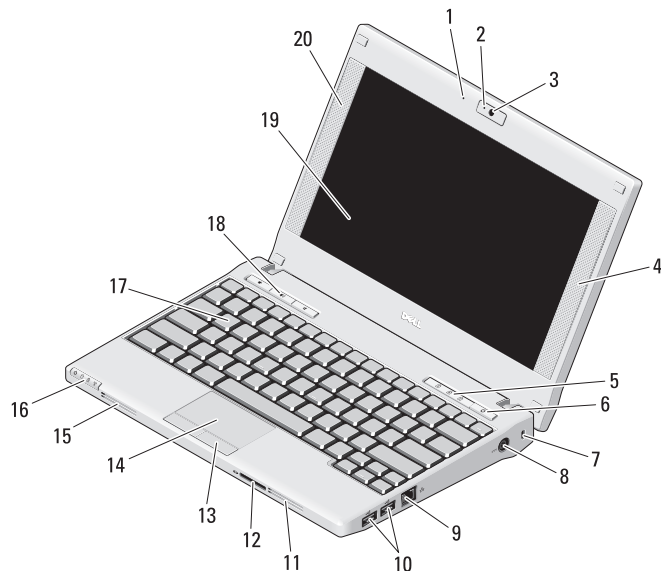


# Dell Latitude 2120

## Informasjon om konfigurasjon og funksjoner

### Forside



## Om advarsler

**!** **ADVARSEL:** EN ADVARSEL angir potensiell fare for skade på gjenstander, personskade eller død.

- 1 mikrofon
- 2 kamerastatuslampe (tilleggsutstyr)
- 3 kamera (tilleggsutstyr)
- 4 høyre høyttaler
- 5 tastaturstatuslamper (3)
- 6 strømknapp
- 7 spor for sikringskabel
- 8 strømkontakt
- 9 nettverkskontakt
- 10 USB 2.0-kontakter (2)
- 11 kjølespalter
- 12 kortleser for Secure Digital-minnekort (SD)
- 13 knapper på styreplate (2)
- 14 styreplate
- 15 kjølespalter
- 16 enhetsstatuslamper (4)
- 17 tastatur
- 18 knapper for volumkontroll (3)
- 19 skjerm (skjerm med støtte for flerberøring er tilleggsutstyr)
- 20 venstre høyttaler



Godkjent modell: P02T

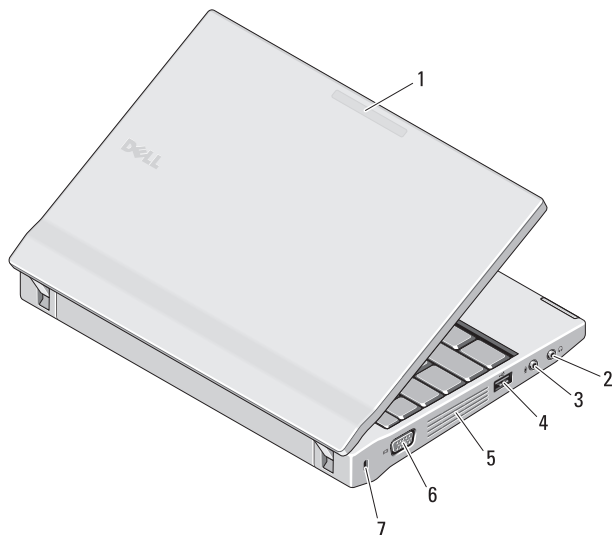
Godkjent type: P02T002

September 2010



01RDNPA00

## Bakside



- 1 indikator for nettverksaktivitet (tilleggsutstyr)
- 2 linjeutgang (hodetelefonkontakt)
- 3 linjeinngang (mikrofonkontakt)
- 4 USB 2.0-kontakt
- 5 kjølespalter
- 6 videokontakt (VGA)
- 7 spor for sikringskabel



**ADVARSEL:** Ikke blokker, dytt objekter i eller la det samle seg støv i ventilasjonshullene. Oppbevar ikke Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften i datamaskinen slår seg på når datamaskinen blir varm. Viftestøy er normalt og angir ikke et problem med viften eller datamaskinen.

## Hurtigoppsett



**ADVARSEL:** Før du begynner med noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://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 ledning som ikke er kompatibel, eller kobler ledningen feil til grenuttaket eller stikkontakten, kan det oppstå brann eller skader på utstyret.



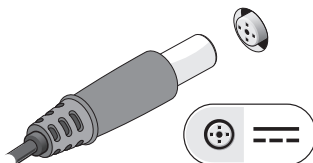
**FORHOLDSREGEL:** Når du skal koble strømadapterkabelen fra datamaskinen, tar du tak i støpselet, og ikke i selve kabelen, og trekker bestemt, men forsiktig, for å unngå å skade kabelen. Når du vikler opp strømadapterkabelen, må du passe på at du følger vinkelen til støpselet på strømadapteren, for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



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

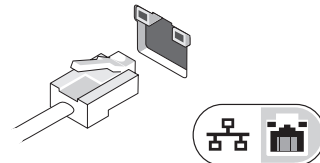
1

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



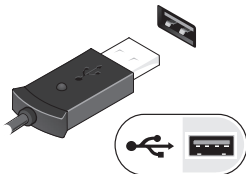
2

Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



3

Koble til USB-utstyr, for eksempel en mus eller et 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 datamaskinens konfigurasjon, klikker du på **Start** → **Hjelp og støtte** og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

### Systeminformasjon

Prosessortype	Intel Atom N455 Intel Atom N550
Brikkesett	Intel NM10 Express-brikkesett

### Video

Videotype:	Intel UMA-grafikk
Databuss	integret video
Videokontroller	Intel grafikkmedieakselerator Broadcom Crystal HD-medieakselerator (tilleggsutstyr)

### Minne

Minnemodulkontakt	1 SODIMM-spor
Minnemodulkapasitet	1 GB og 2 GB
Minnetype	667 MHz DDR3
Minste minnestørrelse	1 GB
Største minnestørrelse	2 GB

### Batteri

Type	6-cellers "smart" litiumbatteri (56 watt-timer) 6-cellers litiumbatteri med lang levetid (54 watt-timer) 3-cellers "smart" litiumbatteri (28 watt-timer)
------	---

#### Mål:

6 celler	
Dybde	48,13 mm (1,90 tommer)
Høyde	42,46 mm (1,67 tommer)
Bredde	204 mm (8,03 tommer)

3 celler	
Dybde	40,50 mm (1,60 tommer)
Høyde	23,24 mm (0,91 tommer)
Bredde	204 mm (8,03 tommer)

#### Vekt:

6 celler	minimumsvekt — 340 g (0,74 lb) maksimumsvekt — 350 g (0,77 lb)
3 celler	minimumsvekt — 185 g (0,41 lb) maksimumsvekt — 190 g (0,42 lb)

Spenning	11,1 VDC (6 og 3 celler)
----------	--------------------------

#### Temperaturområde:

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

Klokkebatteri	3 V CR2032, litiumbatteri
---------------	---------------------------

---

**Nettstrømadapter**

---

Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC
Inngangsstrøm (maks.)	1,5 A / 1,6 A / 1,7 A
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Utgangseffekt	65 W / 90 W
Utgangsstrøm:	
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:	
Høyde	27,20 mm (1,07 tommer)
Bredde	137,20 mm (5,40 tommer)
Dybde	57,80 mm (2,28 tommer)
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

---

**Fysiske dimensjoner**

---

Høyde:	
uten berøringsskjerm	22,5 mm til 39,9 mm (0,89 tommer til 1,57 tommer)
med berøringsskjerm	24,1 mm til 41,5 mm (0,95 tommer til 1,63 tommer)

---

**Fysiske dimensjoner (forts)**

---

Bredde:	
med/uten berøringsskjerm	265 mm (10,43 tommer)
Dybde:	
med/uten berøringsskjerm	187 mm (7,36 tommer)
Vekt:	
(3-cellers batteri uten berøringsskjerm)	1,31 kg (2,88 lb)
(6-cellers batteri uten berøringsskjerm)	1,48 kg (3,26 lb)

---

**Miljø**

---

Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.):	
Ved bruk	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)
Ikke i bruk	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Høyde over havet (maks.):	
Ved bruk	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)
Ikke i bruk	-15,2 m til 10 668 m (-50 fot til 35 000 fot)
Luftforurensningsnivå	G2 eller lavere som definert i ISA-S71.04-1985

## Finne mer informasjon og ressurser

Se brosjyrene om sikkerhet og forskrifter, som følger med datamaskinen, og nettsiden for oppfyllelse av forskriftskrav på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) for mer informasjon om:

- God sikkerhetspraksis
- Garanti
- Vilkår og betingelser
- Sertifiseringskrav
- Ergonomi
- Lisensavtale for sluttbruker

---

**Informasjonen i denne publikasjonen kan endres uten varsel.**

**© 2010 Dell Inc. Med enerett. Trykt i Kina. Trykt på gjenvunnet papir.**

Reproduksjon av disse materialene på noen som helt måte uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc., er strengt forbudt.

Varemerker som brukes i denne teksten: Dell™, DELL-logoen og Latitude™ er varemerker for Dell Inc. Intel® er et registrert varemerke og Atom™ er et varemerke for Intel Corporation i USA og andre land.

Andre varemerker og varenavn kan være brukt i denne publikasjonen som en henvisning til institusjonene som innehar rettighetene til merkene og navnene eller til produktene deres. Dell Inc. fraskriver seg enhver eierinteresse i varemerker og varenavn som ikke er deres egne.