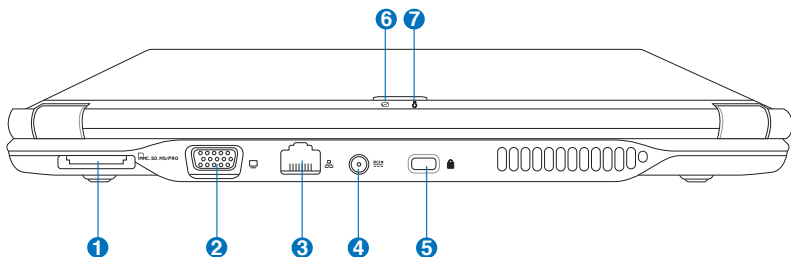


1 2.0 USB-portti (2.0/1.1)

USB-väylä on yhteensopiva sarjaan liitettyjen USB 2.0 ja USB 1.1 -laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, osoitinlaitteiden, kameroiden, kiintolevyasemien, tulostimien ja skannerien. Nopeus voi olla jopa 12 Mbit/s (USB 1.1) tai 480 Mbit/s (USB 2.0). USB mahdollistaa monien laitteiden käytön yhtä aikaa yhdellä tietokoneella niin, että jotkin laitteet, kuten USB-näppäimistöt ja jotkin uudemmat näytöt, toimivat lisäliitäntäpaikkoina tai keskittiminä. USB tukee myös laitteiden kytkemistä koneen ollessa päällä.

Takapuoli

Katso seuraavasta kuvasta, mitä osia Eee PC:n tällä puolella on.



1 Muistikorttipaikka

Sisäänrakennettu muistikortinlukija osaa lukea MMC/SD- ja MS-PRO -kortteja laitteilta, kuten digitaalikamerat, MP3-soittimet, matkapuhelimet ja PDA-kämmentietokoneet.

2 Näyttölähtö

15-pinninen D-sub-näyttöportti tukee tavallisia VGA-yhteensopivia laitteita, kuten näyttöä tai projektoria, ja mahdollistaa katselun suuremmalta ulkoiselta näytöltä.

3 Verkkoportti

Kahdeksanpinninen RJ-45-verkkoportti (10/100 Mbit) tukee tavallista Ethernet-johtoa lähiverkkoon kytkemistä varten. Sisäänrakennettu liitäntä mahdollistaa kätevän käytön ilman lisäsovittimia.

4 Virtaliitäntä

Mukana tullut muuntaja muuttaa vaihtovirran tasavirraksi tätä liitäntää varten. Tämän liitännän kautta tuotu virta toimittaa virran Eee PC:lle ja lataa sisäistä akkua. Jotta Eee PC ja akku välttyisivät vaurioilta, käytä aina mukana tullutta virtamuuntajaa.



HUOMIO: SAATTAÄ LÄMMETÄ KÄYTÖSSÄ. ÄLÄ PEITÄ MUUNTAJAA JA VARO SEN KOSKETTAMISTA.

5 Kensington® -lukkoportti

Kensington® -lukkoportti mahdollistaa sen, että Eee PC varmistetaan käyttämällä Kensington®-yhteensopivia turvallisuustuotteita. Nämä turvallisuustuotteet sisältävät yleensä metallikaapelin ja lukon, jotka estävät Eee PC:n irrottamisen kiinteästä esineestä.

6 Akun varaustilan osoitin

Akun varaustilan osoitin on merkkivalo, joka näyttää akun tilan seuraavasti:

Virta PÄÄLLÄ

	Vaihtovirta-tila	Akkutila
Akun lataus on välillä 100%–80%	Oranssi PÄÄLLÄ	Vihreä PÄÄLLÄ
Akun lataus on välillä 80%–10%	Oranssi vilkkuu hitaasti	Vihreä vilkkuu hitaasti
Akun lataus on alle 10%	Oranssi vilkkuu nopeasti	Vihreä vilkkuu nopeasti

Valmiustila / Virta POIS

	Vaihtovirta-tila	Akkutila
Akun lataus on välillä 100%–80%	Oranssi PÄÄLLÄ	Pois
Akun lataus on välillä 80%–10%	Oranssi vilkkuu hitaasti	Pois
Akun lataus on alle 10%	Oranssi vilkkuu nopeasti	Pois

7



Virran merkkivalo

Virran merkkivalo palaa kun Eee PC on päällä ja vilkkuu hitaasti, kun Eee PC on lepotilassa (Save-to-RAM). Tämä osoitin on pois päältä kun Eee PC on pois päältä.

Virtajärjestelmä

Kosketuslevyn käyttö

Näppäimistön käyttö

Ensimmäinen käynnistys

Käyttötila

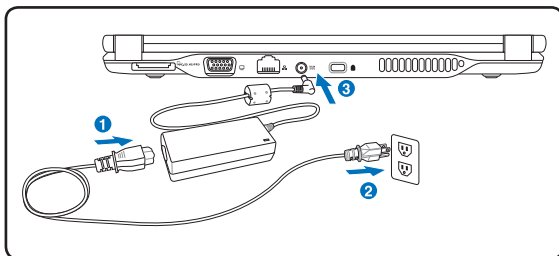
Sammutus

Aloittaminen 3

Virtajärjestelmä

Virran käyttö

Eee PC:n virta koostuu kahdesta osasta, virtamuuntajasta ja akkujärjestelmästä. Virtamuuntaja muuntaa seinäpistokkeen vaihtovirran Eee PC:n vaatimaksi tasavirraksi. Eee PC:n mukana tulee universaali vaihtovirta-tasavirtamuuntaja, jonka voi liittää mihin tahansa 100-120 V:n tai 220-240 V:n pistokkeeseen ilman kytkimiä tai virranvaihtajia. Eri maissa saatetaan vaatia adapteria, jotta Yhdysvaltain standardivirtajohto sopii toiseen standardiin. Suurimmassa osassa hotelleita on universaalit pistokkeet, jotka tukevat eri virtajohtoja sekä jännitteitä. On parasta kysyä kokeneelta matkailijalta tietoja pistokkeiden jännitteistä ennen matkaa.



Kun virtajohto on kytketty muuntajaan, kytke virtajohto virtapistokkeeseen (mieluusti ylivirtasuojattuun) ja kytke tasavirtaliitin Eee PC:hen. Muuntajan kytkeminen ensin virtapistokkeeseen mahdollistaa virtapistokkeen virran ja muuntajan itsensä kokeilemisen ennen kuin yhdistät tasavirran Eee PC:hen. Muuntajan virtavallo (jos saatavilla) syttyy, kun virta on hyväksytyissä rajoissa.



MUUNTAJA SAATTAA LÄMMETÄ KÄYTÖSSÄ. ÄLÄ PEITÄ MUUNTAJAA JA VARO SEN KOSKETTAMISTA.



Tämän Eee PC:n kanssa saattaa tulla joko kaksi- tai kolmipiikkinen pistokesovitin alueesi mukaan, jotta se sopii seinäpistokkeeseen. Jos mukana tulee kolmipiikkinen pistoke, sinun tulee käyttää maadoitettua pistoketta tai oikein maadoitettua adapteria, jotta voit varmistaa Eee PC:n turvallisen käytön.



Jos käytät toista muuntajaa Eee PC:n kanssa tai käytät Eee PC:n muuntajaa muiden laitteiden kanssa, laitteet voivat vahingoittua. Jos muuntajasta tulee savua, palaneen haju tai äärimmäistä lämpöä, ota yhteys huoltoon. Ota yhteys huoltoon jos epäilet vikaa muuntajassa. Voit vahingoittaa sekä akkua että Eee PC:tä viallisella muuntajalla.

Akun käyttö

Eee PC on suunniteltu toimimaan siirrettävän akun kanssa. Akku koostuu useista yhteen sijoitetuista akkukennoista. Täyteen ladattu pakkaus tarjoaa muutaman tunnin käyttöajan. Lisäakut ovat lisävaruste ja niitä voi ostaa erillisinä Eee PC:n myyjältä.

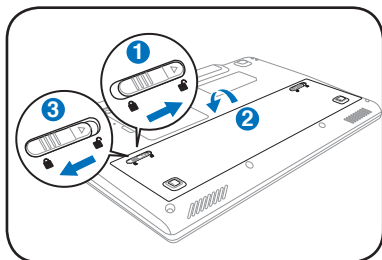


Muista ladata akku täyteen (8 tuntia tai enemmän) ennen ensimmäistä käyttökertaa ja aina kun se on kulunut loppuun akun kestoajan pidentämiseksi. Akku saavuttaa suurimman kapasiteettinsa muutaman lataus- ja purkamisjakson jälkeen.

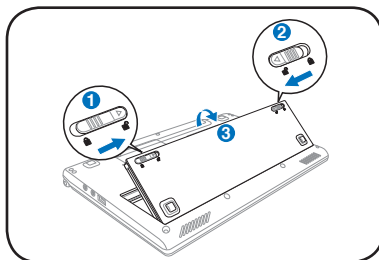
Akun asentaminen ja poistaminen

Eee PC:ssä ei ole välttämättä akkua asennettuna. Jos näin on, voit asentaa akkupakkauksen seuraavien toimenpiteiden mukaisesti.

Voit asentaa akun seuraavasti:



Voit irrottaa akun seuraavasti:



- Käytä vain Eee PC:n mukana tulleita tai erityisesti valmistajan tai myyjän tämän mallin kanssa käytettäväksi hyväksymiä akkuja ja muuntajia, tai muuten Eee PC voi vahingoittua. Tämän sovittimen lähtöjännite on +12Vdc, 3A.
- Älä koskaan yritä poistaa akkua kun Eee PC on päällä, sillä se saattaa johtaa työtietojen menetykseen.

Akusta huolehtiminen

Eee PC:n akulla, kuten kaikilla akuilla, on rajoitettu määrä latauskertoja. Akun käyttöikään vaikuttavat ympäristön lämpötila, kosteus ja Eee PC:n käyttötapa. Ihanteellinen akun käyttölämpötila on välillä 5 °C ja 35 °C. Tulee ottaa myös huomioon, että Eee PC:n sisäinen lämpötila on korkeampi kuin sen ulkoinen lämpötila. Lämpötilat näiden rajojen ylä- ja alapuolella lyhentävät akun käyttöikää. Akun käyttöaika vähenee joka tapauksessa aikanaan ja valtuutetulta myyjältä tulee ostaa uusi akku tähän Eee PC:hen. Koska akut kuluvat jonkin verran myös hyllyssä, ei ole suositeltavaa ostaa ylimääräisiä varastoon.



Turvallisuussyistä ÄLÄ heitä akkua tuleen, ÄLÄ aiheuta oikosulkuja kontaktien välille ÄLÄKÄ pura akkua. Jos jokin isku aiheuttaa epätavallista toimintaa tai vahinkoa akkupakkaukselle, sammuta Eee PC ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.



Virtatila

Eee PC on varustettu älykkäällä virtajärjestelmällä. Virtaasäästävä Akkutila madaltaa keskussyksikön taajuutta ja vähentää virrankulutusta, mikä pidentää akun käyttöikää. Vaihtovirtatilassa keskussyksikkö käy täydellä nopeudellaan ja suurimmalla suorituskvyyllään. Kun käytät tai poistat virtamuuntajaa, Vaihtovirtatila ja Akkutila esitetään näytöllä muistutuksena.



Akkutila



Vaihtovirta-tila

Super Hybrid Engine


Super Hybrid Engine tarjoaa käyttöön erilaisia virtatiloja. Nimetty pikanäppäin vaihtokytkee virransäästöt eri virransäästötilojen välillä. Virransäästötilat ohjaavat kannettavassa Eee PC:ssä monia ominaisuuksia suorituskvyyin maksimoimiseksi suhteessa akun kestoikään. Valittu tila esitetään näytössä.

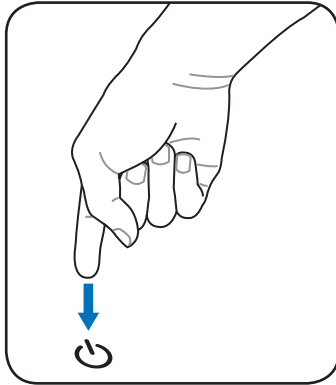


Autom. korkea suorituskvyy- ja Autom. virransäästö-tilat ovat käytettävissä vain kun virtamuuntajaa käytetään tai se poistetaan.


Hätäsammutus ja uudelleenkäynnistys

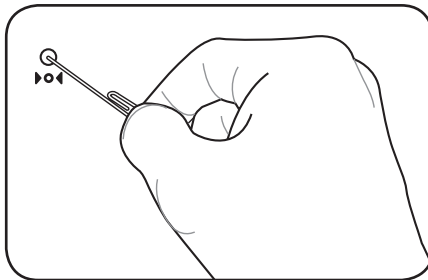
Jos käyttöjärjestelmäsi ei pysty kunnolla sammumaan tai käynnistymään uudelleen, on muita tapoja sammuttaa ja käynnistää uudelleen Eee PC:

Sammutus: Pidä virtapainiketta pohjassa  kunnes järjestelmä sammuu.



Uudelleenkäynnistys:

Paina uudelleenkäynnistyspainiketta .



Käytä pinniä tai suoristettua paperiliitintä nollauspainikkeen painamiseen.



ÄLÄ käytä hätäsammutusta/uudelleenkäynnistystä kun tietoja tallennetaan, sillä se voi aiheuttaa tietojen häviämisen tai tuhoutumisen.

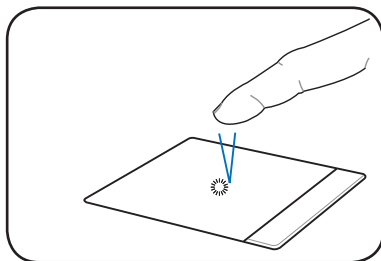
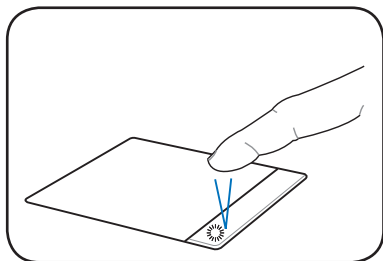


Nollauspainike on käytettävissä valituissa malleissa.

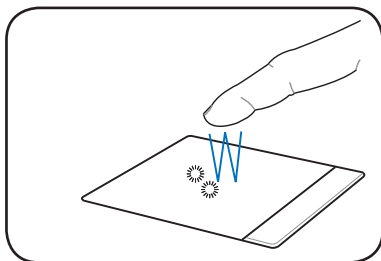
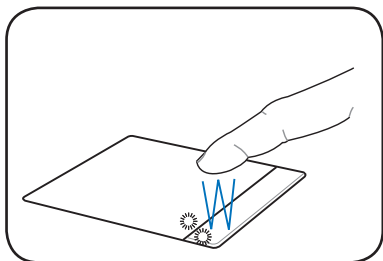
Kosketuslevyn käyttö

Yhden sormen eleiden syöttäminen

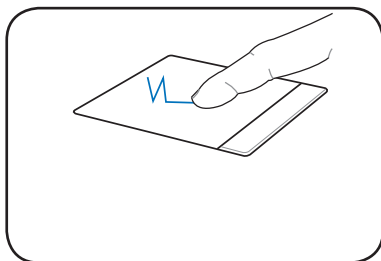
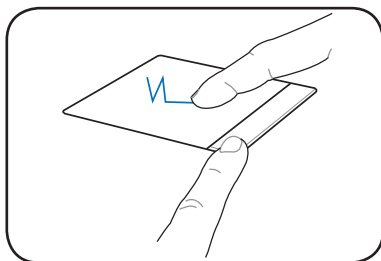
Napsautus/Napautus - Kun osoitin on kohteen päällä, napsauta vasenta painiketta tai kosketa sormenpäälläsi kevyesti kosketuslevyä ja pidä sormi kosketuslevyllä, kunnes kohde on valittu. Valittu kohde muuttaa väriä. Seuraavat kaksi esimerkkiä tuottavat saman tuloksen.



Kaksoisnapsautus/Kaksoisnapautus - Tämä on tavallinen tapa käynnistää ohjelma suoraan vastaavasta kuvakkeesta. Liikuta osoitin halutun kuvakkeen päälle, napsauta vasenta painiketta tai napauta kosketuslevyä kahdesti nopeasti peräkkäin, ja järjestelmä käynnistää vastaavan ohjelman. Jos napsautusten tai napautusten väli on liian pitkä, toimintoa ei suoriteta. Seuraavat kaksi esimerkkiä tuottavat saman tuloksen.



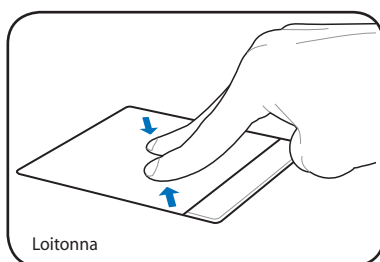
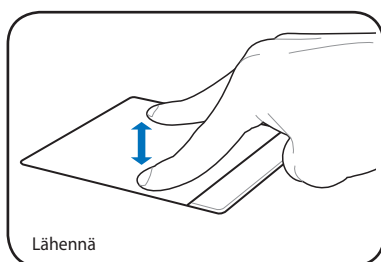
Vetäminen - Vetäminen tarkoittaa kohteen poimimista ja sijoittamista minne tahansa ruudulle. Voit liikuttaa osoittimen halutun kohteen päälle ja liikuttaa sen haluttuun paikkaan samalla, kun pidät vasemman painikkeen pohjassa, ja irrottaa sitten painikkeen. Tai voit yksinkertaisesti kaksoisnapauttaa kohdetta ja pitää pohjassa samalla kun vedät kohteen sormenpäälläsi. Seuraavat esimerkit tuottavat saman tuloksen.



Moni-sorminen liiketulo

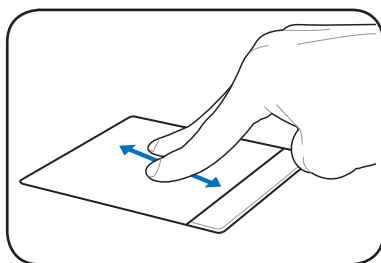
Sormen liike	Sovellukset
Kahden sormen lähentäminen/ loitontaminen	StarOffice Writer/Impress, Adobe reader, Photomanager
Kahden sormen vieritys	Kaikki

Kahden sormen lähentäminen/loitontaminen - Siirtämällä kahta sormenkärkeä erilleen tai yhteen kosketusalueella lähentääksesi tai loitontaaksesi. Tämä on kätevää katsoessasi valokuvia tai lukiessasi asiakirjoja.



Kahden sormen vieritys -

Vierittämällä kahta sormenpäätä ylös tai alas kosketuslevyllä voit vierittää ikkunaa ylös tai alas. Jos näyttöikkuna koostuu useammasta ikkunasta, liikuta osoitin halutun paneelin päälle ennen vieritystä.



Käytä Lisää/Poista ohjelmisto päivittääksesi monisormi-kosketusalueen laiteohjaimen, jos Eee PC-tietokoneesi tulee ilman laiteohjainta.

Näppäimistön käyttö

Erityistoimintonäppäimet

Seuraavassa esitetään Eee PC:n näppäimistön väritetyt pikanäppäimet. Värillisiä komentoja voi käyttää vain painamalla ensin pohjaan toimintonäppäimen ja sitten painamalla näppäintä, jossa on värikomento. Osa toimintokuvakkeista näkyy tehtäväpalkissa aktivoinnin jälkeen.



Pikanäppäinten sijainnit voivat muuttua mallin mukaan, mutta toimintojen pitäisi olla samat. Noudata kuvakkeita silloin, kun pikanäppäinten sijainnit eivät vastaa käyttöopasta.



zzZ-kuvake (F1): Asettaa Eee PC:n lepotilaan (Save-to-RAM)



Radiotorni (F2): Vain langattomat mallit: Kytkee sisäinen langaton LAN tai Bluetooth (valituissa malleissa) PÄÄLLE tai POIS näyttöruudulla. Kun langaton toiminto on käytössä, vastaava merkkivalo syttyy.



Oletusasetus on WLAN ON / Bluetooth OFF.



Auringonlaskukuvake (F5): Vähentää näytön kirkkautta.



Auringonnousukuvake (F6): Lisää näytön kirkkautta.



Ylivedetty näyttö -kuvake (F7): Kytkee pois päältä näytön taustavalon.



LCD/Näyttö -kuvakkeet (F8): Vaihtaa Eee PC:n LCD-näytön ja ulkoisen näytön välillä tässä järjestyksessä: Vain LCD -> Vain CRT (ulkoinen näyttö) -> LCD + CRT -klooni.



Tehtävänhallinta-kuvake (F9): Käynnistää Task Manager -tehtävänhallinnan, jolla voi katsoa sovellusprosesseja tai lopettaasovelluksia.



Ylivedetty kaiutin -kuvake (F10): Mykistää kaiuttimen.



Äänenvoimakkuus alas -kuvake (F11): Vähentää äänenvoimakkuutta.



Äänenvoimakkuus ylös -kuvake (F12): Lisää äänenvoimakkuutta.



Num Lk (Syötä): Kytkee numeronäppäimistön (number lock) päälle ja pois.Ottaa käyttöön suuremman osan.



Scr Lk (Poista): Vaihtaa "Scroll Lock" -toiminnon päälle ja pois. Ottaa käyttöön suuremman osan näppäimistöä solunavigointiin.



Pg Up (↑): Vieritä ylöspäin asiakirjassa tai verkkoselaimessa.



Pg Dn (↓): Vieritä alaspäin asiakirjassa tai verkkoselaimessa.



Home (←): Painamalla voit siirtää osoittimen rivin alkuun.



End (→): Painamalla voit siirtää osoittimen rivin loppuun.



Talo-kuvake: Palaa päävalikkoon.

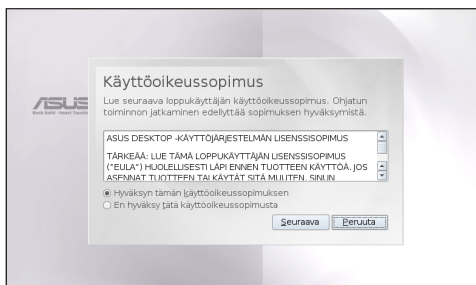


Valikko osoitin-kuvakkeella: Aktivoi ominaisuusvalikon ja vastaa kosketuslaskan/hiiren oikean painikkeen napsautusta kohteeseen päällä.

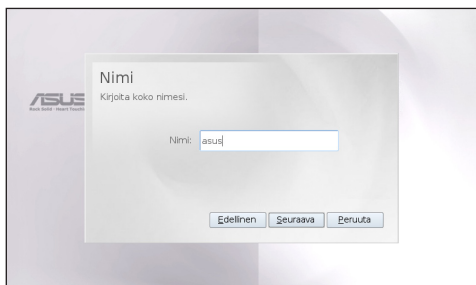
Ensimmäinen käynnistys

Kun ensimmäisen kerran käynnistät Eee PC:n, ensimmäisen käynnistyskäsien asennusohjelma käynnistyy ja opastaa sinut joidenkin asetusten ja perustietojen läpi. Suorita ensiasennus loppuun noudattamalla ruudun ohjeita.

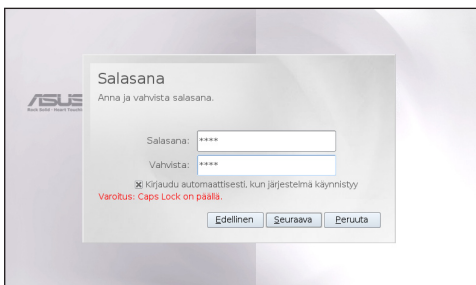
1. Valitse **Hyväksyn tämän lisenssin** ja jatka napsauttamalla **Seuraava**.



2. Anna **Käyttäjänimi**. Jatka napsauttamalla **Seuraava**.



3. Anna **Salasana** ja varmista se antamalla salasana toiseen kertaan. Jatka napsauttamalla **Seuraava**.



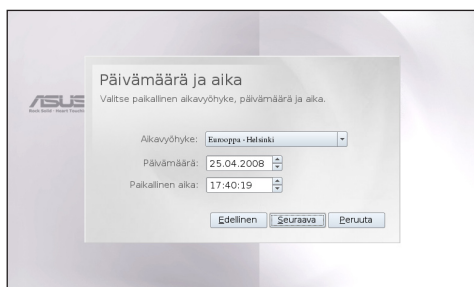


Merkitse kohta **Kirjaudu automaattisesti sisään, kun järjestelmä käynnistyy**, jos haluat kirjautua sisään antamatta salasanaasi. Silloin muut voivat käyttää tietokonettasi ilman lupaa.



Pidä salasana muistissasi! Sinun on läpäistävä salasanatarkastus joka kerta, kun käynnistät Eee PC:n, jos et valitse automaattista kirjautumista.

4. Laajenna pudotusvalikko napsauttamalla ja valitse kaupunki, jossa olet, tai lähin aikavyöhykkeesi kaupunki. Säädä oikea päivämäärä ja paikallinen aika. Jatka napsauttamalla **Seuraava**.



5. Kun olet tehnyt kaikki asetusohjelman asetukset, käynnistä tietokone uudelleen napsauttamalla **Valmis** tai tee muutoksia napsauttamalla **Takaisin**.



Käyttötila


Järjestelmä on suunniteltu toimintopohjaiseen käyttötilaan, joka takaa toiminnot selkeästi kuuteen kategoriaan: **Internet, Työ, Oppiminen, Viihde, Asetukset** ja **Suosikit**. Selkeä työpöydän luokittelu on kätevää Eee PC:tä ensikertaa käyttäville ja mahdollistaa edistyneemmille käyttäjille helpomman sovellusten löytämisen ja käynnistämisen.

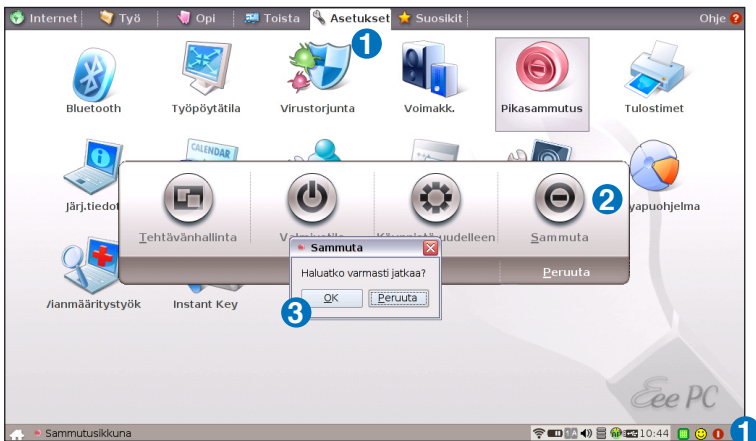
Voit vaihtaa näyttökategoriaa napsauttamalla yläaidan kategoriavälilehteä, jolloin ruutu vaihtuu valittuun kategoriaan ja näyttää siihen liittyvät kohteet.



Sammutus

Voit sammuttaa Eee PC:n seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Napsauta punaista virtakytkintä  tehtäväpalkista. Voit myös napsauttaa **Sammuttaminen Asetukset** -välilehdeltä ja valita **Sammuttaminen**. Voit myös painaa suoraan Eee PC:n virtakytkintä.
2. Valitse ikkunasta **Sammuta**.
3. Jatka valitsemalla **OK**.



Tavaramerkkilausunnot

Valtuutetut jälleenmyyjät

Lausunnot ja turvallisuuslausunnot

GNU yleinen lisenssi

Tekijänoikeustiedot

Vastuurajoitus

Palvelu ja tuki

Liitteet

Tavaramerkkilausunnot

Google Talk -palvelu ja sen logot ovat Google Inc:n tavaramerkkejä.

GroupWise-palvelu ja sen logot ovat Novell Inc:n tavaramerkkejä.

MSN-palvelu ja sen logot ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä.

QQ-palvelu ja sen logot ovat Tencent Inc:n tavaramerkkejä.

Yahoo!-palvelu ja sen logot ovat Yahoo! Inc:n tavaramerkkejä.

Kaikki muut merkki- ja tuotenimet ovat ne omistavien yhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Valtuutetut jälleenmyyjät



Linux-pohjainen Eee PC ei välttämättä tue kaikki PC-oheislaitteita. Voit katsoa ASUS-verkkosivustolta viimeisimmän valtuutettujen myyjien luettelon ennen kuin ostat oheislaitteita Eee PC:hen.

3G WLAN -sovitin	
Tyyppi	Malli
USB	HUAWEI E220
Analogiset TV-viritinkortit	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	Upmost Mobile TV 3
Digitaalikameralaitteet	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	Canon IXUS75
	Kodak C813
	Nikon COOLPIX L15
	Olympus Mju-780
	Samsung i70
	Sony DSC-T20
Digitaaliset kotitalouslaitteet	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	ASUS Ai Guru S1
Digitaaliset TV-viritinkortit	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	Compro U3
	Upmost DVB870
Suorakaapeliyhteyslaitteet	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	BEL KIN-Transfer cable
Näyttölaitteet	
Tyyppi	Malli
D-Sub	Acer AL1916W
	Acer AL2216W
Näyttölaitteet	
Tyyppi	Malli
D-Sub	AOC 210V
	AOC 2212PH
	AOC 511VWB
	AOC L154W
	ASUS MW221U
	ASUS PW191
	ASUS PW201
	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
Projektori	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
Kuulokelaitteet	
Tyyppi	Malli
Kuulokkeet	AKG K601
	Audio-technia ATH-AD300
	Labtec ELITE-840
	Sennheiser PX100
	OZAKI TX079
	Creative HS-300
Korvamikro-foni	Hiawak 03-M58720
	Logitech Precision PC Gaming
	Philips SBC HM450
Nopea Ethernet-kytkin/keskitinsovitin	
Tyyppi	Malli
Kotipistoke	D-Link-DHP200
	PCI-PLC-85AA

Keskitin	3com 3C16754 D-Link DFE908DX
Kytkin	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
Reititin	Buffalo-BBR-4HG Corega CG-BARPS D-Link DI-707P PCi BRL-04AX
Flash-muistikortin lukija/kirjoittaja	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	Apacer Card Reader AR020 Apacer Card Reader AP450 Digimaster USB-25IN1 Galileo Galileo CR-V11-U29GA iRock-All In One Kingston Card Reader FCR-MLFE Powersync CR220W Sanwa ADR-MLT17 Sense RM460 Transcend TS-0 TRANSCEND Multi Card Reader M2
Levykellaitteet	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	Mitsumi D353FUE Sony MPF82E
HandWriter (Käsinkirjoitus) -laitteet	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	PenPower Touch Pad PD8UE
Joystick (Ohjaussauva)- ja pelilaitteet	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	FlashFire GSF1101U Logitech Dual Action GamePad Logitech Dual Action2 Logitech Driving Force EX Logitech Rumblepad2 Logitech Extreme 3D Pro-J-UK17 Songwin J0028
Näppäimistöt	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	BenQ 6511-ME Detroids 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

Magneettisoptiset laitteet	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	Imation MO1064-UB
USB 2.0	Buffalo MOUZ-P640R
	Fujitsu U2 MO 2.3G
	I-O Data MOA-i640S
Mikrofonit	
Tyyppi	Malli
Kondensaattori	Hawk MIC989
	Ktnet KTSep111AS
	SonudMAX ARRYA-2S
Dynamic	Audio-technica AT-VD5
Mobile Phone Devices	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	PHS A91
Dynaaminen	
Tyyppi	
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
Hiiret	
Tyyppi	Malli
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
ODD CD/DVD-ROM / CD-RW / Combo / DVD+-RW -laitteet	
Tyyppi	Malli
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 CQ8484GE
	Lite-On SHM-165P6SX
	NEC ND-7550A
	Pioneer DVR-X122
	Sony DRX-S70U
	Sony DRX-810UL
	Sony DRX-820UL
	Sony SRX-S50U
	Teac DVW28SLA100

PC-kamerat	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	V-Gear MaxCam480
	Microsoft-VX1000
	Microsoft VX-7000
	Logitech Pro9000
	Logitech VUBG35
	Logitech VUAR38
Kämmentietokoneet / matkapuhelimet	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	BENO P50
Tulostimet	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	Canon i6100
	Epson Stylus Color1160
	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
Tulostimet	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	HP Photosmart D5160
	Lexmark Z53
	Lexmark Z818
	Lexmark Z83
	Samsung ML2010
	Samsung Myjet Combo SCX-1050
Removable H.D.D	
Tyyppi	Malli
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
Skannerit	
Tyyppi	Malli
USB 1.1	Epson Perfection 1650 Photo
USB 2.0	Canon CanoScan LiDE30
	Epson Perfection 4990 Photo
Smart Card	
Tyyppi	Malli
MMC	Kingmax 64MB MMC
	PQI mobile/1GB
	Transcend TS128MRMMC
	Transcend TS1GRMMC4
	Transcend TS512MMCM
	Transcend TS2GMMC4
	Transcend TS4GMMC4

SD	Apacer SD/60x/1G
	Apacer SD/60x/2G
	Kingston Mini SD/2GB
	Kingston Mini SD/4GB
	Kingston SD/2GB
	Kingston SD 512M
	SanDisk Ultrall 2GB
	Transcend TS2GSDC
	Transcend TS4GSD150
	Transcend TS512MUSD
SDHC	A-DATA SDHC 4GB
	A-DATA SDHC 8GB
	Kingston Mini SD 4GB
	Kingston SDHC 4GB
	Kingston SDHC 8GB
	PNY SDHC 4GB
	POI SDHC 4GB
	POI U172P 2GB
	SanDisk SDHC 4GB
	SanDisk ultrall SDHC 4GB
	SanDisk ultrall SDHC 8GB
	Toshiba M02GR4W 2GB
	Toshiba M04GR4W 4GB
	Toshiba M08GR4W 8GB
	Transcend TS4GSDHC6
	Transcend TS8GSDHC6
Kaiuttimet	
Tyyppi	Malli
Linjalähtö	Altec Lansing 5100
	Altec Lansing VS-2120
	JS JY5000
	Logitech S100
	Ozaki NU926
USB 1.1	Logitech V10
	Yamaha YST-MS35D
USB Flash -levy	
Tyyppi	Malli
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
USB HUB -laitteet	
Tyyppi	Malli
USB 2.0	ELECOM U2H-MN48BU
	SANWA-206W

Langattoman LAN:in liityntäpiste	
Tyyppi	Malli
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
Langattoman LAN:in liityntäpiste	
Tyyppi	Malli
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

Lausunnot ja turvallisuuslausunnot

Federal Communications Commission Statement

Tämä laite täyttää FCC sääntöjen kohdan 15. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
- Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen kohdassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullisen suojan vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollista häirintää radioliikenteelle. Jos tämä aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiovastaanottimissa, jotka voi päätellä sammuttamalla ja käynnistämällä laitetta, on suositeltavaa yrittää korjata häiriöitä yhdellä tai useammalla seuraavista keinoista:

- Kääntäkää tai siirtäkää vastaanottimen antennia.
- Lisätkää laitteen ja vastaanottimen välimatkaa.
- Liittäkää laite pistorasiaan, joka on toisessa virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyytäkää neuvoja myyjältä tai kokeneelta radio- ja tv-asentajalta.



Suojatun virtajohdon käyttöä vaaditaan, jotta FCC:n säteilyrajat saavutetaan ja jotta läheisten televisioiden ja radioiden vastaanottoa ei häiritä. On tärkeää, että käytetään vain mukana tullutta virtajohtoa. Käytä vain suojattuja johtoja liittämään I/O-laitteita tähän laitteistoon. Varoitamme, että kaikki luvattomat muutokset tai sovellutukset, joita yhteensopivuudesta vastuussa oleva taho ei ole nimenomaan hyväksynyt, voivat mitätöidä laitteen käyttöoikeuden.

(Tulostettu uudelleen säännöksestä Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC-radiotaajuuden altistumisvaroitustilaus



Mikä tahansa luvaton muutos, jota vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattaa evätä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta. "Valmistaja ilmoittaa, että tämä laite on rajoitettu kanaviin 1-11 2,4 GHz:n taajuudella USA:ssa määritetyn laitteisto-ohjelman mukaan."

Tämä laite täyttää FCC-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Jotta FCC-radiotaajuuden altistumisvaatimukset täytetään, vältä suoraa kontaktia lähettävään antenniin lähetyksen aikana. Käyttäjän on noudatettava tiettyjä käyttöohjeita, jotta radiotaajuusaltistumisen vaatimukset täytetään.

Eee PC S101 -sarja

Maks. SAR-mittaus (1 g)

NE766-SAR-arvo: 0,013 W/kg

NE771-SAR-arvo: 0,134 W/kg

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (R&TTE-direktiivi 1999/5/EC)

Seuraavat asiat on suoritettu ja niitä pidetään oleellisina ja riittävinä:

- Oleelliset vaatimukset kuten artikkelissa [Article 3]
- Suojavaatimukset terveyttä ja turvallisuutta varten kuten artikkelissa [Article 3.1a]
- Sähköturvallisuuden testaus kuten artikkelissa [EN 60950]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden suojavaatimukset kuten artikkelissa [Article 3.1b]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden testaaminen kuten artikkeleissa [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testaaminen kuten artikkelissa [489-17]
- Radiospektrin tehokas käyttö kuten artikkelissa [Article 3.2]
- Radiotestaussarja kuten artikkelissa [EN 300 328-2]

CE-merkkivaroitus

Tämä on luokan B tuote, joka saattaa kotiympäristössä aiheuttaa radiohäiriötä, missä tapauksessa käyttäjän saattaa täytyä tehdä tarvittavia toimenpiteitä.

IC-säteilyaltistumislausunto Kanadaa varten

Tämä laite täyttää IC-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Jotta IC-radiotaajuuden altistumisvaatimukset täytetään, vältä suoraa kontaktia lähettävään antenniin lähetyksen aikana. Käyttäjän on noudatettava tiettyjä käyttöohjeita, jotta radiotaajuusaltistumisen vaatimukset täytetään.

Laitteen käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
- Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Jotta radiohäiriötä ei tulisi lisensoituille palveluille (esimerkiksi samakanavaisille mobiilisatelliittijärjestelmille), tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa ja poissa ikkunoista maksimisuojasta varten. Ulos asennettu laite (tai sen lähettävä antenni) on lisensoinnin alainen.

Koska tehokkaat tutkat on määritetty ensisijaisiksi käyttäjiksi 5250-5350 MHz:ssä, nämä tutkat voivat aiheuttaa häiriötä tai vahinkoa lisensittömille verkkolaitteille.

Eee PC S101 -sarja

Maks. SAR-mittaus (1 g)

NE766-SAR-arvo: 0,013 W/kg

NE771-SAR-arvo: 0,134 W/kg

Langaton käyttökanava eri alueilla

Pohjois-Amerikka	2.412-2.462 GHz	Ch01 – Ch11
Japani	2.412-2.484 GHz	Ch01 – Ch14
Eurooppa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 – Ch13

Ranskan rajoitetut langattoman taajuuskaistat

Joillakin Ranskan alueilla on rajoitettu taajuuskaista. Pahimmat maksimit valtuutettuna tehona sisällä ovat:

- 10 mW koko 2,4 GHz -kaistalle (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW taajuuksille väliltä 2446,5 MHz ja 2483,5 MHz



Kanavat 10 – 13 käyttävät yksin kaistaa 2446,6 MHz – 2483,5 MHz.

Ulkokäyttöön on muutama mahdollisuus: Yksityisellä alueella tai julkisten henkilöiden yksityisellä alueella käyttö vaatii etukäteisvaltuutuksen puolustusministeriöltä, ja valtuutettu maksimiteho on 100 mW kaistalla 2446,5 – 2483,5 MHz. Käyttö ulkona julkisella alueella ei ole sallittua.

Alla luetelluilla alueilla koko 2,4 GHz -kaistalla:

- Valtuutettu maksimiteho sisällä on 100 mW
- Valtuutettu maksimiteho ulkona on 10 mW

Alueilla, jotka käyttävät kaistaa 2400 – 2483,5 MHz sallitaan EIRP, joka on alle 100 mW sisällä ja alle 10 mW ulkona:

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		

Tämä vaatimus muuttuu todennäköisesti ajan myötä ja antaa käyttää langatonta verkkokorttia useammilla Ranskan alueilla. Tarkista viimeisimmät tiedot ART:lta (www.art-telecom.fr).



Langaton verkkokortti lähettää alle 100 mW, mutta yli 10 mW.

UL-turvallisuushuomautukset

Vaaditaan UL 1459:n sisältämälle telekommunikaatiolaitteelle (puhelimelle), joka on tarkoitettu sähköisesti yhdistettäväksi telekommunikaatioverkkoon, jossa on käyttöjännite maahan, joka ei ylitä 200 V huippujännitettä, 300 V huipusta huippuun -jännitettä ja 105 V tehollisarvoa, ja joka on asennettu tai käytetty National Electrical Coden (NFPA 70) mukaisesti.

Eee PC:n modeemia käytettäessä tulisi noudattaa esimerkiksi seuraavia tavallisia turvallisuusvarotoimenpiteitä, jotta tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen vaara olisi pienempi:

- ÄLÄ KÄYTÄ Eee PC:tä veden lähellä, esimerkiksi kylpyammeen, pesukulhon, pesualtaan tai pesusaavin lähellä, märässä kellarissa tai uima-altaan lähellä.
- ÄLÄ käytä Eee PC:tä ukkosmyrskyn aikana. On olemassa etäinen sähköiskun vaara salamasta.
- ÄLÄ käytä Eee PC:tä kaasuvuodon läheisyydessä.

Vaaditaan UL 1642:n sisältämälle ensisijaisille (ei-ladattaville) ja toissijaisille (ladattaville) litiumparistoille tuotteiden virtalähteenä. Nämä paristot sisältävät metallista litiumia, litiumseosta tai litiumionia, ja saattavat koostua yksittäisestä elektrokemikaalisesta kennosta tai useammasta sarjaan tai rinnakkain tai sekä että liitetystä kennosta, jotka muuttavat kemikaalista energiaa sähköenergiaksi peruuttamattomalla tai palautuvalla kemikaalisella reaktiolla.

- Tarkista paikalliset säännökset erityisten hävittämisohjeiden varalta, jotta henkilöiden loukkaantumisriski tulipalon tai räjähdyksen takia pieneneisi.
- ÄLÄ käytä muuntajaa tai akkua muusta laitteesta, jotta henkilöiden loukkaantumisriski tulipalon tai räjähdyksen takia pieneneisi. Käytä vain UL-hyväksyttyjä muuntajia tai akkuja, jotka toimittaa valmistaja tai valtuutettu jälleenmyyjä.

Virtaturvallisuusvaatimus

Tuotteiden, joiden sähkövirtaluokitus on jopa 6 A ja jotka painavat yli 3 kiloa, tulee käyttää hyväksyttyjä virtajohtoja, jotka ovat vähintään: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² or H05VV-F, 2G, 0,75 mm²



Ylivedetty roskapönttö -symboli tarkoittaa, että tuotetta (sähkö- tai elektroniikkalaitetta tai elohopeaa sisältävää nappiparistoa) ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tarkista paikalliset säädökset sähkölaitteiden hävittämisestä.

Pohjoismainen litium-varoitus (litium-ioni-akuille)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

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

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. (German)

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

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

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

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. (French)

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. (Norwegian)

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。
(Japanese)

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.

Tekijänoikeustiedot

Tämän ohjekirjan mitään osaa, mukaan lukien siinä kuvatut tuotteet ja ohjelmistot, ei saa kopioida, siirtää, kirjata, varastoida hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään keinoin, lukuun ottamatta ostajan varmuuskopiona säilyttämää asiakirjaa, ilman erillistä kirjallista lupaa ASUSTeK COMPUTER INC:ltä ("ASUS").

ASUSTARJOAA MANUAALIN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISTA TAKUUTA, ILMAISTUA TAI HILJAISTA, SISÄLTÄEN MUTTEI NIIHIN RAJOITTUEN HILJAISEN TAKUUN KAUPALLISESTI HYVÄKSYTTÄVÄSTÄ LAADUSTA TAI SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. MISSÄÄN TILANTEESSA ASUS, SEN JOHTAJAT, TYÖNTEKIJÄT TAI AGENTIT EIVÄT VOI OLLA VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI SEURAUKSELLISISTA VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITTOJEN TAI LIIKETOIMIEN MENETYS, TIETOJEN MENETYS TAI LIIKETOIMIEN KESKEYTYMINEN TAI MUU VASTAAVA), VAIKKA ASUS OLISI SAANUT TIEDOT SELLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA TÄMÄN OHJEKIRJAN TAI TUOTTEEN MAHDOLLISTEN VIRHEIDEN TAI VIKOJEN TAKIA.

Tässä ohjekirjassa esiintyvät tuotteet ja yritysnimet saattavat olla omistajiensa rekisteröimiä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään vain tunnistamiseen tai selittämiseen ja omistajien hyödyksi ilman aikeita rikkomuksiin.

TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN SISÄLTÄMÄT TIEDOT OVAT VAIN TIEDOKSI JA NE VOIVAT VAIHTUA KOSKA TAHANSA ILMAN ERILLISTÄ HUOMAUTUSTA EIKÄ NIITÄ VOI PITÄÄ SITOUMUKSENA ASUKSELTA. ASUS EIOLE MISSÄÄN VASTUUSSA MAHDOLLISISTA VIRHEISTÄ TAI EPÄTARKKUUKSISTA, JOITA TÄSSÄ OHJEKIRJASSA SAATTAA OLLA, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMAT.

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuurajoitus

Joissakin olosuhteissa saatat olla oikeutettu korvauksiin, jotka ASUS maksaa. Sellaisessa tilanteessa, riippumatta minkä vuoksi olet oikeutettu korvauksiin, ASUS ei ole vastuussa kuin ruumiillisista vammoista (mukaan lukien kuolema) ja vahingoista todelliseen ja fyysiseen omaisuuteen, tai muuhun todelliseen ja suoraan vahinkoon, joka aiheutuu laillisten toimien ohittamisesta tai virheellistä totetutuksesta tämän Takuulausekkeen alaisena, kunkin tuotteen sopimushintaan ast.

ASUS on vastuussa vain tai hyvittää vain menetyksesi, vahinkosi tai vaatimuksesi sopimuksen tai rikkomuksen mukaan tämän Takuulausunnon alaisena.

Tämä rajoitus pätee myös ASUKSEN toimittajiin ja sen jälleenmyyjiin. Se on maksimi, jonka ASUS, sen toimittajat ja jälleenmyyjäsi ovat yhteensä vastuussa.

MISSÄÄN TILANTEESSA ASUS EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN VAATIMUKSET SINUA VASTAAN VAHINKOJA VARTEN; (2) TIETOJEN TAI TALLENNUKSIEN MENETYS TAI VAHINGOITTUMINEN TAI(3) ERITYINEN, SATUNNAINEN TAI EPÄSUORA VAHINKO TAI TALOUDELLINEN SEURAAMUS (MUKAAN LUKIEN MENETYT TULOT TAI SÄÄSTÖT) , VAIKKA ASUS, SEN TOIMITTAJAT TAI JÄLLEENMYYJÄSI OLISI OLLUT TIETOINEN NIIDEN MAHDOLLISUUDESTA.

Palvelu ja tuki

Käy monikielisellä verkkosivustollamme osoitteessa **<http://support.asus.com>**

