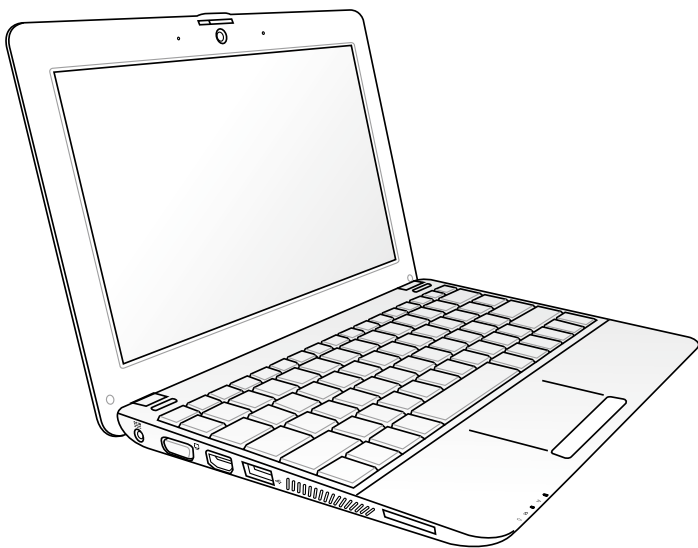


Eee PC Brugervejledning

Windows[®] 7 udgave
Eee PC 1215 Serie



Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse.....	ii
Om denne brugermanual	iv
Noter for denne manual	iv
Sikkerhedsforskrifter	v
Forholdsregler i forbindelse med transport	vi
Opladning af batterier	vii
Forholdsregler i forbindelse med fly	vii

Kapitel 1: Lær at kende din nye Eee PC

Set oppefra	1-2
Set nedefra	1-6
Forside	1-7
Højre side	1-8
Venstre side	1-9
Brug af tastatur	1-11
Særlige funktionstaster	1-11
Brug af berøringsplade	1-13
Multifingerbevægelse-input	1-13

Kapitel 2: Sådan kommer du i gang

Tilslutning af strøm til din Eee PC	2-2
Første opstart	2-3
Skrivebord	2-5
Forbindelse til netværk	2-6
Konfigurering af trådløs netværksforbindelse	2-6
Lokalt områdenetværk	2-7
Browsing af websider	2-10

Kapitel 3: Brug af Eee PC

ASUS Update	3-2
Opdatering af BIOS gennem internettet	3-2
Opdatering af BIOS gennem en BIOS-fil	3-3
Bluetooth-forbindelse (på udvalgte modeller)	3-4
Super hybrid-program	3-6
Super hybrid-programtilstande	3-6

Eee Docking (på udvalgte modeller).....	3-7
Access	3-7
Sharing	3-8
Experience	3-8
Tools	3-8

Kapitel 4: Systemgenopretning

Systemgenopretning.....	4-2
Boot Booster (Opstartsbooster)	4-5

Tillæg

Deklarationer og sikkerhedserklæring.....	A-2
Ophavsret Information.....	A-12
Ansvarsbegrænsning.....	A-13
Service og støtte.....	A-13

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. Lær at kende din nye Eee PC

Oplyser om Eee PC's komponenter.

2. Sådan kommer du i gang

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

3. Brug af Eee PC

Oplyser om brugen af Eee PC's hjælpeprogrammer.

4. Systemgenopretning

Giver dig oplysninger om genopretning af systemet.

5. Tillæg

Indeholder sikkerhedserklæringer.



De medfølgende programmer er forskellige afhængigt af model og område. Der kan være forskelle mellem din Eee PC og billederne i denne brugervejledning. Anse din Eee PC for at være den rigtige.

Noter for denne manual

Nogle få noter og advarsler skrevet med fed skrift bliver brugt hele vejen igennem denne manual, som du skal være opmærksom på, for at kunne fuldføre bestemte opgaver sikkert og fuldstændigt. Disse noter har forskellig grader af betydning, som beskrevet nedenfor:



ADVARSEL! Vigtig information, som skal følges for sikker betjening.



IMPORTANT! Vital information that must be followed to prevent damage to data, components, or persons.



TIP: Tips og nyttig information for at fuldføre opgaver.



NOTE: Tips og information for specielle situationer.

Sikkerhedsforskrifter

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.



Frakobl AC-strømmen inden rengøring. Aftør din Eee PC med en ren cellulose svamp, eller et vaskeskind fugtet med en opløsning af ikke-ætsende sæbe og nogle få dråber varmt vand og fjern ekstra fugtighed med en tør klud.



PLACER DEN IKKE på ujævne eller ustabile overflader. Indlever til service hvis kabinettet er blevet beskadiget.



Placer eller tab IKKE objekter på overfladen og prop ikke fremmedlegemer ind i den Eee PC.



Udsæt den IKKE for snavsede eller støvede omgivelser. Brug den IKKE under gas lækager.



Udsæt den IKKE for stærke magnetiske eller elektriske felter.



Berør og tryk IKKE på skærmpanelet. Placer den ikke sammen med små genstande, som kan ridse eller komme ind i den Eee PC.



Udsæt den IKKE for eller tæt ved væsker, regn eller fugt. Brug IKKE et modem under en elektrisk storm.



For at undgå ubehag eller skade på grund af varmeudvikling, må Eee PC IKKE anbringes på dit skød eller andre steder på kroppen.



Advarsel vedrørende batterisikkerhed: Kast IKKE ikke batteriet på åben ild. Kortslut IKKE kontakterne. Skil IKKE batteriet ad.



SIKKER TEMPERATURER:
Denne Eee PC må kun bruges i omgivelser med temperaturer på mellem 5 °C (41°F) og 35 °C (95 °F).



El-tilførsel: Tjek på mærkaten i bunden af Eee PC, at din adapter passer med el-tilførslen.



Tildæk IKKE en tændt Eee PC med noget, der reducerer luftcirkulationen, f.eks. en bæretaske.



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



Smid IKKE Eee PC ud med husholdningsaffaldet. Dette produkt er designet på en sådan måde, at dele af det kan bruges. Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksløvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.



Bortskaf IKKE batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må anbringes sammen med husholdningsaffald.

Forholdsregler i forbindelse med transport

Forbered din Eee PC til transport ved at slukke for den og **frakoble alle perifere enheder for at forhindre skade på stik**. For at undgå ridser på harddiskdrevets overflade under transport, trækker harddiskdrevets hoved sig tilbage, når der slukkes for strømmen. **Derfor må din Eee PC ikke transporteres, mens der er tændt for strømmen.** Luk skærmpanelet for at beskytte tastaturet og skærmpanelet.

Eee PC's overflade bliver let kedelig, hvis der ikke passes på den. Pas på, at du ikke kommer til at gnide eller skrabe overfladen, når du transporterer din Eee PC. Du kan lægge din Eee PC i en bæretaske, som beskytter mod snavs, vand, stød og ridser.

Opladning af batterier

Hvis du ønsker at bruge strøm fra batteriet, skal du oplade batterienheden fuldt ud, 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 afladningscyklusser.

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.

Set oppefra

Set nedefra

Forside

Højre side

Venstre side

Brug af tastatur

Brug af berøringsplade

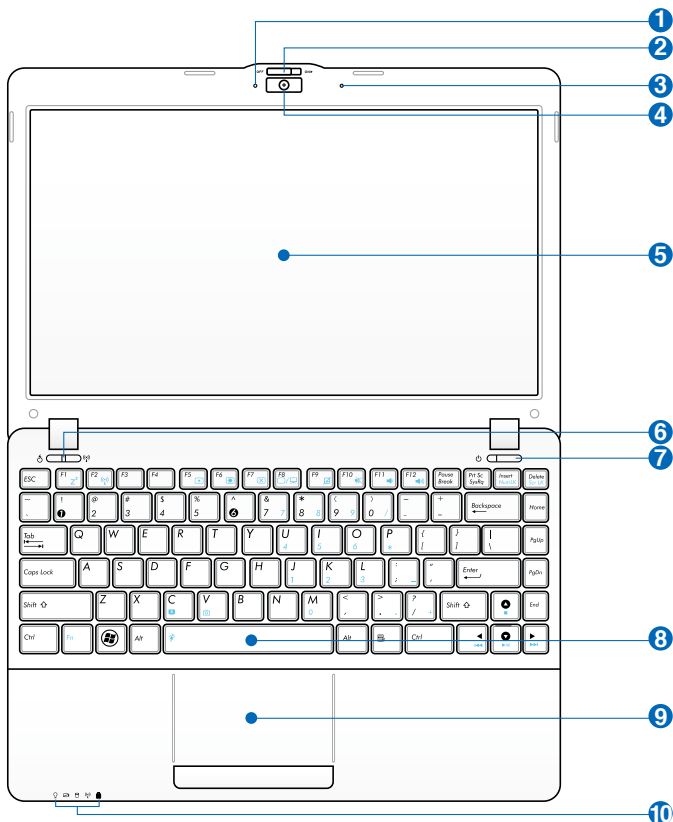
Lær at kende din nye
Eee PC

Set oppefra

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



Oversiden kan variere i udseende alt efter model.



Tastaturets udformning afhænger af område.



Kameraindikator



Kontakt til kameradæksel

Kameraets beskyttende dæksel åbnes og lukkes med kameradækslets kontakt. Skub kontakten til venstre for at lukke kameradækslet. Skub kontakten til højre for at åbne kameradækslet.



Mikrofon (indbygget)



Indbygget kamera



Skærmpanel



Express Gate knap (på udvalgte modeller)

Når Eee PC'en er slukket, starter et tryk på denne tast Express Gate. 'Express Gate' er et særligt ASUS styresystem (OS), der giver hurtig adgang til internettet og nøgleprogrammer uden, at der skal gås ind i Windows® OS.

Super Hybrid strømknapp

I Windows OS virker denne knap som Super Hybrid strømknappen. Knappen skifter energibesparelse mellem forskellige energisparetilstande. Funktionen kan også styres ved at trykke på <Fn> + <Space Bar>.



Trådløs/Bluetooth knap (BT på udvalgte modeller)

Trådløs/Bluetooth knappen slår den indbyggede, trådløse LAN og Bluetooth til og fra. Når aktiveret, lyser den tilsvarende Trådløs/Bluetooth indikator. Den indbyggede, trådløse LAN og Bluetooth kan også slås til og fra ved tryk på <Fn> + <F2>.



Strømkontakt (Windows)

Strømkontakten bruges til at tænde og slukke for Eee PC samt til genopretning fra standby-tilstand. 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 åbnet.



Strømindikator

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



Tastatur



Berøringsplade og knapper



Statusindikatorer



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.



Batteriopladningsindikator

Batteriopladningsindikatoren (LED) viser status for batteriopladningen som følger:

Tændt

	Med adapter	Uden adapter
Fuld batteristrøm (95–100 %)	Grøn tændt	Fra
Medium batteristrøm (11–94 %)	Orange tændt	Fra
Lav batteristrøm (0–10 %)	Orange blinker	Orange blinker

Slukket/standby-tilstand

	Med adapter	Uden adapter
Fuld batteristrøm (95–100 %)	Grøn tændt	Fra
Medium batteristrøm (11–94 %)	Orange tændt	Fra
Lav batteristrøm (0–10 %)	Orange blinker	Fra



Harddiskdrev (HDD) indikator

Harddiskdrevets indikator blinker, når data skrives eller læses fra diskdrevet.



Trådløs/Bluetooth indikator

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



"Capital Lock"-indikator

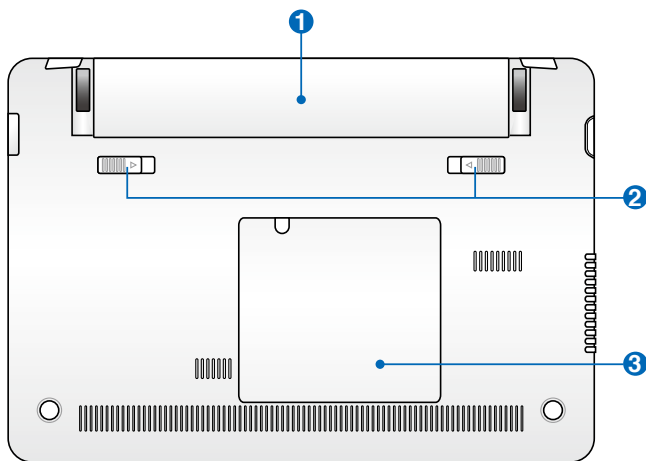
Indikerer at caps lock [Caps Lock] er aktiveret, når den lyser.

Set nedefra

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



Bunden kan variere afhængigt af model.



Notebook PC's bund kan blive meget varm. Vær forsigtig med Notebook PC, når den er tændt eller lige har været tændt. Det er normalt med høje temperaturer under opladning eller arbejde. **BRUG DEN IKKE PÅ BLØDE OVERFLADER SÅSOM SENGE ELLER SOFAER, DER KAN BLOKERE VENTILATIONSÅBNINGERNE. FOR AT UNDGÅ PERSONSKADE PÅ GRUND AF VARMEN, MÅ DU IKKE ANBRINGE NOTEBOOK PC I SKØDET ELLER ANDRE STEDER PÅ KROPPEN.**



Batterienhed

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.



Batterilås

Batterilåsen sikrer batterienheden. Når batterienheden er korrekt installeret, låser den automatisk på plads. Fjern batteripakken ved at skubbe batterilåsen indad.

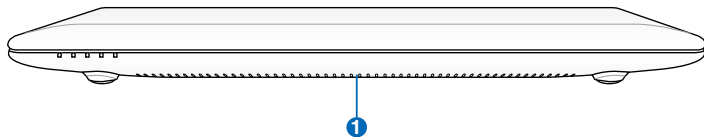


Hukommelsesrum

Hukommelsesmodulet er sikret i et dertil bestemt rum.

Forside

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

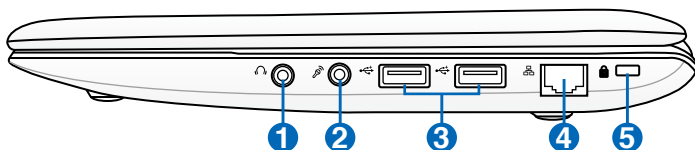


Højtalersystem

Lydfunktionerne styres af softwaret.

Højre side

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



1 **Udgangsstik til hovedtelefoner**

2 **Mikrofonstik**

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

3 **USB-Port (3.0, på udvalgte modeller/2.0/1.1)**

USB- (Universel Serial Bus) porten er kompatibel med USB 3,0 (blå), 2,0 og USB 1,1 (sort) enheder såsom tastaturer, pegeudstyr, kameraer og lagerenheder.

4 **LAN-port (10/100M bit)**

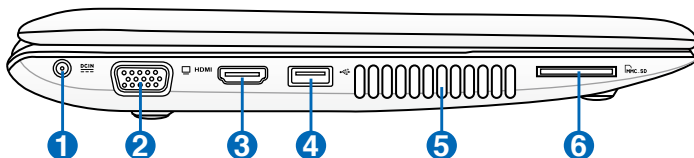
Den 8-bens RJ-45 LAN-port understøtter et standard ethernetkabel for tilslutning til et lokalt netværk. Det indbyggede stik muliggør nem brug uden yderligere adaptere.

5 **Port til Kensington® lås**

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.

Venstre side

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



1 **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 samt opladning af den interne batterienhed. For at undgå skade på Eee PC og batterienheden, skal du altid kun bruge den medfølgende strømadapter.



ADAPTEREN KAN BLIVE MEGET VARM UNDER BRUGEN. TILDÆK IKKE ADAPTEREN OG HOLD DEN VÆK FRA DIN KROP.

2 **15-bens D-sub skærmudgang**

3 **HDMI udgang (på udvalgte modeller)**



Husk at afbryde HDMI kablet, når Eee PC'en bruges som den vigtigste video- og afspilningsenhed.

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

USB Charge+ (Opladning+) (på udvalgte modeller)

Muliggør opladning af dine mobiltelefoner og digitale lydafspillere, mens din Eee PC sover, er i dvaletilstand eller er lukket ned. Start USB Charge+ fra Eee Docking værktøjsbjælken og konfigurer relaterede indstillinger.

5 **Ventilationsåbninger**

Ventilationsåbningerne tillader kold luft at komme ind i og varm luft i at forlade Eee PC'en.



Kontroller, at papir, bøger, stof, ledninger eller andre ting ikke blokerer for nogen af ventilationsåbningerne, idet der i modsat fald kan ske overophedning.



Hukommelseskort-indstik

Den indbyggede hukommelseskortlæser kan læse SD/SDHC/SDXC/MMC-kort.

Brug af tastatur

Særlige funktionstaster

Nedenunder forklares 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. Nogle funktionsikoner ses i meddelelsesområdet efter aktivering.



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



Z² ikon (F1): Anbringer Eee PC i midlertidigt-standset-tilstand (Gem-til-RAM).



Radiotårn (F2) (Kun trådløse modeller): Skifter mellem den interne, trådløse LAN eller Bluetooth (på udvalgte modeller), Til og Fra, med en skærmmeddelelse derom. Når aktiveret, lyser den tilsvarende, trådløse indikator.



Solnedgang-ikon (F5): Reducerer skærmens lysstyrke.



Solopgang-ikon (F6): Øger skærmens lysstyrke.



Overkrydset skærm-ikon (F7): Slukker for skærmens baggrundslys.



LCD/skærm ikoner (F8): Skifter mellem Eee PC's LCD-skærm og en ekstern skærm.



Berøringsplade (F9): Slår berøringspladen TIL/FRA.



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



Lydstyrke ned-ikon (F11): Skruer ned for højtalernes lydstyrke.



Lydstyrke op-ikon (F12): Skruer op for højtalernes lydstyrke.



Super hybrid-program (Mellemrumstast): Skifter mellem forskellige strømspare-tilstande. Den valgte tilstand vises på skærmen.



Num. lås (indsæt): Skifter det numeriske tastatur ("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 for celle-navigation.



Afspil/Pause (↓)

Starter eller pauserer afspilning af mediefil.



Stop (↑)

Stopper afspilning af mediefil.



Tilbage (←)

Går tilbage til den forrige sang/filmkapitel under afspilning af mediefil.



Fremad (→)

Springer til den næste sang/filmkapitel under afspilning af mediefil.



V: Slår kamerafunktionen TIL.



C: Slår pauseskærmen TIL.



Windows-ikon: Viser startmenuen.



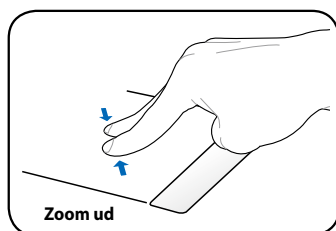
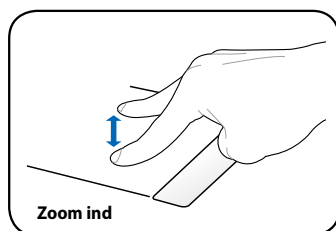
Menu med markør-ikon: Aktiverer egenskabsmenuen og svarer til at højreklikke med berøringspladen/musen på et objekt.

Brug af berøringsplade

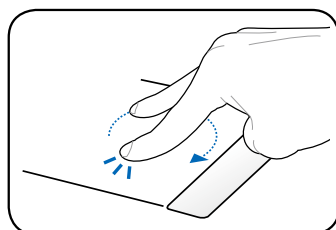
Multifingerbevægelse-input

Fingerbevægelse	Programmer
Tofinger-zooming ind/ud	Adobe Reader, Windows fotofremviser
Tofingerrotation	Adobe Reader, Windows fotofremviser
Tofingerrulning op/ned eller venstre/højre	Adobe Reader, MS Word, MS Excel
Trefinger side op/ned	Adobe Reader, MS Word, MS Excel

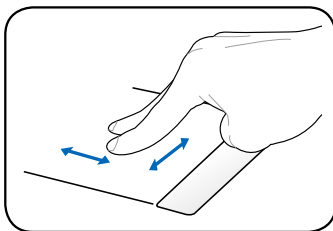
Tofinger-zooming ind/ud - Bevægelse af to adskilte eller samlede fingerspidser på berøringspladen for at zoome ind eller ud. Praktisk ved betragtning af billeder og læsning af dokumenter.



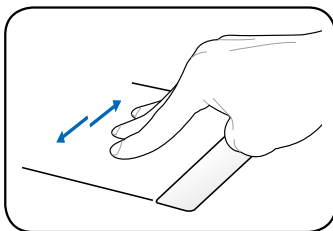
Tofingerrotation Sæt en fingerspids på berøringspladen og lav en ark med den anden finger for at rotere fotoet eller dokumentet, du viser. Du kan rotere med eller mod uret, afhængigt af dine behov.



Tofingerrulning op/ned eller venstre/højre Før to fingerspidser op/ned eller til venstre/højre på berøringspladen for at rulle et vindue op/ned eller venstre/højre. Hvis skærmvinduet indeholder undervinduer, skal du bevæge markøren på den rude, inden du ruller.



Trefinger side op/ned Sæt tre fingre på berøringspladen og flyt dem vandret for at bladere i sider. Du kan bladere fra venstre til højre for at vise den næste side, eller fra højre til venstre for at gå tilbage til tidligere sider.



Tilslutning af strøm til din Eee PC

Første opstart

Skrivebord

Forbindelse til netværk

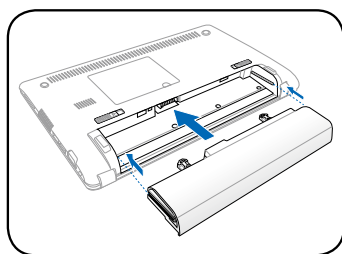
**Sådan kommer
du i gang**

A large, light gray, stylized number '2' is positioned behind the text 'Sådan kommer du i gang', serving as a chapter or section marker.

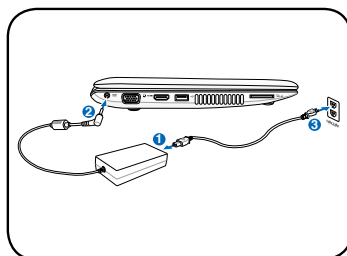
Tilslutning af strøm til din Eee PC

Dette er kun hurtig instruktion i brugen af din Eee PC. Læs den fulde manual for yderligere oplysninger.

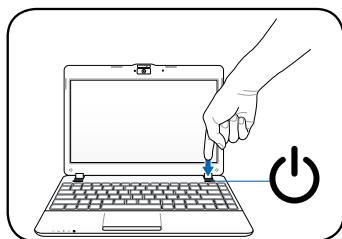
1. Installation af batteripakke



2. Tilslut AC strømadapteren



3. Tænd for Eee PC



Der kan opstå skade, hvis du bruger en anden adapter til at forsyne Eee PC med strøm. Du kan skade både batterienheden/-enhederne og Eee PC'en med en forkert AC-DC adapter.



- 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!
- Brug kun strømadaptere leveret med denne Eee PC eller specifikt godkendt af fabrikanten eller forhandleren til brug med denne model. I modsat fald kan der ske skade på Eee PC'en. Indgangsspændingsområdet mellem stikkontakten og denne adapter er 100V~240V vekselstrøm (AC), og adapterens udgangsspænding er +19V jævnstrøm (DC), 2.1A.
- Forsøg aldrig at fjerne batterienheden, når Eee PC er TÆNDT, idet dette kan medføre tab af arbejdsdata.



Husk at oplade batteriet helt, inden du bruger det første gang, samt hver gang, det er svagt. Det forlænger dets levetid.

Første opstart

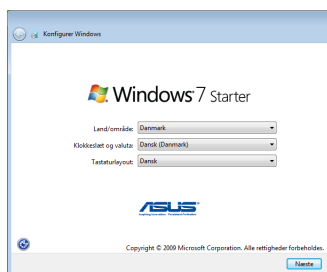


Den medfølgende OS version kan være forskellig afhængigt af model og område.

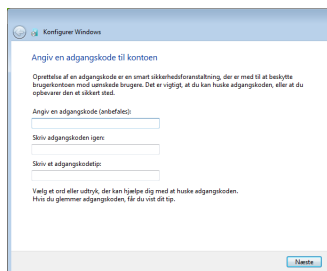
Første gang du åbner for Eee PC, starter Windows-guiden automatisk og hjælper dig med indstillingen af dine præferencer samt giver dig nogle basale oplysninger.

Følg guidens anvisninger for at fuldføre igangsætningen.

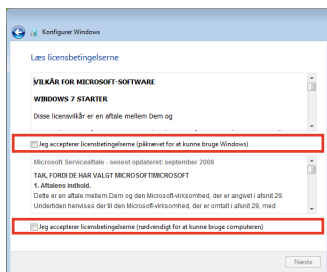
1. Vælg dit sprog. Klik på **Næste** for at fortsætte.
2. Vælg dine systemindstillinger ved at specificere den region, du er i, din tidszone samt dit tastatur. Klik på **Næste** for at fortsætte.



3. Indtast brugerkontoens navn og computernavnet, og klik på **Næste** for at fortsætte.
4. Indstil en adgangskode for din brugerkonto, hvis du ønsker det. Klik på **Næste** for at fortsætte.



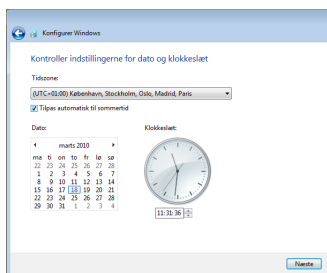
5. Læs brugerlicenssaftalen og marker de to afkrydsningsfelter inden du **Jeg accepteerer licensbetingelserne**. Klik på **Næste** for at fortsætte.



6. Klik på **Brug anbefalede indstillinger** for at hente de seneste, vigtige opdateringer.



7. Specificer den tidszone, du er i, samt den lokale dato og klokkeslæt. Klik på **Næste** for at fortsætte.



8. Opret forbindelse til et trådløst netværk og klik på **Næste** for at fortsætte, eller klik på **Spring over** hvis du vil konfigurere en trådløs forbindelse senere.



9. Vælg netværkets placering.
Klik på **Næste** for at fortsætte.



10. Igangsætningen er udført.



Skrivebord


Der er adskillige genveje på skrivebordet. Dobbeltklik på dem for at starte det tilsvarende program og åbn de specificerede mapper. Nogle programmer placerer et ikon i meddelelsesområdet.



Den faktiske skrivebordsskærm afhænger af model.



Forbindelse til netværk

Konfigurering af trådløs netværksforbindelse

1. Klik på trådløst netværk ikonen med en orange stjerne  i Windows® statusfeltet.




Hvis ikonen for trådløs forbindelse ikke ses på opgavebjælken.


Aktiver den trådløse LAN funktion ved at trykke på  +  (<Fn> + <F2>), inden du konfigurerer en trådløs netværksforbindelse.

2. Vælg på listen det trådløse accesspunkt, du ønsker at forbinde til, og klik på **Opret Forbindelse** for at oprette forbindelsen.




Hvis du ikke kan finde det ønskede adgangspunkt, skal du klikke på **Opdater** ikonen  i det øverste, højre hjørne for at opdatere og søge i listen igen.



3. Når du vil tilslutte, skal du indtaste en adgangskode.
4. Når forbindelsen er oprettet, ses den på listen.
5. Du kan se ikonen  for trådløst netværk på OS opgavebjælken.



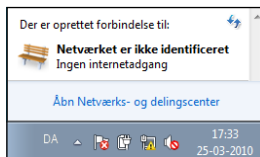
Den overkrydsede trådløst netværk ikon  ses, når du trykker på <Fn> + <F2> for at deaktivere WLAN funktionen.

Lokalt områdenetværk

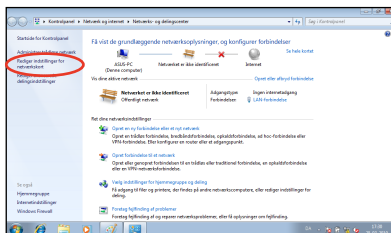
Opret et ledningsført netværk på følgende måde:

Brug af dynamisk IP / PPPoE netværksforbindelse:

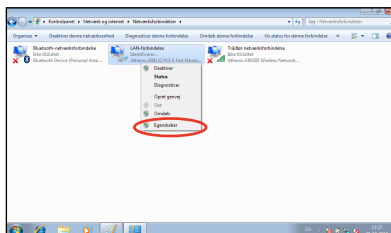
1. Højreklik på netværksikonen med den gule advarselstrekant  på Windows ® opgavebjælken og vælg **Åbn Netværks- og delingscenter**.



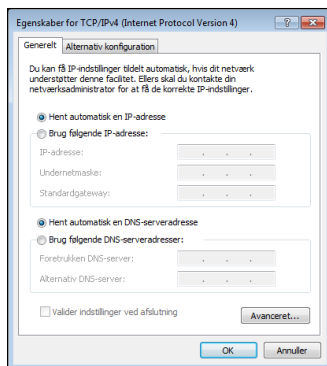
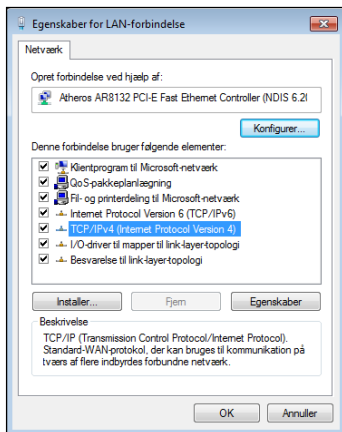
2. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i den venstre, blå rude.



3. Højreklik på **LAN-forbindelse** og vælg **Egenskaber**.

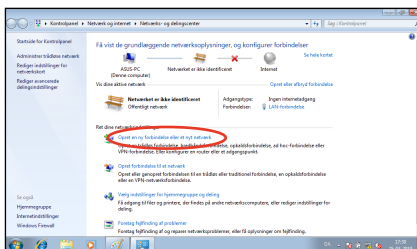


4. Fremhæv **TCP/IPv4 (Internet-protokol Version4)** og klik på **Egenskaber**.
5. Skift til den første mulighed **Hent automatisk en IP-adresse** og klik på **OK**.

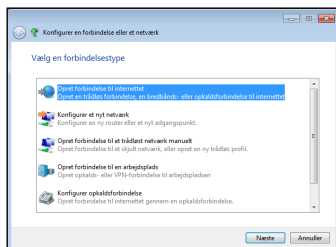


(Fortsæt med følgende trin, hvis der bruges PPPoE)

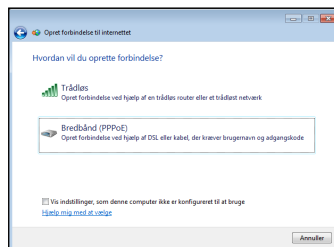
6. Vend tilbage til **Netværks- og delingscenter** og klik derefter på **Opret en ny forbindelse eller nyt netværk**.



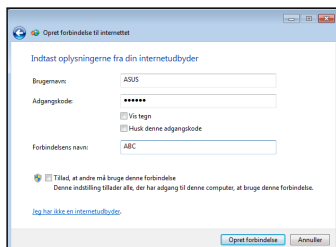
7. Vælg **Opret forbindelse til internettet** og klik på **Næste**.



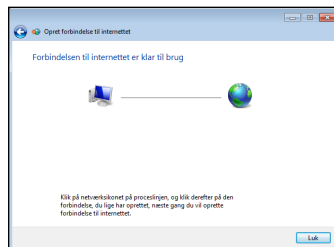
8. Vælg **Bredbånd (PPPoE)** og klik på **Næste**.



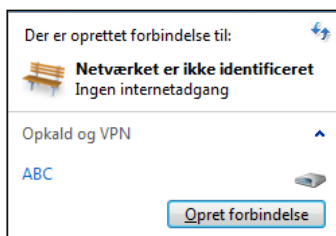
9. Indtast dit brugernavn, din adgangskode og dit forbindelsesnavn. Klik på **Opret forbindelse**.



10. Klik på **Luk** for at afslutte konfigurationen.



11. Klik på netværksikonet på joblinjen og klik på forbindelsen, som du netop oprettede.

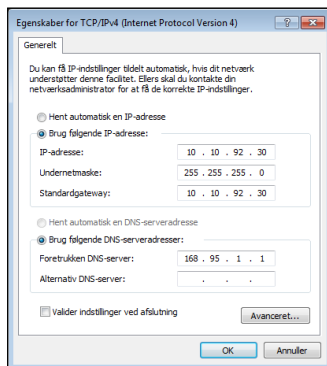


12. Indtast dit brugernavn og din adgangskode. Klik på **Opret forbindelse** for at forbinde til internettet.



Brug af statisk IP:

1. Gentag trinene 1~4 i afsnittet 'Brug af dynamisk IP / PPPoE netværksforbindelse for at begynde den statiske IP netværks-konfiguration.
2. Brug den anden mulighed **Brug følgende IP-adresse**.
3. Indtast IP-adressen, subnetmask og gateway fra din internetudbyder.
4. Indtast om nødvendigt den foretrukne DNS serveradresse og alternative adresse.
5. Efter indtastningen af alle relevante værdier, skal du klikke på **OK** for at oprette netværksforbindelsen.



Kontakt din netværksudbyder (ISP), hvis du har problemer med at forbinde til internettet.

Browsing af websider

Når du er færdig med konfiguration af netværket, klik på **Internet Explorer** på skrivebordet og begynd at surfe.



Besøg vores Eee PC hjemmeside (<http://eeepc.asus.com>) for at få de seneste oplysninger og for at registrere dig hos <http://vip.asus.com> for at få alle tjenesterne på din Eee PC.

ASUS Update

Bluetooth-forbindelse (på udvalgte modeller)

Super hybrid-program

Eee Docking (på udvalgte modeller)

Brug af Eee PC



ASUS Update

Med hjælpeprogrammet ASUS Update kan du styre, gemme og opdatere Eee PC BIOS i et Windows® miljø. Hjælpeprogrammet ASUS Update giver dig mulighed for at:

- Gemme den aktuelle BIOS-fil
- Hente den seneste BIOS-fil fra internettet
- Opdatere BIOS fra en opdateret BIOS-fil
- Opdatere BIOS direkte fra internettet, samt
- Vise oplysninger om BIOS-versionen.

Hjælpeprogrammet er allerede installeret i din Eee PC.

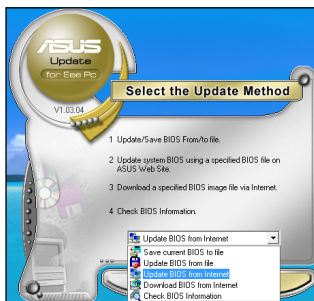
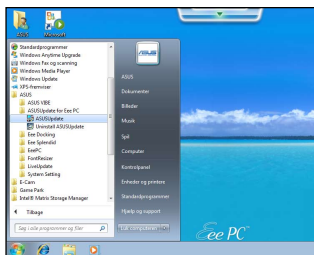


ASUS Update kræver en internetforbindelse, enten via et netværk eller via en internetudbyder.

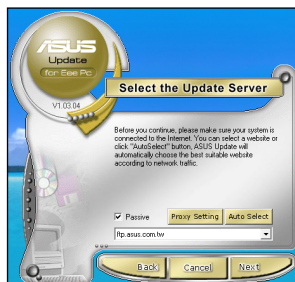
Opdatering af BIOS gennem internettet

Sådan opdateres BIOS gennem internettet

1. Start hjælpeprogrammet ASUS Update fra Windows® skrivebord ved at klikke på **Start > Alle programmer > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Hovedvinduet ASUS Update åbnes.
2. Vælg **Update BIOS from Internet (Opdater BIOS fra internettet)** fra-rullemenuen, og klik på **Next (Næste)**.



3. Vælg det ASUS-ftp-sted, der er nærmest dig, for at undgå netværkstrafik, eller klik på **Auto Select (Automatisk valg)**. Klik på **Next (Næste)**.
4. Vælg den ønskede BIOS-version fra ftp-stedet og klik på **Next (Næste)**.
5. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre opdateringen.

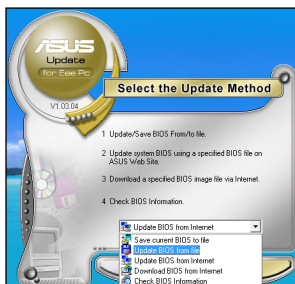


Hjælpeprogrammet ASUS Update er i stand til at opdatere sig selv gennem internettet. Du skal altid opdatere hjælpeværktøjet for at sikre, at alle funktionerne fungerer.

Opdatering af BIOS gennem en BIOS-fil

Sådan opdateres BIOS gennem en BIOS-fil:

1. Start hjælpeprogrammet ASUS Update fra Windows® skrivebord ved at klikke på **Start > Alle programmer > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Hovedvinduet ASUS Update åbnes.
2. Vælg **Update BIOS from file (Opdater BIOS fra fil)** fra-rullemenuen, og klik på **Next (Næste)**.
3. Find BIOS-filen i vinduet **Open (Åbn)** og klik på **Open (Åbn)**.
4. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre opdateringen.

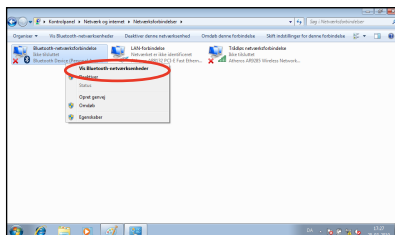
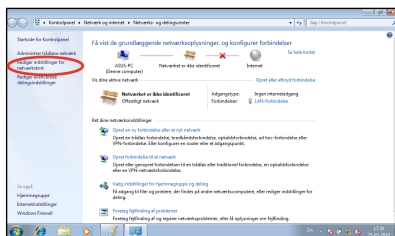


Bluetooth-forbindelse (på udvalgte modeller)

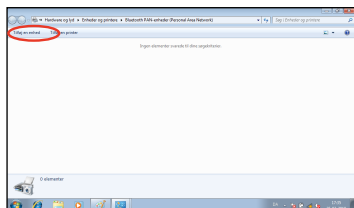
Bluetooth-teknologien eliminerer behovet for ledninger for tilslutning af Bluetooth-aktiverede enheder. Eksempler på Bluetooth-aktiverede enheder kan være notebook-pc'er, skrivebords-pc'er, mobiltelefoner og PDA'er.

Sådan oprettes forbindelse til en Bluetooth-aktiveret enhed:

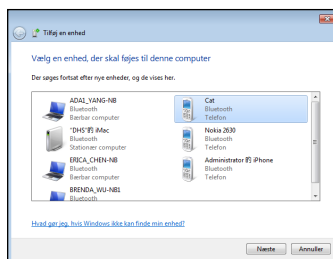
1. Tryk på <Fn> + <F2>, indtil **Bluetooth TIL** eller **WLAN & Bluetooth TIL** ses.
2. Fra **Kontrolpanel**, gå til **Netværk og internet** > **Netværk og delingscenter** og klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i den venstre, blå rude.
3. Vælg **Bluetooth netværksforbindelse** og vælg **Vis Bluetooth netværksenheder**.



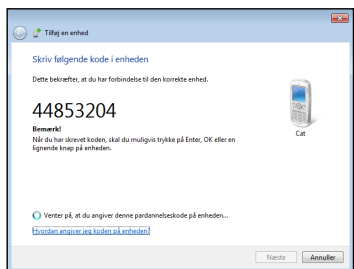
4. Klik på **Tilføj en enhed** for at søge efter nye enheder.



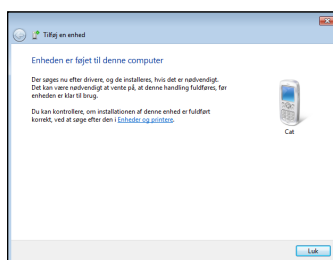
5. Vælg en Bluetooth-aktiveret enhed fra listen og klik på **Næste**.



6. Indtast Bluetooth sikkerhedskoden i din enhed og begynd parring.



7. Det parrede forhold oprettes succesfuldt. Klik på **Luk** for at afslutte konfigurationen.

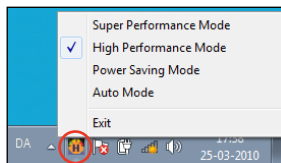


Super hybrid-program

Super hybrid-programmet har forskellige energitilstande. Energisparetilstandene styrer mange sider af Eee PC'en for at maksimere ydelse i forhold til batteritid. Den valgte tilstand ses på skærmen.

For at ændre strømtilstanden

- Klik på **Start > Alle programmer > ASUS > > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine**.
- Højreklik på Super Hybrid-programikonet i statusfeltet og vælg den foretrukne strømtilstand.
- Tryk på <Fn> + <Mellemrumstast>.



Super hybrid-programtilstande



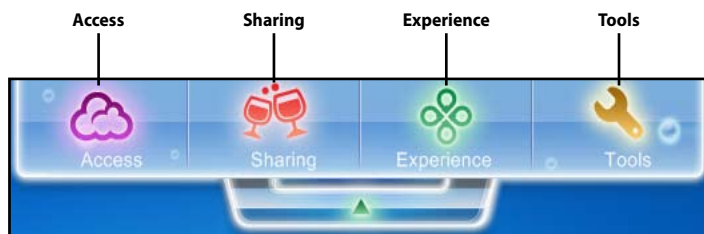
Auto High Performance (Autom. højydelse) og Auto Power-Saving (Autom. energispare)-tilstand er kun til rådighed ved tilslutning eller fjernelse af strømadapter.



Hvis din eksterne skærm fungerer unormalt i **Power Saving (Energispare)**-tilstand ved en opløsning på 1024 x 768 pixel eller højere, skal du trykke flere gange på <Fn> + <F8> for at skifte skærmtilstanden til **LCD Only (Kun LCD)** eller **LCD + CRT Clone (LCD + CRT klon)** og tilbagestille strømtilstanden til **High Performance (Højydelse)** eller **Super Performance (Superydelse)**.

Eee Docking (på udvalgte modeller)

Eee Docking har flere nyttige programmer. Værktøjslinjen Eee Docking findes øverst på skrivebordet.



- Programmerne i Eee Docking kan variere fra model til model.
- Programnavnene i Eee Docking kan ændres uden varsel.

Access

ASUS @Vibe

Med ASUS @Vibe kan du bruge online underholdning, inklusiv radio, direkte tv, spil osv.



ASUS @Vibe-tjenestens indhold er forskelligt for hvert territorium.

Game Park

Game Park har mange, interessante spil.

ASUS AP Bank

ASUS AP Bank tilbyder forskellige software-programmer og multimedie underholdning online.

ASUS WebStorage

Eee PC brugere kan glæde sig over gratis onlineplads. Med internetforbindelse kan du få adgang til og dele enhver fil, hvornår du vil og hvorend du er. Hjælpefilen til ASUS WebStorage er kun tilgængelig når Eee PC har forbindelse til internettet.

Sharing

YouCAM

YouCAM giver interessante effekter og nyttige tilføjelser for dit webcam.

Syncables

Med Syncables desktop-programmet er det nemmere end nogen sinde at holde al din musik, dine billeder, videoer, dokumenter, bogmærker med mere synkroniseret og opdateret på alle dine computere.

Experience

Eee Splendid

Eee Splendid hjælper med at forbedre din Eee PC-skærm hvad angår kontrast, lysstyrke, hudfarve og farvemæthed for rød, grøn og blå uafhængigt.

SRS Premium lyden

SRS Premium giver en rig og utrolig stor lydoplevelse i ethvert lyttemiljø.

Tools

Live Update

Live Update sikrer, at din Eee PC up-to-date, ved at tjekke for opdateringer online.

USB Charge+ (Opladning+)

Muliggør opladning af dine mobiltelefoner og digitale lydafspillere, lydafspillere, mens din Eee PC sover, er i dvaletilstand eller er lukket ned. Funktionen er som standard deaktiveret. Når aktiveret, kan der vælges mellem to tilstand: Adapter tilstand og Adapter + batteritilstand.



USB Charge+ er deaktiveret, når Eee PC er tændt, og porten bruges kun til dataoverførsel.

Font Resizer

Med Font Resizer kan du justere størrelsen af skrifttypen/teksten på din Eee PC-skærm.

LocaleMe

LocaleMe er et program til internet-kortlægningstjenester, der gør det nemt at søge efter gader eller virksomheder og sortere efter mange kategorier, over hele verden.



'Locale Me' kræver en internetforbindelse.

Docking Setting

Docking Setting giver dig mulighed for at konfigurere udseende og position af værktøjslinjen Eee Docking.

Systemgenopretning

Boot Booster (Opstartsbooster)

4
Systemgenopretning

Systemgenopretning



Deaktiver **Boot Booster (Opstartsbooster)** i konfiguration af BIOS, inden du udfører systemgenopretning fra en USB flash-disk, eksternt optisk drev eller en skjult partition.



Du skal sikre dig, at Eee PC er sluttet til AC strømadapteren inden du bruger F9 til genopretning for at undgå genopretningsfejl.

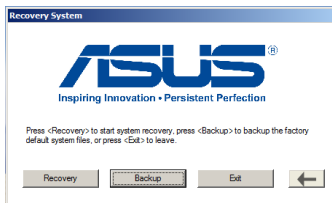
Brug af genopretnings-partitionen (F9 genopretning)

1. Hold på <F9> under opstart.



Du skal kun trykke på <F9> en gang under opstart.

2. Vælg det benyttede sprog og klik på ➡ for at fortsætte.
3. Klik på **Recovery (Genopretning)** i dialogboksen **Recovery System (Genopretningssystem)** for at starte genopretningen af systemet.



4. Systemet starter automatisk systemgenopretningen. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre genopretningsprocessen.

Sikkerhedskopier genskabelsesfilerne

1. Gentag trinene 1-2 i det foregående afsnit.
2. Forbind en USB lagerenhed til Eee PC'en og klik på **Backup (Sikkerhedskopier)** i **Recovery System (Genopret system)** dialogboksen for at begynde sikkerhedskopieringen af genopretningsfilerne.



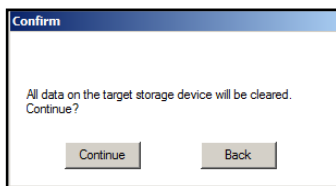
- Den tilsluttede USB lagerenhed skal være større end 16GB.
- Hukommelseskort understøttes ikke i denne funktion.
- En dialogboks vil minde dig om, at du ikke har forbundet USB lagerenheden til systemgenopretning til Eee PC'en.



3. Vælg en USB lagerenhed, hvis der er forbundet mere end én USB lagerenhed til Eee PC'en, og klik på **Continue (Fortsæt)**.

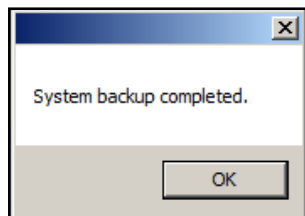


4. Alle dataene på den valgte USB lagerenhed ryddes. Klik på **Continue (Fortsæt)** for at begynde sikkerhedskopieringen eller klik på **Back (Tilbage)** for at sikkerhedskopiere vigtige data.



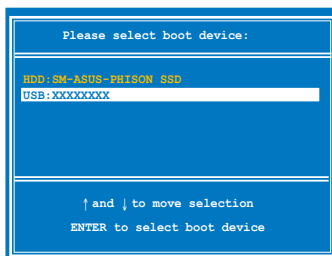
Du vil miste alle dine data på USB lagerenheden. Sikkerhedskopier vigtige data på forhånd

5. Sikkerhedskopieringen af systemet begynder. Klik på **OK**, når den er fuldført.

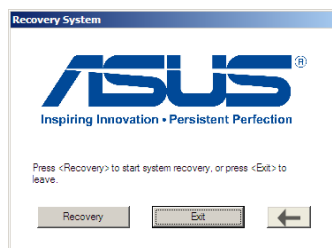


Sådan bruges USB lagerenheden (USB genopretning)

1. Forbind USB lagerenheden til sikkerhedskopiering af system genopretningsfilerne.
2. Tryk på <ESC> på bootup, hvorefter **Vælg boot enhed** skærmen ses. Vælg USB:XXXXXX for at starte op fra den tilsluttede USB lagerenhed.



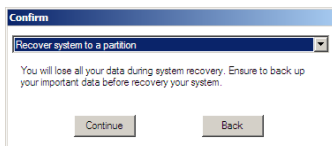
3. Vælg det benyttede sprog og klik på ➔ for at fortsætte.
4. Klik på **Recovery** (**Genopretning**) for at begynde systemgenopretning.



5. Vælg en partition og klik på **Continue (Fortsæt)**. Partitioner:

- **Recover system to a partition (Genopret system til en partition).**

Denne valgmulighed sletter alle data i systempartition "C", mens partition "D" forbliver uændret.



- **Recover system to entire HD (Genopret system til hele HD).**

Denne mulighed sletter alle partitioner på harddiskdrevet og opretter en ny systempartition som drev "C" og en datapartition som drev "D".

6. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre genopretningen.

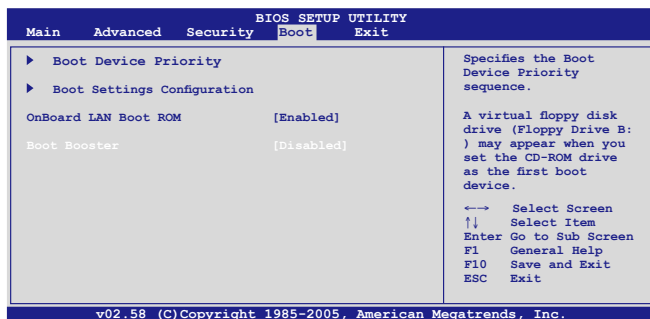
Boot Booster (Opstartsbooster)

Emnet Boot Booster (Opstartsbooster) i konfigurationen af BIOS hjælper med at forkorte opstartstiden for Eee PC. Der er dog NØDVENDIGT, at du deaktiverer dette BIOS-emne, inden du ændre nogen af Eee PC-komponenterne eller udfører en systemgenopretning (fra USB flash-disk, eksternt optisk drev eller en skjult partition). Følg vejledningerne nedenfor for at deaktivere Boot Booster (Opstartsbooster):

1. Start systemet og tryk på **<F2>** under opstart for at åbne skærm POST. Tryk på **<F2>** for at åbne for konfigurationen til BIOS.
2. Indstil **Boot Booster (Opstartsbooster)** til [Disabled (Deaktiveret)].



Hvis du ikke ser skærmen POST, eller hvis skærmen til konfiguration af BIOS åbnes ved at følge ovenstående vejledninger, skal du genstarte systemet og prøve at trykke på **<F2>** gentagne gange under opstart.



3. Tryk på **<F10>** for at gemme konfigurationen og genstarte Eee PC.



Husk at aktivere Boot Booster (Opstartsbooster) efter du har udført ændringer til hardwaren eller genoprettet systemet.

Deklarationer og sikkerhedserklæring

Ophavsret Information

Ansvarsbegrænsning

Service og støtte

A
Tillæg

Deklarationer og sikkerhedserklæring

Federal communications commission erklæring

Denne enhed opfylder FCC reglerne, del 15. Drift er underlagt følgende to vilkår:

- Enheden må ikke udsende skadelig interferens, og
- Enheden skal acceptere al modtagen interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Enheden er blevet testet og er fundet til at opfylde grænseværdierne for en klasse B digital enhed, under del 15 af Federal Communications Commission (FCC) reglerne. Disse grænseværdier er designet til at levere fornuftig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer.

Dette udstyr genererer, bruger og kan udsåle radioenergi og, hvis det ikke er installeret og brugt i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikationen.

Imidlertid, er der ingen garanti for, at der ikke vil optræde interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens på radio eller fjernsynsmodtagelsen, som kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, er brugeren forpligtiget til at prøve at afhjælpe interferensen ved hjælp af en, eller flere af følgende foranstaltninger:

- Reorienter eller finde en anden placering til modtageantennen.
- Forøge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbinde udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb, end det, hvor modtageren er forbundet.
- Kontakt forhandleren, eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.



ADVARSEL! Brugen af skærmet type netledning er påkrævet for at kunne opfylde FCC grænseværdier for udsårling og for at forhindre interferens til tætliggende radio og fjernsynsmodtagelse. Det er essentielt, at kun den medfølgende netledning bliver brugt. Brug kun skærmet kabel til at forbinde I/O enheder til dette udstyr. Du er advaret om, at ændringer eller modifikation, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den myndighed, der er ansvarlig for opfyldelse, kan ødelægge din autorisation til at bruge udstyret.

(Gentrykt fra 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 Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement



En hvilken som helst ændring eller modifikation, der ikke er udtrykkeligt godkendt af parten ansvarlig for overensstemmelse, kan medføre brugerens tab af retten til at bruge dette udstyr. "Producenten erklærer, at dette apparat er begrænset til kanalerne 1 til 11 inden for 2.4GHz frekvensen i specificeret fast programmel kontrolleret i USA."

Dette udstyr opfylder FCC grænser 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.

ENERGY STAR overholdende produkt



ENERGY STAR er et fælles program under U.S. Environmental Protection Agency og U.S. Department of Energy og hjælper os alle med at spare penge og beskytte miljøet via energieffektive produkter og -praksisser.

Alle ASUS produkter med ENERGY STAR bomærket overholder ENERGY STAR standarden og energistyringsfunktionen er som standard aktiveret.

Besøg <http://www.energy.gov/powermanagement> for yderligere oplysninger vedrørende energistyring og dens fordele for miljøet. Besøg også <http://www.energystar.gov> for yderligere oplysninger vedrørende det fælles ENERGY STAR program.

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

Følgende punkter er fuldført og anses for relevante og tilstrækkelige:

- Essentielle krav som i [Artikel 3]
- Beskyttelseskrav for sundhed og sikkerhed som i [Artikel 3.1a]
- Testet for elektrisk sikkerhed i overensstemmelse med [EN 60950]
- Beskyttelse mod elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Testet for elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv brug af radiospektret som i [Artikel 3.2]
- Radio test i overensstemmelse med [EN 300 328-2]

CE mærke advarsel



CE mærkning af enheder uden trådløs LAN/Bluetooth

Den afsendte version af denne enhed overholder kravene i EEC direktiverne 2004/108/EC vedrørende "Elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC, "Lavspændingsdirektivet"



CE mærkning af enheder med trådløs LAN/Bluetooth

Dette udstyr overholder kravene i direktiv 1999/5/EC fra Europaparlamentet og -kommissionen af 9. Marts 1999 vedrørende radio- og telekommunikationsudstyr og gensidig anerkendelse af overensstemmelse.

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 udsættelse.

Driften sker på følgende to betingelser:

- Dette apparat må ikke forårsage skadelig interferens, og
- dette apparat skal acceptere enhver 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, for at yde maksimal afskærmning, opereres indendørs og væk fra vinduer. Udstyr (eller dets sendeantenne) installeret udendørs skal licenseres.

Kanaler for trådløs drift for forskellige domæner

N. Amerika	2,412-2,462 GHz	Ch01 gennem CH11
Japan	2,412-2,484 GHz	Ch01 gennem Ch14
Europa ETSI	2,412-2,472 GHz	Ch01 gennem Ch13

Begrænsning på trådløse frekvensbånd i Frankrig

Nogle områder i Frankrig har begrænsninger på nogle frekvensbånd. Den "worst case" maksimum autoriserede effekt indendørs er:

- 10mW for hele 2,4 GHz båndet (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW for frekvenser mellem 2446,5 MHz og 2483,5 MHz



Kanal 10 til 13 inklusive opererer i båndet 2446,6 MHz til 2483,5 MHz.

Der er få muligheder for udendørs brug: På privat ejendomme eller på private ejendomme hos offentlige personer, er brug underkastet en foreløbig autoriserings procedure hos Forsvarsministeriet, med en maksimal autoriseret effekt på 100mW i 2446,5–2483,5 MHz båndet. Udendørs brug på offentlige områder er ikke tilladt.

Bruges som listet nedenfor, for hele 2,4 GHz båndet:

- Maksimum autoriseret effekt indendørs er 100mW
- Maksimum autoriseret effekt udendørs er 10mW

Brug på båndet fra 2400–2483,5 MHz er tilladt med en EIRP på mindre end 100mW indendørs og mindre end 10mW udendørs:

01 Ain	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 Orientales	

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	

Disse krav bliver sandsynligvis ændret over tid, hvilket tillader dig at bruge dit trådløse LAN kort i flere områder af Frankrig. Kontroller venligst med ART, for den seneste information (www.art-telecom.fr).



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

UL sikkerhedsnoter

Kræves for UL 1459, der dækker telekommunikations (telefon) udstyr, der er beregnet til at blive elektrisk forbundet til et telekommunikationsnetværk, der har en driftsspænding til jord, der ikke overstiger 200V spids, 300V spids til spids og 105V rms, og installeret eller brugt i overensstemmelse med National Electrical Code (NFPA 70).

Når du anvender din Eee PC modem, skal grundlæggende sikkerhedsregler altid overholdes, for at reducere risikoen for brand, elektriske stød og personskader, inklusive det følgende:

- Brug ikke din Eee PC tæt ved vand, for eksempel, tæt på et badekar, vaskekumme, køkkenvask eller vaskebalje, i en våd kælder eller tæt på en svømmepøl.
- Brug ikke din Eee PC under en elektrisk storm. Der kan være en fjern risiko for elektriske stød fra lynnedslag.
- Brug ikke din Eee PC i nærheden af en gaslækage.

Kræves for UL 1642 der dækker primære (ikke opladelige) og sekundære (opladelige) litium batterier til brug som strømkilde i produkter. Disse batterier indeholder metallisk litium, eller en litium legering, eller en litium ion og mange består af en enkelt elektrokemisk celle, eller to, eller flere celler forbundet i serie, parallel, eller begge dele, der konverterer kemisk energi til elektrisk energi, med en irreversibel, eller reversibel kemisk reaktion.

- Smid ikke din Eee PC batteripakke på åben ild, eftersom de kan eksplodere. Kontroller med de lokale bestemmelser for mulige specielle affaldsinstruktioner for at reducere risikoen for personskader, på grund af brand eller eksplosion.
- Smid ikke strømforsyninger eller batterier fra andre enheder, for at reducere risikoen for personskader, på grund af brand eller eksplosion. Brug kun UL certificerede strømforsyninger, eller batterier der leveres af fabrikanten eller autoriserede forhandlere.

Krav til strømsikkerhed

Produkter med elektriske strømværdier op til 6A og som ikke vejer mere end 3Kg skal bruge godkendte el ledninger, der er større end eller lig med: H05VV-F, 3G, 0,75mm² eller H05VV-F, 2G, 0,75mm².

REACH

Idet vi overholder REACH (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) bestemmelserne, offentliggør vi vores produkters kemiske stoffer på ASUS REACH webstedet <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Globale regler vedrørende miljøbeskyttelse - overholdelse og erklæring

ASUS følger "grønt design" konceptet ved fremstillingen af sine produkter og sørger for, at hvert stadie i et ASUS produkts livscyklus er i overensstemmelse med globale regler vedrørende miljøbeskyttelse. Derudover giver ASUS relevante oplysninger baseret på lovkrav.

Gå venligst til <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for oplysninger vedrørende lovregler, som ASUS overholder:

- Japan JIS-C-0950 erklæringer vedrørende materialer
- EU REACH SVHC
- Korea RoHS
- Svejtske energiløse

Returservice

ASUS's genbrugs- og returprogrammer skyldes vores forpligtelse til at opfylde de højeste standarder indenfor miljøbeskyttelse. Vi leverer løsninger, som gør det muligt for vores kunder at recirkulere vores produkter, batterier og andre komponenter samt indpakningsmaterialer. Gå venligst til <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for yderligere genbrugsinformation i forskellige regioner.

Sikkerhedsinformation for Nord-Europa (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. Älä käytä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



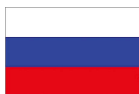
ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



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)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Ophavsret Information

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må - undtagen som reservedokumentation for køberen selv - på nogen måde kopieres, transmitteres, transkriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andet sprog uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM DEN ER" - UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL. ASUS' DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE OG AGENTER ER IKKE I NOGET TILFÆLDE ANSVARLIGE FOR NOGEN SOM HELST INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

Produkter og selskabsnavne i denne manual kan være eller ikke være deres respektive virksomheders registrerede varemærker eller ophavsretter og tjener kun som identifikation og forklaring og til ejerens fordel uden nogen som helst hensigt om at krænke.

SPECIFIKATIONER OG INFORMATIONER I DENNE MANUAL SKAL KUN TJENE SOM INFORMATION OG KAN TIL HVER EN TID OG UDEN VARSEL ÆNDRES. DE FORPLIGTER IKKE PÅ NOGEN MÅDE ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR FEJL OG UNØJAGTIGHEDER I DENNE MANUAL, HERUNDER I RELATION TIL PRODUKTET OG SOFTWAREN BESKREVET HERI.

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

Ansvarsbegrænsning

Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på person (inklusive død), skade på fast ejendom, skade på konkret personlig ejendom samt for reel og direkte skade som følge af undladelse af eller fejl ved udførelse af de retslige forpligtelser under denne garanti.

ASUS vil kun være ansvarlig for og erstatte tab, skade, skader eller krav på basis af denne kontrakt, skadevoldende handling eller brud i henhold til denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Den er ASUS', dets leverandørers og din forhandlers maksimale, kollektive ansvar.

ASUS ER IKKE UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR:
(1) TREDIEPARTS SKADESKRAV MOD DIG, (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DINE DATAREGISTRERINGER, (3) SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELVOM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER OPLYST OM MULIGHEDEN HERFOR.

Service og støtte

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

Producent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, by	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Land	TAIWAN
Autoriseret repræsentant i Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, by	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY