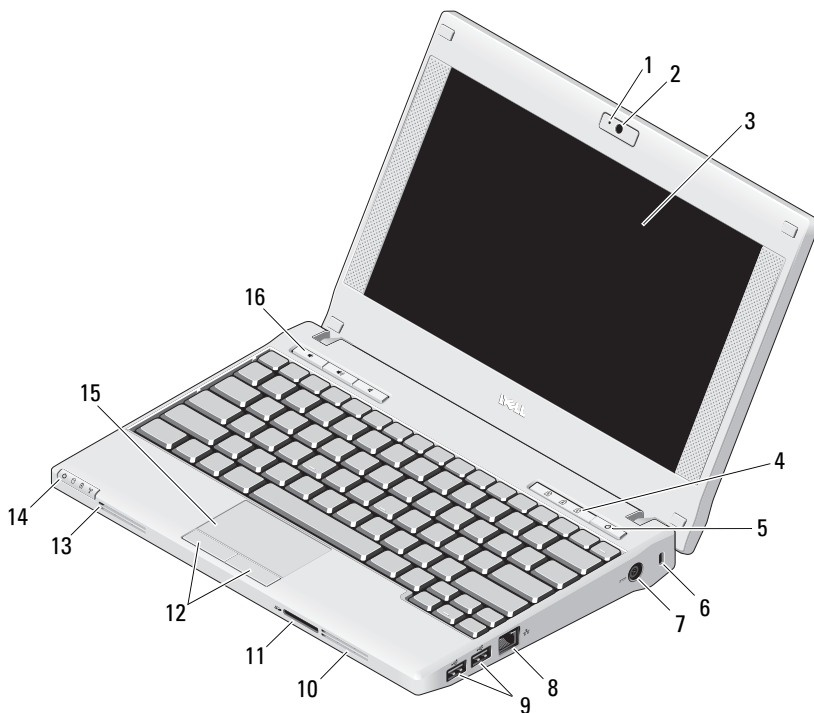




Om advarsler

 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir en potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller dødsfall.

Informasjon om konfigurasjon og funksjoner for Dell™ Latitude™ 2100



- | | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 1 | kamerastatuslampe (tilleggsutstyr) | 2 | kamera (tilleggsutstyr) |
| 3 | skjerm (med berøringsskjermfunksjonalitet som tilleggsutstyr) | 4 | tastaturstatuslamper (3) |

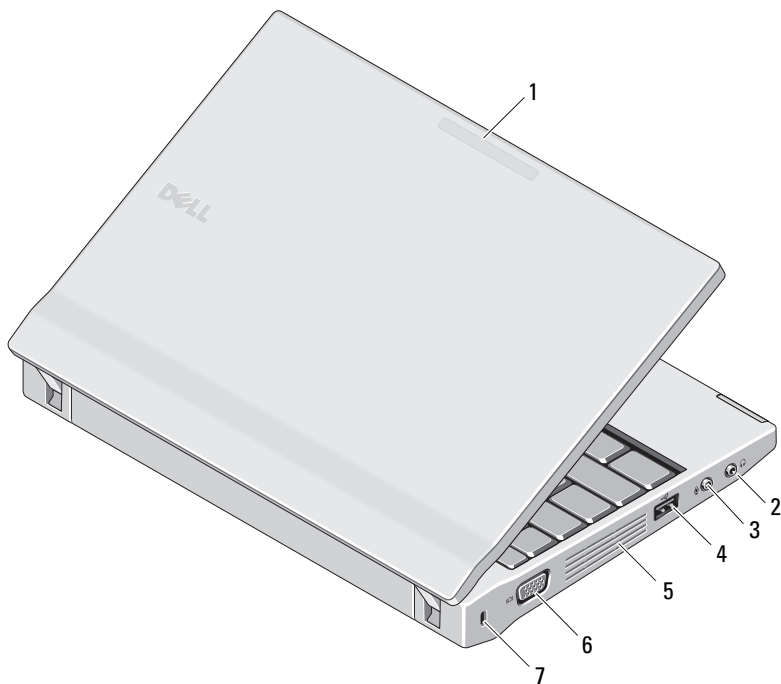
Mars 2009



0J062NA00

Modell i P02T-serien

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------|
| 5 | av/på-knapp | 6 | spor for sikringskabel |
| 7 | kontakt for strømadapter | 8 | nettverkskontakt |
| 9 | USB-kontakter (2) | 10 | kjølespalter |
| 11 | kortleser for Secure Digital-minnekort (SD) | 12 | knapper på styreplate (2) |
| 13 | mikrofonkontakt | 14 | enhetsstatuslamper (4) |
| 15 | styreplate | 16 | mediekontroller (3) |



- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
| 1 | indikator for bruksmodus | 2 | inngang (hodetelefonkontakt) |
| 3 | utgang (mikrofonkontakt) | 4 | USB-kontakt |
| 5 | kjølespalter | 6 | videokontakt |
| 7 | spor for sikringskabel | | |



ADVARSEL: Ikke blokker, dytt objekter inn i eller la det samle seg støv i ventilasjonshullene. Ikke oppbevar Dell™-datamaskinen i omgivelser med liten luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For liten luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften i datamaskinen slår seg på når datamaskinen blir varm. Viftestøy er normalt og betyr ikke at det er problemer med viften eller datamaskinen.

Hurtigoppsett



ADVARSEL: Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinstruksjonene som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på www.dell.com/regulatory_compliance.



ADVARSEL: Strømadapteren fungerer med stikkontakter over hele verden. Strømstøpsler og grenuttak kan imidlertid variere fra land til land. Hvis du bruker en inkompatibel ledning eller kobler ledningen feil til grenuttaket eller stikkkontakten, kan det føre til brann eller skader på elektrisk utstyr.

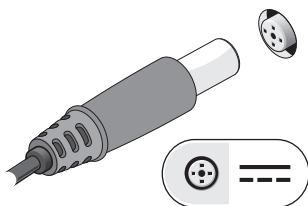


FORHOLDSREGEL: Når du skal koble strømadapterkabelen fra datamaskinen, tar du tak i støpselet, og ikke i selve kabelen, og trekker bestemt, men forsiktig, for å unngå å skade kabelen. Når du vikler opp strømadapterkabelen, må du passe på at du følger vinkelen til støpselet på strømadapteren for å unngå å skade kabelen.

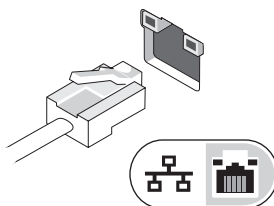


MERK: Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem spesielt.

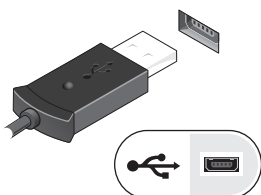
- 1 Koble strømadapteren til strømkontakten på den bærbare datamaskinen og til strømuttaket.



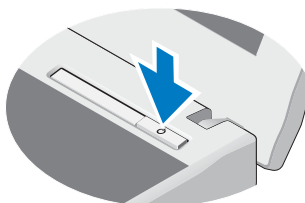
- 2 Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



- 3 Koble til USB-enheter, for eksempel mus eller tastatur (tilleggsutstyr).



- 4 Åpne skjermen på datamaskinen, og slå på datamaskinen ved å trykke på strømknappen.



MERK: Det anbefales at du slår datamaskinen av og på minst én gang før du installerer eventuelle kort eller kobler datamaskinen til en dokkenhet eller en annen ekstern enhet, for eksempel en skriver.

Spesifikasjoner



MERK: Tilbudene kan variere fra sted til sted. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan datamaskinen er konfigurert, klikker du på **Start** → **Hjelp og støtte** og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Systeminformasjon

Prosessortype Intel® Atom™ N270

Brikkesett Intel 945GSE

Video

Skjermtype Intel UMA-grafikk er integrert på hovedkortet

Databuss integrert video

Videokontroller Intel Gen 3.5 Integrated Graphics Engine

Batteri

Type 6-cellers "smart" litiumbatteri (56 watt-timer)

3-cellers "smart" litiumbatteri (28 watt-timer)

Mål:

6-cellers litiumbatterier

Dybde 48,13 mm (1,89 tommer)

Høyde 42,46 mm (1,67 tommer)

Bredde 204 mm (8,03 tommer)

3-cellers litiumbatterier

Dybde 40,50 mm (1,59 tommer)

Høyde 23,24 mm (0,92 tommer)

Bredde 204 mm (8,03 tommer)

Vekt

6-cellers litiumbatterier minimumsvekt – 340 gram (0,74 pund)

maksimumsvekt – 350 gram (0,77 pund)

3-cellers litiumbatterier minimumsvekt – 185 gram (0,40 pund)

maksimumsvekt – 190 gram (0,41 pund)

Spenning

11,1 VDC (6 og 3 celler)

Batteri (fortsetter)

Temperaturområde:

Ved bruk	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
Under oppbevaring	-40 til 60 °C (-40 til 149 °F)

Klokkebatteri CR2032

Nettstrømadapter

Inngangsspenning 100–240 VAC

Høyeste strømspenning inn 1,5 A

Innfrekvens 50–60 Hz

Utgangseffekt 65 W eller 90 W

Utgangsspenning:

65 W 4,34 A (maksimum ved 4-sekunders puls),
3,34 A (kontinuerlig)

90 W 5,62 A (maksimum ved 4-sekunders puls)
4,62 A (kontinuerlig)

Nominell utgangsspenning 19,5 +/-1,0 VDC

Mål:

65 W

Høyde 27,2 mm (1,07 tommer)

Bredde 137,2 mm (5,40 tommer)

Dybde 57,8 mm (2,27 tommer)

90 W

Høyde 34,2 mm (1,35 tommer)

Bredde 60,8 mm (2,39 tommer)

Dybde 153,45 mm (6,04 tommer)

Temperaturområde:

Ved bruk 0 til 35 °C (32 til 95 °F)

Under oppbevaring -40 til 65 °C (-40 til 149 °F)

Fysiske dimensjoner

Høyde	22,5 til 39,9 mm (0,89 til 1,57 tommer) uten berøringsskjerm 24,1 til 41,5 mm (0,95 til 1,63 tommer) med berøringsskjerm
Bredde	265 mm (10,43 tommer) med/uten berøringsskjerm
Dybde	187 mm (7,36 tommer) med/uten berøringsskjerm
Vekt (3-cellers batteri uten berøringsskjerm)	1,36 kg (3,0 pund)

Miljø

Temperaturområde:

Ved bruk	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
Under oppbevaring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)

Relativ fuktighet (maks.):

Ved bruk	10 til 90 % (uten kondens)
Under oppbevaring	5 til 95 % (uten kondens)

Høyde over havet (maks.):

Ved bruk	-15,2 til 3048 m (-50 til 10 000 fot)
Under oppbevaring	-15,2 til 10 668 m (-50 til 35 000 fot)

Finne mer informasjon og flere ressurser

Hvis du har behov for å:

finne beste praksis for sikkerhet i forbindelse med datamaskinen, gå gjennom garantiinformasjon, vilkår og betingelser (kun USA), sikkerhetsinstruksjoner, informasjon om forskrifter, ergonomisk informasjon og lisensavtalen for sluttbrukere.

Se:

dokumentene om sikkerhet og forskrifter som fulgte med datamaskinen, og hjemmesiden for overholdelse av forskrifter på www.dell.com/regulatory_compliance.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2009 Dell Inc. Med enerett. Trykt i Irland.

Reproduksjon av dette materialet i enhver form er strengt forbudt uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc.

Varemerker brukt i denne teksten: *Dell*, *DELL*-logoen og *Latitude* er varemerker tilhørende Dell Inc., *Intel* er et registrert varemerke og *Atom* er et varemerke tilhørende Intel Corporation i USA og andre land.

Andre varemerker og varenavn kan være brukt i dette dokumentet som en henvisning til institusjonene som innehar rettighetene til merkene og navnene, eller til produktene. Dell Inc. fraskriver seg enhver eierinteresse for varemerker og varenavn som ikke er sine egne.