



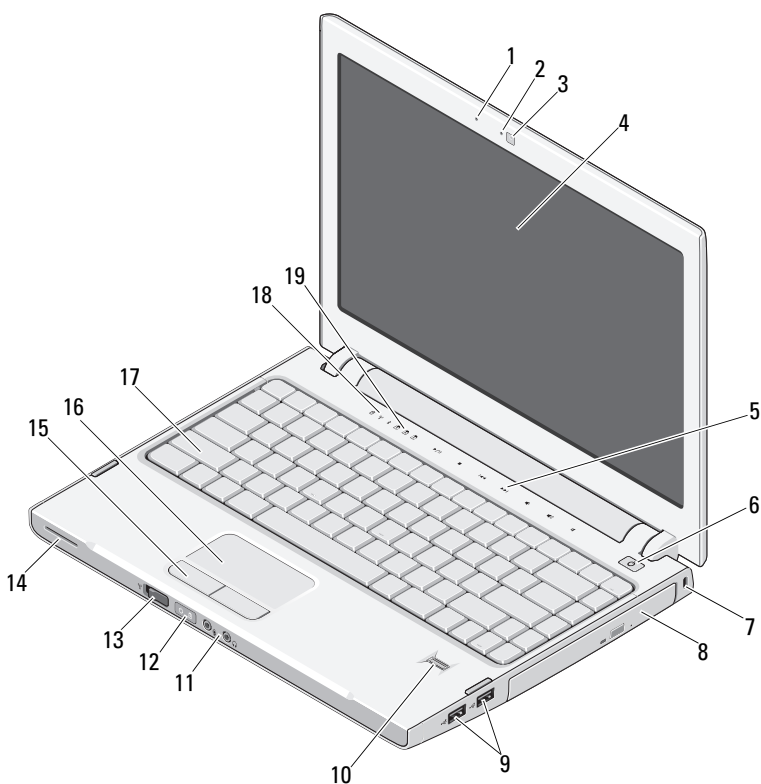
Om varningar

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

Dell™ Vostro™ 1220

Information om installation och funktioner

Framifrån



April 2009

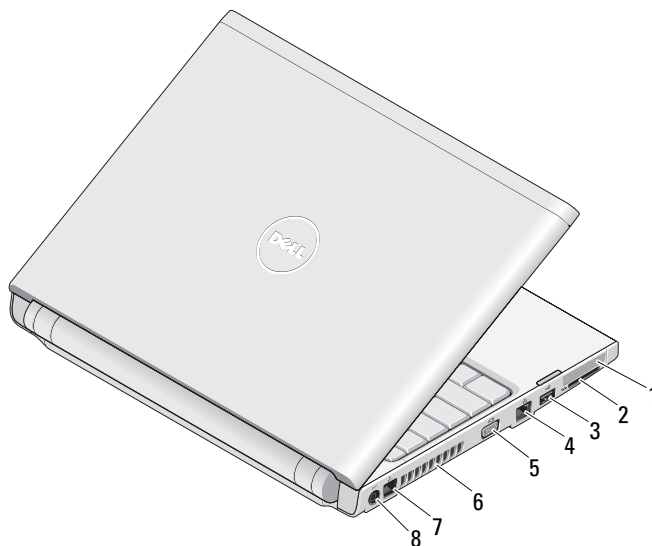


0C516PA00

Modell: P03S-serien
Typ: P03S001


- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | mikrofon (tillval) | 2 | kameralampa (tillval) |
| 3 | kamera (tillval) | 4 | bildskärm |
| 5 | mediakontroller (volym, framåt, tillbaka, stopp, spela och ljud av) | 6 | strömknapp |
| 7 | plats för säkerhetskabel | 8 | optisk enhet i mediefack |
| 9 | USB-portar (2) | 10 | fingeravtrycksläsare (tillval) |
| 11 | ljudkontakter (2) | 12 | ström- och batteriladdningsindikatorer |
| 13 | knapp för trådlös anslutning | 14 | högtalare |
| 15 | pekplattans knappar (2) | 16 | pekplatta |
| 17 | tangentbord | 18 | lampor för enhetsstatus |
| 19 | tangentbordsindikatorer | | |


Bakifrån




- | | | | |
|---|-------------------|---|------------------------|
| 1 | ExpressCard-fack | 2 | fack för SD-kortläsare |
| 3 | USB-kontakt | 4 | nätverksport |
| 5 | VGA-kontakt | 6 | luftintag |
| 7 | telefonanslutning | 8 | nätadapterkontakt |


Snabbinstallation

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

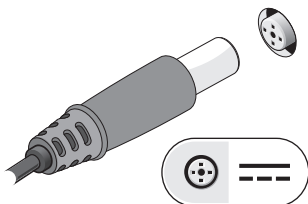
 **VARNING!** Nätadaptern passar i vägguttag i hela världen. Eluttag och elkontakter kan dock se olika ut i olika länder. Använder du en felaktig sladd eller ansluter sladden felaktigt till ett grenuttag eller till vägguttaget kan det orsaka brand eller skada på utrustningen.

 **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 ska du följa vinkeln på nätadapterkontakten för att undvika skador på kabeln.

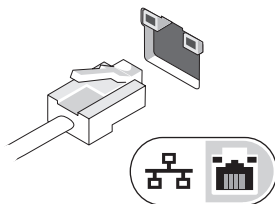
 **VIKTIGT!** Datorn levereras med ett plastkort i ExpressCard-facket och i facket för SD-kortläsaren. Kortet skyddar oanvända kortplatser mot damm och smuts. Spara plastkortet så att du kan använda det när du inte har något ExpressCard eller minneskort isatt. Plastkort från andra datorer kanske inte passar din dator.

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

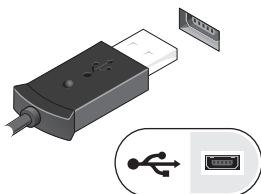
1 Anslut nätadaptern till den bärbara datorns nätadapterkontakt och till eluttaget.



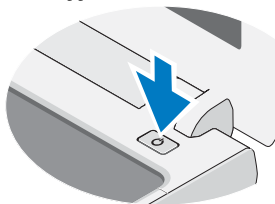
2 Anslut nätverkskabeln (valfritt).




3 Anslut USB-enheter, till exempel mus eller tangentbord (tillval).



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



 **OBS!** Vi rekommenderar att du slår på och stänger av datorn minst en gång innan du installerar några kort eller ansluter datorn till en extern enhet, till exempel en skrivare.

Specifikationer



OBS! Utbudet kan variera mellan olika regioner. Följande specifikationer är endast vad som enligt lag måste levereras med datorn. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på **Start** → **Hjälp och support** och väljer alternativet att visa datorinformation.

Systeminformation

Kretsuppsättning Intel® GM45

Processor

Processorer Intel Celeron®, Intel Celeron Dual Core eller Intel Core™2 Duo

Bild

Grafiktyp inbyggd på moderkortet

Databuss indbyggd grafik

Grafikstyrenhet Intel Extreme Graphics

Grafikminne upp till 256 MB (delat)

Minne

Minnesmodulens kontakt 2 DIMM-kortplatser

Minnesmodulkapacitet 1 GB, 2 GB eller 4 GB

Minnestyp DDR2 800 MHz

Minimalt minne 1 GB

Maximalt minne 8 GB

Batteri

Typ 4-cellers och 6-cellers

Mått:

Djup

4 celler 46,50 mm

6 celler 46,50 mm

Höjd

4 celler 35,85 mm

6 celler 40,64 mm

Batteri (fortsättning)

Spänning	
4 celler	12 V (minst), 17,7 V (högst)
6 celler	9 V (minst), 13,3 V (högst)
Temperaturintervall:	
Drift	0° till 50 °C
Förvaring	-20° till 65 °C
Knappcells batteri	CR2032

Nätadapter

Typ	65 W
Inspänning	100–240 V växelström
Inström (högst)	1,5 A
Infrekvens	50–60 Hz
Utström:	
65 W	4,34 A (maximalt vid 4-sekunders puls), 3,34 A (kontinuerlig)
Beräknad utspänning	19,5 V likström
Temperaturintervall:	
Drift	0° till 40 °C
Förvaring	-40° till 70 °C

Fysiska mått

Höjd:	
med CCFL-panel	23,5–37,6 mm
med WLED-panel	23,5–36,6 mm
Bredd	294,0 mm
Djup	228,7 mm
Vikt:	
med 4-cells batteri, 128 GB SSD, WLED-panel, och ingen optisk enhet	1,52 kg

Miljö

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)

Hitta mer information och resurser

Om du behöver:

ta reda på hur du hanterar din dator på säkraste sätt, läsa garantiinformation, villkor (endast USA), säkerhetsinstruktioner, myndighetsinformation, ergonomiinformation och slutanvändaravtal.

Se:

Säkerhetsinformationen som medföljde datorn samt hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory_compliance.

Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande.

© 2009 Dell Inc. Med ensamrätt. Tryckt i Kina. Tryckt på returpapper.

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

Varumärken som används i texten: *Dell*, *DELL*-logotypen och *Vostro* är varumärken som tillhör Dell Inc.; *Intel* och *Celeron* är registrerade varumärken och *Core* är 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. fransäger sig allt ägarintresse av andra varumärken än sina egna.