

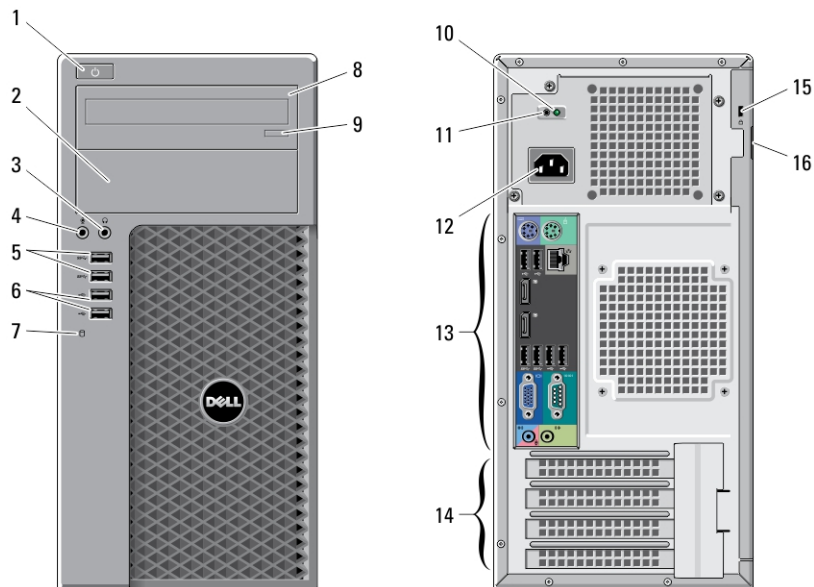
Dell Precision T1700

Information om installation och funktioner

Om varningar

 **WARNING:** Detta meddelande indikerar risk för skada på egendom eller person, eller livsfara.

Minitorndator – Fram- och baksida



Figur 1. Fram- och baksidan av minitorndator

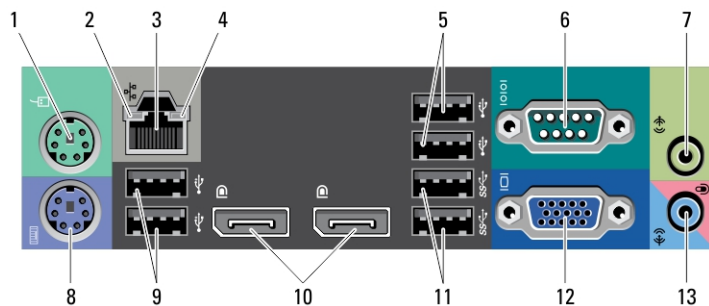
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. strömbrytarlampa, strömindikator | 10. diagnostiklampa för strömförsörjning |
| 2. fack för optisk enhet | 11. diagnostikknapp för strömförsörjning |
| 3. hörlurskontakt | 12. strömbrytare |
| 4. mikrofonkontakt | 13. kontakter på bakpanelen |
| 5. USB 3.0-kontakter (2) | 14. kortplatser för expansionskort (4) |
| 6. USB 2.0-kontakter (2) | 15. säkerhetskabeluttag |
| 7. indikator för enhetsaktivitet | 16. hänglåring |
| 8. optisk enhet | |
| 9. utmatningsknapp för optisk enhet | |



OKT9PPA00

Regleringsmodell: D13M, D07S
Regleringstyp: D13M001, D07S001
2013-04

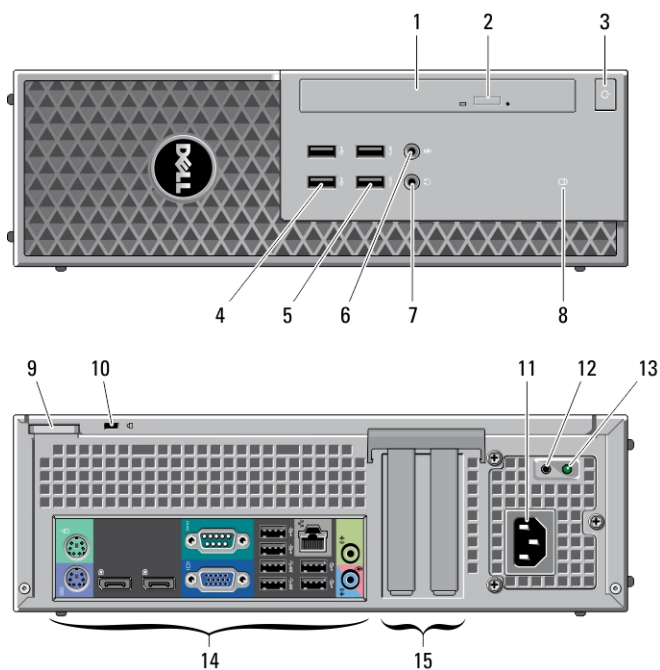
Minitorndator — Baksida



Figur 2. Vy från baksidan av minitorndator

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. muskontakt | 8. tangentbordskontakt |
| 2. indikator för nätverkslänkintegritet | 9. USB 2.0-kontakter (2) |
| 3. nätverkskontakt | 10. DisplayPort-kontakter (2) |
| 4. indikator för nätverksaktivitet | 11. USB 3.0-kontakter (2) |
| 5. USB 2.0-kontakter (2) | 12. VGA-kontakt |
| 6. serieport | 13. linjeingång/mikrofonkontakt |
| 7. linjeutgång | |

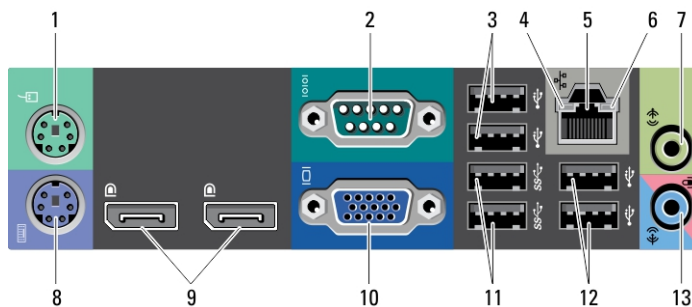
Dator med liten formfaktor — Fram- och baksida



Figur 3. Fram- och baksida av dator med liten formfaktor

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. optisk enhet | 9. hänglåsring |
| 2. utmatningsknapp för optisk enhet | 10. säkerhetskabeluttag |
| 3. strömbrytarlampan, strömindikator | 11. strömbrytare |
| 4. USB 2.0-kontakter (2) | 12. diagnostiklampan för strömförsörjning |
| 5. USB 3.0-kontakter (2) | 13. diagnostikknapp för strömförsörjning |
| 6. mikrofonkontakt | 14. kontakter på bakpanelen |
| 7. hörlurskontakt | 15. kortplatser för expansionskort (2) |
| 8. indikator för enhetsaktivitet | |

Dator med liten formfaktor — Baksida



Figur 4. Baksidan av dator med liten formfaktor

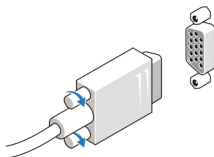
- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. muskontakt | 8. tangentbordskontakt |
| 2. serieport | 9. DisplayPort-kontakter (2) |
| 3. USB 2.0-kontakter (2) | 10. VGA-kontakt |
| 4. indikator för nätverkslänkintegritet | 11. USB 3.0-kontakter (2) |
| 5. nätverkskontakt | 12. USB 2.0-kontakter (2) |
| 6. indikator för nätverksaktivitet | 13. linjeingång/mikrofonkontakt |
| 7. linjeutgång | |

Snabbinstallation

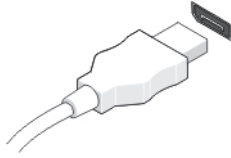
⚠ WARNING: Innan du utför någon av åtgärderna i det här avsnittet ska du läsa igenom och följa säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn. Mer information om säker hantering finns på www.dell.com/regulatory_compliance

✍ OBS: En del enheter kanske inte finns med eftersom du inte beställde dem.

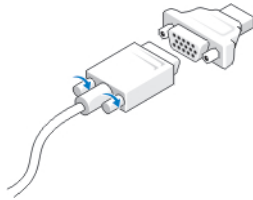
1. Anslut bildskärmen med en av följande kablar:



Figur 5. VGA-adapter



Figur 6. DisplayPort-kabel.



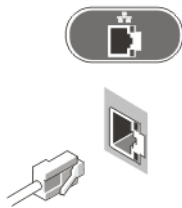
Figur 7. VGA-till-DisplayPort-adapter

2. Anslut USB-tangentbordet eller musen (tillval).



Figur 8. USB-anslutning

3. Anslut nätverkskabeln (valfritt).



Figur 9. Nätverksanslutning

4. Anslut en eller flera nätkablar.




Figur 10. Ansluta ström

5. Tryck på strömbrytaren på datorn och på skärmen.




Figur 11. Slå på strömmen

Specifikationer

 **OBS:** Erbjudanden 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.

Strömförsörjning

Spänning	100 VAC - 240 VAC
Effekt	365 W/290 W/255 W
Inström	5,0 A / 4,4 A
Knappcells batteri	3 V CR2032-litiumcellbatteri
Maximal värmeförlust	4774,00 BTU/timme

 **OBS:** Värmeförlusten är beräknad med strömförsörjningens wattmärkning.

Fysiska mått	Minitorndator	Dator med liten formfaktor
Höjd	360 mm (14,17 tum)	290 mm (11,41 tum)
Bredd	175 mm (6,88 tum)	92,6 mm (3,64 tum)
Djup	435 mm (17,12 tum)	312 mm (12,28 tum)
Vikt (minimum)	8,4 kg (18,51 pund)	5,3 kg (11,68 pund)

Miljöpåverkan

Drifttemperatur:	5 °C till 35 °C (41 °F till 95 °F)
------------------	------------------------------------

Information para NOM (únicamente para México)

Informationen som följer tillhandahålls för den i detta dokument beskrivna enheten i enlighet med de officiella mexikanska standarderna (NOM).

Voltaje de alimentación	100 VAC – 240 VAC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	2.9 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC

Hitta mer information och resurser

Se säkerhetsanvisningarna som medföljde datorn samt hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory_compliance för mer information om:

- Säkert handhavande
- Föreskrifter
- Ergonomi

Se www.dell.com för ytterligare information om:

- Garanti
- Villkor (endast USA)
- Licensavtal för slutanvändare

Ytterligare information om din produkt finns på www.dell.com/support/manuals

© 2013 Dell Inc.

Varumärken som återfinns i denna text: Dell™, DELL-logotypen, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ och Wi-Fi Catcher™ är varumärken som tillhör Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® och Celeron® är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder. AMD® är ett registrerat varumärke och AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ och ATI FirePro™ är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista-startknappen och Office Outlook® är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft i USA och/eller andra länder. Blu-ray Disc™ är ett varumärke som tillhör Blu-ray Disc Association (BDA) och är licensierad för användning på skivor och i spelare. Bluetooth®-ordmärket är ett registrerat varumärke som tillhör Bluetooth® SIG, Inc. och används av Dell Inc. under licens. Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.