



Inspiron 3650



[Aanzichten](#)

[Specificaties](#)

Copyright © 2015 Dell Inc. Alle rechten voorbehouden. Dit product wordt beschermd door Amerikaans en internationaal auteursrecht en wetgeving voor intellectuele eigendommen. Dell™ en het Dell-logo zijn handelsmerken van Dell Inc. in de Verenigde Staten en/of andere jurisdicties. Alle andere merken en namen hierin vermeld kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve bedrijven.

2015 - 07 Rev. A00

Wettelijk model: D19M | Type: D19M002

Computermodel: Inspiron 3650

N.B.: De afbeeldingen in dit document kunnen afwijken van uw computer, afhankelijk van de configuratie die u besteld heeft.



Voorzijde



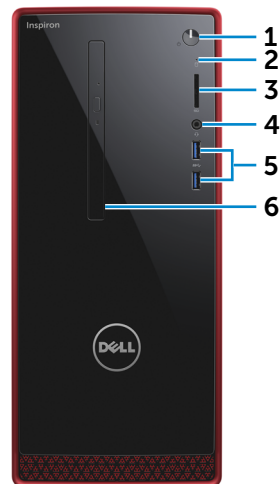
Voorzijde



Achterzijde



Achterpaneel



1 Aan-/uitknop

Druk op de knop om de computer in te schakelen als de computer is uitgeschakeld of in de slaapstand staat.

Druk op deze knop om de computer in de slaapstand te zetten als hij is ingeschakeld.

Houd deze knop vier seconden ingedrukt om de computer geforceerd uit te zetten.

N.B.: In Energiebeheer kunt u de functie van de aan-uitknop instellen. Kijk voor meer informatie op *Ik en mijn Dell* op www.dell.com/support.

2 Activiteitslampje vaste schijf

Dit lampje gaat branden wanneer de computer gegevens leest of deze naar de harde schijf schrijft.

3 Mediakaartlezer

Hiermee kunt u mediakaarten lezen en schrijven.

4 Headsetpoort

Sluit een hoofdtelefoon, een microfoon of een headset (gecombineerde hoofdtelefoon en microfoon) aan.

5 USB 3,0-poorten (2)

Sluit randapparatuur aan, zoals opslagapparatuur, printers, enz. Biedt gegevensoverdrachtsnelheden tot 5 Gbps.

6 Optisch station (optioneel)

Hiermee kunt u cd's en dvd's lezen en naar cd's en dvd's schrijven.



Achterzijde



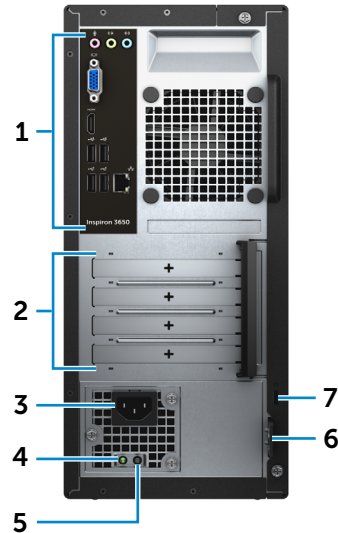
Voorzijde



Achterzijde



Achterpaneel



1 Achterpaneel

Hierop kunt u USB-, audio-, video- en andere apparaten aansluiten.

2 Uitbreidingskaartsleuven

Geven toegang tot poorten op geïnstalleerde PCI Express-kaarten.

3 Voedingspoort

Hierop wordt een netsnoer aangesloten om uw computer van stroom te voorzien.

4 Voedingslampje

Dit lampje geeft het energieniveau van de voeding aan.

5 Diagnostische knop voeding

Druk hierop om de test te starten voor de beschikbaarheid van de voeding.

6 Beugels voor hangslot

Bevestig een hangslot om ongeoorloofde toegang tot de binnenzijde van uw computer te vermijden.

7 Sleuf voor beveiligingskabel

Sluit een beveiligingskabel aan om onbevoegd verplaatsen van uw computer te voorkomen.



Achterpaneel



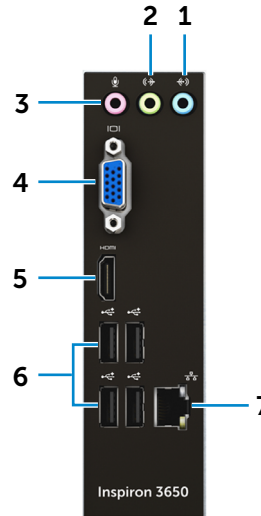
Voorzijde



Achterzijde



Achterpaneel



1 Lijningang

Hierop kunt u opname- of afspeelapparaten aansluiten, zoals een microfoon of een cd-speler.

2 Lijnuitgang

Hierop kunt u luidsprekers aansluiten.

3 Microfoonpoort

Hierop kunt u een externe microfoon aansluiten voor geluidsinput.

4 VGA-poort

Hierop kan een extern beeldscherm of een projector worden aangesloten.

5 HDMI-poort

Sluit een tv of een ander apparaat met HDMI-ingang aan. Zorgt voor video- en audioweergave.

6 USB 2.0-poorten (4)

Sluit randapparatuur aan, zoals opslagapparatuur, printers, enz. Levert snelheden voor gegevensoverdracht tot 480 Mbps.

7 Netwerkpoot

Hierop kunt u een Ethernet-kabel (RJ45) aansluiten vanaf een router of een breedbandmodem voor netwerk- of internettoegang.

De twee lampjes naast de connector geven de verbindingstatus en netwerkactiviteit aan.



Afmetingen en gewicht

Hoogte	350 mm (13,78 inch)
Breedte	154 mm (6,06 inch)
Diepte	282,6 mm (11,12 inch)
Gewicht (maximaal)	7,4 kg (16,3 lb)

N.B.: Het gewicht van uw desktopcomputer wijkt af, afhankelijk van de bestelde configuratie en de verschillende mogelijkheden van de fabrikant.



Afmetingen
en gewicht



Systeeminformatie



Geheugen



Poorten en
connectoren



Communicatie



Video



Audio



Opslag



Mediakaartlezer



Vermogen



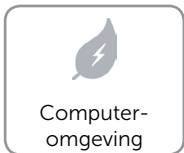
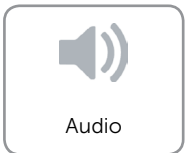
Computer-
omgeving



Specificaties

Systeminformatie

Computermodel	Inspiron 3650
Processor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron-processor• Intel Pentium-processor• 6e generatie Intel Core i3-processor• 6e generatie Intel Core i5-processor• 6e generatie Intel Core i7-processor
Chipset	Intel H110





Specificaties

Geheugen

Sleuf	Twee UDIMM-sleuven
Type	Dual-channel DDR3L
Snelheid	1600 MHz
Ondersteunde configuraties	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB en 16 GB



Afmetingen
en gewicht



Systeeminformatie



Geheugen



Poorten en
connectoren



Communicatie



Video



Audio



Opslag



Mediakaartlezer



Vermogen



Computer-
omgeving



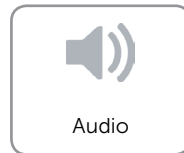
Poorten en connectoren

Extern:

Netwerk	Eén RJ45-poort
USB	<ul style="list-style-type: none">• Vier USB 2.0 poorten• Twee USB 3.0-poorten
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Eén headset-aansluiting• Een microfoonpoort• Eén poort voor lijningang• Eén poort voor lijnuitgang
Video	<ul style="list-style-type: none">• Eén VGA-poort• Eén HDMI-poort

Intern:

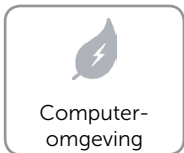
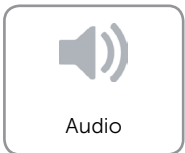
M.2-sleuf	Sleuf voor één M.2-kaart voor gecombineerde wifi- en Bluetooth-kaart
PCIe-sleuf	<ul style="list-style-type: none">• Twee PCIe x1-kaartsleuf• Eén PCIe x16-kaartsleuf





Communicatie

Ethernet	10/100/1000 Mbps ethernetcontroller geïntegreerd op het moederbord
Draadloos	<ul style="list-style-type: none">• Max. Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.0





Specificaties

Video

Controller:

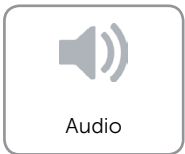
Geïntegreerd Intel HD Graphics

Los NVIDIA GeForce GT 730

Geheugen:

Geïntegreerd Gedeeld systeemgeheugen

Los 2 GB GDDR3





Specificaties

Audio

Controller
Type

Realtek Audio Codec ALC3600-CG met Waves MaxxAudio
Geïntegreerd 5.1-kanaal, Intel High Definition Audio



Afmetingen
en gewicht



Systeeminformatie



Geheugen



Poorten en
connectoren



Communicatie



Video



Audio



Opslag



Mediakaartlezer



Vermogen



Computer-
omgeving



Specificaties

Opslag

Interface

- SATA 3 Gbps voor optische schijf
- SATA 6 Gbps voor harde schijf

Harde schijf

Twee 2,5-inch stations of één 3,5-inch station

Optisch station (optioneel)

Eén 9,5 mm DVD+/-RW-station



Afmetingen
en gewicht



Systeeminformatie



Geheugen



Poorten en
connectoren



Communicatie



Video



Audio



Opslag



Mediakaartlezer



Vermogen



Computer-
omgeving



Mediakaartlezer

Type Eén 5-in-1 sleuf

Ondersteunde kaarten

- Secure Digital (SD)
- SD Extended Capacity (SDXC)
- High Capacity SD (SDHC)
- MMC-kaart (MultiMedia Card)
- MMC+ (MultiMedia Card plus)



Afmetingen en gewicht



Systeeminformatie



Geheugen




Poorten en connectoren



Communicatie



Video



Audio




Opslag



Mediakaartlezer



Vermogen



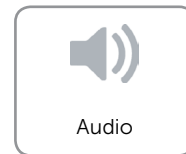
Computer-omgeving



Specificaties

Vermogen

Ingangsspanning	<ul style="list-style-type: none">• 100 VAC–240 VAC• 100 VAC–127 VAC/200 VAC–240 VAC
Ingangsfrequentie	50 Hz–60 Hz
Ingangsstroom (maximaal)	<ul style="list-style-type: none">• 4,0 A• 7,0 A/3,50 A





Computeromgeving

Mate van luchtvervuiling	G2 of lager, zoals gedefinieerd in ISA-S71.04-1985	
Relatieve vochtigheid (maximaal)	20% tot 80% (niet-condenserend)	
	Operationeel	Opslag
Temperatuurbereik	10 °C tot en met 35 °C (50 °F tot en met 95 °F)	-40 °C tot en met 65 °C (-40 °F tot en met 149 °F)
Trilling (maximaal)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Schokken (maximaal)†	40 G gedurende 2 ms met een wijziging in de snelheid van 51 cm/s (20 inch/s)	50 G gedurende 26 ms met een wijziging in de snelheid van 813 cm/s (320 inch/s)
Hoogte (maximaal)	-15,2 m tot en met 3048 m (-50 ft tot en met 10.000 ft)	-15,2 m tot 10.668 m (-50 ft tot 35.000 ft)

* Gemeten met een willekeurig trillingspectrum dat de gebruikersomgeving nabootst.

† Gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms wanneer de vaste schijf in gebruik is.

‡ Gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms wanneer de kop van de vaste schijf geblokkeerd is.

