



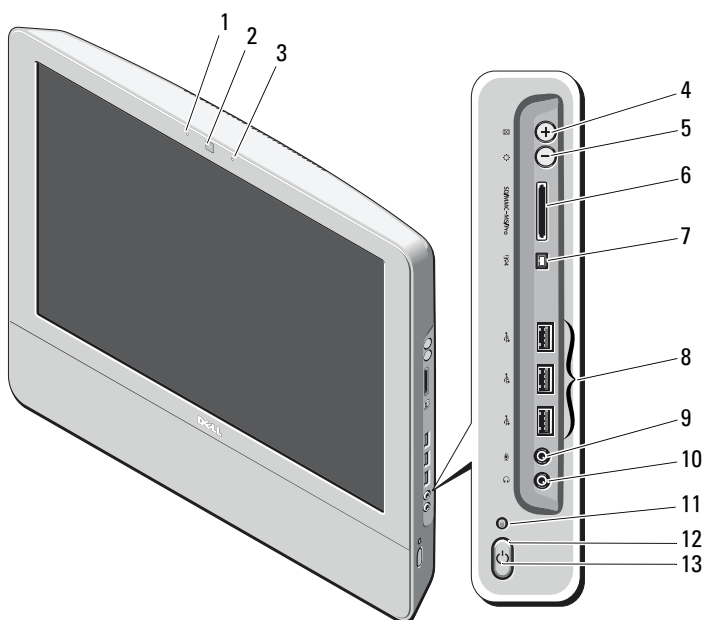
Om advarsler

 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir en potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller dødsfall.

Dell™ Vostro™ 320

Teknisk informasjon om konfigurasjon og funksjoner

Sett forfra



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | kamerastatuslampe (tilleggsutstyr) | 2 | kamera (tilleggsutstyr) |
| 3 | mikrofon (tilleggsutstyr) | 4 | automatisk justering / øke lysstyrke |

Juli 2009

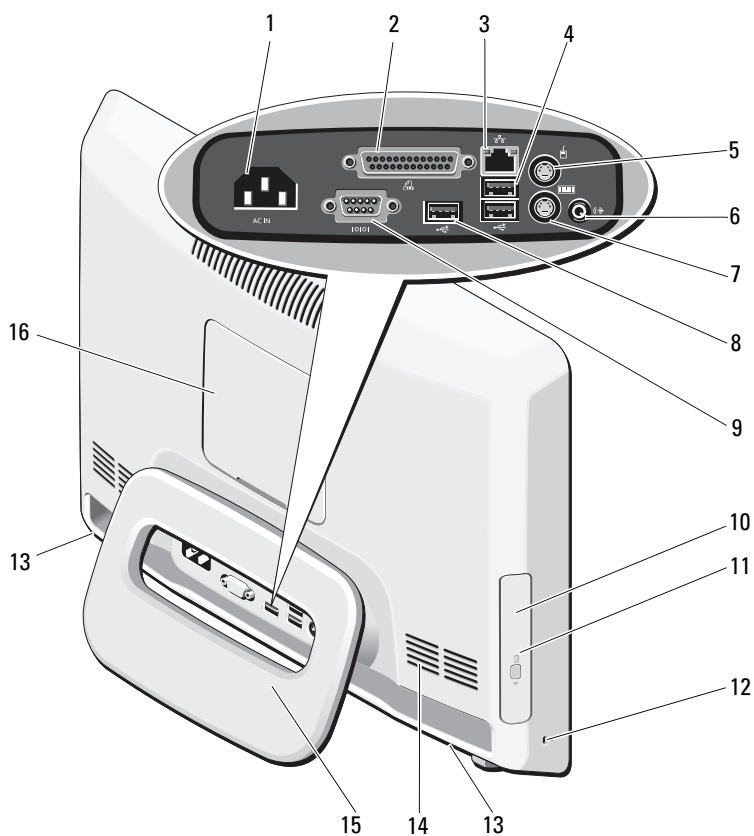


OC128PA00

Forskriftsmodell: W01B
Forskriftstype: W01B001

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 5 | modus for justering av lysstyrke / redusere lysstyrke | 6 | 8-i-1-mediekortleser (tilleggsutstyr) |
| 7 | IEEE 1394a-port (tilleggsutstyr) | 8 | USB 2.0-kontakter (3) |
| 9 | mikrofonkontakt | 10 | kontakt for hodetelefon |
| 11 | aktivitetslys for stasjon | 12 | strømknapp |
| 13 | strømlampe | | |

Sett bakfra



1	strømkontakt	2	parallellkontakt
3	Gigabit-nettverkskontakt	4	USB 2.0-kontakter (2)
5	PS2-musekontakt	6	utgang
7	PS2-tastaturkontakt	8	USB 2.0-kontakt
9	seriell kontakt	10	optisk stasjon (tilleggsutstyr)
11	aktivitetslampe for optisk stasjon (tilleggsutstyr)	12	spor for sikringskabel
13	2 W stereohøytalere nederst på datamaskinen (tilleggsutstyr)	14	ventilasjonshull (3)
15	bakre stativ	16	VESA®-monteringsdeksel

Hurtigoppsett



ADVARSEL: Før du begynner noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om de beste fremgangsmåtene på www.dell.com/regulatory_compliance.



ADVARSEL: Ikke bær datamaskinen etter stativet.



FORHOLDSREGEL: Ikke installer datamaskinen i rom hvor det er begrenset eller ingen luftsirkulasjon. Hvis luftsirkulasjonen er begrenset, kan det påvirke datamaskinens ytelse og kanskje føre til at den overopphetes. Hvis datamaskinen er montert i et hjørne på eller under en pult, må det være minst 5,1 cm (2 tommer) klaring fra baksiden av datamaskinen til veggen, slik at det er nok luftsirkulasjon for tilstrekkelig ventilasjon.



FORHOLDSREGEL: Sørg for at du ikke skader kabler eller USB-enheter som er koblet til de bakre I/U-portene, når du justerer vinkelen på det bakre stativet.



MERK: Enkelte enheter følger ikke automatisk med og må bestilles.

1 Trekk ut stativet til en *arbeidsvinkel* som vist.

Du hører et tydelig klikk når stativet åpnes eller lukkes over den første arbeidsvinkelen.

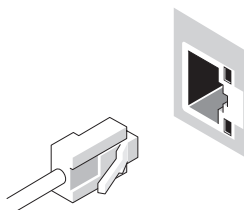
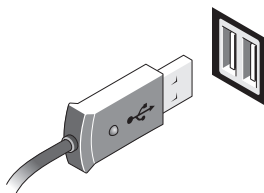


Vostro 320 støtter også UL-sertifisert VESA-veggmontering (bare 100 x 100 mm).

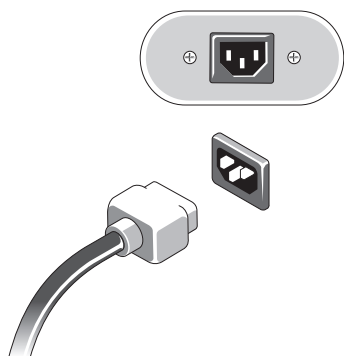
For riktig montering bruker du fire skruer med en diameter på 4 mm, 0,7 mm gjengestigning og en lengde på 10 mm (den nederste delen på platen er 2,6 mm).

2 Koble til USB-tastaturet eller -musen.

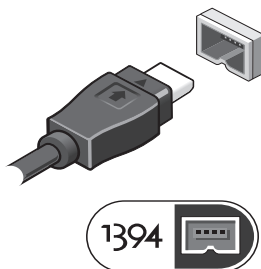
3 Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



4 Koble til strømledningen.



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



6 Trykk på strømknappen for å slå på maskinen.



MERK: Det anbefales at du slår datamaskinen på og av igjen minst én gang før du installerer en ekstern enhet, for eksempel en skriver.

Spesifikasjoner



MERK: Tilbudene kan variere fra sted til sted. Følgende spesifikasjoner er minimumsspesifikasjonene som etter loven skal følge med datamaskinen. Du finner mer informasjon om datamaskinens konfigurasjon ved å klikke på **Start** → **Hjelp og støtte** og velge alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Systeminformasjon

Brikkesett	Intel® G41 + ICH7
Prosessortype	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™2 Duo eller Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

Video

Skjermstørrelser	17 tommer bred (oppløsning 1440 x 900) 18,5 tommer bred (oppløsning 1366 x 768) 19 tommer bred (oppløsning 1440 x 900)
Skjermtype	Integrert grafikk
Databuss	LVDS (Low-voltage Differential Signaling) (Lavspennings differensialsignal)
Videokontroller	Intel GMA X4500
Videominne	1–256 MB

Minne

Minnemodulkontakt	2 DIMM-spor
Minnemodulkapasitet	1 eller 2 GB
Minnetype	DDR2 800 MHz
Minimumsminne	1 GB
Største minnestørrelse	4 GB dobbel kanal

Stasjoner

Internt tilgjengelig	én 5,25-tommers stasjonsbrønn én 3,5-tommers SATA-stasjonsbrønn
Tilgjengelige enheter	én 3,5-tommers SATA-harddisk (7200 rpm) én 5,25-tommers SATA DVD-ROM, DVD+/-RW

Kontrolllamper og diagnoselamper

Strømlampe	Hvitt lys – hvitt lys indikerer at datamaskinen er på, hvitt blinkende lys indikerer at datamaskinen er i ventemodus. Gult lys – gult lys indikerer at det er et problem med hovedkortet eller strømforsyningen, gult blinkende lys indikerer at det er et problem med hovedkortet.
Aktivitetslys for stasjonen	Viser aktiviteten på SATA-harddisken eller CD/DVD-stasjonen. Hvitt lys – hvitt blinkende lys indikerer at datamaskinen leser data fra eller skriver data til harddisken. Grønt lys – grønt blinkende lys indikerer at datamaskinen leser data fra eller skriver data til den optiske stasjonen.
Statuslampe for kamera	Hvitt lys – hvitt lys indikerer at kameraet er på.

Strøm

Wattforbruk	130 W
Maksimalt strømtap ved varme	497,8 BTU/t
Strømforsyning:	
Spenning	100–240 V~, 50/60 Hz, 2–1 A
Klokkebatteri	3 V CR2032-litiumbatteri

Fysiske dimensjoner

Høyde	386,39 mm (15,21 tommer)
Bredde	477,39 mm (18,79 tommer)
Dybde	103,98 mm (4,09 tommer)
Vekt	6,5–8,0 kg (14,3–17,6 pund) (varierer med ulike LCD-paneler og konfigurasjoner)

Miljø

Temperaturområde:

Ved bruk	10 til 35 °C (50 til 95 °F)
Oppbevaring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)

Relativ fuktighet (maksimum)

Ved bruk	10 til 90 % (uten kondens)
Oppbevaring	5 til 95 % (uten kondens)

Høyde over havet:

Ved bruk	-15,2 til 3048 m (-50 til 10 000 fot)
Oppbevaring	-15,2 til 10 668 m (-50 til 35 000 fot)

Luftforurensningsnivå G2 eller lavere, som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Finne mer informasjon og ressurser

Hvis du har behov for å

finne informasjon om de beste fremgangsmåtene når det gjelder trygghet og sikkerhet for datamaskinen din eller se gjennom garantiinformasjon, vilkår og betingelser (bare USA), sikkerhetsinstruksjoner, informasjon om forskrifter, informasjon om ergonomi og lisensavtale for sluttbruker.

Se:

Forskriftene og dokumentene om sikkerhet som fulgte med datamaskinen, og hjemmesiden for samsvar med forskrifter på www.dell.com/regulatory_compliance.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2009 Dell Inc. Med enerett. Trykt i Kina. Trykt på gjenvunnet papir.

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*, *Pentium* og *Celeron* er registrerte varemerker og *Core* er et varemerke tilhørende Intel Corporation i USA og andre land. *Vesa* er et registrert varemerke for Video Electronics Standards Association.

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