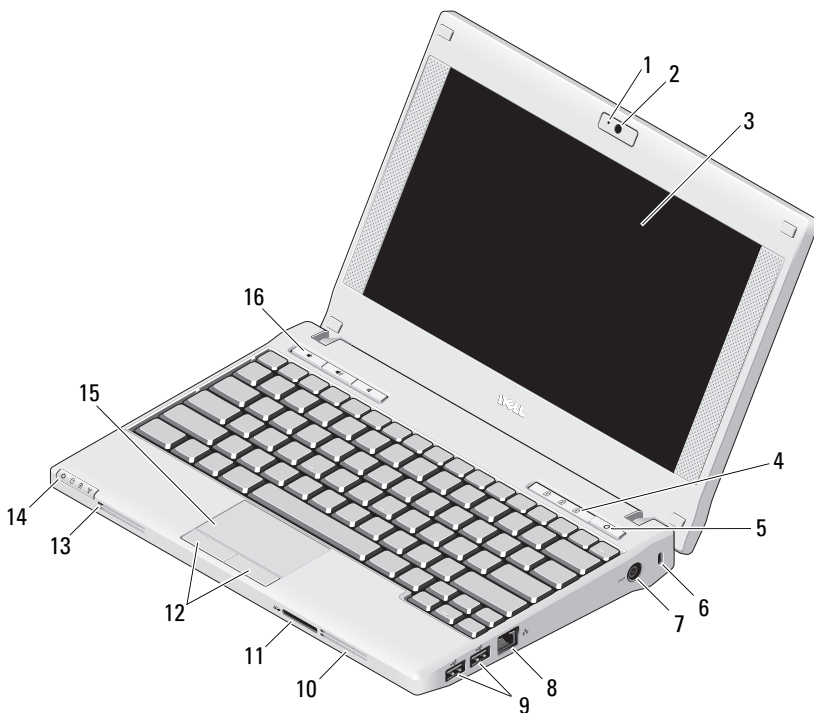




Om varningar

 **WARNING!** En varning signalerar risk för skada på egendom eller person, eller livsfara.

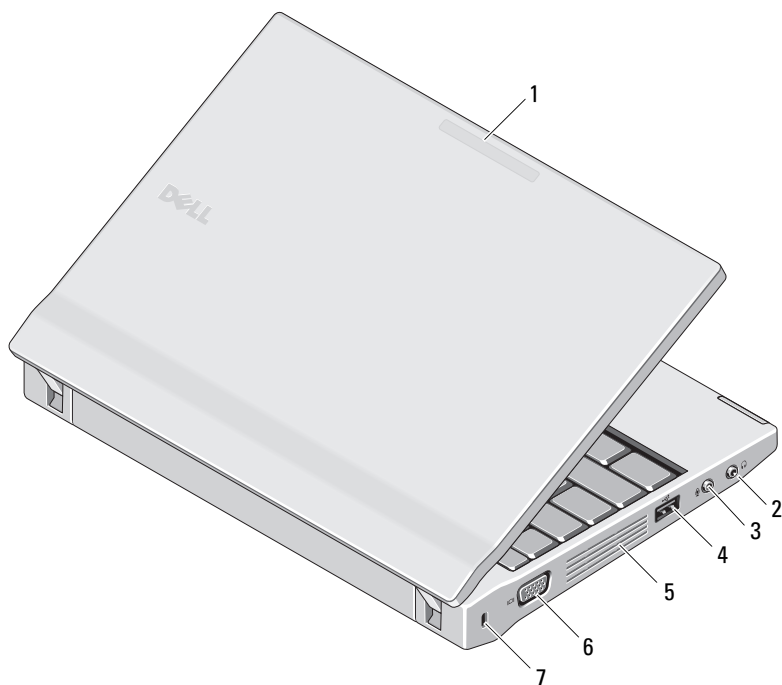
Dell™ Latitude™ 2100 – information om installation och funktioner



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | statuslampa för kamera (tillval) | 2 | kamera (tillval) |
| 3 | skärm (pekskrämsfunktion som tillval) | 4 | tangentbordsindikatorer (3) |
| 5 | strömbrytare | 6 | plats för säkerhetskabel |



- | | | | |
|----|---|----|-----------------------------|
| 7 | nätadapterkontakt | 8 | nätverkskontakt |
| 9 | USB-portar (2) | 10 | luftintag |
| 11 | läsare för SD-minneskort (Secure Digital) | 12 | styrplattans knappar (2) |
| 13 | mikrofonkontakt | 14 | lampor för enhetsstatus (4) |
| 15 | pekplatta | 16 | mediekontroller (3) |



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | indikator för användningsläge | 2 | linjeingångskontakt (hörlurskontakt) |
| 3 | linjeutgångskontakt (mikrofonkontakt) | 4 | USB-kontakt |
| 5 | luftintag | 6 | bildskärmskontakt |
| 7 | plats för säkerhetskabel | | |

⚠ VARNING! Blockera inte, skjut inte in några föremål i och tillåt inte damm att ansamlas i ventilerna. Låt inte Dell™-datorn vara igång där luftcirkulation är dålig, exempelvis i en stängd portfölj. Om luftcirkulationen hindras kan datorn skadas eller fatta eld. Fläkten går igång när datorn blir för varm. Fläktljud är helt normalt och innebär inte att det är fel på fläkten eller datorn.

Snabbinstallation

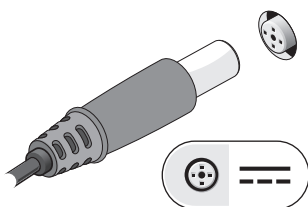
⚠ VARNING! Innan du utför någon av åtgärderna i det här avsnittet bör du läsa igenom och följa säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn. Mer information säker hantering finns på www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ VARNING! Nätadaptern passar i vägguttag i hela världen. Däremot ser uttagen olika ut i olika länder. Använder du en felaktig sladd eller ansluter sladden felaktigt till eluttagslisten eller vägguttaget kan det orsaka brand eller skada på utrustningen.

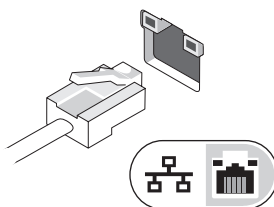
⚠ VIKTIGT: När du kopplar bort nätadapterkabeln från datorn bör du hålla i kontakten, inte i sladden, och dra ut den försiktigt men bestämt så att sladden inte skadas. När du lindar ihop nätadapterkabeln följer du vinkeln på nätadapterkontakten för att undvika skador på kabeln.

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

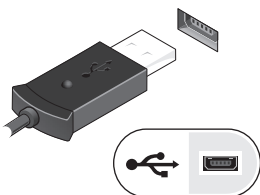
1 Anslut nätadaptern till den bärbara datorns nätadapterkontakt och till eluttaget.



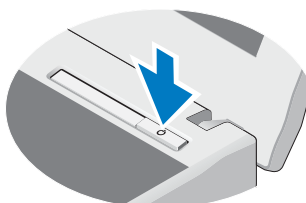
2 Anslut nätverkskabeln (valfritt).



3 Anslut USB-enheter, som exempelvis en mus eller ett tangentbord (tillval).



4 Öppna datorskärmen och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.





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 som exempelvis en skrivare.

Specifikationer



OBS! Erbjudanden kan variera per region. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på **Start**→ **Hjälp och support** och väljer alternativet som visar datorinformation.

Systeminformation

Processortyp	Intel® Atom™ N270
Kretsuppsättning	Intel 945GSE

Bild

Bildskärmstyp	integrerad Intel UMA-grafik på moderkortet
Databuss	inbyggt grafikkort
Bildskärmsstyrenhet	integrerad Intel Gen 3.5-grafikmotor

Batteri

Typ	"smart" litiumjonbatteri med 6 celler (56 Whr) "smart" litiumjonbatteri med 3 celler (28 Wh)
-----	---

Dimensioner:

litiumjonbatterier med 6 celler

Djup	48,13 mm
Höjd	42,46 mm
Bredd	204 mm

litiumjonbatterier med 3 celler

Djup	40,50 mm
Höjd	23,24 mm
Bredd	204 mm

Vikt

litiumjonbatterier med 6 celler	lägsta vikt: 340 g högsta vikt: 350 g
litiumjonbatterier med 3 celler	högsta vikt: 185 g högsta vikt: 190 g

Batteri (fortsättning)

Spänning	11,1 VDC (6 celler och 3 celler)
Temperaturintervall:	
Drift	0 till 35 °C
Förvaring	-40 till 60 °C
Knappcells batteri	CR2032

Nätadapter

Inspänning	100–240 V AC
Inström (maximal)	1,5 A
Infrekvens	50–60 Hz
Uteffekt	90 W eller 65 W
Utström:	
65 W	4,34 A (maximalt vid 4-sekunders puls), 3,34 A (kontinuerlig)
90 W	5,62 A (maximalt vid 4 sekunders puls) 4,62 A (kontinuerlig)
Uppskattad utspänning	19,5 +/-1,0 VDC
Mått:	
65 W	
Höjd	27,2 mm
Bredd	137,2 mm
Djup	57,8 mm
90 W	
Höjd	34,2 mm (1,35 tum)
Bredd	60,8 mm
Djup	153,45 mm (6,04 tum)
Temperaturintervall:	
Drift	0 till 35 °C
Förvaring	-40 till 65°C

Fysiska mått

Höjd	22,5 till 39,9 mm utan pekskärm 24,1 till 41,5 mm med pekskärm
Bredd	265 mm med/utan pekskärm
Djup	187 mm med/utan pekskärm
Vikt (med 3-cellsbatteri, utan pekskärm)	1,36 kg

Miljöpåverkan

Temperaturintervall:

Drift	0 till 35 °C
Förvaring	-40 till 65 °C

Relativ luftfuktighet (maximal):

Drift	10 till 90 % (utan kondens)
Förvaring	5 till 95 % (utan kondens)

Höjd över havet (maximal):

Drift	-15,2 till 3 048 m
Förvaring	-15,2 till 10 668 m

Hitta mer information och resurser

Om du behöver:

Hitta säkerhetsinformation för datorn, läsa garantiinformation, villkor (endast USA), säkerhetsinstruktioner, myndighetsinformation, ergonomiinformation och licensavtal för slutanvändare.

Går du till:

Säkerhetsinformationen som medföljde datorn samt hemsidan för regel efterlevnad på **www.dell.com/regulatory_compliance**.

Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående varning.

© 2009 Dell Inc. Med ensamrätt. Tryckt i Irland.

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* är ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder.

Övriga varumärken kan användas i dokumentet som hänvisning till antingen de enheter som gör anspråk på varumärkena eller deras produkter. Dell Inc. fransäger sig allt ägarintresse av andra varumärken än sina egna.

