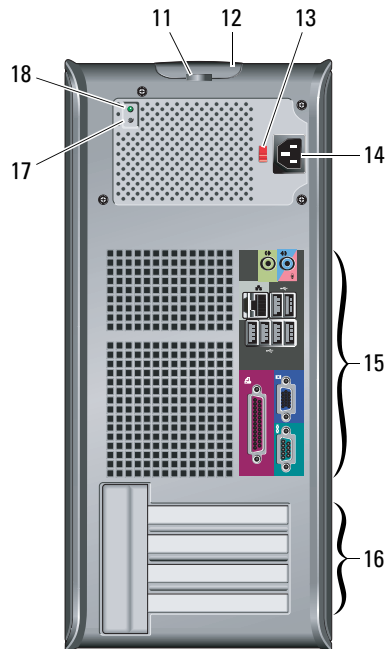
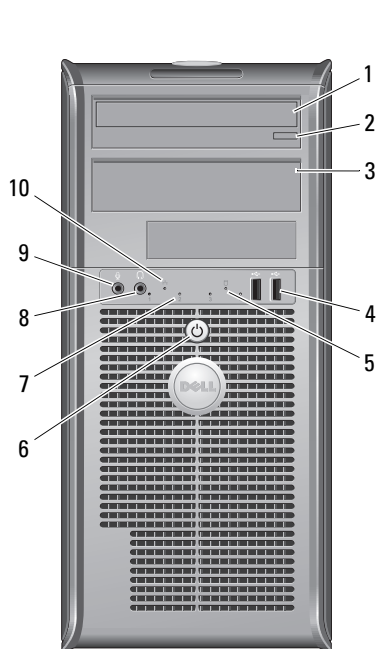


# Dell™ OptiPlex™ 380

## Informasjon om konfigurasjon og funksjoner

### Minitårn — forside og bakside



- 1 optisk stasjon
- 2 utløserknapp for optisk stasjon
- 3 panel for optisk stasjon
- 4 USB 2.0-kontakter (2)
- 5 lampe for stasjonsaktivitet
- 6 strømknapp, strømlys
- 7 diagnoselamper (4)
- 8 hodetelefonkontakt
- 9 mikrofonkontakt
- 10 lampe for koblingsintegritet
- 11 hengselåsring
- 12 dekselutløserlås, sikringskabelspor
- 13 valgbryter for spenning
- 14 strømkabelkontakt
- 15 kontakter på baksiden av maskinen
- 16 spor for utvidelseskort (4)
- 17 diagnoseknapp for strømforsyning
- 18 diagnoselampe for strømforsyning



**MERK:** Valgbryteren for spenning er kun tilgjengelig på ikke-EPA-strømforsyninger.



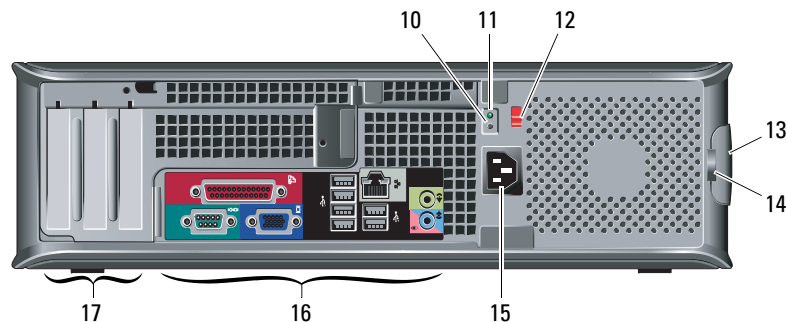
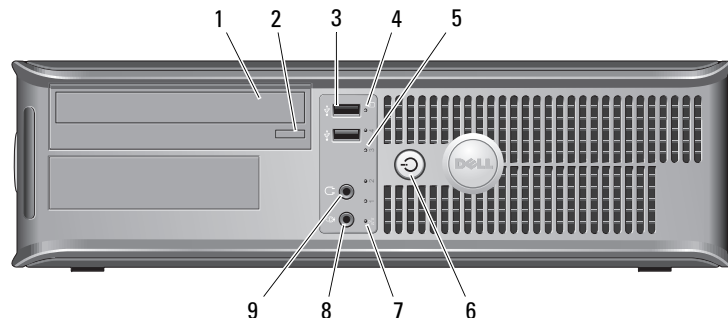
Modeller: DCSM1F-, DCNE1F- og DCCY1F-serien

Mars 2010



OG339TA01

## Skrivebordsmodell — forside og bakside

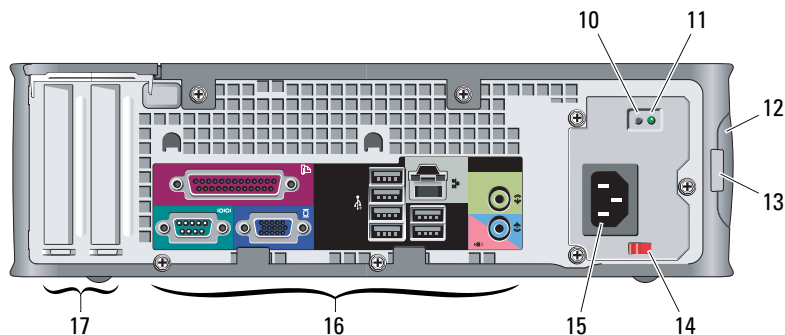
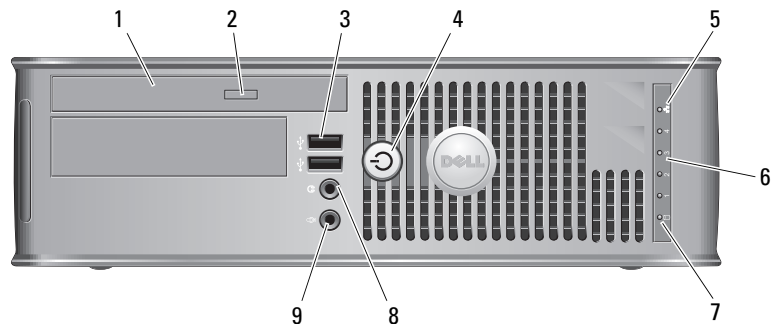


- 1 optisk stasjon
- 2 utløserknapp for optisk stasjon
- 3 USB 2.0-kontakter (2)
- 4 lampe for stasjonsaktivitet
- 5 diagnoselamper (4)
- 6 strømknapp, strømlys
- 7 lampe for koblingsintegritet
- 8 mikrofonkontakt
- 9 hodetelefonkontakt
- 10 diagnoseknapp for strømforsyning
- 11 diagnoselampe for strømforsyning
- 12 valgbryter for spenning
- 13 dekselutløserlås, sikringskabelspor
- 14 hengelåsring
- 15 strømkabelkontakt
- 16 kontakter på baksiden av maskinen
- 17 spor til utvidelseskort (3)



**MERK:** Valgbryteren for spenning er kun tilgjengelig på ikke-EPA-strømforsyninger.

## PC med liten formfaktor — forside og bakside

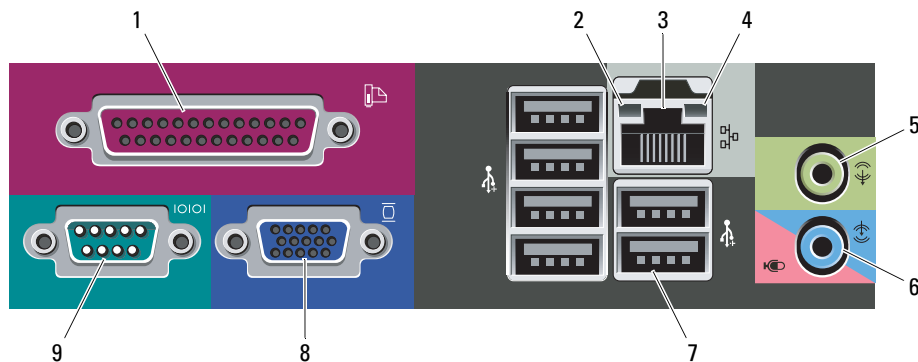


- 1 optisk stasjon
- 2 utløserknapp for optisk stasjon
- 3 USB 2.0-kontakter (2)
- 4 strømknapp, strømlys
- 5 lampe for koblingsintegritet
- 6 diagnoselamper (4)
- 7 lampe for stasjonsaktivitet
- 8 hodetelefonkontakt
- 9 mikrofonkontakt
- 10 diagnoseknapp for strømforsyning
- 11 diagnoselampe for strømforsyning
- 12 dekselutløserlås, sikringskabelspor
- 13 hengelåsring
- 14 valgbryter for spenning
- 15 strømkabelkontakt
- 16 kontakter på baksiden av maskinen
- 17 spor for utvidelseskort (2)



**MERK:** Valgbryteren for spenning er kun tilgjengelig på ikke-EPA-strømforsyninger.

## Minitårn, skrivebordsmodell og PC med liten formfaktor — bakpanel



- 1 parallellkontakt
- 2 lampe for koblingsintegritet
- 3 kontakt for nettkort
- 4 lampe for nettkortaktivitet
- 5 line-out-kontakt
- 6 kontakt for linje inn / mikrofon
- 7 USB 2.0-kontakter (6)
- 8 VGA-kontakt
- 9 seriell kontakt

## Hurtigoppsett

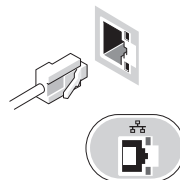


**ADVARSEL:** Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

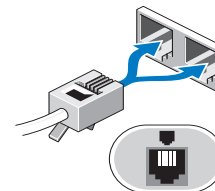


**MERK:** Enkelte enheter følger ikke automatisk med og må bestilles.

**1** Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).

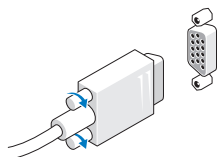


**2** Koble til modemmet (tilleggsutstyr).

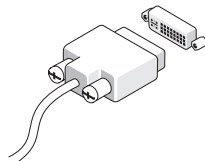


**3** Koble til skjermen med én av følgende kabler:

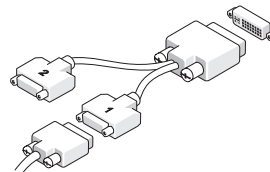
**a** Den blå VGA-kabelen.



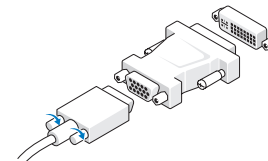
**b** Den hvite DVI-kabelen.



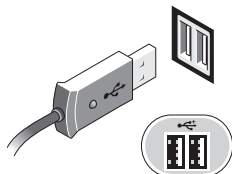
**c** Y-adapterkabelen for to skjermer.



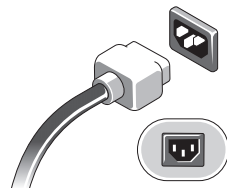
**d** VGA-kabelen til DVI-adapteren.



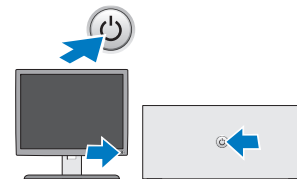
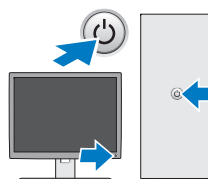
**4** Koble til USB-tastaturet eller -musen (tilleggsutstyr).



**5** Koble til strømkabelen eller -kablene.



**6** Trykk på strømknappene på skjermen og datamaskinen.



## Spesifikasjoner



**MERK:** Følgende er spesifikasjoner som loven krever at skal følge med datamaskinen. Hvis du vil ha en komplett og oppdatert liste over spesifikasjonene for datamaskinen, kan du gå til [support.dell.com](http://support.dell.com).

Systeminformasjon	
Brikkesett	Intel® G41 Ekspressbrikkesett
Processor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core™ 2 Quad</li><li>• Intel Core2 Duo</li><li>• Intel Pentium® Dual-Core</li><li>• Intel Celeron® Dual-Core</li><li>• Intel Celeron</li></ul>
Skjerm/video	
Grafikktype:	
Integrert	integret på hovedkortet
Diskret	PCI-E x16 halv-lengegrafikkort med 2 utganger for DVI og 1 utgang for S-video, eller 1 utgang for DVI, 1 utgang for VGA og 1 utgang for S-video. <ul style="list-style-type: none"><li>• NVIDIA GeForce 9300 GE</li><li>• ATI Radeon HD 3450</li></ul>
Grafikkminne:	
Integrert	opptil 256 MB med delt videominne (med 1 GB systemminne) opptil 352 MB med delt videominne (med 2, 3 eller 4 GB systemminne)
Diskret	256 MB

Minne	
Minnemodulkontakt	2 DIMM-spor
Minnemodulkapasitet	1 GB, 2 GB, 4 GB
Minnetype	1067 MHz DDR3
Minimumsminne	1 GB
Maksimumsminne	8 GB

Stasjoner	Minitårnmaskin	Skrivebord	Liten formfaktor
Eksternt tilgjengelige:			
3,5-tommers stasjonsbrønner	én	én	én
5,25-tommers stasjonsbrønner	to	én	én (smal)
Internt tilgjengelige:			
3,5 tommers SATA stasjonsbrønner	to	én	én
Tilgjengelige enheter:			
3,5 tommers SATA harddisker	to	én	én
5,25 tommers SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW Combo eller DVD+/-RW-stasjoner	to	én	én (smal)

### Kontrolllamper og diagnoselamper

Strømknapplampe	Grønt lys: Fast grønt lys angir på-tilstand, blinkende grønt lys angir at datamaskinen er i hvilemodus. Gult lys: Fast gult lys når datamaskinen ikke starter, angir feil med systemkortet eller strømforsyningen. Blinkende gult lys angir feil med systemkortet.
Lampe for stasjonsaktivitet	Viser aktiviteten på SATA-harddisken eller den optiske stasjonen. Grønt lys: Blinkende grønt lys angir at datamaskinen leser data fra eller skriver data til harddisken.
Nettverkslampe	Grønt lys: Det er god forbindelse mellom nettverket og datamaskinen. Av (lyser ikke): Datamaskinen registrerer ingen fysisk tilkobling til nettverket.
Diagnoselamper	Fire lamper er plassert på frontpanelet på datamaskinen. Du finner mer informasjon om diagnoselampene i <i>servicehåndboken</i> som du finner på Dells webområde for kundestøtte på <a href="http://support.dell.com/manuals">support.dell.com/manuals</a> .

Strøm	Wattforbruk	Maksimal varmeavledning	Spenning
Minitårn:			
Ikke-EPA	255 W	1338 (BTU/t)	115/230 V vs, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/t)	100-240 V vs, 50/60 Hz, 1,8/3,6 A
Skrivebordsmodell:			
Ikke-EPA	235 W	1233 (BTU/t)	115/230 V vs, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/t)	100-240 V vs, 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
Liten formfaktor:			
Ikke-EPA	235 W	1233 (BTU/t)	115/230 V vs, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 (BTU/t)	100-240 V vs, 50/60 Hz, 1,75/3,5 A

**MERK:** Varmeavledning beregnes ved å bruke wattklassifiseringen for strømforsyningen.

**MERK:** I sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen finnes det viktig informasjon om innstilling av spenning.

Klokkebatteri 3V CR2032-litiumbatteri

<b>Fysiske dimensjoner</b>	Minitårn	Skrivebordsmodell	Liten formfaktor
Høyde	40,8 cm (16,1 tommer)	11,4 cm (4,5 tommer)	9,3 cm (3,7 tommer)
Bredde	18,7 cm (7,4 tommer)	39,9 cm (15,7 tommer)	31,4 cm (12,4 tommer)
Dybde	43,3 cm (17,0 tommer)	35,3 cm (13,9 tommer)	34,0 cm (13,4 tommer)
Vekt (minimum)	12,0 kg (26,5 pund)	9,0 kg (19,8 pund)	7,0 kg (15,4 pund)

#### **Miljø**

Temperatur:

Ved bruk 10 til 35 °C (50 til 95 °F)

Ikke i bruk -40 til 65 °C (-40 til 149 °F)

Relativ fuktighet 20 til 80 % (ikke-kondenserende)

Høyde over havet:

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

Ikke i bruk -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 må**

Finn gode rutiner for sikkerhet i forbindelse med datamaskinen, se gjennom garantiinformasjon, vilkår og betingelser (kun USA), sikkerhetsinstruksjoner, informasjon om forskrifter, ergonomisk informasjon og lisensavtalen for sluttbrukere.

### **Se**

Dokumentene om sikkerhet og forskrifter som fulgte med datamaskinen, og hjemmesiden for etterfølgelse av forskrifter på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.  
© 2009–2010 Dell Inc. Med enerett. Trykt i Irland.**

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

Varemerker i teksten: *Dell*, *DELL*-logoen og *OptiPlex* 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.

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.