



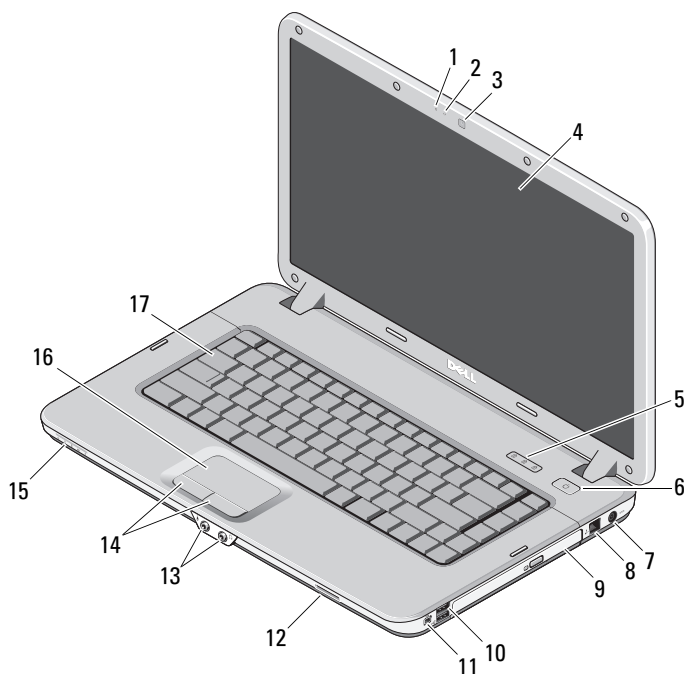
Om advarsler

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

Dell™ Vostro™ 1014 og 1015

Teknisk informasjon om konfigurasjon og funksjoner

Forside



- 1 mikrofon (tilleggsutstyr)
- 3 kamera (tilleggsutstyr)
- 5 statuslamper for tastatur

- 2 kameralampe (tilleggsutstyr)
- 4 skjerm
- 6 strømknappen

November 2010

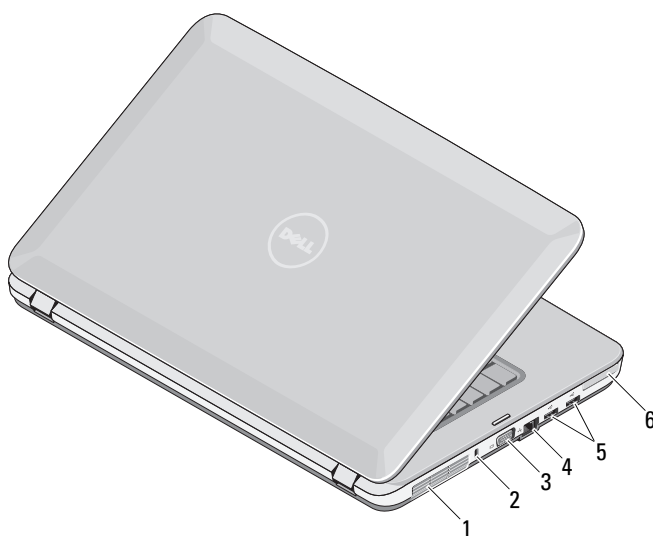


OC417TA02

Modeller: PP38L og PP37L

- | | | | |
|----|--------------------------|----|---------------------------|
| 7 | kontakt for strømadapter | 8 | telefonkontakt |
| 9 | optisk stasjon | 10 | USB-kontakter (2) |
| 11 | IEEE 1394-kontakt | 12 | minnekortspor |
| 13 | lydkontakter (2) | 14 | knapper på styreplate (2) |
| 15 | indikatorlinse | 16 | styreplate |
| 17 | tastatur | | |

Bak



- | | | | |
|---|-------------------|---|------------------|
| 1 | kjølespalte | 2 | sikkerhetsspør |
| 3 | VGA-kontakt | 4 | nettverkskontakt |
| 5 | USB-kontakter (2) | 6 | ExpressCard-spor |

Hurtigoppsett



ADVARSEL: Før du begynner på 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.



ADVARSEL: Strømadapteren fungerer med stikkontakter over hele verden. Strømkontakter 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.

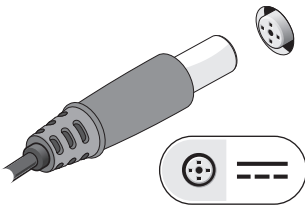


FORHOLDSREGEL: Når du skal koble strømadapterkabelen fra datamaskinen, tar du tak i støpselet, og ikke i selve kabelen, og trekker bestemt, men forsiktig, for å unngå å skade kabelen. Når du vikler opp strømadapterkabelen, må du passe på at du følger vinkelen til støpselet på strømadapteren, for å unngå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

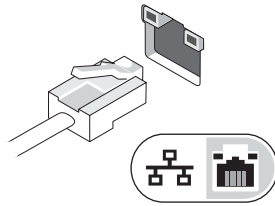


MERK: Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

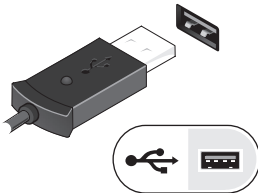
- 1 Koble strømadapteren til kontakten for strømadapteren på datamaskinen og til stikkontakten.



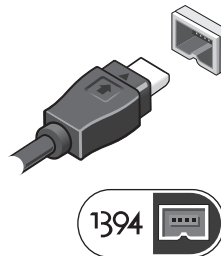
- 2 Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



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




- 4 Koble til IEEE 1394-enheter, for eksempel DVD-spiller (tilleggsutstyr).




5 Åpne datamaskinskjermen og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.



 **MERK:** Det anbefales at du slår datamaskinen på og av 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. Følgende spesifikasjoner er bare dem som loven krever at skal følge med datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om datamaskinens konfigurasjon, klikker du **Start** → **Hjelp og støtte** og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Systeminformasjon

Brikkesett Intel® GM45

Prosesor

Prosesor

- Intel Core™ 2 Duo
- Intel Celeron® (Socket P)

Skjerm/video

Videotype integrert på hovedkortet, maskinvareakselerert

Databuss integrert video

Videokontroller Intel GM45

Videominne Integrert grafikk

Systemminne DVMT (Dynamic Video Memory Technology)

1 GB – 512 MB

2 GB – 782 MB

3 GB – 1294 MB

4 GB – 1550 MB

MERK: DVMT reagerer dynamisk på systemkrav og programmets behov ved å tildele optimal minnemengde for balansert grafikk og systemytelse.

Minne

Minnemodulkontakt	2 DIMM-spor
Minnemodulkapasitet	1 eller 2 GB
Minnetype:	DDR2/DDR3 800 MHz
Minimumsminne	1 GB
Maksimumsminne	4 GB

Batteri

Type "smart" lithium-ion 4-cellers eller 6-cellers

Mål:

Dybde	53,39 mm (2,10 tommer)
Høyde	20,44 mm (0,80 tommer)
Bredde	206,44 mm (8,12 tommer)

Spenning:

4 celler	14,8 V
6 celler	11,1 V

Temperaturområde:

Ved bruk	5 °C til 35 °C (41 °F til 95 °F)
Ikke i bruk	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)

Klokkebatteri CR2032

Nettstrømadapter

Type	65 W
Inngangsspenning	100–240 V AC
Inngangsstrøm (maks.)	1,50 A
Inngangsfrekvens	50–60 Hz
Utgangsstrøm:	
65 W	3,34 A(kontinuerlig)
Normert utgangsspenning	19,50 VDC (+/- 1,0 VDC)

Nettstrømadapter (Forts)

Temperaturområde:

Ved bruk	5 °C til 35 °C (41 °F til 95 °F)
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

Mål:

Høyde	28,20 mm (1,11 tommer)
Bredde	57,90 mm (2,28 tommer)
Dybde	137,2 mm (5,40 tommer)

Fysiske dimensjoner

Høyde:

Vostro 1014	25,00 mm til 35,60 mm (0,98 tommer til 1,40 tommer)
Vostro 1015	26,50 mm til 36,80 mm (1,04 tommer til 1,45 tommer)

Bredde:

Vostro 1014	340 mm (13,38 tommer)
Vostro 1015	376 mm (14,80 tommer)

Dybde:

Vostro 1014	242,5 mm (9,54 tommer)
Vostro 1015	247,9 mm (9,75 tommer)

Vekt

minimum 2,30 kg (5,07 pund) med et 6-cellers batteri
maksimum 2,50 kg (5,51 pund) med et 6-cellers batteri

Miljø

Temperaturområde

Ved bruk	5 °C til 35 °C (41 °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)

Finne mer informasjon og ressurser

Se sikkerhets- og forskriftsdokumentene som fulgte med datamaskinen, samt hjemmesiden for overholdelse av forskrifter på www.dell.com/regulatory_compliance

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

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2009-2010 Dell Inc. Med enerett. Trykt i Polen.

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

Varemerker i teksten: *Dell*, *DELL*-logoen og *Vostro* er varemerker tilhørende Dell Inc.; *Intel* og *Celeron* er registrerte varemerker og *Core* er et varemerke tilhørende Intel Corporation i USA. og andre land.

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

