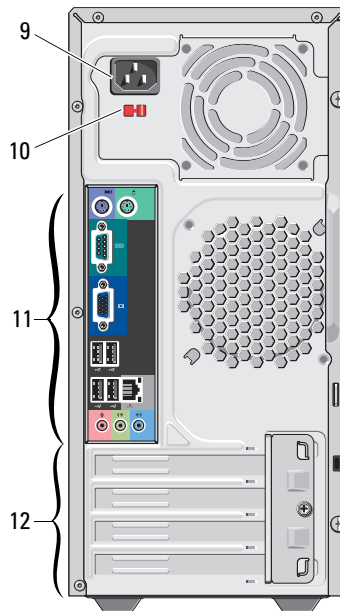
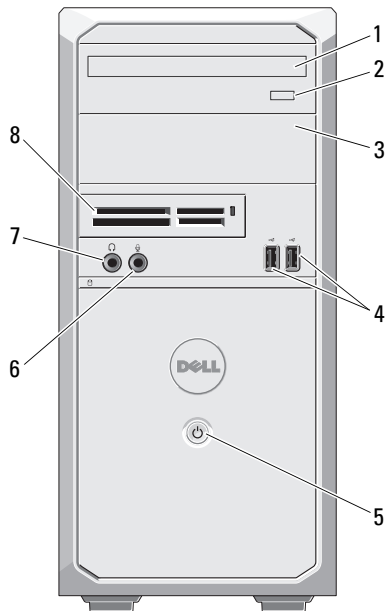


! **GEVAAR:** een GEVAAR-KENNISGEVING duidt een risico van schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden aan.

Informatie over installatie en functies

! **GEVAAR:** Probeer niet zelf de computer te repareren. Dit kan gevaar opleveren.

Mini Tower — voor- en achteraanzicht



- 1 optisch station
- 2 uitwerpknop optisch station
- 3 sleuf voor optisch station
- 4 USB 2.0-ingangen (2)
- 5 aan/uit-knop
- 6 aansluiting microfoon
- 7 aansluiting koptelefoon
- 8 19-in-1 mediakaartlezer (optioneel)
- 9 voedingskabelconnector
- 10 voltagekeuzeschakelaar
- 11 connectoren op achterpaneel
- 12 sleuven voor uitbreidingskaarten (4)

OPMERKING: De spanningselectieschakelaar is niet beschikbaar op 250 W PFC-voedingen.



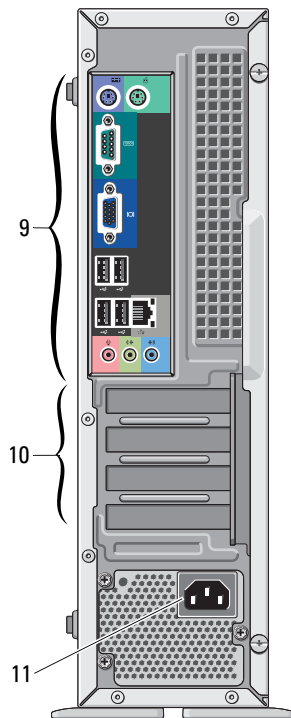
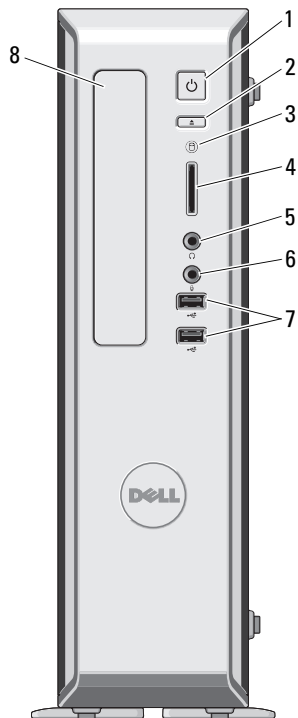
Voor Mini Tower - Regelgevingsmodel: D07M Regelgevingstype: D07M001
Voor Slim Tower - Regelgevingsmodel: D03D Regelgevingstype: D03D001

Maart 2010



OJW9X4A01

Slim Tower — voor- en achteraanzicht

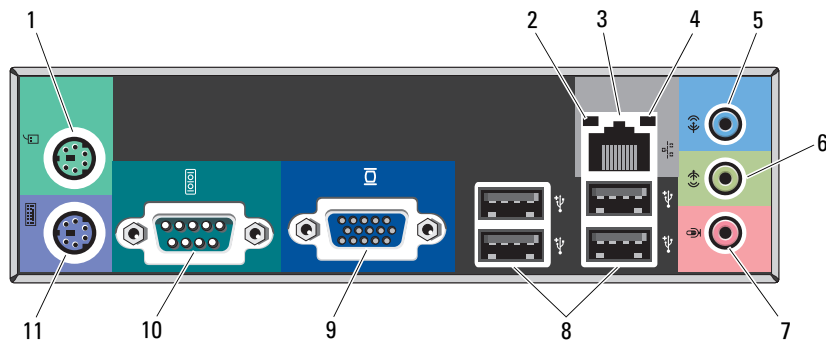


- 1 aan/uit-knop
- 2 uitwerpknop optisch station
- 3 activiteitslampje station
- 4 8-in-1 mediakaartlezer (optioneel)
- 5 aansluiting koptelefoon
- 6 aansluiting microfoon
- 7 USB 2.0-ingangen (2)
- 8 optical drive bay
- 9 connectoren op achterpaneel
- 10 sleuven voor uitbreidingskaarten (4)
- 11 voedingskabelconnector



OPMERKING: De spanningselectieschakelaar is niet beschikbaar op 250 W PFC-voedingen.

Mini Tower en Slim Tower — achterpaneel



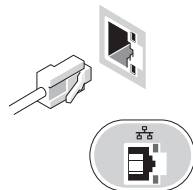
- 1 PS/2-muisaansluiting
- 2 lampje verbindingintegriteit
- 3 ingang netwerkadapter
- 4 activiteitslampje netwerk
- 5 line-in-ingang
- 6 lijn uit-ingang
- 7 aansluiting microfoon
- 8 USB 2.0 ingangen (4)
- 9 VGA-connector
- 10 seriële aansluiting
- 11 PS/2-toetsenbordaansluiting

Snelle installatie

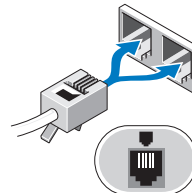
⚠ GEVAAR: Voordat u aan een van de procedures in dit gedeelte begint, dient u de veiligheidsinstructies te lezen die met de computer zijn meegeleverd. Raadpleeg voor meer informatie over beste praktijken www.dell.com/regulatory_compliance.

✍ OPMERKING: Sommige apparaten zijn mogelijk niet meegeleverd als u deze niet hebt besteld.

1 Sluit de netwerkkabel aan (optioneel).

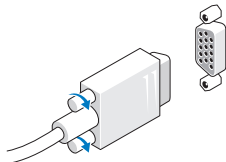


2 Sluit de modem aan (optioneel).

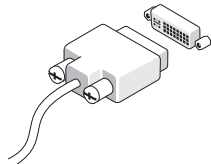


3 Sluit de monitor alleen aan met een van de volgende kabels:

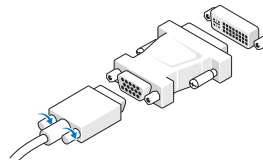
a De blauwe VGA-kabel.



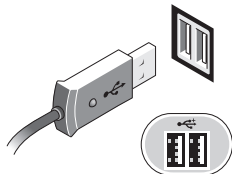
b De witte DVI-kabel.



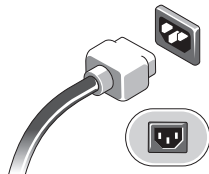
c De VGA-kabel-naar-DVI -adapter.



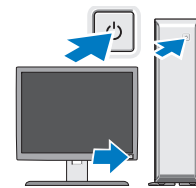
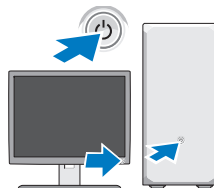
4 Sluit het USB-toetsenbord of de USB-muis aan (optioneel).



5 Sluit de voedingskabel(s) aan.



6 Druk op de aan-uitknoppen op de monitor en de computer.
Voor Mini Tower Voor Slim Tower



Specificaties



OPMERKING: De volgende specificaties zijn alleen de specificaties die volgens de wet bij uw computer moeten worden geleverd. Ga naar support.dell.com voor de volledige en actuele specificaties van uw computer.

Systeem informatie

Chipset	Intel® G41 Express Chipset
Processor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™ 2 Quad• Intel Core 2 Duo• Intel Pentium® Dual Core• Intel Celeron®

Video

Type grafische kaart:	
Geïntegreerd	geïntegreerd op systeembord Intel GMA X4500
Afzonderlijk	Mini Tower: PCI-E x16 grafische kaart op volle hoogte Slim Tower: PCI-E x16 grafische kaart op halve hoogte
Videogeheugen:	
Geïntegreerd	maximaal 512 MB gedeeld videogeheugen (met 1 GB systeemgeheugen)
Afzonderlijk	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (alleen voor Mini Tower) - 1 GB

Geheugen

Connector voor geheugenmodule	twee DIMM-sleuven
Capaciteit geheugenmodule	1 GB of 2 GB
Type geheugen	1066 MHz DDR3
Minimumgeheugen	1 GB
Maximumgeheugen	4 GB

Vaste schijven

	Mini Tower	Slim Tower
Extern toegankelijk:		
3,5-inch stationscompartimenten	één	geen
5,25-inch stationscompartimenten	twee	één
Intern toegankelijk:		
3,5-inch SATA-stationscompartimenten	twee	twee
Beschikbare apparaten:		
3,5-inch SATA vaste schijven	twee	twee
5,25-inch SATA dvd-rom, dvd/cd-rw en dvd +/-rw-stations	twee	één

Knoplampjes en diagnostische lampjes

Lampje aan-uitknop	Continu blauw lampje — geeft aan dat de computer is ingeschakeld. Knipperend blauw lampje — geeft de slaapstand van de computer aan. Continu oranje lampje (wanneer de computer niet opstart) — geeft aan dat er een probleem is met het moederbord of de voedingseenheid. Knipperend oranje lampje — geeft een probleem met het moederbord aan.
Activiteitslampje station:	Geeft voor de SATA harde schijf of het optisch station de activiteit weer. Groen lampje — geeft aan dat de computer gegevens leest van of schrijft naar het optische station. Blauw lampje — geeft aan dat de computer gegevens leest van of schrijft naar de vaste schijf.
Netwerkaansluitingslampje (achterop de computer)	Groen lampje — geeft aan dat er een goede 10/100 Mbps-verbinding bestaat tussen het netwerk en de computer. Geel lampje — geeft aan dat er netwerkactiviteit is. Oranje lampje — geeft aan dat er een goede 1000 Mbps-verbinding bestaat tussen het netwerk en de computer. Uit (er brandt geen lampje) — de computer detecteert geen fysieke verbinding tussen de computer en het netwerk.

Voeding	Wattage	Maximale hitteverspreiding	Voltage
Mini Tower	300 W	1338 BTU/uur	115/230 VAC 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Slim Tower	250 W	1233 BTU/uur	115/230 VAC 50/60 Hz 8,0/4,0 A

Knoopcelbatterij 3 V CR2032-lithiumknoopcel

OPMERKING: De warmteafgifte wordt berekend aan de hand van het wattage van de voeding.

OPMERKING: Raadpleeg de veiligheidsinformatie die bij uw computer is meegeleverd voor belangrijke informatie over de instelling van het voltage.

Fysieke specificaties	Mini Tower	Slim Tower
Hoogte	37,0 cm (14,5 inch)	37,3 cm (14,6 inch)
Breedte	17,0 cm (6,7 inch)	10,6 cm (4,2 inch)
Diepte	42,7 cm (16,9 inch)	43,7 cm (17,2 inch)
Gewicht (minimum)	6,1 kg (13,5 lb)	5,8 kg (12,8 lb)

Omgeving

Temperatuur

Bedrijfstemperatuur 0 °C tot 35 °C

Opslag -40 °C tot 65 °C

Relatieve vochtigheid 20% tot 80% (niet-condenserend)

Omgeving (vervolg)

Hoogte

Bedrijfstemperatuur -15,2 m tot 3048 m

Opslag -15,2 m tot 10.668 m

Luchtverontreinigingsniveau G2 of lager, zoals gedefinieerd in ISA-S71.04-1985

Meer informatie en bronnen

Raadpleeg de veiligheids- en regelgevingsdocumenten die met de computer zijn meegeleverd en de website voor regelgeving via www.dell.com/regulatory_compliance voor meer informatie over:

- Beste praktijken op het gebied van veiligheid
- Garantie
- Algemene Voorwaarden
- Voorgeschreven certificering
- Ergonomie
- Gebruiksrechtovereenkomst

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

© 2009–2010 Dell Inc. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Ierland.

Verveelvoudiging van dit document op welke wijze dan ook zonder de schriftelijke toestemming van Dell Inc. is strikt verboden.

Handelsmerken in deze tekst: *Dell*, het *DELL*-logo en *Vostro* zijn merken van Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* en *Celeron* zijn gedeponeerde merken en *Core* is een merk van Intel Corporation in de V.S. en andere landen.

Overige merk(en) en handelsnamen kunnen in dit document gebruikt om te verwijzen naar entiteiten die het eigendomsrecht op de merken claimen dan wel de namen van hun producten. Dell Inc. claimt op geen enkele wijze enig eigendomsrecht ten aanzien van andere handelsmerken of handelsnamen dan haar eigen handelsmerken en handelsnamen.

