



OPTIPLEX

# 7000 Tower, Small Form Factor en Micro

Intelligente desktops gebouwd  
voor ongeëvenaarde  
uitbreidbaarheid en prestaties



**DELL**Technologies



# 7000

## Technologie die om u draait

Onze intelligentste, premium desktops met de geïntegreerde kunstmatige intelligentie van Dell Optimizer bieden meer kracht en connectiviteit dan ooit.

...

### Krachtigste OptiPlex ooit

Intel vPro® met 12e generatie Intel® Core™ i9 65 W processors leveren prestaties van bedrijfsklasse die productiviteit versnellen en beveiligingsrisico's beperken door technologieën te gebruiken die in het silicium zitten<sup>1</sup>

...

### Meest intelligent met Dell Optimizer<sup>5</sup>

Meer intuïtieve app-prestaties, connectiviteit en audio-ervaringen

### Ventilerend voorpaneel

Optimaliseert de luchtinlaat om uw systeem koel en beschermd te houden

...

### Wi-Fi6E-optie

Maak uw IT toekomstbestendig met de hoogste snelheden in de branche<sup>3</sup>



...

### 3e M.2 SSD-stationoptie

biedt extra uitbreidingsopties voor snellere opstarttijd en bestandstoegang<sup>2</sup>

...

### Thunderbolt 4-uitbreidingskaart

Snelle, veilige verbinding met meer monitoren met hoge resolutie

...

### Volledig nieuw DDR5-geheugen

Betere prestaties voor zware workloads, ideaal voor cloudtoepassingen<sup>6</sup>

...

### Native ondersteuning voor maximaal 4 beeldschermen

Een extra grafische kaart is niet nodig

...

### VR-ready

Beste grafische ondersteuning van 225 W voor VR-gebruik - ideaal voor trainings-, verkoops- en gezondheidszorgomgevingen<sup>4</sup>



...

### Meest duurzame OptiPlex ooit

Met tot 60% gerecycled materiaal<sup>7</sup>, waaronder 1e oceaangebonden plastics.<sup>8</sup> EPEAT Gold- en ENERGY STAR-gecertificeerd voor bepaalde configuraties

...

### Ons grootste aanbod van aangepaste accessoires

inclusief alle nieuwe microbevestigingen

# 7000

## Duurzaamheid op OptiPlex

OptiPlex is een toonaangevend platform voor duurzame innovatie waarbij het grootste aandeel gerecycled materiaal van alle Dell pc's is opgenomen in het ontwerp, met tot 60% gerecycled plastic en materiaal uit een gesloten kringloop.



### Design

## De eerste

OptiPlex was in 2007 het eerste Dell product dat werd gemaakt met gerecycled materiaal.<sup>9</sup>

### Duurzame materialen

## 60%

OptiPlex desktops bevatten tot 60% gerecycled materiaal en materiaal uit een gesloten kringloop.

### Innovatieve verpakking

## 87%

87% van de verpakking van Dell producten is gemaakt van gerecycled of hernieuwbaar materiaal.

## OPTIPLEX HEEFT

## Meer dan 100

EPEAT-geregistreerde producten\*



## Meer dan 40

TCO-gecertificeerde configuraties



## 8.0

ENERGY STAR® in het hele portfolio



# 7000

## Dell Optimizer

Wij maken slimme apparaten.  
Zodat u slimmer kunt werken.

Met Dell Optimizer wordt de manier waarop u werkt gerevolutioneerd door gebruik van de slimste pc's ter wereld<sup>15</sup>. Dell Optimizer is de enige software met optimalisatie op basis van AI die leert en reageert op de manier waarop u werkt. De software is speciaal ontworpen om de applicatieprestaties automatisch te verbeteren, net als de audio-instellingen en netwerkconnectiviteit. Dit alles gebeurt op de achtergrond terwijl u gewoon kunt doorwerken.

Bereik alles met geïntegreerde intelligentie die leert en zich aanpast.



### Verbeterde prestaties

ExpressResponse<sup>16</sup> analyseert hoe u uw favoriete apps gebruikt<sup>17</sup> om prestaties te verbeteren.



### Verbeterde audio

Intelligent Audio biedt audio- en microfoonverbeteringen en vermindert achtergrondlawaai met neurale ruisonderdrukking.



### Ongeëvenaarde connectiviteit

ExpressConnect<sup>18</sup> biedt 's werelds eerste gelijktijdige multi-netwerkverbinding<sup>19</sup> die verbinding maakt met het beste beschikbare netwerk<sup>20</sup>.



### Vereenvoudigde beheerbaarheid

Verbeter de werkervaring met een eenvoudig te beheren applicatie die een naadloze ervaring biedt voor zowel eindgebruikers als IT-besluitvormers.



## AANBEVOLEN ACCESSOIRES

DOELGERICHT ONTWERPEN



**Dell UltraSharp 24 monitor - U2422H**

Beschikt over snelle connectiviteit en ComfortView Plus om de afgifte van laag blauw licht te verminderen en tegelijkertijd de kleurnauwkeurigheid te behouden.



**Dell Premier draadloos toetsenbord en draadloze muis voor meerdere apparaten - KM7321W**

Profiteer van naadloos multitasken op 3 apparaten, met programmeerbare sneltoetsen en een batterijduur van 36 maanden.



**Dell Pro stereoheadset - WH3022**

Ervaar buitengewoon heldere audio met deze bekabelde headset, gecertificeerd voor Teams en met een unieke pasvorm.



**Dell dunne soundbar - SB521A**

Werelds dunste en lichtste soundbar biedt uitzonderlijk helder geluid en een eenvoudige magnetische bevestiging aan uw Dell monitoren.



**Kabelafdekkingen voor OptiPlex Tower en Small Form Factor**

Het thermisch geteste design biedt een eenvoudig te installeren en aantrekkelijke manier om kabels en veilige poorten te beheren.

AANGEPASTE BEVESTIGINGEN



**OptiPlex Small Form Factor All-in-One standaard - OSS21**

Zorg voor een nette werkruimte voor uw Small Form Factor met geïntegreerd kabelbeheer en volledig verstelbare monitor.



**OptiPlex Micro All-in-One standaard - MFS22**

Een wendbare, compacte standaard voor uw micro zorgt voor een opgeruimde werkplek met minimale bekabeling.



**OptiPlex Micro Dual VESA-bevestiging met adapterbeugel**

Veelzijdige micromontageoplossing voor ideaal gebruik met Dell MSA20 of Dell MDA20 monitorarmen.



**OptiPlex Micro All-in-One VESA-bevestiging voor monitoren uit de E-serie met voetverlenging**

Bevestig uw micro eenvoudig aan bepaalde Dell monitoren uit de E-serie.



# OPTIPLEX 7000

## FUNCTIE TECHNISCHE SPECIFICATIES

### MODELNUMMER<sup>1</sup>

OptiPlex 7000 Tower

### PROCESSOROPTIES<sup>2</sup>

12e generatie Intel® Core™ i3-12100, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,30 GHz tot 4,30 GHz, 60 W  
 12e generatie Intel® Core™ i3-12300, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,50 GHz tot 4,40 GHz, 60 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12400, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 2,50 GHz tot 4,40 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12500 vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 3,00 GHz tot 4,60 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12600 vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 3,30 GHz tot 4,80 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i7-12700 vPro®, 25 MB cache, 12 cores, 20 threads, 2,10 GHz tot 4,90 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i9-12900 vPro®, 30 MB cache, 16 cores, 24 threads, 2,40 GHz tot 5,10 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12600K vPro®, 20 MB cache, 10 cores, 16 threads, 3,70 GHz tot 4,90 GHz, 125 W  
 12e generatie Intel® Core™ i7-12700K vPro®, 25 MB cache, 12 cores, 20 threads, 3,60 GHz tot 5,00 GHz, 125 W  
 12e generatie Intel® Core™ i9-12900K vPro®, 30 MB cache, 16 cores, 24 threads, 3,20 GHz tot 5,20 GHz, 125 W

### BESTURINGSSYSTEEM<sup>1</sup>

Windows 11 Home, 64 bits  
 Windows 11 Pro, 64 bits  
 Windows 11 Downgrade (Windows 10-image)  
 Windows 11 Pro National Education, 64 bits  
 Windows 11 CMIT Government Edition, 64 bits (alleen China)  
 Kylin Linux® Desktop-versie 10.1 (alleen China)  
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits

### GEHEUGENOPTIES<sup>1,2,3</sup>

8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4400 MHz, single-channel  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4400 MHz, single-channel  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4000 MHz, dual-channel  
 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4400 MHz, single-channel  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4000 MHz, dual-channel  
 32 GB, 4 x 8 GB, DDR5, 4000 MHz, dual-channel  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 3600 MHz, dual-channel  
 64 GB, 4 x 16 GB, DDR5, 4000 MHz, dual-channel  
 128 GB, 4 x 32 GB, DDR5, 3600 MHz, dual-channel

### PRIMAIRE HARDE SCHIJFSTATION<sup>1,5</sup>

2,5 inch, 1 TB, 5400 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 2 TB, 5400 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 3,5 inch, 4 TB, 5400 RPM, SATA, HDD  
 3,5 inch, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 3,5 inch, 2 TB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 40, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 40, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40

### GRAFISCHE KAART

Intel® UHD Graphics 730 voor 12e generatie Intel Core™ i3-12100, i3-12300 en i5-12400 processors  
 Intel® UHD Graphics 770 voor 12e generatie Intel Core™ i5-12500, i5-12600, i5-12600K, i7-12700, i7-12700K, i9-12900 en i9-12900K processors  
 NVIDIA® GeForce® RTX 3070, 8 GB GDDR6 (optioneel)  
 AMD Radeon™ RX640, 4 GB GDDR5 (optioneel)  
 AMD Radeon™ 550, 2 GB GDDR5 (optioneel)  
 AMD Radeon™ 540, 1 GB GDDR5 (optioneel)

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex 7000 Small Form Factor

12e generatie Intel® Core™ i3-12100, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,30 GHz tot 4,30 GHz, 60 W  
 12e generatie Intel® Core™ i3-12300, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,50 GHz tot 4,40 GHz, 60 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12400, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 2,50 GHz tot 4,40 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12500 vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 3,00 GHz tot 4,60 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12600 vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 3,30 GHz tot 4,80 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i7-12700 vPro®, 25 MB cache, 12 cores, 20 threads, 2,10 GHz tot 4,90 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i9-12900 vPro®, 30 MB cache, 16 cores, 24 threads, 2,40 GHz tot 5,10 GHz, 65 W

Windows 11 Home, 64 bits  
 Windows 11 Pro, 64 bits  
 Windows 11 Downgrade (Windows 10-image)  
 Windows 11 Pro National Education, 64 bits  
 Windows 11 CMIT Government Edition, 64 bits (alleen China)  
 Kylin Linux® Desktop-versie 10.1 (alleen China)  
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits

4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 16 GB, 4 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel

2,5 inch, 1 TB, 5400 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 2 TB, 5400 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 2,5 inch, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 3,5 inch, 4 TB, 5400 RPM, SATA, HDD  
 3,5 inch, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 3,5 inch, 2 TB, 7200 RPM, SATA, HDD  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 40, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 40, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS

Intel® UHD Graphics 730 met 12e generatie Intel® Core™ i3-12100, i3-12300 en i5-12400 processors  
 Intel® UHD Graphics 770 met 12e generatie Intel® Core™ i5-12500, i5-12600, i7-12700 en i9-12900 processors  
 AMD Radeon™ RX 640, 4 GB GDDR5, laag profiel  
 AMD Radeon™ 550, 2 GB GDDR5, laag profiel  
 AMD Radeon™ 540, 1 GB GDDR5, laag profiel

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex 7000 Micro

12e generatie Intel® Core™ i3-12100, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,30 GHz tot 4,30 GHz, 60 W  
 12e generatie Intel® Core™ i3-12100T, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 2,20 GHz tot 4,10 GHz, 35 W  
 12e generatie Intel® Core™ i3-12300, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,50 GHz tot 4,40 GHz, 60 W  
 12e generatie Intel® Core™ i3-12300T, 12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 2,30 GHz tot 4,20 GHz, 35 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12400, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 2,50 GHz tot 4,40 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12400T, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 1,80 GHz tot 4,20 GHz, 35 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12500 vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 3,00 GHz tot 4,60 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12500T vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 2,00 GHz tot 4,40 GHz, 35 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12600 vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 3,30 GHz tot 4,80 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12600T vPro®, 18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 2,10 GHz tot 4,60 GHz, 35 W  
 12e generatie Intel® Core™ i5-12500T vPro®, 18 MB cache, 12 cores, 20 threads, 2,10 GHz tot 4,90 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i7-12700 vPro®, 25 MB cache, 12 cores, 20 threads, 1,40 GHz tot 4,70 GHz, 35 W  
 12e generatie Intel® Core™ i9-12900 vPro®, 30 MB cache, 16 cores, 24 threads, 2,40 GHz tot 5,10 GHz, 65 W  
 12e generatie Intel® Core™ i9-12900T vPro®, 30 MB cache, 16 cores, 24 threads, 1,40 GHz tot 4,90 GHz, 35 W

Windows 11 Home, 64 bits  
 Windows 11 Pro, 64 bits  
 Windows 11 Downgrade (Windows 10-image)  
 Windows 11 Pro Education, 64 bits  
 Windows 11 CMIT Government Edition, 64 bits (alleen China)  
 Kylin Linux® Desktop versie 10.1 (alleen China)  
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits

4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 16 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, single-channel  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel  
 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, single-channel  
 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, single-channel  
 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, dual-channel  
 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, single-channel  
 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, dual-channel  
 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, dual-channel

M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35  
 M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 35, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40  
 M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 40, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS  
 M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, klasse 40, zelfversleutelend, Opal 2.0, FIPS

Intel® UHD Graphics 730 met 12e generatie Intel®Core™ i3-12100, i3-12100T, i3-12300, i3-12300T, i5-12400 en i5-12400T processors

Intel® UHD Graphics 770 met 12e generatie Intel®Core™ i5-12500, i5-12500T, i5-12600, i5-12600T, i7-12700, i7-12700T, i9-12900 en i9-12900T processors

# OPTIPLEX 7000

## FUNCTIE TECHNISCHE SPECIFICATIES

**MODELNUMMER<sup>1</sup>** OptiPlex 7000 Tower

**WEERGAVE-OPTIES** Dell zakelijke beeldschermen, waaronder E-serie, Professional P-serie, UltraSharp en samenwerkingsmonitoren

**KLEUR VAN DE BEHUIZING** Dell Standaard zwart

**PRODUCTIVITEITSSOFTWARE<sup>1</sup>** Microsoft Office proefversie van 30 dagen  
Microsoft Office 2019 voor Thuisgebruik en Zelfstandigen  
Microsoft Office Professional 2019  
Dell Hybrid Client 1.6 (optioneel)  
Dell Optimizer 3.0

**BEVEILIGINGSSOFTWARE** McAfee® Small Business Security proefversie van 30 dagen  
McAfee® Small Business Security abonnement van 12 maanden  
McAfee® Small Business Security abonnement van 36 maanden  
Intel Guard Technologies en Secure Key: Software Guard (SGX), Data Guard (alleen vPro), Boot Guard, BIOS Guard (alleen Core CPU's), OS Guard (alleen Core CPU's) en Secure Key (alleen i5 of hoger)  
Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) met attestatie via Nifty Rock + Intel TXT  
Ondersteuning van Absolute Persistent Module BIOS-agent v2  
OpenXT-validatie vereist  
SafeGuard and Response van VMware Carbon Black en Secureworks  
Next Generation Antivirus (NGAV)  
Eindpuntdetectie en -respons (EDR)  
Bedreigingsdetectie en -respons (TDR)  
Beheerde detectie van eindpunten en respons  
Incident Management Retainer  
Onmiddellijke reactie op noodgevallen  
SafeData

**GARANTIE<sup>9,10</sup>** 3 jaar basisgarantie met hardwareservice onsite service na diagnose op afstand  
Verlengde basisgarantie van 4 jaar  
Verlengde basisgarantie van 5 jaar  
3 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
4 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
5 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
3 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service  
4 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service  
5 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service

**ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES** 3 jaar Accidental Damage Service  
4 jaar Accidental Damage Service  
5 jaar Accidental Damage Service

**TOETSENBORD<sup>1</sup>** Niet van toepassing

**POORTEN** **Voorzijde:**  
USB 3.2 Gen 2x2 Type C®-poort  
USB 2.0 Type A-poort met PowerShare  
USB 2.0 Type A-poort  
USB 3.2 Gen 2 Type A-poort  
Universele audioaansluiting

**Achterzijde:**  
(3) USB 3.2 Gen 1 Type A-poorten  
USB 3.2 Gen 2 Type A-poort  
(2) USB 2.0 Type A-poorten met Smart Power On  
RJ45 Ethernet-poort  
Lijnuitgang/lijningang van audiopoort opnieuw toewijzen  
(3) DisplayPort 1.4a-poorten  
Optionele videopoort (HDMI 2.0b/ DisplayPort 1.4a/ VGA/ USB 3.2 Gen 2 Type-C® met DisplayPort Alt-modus)  
Seriele/PS2-poort (optioneel)

**OPTISCH STATION** 8x DVD-ROM (optioneel)  
8x DVD+/-RW (optioneel)

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex 7000 Small Form Factor

Dell zakelijke beeldschermen, waaronder E-serie, Professional P-serie, UltraSharp en samenwerkingsmonitoren  
Dell Standaard zwart

Microsoft Office proefversie van 30 dagen  
Microsoft Office Home and Business 2019  
Microsoft Office Professional 2019  
Dell Hybrid Client 1.6 (optioneel)  
Dell Optimizer 3.0

McAfee® Small Business Security proefversie van 30 dagen  
McAfee® Small Business Security abonnement van 12 maanden  
McAfee® Small Business Security abonnement van 36 maanden  
Intel Guard Technologies & Secure Key: Software Guard (SGX), Data Guard (alleen vPro), Boot Guard, BIOS Guard (alleen Core CPU's), OS Guard (alleen Core CPU's) en Secure Key (alleen i5 of hoger)  
Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) met attestatie via Nifty Rock + Intel TXT  
Ondersteuning van Absolute Persistent Module BIOS-agent v2  
OpenXT-validatie vereist  
SafeGuard and Response van VMware Carbon Black en Secureworks  
Next Generation Antivirus (NGAV)  
Eindpuntdetectie en -respons (EDR)  
Bedreigingsdetectie en -respons (TDR)  
Managed Endpoint Detection and Response  
Incident Management Retainer  
Onmiddellijke reactie op noodgevallen

3 jaar basisgarantie met hardwareservice onsite service na diagnose op afstand  
Verlengde basisgarantie van 4 jaar  
Verlengde basisgarantie van 5 jaar  
3 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
4 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
5 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
3 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service  
4 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service  
5 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service

3 jaar Accidental Damage Service  
4 jaar Accidental Damage Service  
5 jaar Accidental Damage Service

Niet van toepassing

**Voorzijde:**  
USB 2.0 Type A-poort met PowerShare  
USB 2.0 Type A-poort  
USB 3.2 Gen 2 Type A-poort  
USB 3.2 Gen 2x2 Type C®-poort  
Universele audiopoort

**Achterzijde:**  
(3) USB 3.2 Gen 1 Type A-poorten  
USB 3.2 Gen 2 Type A-poort  
(2) USB 2.0 Type A-poorten met Smart Power On  
(3) DisplayPort 1.4-poorten  
Lijnuitgang/lijningang van audiopoort opnieuw toewijzen  
RJ45 Ethernet-poort  
Optionele videopoort (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/ VGA/USB 3.2 Gen 2 Type C®-poort met DisplayPort Alt-modus)  
Seriele/PS2-poort (optioneel)

8x DVD RW, Slimline 9,5 mm (optioneel)  
8x DVD-ROM, Slimline 9,5 mm (optioneel)

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex 7000 Micro

Dell zakelijke beeldschermen, waaronder E-serie, Professional P-serie, UltraSharp en samenwerkingsmonitoren  
Dell Standaard zwart

Microsoft Office proefversie van 30 dagen  
Microsoft Office Home and Business 2019  
Microsoft Office Professional 2019  
Dell Hybrid Client 1.6 (optioneel)  
Dell Optimizer 3.0

McAfee® Small Business Security proefversie van 30 dagen  
McAfee® Small Business Security abonnement van 12 maanden  
McAfee® Small Business Security abonnement van 36 maanden  
Intel Guard Technologies & Secure Key: Software Guard (SGX), Data Guard (alleen vPro), Boot Guard, BIOS Guard (alleen Core CPU's), OS Guard (alleen Core CPU's) en Secure Key (alleen i5 of hoger)  
Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) met attestatie via Nifty Rock + Intel TXT  
Ondersteuning van Absolute Persistent Module BIOS-agent v2  
OpenXT-validatie vereist  
SafeGuard and Response met VMware Carbon Black en Secureworks  
Next Generation Antivirus (NGAV)  
Eindpuntdetectie en -respons (EDR)  
Threat Detection and Response (TDR)  
Beheerde detectie van eindpunten en respons  
Incident Management Retainer

3 jaar basisgarantie met hardwareservice onsite service na diagnose op afstand  
Verlengde basisgarantie van 4 jaar  
Verlengde basisgarantie van 5 jaar  
3 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
4 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
5 jaar ProSupport met Next Business Day onsite service  
3 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service  
4 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service  
5 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day onsite service

3 jaar Accidental Damage Service  
4 jaar Accidental Damage Service  
5 jaar Accidental Damage Service

Niet van toepassing

**Voorzijde:**  
USB 3.2 Gen 2 Type A-poort met PowerShare  
USB 3.2 Gen 2x2 Type C®-poort  
Universele audioaansluiting  
Lijnuitgang/lijningang van audiopoort opnieuw toewijzen

**Achterzijde (voor 35 W):**  
RJ45 Ethernet-poort  
Optionele videopoort (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/ VGA/USB 3.2 Gen 2 Type C®-poort met DisplayPort Alt-modus)  
USB 3.2 Gen 1 Type A-poort  
USB 3.2 Gen 1 Type A-poort met Smart Power On  
(2) USB 3.2 Gen 2 Type A-poorten  
(2) DisplayPort 1.4a (HBR2)  
Voedingsadapterpoort

**Achterzijde (voor 65 W):**  
RJ45 Ethernet-poort  
Optionele videopoort (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/ VGA/USB 3.2 Gen 2 Type C®-poort met DisplayPort Alt-modus)  
USB 3.2 Gen 1 Type A-poort met Smart Power On  
(2) USB 3.2 Gen 2 Type A-poorten  
(3) DisplayPort 1.4a (HBR2)  
Poort voor voedingsadapter

Geen optisch station

# OPTIPLEX 7000

## FUNCTIE TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>MODELNUMMER*</b>	OptiPlex 7000 Tower
<b>SLOTS</b>	SD 4.0-kaartslot (optioneel) Volledige hoogte Gen 16 PCIe x16-slot Volledige hoogte Gen 3 PCIe x4 open-end-slot Volledige hoogte PCI-32-slot Volledige hoogte Gen 3 PCIe x1-slot M.2 2230-slot voor Wi-Fi- en Bluetooth-kaart (3) M.2 2230/2280-slots voor SSD (4) SATA-slots voor 3,5 inch/2,5 inch HDD/SSD, en dun optisch station Sleuf voor Kensington-beveiligingskabel Hangslotring
<b>AFMETINGEN</b>	<b>VS:</b> Hoogte: 14,45 inch (367,00 mm) Breedte: 6,65 inch (169,00 mm) Diepte: 11,84 inch (300,80 mm) Gewicht (min.): 13,06 lbs (5,92 kg) Gewicht (max.): 21,35 lbs (9,68 kg)  <b>Rest van de wereld:</b> Hoogte: 367,0 mm (14,45 inch) Breedte: 169,00 mm (6,65 inch) Diepte: 300,80 mm (11,84 inch) Gewicht (min.): 5,92 kg (13,06 lbs) Gewicht (max.): 9,68 kg (21,35 lbs)
<b>CAMERA</b>	Geen camera
<b>AUDIO EN LUIDSPREKERS*</b>	Realtek audiocontroller, ALC3246-CG
<b>DRAADLOOS</b>	Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1x1, 433 Mbps, 2,40 GHz / 5 GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1 MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200 Mbps, 2,40 GHz / 5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
<b>BATTERIJ</b>	Geen batterij
<b>ENERGIEOPTIES</b>	Interne voedingseenheid (PSU) van 240 W, 85% efficiënt, 80 Plus Bronze Interne voedingseenheid (PSU) van 260 W, 85% efficiënt, 80 Plus Bronze Interne voedingseenheid (PSU) van 400 W, 92% efficiënt, 80 Plus Platinum Interne voedingseenheid (PSU) van 500 W, 92% efficiënt, 80 Plus Platinum
<b>REGELGEVING<sup>8,12</sup></b>	<b>Gegevensoverzichten voor productveiligheid, EMC en milieuregels:</b> <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</a>  <b>Startpagina van Dell naleving van wetgeving:</b> <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</a>  <b>Dell en de omgeving:</b> <a href="https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm">https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</a>
<b>CHIPSET</b>	Intel® Q670
<b>HARDWAREBEVEILIGING</b>	Sleuf voor Kensington-beveiligingskabel Hangslotring Ondersteuning voor chassisvergrendelingsslot Chassisopeningsverklikker Vergrendelbare kabelafdekkingen Waarschuwingen voor manipulatie in de toeleveringsketen SafelD waaronder TPM (Trusted Platform Module) 2.0 Smartcardtoetsenbord (FIPS) Microsoft 10 Device Guard en Credential Guard (Enterprise SKU) Microsoft Windows Bitlocker Gegevens wissen van lokale harde schijf via BIOS (Secure Erase) Zelfversleutelende opslagstations (Opal, FIPS) Trusted Platform Module TPM 2.0 China TPM Intel Secure Boot Intel Authenticate SafeBIOS: waaronder Dell Off-host BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery en extra BIOS-bedieningselementen

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>OptiPlex 7000 Small Form Factor</b>
SD 4.0-kaartslot (optioneel) Halfhoog Gen 4 PCIe x16-slot Halfhoog Gen 3 PCIe x4-slot M.2 2230-slot voor Wi-Fi- en Bluetooth-kaart (3) M.2 2230/2280-slots voor SSD (3) SATA 3.0-slots voor 3,5/2,5 inch HDD en dun optisch station Sleuf voor Kensington-beveiligingskabel Hangslotring
<b>VS:</b> Hoogte: 11,42 inch (290,00 mm) Breedte: 3,65 inch (92,60 mm) Diepte: 11,53 inch (292,80 mm) Gewicht (minimum): 8,50 lbs (3,85 kg) Gewicht (maximum): 11,69 lbs (5,30 kg)  <b>Rest van de wereld:</b> Hoogte: 290,00 mm (11,42 inch) Breedte: 92,60 mm (3,65 inch) Diepte: 292,80 mm (11,53 inch) Gewicht (minimaal): 3,85 kg (8,50 lbs) Gewicht (maximum): 5,30 kg (11,69 lbs)
Geen camera
Realtek audiocontroller, ALC3246-CG
Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1x1, 433 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth® 5.1 MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200 Mbps, 2,40 GHz / 5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Geen batterij
Interne voedingseenheid (PSU) van 240 W, 85% efficiënt, 80 Plus Bronze Interne voedingseenheid (PSU) van 260 W, 85% efficiënt, 80 Plus Bronze Interne voedingseenheid (PSU) van 300 W, 92% efficiënt, 80 Plus Platinum
<b>Gegevensoverzichten voor productveiligheid, EMC en milieuregels:</b> <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</a>  <b>Startpagina van Dell naleving van wetgeving:</b> <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</a>  <b>Dell en de omgeving:</b> <a href="https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm">https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</a>
Intel® Q670
Sleuf voor Kensington-beveiligingskabel Hangslotring Ondersteuning voor chassisvergrendelingsslot Chassisopeningsverklikker Vergrendelbare kabelafdekkingen Waarschuwingen voor manipulatie in de toeleveringsketen SafelD waaronder TPM (Trusted Platform Module) 2.0 Smartcardtoetsenbord (FIPS) Microsoft 10 Device Guard en Credential Guard (Enterprise SKU) Microsoft Windows Bitlocker Gegevens wissen van lokale harde schijf via BIOS (Secure Erase) Zelfversleutelende opslagstations (Opal, FIPS) Trusted Platform Module TPM 2.0 China TPM Intel Secure Boot Intel Authenticate SafeBIOS: waaronder Dell Off-host BIOS Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery en extra BIOS-bedieningselementen

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>OptiPlex 7000 Micro</b>
M.2 2230-slot voor Wi-Fi- en Bluetooth-kaart (2) M.2 2230/2280-slot voor SSD Gen4 x4 Sleuf voor Kensington-beveiligingskabel Hangslotring
<b>VS:</b> Hoogte: 7,17 inch (182,00 mm) Breedte: 1,42 inch (36,00 mm) Diepte: 7,00 inch (178,00 mm) Gewicht: 2,06 lbs (0,94 kg)  <b>Rest van de wereld:</b> Hoogte: 182,00 mm (7,17 inch) Breedte: 36,00 mm (1,42 inch) Diepte: 178,00 mm (7,00 inch) Gewicht: 0,94 kg (2,06 lbs)
Geen camera
Realtek audiocontroller, ALC3246-CG
Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1x1, 433 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth® 5.1 MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200 Mbps, 2,40 GHz / 5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Geen batterij
Voedingsadapter van 90 W, plug van 4,5 mm voor 35 W Voedingsadapter van 130 W, plug van 4,5 mm voor 35 W Voedingsadapter van 180 W, plug van 7,4 mm voor 65 W
<b>Gegevensoverzichten voor productveiligheid, EMC en milieuregels:</b> <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</a>  <b>Startpagina van Dell naleving van wetgeving:</b> <a href="https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp">https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</a>  <b>Dell en de omgeving:</b> <a href="https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm">https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</a>
Intel® Q670
Sleuf voor Kensington-beveiligingskabel Hangslotring Ondersteuning voor slot voor vergrendeling Chassisopeningsverklikker Waarschuwingen voor manipulatie in de toeleveringsketen SafelD waaronder TPM (Trusted Platform Module) 2.0 Smartcardtoetsenbord (FIPS) Microsoft 10 Device Guard en Credential Guard (Enterprise SKU) Microsoft Windows Bitlocker Gegevens wissen van lokale harde schijf via BIOS (Secure Erase) Zelfversleutelende opslagstations (Opal, FIPS) Trusted Platform Module TPM 2.0 China TPM Intel Secure Boot Intel Authenticate



# OPTIPLEX 7000

## FUNCTIE TECHNISCHE SPECIFICATIES

**MODELNUMMER<sup>1</sup>** OptiPlex 7000 Tower

### AANBEVOLEN ACCESSOIRES

#### Toetsenbord en muis:

Dell Business multimedia-toetsenbord - KB522  
Dell smartcard-toetsenbord - KB813  
Dell draadloos toetsenbord en draadloze muis voor meerdere apparaten - KM7120W  
Dell multimedia-toetsenbord - KB216  
Dell Premier draadloos toetsenbord en draadloze muis voor meerdere apparaten - KM7321W  
Dell Pro draadloos toetsenbord en draadloze muis - KM5221W

#### Geluid en luidsprekers:

Dell dunne soundbar - SB521A

#### Audioheadsets:

Dell Pro Stereo Headset - WH3022

### SYSTEEMBEHEER

Dell Client Command Suite voor in-band systeembeheer  
Intel<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup> Enterprise voor out-of-band systeembeheer

### CONFIGURATIESERVICES

Factory Image Load  
BIOS-aanpassing  
Hardwareaanpassing  
Asset Tagging en Reporting

### UITBREIDINGSKAARTEN

USB 3.2 Gen 2 Type-C PCIe-kaart  
Kaart voor seriële/parallele poort  
i225 PCIe x1 2,5 GbE NIC-kaart  
Seriële PCIe-kaart met voeding  
USB 3.2 Gen 2 Type-A-kaart  
USB 12/24 V-kaart met eigen voeding  
Thunderbolt 4 PCIe-kaart  
PS/2-kaart

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex 7000 Small Form Factor

#### Toetsenbord en muis:

Dell Pro draadloos toetsenbord en draadloze muis - KM5221W

#### Luidsprekers:

Dell dunne soundbar - SB521A

#### Audioheadsets:

Dell Pro Stereo Headset - WH3022

Dell Client Command Suite voor in-band systeembeheer  
Intel<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup> Enterprise voor out-of-band systeembeheer

Factory Image Load  
BIOS-aanpassing  
Hardwareaanpassing  
Asset Tagging en Reporting

USB 3.2 Gen 2 Type-C<sup>®</sup> PCIe-kaart  
Seriële poort PCIe-kaart met laag profiel  
i225 2,5 GbE PCIe x1 NIC-kaart  
Parallele poort PCIe-kaart met laag profiel  
USB 3.2 Gen 2 Type-A PCIe-kaart

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex 7000 Micro

#### Toetsenbord en muis:

Dell Premier draadloos toetsenbord en draadloze muis<sup>®</sup> voor meerdere apparaten - KM7321W

#### Geluid en luidsprekers:

Dell dunne soundbar - SB521A

#### Audioheadsets:

Dell Pro Stereo Headset - WH3022

#### Montageopties:

OptiPlex Micro en Thin Client verticale standaard  
OptiPlex Micro en Thin Client en VESA onder het bureau en wandmontage  
OptiPlex Micro en Thin Client PSU-adapterhoes  
OptiPlex Micro en Thin Client Pro 2 E serie monitormontage  
OptiPlex Micro en Thin Client dubbele VESA-montage  
OptiPlex Micro en Thin Client alles-in-één-standaard - MFS22

Dell Client Command Suite voor in-band systeembeheer  
Intel<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup> Enterprise voor out-of-band systeembeheer

Factory Image Load  
BIOS-aanpassing  
Hardwareaanpassing  
Asset Tagging en Reporting

Niet van toepassing

## Productoverzicht: pagina's 2-5

\* EPEAT-geregistreerd indien van toepassing. De EPEAT-registratie verschilt per land. Ga naar [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor informatie over de registratiestatus per land.

- 1 Definitieve prestatiebenchmarks in behandeling.
- 2 Beschikbaar op 7000 Tower en Small Form Factor.
- 3 Beschikbaar in Windows® 11
- 4 Vr-compatibele grafische kaarten beschikbaar op de 7000 Tower.
- 5 Gebaseerd op een interne analyse, april 2021. Dell Optimizer is beschikbaar op apparaten van 2020, niet beschikbaar op de OptiPlex 3000-serie. De beschikbaarheid en functionaliteit van functies verschillen per model.
- 6 Beschikbaar op 7000 Tower en Micro.
- 7 Gebaseerd op een interne analyse, april 2021
- 8 Gebaseerd op een interne analyse, april 2021, is alleen van toepassing op OptiPlex Micro.
- 9 Gebaseerd op een interne analyse, april 2021. 20% gerecycled aluminium op basis van gewicht in de 3,5"-harde schijf van 2 TB, optioneel op de OptiPlex 7090 Tower en 7090 Small Form Factor.
- 14 Gebaseerd op een interne analyse van Dell uit januari 2019.
- 15 Gebaseerd op een interne analyse, april 2021. Dell Optimizer is beschikbaar op apparaten uit 2020, niet beschikbaar op de OptiPlex 3000 serie, Latitude 3310 2-in-1 en Latitude Chromebook Enterprise. De beschikbaarheid en functionaliteit van functies verschillen per model.
- 16 ExpressResponse moet worden ingeschakeld in de functie Applicaties. DO leert hoe gebruikers de geselecteerde applicatie(s) gedurende meerdere uren gebruiken. Gebaseerd op testen van Dell met Sysmark 2018 als benchmark voor het uitvoeren van productiviteitsapplicaties op een Latitude systeem en met benchmarks voor het evalueren van prestaties op Precision mobiele workstations waarop ISV-applicaties werden uitgevoerd, maart 2020. De verbetering hangt af van de productconfiguratie, het gebruik, de applicatie en andere factoren.
- 17 De gebruiker moet de voorkeursapps eerst invoeren om ze te kunnen analyseren.
- 18 ExpressConnect is beschikbaar bij Dell Optimizer-software versie 2.0 en hoger. Download de nieuwste versie op <https://www.dell.com/support/home>.
- 19 Gelijktijdige verbinding via meerdere netwerken (of 'Connection-teamwerk') is een nieuwe connectiviteitsfunctie van ExpressConnect. Hiermee worden gegevens en videoverkeer gelijktijdig verzonden en ontvangen via twee of meer bekabelde of draadloze verbindingen. Gebaseerd op een interne analyse van Dell.
- 20 Beste netwerkselectie op basis van signaalsterkte, kanaalcongestie, routertype en andere factoren. Netwerksuggesties op basis van gebruikersreferenties.

## Productoverzicht: pagina's 6-9

- 1 Aanbod kan per regio verschillen. Sommige items zijn mogelijk beschikbaar na de introductie van het product. Voor volledige informatie raadpleegt u de Technische handleiding die beschikbaar is op [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Systeemgeheugen en grafische kaart: Afhankelijk van de grootte van het systeemgeheugen en andere factoren kan een groot deel van het systeemgeheugen voor de ondersteuning van de grafische prestaties worden gebruikt.
- 3 Systeemgeheugenmogelijkheden van 4 GB of meer: Voor ondersteuning van systeemgeheugen van 4 GB of meer is een 64 bits besturingssysteem vereist.
- 4 Bepaalde versies van Microsoft Windows ondersteunen mogelijk niet de volledige Bluetooth 4.2-functionaliteit
- 5 Opslagoptie: GB betekent 1 miljard bytes en TB betekent 1 biljoen bytes. De werkelijk beschikbare capaciteit zal minder zijn en hangt af van programma's die vooraf zijn geladen en de besturingsomgeving.
- 6 TPM is in geselecteerde regio's verkrijgbaar.
- 7 Computrace: Geen Dell-product. Er gelden bepaalde voorwaarden. Voor meer informatie raadpleegt u de voorwaarden op [www.lockforlaptops.com](http://www.lockforlaptops.com).
- 8 Raadpleeg [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor de specifieke registratiebeoordeling en deelname per land.
- 9 Beperkte hardwaregarantie: U kunt een exemplaar van de beperkte hardwaregarantie aanvragen bij Dell USA LP, ter attentie van: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, Verenigde Staten. U kunt ook op [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) kijken.
- 10 Onsite service na diagnose op afstand: Diagnose op afstand is de online of telefonische bepaling van de oorzaak van een probleem door een technisch medewerker; mogelijk moet de klant het systeem openen of zijn meerdere of langere sessies noodzakelijk. Als het probleem door de beperkte hardwaregarantie wordt gedekt ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) en niet op afstand kan worden opgelost, wordt doorgaans binnen 1 werkdag na de diagnose op afstand een technicus en/of onderdeel verzonden. De beschikbaarheid verschilt. Er zijn andere voorwaarden van toepassing.
- 11 Dell Services: De beschikbaarheid en voorwaarden van Dell Services verschillen per regio. Ga voor meer informatie naar [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
- 12 Voor een volledige lijst met verklaringen en certificeringen raadpleegt u het Dell dataoverzicht over wetgeving en milieuvoorschriften in het gedeelte Handleidingen van de productsupportinformatie [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).