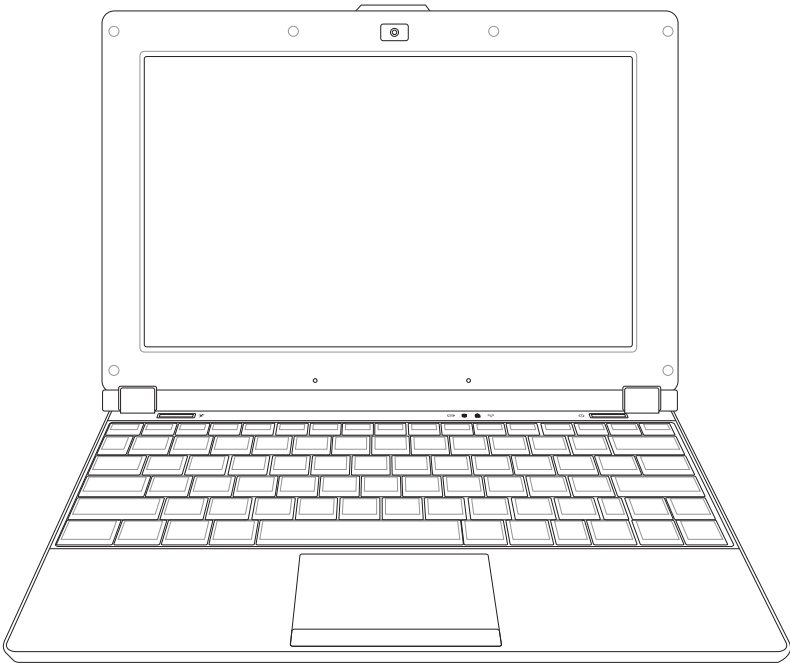


Eee PC

Hardware-vejledning

Eee PC S101



Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Præsentation af Eee PC

Om denne brugermanual	1-2
Bemærkninger til manualen	1-3
Sikkerhedsforanstaltninger	1-4
Forholdsregler i forbindelse med transport	1-6
Opladning af batterier	1-6
Forholdsregler i forbindelse med fly	1-6
Forberedelse af Eee PC	1-7

Kapitel 2: Lær delene at kende

Set oppefra	2-2
Set nedefra	2-6
Højre side	2-8
Venstre side	2-9
Bagside.....	2-9

Kapitel 3: Sådan kommer du i gang

Strømsystem	3-2
Brug af AC strøm.....	3-2
Brug af batteri	3-4
Vedligeholdelse af batteri	3-5
Strømtilstand	3-6
Super hybrid-motor.....	3-6
Nødnedlukning og tilbagestilling	3-7
Brug af touchpad.....	3-8
Enkeltfingerbevægelse-indgang	3-8
Flerfingerbevægelse-indgang	3-10
Brug af tastatur	3-11
Særlige funktionstaster	3-11
Førstekørselswizard.....	3-13
Driftsform.....	3-15
Nedlukning.....	3-15

Indholdsfortegnelse

Tillæg

Varemærke-erklæringer	A-2
Autoriseret forhandlerliste.....	A-3
Deklarationer og sikkerhedserklæringer	A-10
GNU General Public License.....	A-19
Ophavsret-information	A-30
Ansvarsbegrænsning.....	A-31
Service og support	A-31

Om denne brugermanual

Bemærkninger til manualen

Sikkerhedsforanstaltninger

Forberedelse af Eee PC

Præsentation af Eee PC

Om denne brugermanual

Du er i gang med at læse Eee PC brugermanualen. Denne brugermanual oplyser om de forskellige komponenter i Eee PC og om, hvordan de bruges. Nedenfor er anført brugermanualens hovedafsnit:

1. Præsentation af Eee PC

Præsenterer Eee PC og denne brugermanual.

2. Lær delene at kende

Oplyser om Eee PC's komponenter.

3. Sådan kommer du i gang

Fortæller om, hvordan du kommer i gang med Eee PC.

4. Tillæg

Indeholder sikkerhedserklæringer.



Der kan være forskelle mellem din Eee PC og tegningerne i denne brugervejledning. Anse venligst din Eee PC som den rigtige.

Bemærkninger til manualen

Manualen indeholder hele vejen igennem nogle få bemærkninger og advarsler, så du kan udføre dine opgaver sikkert og effektivt. Disse bemærkninger har forskellige vigtighedsgrader:



ADVARSEL! Vigtig information, som skal følges af hensyn til sikker drift.



VIGTIGT! Vigtig information, som skal følges for at undgå skade på data, komponenter og personer.



GODE RÅD: Gode råd i forbindelse med fuldførelse af opgaver.



BEMÆRK: Information i forbindelse med særlige situationer.

Sikkerhedsforanstaltninger

Nedenstående sikkerhedsforanstaltninger vil forlænge Eee PC's liv. Følg alle forholdsregler og anvisninger. Udover, hvad der er beskrevet i denne manual, skal alt servicearbejde udføres af kvalificerede folk. Brug ikke beskadigede el-ledninger, perifere enheder og beskadiget tilbehør. Brug ikke stærke opløsningsmidler såsom fortynder, benzin og andre kemikalier på eller nær overfladen.



Inden rengøring skal du frakoble AC strømmen og fjerne batterienheden/-enhederne. Tør Eee PC af med en ren cellulosesvamp eller et rent vaskeskind med en lille smule ikke-slibende rengøringsmiddel og et par dråber varmt vand. Fjern overskydende fugt med en tør klud.



Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinettet er blevet beskadiget.



Anbring IKKE noget ovenpå Eee PC og stik ikke noget ind i den.



Brug den IKKE i snavsede støvede omgivelser. Brug den IKKE, hvis der er en gasudstrømning.



Udsæt IKKE for stærke magnetiske og elektriske felter.



Tryk og rør IKKE skærmpanelet. Anbring ikke Eee PC sammen med små ting, som kan skramme den eller trænge ind i den.



Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemmet under uvejr.



For at forhindre generende varme eller skade som følge af denne, må du IKKE anbringe Eee PC i dit skød.



Batteri-sikkerhedsadvarsel: Kast IKKE batteriet på åben ild. Kortslut IKKE kontakterne. Skil IKKE batteriet ad.



SIKRE TEMPERATURER: Denne Eee PC må kun bruges i temperaturomgivelser på mellem 5°C og 35°C



INDGANGSTYRKE:
Se oversigten under Eee PC for at sikre, at strømadapteren passer med indgangsstyrken.



Transporter og tildæk IKKE en tændt Eee PC i eller med materialer, som vil reducere luftcirkulationen.



Forkert anbringelse af batteri kan medføre eksplosion og skade Eee PC'en.



Bortskaf IKKE Eee PC sammen med almindeligt husholdningsaffald. Dette produkt er designet med henblik på genbrug af dele. Symbolet på den overkrydsede affaldsbeholder på hjul angiver, at produktet (elektrisk- og elektronisk udstyr og kviksvølvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med kommuneaffaldet. Tjek de lokale regler vedrørende bortskaffelse af elektroniske produkter.

Forholdsregler i forbindelse med transport

Når du skal transportere Eee PC et sted hen, skal du lukke skærmpanelet for at beskytte tastaturet og skærmpanelet.

Eee PC's overflade bliver let kedelig, hvis der ikke passes ordentligt på den. Pas derfor på ikke at skrabe overfladerne, når du skal transportere din Eee PC et sted hen. Du kan lægge Eee PC i en taske for at beskytte den mod snavs, vand, stød og ridser.

Opladning af batterier

Hvis du ønsker at bruge strøm fra batteriet, skal du oplade batterienheden fuldt ud samt enhver ekstra batterienhed, inden du begiver dig ud på lange rejser. Husk, at strømadapteren oplader batterienheden, så længe den er forbundet til computeren og til en AC strømkilde. Vær opmærksom på, at opladningen tager længere tid, når Eee PC bruges.

For at forlænge batteriets levetid, skal du huske at oplade det fuldt ud (mindst 8 timer), inden det bruges første gang, samt hver gang, det er udløbet. Batteriet når dets maksimale kapacitet efter nogle få, fulde opladnings- og afladningscykluser.

Forholdsregler i forbindelse med fly

Tal med dit flyselskab, hvis du ønsker at bruge Eee PC på flyet. De fleste flyselskaber har restriktioner med hensyn til brug af elektronisk udstyr. De fleste flyselskaber tillader kun brug af elektronisk udstyr mellem start og landing og ikke under.

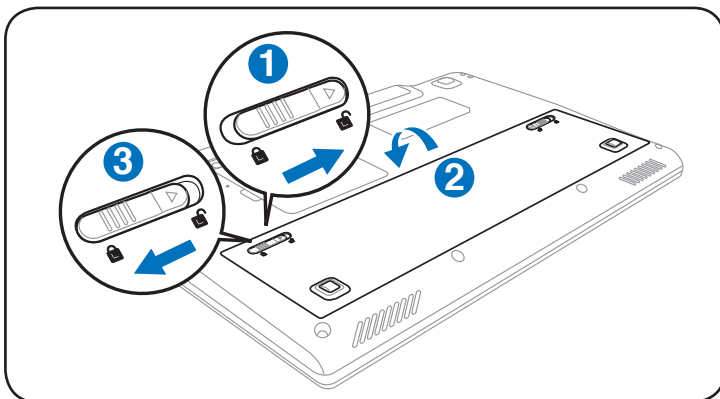


Der er tre hovedtyper af lufthavns-sikkerhedsudstyr: Gennemlysningsapparater (bruges til ting på transportbånd), magnetiske detektorer (bruges til mennesker, der går gennem sikkerhedstjek) og magnetiske stave (håndholdte enheder - bruges til mennesker og individuelle ting). Du kan sende Eee PC og disketter gennem lufthavnens gennemlysningsapparater. Det anbefales imidlertid, at du ikke sender din Eee PC og dine disketter gennem lufthavnens magnetiske detektorer eller udsætter dem for de magnetiske stave.

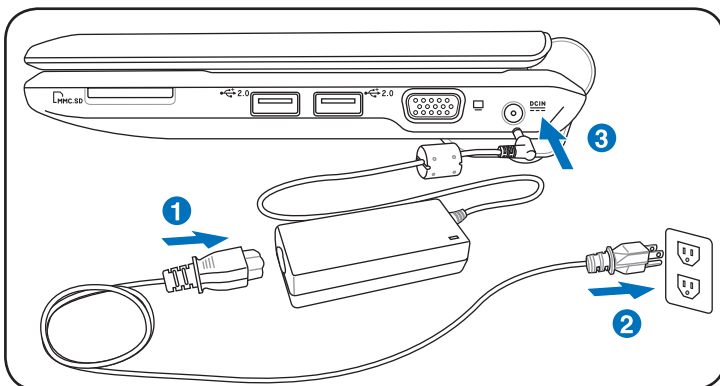
Forberedelse af Eee PC

Her er hurtiginstruktioner i brugen af din Eee PC. Læs de følgende afsnit for yderligere oplysninger.

1. Anbringelse af batterienhed



2. Tilslut AC strøm adapteren

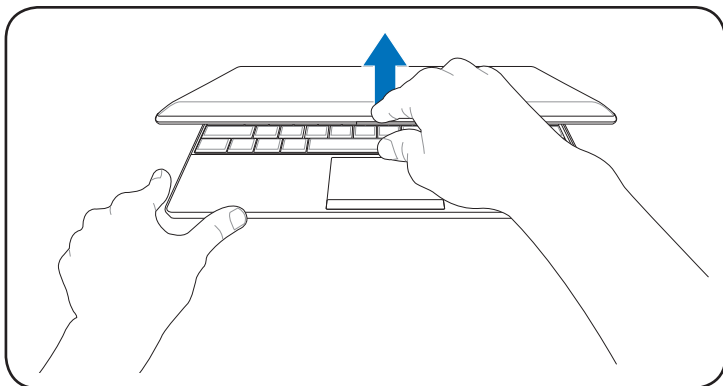


Afhængigt af området leveres Eee PC'en enten med et to- eller trebenstik. Hvis den leveres med trebensstik, skal der - for at sikre sikker drift af Eee PC - anvendes en jordforbundet stikkontakt eller en korrekt jordforbundet adapter.

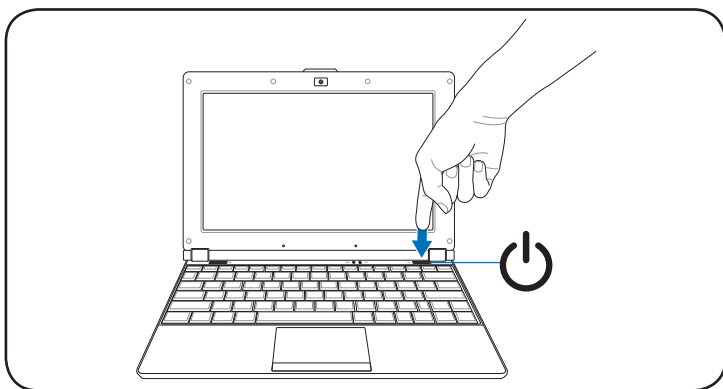


For at forlænge batteriets levetid, skal du huske at oplade det fuldt ud (mindst 8 timer), inden det bruges første gang, samt hver gang, det er udløbet. Batteriet når dets maksimale kapacitet efter nogle få, fulde opladnings- og afladningscyklusser.

3. Åbn skærmpanelet



4. Tænd for Eee PC



Når du åbner skærmpanelet, må du ikke tvinge det ned mod bordet, da hængslerne i givet fald kan brække! Løft aldrig Eee PC i skærmpanelet!

Set oppefra

Set nedefra

Højre side

Venstre side

Bagside

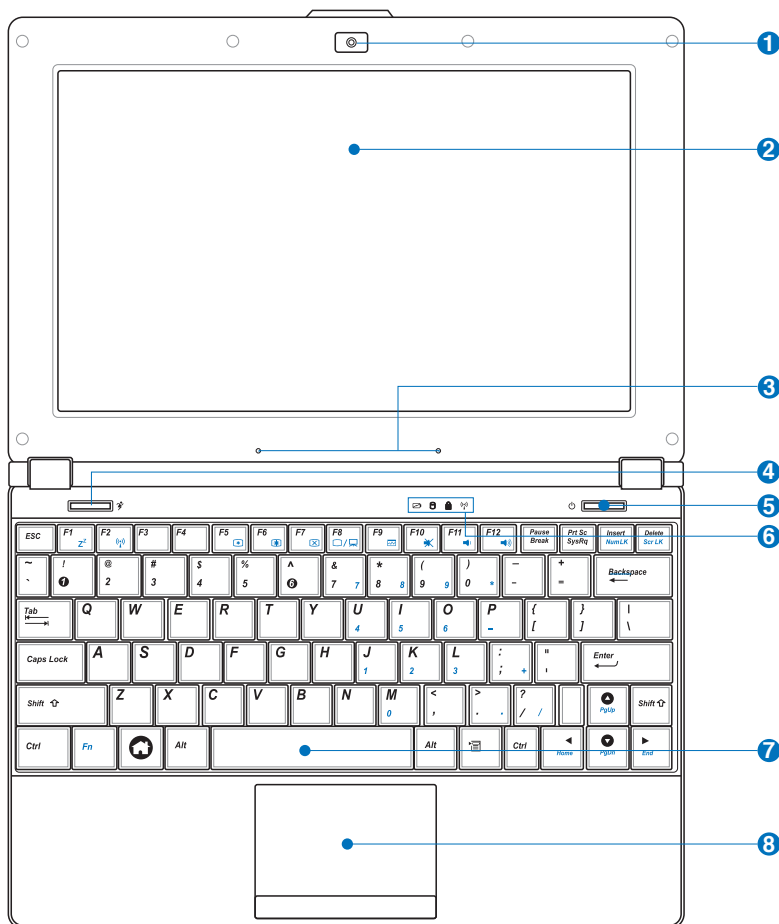
Lær delene at kende 2

Set oppefra

Se nedenstående diagram for at lære delene på denne side af Eee PC at kende.



Oversiden kan variere i udseende afhængigt af model.



Tastaturet er forskelligt fra område til område

1 **Indbygget kameraet (ekstra)**

Det indbyggede kamera muliggør optagelse af billeder og video.

2 **Skærmpanel**

Skærmpanelet virker på samme måde som en bordskærm. Eee PC bruger en aktiv matrix TFT LCD, som giver lige så fine billeder som bordskærme. I modsætning til bordskærme, afgiver LCD skærmen ingen stråling, ligesom den heller ikke flimrer. Begge dele er godt for øjnene. Rengør skærmpanelet med en blød klud uden kemiske væsker (brug om nødvendigt rent vand).

3 **Array-mikrofon (indbygget)**

De indbyggede array-mikrofoner er tydeligere og mere ekkofri sammenlignet med traditionelle enkeltmikrofoner og kan bruges til videokonferencer, stemmeindtaling, lydoptagelser og multimedieudstyr.

4 **Tast til super-hybrid motor**

Tryk på denne tast for skifte mellem forskellige strømsparer-tilstande. Den valgte tilstand ses på skærmen.

5 **Strømkontakt**

Strømkontakten bruges til at tænde og slukke for Eee PC samt til genopretning fra STR. Tryk på kontakten for at tænde for Eee PC og hold på den for at slukke for Eee PC. Strømkontakten virker kun, når skærmpanelet er åbent.

6 **Statusindikatorer**

Batteriopladningsindikator

Batteriopladnings-indikatoren (LED) viser batteriets status på følgende måde:

Tændt

	AC tilstand	Batteritilstand
Batteriet er mellem 80 % o g 100 % opladet.	Orange tændt	Grøn tændt
Batteriet er mellem 10 % o g 80 % opladet.	Orange blinker langsomt	Grønt blinker langsomt
Batteriet er under 10% opladet	Orange blinker hurtigt	Grønt blinker hurtigt

Standby-tilstand / slukket

	AC tilstand	Batteritilstand
Batteriet er mellem 80 % o g 100 % opladet.	Orange tændt	Slukket
Batteriet er mellem 10 % o g 80 % opladet.	Orange blinker langsomt	Slukket
Batteriet er under 10% opladet	Orange blinker hurtigt	Slukket



Indikatoren for batteriopladning lyser ikke, når batteriet fjernes fra Eee PC'en.



Solid state-disk (SSD) indikator

Solid state-drevindikatoren blinker, når data skrives til eller læses fra diskdrevet.



Indikator for låsning af store bogstaver

Når den lyser, indikerer den, at låsningen af store bogstaver [Caps Lock] er aktiveret. Med denne lås kan nogle af tastaturets bogstaver skrives med store bogstaver (f.eks. A, B, C). Når låsen er deaktiveret, er bogstaverne små (f.eks. a, b, c).



Trådløs/Bluetooth indikator

Kan kun anvendes på modeller med indbygget, trådløs LAN/Bluetooth. Når den indbyggede, trådløse LAN/Bluetooth er aktiveret, lyser denne indikator.

7 **Tastatur**

Tastaturets taster har en behagelig trykdybde og håndfladehvil for begge hænder.

8 **"Touchpad" og knapper**

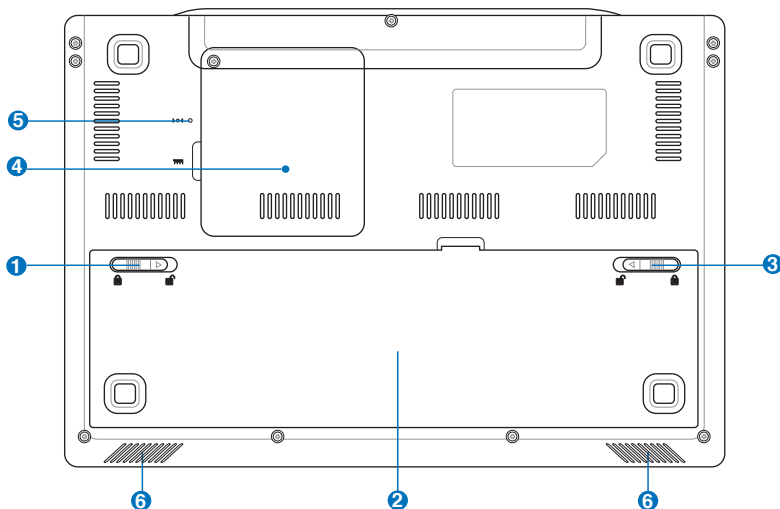
Touchpad og dens knapper består af en pege-enhed, der virker på samme måde som en bordmus. Der kan bruges flerfingerbevægelser til at navigere let gennem web og dokumenter.

Set nedefra

Se nedenstående diagram for at lære delene på denne side af Eee PC at kende.



Undersiden kan være forskellig fra modeltil model.



Eee PC's underside kan blive meget varm. Vær forsigtig, når du håndterer Eee PC under brugen eller lige efter, at de har været brugt. Høje temperaturer er normalt under opladning og drift. Brug IKKE Eee PC på bløde overflader såsom senge og sofaer, der kan blokere ventilationshullerne. FOR AT UNDGÅ SKADE PÅ GRUND AF VARMEN, MÅ DU IKKE ANBRINGE Eee PC I DIT SKØD ELLER ANDRE STEDER PÅ KROPPEN.

1



Batterilås - fjeder

Fjederbatterilåsen holder batterienheden på plads. Den låser automatisk, når batterienheden anbringes. Når batterienheden fjernes, skal låsen holdes i den ulåste stilling.

2 **Batterienhed**

Batterienheden oplades automatisk, når den er tilsluttet til en AC strømkilde, og afgiver strøm til Eee PC, når der ikke er tilsluttet til AC strøm. Dette muliggør brug, mens man midlertidigt bevæger sig mellem steder. Batteritiden afhænger af brugen og denne Eee PC's specifikationer. Batterienheden kan ikke skilles ad og købes som en samlet enhed.

3 **Batterilås - manuel**

Den manuelle batterilås bruges til at holde batteriet på plads. Flyt den manuelle lås til ulåst stilling for at anbringe eller fjerne batterienheden. Flyt den manuelle lås til låst stilling, når batterienheden er anbragt.

4 **Hukommelsesrum**

Hukommelsesmodul er sikret i et dertil bestemt rum.

5 **Tilbagestillingsknap (nødsituation)**

Hvis styresystemet ikke kan lukke ned eller genstarte korrekt, skal du trykke på tilbagestillingsknappen med en nål eller en udtrukket papirclips for at genstarte Eee PC.



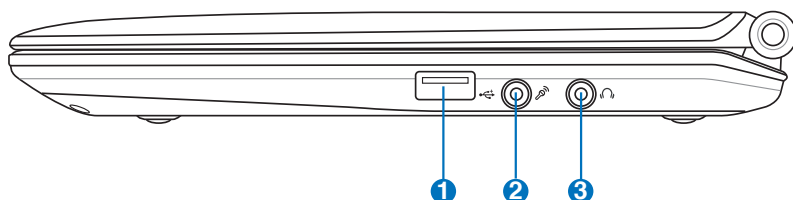
Tilbagestillingsknappen findes kun på nogle modeller.

6 **Højtalersystem**

Med det indbyggede stereohøjtalersystem kan der høres lyd uden ekstratilbehør. Multimedie-lydsystemet har en indbygget, digital lydkontrol, som giver rig og livfuld musik (forbedrede resultater med eksterne stereo-hovedtelefoner eller højtalere). Lydfunktionerne styres af softwaret.

Højre side

Se nedenstående diagram for at lære delene på denne side af Eee PC at kende.



1 2.0 **USB Port (2.0/1.1)**

USB- (Universal Serial Bus) porten er kompatibel med USB 2.0 og USB 1.1 enheder såsom tastaturer, pegeudstyr, kameraer og lagerenheder, forbundet i serier op til 12Mbps/sek (USB 1.1) og 480Mbps/sek (USB 2.0). USB tillader mange enheder at køre samtidigt på en enkelt computer og med noget perifert udstyr fungerende som yderligere plug-in steder og hubs. USB understøtter også hot-swapping funktion.

2 **Mikrofonstik**

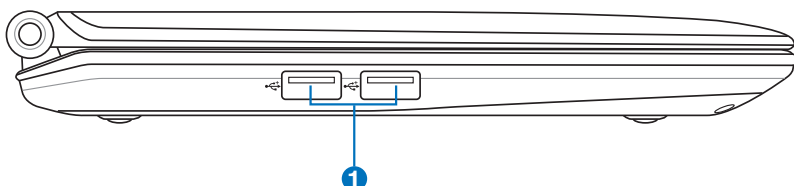
Mikrofonstikket er til tilslutning af mikrofon til Skype, stemmeindtaling og enkle lydoptagelser.

3 **Hovedtelefon udgangs-stik**

1/8" stereo hovedtelefonstikket (3,55mm) forbinder Eee PC's lydudgangssignal til forstærkede højtalere og hovedtelefoner. Når dette stik bruges, afbrydes de indbyggede højtalere automatisk.

Venstre side

Se nedenstående diagram for at lære delene på denne side af Eee PC at kende.

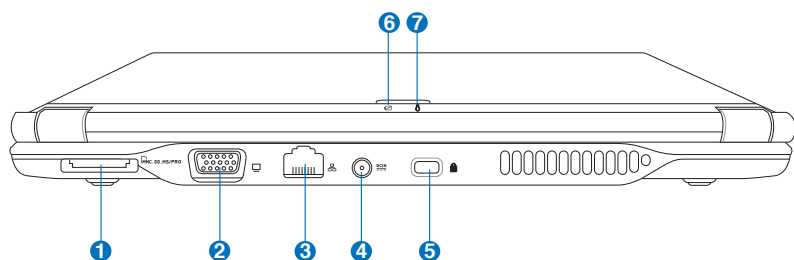


1 2.0 **USB Port (2.0/1.1)**

USB- (Universal Serial Bus) porten er kompatibel med USB 2.0 og USB 1.1 enheder såsom tastaturer, pegeudstyr, kameraer og lagerenheder, forbundet i serier op til 12Mbps/sek (USB 1.1) og 480Mbps/sek (USB 2.0). USB tillader mange enheder at køre samtidigt på en enkelt computer og med noget perifert udstyr fungerende som yderligere plug-in steder og hubs. USB understøtter også hot-swapping funktion.

Bagside

Se nedenstående diagram for at lære delene på denne side af Eee PC at kende.



1 **Hukommelseskort-indstik**

Den indbyggede hukommelseskortlæser kan læse MMC/SD- og MS-PRO-kort fra enheder såsom digitale kameraer, MP3 afspillere, mobiltelefoner og PDA.

2 **Skærm-udgang**

Den 15-pins D-sub skærmport understøtter en standard VGA-kompatibel enhed såsom en skærm eller projektor, så der kan ses på en større, ekstern skærm.

3 **LAN Port**

Den 8-pins RJ-45 LAN port (10/100M bit) understøtter et standard Ethernet kabel til tilslutning til et lokalt netværk. Det indbyggede stik muliggør nemt brug uden yderligere adaptere.

4 **Strøm (DC) indgang**

Den medfølgende strømadapter omformer vekselstrøm (AC) til jævnstrøm (DC) til brug med dette stik. Strøm gennem dette stik er til driften af Eee PC, ligesom den oplader den interne batterienhed. For at undgå skade på Eee PC og batterienheden, skal du altid kun bruge den medfølgende strømadapter.



PAS PÅ!KAN BLIVE VARM UNDER BRUGEN. TILDÆK IKKE ADAPTEREN OG HOLD DEN VÆK FRA DIG..

5 **Kensington® lås port**

Kensington® lås porten tillader Eee PC at blive sikret med Kensington® kompatible sikkerhedsprodukter. Disse sikkerhedsprodukter omfatter normalt et metalkabel og en lås, som forhindrer Eee PC i at blive flyttet fra en fast genstand.

6 **Batteriopladningsindikator**

Batteriopladnings-indikatoren (LED) viser batteriets status på følgende måde:

Tændt

	AC tilstand	Batteritilstand
Batteriet er mellem 80% og 100% opladet.	Orange tændt	Grøn tændt
Batteriet er mellem 10% og 80% opladet.	Orange blinker langsomt	Grønt blinker langsomt
Batteriet er under 10% opladet	Orange blinker hurtigt	Grønt blinker hurtigt

Standby-tilstand / slukket

	AC tilstand	Batteritilstand
Batteriet er mellem 80% og 100% opladet.	Orange tændt	Slukket
Batteriet er mellem 10% og 80% opladet.	Orange blinker langsomt	Slukket
Batteriet er under 10% opladet	Orange blinker hurtigt	Slukket

7 Strømindikator

Strømindikatoren lyser, når Eee PC er tændt, og blinker langsomt, når Eee PC er i 'Save-to-RAM' (suspenderet) indstilling. Indikatoren er slukket, når Eee PC er slukket.

Strømsystem

Brug af touchpad

Brug af tastatur

Førstekørselswizard

Driftsform

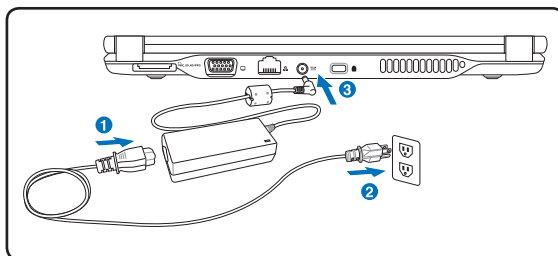
Nedlukning

**Sådan kommer
du i gang**

Strømsystem

Brug af AC strøm

Eee PC strømmen består af to dele: Strømadapteren og batterisystemet. Strømadapteren omformer AC-strøm (vekselstrøm) fra kontakten til DC (jævnstrøm), som Eee PC benytter. Eee PC leveres med en universal AC-DC adapter, der kan tilsluttes såvel til en 100V-120V som til en 220V-240V stikkontakt uden at skulle omstilles. I nogle lande kan behøves en adapter til at forbinde den medfølgende USA-standard AC-ledning til en anden standard. De fleste hoteller har universale kontakter til forskellige el-ledninger og spændinger. Inden rejse er det altid bedst at spørge en erfaren rejsende AC-kontakter.



Med AC el-ledningen forbundet til AC-DC omformeren skal du forbinde AC el-ledningen til en stikkontakt (der meget gerne må være overspændingssikret) og derefter forbinde DC stikket til Eee-PC'en. Ved først at forbinde AC-DC til stikkontakten, kan du teste stikkontaktens strøm samt konverteren, inden du tilslutter DC strøm til Eee-PC'en. Adapterens strømindikator (hvis findes) lyser, hvis strømstyrken er inden for det tilladte område..



STRØMADAPTEREN KAN BLIVE MEGET VARM UNDER BRUGEN.
TILDÆK IKKE ADAPTEREN OG HOLD DEN VÆK FRA DIG.



Denne Eee PC leveres både med en to- eller trebensstik adapter, afhængigt af området, du bor i. Hvis der leveres et trebensstik, skal der bruges en jordforbundet stikkontakt for sikre sikker drift af Eee PC.



Der kan opstå skade, hvis der bruges en anden adapter til at levere strøm til Ecc PC eller, hvis Ecc PC adapteren bruges til andre elektriske apparater. Hvis der opstår røg, lugter brændt eller, hvis AC-DC adapteren bliver meget varm, skal den ses efter. Lad den også ses efter, hvis du har mistanke om fejl ved adapteren. Hvis der er fejl ved adapteren, kan det skade både batterienheden og Eee PC.

Brug af batteri

Eee PC er beregnet til brug med udskiftelig batterienhed. Batterienheden består af battericeller i en samlet enhed. En fuldt opladet batterienhed kan vare i mange timer. Yderligere batterienheder er ekstraudstyr og kan købes hos en Eee PC forhandler.

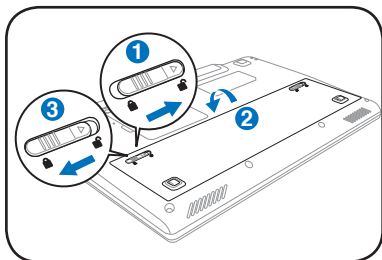


For at forlænge batteriets levetid, skal du huske at oplade det fuldt ud (mindst 8 timer), inden det bruges første gang, samt hver gang, det er udløbet. Batteriet når dets maksimale kapacitet efter nogle få, fulde opladnings- og afladningscyklusser.

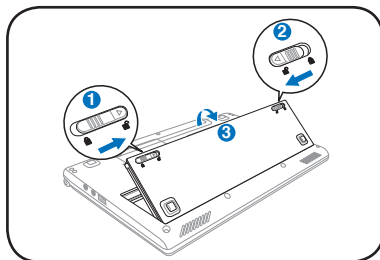
Anbringelse og fjernelse af Batterienhed

Din Eee PC har muligvis ikke batterienheden installeret. Hvis ikke, skal batterienheden installeres på følgende måde.

Sådan installeres batterienheden:



Sådan fjernes batterienheden:



- Brug kun batterienheder og strømadaptere leveret med denne Eee PC eller specifikt godkendte af producenten eller forhandleren til brug med denne model. I modsat fald kan der opstå skade på Eee PC'en.
Denne adapters udgangsspænding er +12V DC, 3A.
- Fjern aldrig batterienheden, mens Eee PC er tændt, idet arbejdsdata på den måde kan gå tabt.

Vedligeholdelse af batteri

Som for alle genopladelige batterier, er det også for Eee PC batterienheden begrænset, hvor mange gange, den kan oplades. Batterienhedens levetid afhænger af omgivelsernes temperatur og fugtighed samt af, hvordan Eee PC bruges. Det bedste for batteriet er at blive anvendt i omgivelser mellem 5°C til 35°C. Det skal også tages i betragtning, at Eee PC'ens indvendige temperatur er højere end den udvendige. Alle temperaturer over eller under dette interval forkorter batteriets levetid. Men i sidste ende vil batterienhedens levetid under alle omstændigheder reduceres, og en ny enhed må anskaffes fra en autoriseret Eee PC forhandler. Da batterier også har en levetid, selvom de ikke bliver brugt, anbefales det ikke at købe ekstra batterier for at have liggende som reserve.



Af sikkerhedshensyn må du IKKE kaste batteriet på åben ild, kortslute kontakterne og skille batteriet ad. Hvis batterienheden på grund af stød IKKE fungerer korrekt, skal du slukke for Eee PC og kontakte et autoriseret servicecenter.

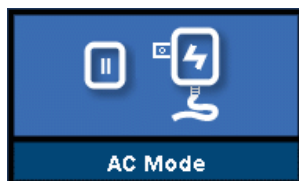


Strømtilstand

Eee PC'en er udstyret med et intelligent strømsystem. For at forlænge batteriets levetid, reducerer energispare-batteritilstanden CPU frekvensen og strømforbruget. AC tilstanden gør det muligt for CPU at køre på fuld hastighed og opnå bedste ydelse. Når strømadapteren tilsluttes eller fjernes, ses AC tilstand og batteritilstand på skærmen som en påmindelse.



Batteritilstand



AC tilstand

Super hybrid-motor


Super hybrid-motor muliggør andre effekttilstande. Den tildelte hurtigtast skifter energibesparelse mellem forskellige energisparetilstande. Energisparetilstandene styrer mange sider af Eee PC'en for at maksimere ydelse i forhold til batteritid. Den valgte tilstand ses på skærmen.

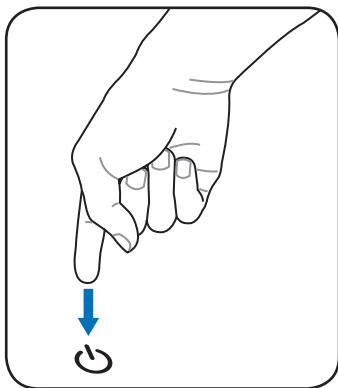


Autom. højtydelse- og **Autom. energispare-** tilstand er kun til rådighed, når strømadapteren tilsluttes eller fjernes..

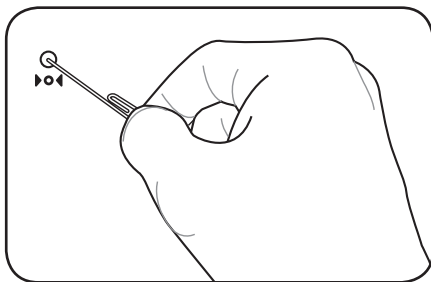
Nødnedlukning og tilbagestilling

Hvis styresystemet ikke kan slå Eee PC korrekt fra eller til, er der yderligere måder at gøre det på:

Nedlukning: Tryk på strømknappen,  indtil systemet slukker ned.



Tilbagestilling: Tryk på tilbagestillingsknappen .



Tryk på tilbagestillingsknappen med en pind eller med en udtrukket papirclips.



Brug IKKE nødnedlukning og -start, mens data skrives eller læses. Det kan medføre tab eller ødelæggelse af data.

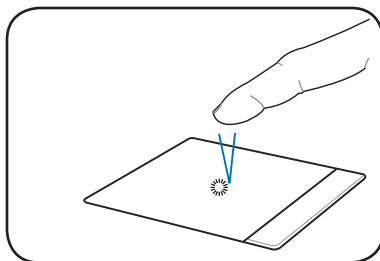
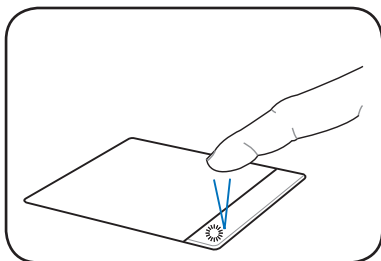


Tilbagestillingsknappen findes kun på nogle modeller.

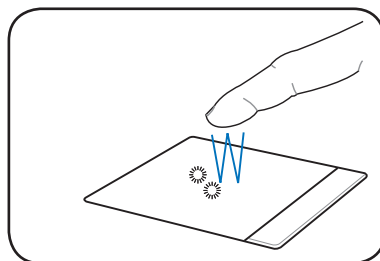
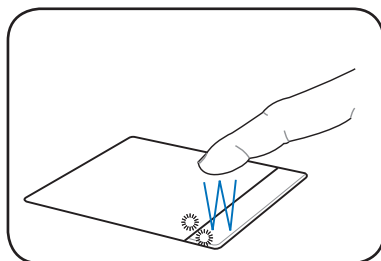
Brug af touchpad

Enkeltfingerbevægelse-indgang

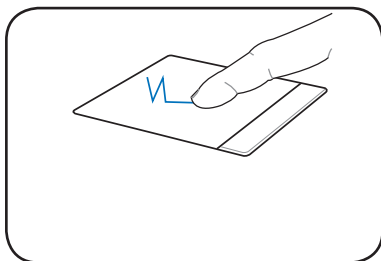
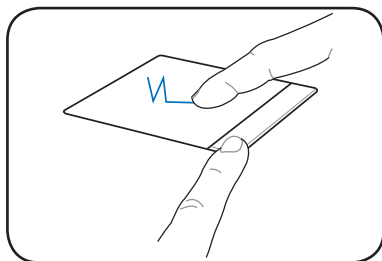
Klik/tryk - Med markøren over punktet, tryk på den venstre knap og rør let ved touchpad, idet du holder fingeren på touchpad, indtil emnet er valgt. Det valgte punkt skifter farve. Nedenstående to illustrationer viser det samme.



Dobbeltklik/dobbeltryk - Dette er en almindelig måde at starte et program på - direkte fra den pågældende, valgte ikon. Anbring markøren over ikonen, du ønsker at aktivere. Tryk derefter hurtigt to gange på den venstre knap eller puden, hvorefter systemet starter det pågældende program. Hvis intervallet mellem trykkene er for langt, eksekveres operationen ikke. Nedenstående to illustrationer viser det samme.



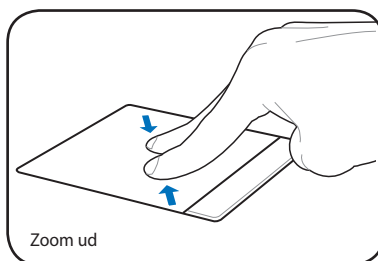
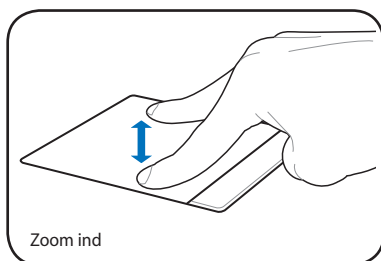
Træk - Træk vil sige at samle en ting op på skærmen og anbringe den et andet sted på skærmen. Anbring markøren over det pågældende punkt. Hold venstre knap nede og træk markøren til det ønskede sted og slip så knappen. Eller dobbeltklik på punktet og hold nede, mens du trækker punktet med fingerspidsen. Nedenstående illustrationer viser det samme.



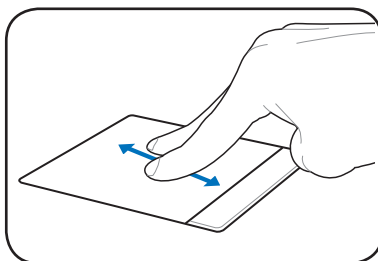
Flerfingerbevægelse-indgang

Finger gesture	Applications
Tofingers zoomen ind-/ud	StarOffice Writer/Impress, Adobe reader, Photomanager
Tofingerrulning	Alt

Tofingers zoomen ind-/ud - bevæg to fingerspidser fra hinanden eller mod hinanden på touchpad for at zoome ind eller ud. Dette er praktisk, når der ses billeder eller læses dokumenter.



Tofingerrulning - Rul op og ned med to fingerspidser på touchpad for at rulle et vindue op eller ned. Hvis det viste vindue har en række undervinduer, skal du flytte markøren hen til den røde, inden du begynder at rulle.



Brug "Tilføj/fjern software" for at opdatere multi-fingerberøringspladens driver, hvis din Eee PC leveres uden driveren.

Brug af tastatur

Særlige funktionstaster

Nedenunder forklare de farvede hotkeys på Eee PC's tastatur. De farvede kommandoer kan kun aktiveres ved at trykke funktionsknappen ned, mens der trykkes på en knap med en farvet kommando. Efter aktivering ses nogle funktionsikoner i statusfeltet.



Hotkey-placeringerne og funktionsknapperne kan variere modellerne imellem, men funktionerne skulle være de samme. Følg altid ikonerne, når hotkey-placeringerne ikke følger manualen.



zzZ Ikon (F1):Anbringer Eee PC i midlertidigt-standset-tilstand (Gem-til-RAM).



Radiotårn (F2): Kun trådløse modeller: Skifter den interne, trådløse LAN eller bluetooth (på udvalgte modeller) til og fra med skærmmedelelse derom. Når aktiveret, lyser den tilsvarende, trådløse indikator.



Standardindstillingen er WLAN TIL / Bluetooth FRA.



Sun Down ikon (F5):Reducerer skærmens Lysstyrke.



Sun Up Icon (F6):Øger skærmens lysstyrke.



Overkrydset skærmikon (F7): Slukker for skærmens baggrundslys.



LCD/skærm ikoner (F8): Skifter mellem Eee PC's LCD skærm og ekstern skærm i denne rækkefølge: Kun LCD -> Kun CRT (ekstern skærm) -> LCD + CRT klon -> LCD + CRT forlæng.



Opgavestyrrer-ikon (F9): Starter Opgavestyrrer for at se programprocessen eller afslutter programmer.



Overkrydset højttaler-ikon (F10): Gør højttaleren tavs.



Lydstyrke ned-ikon (F11): Sænker højttalerens lydstyrke.



Lydstyrke op-ikon (F12): Øger højttalerens lydstyrke.



Num. lås (indsæt): Slår taltastaturet ("Number Lock") til og fra. Muliggør brugen af en større del af tastaturet til indtastning af tal.



Scr Lk (slet): Slår "Scroll Lock" til og fra. Muliggør brugen af en større del af tastaturet til celle-navigation.



Pg Up (↑): Tryk for at rulle op i dokumenter eller Webbrowser.



Pg Dn (↓): Tryk for at rulle ned i dokumenter eller Webbrowser.



Home (←): Tryk for at flytte markøren til linjens begyndelse.



End (→): Tryk for at flytte markøren til enden af linjen.



Hus-ikon: Vender tilbage til hovedmenuen.



Menu med markør-ikon: Aktiverer funktionsmenuen og svarer til højreklikke med touchpad/musen på et emne.

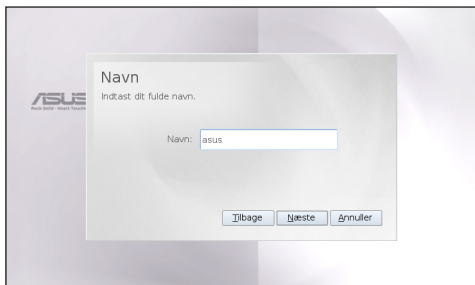
Førstekørselswizard

Første gang, du åbner for Ecc PC, starter Førstekørsel-wizarden automatisk og hjælper dig med indstillingen af dine præferencer samt giver dig nogle basale oplysninger. Følg wizardens anvisninger for at fuldføre igangsætningen.

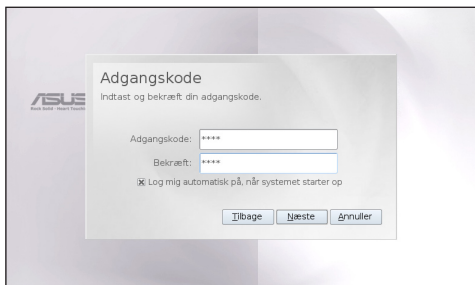
1. Skift til **Jeg er enig i denne licens** og klik på **Næste** for at fortsætte.



2. Indtast dit **Brugernavn**. Klik på **Næste** for at fortsætte.



3. Indtast din **Adgangskode** og indtast igen for at bekræfte adgangskoden. Klik på **Næste** for at fortsætte.



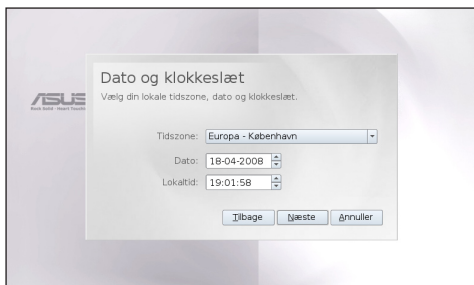


Klik på boksen foran **Log mig automatisk ind, når systemet starter**, hvis du ønsker at logge ind uden at skulle indtaste din adgangskode. Gør du det, kan folk skaffe sig adgang til din computer uden tilladelse.



Husk din adgangskode! Din adgangskode skal tjekkes hver gang, du starter din Eee PC, hvis du ikke ønsker at logge ind automatisk.

4. Klik for at udvide rullemenuen og finde byen, du befinder dig i, eller den nærmest by i din tidszone. Indstil dato og lokal tid. Klik på **Næste** for at fortsætte.



5. Når du har fuldført wizardens instruktioner, skal du klikke på **Afslut** for at genstarte systemet, eller klik på **Tilbage** for at foretage ændringer.



Driftsform


Systemet er opbygget med en funktionsorienteret driftsform, som opdeler funktionerne i seks kategorier: **Internet, Arbejde, Lær, Spil, Indstillinger, Foretrukne**. Denne tydelige kategorisering er praktisk for førstegangsbrugere af denne Eee PC, mens den gør det lettere for avancerede brugere at finde og starte programmer.

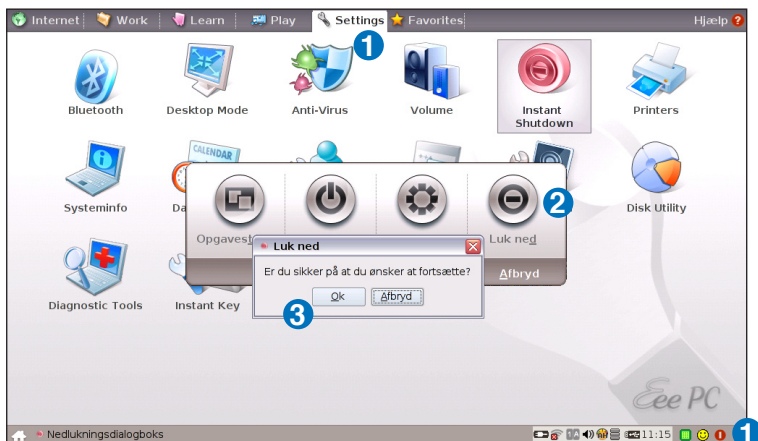
Skift skærmm kategori ved at klikke på kategorifanen øverst oppe. Skærmen skifter til den valgte kategori og viser relevante punkter.



Nedlukning

Sluk for Eee PC på følgende måde.

1. Tryk på den røde strømkontakt  på opgavebjælken.
Eller klik på **Øjeblikkelig nedlukning** på **Indstillinger** fanen og vælg **Sluk**.
Eller, tryk på strømkanten for at slå Eee PC direkte fra.
2. Vælg **Sluk** i dialogboksen.
3. Vælg **OK** for at fortsætte.



Varemærke-erklæringer

Liste over anbefalede forhandlere

Deklarationer og sikkerhedserklæringer

GNU General Public License

Ophavsret-information

Ansvarsbegrænsning

Service og support

Tillæg

Varemærke-erklæringer

Google Talk service og dets logoer er varemærker tilhørende Google Inc..

GroupWise service og dets logoer er varemærker tilhørende of Novell Inc..

MSN service og dets logoer er varemærker tilhørende Microsoft Corporation

QQ service og dets logoer er varemærker tilhørende of Tencent Inc..

Yahoo! service og dets logoer er varemærker tilhørende Yahoo! Inc..

Alle andre servicer og logoer er enten varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere.

Autoriseret forhandlerliste



Den Linux-baserede Eee PC støtte muligvis ikke alle PC perifere enheder. Besøg vores ASUS websted for den seneste liste over anbefalede forhandlere, inden du køber perifere enheder til din Eee PC.

3G WLAN adapter	
Type	Model
USB	HUAWEI E220
Analoge TV-tuner kort	
Type	Model
USB 2.0	Upmost Mobile TV 3
Digitale kameraenheder	
Type	Model
USB 2.0	Canon IXUS75
	Kodak C813
	Nikon COOLPIX L15
	Olympus Mju-780
	Samsung i70
	Sony DSC-T20
Digitalt hjemmeudstyr	
Type	Model
USB 1.1	ASUS Ai Guru S1
Digitale TV-tuner kort	
Type	Model
USB 2.0	Compro U3
	Upmost DVB870
Enheder til direkte kabelforbindelse	
Type	Model
USB 2.0	BELKIN-Transfer cable
Skærmenheder	
Type	Model
D-Sub	Acer AL1916W
	Acer AL2216W
Skærmenheder	
Type	Model
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
	ViewSonic N3206W
	ViewSonic P227F
D-Sub	ViewSonic VA1716W
	ViewSonic VX2235WM
	ViewSonic VX2435WM
	ViewSonic VX2835WM
	ViewSonic VX912
Projektor	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
Øretelefonenheder	
Type	Model
Øretelefoner	AKG K601
	Audio-technia ATH-AD300
	Labtec ELITE-840
	Sennheiser PX100
	OZAKI TX079
Øre-mik	Creative HS-300
	Hiawk 03-M58720
	Logitech Precision PC Gaming
	Philips SBC HM450
Hurtig Ethernet udstyret omskifter/hup adapter	
Type	Model
Hjemmestik	D-Link-DHP200
	PCI-PLC-85AA

Netfordeler (hub)	3com 3C16754
	D-Link DFE908DX
Kontakt	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
Ruter	Buffalo-BBR-4HG
	Corega CG-BARPS
	D-Link DI-707P
	PCi BRL-04AX
Flash-kort læser/skriver	
Type	Model
USB 2.0	Apacer Card Reader AR020
	Apacer Card Reader AP450
	Digimaster USB-25IN1
	Galileo
	Galileo CR-V11-U29GA
	ILRock-All In One
	Kingston Card Reader FCR-MLFE
	Powersync CR220W
	Sanwa ADR-MLT17
	Sense RM460
	Transcend TS-0
	TRANSCEND Multi Card Reader M2
Disketteenheder	
Type	Model
USB 1.1	Mitsumi D353FUE
	Sony MPF82F
HandWriter- (håndskriver-)enheder	
Type	Model
USB 1.1	PenPower Touch Pad PD8UE
Styreind- og gamepad-enheder	
Type	Model
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
Tastaturenheder	
Type	Model
USB 1.1	BenQ 6511-ME
	Detroit 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

M.O.enheder	
Type	Model
USB 1.1	Imation MO1064-UB
USB 2.0	Buffalo MOUZ-P640R
	Fujitsu U2 MO 2.3G
	I-O Data MOA-i640S
Mikrofonenheder	
Type	Model
Kondensato	Hawk MIC989
	Ktnet KTsep111AS
	SonudMAX ARRYA-2S
Dynamisk	Audio-technica AT-VD5
Mobiltelefonenheder	
Type	Model
USB 1.1	PHS A91
Musenheder	
Type	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
Musenheder	
Type	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
ODD CD-/DVD-ROM- / CD-RW- / kombinations- / DVD+-RW- enheder	
Type	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 DVW285LA100

Pc kameraenheder	
Type	Model
USB 2.0	V-Gear MaxCam480
	Microsoft-VX1000
	Microsoft VX-7000
	Logitech Pro9000
	Logitech VUBG35
	Logitech VUAR38
PDA / mobiltelefonenheder	
Type	Model
USB 1.1	BENO P50
Printerenheder	
Type	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
Printerenheder	
Type	Model
USB 2.0	HP Photosmart D5160
	Lexmark Z53
	Lexmark Z818
	Lexmark Z83
	Samsung ML2010
	Samsung Myjet Combo SCX-1050
Flytbart H.D.D	
Type	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
Scannerenheder	
Type	Model
USB 1.1	Epson Perfection 1650 Photo
USB 2.0	Canon CanoScan LiDE30
	Epson Perfection 4990 Photo
Smart-kort	
Type	Model
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 UltrallI 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 ultrallI SDHC 4GB
	SanDisk ultrallI SDHC 8GB
	Toshiba M02GR4W 2GB
	Toshiba M04GR4W 4GB
	Toshiba M08GR4W 8GB
	Transcend TS4GSDHC6
	Transcend TS8GSDHC6
Højtalereenheder	
Type	Model
Line out	Altec Lansing 5100
	Altec Lansing VS-2120
	JS JY5000
	Logitech S100
	Ozaki NU926
USB 1.1	Logitech V10
	Yamaha YST-MS35D
USB flash-disk	
Type	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
USB HUB enheder	
Type	Model
USB 2.0	ELECOM U2H-MN4BBU
	SANWA-206W

Trådløst LAN tilgangspunkt	
Type	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
Trådløst LAN tilgangspunkt	
Type	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

Deklarationer og sikkerhedserklæringer

Erklæring fra Den Føderale Kommunikationskommission (FCC)

Dette apparatet overholder FCC reglernes afsnit 15. Dets drift sker på følgende to betingelser:

- Dette apparat må ikke forårsage skadelig interferens, og
- Dette apparat skal acceptere enhver modtagen interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er testet og fundet at opfylde grænserne for klasse B digitalt udstyr i henhold til FCC reglernes afsnit 15. Disse grænser har til formål at skabe rimelige beskyttelse mod skadelig interferens i private installationer. Dette udstyr skaber, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, som, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- og fjernsynsmodtagelse, hvilket kan afgøres ved at slå udstyret til og fra, skal brugeren prøve at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Ret modtagerantennen i en anden retning eller anbring den et andet sted.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbind udstyret til en anden kontakt i et andet kredsløb end det, modtageren er forbundet til.
- Bed forhandleren eller en erfaren radio- eller TV-tekniker om hjælp.



Brugen af afskærmede el-ledninger kræves for at opfylde FCC udstrålingsgrænserne og for at forhindre interferens med radio- og fjernsynsmodtagelse i nærheden. Det er afgørende, at kun den medfølgende el-ledning benyttes. Brug kun afskærmede kabler ved tilslutning af I/O enheder til dette udstyr. Du gøres opmærksom på, at ændringer eller modifikationer ikke udtrykkeligt godkendt af parten ansvarlig for godkendelse, kan annullere din ret til at bruge udstyret

(Aftryk af "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 erklæring vedrørende udsættelse for radiofrekvens (RF)



Enhver ændring eller modifikation, som ikke er udtrykkeligt godkendt af parten ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugerens ret til at bruge dette apparat. "Producenten erklærer, at dette apparat med bestemt firmware kontrolleret i USA er begrænset til kanalerne 1 til 11 på 2,4GHz frekvensen."

Dette apparat overholder FCC grænserne for strålingseksponering i ukontrollerede omgivelser. For at opfylde FCC kravene vedrørende RF udsættelse, skal du undgå direkte kontakt med transmissionsantennen under transmission. Slutbrugere skal følge de specifikke betjeningsanvisninger vedrørende RF udsættelse.

Eee PC S101 serien

Maks. SAR måling (1g)

NE766 SAR værdi 0,013 W/kg

NE771 SAR værdi 0,134 W/kg

Overensstemmelseserklæring (R&TTE directive 1999/5/EC)

Følgende punkter er fuldført og anses for relevante og tilstrækkelige:

- Essentielle krav som i [Artikel 3]
- Beskyttelseskrav i forbindelse med sundhed og sikkerhed som i [Artikel 3.1a]
- Test af elektrisk sikkerhed i henhold til [EN 60950]
- Beskyttelseskrav for elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Test af elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Test i henhold til [489-17]
- Effektivt brug af radiospektrum som i [Artikel 3.2]
- Radiotest passer i henhold til [EN 300 328-2]

CE mærke advarsel

Dette er et Klasse B produkt. I private miljøer kan dette produkt forårsage radiointerferens, i hvilket tilfælde kræves, at brugeren træffer de nødvendige forholdsregler.

IC erklæring for Canada vedrørende strålingseksponering

Dette apparat overholder IC grænserne for strålingseksponering i ukontrollerede omgivelser. For at opfylde IC kravene vedrørende RF udsættelse, skal du undgå direkte kontakt med transmissionsantennen under transmission. Slutbrugere skal følge de specifikke betjeningsanvisninger vedrørende RF eksponering.

Drift er betinget af følgende to betingelser:

- Dette apparat må ikke forårsage skadelig interferens, og
- Dette apparat skal acceptere enhver modtagen interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket drift af enheden.

For at forhindre radio-interferens til den licenserede service (dvs. ko-kanal satellitbaserede mobilkommunikationssystemer), skal dette apparat opereres indendørs og væk fra vinduer for yde maksimal afskærmning. Udstyr (eller dets sendeantenne) installeret udendørs skal licenseres.

Da højeffekts radarer er primære brugere (hvilket vil sige, at de har høj prioritet) på 5250-5350 MHz, kan disse radarer forårsage interferens og/eller skade på licensfritagede LAN enheder.

Eee PC S101 serien

Maks. SAR måling (1g)

NE766 SAR værdi 0,013 W/kg

NE771 SAR værdi 0,134 W/kg

Kanal til trådløs drift for forskellige domæner

Nordamerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

Frankrig - spærrede trådløse frekvensbånd

Nogle områder i Frankrig har spærrede frekvensbånd. Værste tilfælde maksimum tilladte indendørs effekt:

- 10mW for hele 2,4 GHz båndet (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW for frekvenser mellem 2446.5 MHz og 2483,5 MHz



Kanalerne 10 til 13 inklusive opererer på 2446.6 MHz til 2483.5 MHz båndet.

På privat ejendom eller på offentlige personers private ejendom er brug betinget af en forudgående godkendelsesprocedure i forsvarsministeriet med en maksimal godkendt effekt på 100mW på 2446,5–2483,5 MHz båndet. Udendørs brug på offentlig ejendom er ikke tilladt.

I nedenstående departementer for hele 2,4 GHz båndet:

- Maksimal godkendt indendørs effekt er 100mW
- Maksimal godkendt udendørs effekt er 10mW

Departementer, i hvilken brugen af 2400–2483,5 MHz båndet er tilladt med en EIRP på mindre end 100mW indendørs og mindre end 10mW udendørs:

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennerne	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		

Dette krav vil formentligt ændres med tiden og således tillade brugen af dit trådløse LAN kort i flere områder i Frankrig. Tjek venligst hos ART for de senester oplysninger (www.art-telecom.fr)



Dit WLAN kort transmitterer mindre end 100mW, men mere end 10mW..

UL sikkerhedsbemærkninger

Krævet for UL 1459, dækkende telekommunikations- (telefon-) udstyr beregnet til elektrisk tilslutning til telekommunikationsnetværk med en driftspænding til jord ikke overstigende 200V spidsværdi, 300V spids-til-spids-værdi og 105V rms, og installeret og brugt i overensstemmelse med 'National Electrical Code (NFPA 70).

Ved brugen af Eee PC modemmet skal sikkerhedsforholdsreglerne altid følges for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød og personskade:

- Brug IKKE Eee PC i nærheden af vand, f.eks. i nærheden af et badekar, en vaskebalje, en køkkenvask, i en fugtig kælder eller nær en swimmingpool.
- Brug IKKE Eee PC under et uvejr. Der kan være en svag risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag.
- Brug IKKE Eee PC i nærheden af et gasudslip.

Krævet for UL 1642 dækkende primære (ikke-genopladelige) og sekundære (genopladelige) lithium-batterier til brug som strømkilder i produkterne. Disse batterier indeholder metallisk lithium eller en lithium-legering og kan bestå af en enkelt, elektrokemisk celle eller to eller flere celler forbundet i serier, parallelle eller begge dele, og som omdanner kemisk energi til elektrisk energi ved en irreversibel eller reversibel kemisk reaktion.

- Kast ikke Eee PC batterienheden på åben ild, da den kan eksplodere. For at reducere risikoen for personskade på grund af brand eller eksplosion, skal du tjekke de lokale regler vedrørende særlig bortskaffelse.
- For at reducere risikoen for personskade på grund af brand eller eksplosion, må du ikke bruge strøm-adaptere eller batterier fra andre apparater. Brug kun UL godkendte strøm-adaptere eller batterier fra producenten eller autoriserede forhandlere.

Sikkerhedskrav i forbindelse med strøm

Produkter med elektriske kredsløb op til 6A, og som vejer mere end tre kg, skal bruge godkendte el-ledninger større end eller lig med: H05VV-F, 3G, 0,75mm² eller H05VV-F, 2G, 0,75mm



Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksølvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med et almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler vedrørende bortskaffelse af elektroniske produkter.

Nordiske lithium-advarsler (for lithium-ion batterier)

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)

WARNING! 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 suositteluun tyypin. 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.

Ophavsret-information

Ingen del af denne manual, herunder produkterne og softwaret beskrevet i den, må ikke på nogen måde reproducere, overføres, transkriberes eller lagres i et søgesystem eller oversættes til noget sprog, undtagen dokumentation holdt af køberen for reservekopieringsformål, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM ER", UDEN GARANTIER AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅEDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER VILKÅR FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. I INTET TILFÆLDE ER ASUS, DETS DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE ELLER AGENTER ANSVARLIGE FOR NOGEN INDIREKTE, SÆRLIG, HÆNDELIG ELLER FØLGAGTIG SKADE (HERUNDER SKADER I FORM AF TABT FORTJENESTE, TABT FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, AFBRYDELSE AF FORRETNING OG LIGNENDE), OGSÅ SELVOM ASUS ER BLEVET INFORMERET OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER PÅ GRUND AF NOGEN DEFEKT ELLER FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

Produkter og virksomhedsnavne i denne manual kan være eller ikke være registrerede varemærke og ophavsretter tilhørende de respektive virksomheder. De er kun brugt som produktidentifikation eller forklaring og til ejerens fordel uden nogen hensigt om krænkelse.

SPECIFIKATIONER OG OPLYSNINGER I DENNE MANUAL ER KUN TIL INFORMATION. DE KAN PÅ ET HVILKET SOM HELST TIDSPUNKT ÆNDRES UDEN FORUDGÅENDE MEDDELELSE DEROM OG MÅ IKKE ANSES SOM EN FORPLIGTELSE FOR ASUS. ASUS PÅTAGER SIG IKKE NOGET ANSVAR OG GARANTI FOR EVENTUELLE FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER I DENNE MANUAL, HERUNDER PRODUKTERNE OG SOFTWARET BESKREVET DERI.

Ophavsret © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

Ansvarsbegrænsning

Der kan opstå situationer, hvor du, på grund af fejl fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til skadesdækning fra ASUS. I ethvert sådan tilfælde, og uanset baggrunden, på hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS ikke ansvarlig for mere end legemsskade (herunder død) og skade på ejendom og konkret personlig ejendom - eller nogen andre faktiske og direkte skader på grund af udeladelse eller fejl ved udførelsen af hjemmelskrav under denne garanti - op til den listede kontraktpris for hvert produkt.

ASUS vil kun være ansvarlig eller holde dig skadesløs for tab, skader og krav, baseret på kontrakt, skadevoldende handling eller krænkelse under denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Dette er det maksimale, ASUS, virksomhedens leverandører og din forhandler er kollektivt ansvarlige.

UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ER ASUS ANSVARLIG FOR NOGET AF FØLGENDE: (1) TREDJEPARTS KRAV MOD DIG FOR SKADER; (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DIN OPTEGNELSER OG DAT; ELLER (3) SÆRLIGE, HÆNDELIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISKE FØLGESKADER (HERUNDER MISTET FORTJENESTE OG OPSPARING), SELV HVIS ASUS ELLER DIN FORHANDLER ER INFORMERET OM MULIGHEDEN DERFOR.

Service og support

Besøg vores flersprogede websted på <http://support.asus.com>

