



# Precision 7960 tower

—

Vergroot uw productiviteit

Dell Technologies is 's werelds beste workstationbedrijf\*

# Precision 7960 tower



## Intelligente prestaties

Tot Intel Xeon (385 W), 60 cores, grafische kaart van AMD of NVIDIA (4 x 300 W), 152 TB storage, (8) M.2 in FlexBays, (8) PCIe Gen 4/5-slots, 4 TB aan 4800 MHz (DDR5)-geheugen, snelle I/O, inclusief optionele Thunderbolt™ 4

Dell Optimizer for Precision

## Gebruikerservaring

Storage toegankelijk en vergrendelbaar aan voor- en achterzijde

Hoge netwerksnelheden (1G + 10G native)

USB 3.2 Type C- en A-poorten

## Fundamentele betrouwbaarheid en beveiliging

ISV-certificaties

ECC met Reliable Memory Technology Pro

Geavanceerd thermisch ontwerp

TPM 2.0, vergrendelbaar chassis met inbraakdetectie, zelfversleutelende schijven

## Verbeter uw productiviteit:

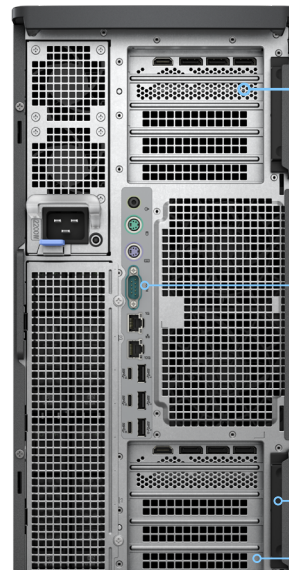
Schaal prestaties om aan uw hoogste vereisten te voldoen, lever projecten in recordtempo en pas meer iteraties binnen uw projectijdlijnen aan.

Zonder gereedschap  
vergrendelbaar zijpaneel,  
inbraakdetectie.

### Poorten aan de voorzijde

Aan-uitknop met LED  
Activiteits-LED voor HDD  
Universele audiopoort  
(2) USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)  
Type A  
(1) USB 3.2 Gen 2x2 type-C-  
poort met PowerShare en (1)  
USB 3.2 Gen 2 type-C-poort  
(1) SD 4.0-kaartlezer

Ventileerbaar  
montagekader aan de  
voorkant.



(4) Slots voor  
uitbreidingskaarten

### Poorten aan de achterzijde

Audio lijn uit  
Voedingskabelconnector  
Muispoort  
Toetsenbordpoort  
Seriele poort  
RJ45 (1 Gb)  
RJ45 (10 Gb)  
(3) USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)  
Type C  
(3) USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s)  
Type A

Eenvoudige toegang voor  
uitbreidingslots

(4) Slots voor  
uitbreidingskaarten

Geschikt voor VR en AI

EPEAT Gold-gecertificeerd

Reliable Memory  
Technology Pro

ISV-gecertificeerd:

► [Klik hier om de 3D-productviewer te bekijken](#)



# Duurzame Dell Precision 7960 tower

## Gemaakt met duurzame materialen

Dit Precision workstation bevat tot 41% gerecycled plastic in de constructie, inclusief plastic uit een gesloten kringloop.\*\*

## Innovatieve verpakking

Wordt geleverd in een verpakking die is gemaakt met ten minste 95,8% gerecycled of hernieuwbaar materiaal.\*

## Milieucertificeringen en registraties

Door te voldoen aan de volgende milieunormen kunnen klanten vertrouwen op onze inspanningen op het gebied van duurzaamheid en zien hoe onze producten voldoen aan de specificaties voor energie-efficiëntie en andere klimaatnormen.



Ontdek hoe we de impact van onze producten en oplossingen verminderen op [Dell.com/Sustainable-Devices](https://Dell.com/Sustainable-Devices)

\*48,3% gerecyclede inhoud en 47,5% hernieuwbare materialen in de vorm van op duurzame wijze verkregen vezels. Percentages kunnen per regio enigszins verschillen. Exclusief optionele items die aan de bestelling zijn toegevoegd en in de doos worden meegeleverd.

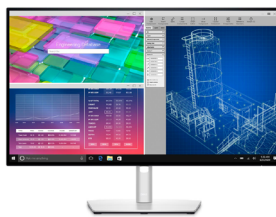
\*\*Gebaseerd op een interne analyse, november 2023. Percentage is gebaseerd op het gewicht aan plastic.

# Aanbevolen accessoires



**Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor monitor - UP3221Q**

Creëer fenomenale 4K HDR-content op 's werelds eerste professionele monitor met 2K mini-LED dimzones en directe achtergrondverlichting.\*



**Dell UltraSharp 27 Monitor - U2722D**

Verbeter uw productiviteit op deze innovatieve 27-inch QHD-hubmonitor met een brede kleurdekking, waaronder DCI-P3. Met ComfortView Plus, een always-on geïntegreerd scherm met weinig blauw licht, USB-C met voeding tot 90 W en RJ45-connectiviteit.



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

Multitask naadloos op 3 apparaten met dit hoogwaardige combo van een full-size toetsenbord en voorgevormde muis met programmeerbare snelknoppen en een gebruiksduur van de batterij van 36 maanden.



**Dell speakerphone SP3022**

Ervaar een rijk, helder geluid met de intelligente, door Microsoft Teams gecertificeerde speakerphone.



**3Dconnexion SpaceMouse Pro draadloos - 3DX-700075**

SpaceMouse® Pro Wireless biedt professionele 3D-navigatie, geavanceerd ergonomisch ontwerp, betrouwbare connectiviteit met een krachtige universele ontvanger en nog veel meer met een gebruiksduur van de batterij van maximaal twee maanden.



**HTC VIVE Cosmos 3D VR-headset - MFG 99HARL000-00 Dell onderdeel AA809644**

Duik in virtual reality-ervaringen met deze HTC VIVE Cosmos 3-D virtual reality-headset. Een eenvoudig design elimineert de noodzaak van een basisstation, omdat u met het flip-upbeeldscherm snel kunt ontsnappen om oproepen en sms-berichten te beantwoorden.

► [Ontdek oplossingen voor werken in de toekomst](#)

FUNCTIE	TECHNISCHE SPECIFICATIES
<b>MODELNUMMER<sup>1</sup></b>	Precision 7960 tower
<b>CHIPSET</b>	Intel W790
<b>PROCESSOROPTIES<sup>1</sup></b>	<p>Intel® Xeon® w9-3595X 112,5 MB cache, 60 cores, 120 threads, 2,0 GHz tot 4,8 GHz Turbo 385 W</p> <p>Intel® Xeon® w9-3595X 97,5 MB cache, 44 cores, 88 threads, 2,2 GHz tot 4,8 GHz Turbo 340 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3565X 82,5 MB cache, 32 cores, 64 threads, 2,5 GHz tot 4,8 GHz Turbo 335 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3555 75 MB cache, 28 cores, 56 threads, 2,7 GHz tot 4,8 GHz Turbo 325 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3545 67,5 MB cache, 24 cores, 48 threads, 2,7 GHz tot 4,8 GHz Turbo 310 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3535X 52,5 MB cache, 20 cores, 40 threads, 2,9 GHz tot 4,8 GHz Turbo 300 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3525 45 MB cache, 16 cores, 32 threads, 3,2 GHz tot 4,8 GHz Turbo 290 W</p> <p>Intel® Xeon® w9-3595X 112,5 MB cache, 60 cores, 120 threads, 2,0 GHz tot 4,8 GHz Turbo 385 W</p> <p>Intel® Xeon® w9-3595X 97,5 MB cache, 44 cores, 88 threads, 2,2 GHz tot 4,8 GHz Turbo 340 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3565X 82,5 MB cache, 32 cores, 64 threads, 2,5 GHz tot 4,8 GHz Turbo 335 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3555 75 MB cache, 28 cores, 56 threads, 2,7 GHz tot 4,8 GHz Turbo 325 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3545 67,5 MB cache, 24 cores, 48 threads, 2,7 GHz tot 4,8 GHz Turbo 310 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3535X 52,5 MB cache, 20 cores, 40 threads, 2,9 GHz tot 4,8 GHz Turbo 300 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3525 45 MB cache, 16 cores, 32 threads, 3,2 GHz tot 4,8 GHz Turbo 290 W</p> <p>Intel® Xeon® w9-3495X 105 MB cache, 56 cores, 112 threads, 1,9 GHz tot 4,8 GHz Turbo 350 W</p> <p>Intel® Xeon® w9-3475X 82,5 MB cache, 36 cores, 72 threads, 2,2 GHz tot 4,8 GHz Turbo 300 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3465X 75 MB cache, 28 cores, 56 threads, 2,5 GHz tot 4,8 GHz Turbo 300 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3455 67,5 MB cache, 24 cores, 48 threads, 2,5 GHz tot 4,8 GHz Turbo 270 W</p> <p>Intel® Xeon® w7-3445 52,5 MB cache, 20 cores, 40 threads, 2,6 GHz tot 4,8 GHz Turbo 270 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3435X 45 MB cache, 16 cores, 32 threads, 3,1 GHz tot 4,7 GHz Turbo 270 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3425 30 MB cache, 12 cores, 24 threads, 3,2 GHz tot 4,6 GHz Turbo 270 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3433 45 MB cache, 16 cores, 32 threads, 2,0 GHz tot 4,2 GHz Turbo 220 W</p> <p>Intel® Xeon® w5-3423 30 MB cache, 12 cores, 24 threads, 2,1 GHz tot 4,2 GHz Turbo 220 W</p>
<b>GRAPHICS</b>	<p><b>NVIDIA:</b></p> <p>NVIDIA® RTX™ A800 40 GB GDDR6 - geen beeldschermuitvoer - vereist T1000 voor beeldscherm</p> <p>NVIDIA® RTX™ 6000 Ada, 48 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ A6000, 48 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ A5500, 24 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ 5000 Ada, 32 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ 4500 Ada, 24 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ A4500, 20 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ 4000 Ada, 20 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ A4000, 16 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 16 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® RTX™ A2000, 12 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® T1000, 8 GB GDDR6</p> <p>NVIDIA® T400, 4 GB GDDR6</p> <p><b>AMD:</b></p> <p>AMD Radeon™ Pro W6300, 2 GB GDDR6</p> <p>AMD Radeon™ Pro W6400, 4 GB, GDDR6</p> <p>AMD Radeon™ Pro W6600, 8 GB GDDR6</p> <p>AMD Radeon™ Pro W6800, 32 GB GDDR6</p> <p>AMD Radeon™ Pro W7500, 8 GB GDDR6</p> <p>AMD Radeon™ Pro W7600, 8 GB GDDR6</p> <p>AMD Radeon™ Pro W7700, 16 GB GDDR6</p> <p>AMD Radeon™ Pro W7900, 48 GB GDDR6</p>
<b>BESTURINGSSYSTEEM<sup>1</sup></b>	<p>Windows 11 voor Workstations</p> <p>Ubuntu® 22.04, 64-bits</p> <p>Red Hat® Linux® 8.6 Enterprise WS</p>
<b>GEHEUGENOPTIES<sup>1,2,3</sup></b>	<p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>64 GB, 1 x 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>64 GB, 4 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>96 GB, 6 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>128 GB, 1 x 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>128 GB, 2 x 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>128 GB, 4 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>128 GB, 8 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>192 GB, 6 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>192 GB, 12 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>256 GB, 1 x 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>256 GB, 2 x 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>256 GB, 4 x 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>256 GB, 8 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>256 GB, 16 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>384 GB, 6 x 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>384 GB, 12 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>512 GB, 2 x 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>512 GB, 4 x 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>512 GB, 8 x 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>512 GB, 16 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>768 GB, 6 x 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>768 GB, 12 x 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>1 TB, 4 x 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>1 TB, 8 x 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>1 TB, 16 x 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>1,5 TB, 6 x 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>1,5 TB, 12 x 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>2 TB, 8 x 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>2 TB, 16 x 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>3 TB, 12 x 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>4 TB, 16 x 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC</p> <p>16 DIMM-slots in 8 geheugenkanalen per CPU</p> <p>Geheugen klokt af tot 4400 MHz of lager (afhankelijk van CPU) in configuraties met 2 DIMM's per kanaal</p>
<b>OPSTARTSTATIONS<sup>1,5</sup></b>	<p>M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40</p> <p>M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40</p> <p>M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40</p> <p>M.2 2280, 4 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, klasse 40</p>

FUNCTIE	TECHNISCHE SPECIFICATIES
<b>MODELNUMMER<sup>1</sup></b>	Precision 7960 tower
<b>STORAGECONTROLLERS</b>	Geïntegreerd: Intel chipset 6 GB/s SATA-controller ondersteunt maximaal 8 poorten voor SATA HDD/SSD. 1 poort voor optisch station. Intel vROC SW SATA RAID 0,1,5,10 ondersteunt maximaal 8 SATA-poorten Geïntegreerde Intel-chipsetcontroller ondersteunt maximaal 8 M.2 NVMe-schijven in 4 extern gerichte FlexBays of maximaal 8 M.2 NVMe-schijven in 2 Dell Ultra-Speed Drive Quad x16 PCIe-kaarten. Optioneel Intel vROC Standard-software NVMe RAID 0,1,10-optie - (moederbordactiverings sleutel) voor M.2 NVMe PCIe SSD's in FlexBays of Ultra-Speed Drive Quad x16 of Duo x8-kaart (0,1). Maximaal 4 schijven per RAID-set. Ondersteunt 2 FlexBay NVMe RAID-sets: maximaal 4 schijven in FlexBays aan de voorzijde en maximaal 4 schijven in FlexBays aan de achterzijde. Optioneel: Intel vROC Premium SW NVMe RAID 0,1,5,10-optie voegt RAID 5 toe Optioneel: MegaRAID 9660 SATA/SAS HW RAID-controller. RAID 0,1,5,10. Ondersteunt maximaal 10 SATA/SAS-schijven of maximaal 4 M.2 NVMe-schijven in FlexBays aan de voorzijde. Optioneel: MegaRAID 9540 SATA/SAS RAID-controller. RAID 0, 1, 10. Ondersteunt maximaal 8 SATA/SAS-schijven
<b>KLEUR VAN BEHUIZING</b>	Dell Standaard zwart
<b>PRODUCTIVITEITS-SOFTWARE<sup>1</sup></b>	Microsoft Office voor Thuisgebruik en Zelfstandigen 2021 Microsoft Office Professional 2021 - Zakelijk gebruik Dell Optimizer for Precision
<b>ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES</b>	3 jaar Accidental Damage Service 4 jaar Accidental Damage Service 5 jaar Accidental Damage Service
<b>CHASSIS</b>	Tower van volledige grootte - 19"-rackmontagekit beschikbaar (vereist 5U-rackruimte)
<b>POORTEN</b>	Voorzijde: (2) USB 3.2 Gen 1-poorten USB 3.2 Gen 2 Type C-poort met PowerShare USB 3.2 Gen 2 Type C-poort Universele audiopoort Slot voor SD-kaart  Achterzijde: (3) USB 3.2 Gen 2 Type-C-poorten (2) USB 3.2 Gen 1-poorten USB 3.2 Gen 1-poort met Smart Power On RJ45 Ethernet-poort, 1 GbE RJ45 Ethernet-poort, 10 GbE Line-outpoort Seriele poort (2) PS2-poorten
<b>OPTISCH STATION</b>	8 x DVD-ROM 9,5 mm optisch station 8 x DVD+/-RW 9,5 mm optisch station 16 x DVD+/-RW halfhoog optisch station
<b>SLOTS</b>	2 Gen5 PCIe x16-slots van volledige hoogte 2 Gen4 PCIe x16-slots van volledige hoogte 2 Gen4 PCIe x8-slots van volledige hoogte 2 Gen4 PCIe x8-slots van volledige hoogte, halve lengte, elektrisch bedraad als x4 8 extern gerichte (4 aan de voorzijde en 4 aan de achterzijde) harddisk aansluitpunten met optische schijfconfiguratie 10 Extern gerichte (6 aan de voorzijde en 4 aan de achterzijde) stationbays zonder optische schijfconfiguratie Tot 8 M.2 NVMe-stations (4 aan voorzijde, 4 aan achterzijde)
<b>UITBREIDINGSKAARTEN</b>	Intel® Ethernet-netwerkadaptor X710GbE NIC-kaart Intel® Ethernet-netwerkadaptor i225 2,5 GbE NIC-kaart Thunderbolt™ 4 PCIe-kaart Dell Precision Ultra-Speed Drive Quad- (x16) en Duo (x8) PCIe-kaarten ondersteunen M.2 NVMe-schijven met actieve koeling tot respectievelijk 4 en 2 NVMe-schijven Broadcom MegaRAID 9540 SATA/SAS RAID-controller Broadcom MegaRAID 9660 SATA/SAS HW RAID-controller (ondersteunt ook maximaal 4 M.2 NVMe-schijven in FlexBays aan de voorzijde.) Qualcomm® WCN6856-DBS Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 draadloze LAN-kaart USB 3.1 PCIe-kaart
<b>AFMETINGEN</b>	Verenigde Staten Hoogte: 16,96 inch / 17,09 inch met voetjes Breedte: 8,58 inch Diepte: 21,19 inch / 22,41 inch met vergrendelingsstructuur  Gewicht: Maximum: 82,82 lbs. Standaard: 52,50 lbs. Minimum: 46,39 lbs.  Rest van de wereld Hoogte: 430,70 mm / 434,20 mm met voetjes Breedte: 218,00 mm Diepte: 538,30 mm / 569,15 mm met vergrendelingsstructuur  Gewicht: Maximum: 37,56 kg Standaard: 23,81 kg Minimum: 21,04 kg
<b>AUDIO EN LUIDSPREKERS<sup>1</sup></b>	Realtek ALC3246-CGT interne luidsprekers
<b>DRAADLOOS</b>	Qualcomm® WCN6856-DBS, 2x2 MIMO, 3571 Mbps, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.2
<b>VOEDINGEN</b>	1100 W (voor ingangsspanning van 108-180 V wisselstroom) 1400 W (ingangsspanning 181-240 V wisselstroom); 90% efficiënt (80PLUS Gold-gecertificeerd). 1500 W (voor ingangsspanning van 108-180 V wisselstroom) 2200 W (ingangsspanning 181-240 V wisselstroom); 90% efficiënt (80PLUS Platinum-gecertificeerd). 1500 W/2200 W PSU's hebben een C19-snoer (wisselstroom) en vereisen een circuit van 20 A bij 115 V of een circuit van 220 V Extern toegankelijk/verwijderbaar/vergrendelbaar
<b>WETGEVING<sup>8,12</sup></b>	Dataoverzichten voor productveiligheid, EMC en milieuregels: <a href="https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental">https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</a> Dell startpagina voor naleving van wetgeving: <a href="https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance">https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance</a> Dell en het milieu: <a href="https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable">https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable</a>

FUNCTIE	TECHNISCHE SPECIFICATIES
<b>MODELNUMMER<sup>1</sup></b>	Precision 7960 tower
<b>HARDWAREBEVEILIGING</b>	Slot voor Kensington-beveiligingskabel Lus voor hangslot Ondersteuning voor chassisvergrendeling - Knoopvergrendeling Chassisopeningsverklikker Optionele vergrendelbare montagekaders voor extern gerichte flexbays aan de voor- en achterzijde TPM 2.0 Discrete-hardware
<b>BEVEILIGINGS-SOFTWARE</b>	McAfee® Small Business Security proefversie van 30 dagen McAfee® Small Business Security abonnement van 12 maanden McAfee® Small Business Security abonnement van 36 maanden Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Dell Encryption External Media Dell BitLocker Manager Dell SafeGuard en Response VMW Carbonblack Eindpunt Standaard
<b>GARANTIE<sup>9,10</sup></b>	3 jaar basisgarantie met hardwareservice en onsite service/service op locatie na diagnose op afstand 4 jaar basisgarantie met hardwareservice en onsite service/service op locatie na diagnose op afstand 5 jaar basisgarantie met hardwareservice en onsite service/service op locatie na diagnose op afstand 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 On-site Service 4 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day On-site Service 5 jaar ProSupport Plus for Client met Next Business Day On-site Service
<b>CONFIGURATIESERVICES</b>	Images laden in fabriek BIOS-aanpassing Hardwareaanpassing Taggen van bedrijfsmiddelen en rapportage
<b>AANBEVOLEN ACCESSOIRES</b>	Muis: Draadloze 3Dconnexion SpaceMouse  Kabels, dongles en adapters: Dell adapter - DisplayPort naar HDMI 2.0 (4K)  Audioheadsets: Dell Pro draadloze headset - WL5022  Beeldscherm: Dell UltraSharp 27 Monitor - U2722D Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor monitor - UP3221Q  Toetsenborden: Dell Premier draadloos toetsenbord en draadloze muis voor meerdere apparaten - KM7321W  Webcam: Dell UltraSharp webcam - WB7022



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. Storageoptie: 1 GB betekent 1 miljard bytes en 1 TB betekent 1 biljoen bytes. De werkelijke capaciteit zal kleiner zijn en is afhankelijk van programma's die al zijn geïnstalleerd en van de besturingsomgeving.
6. TPM is in geselecteerde regio's verkrijgbaar.
7. Absolute: Geen Dell product. Er gelden bepaalde voorwaarden. Raadpleeg voor uitgebreide informatie de bepalingen en 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 of ga naar [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
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 ingezet 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 milieuvorschriften in het gedeelte Handleidingen van de productsupportinformatie [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).