



OptiPlex All-in-One thin client-oplossing

Intel® Core™ processor [Gen ID: 7420]

Gebouwd voor naadloze samenwerking en geoptimaliseerd voor
Dell Cloud Client-oplossingen

Ontworpen voor uw virtuele werkruimte

Koppel uw OptiPlex All-in-One aan Dell ThinOS, Dell Hybrid Client of Windows 10 IoT Enterprise en geef uw VDI-omgeving meer vermogen met een slimmere gebruikerservaring, betere beveiliging en eenvoudiger IT-beheer.

Responsieve prestaties op ondernemingsniveau

Intel® Core™ tot i5 met Dell ThinOS en Windows 10 IoT Enterprise of i9 met Dell Hybrid Client 65 W processors (14^e generatie) voor meer productiviteit en multitasking

Ontworpen en getest voor naadloze samenwerking

Combineer de All-in-One met bepaalde Dell monitoren van 's werelds beste monitorbedrijf² voor een hoge productiviteit met levendige kleuren op meerdere monitoren. Beide systemen zijn voorzien van vrijwel randloze, TÜV-gecertificeerde beeldschermen en een slanke, ergonomische standaard

Vertrouwde milieustandaarden

EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® en TCO Gen 9-gecertificeerd⁹

Duurzaam gebouwd met:

53,6% aan post-consument gerecycled plastic (PCR) en uit gesloten kringloop afgeleid ITE-plastic⁶

Voor minimaal 94% aan gerecycled of hernieuwbaar verpakkingsmateriaal⁷

Beveiligde toegang tot digitale en virtuele werkruimten

Veelzijdige opties voor thin client-besturingssystemen en gecentraliseerde controle vanuit de Wyse Management Suite. Configureer uw OptiPlex All-in-One met Dell ThinOS, Dell Hybrid Client of Windows 10 IoT Enterprise en geef uw VDI-omgeving meer vermogen met een slimmere gebruikerservaring, betere beveiliging en eenvoudiger IT-beheer

Veiligste thin client-oplossing met Dell ThinOS¹

Op het lokale apparaat worden geen gevoelige data of persoonlijke informatie weergegeven. Dankzij een gesloten architectuur, systeemverharding om kwetsbaarheid voor aanvallen te beperken, niet-gepubliceerde API's en versleutelde data en bestanden die exclusief door Dell zijn verpakt, is ThinOS virus- en malwarebestendig

Videoconferencing op het volgende niveau

De nieuwe FHD HDR-standaardcamera (High Dynamic Range) past zich automatisch aan, zodat gebruikers bij elke belichting duidelijk te zien zijn

Toonaangevende betrouwbaarheid

Minder dan 1% van de OptiPlex desktops krijgt te maken met een serviceprobleem in het eerste jaar⁴
Zorg voor een stabiele stroomvoorziening met Input Guardian, een gepatenteerde UPS-technologie⁵



► Bekijk de 360° productdemo: 35 Watt

► Bekijk de 360° productdemo: 65 Watt

Duurzame innovatie

Het OptiPlex-team werkt hard om ervoor te zorgen dat onze klanten een positieve impact kunnen hebben op de toekomst. Door ons te richten op duurzaam en circulair ontwerp gedurende de hele levenscyclus, verkleinen we de ecologische voetafdruk van onze producten, bij elke generatie weer. Ontdek hoe Dell en OptiPlex het innovatieve gebruik van materialen, energiebesparing, reparerbaarheid, verpakking en recycling stimuleren.



Duurzame materialen

De nieuwe OptiPlex All-in-One is al lange tijd toonaangevend op het gebied van duurzame innovatie en is gemaakt van maximaal **53,6%** post-consumer (PCR) gerecycled plastic en van afgeleid ITE-plastic uit een gesloten kringloop.¹ De voorganger uit 2014 was zelfs de **eerste** pc met gerecycled plastic in de branche.² De OptiPlex All-in-One (35 Watt) wordt geleverd met een adapter die is ontworpen met **50%** post-consumer gerecycled plastic.³



Verpakking

De verpakking van de OptiPlex All-in-One bestaat uit ten minste **94%** aan gerecycled of hernieuwbaar materiaal⁵ om onze logistieke voetafdruk te verkleinen. Bepaalde desktops komen ook in aanmerking voor multipack-verzending⁶ waardoor verpakkings- en transportafval wordt verminderd.



Eco-labels

Met behulp van eco-labels kunnen onze klanten goed geïnformeerde en duurzame IT-aankoopbeslissingen te nemen. De OptiPlex All-in-One is geregistreerd voor EPEAT Gold met de aanduiding Climate+ en voldoet aan de best practices in de branche voor het verkleinen van de koolstofuitstoot.⁸



Betrouwbaarheid zit in ons DNA⁴

De OptiPlex All-in-One is gebouwd met beproefde kwaliteitsonderdelen in een eenvoudig te onderhouden design, dat zonder gereedschap toegankelijk is. We bieden ondersteuning voor een zo lang mogelijke levenscyclus. We laten onze producten optimaal renderen door te zorgen dat onze apparaten gemakkelijk kunnen worden geopend en onderdelen eenvoudig te vervangen zijn. Ook leveren we een grote selectie aan nieuwe componenten en reserveonderdelen.

[Meer informatie >](#)



Verantwoordelijke buitengebruikstelling van IT-assets

Met onze Asset Recovery Services kunnen onze klanten hun verouderde apparatuur veilig en verantwoord afschrijven en buiten gebruik stellen, ongeacht het merk. Door prioriteit te geven aan het hergebruik van materialen kunnen we de levenscyclus van het product verlengen en het rendement maximaliseren. Het resultaat is een naadloze overgang van oude naar nieuwe technologie, die zowel uw bedrijf als de planeet beschermt.⁷



EPEAT Gold-, ENERGY STAR-® en TCO 9.0-certificeringen beschikbaar⁸

[Meer informatie >](#)

Uw thin client-oplossing in 3 eenvoudige stappen

Voldoe aan de veranderende behoeften van werknemers en verhoog de efficiëntie zonder in te leveren op beveiliging met Cloud Client Workspace-software en thin client oplossingen van Dell. Combineer onze thin client-softwareopties met toonaangevende Latitude en OptiPlex systemen voor een gepersonaliseerde VDI-eindpuntoplossing die slimmere gebruikerservaringen en een betere beveiliging biedt.

1

Selecteer de thin client-software

Dell ThinOS¹

Het veiligste thin client-OS*, speciaal gebouwd voor VDI om een probleemloze ervaring te bieden aan zowel eindgebruikers als IT.

[Meer informatie >](#)

Dell Hybrid Client¹

Moderne thin client-software met ongelooflijke flexibiliteit voor beveiligde toegang tot applicaties en data, waar ze ook live zijn: in het datacenter, vanuit de cloud of lokaal op het apparaat.

[Meer informatie >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹

De kracht en het gemak van Windows® in een thin client, geoptimaliseerd door Dell met robuuste beveiligingsfuncties en flexibele beheermogelijkheden.

[Meer informatie >](#)

2

Kies een vormfactor

Vormfactoropties voor laptop, alles-in-één en desktop bieden u de vrijheid om een persoonlijke virtuele werkruimte te maken. Werk overal vol vertrouwen en maak een productievere en collectieve VDI-ervaring mogelijk met onze nieuwe premium apparaten².



**OptiPlex 3000
Thin Client**

OptiPlex 3000 Thin Client biedt een stille, duurzame computerervaring voor eenvoudig multitasken.



OptiPlex All-in-One

Werk comfortabel en in stijl met een elegant nieuw alles-in-één ontwerp met geïntegreerde samenwerkings- en beveiligingsfuncties.



**De OptiPlex
Microvormfactor¹**

Ultra-compacte desktop die is ontworpen voor meer werkruimte. Ondersteunt maximaal 4 beeldschermen.



**Latitude 3440 -
Latitude 3450¹**

Pak taken meteen goed aan met deze moderne laptop die is uitgerust met verbeterde functies.



Latitude 5450

Mobiliteit met schaalbare prestaties en beveiliging, geoptimaliseerd voor VDI.

3

Voeg Wyse Management Suite Pro toe

Een oplossing op ondernemingsniveau die voorziet in modern en veilig beheer voor al uw Dell thin client-oplossingen, vanaf elke locatie. Beheer gedistribueerd personeel veilig met een hybrid cloud-oplossing die is ontworpen om aan alle implementatieniveaus te voldoen.

[Meer informatie >](#)

[▶ Klik hier voor meer informatie over Cloud Client Workspace](#)

* Gebaseerd op een analyse door Dell van Dell ThinOS versus concurrerende producten, januari 2024. CLM-006983

¹ Het aanbod kan per land en per configuratie en besturingssysteem verschillen. Sommige items zijn mogelijk beschikbaar na de introductie van het product. Voor volledige informatie raadpleegt u de instellingen en specificaties die zijn gepubliceerd op www.dell.com/support. Dell ThinOS is niet beschikbaar voor configuratie met de OptiPlex Microvormfactor en de Latitude 3450. Dell Hybrid Client is niet beschikbaar voor configuratie met de Latitude 3440. Dell Hybrid Client (v2320 of hoger) kan bij de OptiPlex Microvormfactor en de Latitude 3450 afzonderlijk als een installatieoptie worden aangeschaft door de klant. Hiervoor moet het apparaat zijn geconfigureerd met 8 GB geheugen, 128 GB of hogere capaciteit SSD/HDD en Ubuntu Linux 22.04 met Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Zie de Dell Hybrid Client conversiehandleiding voor versies op www.dell.com/support voor meer informatie over de ondersteunde platformen en configuraties voor de implementatie en conversie van Dell Hybrid Client. Windows 10 IoT Enterprise is niet beschikbaar voor configuratie bij de Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise is binnenkort beschikbaar bij de Latitude 5450.

² Productafbeeldingen zijn niet op schaal. Raadpleeg de specificaties voor nauwkeurige afmetingen



OptiPlex All-in-One oplossingen

Bied gebruikers keuzevrijheid en betrouwbaarheid met accessoires die zijn ontworpen en getest om beter samen te werken met de OptiPlex All-in-One en Cloud Client Workspace-software

Speciaal gemaakt en ontworpen voor integratie

Werk in een comfortabele stijl en creëer een naadloze werkruimte met meerdere beeldschermen met een keuze uit bijpassende standaarden en Dell beeldschermen. Ervaar de hele dag door productiviteit met ergonomische functies zoals kantelen, draaien en 90 graden roteren, en met gecertificeerde schermen (met en zonder touchfunctie) die gecertificeerd zijn voor weinig blauw licht.



- A OptiPlex Premier 24 alles-in-één, met in hoogte verstelbare standaard** met Flex Bay (ODD-station)
- B OptiPlex Premier 24 alles-in-één basisstandaard
- C OptiPlex Premier 24 alles-in-één, met in hoogte verstelbare standaard
- D OptiPlex Entry 24 alles-in-één, met in hoogte verstelbare standaard
- E OptiPlex Entry 24 alles-in-één basisstandaard*

F Dell 24 FHD monitor - P2423D

G Dell Pro draadloos toetsenbord en draadloze muis - KM5221W

Klaar voor de toekomst van werk

Als 's werelds nr. 1 monitorbedrijf¹, weet Dell als geen ander dat de moderne manier van werken vraagt om meer dan alleen pc's. Maak efficiënte samenwerking mogelijk en verminder de vergadertijd met 3 uur per week met randapparatuur van Dell.²

Ontdek **meer dan 200** merkaccessoires om altijd verbonden te blijven en samen te werken, ongeacht uw werkstijl.

[Meer informatie](#)

* Niet afgebeeld

** Niet beschikbaar met Dell ThinOS of Windows 10 IoT Enterprise-optie

EEN Dell OptiPlex All-in-One

Drie basisconfiguratieopties



Funcie	OptiPlex All-in-One (35 Watt)	OptiPlex All-in-One (65 Watt)	OptiPlex All-in-One Plus
Optie voor thin client-besturings-systeem	Dell ThinOS Dell Hybrid Client met Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise	Dell ThinOS (tot i5) Dell Hybrid Client met Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise (tot i5)	Dell Hybrid Client met Ubuntu Linux ¹
Processor	Tot Intel® Core™ i5 processors (35 Watt) (14 ^e generatie) voor mainstream zakelijke computers	Tot Intel® Core™ tot i5 met Dell ThinOS en Windows 10 IoT Enterprise of i7 processors (65 Watt) (14 ^e generatie) met Dell Hybrid Client voor naadloze productiviteit bij multitasking	Tot Intel® Core™ i9 processors (65 Watt) (14 ^e generatie) om de meest veeleisende en grafisch intensieve workloads aan te kunnen
Chassis en standaarden	Chassis in Dark Grey met de optie van een vaste of een in hoogte verstelbare standaard		Chassis in Silver-kleurstelling met de optie van een vaste standaard, een in hoogte verstelbare standaard of een in hoogte verstelbare standaard met een optisch schijfstation
Camera en luidsprekers	FHD HDR (High Dynamic Range) camera 2 x 2 Watt audio		FHD HDR-camera (High Dynamic Range), optionele 5 MP IR-camera met aanwezigheidsdetectie, 2 x 5 Watt audio
Graphics	Geïntegreerde grafische kaart		Geïntegreerde grafische kaart, optionele AMD dGfx
Geheugen	Tot 32 GB DDR5-geheugen met ThinOS en Windows 10 IoT Enterprise Tot 64 GB DDR5-geheugen met Dell Hybrid Client		Tot 64 GB DDR5-geheugen
Storage	1 SSD-slot	Maximaal 2 SSD-slots met Dell Hybrid Client	Maximaal 2 afzonderlijke SSD's van 2 TB met optionele RAID-add-on
Native USB-poorten	1 USB-C 3.2 Gen 2-poort (10 Gb/s) 5 USB-A-poorten	1 USB-C 3.2 Gen 2-poort (10 Gb/s) 6 USB-A-poorten	1 USB-C 3.2 Gen 2x2-poort (20 Gb/s) 6 USB-A-poorten
Native videopoorten	1 DisplayPort 1.4a-poort met ondersteuning voor een resolutie van maximaal 5K bij 60 Hz ²	1 DisplayPort 1.4a-poort met ondersteuning voor een resolutie van maximaal 5K bij 60 Hz ² 1 HDMI 2.1-poort met ondersteuning voor een resolutie van 4K bij 60 Hz ²	1 DisplayPort 1.4a-poort met ondersteuning voor een resolutie van maximaal 5K bij 60 Hz ² 1 HDMI 2.1-poort met ondersteuning voor een resolutie van 4K bij 60 Hz ²
Service - Basis	1 jaar		3 jaar

* Basisconfiguratie bepaalt de set aanpasbare functies die beschikbaar zijn voor deze pc.

¹ - Het aanbod kan per land en per configuratie en besturingssysteem verschillen. Sommige items zijn mogelijk beschikbaar na de introductie van het product. Voor volledige informatie raadpleegt u de instellingen en specificaties die zijn gepubliceerd op www.dell.com/support. Bij de introductie is Dell Hybrid Client (v2310 of hoger) een installatieoptie voor de klant die apart wordt verkocht. Hiervoor moet het apparaat zijn geconfigureerd met 8 GB geheugen, 128 GB of hogere capaciteit SSD/HDD en Ubuntu Linux 22.04 met Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).

² - Het maximale aantal beeldschermen en de maximale resolutie in een sessie variëren afhankelijk van de broker, het protocol en de typen virtuele machines en configuraties van partners.



Niet alle technische specificaties beschikbaar per systeemconfiguratie.

[Zoek in Dell.com/support naar de gebruikershandleiding van het product of neem contact op met uw verkoopexpert van Dell Technologies.](#)

FUNCTIE

MODELNUMMER¹

TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex All-in-One (35 Watt) [Gen ID: 7420]

TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex All-in-One (65 Watt) [Gen ID: 7420]

TECHNISCHE SPECIFICATIES

OptiPlex All-in-One Plus [Gen ID: 7420]

BESTURINGS-SYSTEEM ¹	Dell ThinOS Dell Hybrid Client op Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell ThinOS Dell Hybrid Client op Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell Hybrid Client op Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹
PROCESSOROPTIES ¹	Intel® 300T (6 MB cache, 2 cores, 4 threads, 3,40 GHz, 35 W) Intel® Core™ i3-12100T (12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 2,20 GHz tot 4,10 GHz Turbo, 35 W) (12 ^e generatie) Intel® Core™ i5-12500T (18 MB cache, 6 cores, 12 threads, 2,00 GHz tot 4,40 GHz Turbo, 35 W) (12 ^e generatie) Intel® Core™ i3-14100T (12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 2,70 GHz tot 4,40 GHz Turbo, 35 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i5-14500T (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 1,70 GHz tot 4,80 GHz Turbo, 35 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i5-14600T (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 1,80 GHz tot 5,10 GHz Turbo, 35 W) (14 ^e generatie)	Intel® 300 (6 MB cache, 2 cores, 4 threads, 3,90 GHz, 46 W) Intel® Core™ i3-14100 (12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,50 GHz tot 4,70 GHz Turbo, 60 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i5-14500 (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 2,60 GHz tot 5,00 GHz Turbo, 65 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i5-14600 (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 2,70 GHz tot 5,20 GHz Turbo, 65 W) (14 ^e generatie) Aanvullende CPU-opties beschikbaar met Dell Hybrid Client Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 MB cache, 20 cores, 28 threads, 2,10 GHz tot 5,30 GHz Turbo, 65 W)	Intel® Core™ i3-14100 (12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 3,50 GHz tot 4,70 GHz Turbo, 60 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i5-14500 vPro® (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 2,60 GHz tot 5,00 GHz Turbo, 65 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i5-14600 vPro® (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 2,70 GHz tot 5,20 GHz Turbo, 65 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 MB cache, 20 cores, 28 threads, 2,10 GHz tot 5,30 GHz Turbo, 65 W) (14 ^e generatie) Intel® Core™ i9-14900 vPro® (36 MB cache, 24 cores, 32 threads, 2,00 GHz tot 5,40 GHz Turbo, 65 W) (14 ^e generatie)
OPTIES VOOR CHASSISKLEUR ¹	Getextureerd zwart	Getextureerd zwart	Silver
SYSTEEMBEELDSCHERM ¹	23,8 inch, FHD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, zonder touchscreen, met antischitteringcoating, 250 nits, 99% sRGB, ComfortView Plus 23,8 inch, FHD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, touchscreen, met antischitteringcoating, 300 nits, 99% sRGB, ComfortView Plus, ondersteuning voor pen	23,8 inch, FHD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, zonder touchscreen, met antischitteringcoating, 250 nits, 99% sRGB, ComfortView Plus 23,8 inch, FHD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, touchscreen, met antischitteringcoating, 300 nits, 99% sRGB, ComfortView Plus, ondersteuning voor pen	23,8 inch, FHD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, zonder touchscreen, met antischitteringcoating, 250 nits, 99% sRGB, ComfortView Plus 23,8 inch, FHD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, touchscreen, met antischitteringcoating, 300 nits, 99% sRGB, ComfortView Plus, ondersteuning voor pen
CHIPSET	Intel® Q670	Intel® Q670	Intel® Q670
GRAPHICS	Apart: Geen Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 710 Intel® UHD Graphics 730 Intel® UHD Graphics 770	Apart: Geen Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 710 Intel® UHD Graphics 730 Intel® UHD Graphics 770	Apart: AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB GDDR6 Geïntegreerd: Intel® UHD Graphics 730 Intel® UHD Graphics 770
GEHEUGEN ^{1,2}	Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (12^e generatie) of Intel® Core™ i3-14100T/i5-14500T processor (14^e generatie): 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel (alleen Dell Hybrid Client) Intel® Core™ i5-14600T processor (14^e generatie): 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, SoDIMM, dual-channel (alleen Dell Hybrid Client)	Intel® 300 of Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 processor (14^e generatie): 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel (alleen Dell Hybrid Client) Intel® Core™ i5-14600 processor (14^e generatie): 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, SoDIMM, dual-channel (alleen Dell Hybrid Client) Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client Intel® Core™ i5-14600/i7-14700 processor: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel	Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro® processor (14^e generatie): 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro®/i9-14900 vPro® processor: 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel
STORAGE ^{1,3}	HDD: Geen SSD: 2x M.2 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40 Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 40 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 25 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 25 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40	HDD: Geen SSD: 1x M.2 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40 Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client SSD: 2x M.2 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 40 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 25 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 25 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40	HDD: Geen SSD: 2x M.2 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 25 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 25 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 35 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, klasse 40 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 40

FUNCTIE MODELNUMMER ¹	TECHNISCHE SPECIFICATIES OptiPlex All-in-One (35 Watt) [Gen ID: 7420]	TECHNISCHE SPECIFICATIES OptiPlex All-in-One (65 Watt) [Gen ID: 7420]	TECHNISCHE SPECIFICATIES OptiPlex All-in-One Plus [Gen ID: 7420]
DRAADLOOS⁸	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.2-kaart Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart Aanvullende opties beschikbaar met Windows 10 IoT Enterprise en Dell Hybrid Client Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.2-kaart Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart Aanvullende opties beschikbaar met Windows 10 IoT Enterprise en Dell Hybrid Client Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.2-kaart Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart
CAMERA EN MICROFOON¹	1920 x 1080 bij 30 fps, FHD HDR (High Dynamic Range) RGB-camera, dual-arraymicrofoons	1920 x 1080 bij 30 fps, FHD HDR (High Dynamic Range) RGB-camera, dual-arraymicrofoons	1920 x 1080 bij 30 fps, FHD HDR (High Dynamic Range) RGB-camera, dual-arraymicrofoons 2560 x 1920 bij 30 fps 5 MP RGB-camera + 640 x 360 bij 30 fps nHD IR-camera
AUDIO EN LUIDSPREKERS¹	Stereoluidsprekers met Realtek ALC3246, 2 W x 2 = 4 W in totaal	Stereoluidsprekers met Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W in totaal	Stereoluidsprekers met Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W in totaal
STANDAARDEN¹	OptiPlex Entry 24 All-in-One, in hoogte verstelbare standaard OptiPlex Entry 24 All-in-One basisstandaard	OptiPlex Entry 24 All-in-One, in hoogte verstelbare standaard OptiPlex Entry 24 All-in-One basisstandaard	OptiPlex Premier 24 All-in-One, in hoogte verstelbare standaard OptiPlex Premier 24 All-in-One, in hoogte verstelbare met Flex Bay (ODD-station) standaard OptiPlex Premier 24 All-in-One, basisstandaard
VOEDING	Voedingsadapter (wisselstroom) van 130 W met plug van 7,4 mm Voedingsadapter (wisselstroom) van 180 W met plug van 7,4 mm	80+ Bronze interne voedingseenheid (PSU), 160 W	160 W 80 Plus Bronze interne voedingseenheid (PSU) 240 W 80 Plus Platinum interne voedingseenheid (PSU)
POORTEN	Rechts: 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) met PowerShare-poort Links: 1 universele audiopoort Onderstaand beeldscherm: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C* poort (10 Gb/s) Achterzijde van beeldscherm: 2 USB 3.2 Gen 1-poorten (5 Gb/s) 2 USB 2.0 (480 Mbps) met SmartPower On-poorten 1 Audiolijnuitgangspoort 1 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3-poort 1 RJ45 Ethernet-poort	Rechts: 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) met PowerShare-poort Links: 1 universele audiopoort Onderstaand beeldscherm: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C* poort (10 Gb/s) Achterzijde van beeldscherm: 3 USB 3.2 Gen 2-poorten (10 Gb/s) 2 USB 3.2 Gen 1-poorten (5 Gb/s) met SmartPower On 1 Audiolijnuitgangspoort 1 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3-poort 1 HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4-poort 1 HDMI-uitgang 2.1/HDCP 2.3-poort 1 RJ45 Ethernet-poort	Rechts: 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) met PowerShare-poort Links: 1 universele audiopoort Onderstaand beeldscherm: 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C* poort (20 Gb/s) Achterzijde van beeldscherm: 3 USB 3.2 Gen 2-poorten (10 Gb/s) 2 USB 3.2 Gen 1-poorten (5 Gb/s) met SmartPower On 1 Audiolijnuitgangspoort 1 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3-poort 1 HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4-poort 1 HDMI-uitgang 2.1/HDCP 2.3-poort 1 RJ45 Ethernet-poort
SLOTS	1 M.2 2230-slot voor Wi-Fi- en Bluetooth-combokaart 1 M.2 2230/2280-slot voor SSD 1 SD-kaartslot 1 Slot voor beveiligingskabel (3 mm x 7 mm, T-balkontwerp)	1 M.2 2230-slot voor Wi-Fi- en Bluetooth-combokaart 2 M.2 2230/2280-slots voor SSD 1 SD-kaartslot 1 Slot voor beveiligingskabel (3 mm x 7 mm, T-balkontwerp)	1 M.2 2230-slot voor Wi-Fi- en Bluetooth-combokaart 2 M.2 2230/2280-slots voor SSD 1 SD-kaartslot 1 Slot voor beveiligingskabel (3 mm x 7 mm, T-balkontwerp)
AFMETINGEN	Afmetingen VS Hoogte (voorzijde): 13,95 inch (354,30 mm) Hoogte (achterzijde): 13,95 inch (354,30 mm) Breedte: 21,26 inch (540 mm) Diepte: 2,28 inch (57,90 mm) Basisgewicht, met standaard: 7,51 kg (16,55 lb) Gewicht (maximum), met standaard: 9,19 kg (20,25 lb) Basisgewicht, zonder standaard: 5,61 kg (12,37 lb) Gewicht (maximum), zonder standaard: 6,32 kg (13,93 lb) Afmetingen overige landen Hoogte (voorzijde): 354,30 mm Hoogte (achterzijde): 354,30 mm Breedte: 540 mm Diepte: 57,90 mm Basisgewicht, met standaard: 7,51 kg (16,55 lb) Gewicht (maximum), met standaard: 9,19 kg (20,25 lb) Basisgewicht, zonder standaard: 5,61 kg (12,37 lb) Gewicht (maximum), zonder standaard: 6,32 kg (13,93 lb)	Afmetingen VS Hoogte (voorzijde): 13,95 inch (354,30 mm) Hoogte (achterzijde): 13,95 inch (354,30 mm) Breedte: 21,26 inch (540 mm) Diepte: 2,28 inch (57,90 mm) Basisgewicht, met standaard: 7,51 kg (16,55 lb) Gewicht (maximum), met standaard: 9,19 kg (20,25 lb) Basisgewicht, zonder standaard: 5,61 kg (12,37 lb) Gewicht (maximum), zonder standaard: 6,32 kg (13,93 lb) Afmetingen overige landen Hoogte (voorzijde): 354,30 mm Hoogte (achterzijde): 354,30 mm Breedte: 540 mm Diepte: 57,90 mm Basisgewicht, met standaard: 7,51 kg (16,55 lb) Gewicht (maximum), met standaard: 9,19 kg (20,25 lb) Basisgewicht, zonder standaard: 5,61 kg (12,37 lb) Gewicht (maximum), zonder standaard: 6,32 kg (13,93 lb)	Afmetingen VS Hoogte (voorzijde): 13,95 inch (354,30 mm) Hoogte (achterzijde): 13,95 inch (354,30 mm) Breedte: 21,26 inch (540 mm) Diepte: 2,28 inch (57,90 mm) Basisgewicht, met standaard: 8,23 kg (18,13 lb) Gewicht (maximum), met standaard: 9,63 kg (21,22 lb) Basisgewicht, zonder standaard: 6,33 kg (13,95 lb) Gewicht (maximum), zonder standaard: 6,76 kg (14,90 lb) Afmetingen overige landen Hoogte (voorzijde): 354,30 mm Hoogte (achterzijde): 354,30 mm Breedte: 540 mm Diepte: 57,90 mm Basisgewicht, met standaard: 8,23 kg (18,13 lb) Gewicht (maximum), met standaard: 9,63 kg (21,22 lb) Basisgewicht, zonder standaard: 6,33 kg (13,95 lb) Gewicht (maximum), zonder standaard: 6,76 kg (14,90 lb)
BEHEERSOFTWARE	Wyse Management Suite 4.3 (of hoger) vereist voor uitgebreid beheer en hybrid cloudimplementatie (apart verkrijgbaar). Meer informatie	Wyse Management Suite 4.3 (of hoger) vereist voor uitgebreid beheer en hybrid cloudimplementatie (apart verkrijgbaar). Meer informatie	Wyse Management Suite 4.3 (of hoger) vereist voor uitgebreid beheer en hybrid cloudimplementatie (apart verkrijgbaar). Meer informatie



Leider in de branche met duurzame praktijken voor het verkleinen van de impact van onze producten en verpakking op het milieu.

Meer informatie: Dell.com/sustainable-devices

FUNCTIE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

BESCHRIJVING

MODELNUMMER ¹	OptiPlex All-in-One (35 Watt CPU), OptiPlex All-in-One (65 Watt), OptiPlex All-in-One Plus	
DUURZAME MATERIALEN¹	<p>Post-consument gerecycled plastic (PCR) en ITE-afgeleide kunststof uit gesloten kringloop - Chassis All-in-One (35 Watt): 53,6% All-in-One (65 Watt): 53,2% All-in-One Plus: 52,4%</p> <p>Post-consument gerecycled plastic (PCR) - voedingsadapter All-in-One (35 Watt) voedingsadapter van 130 W: 30%; voedingsadapter van 180 W: 50% All-in-One (65 Watt): Niet van toepassing All-in-One Plus: Niet van toepassing</p> <p>Gerecycled oceaangebonden plastic: Niet van toepassing</p> <p>Post-industrieel gerecycled staal: Niet van toepassing</p>	<p>Gemaakt van gerecycled plastic en materialen uit een gesloten cyclus. Plastic afkomstig van gebruikte consumentenproducten (zoals flessen en verpakkingen), verzameld, verwerkt en hergebruikt om afval en de impact op het milieu te verminderen.</p> <p>Plastic afval wordt verzameld binnen een straal van 50 km van oceanen, kustgebieden en waterwegen.</p> <p>Oceaangebonden plastic wordt verzameld binnen een afstand van 50 km van de kust of uit grote waterwegen die in de oceaan uitmonden. Het gebruik van oceaangebonden plastic vermindert risico's voor het leven in zee en het marine ecosysteem.</p> <p>De integratie van gerecycled staal helpt om het gebruik van nieuw gedroven materiaal en gerelateerde mijnbouwactiviteiten tot een minimum te beperken. Ook wordt afval dat anders op stortplaatsen zou belanden, nu opnieuw gebruikt (beschikbaar voor bepaalde OptiPlex towerconfiguraties).</p>
	<p>Gerecyclede en hernieuwbare verpakkingsmaterialen All-in-One (35 Watt): ten minste 93% All-in-One (65 Watt): ten minste 93% All-in-One Plus: ten minste 93%</p>	<p>Het gebruik van gerecyclede of hernieuwbare materialen zorgt voor minder afval en een lagere impact op het milieu. Materialen kunnen gerecycled en/of hernieuwbaar materiaal bevatten, in de vorm van duurzaam gekweekte vezels.</p>
ECO-LABELS¹	<p>EPEAT Climate+™: All-in-One (35 Watt): Gold All-in-One (65 Watt): Silver All-in-One Plus: Gold</p> <p>EPEAT All-in-One Plus: Gold All-in-One (65 Watt): Silver All-in-One (35 Watt): Gold</p> <p>TCO Certified, Gen 9 All-in-One (35 Watt): Ja All-in-One (65 Watt): Nee All-in-One Plus: Ja</p> <p>Energy Star 8.0 All-in-One Plus: Ja All-in-One (65 Watt): Ja All-in-One (35 Watt): Ja</p>	<p>Doordat we voldoen aan wereldwijd erkende eco-certificeringen voor duurzame IT kunnen onze klanten erop vertrouwen dat Dell producten voldoen aan de hoogste specificaties voor energie-efficiëntie en andere klimaatgerelateerde normen. Productregister: https://www.epeat.net/</p> <p>Doordat we voldoen aan wereldwijd erkende eco-certificeringen voor duurzame IT kunnen onze klanten erop vertrouwen dat Dell producten voldoen aan de hoogste specificaties voor energie-efficiëntie en andere klimaatgerelateerde normen. Productregister: https://www.epeat.net/</p> <p>*TCO Certified is een toonaangevende duurzaamheids-certificering voor IT-producten, met een uitgebreid systeem van actuele criteria en onafhankelijke verificatie. Productregister: https://tccertified.com/product-finder/</p> <p>Energy Star 8.0 is een specificatie die de meest energiezuinige pc's erkent. Deze certificering wordt ondersteund door het Environmental Protection Agency (VS).</p>
VERZENDING VIA MULTIPACK¹	Dell Multipack: Niet van toepassing	De multipacks van Dell kunnen eenvoudiger en efficiënter worden uitgepakt in vergelijking met singlepack-producten, met minder verpakkingsafval en een betere palletoptimalisatie tijdens transport.
ASSET RECOVERY SERVICES⁶	<p>Asset Recovery Services All-in-One Plus: Ja All-in-One (65 Watt): Ja All-in-One (35 Watt): Ja</p>	Met onze Asset Recovery Services kunnen onze klanten hun verouderde IT-apparatuur op een veilige en duurzame manier via reselling verkopen, recyclen of terugsturen wanneer het leasecontract afloopt. Tegelijkertijd wordt geld vrijgemaakt dat kan worden ingezet voor toekomstige innovatie.
GLOBAL NALEIVING¹	<p>US CEC MEPS-gekwificeerde configuraties beschikbaar MEPS-compatibele configuraties beschikbaar in Australië en Nieuw-Zeeland CEL AEEA Japanse energiewet Zuid-Koreaanse e-standby Europese RoHS China RoHS (beschikbaar voor alle OptiPlex All-in-One-configuraties)</p>	
WETGEVING^{4,6}	<p>Dataoverzichten voor productveiligheid, EMC en milieuregels Dell startpagina voor naleving van wetgeving Dell en het milieu (beschikbaar voor alle OptiPlex All-in-One configuraties)</p>	



Moderniseer IT met uitgebreide Lifecycle Services en support.

Meer informatie: Dell.com/support

FUNCTIE	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHRIJVING
MODELNUMMER ¹	OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 Watt), OptiPlex All-in-One (35 Watt) (beschikbaar voor alle configuraties)	
SUPPORTSERVICES (OPTIONEEL) ^{5,6}	ProSupport voor pc's	Laat defecte hardware repareren met de Next Business Day service, met 24x7 technische ondersteuning in de regio voor hardware- en softwareproblemen. Inclusief toegang tot SupportAssist voor proactieve probleemoplossing en AI-gestuurde inzichten voor al uw bedrijfsapparatuur.
	ProSupport Plus voor pc's	Reparatie van defecte hardware met de Next Business Day service, 24x7 prioritaire toegang tot technische ondersteuning in de regio voor hardware- en softwareproblemen PLUS dekking via Accidental Damage, Keep Your Hard Drive en een Service Account Manager (bij 500 apparaten). Inclusief toegang tot SupportAssist voor proactieve en voorspellende automatiseringen en inzichten in uw machinepark op basis van AI.
	ProSupport Flex for PCs	Flexibele opties als aanvulling op uw interne IT (1000 apparaten vereist) - Laat defecte hardware repareren met de Next Business Day service, met 24x7 technische support in de regio voor hardware- en softwareproblemen, inclusief een Service Account Manager plus de OPTIE om te kiezen voor dekking via Accidental Damage of Keep Your Hard Drive. Inclusief toegang tot SupportAssist voor proactieve en voorspellende automatiseringen en inzichten in uw machinepark op basis van AI.
IMPLEMENTATIE-SERVICES (OPTIONEEL)	ProDeploy Flex for Client	Met ProDeploy Flex kunnen klanten met specifieke implementatiebehoeften gestandaardiseerde opties combineren om aan hun behoeften te voldoen.
	ProDeploy Essentials for Client	ProDeploy Essentials is gericht op een zo beperkt mogelijke werkonderbreking voor eindgebruikers, van de eerste pc-installatie en voorbereidingen tot de dataoverdracht, op afstand of onsite.
	ProDeploy for Client	ProDeploy werkt samen met IT om gemeenschappelijke aanpassingen van hardware en software toe te passen zodat systemen voldoen aan de juiste IT-specificaties voor beveiliging, software en netwerkprotocollen.
	ProDeploy Plus voor clientsystemen	Met ProDeploy Plus brengen we alles samen om te voorzien in de meeste, zo niet alle behoeften van eindgebruikers. We proberen om zo efficiënt mogelijk te voldoen aan IT-specificaties, terwijl we samenwerken met IT-teams om kant-en-klare systemen te plannen, te configureren en te implementeren met behulp van moderne oplossingen.
	Asset Recovery Services	Stel verouderde IT-apparatuur veilig en op verantwoorde wijze buiten gebruik en maak waarde vrij om nieuwe innovatie te financieren en uw bedrijf te helpen groeien.
	Logistieke services	We kunnen uw producten tot 180 dagen bij ons in het magazijn houden en ze aan u leveren op de dag en het tijdstip dat het beste bij u past. Plan uw IT-resources zodat ze beschikbaar zijn wanneer u ze nodig hebt, precies op de dag dat de nieuwe systemen arriveren. Beschikbaar in NA, EMEA en APJ.
	Configuratieservices	Image laden, assettags plaatsen, BIOS-aanpassen, HDD-partitioneren, software-installatie, laseretsen, databeveiliging
MANAGE-SERVICES (OPTIONEEL) ⁹	Lifecycle Hub	Deze service combineert voorraad- en inventarisbeheer met configuratieservices en implementatie-expertise in één totaaloplossing. Dankzij de inbegrepen services voor retourzending, reparatie en revisie helpt Dell Lifecycle Hub om uw werknemers productief te houden, het gebruik van apparaatinventaris te optimaliseren en IT-resources vrij te houden zodat de focus komt te liggen bij uw bedrijfsprioriteiten. Beschikbaar in de VS, Oostenrijk, België, Tsjechië, Denemarken, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Polen, Portugal, Slowakije, Spanje, Zweden, VK.
	De oplossing Managed Detection and Response Pro Plus	Een volledig beheerde 360-graden beveiligingsoplossing die is ontworpen om bedreigingen te voorkomen, snel aanvalspogingen te detecteren en in te dammen, en uw IT-omgeving te helpen herstellen in geval van een inbreuk.

FUNCTIE	TECHNISCHE SPECIFICATIES	TECHNISCHE SPECIFICATIES	TECHNISCHE SPECIFICATIES
MODELNUMMER ¹	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 Watt)	OptiPlex All-in-One (35 Watt)
GARANTIE ^{4,6}	3 jaar basisgarantie met Hardware Onsite Service	Verlengde basisgarantie van 2-5 jaar	Verlengde basisgarantie van 2-5 jaar
	Verlengde basisgarantie van 4-5 jaar	1-5 jaar ProSupport Next Business Day Onsite Service	1-5 jaar ProSupport Next Business Day Onsite Service
SERVICEVOORWAARDEN ⁶	3-5 jaar ProSupport Next Business Day Onsite Service	1-5 jaar ProSupport Next Business Day Onsite Service	1-5 jaar ProSupport Next Business Day Onsite Service
	3-5 jaar ProSupport Plus for Client	1-5 jaar ProSupport Plus for Client	1-5 jaar ProSupport Plus for Client
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICE ¹	3-5 jaar Accidental Damage Services	1-5 jaar Accidental Damage Services	1-5 jaar Accidental Damage Services



Bied gebruikers keuzevrijheid en betrouwbaarheid met accessoires die zijn ontworpen en getest om beter samen te werken met de OptiPlex All-in-One en Cloud Client Workspace-software

FUNCTIE	BESCHRIJVING
MODELNUMMER ¹	OptiPlex All-in-One (65 Watt) en OptiPlex All-in-One (35 Watt)
AANBEVOLEN ACCESSOIRES MET CLOUD CLIENT WORKSPACE	Dell Pro draadloos toetsenbord en draadloze muis KM5221W Dell Premier draadloos toetsenbord en draadloze muis voor meerdere apparaten KM7321W Dell 24 monitor P2423D OptiPlex Entry 24 All-in-One, basisstandaard (kantelen/voet) DPN: 8NJ3, DY9T9 of 0MXYW OptiPlex Entry 24 All-in-One, in hoogte verstelbare standaard DPN: 3G8H3 of D4F0J
	Neem voor de volledige lijst met gekwalificeerde accessoires contact op met uw Dell vertegenwoordiger op Dell.com/contactus of raadpleeg de releaseopmerkingen voor Dell ThinOS of Windows 10 IoT Enterprise op Dell.com/support

Productdisclaimers/citaten

Pagina 1

1. Gebaseerd op een analyse door Dell van Dell ThinOS versus concurrerende producten, januari 2024.
2. Dell is 's werelds beste merk voor monitoren. Bron: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e kwartaal 2023. Van 2014 tot 2022.
3. 100% van het OptiPlex Desktop-portfolio heeft de EPEAT Climate+ aanduiding gekregen. Bron: Gebaseerd op interne analyse door Dell van producten die in 2023 zijn gelanceerd en alleen op Windows OS draaien. EPEAT-geregistreerd indien van toepassing. De EPEAT-registratie verschilt per land. Ga naar www.epeat.net voor informatie over de registratiestatus per land. Gegevens zoals beschikbaar in september 2023.
4. Minder dan 1% van de OptiPlex desktops krijgt te maken met een serviceprobleem in het eerste jaar. Bron: Gebaseerd op de Dell Qi-tool (Quality Intelligence) - interne analyse van Dell, augustus 2023. Details: Bij het kwantificeren van Dell FY19-FY24 YTD tot en met augustus 2023; waarbij 'servicegebeurtenis' wordt aangegeven door Dell die 1.) vervangende onderdelen of 2.) een servicetechnicus uitsluit voor reparatiedoeleinden.
5. Gebruik zelfherstellende technologie om supporttaken te automatiseren, prestaties te verbeteren en oplossingen te detecteren en te implementeren. Bron: Gebaseerd op een interne analyse van Dell, december 2023.
6. OptiPlex desktops zijn gemaakt met tot 56,7% gerecyclede inhoud. Bron: Gebaseerd op een interne analyse van Dell, februari 2023. Percentage op basis van totaalgewicht aan plastic in het product en varieert per model.
7. De OptiPlex wordt geleverd met een verpakking die voor ten minste 97% gerecycled of hernieuwbaar is. 39,6% gerecycled en 58,4% hernieuwbaar in de vorm van vezels uit duurzaam beheerde bossen. Exclusief APCC- en EMEA EPE-regio's. Percentages kunnen per regio enigszins verschillen. Exclusief optionele items die aan de bestelling zijn toegevoegd en in de doos worden meegeleverd.

Pagina 2 - Duurzaamheid

1. OptiPlex desktops zijn gemaakt met tot 56,7% gerecyclede inhoud. Bron: Gebaseerd op een interne analyse van Dell, februari 2023. Percentage op basis van totaalgewicht aan plastic in het product en varieert per model. CLM-007154
2. De OptiPlex Micro bevat 13% oceaangebonden plastic. Bron: Gebaseerd op een interne analyse van Dell, oktober 2021; OptiPlex 3000/5000/7000 MFF en Precision 3000 Fixed Workstation bevatten 13% gerecycled ocean-bound plastic in de ventilator en ventilatorbehuizing.
3. De OptiPlex wordt geleverd met een verpakking die voor ten minste 97% gerecycled of hernieuwbaar is. 39,6% gerecycled en 58,4% hernieuwbaar in de vorm van vezels uit duurzaam beheerde bossen. Exclusief APCC- en EMEA EPE-regio's. Percentages kunnen per regio enigszins verschillen. Exclusief optionele items die aan de bestelling zijn toegevoegd en in de doos worden meegeleverd.
4. De OptiPlex All-in-One is gebouwd met beproefde kwaliteitsonderdelen. Bron: Interne analyse van Dell, augustus 2023. Details: Doordat er strenger wordt gekeurd dan de MIL-SPEC-normen, is dit product een pionier op het gebied van kwaliteitstests voor pc's, waaronder elektriciteits-, vochtigheids-/thermische, trillings-, schok- en HALT-tests. Minder dan 1% van de OptiPlex desktops krijgt te maken met een serviceprobleem in het eerste jaar. Bovendien hebben we het aantal kwaliteitsincidenten bij klanten in de afgelopen 10 jaar met >50% verminderd.
5. De OptiPlex All-in-One wordt geleverd met een verpakking die voor ten minste 94% gerecycled of hernieuwbaar is. (Details van de claim - pag. 1.8)
6. Dell Multipack, momenteel niet beschikbaar voor OptiPlex All-in-One configuraties. Van toepassing op de OptiPlex micro, de OptiPlex micro plus, de OptiPlex kleine vormfactor, de OptiPlex kleine vormfactor plus, de OptiPlex tower en de OptiPlex tower Plus. Gebaseerd op een interne analyse, december 2023.
7. Asset Recovery Services is handig genoeg verkrijgbaar als stand-alone service of als onderdeel van Dell APEX, Lifecycle Hub en ProDeploy Client Suite, aangeboden in 35 landen.
8. De OptiPlex All-in-One is ENERGY STAR® 8.0-gecertificeerd, draagt TCO Generation 9-certificeringen en is EPEAT Gold-geregistreerd.

Pagina 4 - Samen beter

1. Dell is 's werelds beste merk voor monitoren. Bron: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e kwartaal 2023. Van 2014 tot 2022. [Niet gebruiken in China, Colombia of Guatemala]
2. Verminder de vergadertijd met 3 uur per week met Dell randapparatuur. Bron: Een onderzoek door Forrester in opdracht van Dell Technologies, februari 2023. The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals

Pagina 7 (OptiPlex All-in-One configuratieopties)

1. Het aanbod kan per land en per configuratie en besturingssysteem verschillen. Sommige items zijn mogelijk beschikbaar na de introductie van het product. Voor volledige informatie raadpleegt u de instellingen en specificaties die zijn gepubliceerd op www.dell.com/support. Bij de introductie is Dell Hybrid Client (v2310 of hoger) een installatieoptie voor de klant die apart wordt verkocht. Hiervoor moet het apparaat zijn geconfigureerd met 8 GB geheugen, 128 GB of hogere capaciteit SSD/HDD en Ubuntu Linux 22.04 met Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).
2. Het maximale aantal beeldschermen en de maximale resolutie in een sessie variëren afhankelijk van de broker, het protocol en de typen virtuele machines en configuraties van partners.

Technische opmerkingen:

1. Niet alle technische specificaties beschikbaar per systeemconfiguratie. Aanbod kan per regio verschillen. Sommige items zijn mogelijk beschikbaar na de introductie van het product. Voor volledige informatie raadpleegt u de gebruikshandleiding die is gepubliceerd op www.dell.com/support. Dell Hybrid Client (v2310 of hoger) is binnenkort beschikbaar voor de klant als een installatieoptie die apart wordt verkocht. Hiervoor moet het apparaat zijn geconfigureerd met 8 GB geheugen, 128 GB of hogere capaciteit SSD/HDD en Ubuntu Linux 22.04 met Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Zie de Dell Hybrid Client conversiehandleiding voor versies op www.dell.com/support voor meer informatie over de ondersteunde platforms en configuraties voor de implementatie en conversie van Dell Hybrid Client
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. 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.
4. 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.
5. Onsite service na externe diagnose: Externe diagnose 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) 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.
6. Dell Services: De beschikbaarheid en voorwaarden van Dell Services verschillen per regio. Ga voor meer informatie naar www.dell.com/servicedescriptions.
7. Voor een volledige lijst van verklaringen en certificeringen raadpleegt u het Dell Regulatory and Environmental-dataoverzicht in het gedeelte Handleidingen van productsupportinformatie op www.dell.com/support/home/us/en/19.
8. Voor Wi-Fi 6E is het besturingssysteem Windows 11 of Dell ThinOS vereist, en een compatibele router. De router is apart verkrijgbaar. Wi-Fi 6E-connectiviteit is alleen beschikbaar in bepaalde locaties*. Neem voor de beschikbaarheid contact op met uw serviceprovider. Selecteer locaties: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>

Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De beschikbaarheid van het product verschilt per land. Neem contact op met uw Dell vertegenwoordiger voor meer informatie.

Copyright© 2024 Dell Inc. of zijn dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC zijn handelsmerken van Dell Inc. of zijn dochterondernemingen. Andere handelsmerken kunnen handelsmerken zijn van de desbetreffende eigenaren.