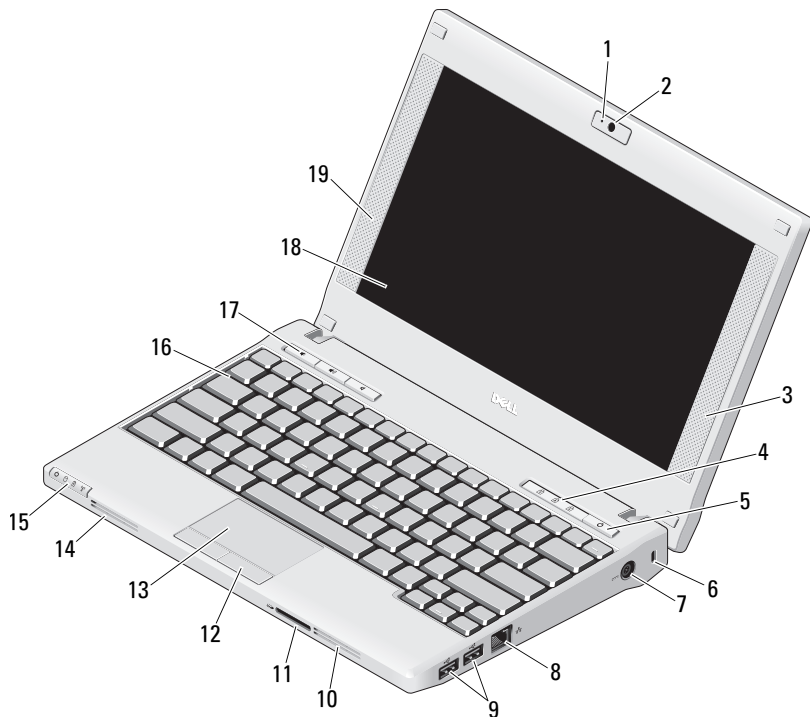


# Dell™ Latitude™ 2110

## Information om installation och funktioner

### Framsida



## Om varningar



**WARNING!** En **VARNING** indikerar risk för skada på egendom eller person, eller livsfara.

- 1 statuslampa för kamera (tillval)
- 2 kamera (tillval)
- 3 höger högtalare
- 4 tangentbordsindikatorer (3)
- 5 strömbrytare
- 6 säkerhetskabeluttag
- 7 nätadapterkontakt
- 8 nätverkskontakt
- 9 USB 2.0-kontakter (2)
- 10 ventilationsspringa
- 11 minneskortläsare för SD-kort (Secure Digital)
- 12 pekplattans knappar (2)
- 13 pekplatta
- 14 ventilationsspringa
- 15 lampor för enhetsstatus (4)
- 16 tangentbord
- 17 mediakontroller (3)
- 18 skärm (pekskärmsfunktion är tillval)
- 19 vänster högtalare



Regelmodell: P02T

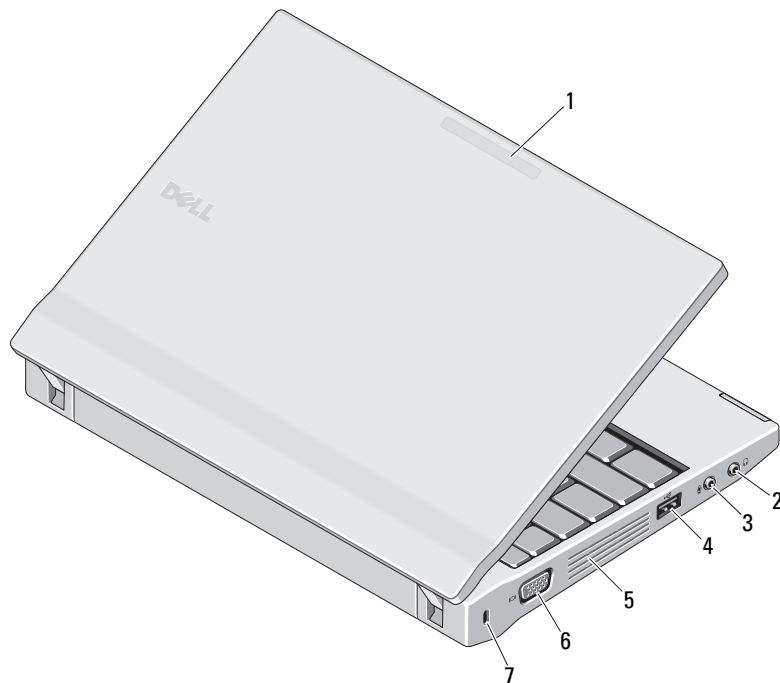
Regeltyp: P02T002

Mars 2010



0FH8HVA00

## Baksida




- 1 indikator för användningsläge (tillval)
- 2 linjeutgångskontakt (hörlurskontakt)
- 3 linjeingångskontakt (mikrofonkontakt)
- 4 USB 2.0-kontakt
- 5 ventilationspringa
- 6 bildskärmskontakt (VGA)
- 7 säkerhetskabeluttag




**WARNING!** Undvik att blockera, trycka in föremål i eller låta damm samlas i luftventilerna. Förvara inte Dell-datorn i en miljö med dålig luftcirkulation, till exempel i en stängd portfölj, när den är påslagen. Om luftcirkulationen hindras kan datorn skadas eller fatta eld. Fläkten går igång när datorn blir för varm. Fläktljudet är helt normalt och innebär inte att det är fel på fläkten eller datorn.

## Snabbinstallation

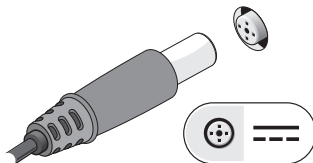
 **WARNING!** Innan du utför någon av åtgärderna i det här avsnittet ska du läsa igenom säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn. Mer information om säker hantering finns på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **WARNING!** Nätadaptern är kompatibel med eluttag i hela världen. Däremot kan elkontakter och kontaktdosor variera mellan olika länder. Om du använder felaktiga sladdar eller kopplar sladdar eller kontaktdosor på fel sätt kan brand uppstå eller utrustningen skadas.

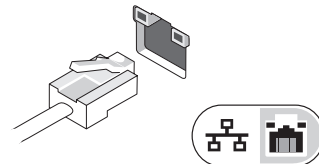
 **VIKTIGT!** När du kopplar bort nätadapterkabeln från datorn bör du hålla i kontakten, inte i sladden, och dra ut den försiktigt men bestämt så att sladden inte skadas. När du lindar ihop nätadapterkabeln ska du följa vinkeln på nätadapterns kontakt för att undvika skador på kabeln.

 **OBS!** En del enheter kanske inte finns med om du inte beställde dem.

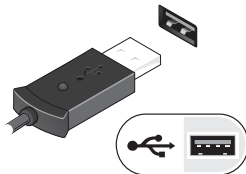
**1** Anslut nätadaptern till den bärbara datorns nätadapterkontakt och till eluttaget.



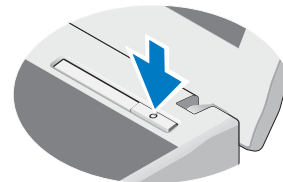
**2** Anslut nätverkskabeln (valfritt).




**3** Anslut USB-enheter, till exempel en mus eller ett tangentbord (valfritt).



**4** Öppna datorskärmen och tryck på strömknappen så att datorn startar.



 **OBS!** Du bör sätta igång och stänga av datorn minst en gång innan du installerar några kort eller ansluter datorn till en dockningsstation eller annan extern enhet, till exempel en skrivare.

## Specifikationer



**OBS!** Utbudet kan variera i olika regioner. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på **Start**→**Hjälp och support** och väljer alternativet att visa datorinformation.

### Systeminformation

Processortyp	Intel® Atom™ N470
Kretsuppsättning	Intel NM10 Express Chipset

### Grafik

Grafiktyp:	Intel UMA-grafikkort (integrerat på moderkortet)
Databuss	Inbyggt grafikkort
Grafikstyrenhet	Intel Graphics Media Accelerator 3150

### Minne

Minnestyp	667 MHz, DDR2
Minnesmodulens kontakt	1 DIMM-kontakt
Minnesmodulkapacitet	1 GB, 2 GB
Minimalt minne	1 GB
Maximalt minne	2 GB

### Batteri

Typ	Smart litiumjonbatteri med 6 celler (56 Wh) Smart litiumjonbatteri med 3 celler (28 Wh)
-----	--

### Mått

6 celler	
Djup	48,13 mm
Höjd	42,46 mm
Bredd	204 mm
3 celler	
Djup	40,50 mm
Höjd	23,24 mm
Bredd	204 mm

### Vikt

6 celler	340 g – 350 g
3 celler	185 g – 190 g

Spänning	11,1 VDC (6 celler och 3 celler)
----------	----------------------------------

### Temperaturintervall

Vid drift	0 °C till 35 °C
Förvaring	-40 °C till 60 °C

Knappcells batteri	3 V CR2032-litiumcellbatteri
--------------------	------------------------------

<b>Nätadapter</b>	
Inspänning	100 VAC – 240 VAC
Inström (maximalt)	1,5 A
Infrekvens	50 Hz – 60 Hz
Uteffekt	65 W
Utström	4,34 A (maximalt vid 4 sekunders puls) 3,34 A (kontinuerlig)
Uppskattad utspänning	19,50 +/- 1,00 V likström
Mått	
Höjd	16 mm
Bredd	127 mm
Djup	66 mm
Temperaturintervall	
Vid drift	0 °C till 35 °C
Förvaring	-40 °C till 65 °C
<b>Fysiska mått</b>	
Höjd	
utan pekskärm	22,50 mm – 39,90 mm (0,89 tum – 1,57 tum)
med pekskärm	24,10 mm – 41,50 mm (0,95 tum – 1,63 tum)
Bredd	265 mm
Djup	187 mm

<b>Fysiska mått (forts.)</b>	
Vikt	
(3-cellsbatteri utan pekskärm)	1,36 kg
(6-cellsbatteri utan pekskärm)	1,52 kg
<b>Miljö</b>	
Temperaturintervall	
Vid drift	0 °C till 35 °C
Förvaring	-40 °C till 65 °C
Relativ luftfuktighet (maximalt)	
Vid drift	10–90 % (icke-kondenserande)
Förvaring	5–95 % (icke-kondenserande)
Höjd över havet (maximalt)	
Vid drift	-15,20 m till 3 048 m (-50 fot till 10 000 fot)
Förvaring	-15,20 m till 10 668 m (-50 fot till 35 000 fot)

## Mer information och resurser

Se säkerhetsanvisningarna som medföljde datorn samt webbplatsen för regelefterlevnad på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) för mer information om:

- Säkert handhavande
- Garantier
- Villkor
- Certifieringar
- Ergonomi
- Licensavtal för slutanvändare

---

**Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.  
© 2010 Dell Inc. Med ensamrätt. Tryckt i Kina. Tryckt på återvunnet  
papper.**

Återgivning i någon form utan skriftligt tillstånd från Dell Inc. är strängt förbjuden.

Varumärken som används i den här texten: *Dell*, *DELL*-logotypen och *Latitude* är varumärken som tillhör Dell Inc.; *Intel* är ett registrerat varumärke och *Atom* ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder.

Andra varumärken kan användas i dokumentet och hänvisar då antingen till de som gör anspråk på varumärkena eller till deras produkter. Dell Inc. frånsäger sig allt ägarintresse av andra varumärken än sina egna.