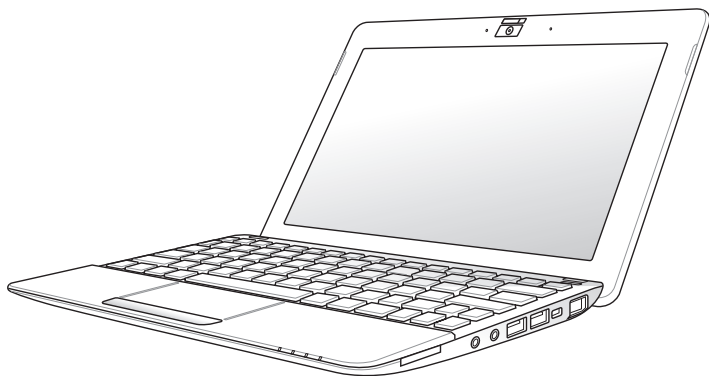


Eee PC

Bruksanvisning

Windows[®] 7 utgave
**Eee PC 1011/1015/R051/
R011 Serie**



Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	ii
Om denne brukerveiledningen	iv
Merknader for denne veiledningen	iv
Sikkerhetshensyn	v
Forholdsregler ved transport	vi
Lade batteriene	vii
Forholdsregler ved flyreiser	vii

Kapittel 1: Kjenne delene

Oversiden	1-2
Undersiden	1-6
Forside	1-7
Høyre side	1-8
Venstre side	1-10
Bruk av tastatur	1-12
Spesielle funksjonstaster	1-12
Bruk av styreplate	1-14

Kapittel 2: Komme i gang

Slå på Eee PC-en	2-2
Oppstart for første gang	2-3
Skrivebordet	2-5
Nettverksforbindelse	2-6
Konfigurere trådløs nettverkstilkobling	2-6
Lokalt nettverk (LAN)	2-7
Bla i websider	2-10

Kapittel 3: Bruke Eee PC-en

ASUS Update	3-2
Oppdatere BIOS via Internett	3-2
Oppdatere BIOS via en BIOS-fil	3-3
Bluetooth-tilkobling (på utvalgte modeller)	3-4
Super Hybrid Engine (på utvalgte modeller)	3-6
Super Hybrid Engine-moduser	3-6

Eee-forankring.....	3-7
Access	3-7
Sharing	3-8
Experience	3-8
Tools	3-8
Graphic Switch(kun for 1015PN).....	3-9
OS Switch (på utvalgte modeller).....	3-9
Instant On (på utvalgte modeller).....	3-9
Microsoft® Office Starter 2010.....	3-10

Kapittel 4: Systemgjenoppretting

Systemgjenoppretting	4-2
Boot Booster (på utvalgte modeller).....	4-5

Vedlegg

Deklarasjoner og sikkerhetserklæringer.....	V-2
Opphavsrettinformasjon	V-13
Ansvarsbegrensning	V-14
Service og support.....	V-14

Om denne brukerveiledningen

Du leser nå brukerveiledningen for Eee PC. Denne brukerveiledningen inneholder informasjon vedrørende de forskjellige komponentene i Eee PC og informasjon om hvordan du bruker dem. De følgende hovedavsnittene finnes i denne brukerveiledningen:

1. Kjenne delene

Inneholder informasjon om Eee PC-ens komponenter.

2. Komme i gang

Gir informasjon om hvordan du kommer i gang med å bruke Eee PC-en.

3. Bruke Eee PC-en

Inneholder informasjon om bruk av Eee PC-ens hjelpeprogrammer.

4. Systemgjenoppretting

Gir deg informasjon om systemgjenoppretting.

5. Vedlegg

Gir deg sikkerhetserklæringer.



Applikasjonene som virkelig følger med kan variere med modeller og områder. Det kan være forskjeller mellom Eee PC-en din og bildene som vises i denne veiledningen. Det er din Eee PC som er den korrekte.

Merknader for denne veiledningen

Et par merknader og advarsler i uthevet tekst brukes gjennom denne veiledningen. Disse bør du legge merke til for å kunne fullføre enkelte oppgaver på en sikker og korrekt måte, disse merknadene har ulike viktighetsgrader som forklart under:



ADVARSEL! Viktig informasjon som må følges for sikker operasjon.



VIKTIG! Livsviktig informasjon som må følges for å unngå skade til data, komponenter, eller personer.



Tips og nyttig informasjon for fullføring av oppgaver.



Tips og informasjon for spesielle situasjoner.

Sikkerhetshensyn

Følgende forholdsregler for sikkerhet vil øke levetiden for Eee PC-en. Overhold alle forholdsregler og instruksjoner. Med unntak av hva som beskrevet i denne veiledningen, skal alt vedlikehold og reparasjoner utføres av kvalifisert personale. Skadede strømledninger, tilleggsutstyr eller annet periferiutstyr skal ikke brukes. Sterke løsemidler som fortynningsmidler, benzen eller andre kjemikalier må ikke brukes på eller nær overflaten.



Kople fra vekselstrømmen før rengjøring. Tørk over Eee PC med en ren, cellulosesvamp eller vaskeskinneklut lett fuktet med en løsning fra en ikke-skuremiddel med et par dråper varmt vann og fjern ekstra fuktighet med en tørr klut.



IKKE plasser på en ujevn eller ustabil arbeidsoverflate. Oppsøk service dersom kassen har blitt skadet.



IKKE plasser eller slipp objekter på toppen, og ikke dytt objekter inn i den Eee PC-en.



IKKE utsett for skitne eller støvete omgivelser. IKKE betjen under en gasslekasje.



IKKE utsett for sterke magnetiske eller elektriske felter.



IKKE trykk eller ta på skjermen. Ikke plasser sammen med mindre objekter som kan skrape opp eller gå inn i den Eee PC-en.



IKKE utsett for eller bruk i nærheten av væsker, regn eller fuktighet. IKKE bruk modemmet i tordenvær.



IKKE legg Eee PC'en på fanget ditt eller noen som helst del av kroppen din for å forhindre ubehag eller skader fra varmeeksponering.



Sikkerhetsadvarsel for batteri: IKKE kast batteriet inn i flammer. IKKE kortslutt kontaktene. IKKE plukk batteriet fra hverandre.



SIKKER TEMPERATUR: Denne Eee PC-en bør kun brukes i miljøer med temperaturer mellom 5°C (41°F) og 35°C (95°F).



INNTAKSKLASSIFISERING: Referer til klassifiserings merkelappen på bunnen av Eee PC'en og sørg for at strømadapteren din samsvarer med klassifiseringen.



IKKE bær eller dekk til en Eee PC som har strømmen skrudd PÅ med materialer som vil redusere lufttilførselen slik som en bæreseske.



Feil installering av batteriet kan medføre eksplosjonsfare og skade Eee PC-en.



IKKE kast Eee PC'en i kommunalt avfall. Dette produktet er designet for å muliggjøre korrekt ombruk av deler samt gjenvinning. Symbolet kryss over en søppelkasse med hjul indikerer at produktet (elektrisk, elektronisk utstyr og kvikksølvholdige knappcellebatterier) ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall. Sjekk lokale reguleringer for bortkasting av elektroniske produkter.



IKKE kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Symbolet med en utkrysset søppelkasse betyr at batteriet ikke bør kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Forholdsregler ved transport

Du må slå AV Eee PC-en for å klargjøre den for transport, og **kople fra alle eksterne periferenheter for å unngå skade på kontaktene.** Harddiskens lesehode trekkes tilbake når strømmen slås AV for å unngå riper på overflaten av harddisken under transport. **Du må derfor ikke transportere Eee PC-en mens strømmen er PÅ.** Lukk skjermen for å beskytte tastaturet og skjermpanelet.

Eee PC-ens overflate blir fort matt hvis den ikke behandles forsiktig. Vær forsiktig slik at overflatene ikke gnis eller skrapes når Eee PC-en transporteres. Du kan legge Eee PC-en i en bæreseske for beskyttelse mot smuss, vann, støt og riper.

Lade batteriene

Hvis du planlegger å bruke batteristrøm, må du lade opp batteripakken helt før du drar på lengre reiser. Husk at strømadapteren lader batteripakken så lenge den er plugget til datamaskinen og en vekselstrømkilde. Vær oppmerksom på at det tar mye lenger tid å lade batteripakken når Eee PC-en er i bruk.

Husk å lade batteriet helt (8 timer eller mer) før førstegangs bruk og når batteriet går tomt for å forlenge batteriets levetid. Batteriet når sin maksimale kapasitet etter et par fullstendige ladnings- og utladningssykluser.

Forholdsregler ved flyreiser

Kontakt flyselskapet dersom du ønsker å bruke Eee PC-en ombord i flyet. De fleste flyselskaper har restriksjoner for bruk av elektronisk utstyr. De fleste flyselskaper tillater bruk av elektronisk utstyr kun mellom, og ikke under, avganger og landinger.



Det finnes tre hovedtyper sikkerhetsutstyr på flyplasser: Røntgenmaskiner (brukes på enheter som plasseres på transportbånd), magnetiske detektorer (brukes på personer som går gjennom sikkerhetskontroller) og magnetiske lesere (håndholdte enheter som brukes på personer eller personlig utstyr). Du kan sende Eee PC-en og disketter gjennom røntgenmaskiner på flyplasser. Det anbefales imidlertid at du ikke sender Eee PC-en eller disketter gjennom magnetiske detektorer på flyplasser eller at de eksponeres for magnetiske lesere.

Oversiden

Undersiden

Forside

Høyre side

Venstre side

Bruk av tastatur

Bruk av styreplate

Kjenne delene

1

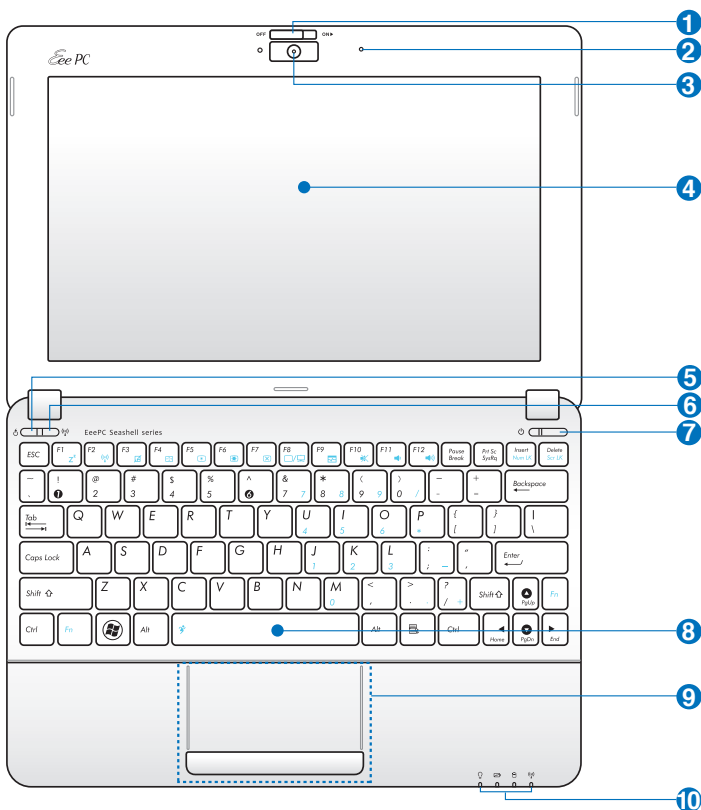
Oversiden

Se bildet nedenfor for å identifisere komponentene på denne siden av Eee PC-en.

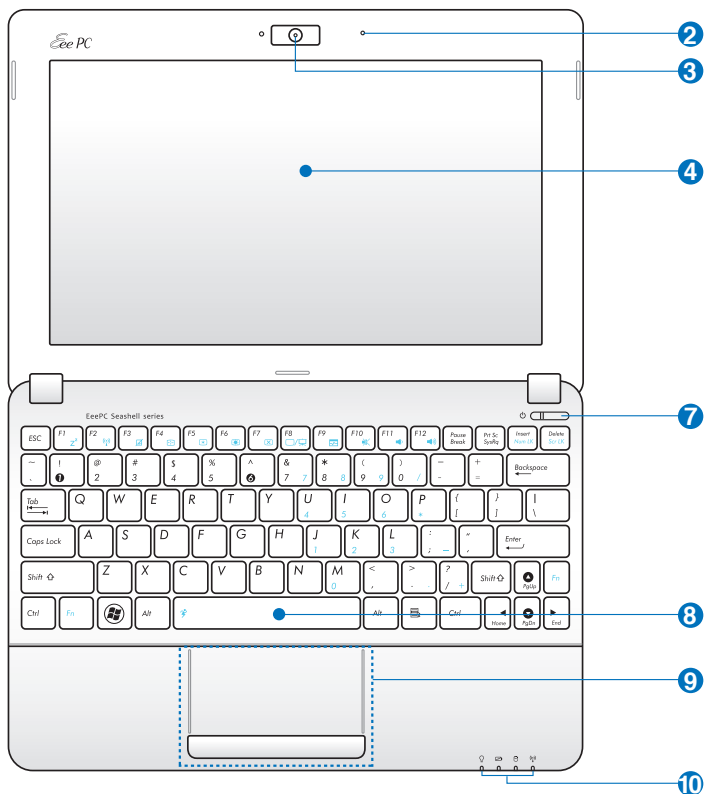


Utseendet på oversiden kan variere avhengig av modell.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015T / 1015PN / 1015B / R051PEM / R051B



Eee PC 1015PX / 1015BX/1011PX / R051PX / R011PX / R051BX



1 Bryter til kameradeksel (på utvalgte modeller)

Bryteren til kameradekslet lar deg åpne og lukke det beskyttende kameradekslet. Skyv bryteren til venstre for å lukke kameradekslet. Skyv bryteren til høyre for å åpne kameradekslet.

2 Mikrofon (innebygd)

3 **Innebygd kamera**

4 **Skjermpanel**

5 **Express Gate-knapp / Super Hybrid Power-knapp (på utvalgte modeller)**

Når Eee PC-en er slått av, starter Express Gate når du trykker på denne knappen. Express Gate er et operativsystem eksklusivt for ASUS tsom gir deg rask tilgang til Internett og nøkkelprogrammer uten å gå inn i Windows® OS.



Når operativsystemet er Windows, fungerer denne knappen som Super Hybrid Power-knappen. Denne knappen bytter strømsparing mellom ulike strømsparingsmoduser. Du kan også styre funksjonen ved å trykke <Fn> + <mellomrom>.

6 **Trådløs/Bluetooth-knapp (på utvalgte modeller)**

Trådløs/Bluetooth-knappen slår det interne trådløse LAN eller Bluetooth-funksjonen PÅ eller AV. Når et trådløst nettverk er aktivert vil lysdioden for trådløs/bluetooth lyse opp. Du kan også trykke på <Fn> + <F2> for å slå det interne trådløse LAN eller Bluetooth-funksjonen PÅ eller AV.

7 **Strømbryter (Windows)**

Med strømbryteren kan du slå Eee PC PÅ og AV samt gjenopprette fra STR. Trykk på bryteren én gang for å slå PÅ og hold den inne for å slå AV Eee PC-en. Strømbryteren fungerer bare når skjermpanelet er åpnet.

Strømindikator

Strømindikatoren lyser når Eee PC-en er slått PÅ og blinker sakte når Eee PC-en er i hvilemodus (lagre-til-RAM). Denne indikatoren er AV når Eee PC-en er slått AV.

8 **Tastatur**



Tastaturet til ulike modeller kan variere.

9 **Styreplate og knapper**



Statusindikatorer



Strømindikator

Strømindikatoren lyser når Eee PC-en er slått PÅ og blinker sakte når Eee PC-en er i hvilemodus (lagre-til-RAM). Denne indikatoren er AV når Eee PC-en er slått AV.



Indikator for batteriladning

Indikatorlampen (LED) for batteriladning viser batteriets strømstatus som følger:

Slått PÅ

	Med adapter	Uten adapter
Høyt strøminnhold (95–100 %)	Grønn PÅ	Av
Middels strøminnhold (11–94 %)	Oransje PÅ	Av
Lavt strøminnhold (0–10 %)	Oransje blinker	Oransje blinker

Strøm AV / ventemodus

	Med adapter	Uten adapter
Høyt strøminnhold (95–100 %)	Grønn PÅ	Av
Middels strøminnhold (11–94 %)	Oransje PÅ	Av
Lavt strøminnhold (0–10 %)	Oransje blinker	Av



Harddiskindikator

Harddiskindikatoren blinker når data skrives til eller leses fra harddiskstasjonen.



Trådløs/Bluetooth-indikator

Denne gjelder kun for modeller med innebygd trådløst nettverk / Bluetooth (på utvalgte modeller). Når innebygd trådløst nettverk / Bluetooth er aktivert, lyser denne indikatoren.

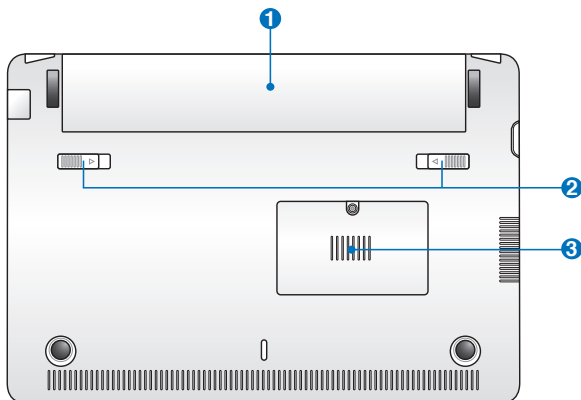
Undersiden

Se bildet nedenfor for å identifisere komponentene på denne siden av Eee PC-en.

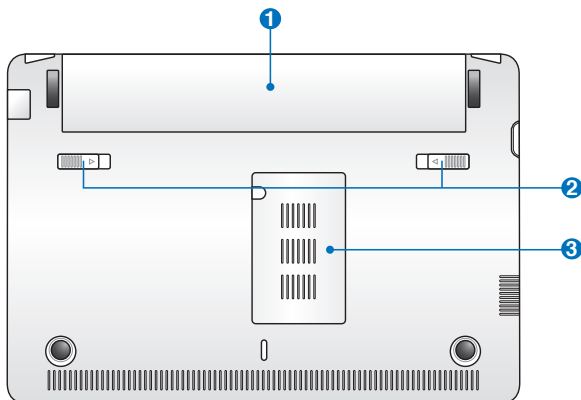


Undersiden kan variere i utseende avhengig av modell.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM / 1015BX / R051BX



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B





Undersiden av Eee PC'en kan bli meget varm. Vær forsiktig når du håndterer Eee PC'en mens den er i drift eller nettopp har vært i drift. Høye temperaturer er normalt under opplading eller drift. **IKKE BRUK MYKE OVERFLATER SLIK SOM SENGER ELLER SOFAER SOM KAN BLOKKERE VENTILASJONEN. IKKE LEGG Eee PC'EN PÅ FANGET DITT ELLER NOEN SOM HELST DEL AV KROPPEN DIN FOR Å UNNGÅ VARMESKADER.**



Batteripakke

Batteritiden varierer etter bruk og etter spesifikasjonene for denne Eee PC-en. Batteripakken kan ikke demonteres og må kjøpes som en enkel enhet.



Batterilås

Batterilåsen sikrer batteripakken. Når batteripakken er riktig installert, låses den automatisk på plass. Skyv batterilåsen innover for å fjerne batteripakken.

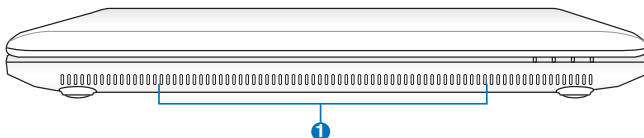


Minnerom

Minnemodulen er sikret i et eget rom.

Forside

Se bildet nedenfor for å identifisere komponentene på denne siden av Eee PC-en.



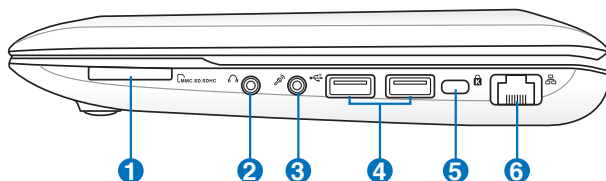
Høyttalersystem

Lydfunksjonene er programvarestyrt.

Høyre side

Se bildet nedenfor for å identifisere komponentene på denne siden av Eee PC-en.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PN / 1015T / 1015PW / R051PEM



Minnekortplass

Den innebygde minnekortleseren kan lese SD/SDHC/MMC-kort.



Hodetelefonuttak



Mikrofoninntakskontakt

Mikrofonkontakten er konstruert for tilkopling til mikrofonen som brukes til Skype, opptak av tale eller enkle lydopptak.



USB-Port (3.0,på utvalgte modeller/2.0/1.1)

USB (Universal Serial Bus)-porten er kompatibel med USB 3.0-, 2.0- og 1.1-enheter som for eksempel tastaturer, pekeutstyr, kameraer og lagringsenheter.



Port for Kensington®-lås

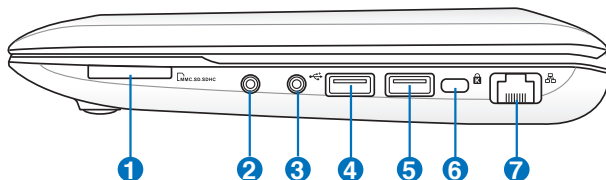
Porten for Kensington®-lås gjør at Eee PC-en kan sikres med bruk av Kensington®-kompatible sikkerhetsprodukter. Disse sikkerhetsproduktene inkluderer vanligvis en metallkabel og lås som forhindrer at Eee PC-en fjernes fra et fastmontert objekt.



Nettverksport

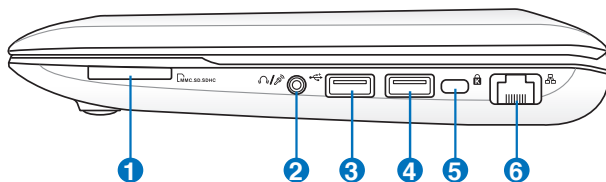
Den åtte-pins RJ-45 LAN-porten (10/100 Mbit) støtter en standard nettverkskabel for tilkopling til et lokalt nettverk. Den innebygde kontakten muliggjør bruk uten ekstra adaptere.

Eee PC 1015B / R051B



- 1 **Minnekortplass**
- 2 **Hodetelefonuttak**
- 3 **Mikrofoninntakskontakt**
- 4 **USB-Port (2.0/1.1)**
- 5 **USB-Port (3.0, på utvalgte modeller/2.0/1.1)**
- 6 **Port for Kensington®-lås**
- 7 **Nettverksport**

Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX






- 1 **Minnekortplass**
- 2 **Ut/inn-kombikontakt for hodetelefon/mikrofon**

Denne kombikontakten kan sende lydsignaler fra Eee PC til en forsterker med høyttalere eller hodetelefoner, eller den kan motta lydsignaler fra en ekstern mikrofon eller andre lydenheter. Når du kobler noe til denne kontakten, finner den automatisk ut hva det er og stiller inn den riktige funksjonen.

- 3 **USB-port (2.0/1.1)**

USB Charge+ (På USB 3.0-modeller av 1015BX/R051BX)

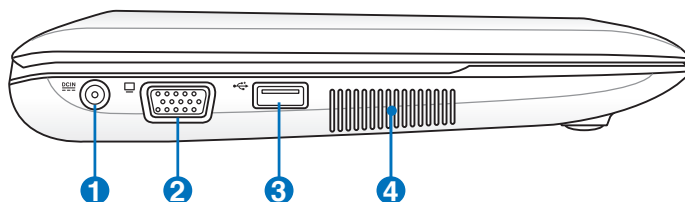
Brukes til å lade mobiltelefoner og digitale musikkspillere mens Eee PC venter, er i dvale eller avslått. Start USB Charge+ fra verktøylinjen for Eee-forankring og konfigurer innstillingene.

- 4  **USB-Port (3.0,på utvalgte modeller/2.0/1.1)**
- 5  **Port for Kensington®-lås**
- 6  **Nettverksport**

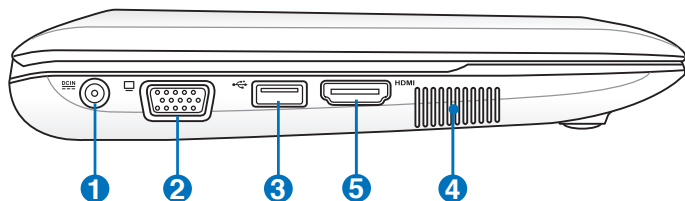
Venstre side

Se bildet nedenfor for å identifisere komponentene på denne siden av Eee PC-en.

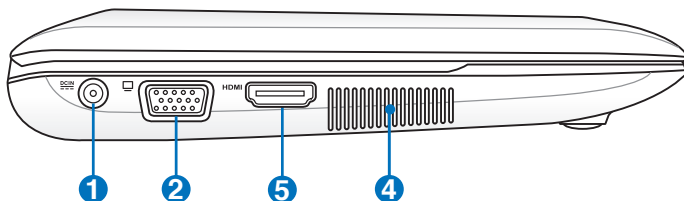
Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B



Eee PC 1015BX / R051BX





Strøminntak (DC)

Den medfølgende strømadapteren omdanner vekselstrøm (AC) til likestrøm (DC) for bruk med denne kontakten. Strømmen som går gjennom denne kontakten forsyner Eee PC-en med likestrøm og lader den interne batteripakken. Bruk alltid den medfølgende strømadapteren for å unngå at Eee PC-en og batteripakken skades.



ADAPTEREN KAN BLI VARM TIL MEGET VARM NÅR DEN ER I BRUK. PÅSE AT ADAPTEREN IKKE TILDEKKES OG SØRG FOR AT DEN IKKE KOMMER I KONTAKT MED KROPPEN.



15-pins D-Sub skjermutgang (monitor)



USB-port (2.0/1.1)

USB Charge+ (på utvalgte modeller)

Brukes til å lade mobiltelefoner og digitale musikkspillere mens Eee PC venter, er i dvale eller avslått. Start USB Charge+ fra verktøylinjen for Eee-forankring og konfigurer innstillingene.



Lufting

Luftventilene slipper kald luft inn og varm luft ut fra Eee PC-en.



Påse at papir, bøker, klær eller andre gjenstander ikke blokkerer noen av luftventilene. I motsatt fall kan maskinen bli overopphetet.



HDMI-kontakt



Når du bruker det integrerte grafikkortet i Eee PC 1015PN, deaktiveres HDMI-funksjonen.

Bruk av tastatur

Spesielle funksjonstaster

De fargede hurtigtastene på Eee PC-ens tastatur har følgende definisjoner. For å få de fargede kommandoene til å fungere må du først trykke og holde funksjonstasten nede, og samtidig trykke på en tast med en farget kommando. Noen funksjonsikoner vises i meldingsområdet etter aktivering.



Z-ikonet (F1): Setter Eee PC-en i hvilemodus (lagre-til-RAM).



Radiotårn (F2) (kun trådløse modeller): Veksler det interne trådløse nettverket og Bluetooth (på valgte modeller) PÅ eller AV med en skjermmvisning. Når et trådløst nettverk er aktivert vil lampen lyse.



Styreplate (F3): Veksler styreplaten PÅ/AV.



Oppløsningsvalg (F4): Trykk for å justere skjermoppløsningen.



Sol ned-ikonet (F5): Reduserer skjermens lysstyrke.



Sol opp-ikonet (F6): Øker skjermens lysstyrke.



Overkrysset skjerm-ikon (F7): Slår av baklyset i skjermen.



LCD/monitor-ikonene (F8): Veksler mellom Eee PC-ens LCD-skjerm og en ekstern monitor.



Oppgavebehandling-ikonet (F9): Starter oppgavebehandling for å vise applikasjonsprosessen eller avslutte applikasjoner.



Overkrysset høyttaler-ikon (F10): Demper høyttaleren.



Volum ned-ikon (F11): Reduserer høyttalervolumet.



Volum opp-ikon (F12): Øker høyttalervolumet.



Super Hybrid Engine-tast (Fn+mellomrom): Veksler mellom ulike strømsparing-moduser. Den valgte modusen vises på skjermen.



Num Lk (Insert): Veksler det numeriske tastaturet (nummerlås) PÅ og AV. Lar deg bruke en større del av tastaturet for innlegging av nummer.



Scr Lk (Delete): Slår «rullelås» PÅ og AV. Lar deg bruke en større del av skjermen for cellenavigering.



Pg Up (↑): Trykk for å bla en side opp i dokumenter eller nettleser.



Pg Dn (↓): Trykk for å rulle ned i dokumenter eller nettleser.



Home (←): Trykk for å flytte pekeren til begynnelsen av linjen.



End (→): Trykk for å flytte pekeren til slutten av linjen.



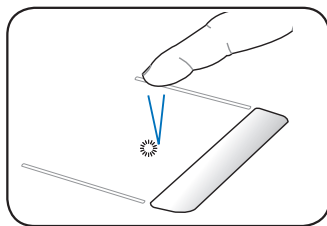
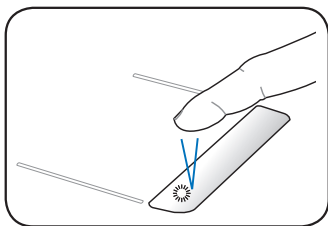
Windows-ikon: Viser startmenyen.



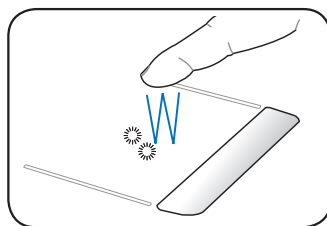
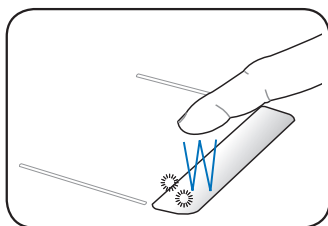
Meny med peker-ikon: Aktiverer egenskapsmenyen og tilsvaret et høyreklikk med styreplaten/musen på et objekt.

Bruk av styreplate

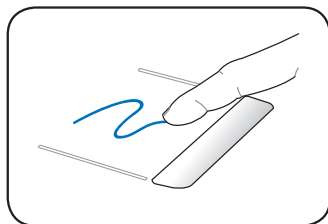
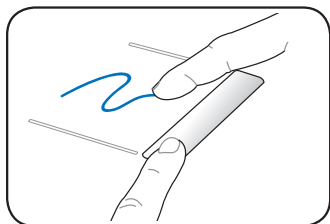
Trykking/Dunking - Med pekeren plassert over et element, trykk på venstre knapp eller bruk fingertuppen din for å røre lett ved styrefeltet, hold fingeren din på styreplaten til elementer har blitt valgt. Valgte element vil endre farge. Disse to eksemplene vil gi deg samme resultat.



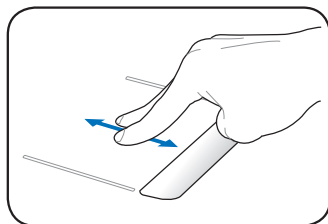
Dobbeltrykking/Dobbeltdunking - Dette er en vanlig metode for å starte et program direkte fra det ikonet du velger. Flytt pekeren over ikonet du ønsker å aktivere, trykk på venstre knapp eller berør touchpaden to ganger i rask rekkefølge, og systemet vil starte det korresponderende programmet. Dersom intervallet mellom klikkene eller dunkingen er for lang vil operasjonen mislykkes. Disse to eksemplene vil gi deg samme resultat.



Trekking - Trekking betyr at du plukker opp et element en plass og plasserer det en annen plass på skjermen. Du kan bevege pekeren over elementet du velger, og mens du holder venstre knapp nede flytter du pekeren til ønsket lokasjon. Deretter slipper du knappen. Du kan også enkelt dobbelttappe på elementet og holde nede mens du drar elementet med fingertuppen. Disse to eksemplene vil gi deg samme resultat.



Rulling med to fingrer – Bruk to fingertupper til å dra opp eller ned på styreplaten for å bla et vindu opp/ned/venstre/høyre. Hvis du viser et vindu som inneholder flere delvinduer, flytter du markøren til den ruten før du ruller.



Slå på Eee PC-en

Oppstart for første gang

Skrivebordet

Nettverksforbindelse

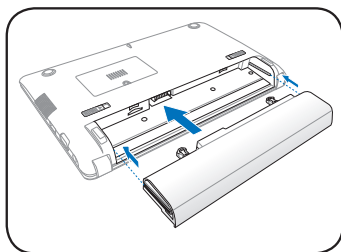
Komme i gang

2

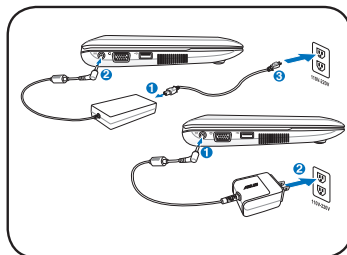
Slå på Eee PC-en

Dette er kun en hurtigveiledning for bruk av Eee PC-en. Les den fullstendige brukerveiledningen for detaljert informasjon.

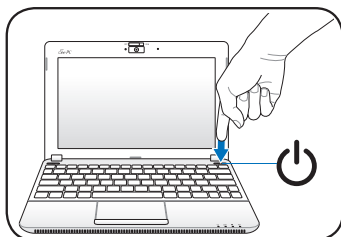
1. Installere batteripakken



2. Koble til AC-strømadapteren



3. Slå PÅ Eee PC-en



Skade kan oppstå dersom du bruker en annen adapter som ikke leveres sammen med Eee PC-en til å strømføre den. Batteripakke(n), adapteren og Eee PC-en kan skades hvis du bruker en AC-DC-adapter med feil.



- Når skjermen åpnes må den ikke tvinges ned mot bordet, i tilfelle kan hengslene gå i stykker! Eee PC-en må aldri løftes etter skjermen!
- Bruk kun strømadaptre som følger med denne Eee PC-en eller som spesifikt anbefales av produsenten eller forhandleren for bruk med denne modellen, ellers kan Eee PC-en skades. Spenningen mellom stikkontakten og denne adapteren må være 100–240 V vekselstrøm.
- Forsøk aldri å fjerne batteripakken mens Eee PC-en er slått på, fordi dette kan føre til tap av arbeidsdata.



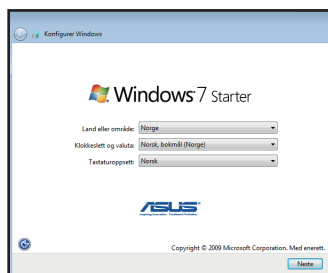
For å forlenge batteriets levetid må du huske å lade batteriet helt før bruk og når batteriet går tomt.

Oppstart for første gang

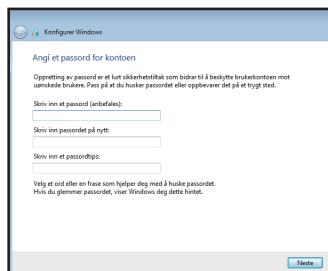
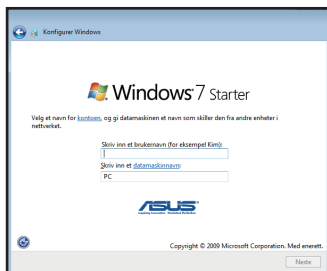
Den første gangen du starter Eee PC-en, vil Windows-veiviseren starte automatisk og føre deg gjennom trinnene for å sette opp foretrukne innstillinger samt grunnleggende informasjon.

Følg instruksjonene i veiviseren for å fullføre initialiseringen:

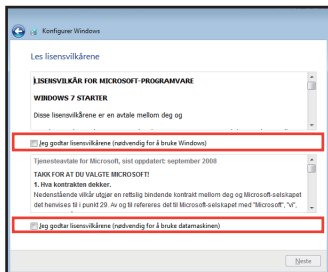
1. Velg språket du ønsker. Klikk **Neste** for å gå videre.
2. Velg systeminnstillingene ved å angi området og tidssonen du er i og tastaturtypen du bruker. Klikk **Neste** for å gå videre.



3. Skriv inn navnet på brukerkontoen og navnet på datamaskinen, og klikk **Neste** for å gå videre.
4. Sett et passord for brukerkontoen din hvis du ønsker. Klikk **Neste** for å gå videre.



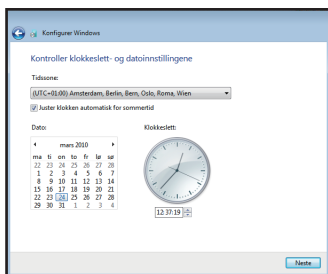
5. Les lisensavtalen for sluttbrukere og merk av de to boksene før du klikker **Jeg godtar lisensvilkårene**. Klikk **Neste** for å gå videre.



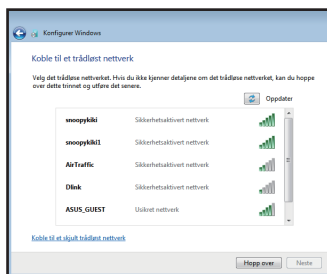
6. Klikk **Bruk anbefalte innstillinger** for å få de siste, viktige oppdateringene.



7. Velg tidssonen du er i samt dato og klokkeslett. Klikk **Neste** for å gå videre.



8. Kople til et trådløst nettverk og klikk **Neste** for å fortsette, eller klikk **Hopp over** for å sette opp trådløst nettverk senere.



9. Velg nettverkets plassering.
Klikk **Neste** for å gå videre.



10. Initialiseringen er fullført.



Skrivebordet


Det finnes flere snarveier på skrivebordet. Dobbeltklikk dem for å starte de tilhørende applikasjonene og åpne de angitte mappene. Enkelte applikasjoner setter inn minimerte ikoner i meldingsområdet.





Det virkelige skrivebordet kan variere i henhold til ulike modeller.

Nettverksforbindelse

Konfigurere trådløs nettverkstilkobling


1. Klikk på det trådløse nettverksikonet med en oransje stjerne  i Windows®-oppgavelinjen.




Hvis det trådløse tilkoblingsikonet ikke vises i oppgavelinjen. Aktiver funksjonen Trådløs LAN ved å trykke på  +  (<Fn> + <F2>) for konfigurering av en trådløs nettverkstilkobling.

2. Velg det trådløse tilgangspunktet fra listen som du ønsker å koble til, og klikk **Koble til** for å opprette forbindelsen.




Hvis du ikke kan finne ønsket tilgangspunkt, klikk på **Oppdater**-ikonet  i øvre høyre hjørne for å oppdatere og søke i listen igjen.



3. Når du kobler til kan det hende du må angi et passord.
4. Etter at en tilkobling er opprettet, vises tilkoblingen i listen.
5. Du kan se det trådløse nettverksikonet på oppgavelinjen  i operativsystemet.



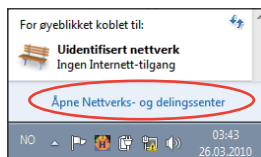
Det utkryssede trådløse nettverksikonet  vises når du trykker på <Fn> + <F2> for å deaktivere WLAN-funksjonen.

Lokalt nettverk (LAN)

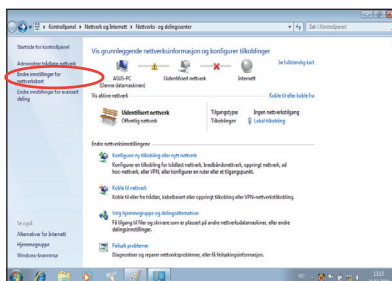
Følg instruksjonene under for å opprette et lokalt nettverk:

Bruke en dynamisk IP-adresse / PPPoE-nettverkstilkobling:

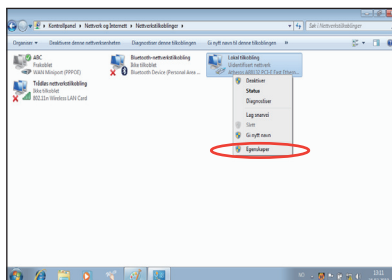
1. Høyreklikk på nettverksikonet med en gul varselstrekan i Windows ®-oppgavelinjen og velg **Åpne Nettverks- og delingssenter**.



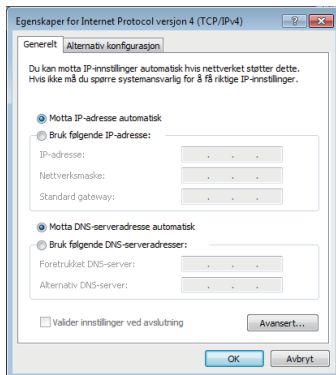
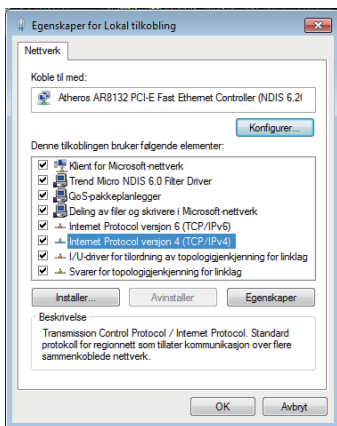
2. Klikk på **Endre innstillinger for nettverkskort** i venstre blå rute.



3. Høyreklikk **Lokal tilkobling**, og klikk **Egenskaper**.

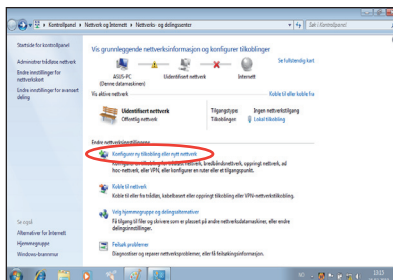


4. Merk **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** og klikk **Egenskaper**.
5. Veksle over det første alternativet **Motta en IP-adresse automatisk** og klikk **OK**.

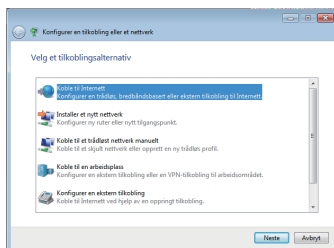


(Fortsett med følgende trinn hvis PPPoE brukes)

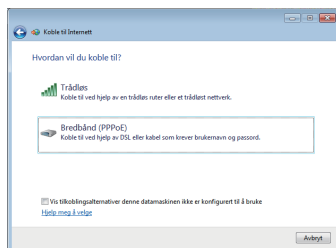
6. Gå tilbake til **Nettverks- og delingssenter** og klikk på **Konfigurer ny tilkobling eller nytt nettverk**.



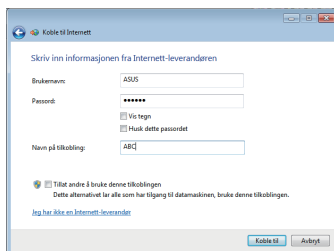
7. Velg **Koble til Internett** og klikk **Neste**.



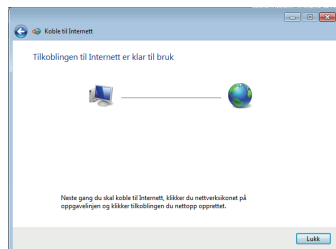
8. Velg **Bredbånd (PPPoE)**, og klikk **Neste**.



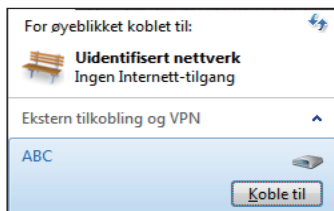
9. Skriv inn brukernavn, passord og tilkoblingsnavn. Klikk på **Koble til**.



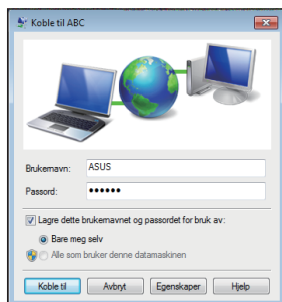
10. Klikk **Lukk** for å avslutte konfigurasjonen.



11. Klikk på nettverksikonet i oppgavelinjen og klikk på tilkoblingen du nettopp opprettet.

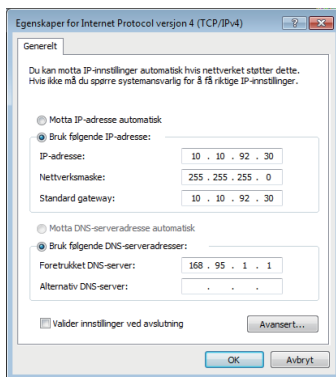


12. Skriv inn brukernavn og passord. Klikk **Koble til** for å koble til Internett.



Bruke en statisk IP-adresse:

1. Gjenta trinn 1-4 ved bruk av dynamisk IP-adresse / PPPoE-nettverkstilkobling for å starte den statiske IP-nettverkskonfigurasjonen.
2. Veksle det andre alternativet
Bruk følgende IP-adresse.
3. Legg inn IP-adressen, subnettmaske og gateway fra din internettleverandør.
4. Hvis nødvendig, angi foretrukket DNS-serveradresse og alternativ adresse.
5. Etter at du har tastet inn de relevante verdiene, klikk **OK** for å bygge opp nettverkstilkoblingen.



Kontakt Internettleverandøren (ISP) dersom du har problemer med å koble til nettverket.

Bla i websider

Når du har fullført oppsettet av nettverk, klikker du **Internet Explorer** på skrivebordet for å begynne å surfe på Internett.



Besøk vår Eee PC hjemmeside (<http://eeepc.asus.com>) for den siste informasjonen, og registrer deg på <http://vip.asus.com> for full service av Eee PC-en.

ASUS Update

Bluetooth-tilkopling (på utvalgte modeller)

Super Hybrid Engine (på utvalgte modeller)

Eee-forankring

Graphic Switch(kun for 1015PN)

OS Switch (på utvalgte modeller)

Instant On (på utvalgte modeller)

Microsoft® Office Starter 2010

Bruke Eee PC-en 3

ASUS Update

ASUS Update er et nytteprogram som lar deg styre, lagre og oppdatere Eee PC BIOS i et Windows®-miljø. Med nytteprogrammet ASUS Update kan du:

- Lagre den gjeldende BIOS-filen
- Last ned den siste BIOS-filen fra Internett
- Oppdatere BIOS fra en oppdatert BIOS-fil
- Oppdatere BIOS direkte fra Internett, og
- Se informasjon om BIOS-versjonen.

Dette nytteprogrammet er forhåndsinstallert på Eee PC.

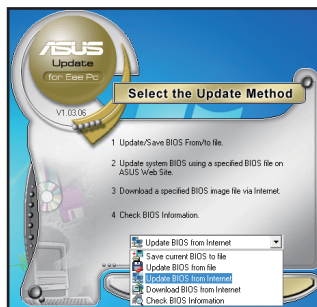
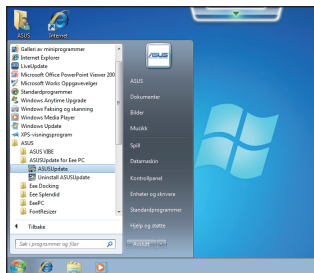


ASUS Update-nytteprogrammet krever Internett-tilkobling via et nettverk eller en Internett-leverandør (ISP).

Oppdatere BIOS via Internett

Slik oppdaterer du BIOS via Internett

1. Start nytteprogrammet ASUS Update fra skrivebordet i Windows® ved å klikke **Start > Alle programmer > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Hovedvinduet til ASUS Update dukker opp.
2. Velg **Oppdatere BIOS fra Internett** fra -nedtrekkslisten, og klikk **Neste**.



3. Velg den nærmeste ASUS FTP-siden for å unngå nettverkstrafikk, eller klikk **Automatisk valg**. Klikk **Neste**.
4. Velg ønsket BIOS-versjon på FTP-siden, og klikk **Neste**.
5. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppdateringen.

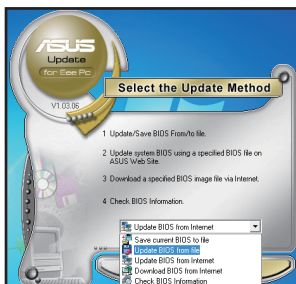


Nytteprogrammet ASUS Update er i stand til å oppdatere seg selv via Internett. Oppdater alltid dette nytteprogrammet for å få full nytte av funksjonene i det.

Oppdatere BIOS via en BIOS-fil

Slik oppdaterer du BIOS via en BIOS-fil:

1. Start nytteprogrammet ASUS Update fra skrivebordet i Windows® ved å klikke **Start > Alle programmer > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Hovedvinduet til ASUS Update dukker opp.
2. Velg **Oppdatere BIOS fra fil** fra -nedtrekkslisten, og klikk **Neste**.
3. Finn BIOS-filen i **Åpne**-vinduet, og klikk deretter **Åpne**.
4. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppdateringen.



Bluetooth-tilkopling (på utvalgte modeller)



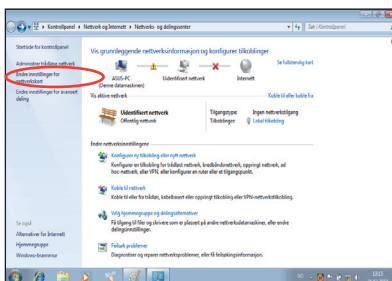
Denne enheten inneholder FCC ID: MSQ15PNNE047 / MSQE15NE785 / MSQE15NE762 og IC ID: 3568A-15PNNE047 / 3568A-E15NE762.

Bluetooth-teknologi utelukker behovet for kabler når du kopler sammen Bluetooth-aktiverte enheter. Eksempler på Bluetooth-aktiverte enheter kan være bærbare PC-er, stasjonære PC-er, mobiltelefoner og PDA-er.

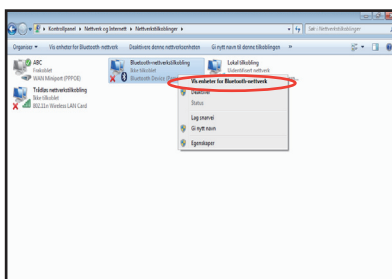
Slik kopler du til en Bluetooth-aktivert enhet:

1. Trykk gjentatte ganger på <Fn> + <F2> til **Bluetooth PÅ** eller **WLAN & Bluetooth PÅ** vises.

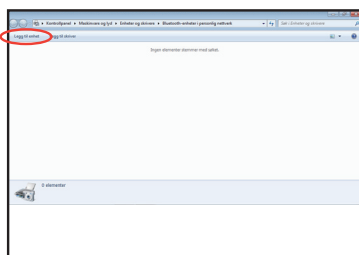
2. Fra **Kontrollpanel**, gå til **Nettverk og Internett** > **Nettverks- og delingssenter**, og klikk så **Bytt adapterinnstillinger** i det venstre, blå panelet.



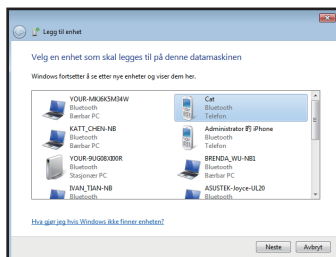
3. Høyreklikk **Bluetooth nettverksforbindelse** og velg **Se Bluetooth nettverksenheter**.



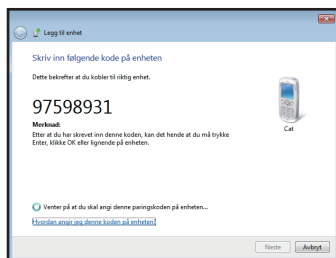
4. Klikk **Legg til en enhet** for å se etter nye enheter.



5. Velg en Bluetooth-aktivert enhet fra listen, og klikk **Neste**.



6. Skriv inn sikkerhetskoden til Bluetooth i enheten, og start grupperingen.




7. Det grupperte forholdet er vellykket opprettet. Klikk **Lukk** for å avslutte innstillingen.

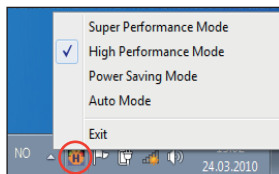


Super Hybrid Engine (på utvalgte modeller)

Super Hybrid Engine har flere ulike strømmoduser. Den tildelte hurtigknappen veksler strømsparinger mellom ulike strømsparende moduser. De strømsparende modusene kontrollerer mange sider av Eee PC-en for å maksimere ytelse i forhold til batteritid. Når du bruker eller fjerner strømadapteren bytter systemet automatisk mellom AC-modus og Batteri-modus. Den valgte modusen vises på skjermen.

Slik bytter du strømmodus:

- Trykk <Fn> + < mellomrom > gjentatte ganger for å bytte strømmodus.
- Trykk Super Hybrid Engine-knappen  (på utvalgte modeller).
- Høyreklikk Super Hybrid Engine-ikonet i meldingsområdet, og velg ønsket strømsparemodus.



Super Hybrid Engine-moduser



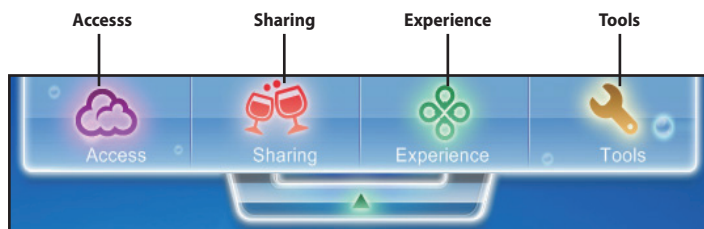
1. **Automatisk høy ytelse-modus** og **Automatisk strømsparingsmodus** er kun tilgjengelig når du bruker eller fjerner strømadapteren.
2. «**Superytelse**»-funksjonen er tilgjengelig på utvalgte modeller.



1. Hvis den eksterne monitoren ikke fungerer riktig i **strømsparingsmodus** ved en oppløsning på 1024 x 768 piksler, trykk <Fn> + <F8> gjentatte ganger for å bytte visningsmodusen til **kun LCD** eller **LCD + CRT-kopi**, og tilbakestill strømmodusen til **Høy ytelse** eller **Super ytelse**.
2. **Superytelse**-modus is tilgjengelig på utvalgte modeller.

Eee-forankring

Eee-forankring inneholder mange nyttige applikasjoner. Verktøylinjen for Eee-forankring er øverst på skrivebordet.



- Applikasjonene i Eee-forankringen kan variere avhengig av modeller.
- Navnene på applikasjonene i Eee-forankringen kan endres uten varsel.

Access

ASUS @Vibe

ASUS @Vibe gir deg anledning til å hygge deg med underholdning på nettet, som radio, Live-TV og spill.



ASUS @Vibe-tjenesten har ulikt innhold for hvert område.

Game Park (på utvalgte modeller)

Game Park omfatter en rekke interessante spill.

ASUS AP Bank (på utvalgte modeller)

ASUS AP Bank tilbyr varierte programvareapplikasjoner og multimedia-underholdning på nettet.

ASUS WebStorage

Brukere av Eee PC kan bruke en gratis lagringsplass på nettet. Med en Internett-tilkopling kan du få tilgang til og dele filer når du vil og hvor du vil. Du har tilgang til hjelpefilen til ASUS WebStorage kun når Eee PC er koplet til Internett.

Sharing

YouCam / E-Cam (på utvalgte modeller)

YouCam / E-Cam Eee Cam har interessante effekter og nyttige tilleggsfunksjoner for webkameraet ditt.

Syncables

Syncables Desktop-applikasjonen gjør det enklere enn noen gang å holde alle bildene, sangene, filmene, dokumentene, bokmerkene og mye mer synkronisert og oppdatert på alle datamaskinene dine.

Experience

Font Resizer

Font Resizer lar deg justere skriftstørrelsen på Eee PC-skjermen.

Tools

Live Update

Live Update holder Eee PC-en oppdatert ved å sjekke oppdateringer på nettet.

USB Charge+ (på utvalgte modeller)

USB Charge+ brukes til å lade mobiltelefoner og digitale musikkspillere mens Eee PC venter, er i dvale eller avslått. Funksjonen er deaktivert som standard. Når ladefunksjonen er aktivert, kan du velge mellom to virkemåter: Adaptermodus eller Adapter + batteri-modus.

LocaleMe (på utvalgte modeller)

LocaleMe er en kartleggingstjeneste for webben, som gjør det enkelt å lete etter gater eller firmaer sortert etter flere kategorier over hele verden.

Docking Setting

Docking Setting lar deg konfigurere utseendet og posisjonen til verktøylinjen for Eee-forankring.

Power Recover (på utvalgte modeller)

Du kan sikkerhetskopiere systempartisjonen til den lokale harddisken i Eee PC-en eller til en USB-harddisk, slik at du enkelt kan gjenopprette Eee PC-en dersom det skulle oppstå et problem med maskinvaren eller operativsystemet.

Boingo (på utvalgte modeller)

Boingo gir deg enkel tilgang til globale Wi-Fi-tjenester til en spesialpris via Boingo-nytteprogrammet. Bruk én konto ved over 100 000 aktuelle steder rundt omkring i verden, som lufthavner, hoteller, kafeer og restauranter.

Graphic Switch(kun for 1015PN)

ASUS Graphic Switch er et nytteprogram som gjør at du kan bytte mellom det integrerte grafikkortet i Eee PC og ION grafikkort. Dobbeltklikk

Graphic Switch (Grafikkbryter)-ikonet på skrivebordet i Windows for å starte nytteprogrammet.

- På modeller med **Windows 7 Starter** eller **Windows 7 Home Basic** velger du **Strømsparingsmodus** (integrert grafikk) for å forlenge batterilevetiden, eller **Høy ytelse** (ION-grafikk) for best grafikk ytelse.
- På modeller med **Windows 7 Home Premium** velger du **Optimal modus** for automatisk grafikkbytte, eller **Høy ytelse** for støtte av atskilt ION-grafikk.



Når du bruker det integrerte grafikkortet, deaktiveres HDMI-funksjonen.

OS Switch (på utvalgte modeller)

ASUS OS Switch er et nytteprogram som lar deg bytte operativsystem ved oppstart mellom Microsoft Windows og et som starter raskere (OS-versjon varierer mellom modeller). Dobbeltklikk **Oppstartinnstillinger**-ikonet på skrivebordet i Windows for å kjøre nytteprogrammet og velge operativsystemet som skal starte Eee PC.

Instant On (på utvalgte modeller)

Null-ventetid på systemomstart lar deg straks fortsette å jobbe eller spille med lagret systemstatus. Etter at du har aktivert funksjonen, forandres AVSLUTTE-knappen til HVILEMODUS, slik at du kan glede deg over raskt å komme tilbake til der du var.



Under WINDOWSOPPDATERING er «Instant On»-funksjonen automatisk deaktivert, og AVSLUTTE-knappen i startmenyen endres ikke til HVILEMODUS-funksjonen før oppdateringen er fullført.

Microsoft® Office Starter 2010

Eee PC-brukere kan nyte godt av Microsoft Office Starter 2010 som omfatter Word Starter 2010 og Excel Starter 2010 for enkel tekstbehandling og beregning. Gjennomfør følgende instruksjoner for Office Starter 2010 ved første oppstart.

1. Klikk **Start > Alle programmer > Microsoft Office 2010**.
2. Klikk **Bruk** i **Microsoft Office 2010**-vinduet.



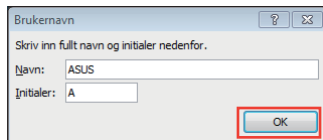
3. Klikk **Åpne** for å fortsette.



4. Eee PC-en begynner å installere Microsoft Office Starter 2010-programmene.



5. Når programmene er installert, må du skrive inn navnet ditt og initialene dine. Klikk **OK** for å fortsette.



6. Les gjennom lisensavtalen for Microsoft Office, og klikk **Godta** for å bekrefte.



7. Velg hvordan du vil oppdatere Microsoft Office, og klikk **OK** for å fortsette.



8. Du er nå klar til å bruke Microsoft Excel Starter 2010 og Microsoft Word Starter 2010.



- Klikk **Start > Alle programmer > Microsoft Office Starter** for å velge et Microsoft Office Starter 2010-program du ønsker å bruke i fremtiden.
- Klikk **Start > Alle programmer > Microsoft Office 2010** for å aktivere eller kjøpe en komplett versjon av Microsoft Office 2010.

Systemgjenoppretting

Boot Booster

Systemgjenoppretting 4

Systemgjenoppretting



- Deaktiver **Boot Booster** i BIOS-oppsettet før du utfører systemgjenoppretting fra en USB-flashdisk, ekstern optisk stasjon eller skjult partisjon.
- **Oppstartsforbedring** -funksjonen er tilgjengelig for den valgte modellen.



Påse at Eee PC er koplet til strømadapteren før du bruker F9 Recovery for å unngå feil under gjenopprettingen.

Bruke gjenopprettingspartisjon (F9 Recovery)

1. Trykk <F9> under oppstart.

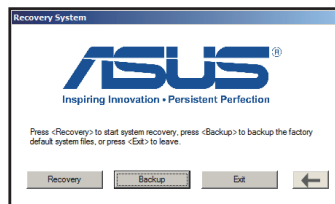


Pass på at du trykker <F9> kun én gang under oppstart.

2. Velg språket du ønsker og klikk ➔ for å fortsette.



3. Klikk **Recovery (gjenopprett)** i dialogboksen til **Recovery System** for å starte systemgjenopprettingen.



4. Systemet starter systemgjenopprettingen automatisk, og følger instruksjonene på skjermen for å fullføre gjenopprettingen.

Sikkerhetskopierte gjenopprettingsfiler

1. Gjenta trinn 1 – 2 i det forrige avsnittet.
2. Kople et USB-masselager til Eee PC-en, og klikk **Backup (sikkerhetskopier)** i **Recovery System**-dialogboksen for å starte gjenopprettingen av filer.



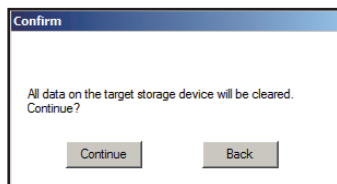
- Det tilkoblede USB-masselageret må ha en størrelse over 16 GB.
- Minnekort støttes ikke for denne funksjonen.
- Koble lagringsenheten til USB 2.0-porten.
- En dialogboks viser seg som en påminning hvis du ikke har koplet USB-masselageret for systemgjenopprettingen til Eee PC-en.



3. Velg ønsket USB masselagerenhet hvis mer enn ett USB-masselager er koplet til Eee PC-en, og klikk **Continue (fortsett)**.

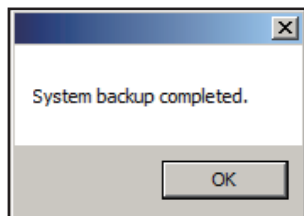


4. Alle data på det valgte USB-masselageret blir slettet. Klikk **Continue (fortsett)** for å starte sikkerhetskopieringen, eller klikk **Back** for å sikkerhetskopierte dine viktige data.



Du vil miste all dataene på det valgte USB-masselageret. Påse at du har sikkerhetskopierte viktige data først.

5. Systemsikkerhetskopieringen starter. Klikk **OK** når den er fullført.

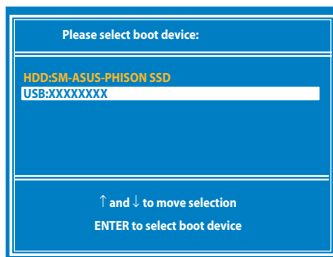


Bruke USB-masselageret til gjenoppretting (USB recovery)



Bruk USB 2.0-porten til å sikkerhetskopiere gjenopprettingsfilene.

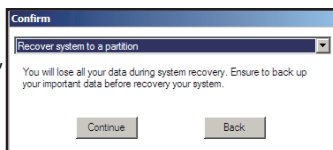
1. Kople til USB-masselageret som du sikkerhetskopierte systemgjenopprettingsfilene til.
2. Trykk **<ESC>** under oppstart, og observer **Please select boot device**-skjermbildet (velg oppstartsenhet). Velg USB: XXXXXX for å starte opp fra det tilkoblede USB-masselageret.
3. Velg språket du ønsker og klikk ➡ for å fortsette.
4. Klikk **Recovery** for å starte systemgjenopprettingen.



5. Foreta et partisjonsvalg, og klikk **Continue (fortsett)**.
Partisjonsalternativer:

- **Recover system to a partition (gjenopprett systemet til en partisjon).**

Dette alternativet sletter alle data på systempartisjonen (stasjon «C»), mens partisjonen med stasjon «D» ikke endres.



- **Recover system to entire HD (gjenopprett systemet til hele harddisken).**

Dette alternativet sletter alle partisjonene på harddisken, oppretter en ny systempartisjon (stasjon «C») og en datapartisjon med stasjon «D».

6. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre gjenopprettingen.

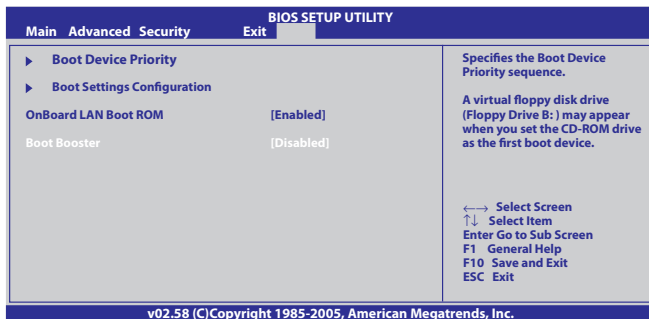
Boot Booster (på utvalgte modeller)

Boot Booster-elementet i BIOS-oppsettet hjelper til med å forkorte Eee PC-ens oppstartstid. Du MÅ imidlertid deaktivere dette BIOS-elementet før du endrer noen Eee PC-komponenter eller utfører systemgjenoppsettet (fra en USB-flashdisk, ekstern optisk stasjon eller skjult partisjon). Følg instruksene under for å deaktivere Boot Booster:

1. Start systemet og trykk **<F2>** under oppstart for å se POST-skjermen. Trykk **<F2>** igjen for å komme til BIOS-oppsettet.
2. Still **Boot Booster** til [Disabled] (deaktivert).



Hvis du ikke ser POST-skjermen eller kommer inn i BIOS-oppsettet ved å følge instruksjonene over, må du starte systemet om igjen og trykke **<F2>** gjentatte ganger under oppstart.



3. Trykk **<F10>** for å lagre konfigurasjonen og starte Eee PC om igjen.



Husk å aktivere Boot Booster igjen etter at du har fullført maskinvareendringen eller systemgjenoppsettet.

Deklarasjoner og sikkerhetserklæringer

Opphavsrettinformasjon

Ansvarsbegrensning

Service og support

V
Vedlegg

Deklarasjoner og sikkerhetserklæringer

Kunngjøring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i overensstemmelse med FCC regel del 15. Operasjon er underlagt de to følgende vilkårene:

- Dette utstyret må ikke medføre skadelige forstyrrelser.
- Denne enheten må godta all forstyrrelse mottatt, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket operasjon.

Dette utstyret har vært testet, overholder grensene for klasse B digitalt utstyr, og er i samsvar til del 15 i FCC-bestemmelsene. Disse grensene er satt opp for å opprettholde akseptabel beskyttelse mot skadelige forstyrrelser når utstyret er brukt i et bolig miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut energi med radiofrekvenser. Hvis det ikke er installert i henhold til bruksanvisningen kan det gi skadelige forstyrrelser på annen radiokommunikasjon. Det er ingen garanti for at en forstyrrelse kan finne sted under en spesiell installasjon. Dersom dette utstyret ikke skaper farlig forstyrrelse til radio- eller fjernsynsmottak, som kan bestemmes ved å skru utstyret av og på, oppmuntres brukeren til å prøve å rette opp forstyrrelsen på en eller flere av følgende måter:

- Endre retning eller plassering av mottaker antennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn det mottakeren er koblet til på.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjelp.



Bruk av en skjermet type strømledning er et krav i følge FCC emisjonsgrenser og for å forhindre forstyrrelse med en nærliggende radio og fjernsynsmottak. Det er viktig at kun den medfulgte strømledningen brukes. Bruk kun skjermede kabler for å koble til I/O-enheter til dette utstyret. Du er advart at endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar kan annullere din tillatelse til å håndtere utstyret.

(Ettertrykt fra Code of Federal Regulations #47, del 15.193, 1993.
Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and
Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Forsiktighetserklæring om eksponering av FCC Radiofrekvens (RF)



Enhver endring eller modifikasjon som ikke er direkte godkjent av selskapet ansvarlig for overholdelse kan ugyldiggjøre brukerens myndighet til å bruke dette utstyret. "Produsenten erklærer at denne enheten er begrenset til Kanal 1 til 11 i 2.4GHz frekvensen ved spesifisert fastvare kontrollert i USA."

Dette utstyret overholder grenser for FCC stråling som er pålagt for et ukontrollert miljø. For å opprettholde samsvarskrav angående FCC RF-eksponering bør du unngå direkte kontakt med sende-antennen under sending. Sluttbrukere må følge de spesifikke driftsanvisningene for å være i samvar med RF-eksponeringsreglene.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.024 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.026 W/kg

802.11n (40M): 0.025 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.01600 W/kg

802.11g: 0.00986 W/kg

802.11n (20M): 0.00734 W/kg

Konformitetserklæring (R&TTE direktiv 1999/5/EU)

Følgende poster er oppfylt og anses relevante og tilstrekkelige:

- Vesentlige krav som i [Artikkel 3]
- Beskyttelseskrav for helse og sikkerhet som i [Artikkel 3.1a]
- Testing for elektrisk sikkerhet ifølge [EN 60950]
- Krav til beskyttelse for elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikkel 3.1b]
- Testing for elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv bruk av radioskala som i [Artikkel 3.2]
- Radio test omganger i følge [EN 300 328-2]

IC-strålingseksponering, erklæring for Canada

Dette utstyret er i samsvar med IC-strålingseksponeringsgrenser som bestemt for et ukontrollert miljø. For å opprettholde samsvarskrav angående IC RF-eksponering bør du unngå direkte kontakt med sende-antennen under sending. Sluttbrukere må følge de spesifikke driftsanvisningene for å være i samvar med RF-eksponeringsreglene.

Drift med forbehold om to forutsetninger:

- Dette apparatet skal ikke forårsake skadelig interferens, og
- Dette apparatet må akseptere all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av apparatet.

For å unngå radio-interferens til lisensierte tjenester (f. eks. felleskanal mobile satellittsystemer) er apparatet tiltenkt brukt innendørs og unna vinduer for å gi maksimal avskjerming. Utstyr (eller sendeantennen) som er installert utendørs er underlagt lisensiering.

**Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW /
R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX**

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.024 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.026 W/kg

802.11n (40M): 0.025 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.01600 W/kg

802.11g: 0.00986 W/kg

802.11n (20M): 0.00734 W/kg

CE-merking



CE-merking for enheter uten trådløst LAN / Bluetooth

Den sendte versjonen av denne enheten overholder kravene til EEC-direktivene 2004/108/EC "elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC "lavspenningsdirektiv".



CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

Dette utstyret overholder kravene til direktivet 1999/5/EC fra det europeiske parlamentet og kommisjonen fra 9. mars 1999 om radio- og telekommunikasjonsutstyr og felles gjenkjennelse av overenstemmelse.

ENERGY STAR produkt i samsvar



ENERGY STAR er et fellesprogram mellom U.S. Environmental Protection Agency og U.S. Department of Energy for å hjelpe til med å spare penger og beskytte miljøet ved å fremme energieffektive produkter og vaner.

Alle ASUS-produkter med ENERGY STAR-logoen er i samsvar med ENERGY STAR-standarden, og energisparende funksjoner er aktivert som standard. Besøk <http://www.energy.gov/powermanagement> for nærmere informasjon om energistyring og hvilke fordeler den gir for miljøet. Besøk også <http://www.energystar.gov> for nærmere informasjon om fellesprogrammet ENERGY STAR.

Trådløs operasjonskanal for ulike domener

Nord-Amerika	2.412-2.462 GHz	K01 til K11
Japan	2.412-2.484 GHz	K01 til K14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	K01 til K13

Begrenset trådløse frekvensbånd for Frankrike

Noen områder i Frankrike har et begrenset frekvensbånd. Maksimalt tillatt strøm innendørs er:

- 10mW for hele 2,4 GHz bånd (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW for frekvenser mellom 2446,5 MHz and 2483,5 MHz



Kanaler 10 til 13 inklusivt operasjon i båndet 2446,6 MHz to 2483,5 MHz.

Det finnes få muligheter for utendørs bruk: På privat eiendom eller på privat eiendom av offentlige personer, er bruk under forutsetning av en forberedende autoriseringsprosedyre av Ministry of Defense, med maksimal tillatt strøm på 100mW i båndet 2446,5–2483,5 MHz. Bruk utendørs på offentlig eiendom er ikke tillatt.

I områdene listet under, for hele 2,4 GHz bånd:

- Maksimalt tillatt strøm utendørs er 100mW
- Maksimalt tillatt strøm utendørs er 10mW

Områder hvor bruken av 2400–2483,5 MHz bånd er tillatt med en EIRP av mindre enn 100mW innendørs og mindre enn 10mW utendørs:

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	

Dette kravet vil sannsynligvis endres over tid, og tillate deg å bruke ditt trådløse LAN-kort i de fleste områder i Frankrike. Sjekk med ART for siste informasjon om denne saken (www.art-telecom.fr).



Ditt W-LAN-kort sender ut mindre enn 100mW, men mer enn 10mW.

UL sikkerhetsmerknader

Påkrevd for UL 1459 dekker telekommunikasjons (telefon) utstyr ment å være elektrisk tilkoblet et telekommunikasjonsnettverk som har en operasjonsspenning til bakken som ikke overstiger 200V som toppverdi, 300V fra toppverdi til bunnverdi, og 105V rms, og installert eller brukt i overensstemmelse med National Electrical Code (NFPA 70).

Når modemmet til den bærbare PC-en brukes, bør grunnleggende sikkerhetsforholdsregler følges for å redusere risikoen for brann, elektrisk sjokk, og personskafe, inkludert følgende:

- Ikke bruk din Bærbare PC i nærheten av vann, for eksempel, nært et badekar, vaskeservant, kjøkkenvask, vaskestamp, i en våt kjeller eller nær et svømmebasseng.
- Ikke bruk din Bærbare PC i tordenvær. Det finnes en risiko for elektrisk sjokk under lynnedslag.
- Ikke bruk din Bærbare PC i nærheten av en gasslekkasje.

Påkrevd for UL 1642 som dekker primære (ikke oppladbare) og sekundære (oppladbare) litium batterier som brukes som strømkilder i produkter. Disse batteriene inneholder metallisk litium, eller en litium metallblanding, eller et litium ion, og kan bestå av en enkel elektrokjemisk celle eller to eller flere celler koblet sammen i serier, parallell, eller begge, som konverterer kjemisk energi til elektrisk energi i en irreversibel eller reversibel kjemisk reaksjon.

- Ikke deponer batteripakken for din Bærbare PC i en åpen flamme, da de kan eksplodere. Sjekk lokale reguleringer for informasjon om miljøstasjoner.
- Ikke bruk strømadaptere eller batterier fra andre enheter for å redusere faren for personskader grunnet brann eller eksplosjon. Bruk kun UL sertifiserte strømadaptere eller batterier levert av fabrikanten eller autorisert forhandler.

Sikkerhetskrav til strøm

Produkter med elektriskspenninger rangert opp til 6A og som veier mer enn 3 kilo må bruke godkjente strømledninger større enn eller lik: H05VV-F, 3G, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH merknader

I samsvar med REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals)-regelverket, publiserer vi de kjemiske stoffene i våre produkter på ASUS REACH-nettstedet på <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Globalt samvar med miljø-regelverk og erklæring

ASUS følger det grønne designkonseptet i utforming og produksjon av våre produkter, og sørger for at hvert trinn i ASUS-produktets livssyklus er i tråd med globale miljøregelverk. I tillegg offentliggjør ASUS relevant informasjon basert på regelverkets krav.

Vennligst se <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for offentliggjøringsinformasjon basert på krav til regelverket overholdt av ASUS:

- Japan JIS-C-0950 materialerklæringer
- EU REACH SVHC
- Korea RoHS
- Sveitsiske energilover

TakeBack-tjenester

ASUS' resirkulerings- og takebackprogrammer skriver seg fra vår forpliktelse til å opprettholde de høyeste standardene for å beskytte miljøet. Vi tror på å tilby løsninger til våre kunder slik at de skal kunne resirkulere våre produkter, batterier og andre komponenter, så vel som emballasjen, på en ansvarlig måte. Vennligst gå til <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for mer informasjon om gjenvinning i forskjellige regioner.

Forhåndsregler for Norden (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 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)



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

Opphavsrettinformasjon

Ingen deler av denne manualen, inkludert produkter og programvare som beskrives i den, kan reproduseres, overføres, skrives av, lagres i et gjenopprettingssystem, eller oversettes til et annet språk i enhver form eller på enhver måte, bortsett fra dokumentasjon oppbevart av kjøperen for sikkerhetskopiformål, uten særlig skriftlig tillatelse av ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS ANBRINGER DENNE MANUALEN SOM DEN FREMGÅR UTEN GARANTI AV NOE SLAG, HELLER IKKE UTRYKkelig ELLER INDIREKTE, INKLUDERT MEN IKKE BEGRENSET TIL DEM INDIREKTE GARANTIER ELLER FORHOLD AV OMSETTELIGHET ELLER DUGELIGHET FOR ET SPESIELT FORMÅL. I INGEN TILFELLER SKAL ASUS, DETS LEDERE, OFFISERER, ANSATTE ELLER AGENTER HOLDES ANSVARLIGE FOR ENHVER INDIREKTE, SPESIELLE, TILFELDIGE ELLER KONSEKVENTE SKADE (INKLUDERT SKADER FRA TAP AV FORTJENESTE, TAP AV FORRETNING, TAP AV BRUK ELLER DATA, DRIFTSFORSTYRRELSE I BEDRIFTEN OG LIGNENDE), SELV OM ASUS HAR BLITT UNDERRETTET OM MULIGHETENE FOR SLIKE SKADER OPPSTÅTT FRA ENHVER DEFECT ELLER FEIL I DENNE MANUALEN ELLER PRODUKTET.

Produkter og bedriftsnavn som dukker opp i denne manualen er muligens registrerte varemerker eller opphavsrett av deres respektive firmaer og brukes kun for identifisering eller forklaring og til eierens fordel, uten hensikt til å krenke.

SPESIFIKASJONER OG INFORMASJON SOM FINNES I DENNE MANUALEN ER UTFORMET KUN FOR INFORMASJONSBRUK OG KAN ENDRES TIL ENHVER TID UTEN BESKJED OG BØR IKKE TOLKES SOM EN FORPLIKTELSE AV ASUS. ASUS TAR INGEN ANSVAR FOR FEIL ELLER UNØYAKTIGHETER SOM KAN BEFINNE SEG I DENNE MANUALEN, INKLUDERT FOR PRODUKTER OG PROGRAMVARE SOM BESKRIVES I DEN.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Ettertrykk forbudt.

Ansvarsbegrensning

Forhold kan dukke opp hvor grunnet en feil fra ASUS sin side eller annet ansvar fra dem du kan ha rett på å få dekket skader fra ASUS. I hvert slikt tilfelle, uavhengig av grunnen til at du har rett på å få dekket skader fra ASUS, er ASUS ikke ansvarlig for noe mer enn kroppsskader (inkludert død) og skader på eiendom og personlige eiendeler; eller andre faktiske og direkte skader resultert fra utelatelse eller feil av utføring av rettsplikter under denne Garantierklæringen, opp til gjeldende overtakelseskurs for hvert produkt.

ASUS vil kun være ansvarlige for eller erstatte deg for tap, skader eller krav basert i kontrakt, forvoldt skade eller krenkelser under denne Garantierklæringen.

Denne begrensningen gjelder også for ASUS leverandører og forhandlere. Det er maksimum for hva ASUS, dets leverandører og din forhandler er ansvarlig for kollektivt.

UNDER INGEN OMSTENDIGHETER ER ASUS ANSVARLIG FOR NOE AV FØLGENDE: (1) TREDJEMANNS KRAV MOT DEG FOR SKADER; (2) TAP AV, ELLER SKADE PÅFØRT, DINE ARKIVER ELLER DATA; ELLER (3) SPESIELLE, TILFELDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR ENHVER ØKONOMISK FØLGENDE SKADE (INKLUDERT TAP AV FORTJENESTE ELLER OPPSPARTE MIDLER), SELV OM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER INFORMERT OM MULIGHETEN.

Service og support

Besøk vårt flerspråkelige nettsted på <http://support.asus.com>

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