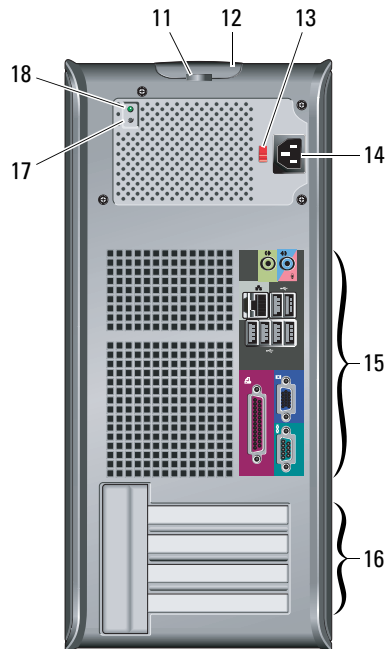
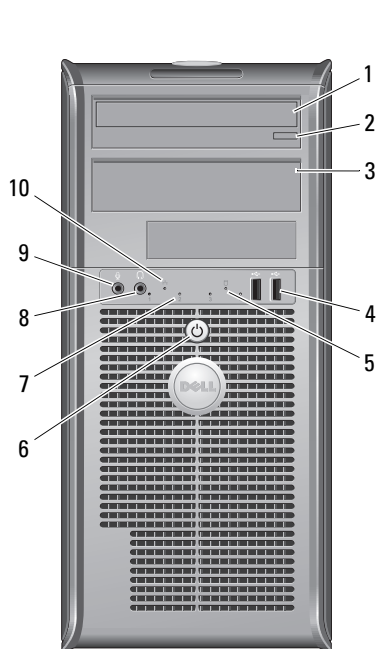


Dell™ OptiPlex™ 380

Information om installation och funktioner

Minitornsdator – framsida och baksida



Om varningar

! **WARNING!** En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

- 1 optisk enhet
- 2 utmatningsknapp för optisk enhet
- 3 panel för optisk enhet
- 4 USB 2.0-kontakter (2)
- 5 indikator för enhetsaktivitet
- 6 strömknapp, strömindikator
- 7 diagnostikindikatorer (4)
- 8 hörlurskontakt
- 9 mikrofonkontakt
- 10 indikator för länkestabilitet
- 11 hänglåsring
- 12 frigörings spärr för kåpan, uttag för säkerhetsvajer
- 13 spänningsväljare
- 14 strömkabelkontakt
- 15 kontakter på bakpanelen
- 16 kortplatser för expansionskort (4)
- 17 diagnostikknapp för strömförsörjning
- 18 diagnostikindikator för strömförsörjning

OBS! Spänningsväljaren finns bara på nätaggregat av typen "ej EPA".



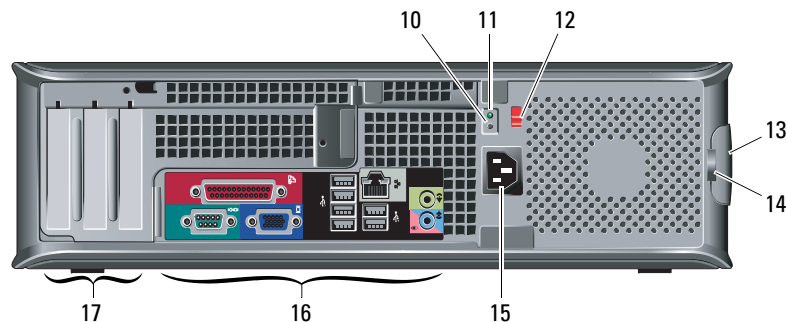
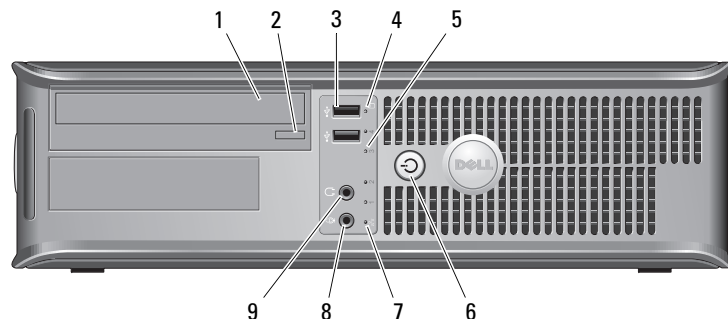
Modell: DCSM1F-, DCNE1F- och DCCY1F-serien

Mars 2010




0C654TA01

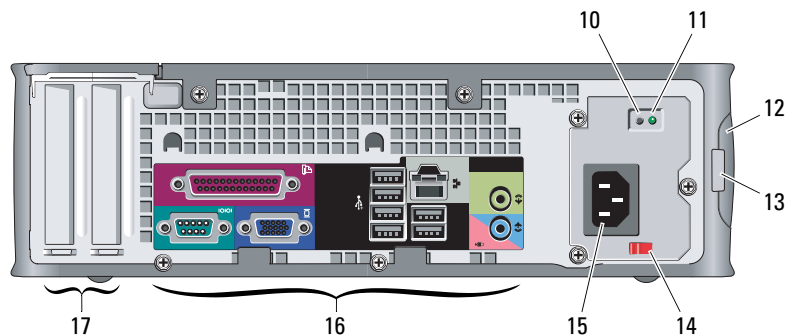
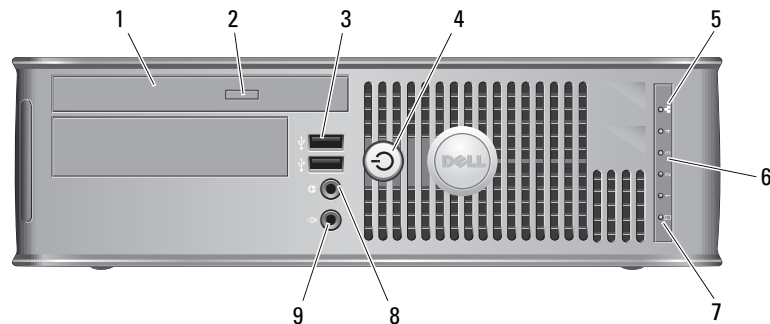
Bordsdator – framsida och baksida




- 1 optisk enhet
- 2 utmatningsknapp för optisk enhet
- 3 USB 2.0-kontakter (2)
- 4 indikator för enhetsaktivitet
- 5 diagnostikindikatorer (4)
- 6 strömknapp, strömindikator
- 7 indikator för länkindegritet
- 8 mikrofonkontakt
- 9 hörlurskontakt
- 10 diagnostikknapp för strömförsörjning
- 11 diagnostikindikator för strömförsörjning
- 12 spänningsväljare
- 13 frigöringsspärr för kåpan, uttag för säkerhetsvajer
- 14 hänglåsring
- 15 strömkabelkontakt
- 16 kontakter på bakpanelen
- 17 kortplatser för expansionskort (3)

 **OBS!** Spänningsväljaren finns bara på nätaggregat av typen "ej EPA".

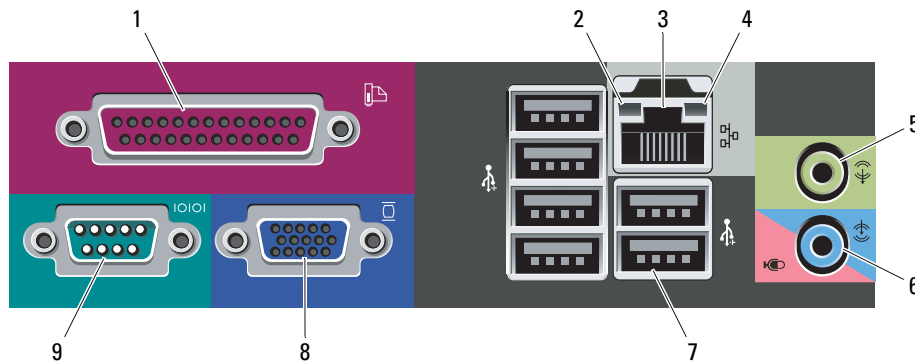
SFF-dator (Small Form Factor) – fram- och baksida



- 1 optisk enhet
- 2 utmatningsknapp för optisk enhet
- 3 USB 2.0-kontakter (2)
- 4 strömknapp, strömindikator
- 5 indikator för länintegritet
- 6 diagnostikindikatorer (4)
- 7 indikator för enhetsaktivitet
- 8 hörlurskontakt
- 9 mikrofonkontakt
- 10 diagnostikknapp för strömförsörjning
- 11 diagnostikindikator för strömförsörjning
- 12 frigöringsspärr för kåpan, uttag för säkerhetsvajer
- 13 hänglåsring
- 14 spänningsväljare
- 15 strömkabelkontakt
- 16 kontakter på bakpanelen
- 17 kortplatser för expansionskort (2)

 **OBS!** Spänningsväljaren finns bara på nätaggregat av typen "ej EPA".

Minitornsdator, bordsdator och SFF-dator (Small Form Factor) – baksida



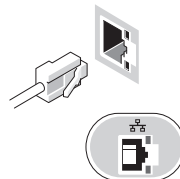
- 1 parallellkontakt
- 2 indikator för länintegritet
- 3 nätverksadapterkontakt
- 4 indikator för nätverksaktivitet
- 5 linjeutgång
- 6 linjeingång/mikrofonuttag
- 7 USB 2.0-kontakter (6)
- 8 VGA-kontakt
- 9 seriell kontakt

Snabbinstallation

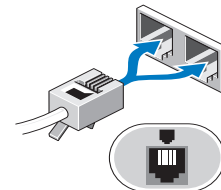
⚠ VARNING! Innan du utför någon av åtgärderna i det här avsnittet ska du läsa igenom och följa säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn. Mer information om säker hantering finns på www.dell.com/regulatory_compliance.

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

1 Anslut nätverkskabeln (tillval).

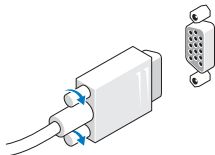


2 Anslut modemmet (tillval).

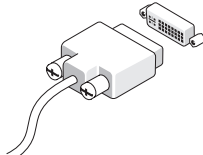


3 Anslut bildskärmen med en av följande kablar:

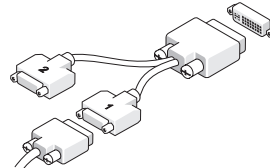
a Blå VGA-kabel.



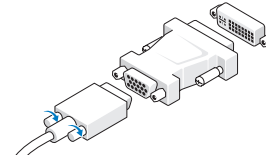
b Vit DVI-kabel.



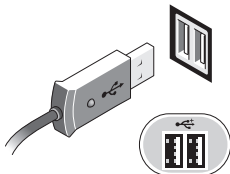
c Y-adapterkabel för dubbla bildskärmar.



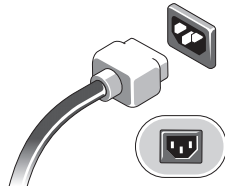
d VGA-kabel till en DVI-adaptör.



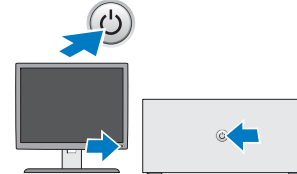
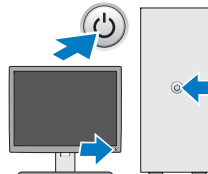
4 Anslut USB-tangentbordet eller musen (tillval).



5 Anslut en eller flera nätsladdar.



6 Tryck på strömknappen på datorn och på skärmen.



Specifikationer



OBS! Följande specifikationer är endast vad som enligt lag måste levereras med datorn. Fullständiga och aktuella specifikationer för datorn finns på support.dell.com.

Systeminformation	
Kretsuppsättning	Intel® G41 Express Chipset
Processor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™2 Quad• Intel Core2 Duo• Intel Pentium® Dual-Core• Intel Celeron® Dual-Core• Intel Celeron
Bildskärm	
Grafiktyp:	
Inbyggt	inbyggt på moderkortet
Separat	PCI-E x16-grafikkort med halv storlek med 2 DVI-utgångar och 1 S-Video-utgång, eller 1 DVI-, 1 VGA- och 1 S-Video-utgång <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce 9300 GE• ATI Radeon HD 3450
Grafikminne:	
Inbyggt	Upp till 256 MB delat grafikminne (med 1 GB systemminne) Upp till 352 MB delat grafikminne (med 2, 3 eller 4 GB systemminne)
Separat	256 MB

Minne			
Minnesmodulens kontakt	2	DIMM-kortplatser	
Minnesmodulkapacitet	1 GB, 2 GB eller 4 GB		
Minnestyp	1	067 MHz DDR3	
Minimalt minne	1	GB	
Maximalt minne	8	GB	
Enheter			
	Minitormsdator	Bordsdator	SFF-dator (Small Form Factor)
Externt åtkomliga:			
3,5-tums enhetsfack	en	en	en
5,25-tums enhetsfack	två	en	en (kompakt)
Internt åtkomliga:			
3,5-tums SATA-enhetsfack	två	en	en
Tillgängliga enheter:			
3,5-tums SATA-hårddiskar	två	en	en
5,25-tums SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW-kombination eller DVD+/-RW-enheter	två	en	en (kompakt)

Kontrolllampor och diagnostikindikatorer

Strömbrytarens lampa	Grönt ljus – Fast grönt sken visar att strömmen är på, blinkande grönt sken indikerar att datorn är i viloläge. Gult ljus – Fast gult sken när datorn inte startar indikerar ett problem med moderkortet eller strömförsörjningen. Blinkande gult sken indikerar ett problem med moderkortet.
Indikator för enhetsaktivitet	Visar aktivitet för SATA-hårddisken eller den optiska enheten. Grönt ljus – ett blinkande grönt ljus visar att datorn läser data från eller skriver data till hårddisken.
Indikator för nätverksanslutning	Grönt ljus – Anslutningen mellan nätverket och datorn fungerar bra. Släckt – Datorn har ingen fysisk anslutning till nätverket.
Diagnostisklampor	Det finns fyra lampor på framsidan/baksidan av datorn. Mer information om diagnostikindikatorer finns i <i>servicehandboken</i> som du hittar på Dells supportwebbplats på support.dell.com/manuals .

Strömförsörjning	Effekt	Maximal värmeförlust	Spänning
Minitornsdator:			
Ej EPA	255 W	1338 (BTU/h)	115/230 V växelström, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/h)	100–240 V växelström, 50/60 Hz, 1,8/3,6 A
Bordsdator:			
Ej EPA	235 W	1233 (BTU/h)	115/230 V växelström, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/h)	100–240 V växelström, 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
SFF-dator (Small Form Factor):			
Ej EPA	235 W	1233 (BTU/h)	115/230 V växelström, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 (BTU/h)	100–240 V växelström, 50/60 Hz, 1,75/3,5 A

OBS! Värmeförlust beräknas baserat på nätaggregatets märkeffekt.

OBS! Viktig information om spänningsinställningar finns i säkerhetsinformationen som medföljde datorn.

Knappcells batteri 3V CR2032-litiumcellbatteri

Fysiska mått	Minitornsdator	Bordsdator	SFF-dator (Small Form Factor)
Höjd	40,8 cm	11,4 cm	9,3 cm
Bredd	18,7 cm	39,9 cm	31,4 cm
Djup	43,3 cm	35,3 cm	34,0 cm
Vikt (minimum)	12,0 kg	9,0 kg	7,0 kg

Miljöpåverkan

Temperatur:

Vid drift 10 °C till 35 °C

Förvaring -40 °C till 65 °C

Relativ luftfuktighet 20 % till 80 % (icke-kondenserande)

Höjd:

Vid drift -15,2 m till 3 048 m

Förvaring -15,2 till 10 668 m

Luftburna föroreningar, nivå G2 eller lägre enligt ISA-S71.04-1985

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 regelefterlevnad på **www.dell.com/regulatory_compliance**.

Informationen i det här dokumentet kan komma att ändras utan föregående meddelande.

© 2009–2010 Dell Inc. Med ensamrätt. Tryckt i Irland.

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

Varumärken som används i texten: *Dell*, *DELL*-logotypen och *Optiplex* är varumärken som tillhör Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* och *Celeron* är registrerade varumärken och *Core* 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 ågarintresse av andra varumärken än sina egna.