



Thin client-oplossing met OptiPlex microvormfactor

Intel Core™ processors (14^e generatie) [Gen ID:7020]

Modulair, minimaal ontwerp en geoptimaliseerd
voor Dell cloud-clientoplossingen

Ontworpen voor uw virtuele werkruimte

Koppel uw OptiPlex Micro met Dell Hybrid Client of Windows 10 IoT Enterprise en geef uw VDI-omgeving meer mogelijkheden met een slimmere gebruikerservaring, betere beveiliging en eenvoudiger IT-beheer.

Responsieve prestaties op ondernemingsniveau

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

Een schone werkruimte

Met de OptiPlex Micro vormfactor netjes gemonteerd op een Micro alles-in-één standaard

Duurzaam gebouwd met:

Nu tot 50% post-industrieel gerecycled staal⁴

Tot 57,3% post-consumer gerecycled plastic⁵ en 13% OBP-plastic (oceaanverbonden plastic)⁶

Ten minste 91% gerecyclede of hernieuwbare verpakking⁷ en Dell verzending via multipack⁸

Energie-efficiënte, ultracompacte systemen

Micro is gecertificeerd met de labels EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® en TCO Gen 9 Certified⁹

Nu tot 73% stillere akoestiek en verbeterde energiebesparing met een nieuwe koeloplossing¹⁰

Beveiligde toegang tot digitale en virtuele werkruimten

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



Ontworpen en getest met een uitgebreid ecosysteem

Waaronder de beste beeldschermen ter wereld van Dell¹, samenwerkingsaccessoires en flexibele bevestigingen en standaarden

Snel en efficiënt²

Tot 32 GB DDR5 RAM met Windows 10 IoT Enterprise en tot 64 GB DDR5 RAM met Dell Hybrid Client

Tot 2 M.2 Gen 4 SSD's met Dell Hybrid Client

Native USB-C en tal van poortopties

Leider op het gebied van betrouwbaarheid

Minder dan 1% van de OptiPlex desktops krijgt te maken met een serviceprobleem in het eerste jaar³

Het modulaire minimale ontwerp maakt dit tot een kosteneffectieve oplossing voor het kantoor van de toekomst

▶ [Bekijk de 360° productdemo](#)

Duurzame innovatie

Het OptiPlex-team werkt gepassioneerd aan het verkleinen van de koolstofvoetafdruk van onze producten. Zo helpen we onze klanten om een positieve impact te maken op de toekomst. En daarom is de Micro nu de meest energiezuinige ultracompacte commerciële pc¹. We hanteren een circulaire ontwerpbenadering: we innoveren met hernieuwbare materialen, verpakkingen, energiebesparing, recycling en zelfs repareerbaarheid.



Een kijkje achter de schermen:
Post-industrieel gerecycleerd staal



Duurzame materialen

We hebben onze processen voor materiaalinnovatie uitgebreid, en de OptiPlex Micro bevat nu tot **50%** aan postindustriële gerecycleerd staal in het chassisontwerp.²

De OptiPlex Micro bevat ook tot **57,3%** aan post-consumptie gerecycleerd plastic (PCR) en gesloten kringloop/ITE-afgeleid plastic³ en **13%** oceaangebonden plastic (OBP) in de ventilator en ventilatorbehuizing.⁴



Verpakking

Om onze logistieke voetafdruk te verkleinen wordt de vormfactor verzonden in verpakkingen die zijn gemaakt met ten minste **91%** gerecycleerd of hernieuwbaar materiaal.⁵

Dit product komt bovendien in aanmerking voor multipack-verzending, wat helpt om verpakkings- en transportafval te verminderen.⁶ We gebruiken **100%** gerecycleerd of hernieuwbaar golfkarton voor multipackverpakkingen.⁷



Efficiënt en betrouwbaar

De OptiPlex Micro is ontworpen met componenten van hoge kwaliteit voor maximale prestaties en energie-efficiëntie. De verbeterde ventilator en koeler worden aangevuld met nieuwe gebruikersopties van de User Selected Thermal Table (USTT).

Werk in de stille modus (van de USTT) voor een nog hogere energiebesparing en een tot **73%** stillere akoestiek voor uw pc.⁸

En Dell maakt systeemonderdelen makkelijk toegankelijk, zodat ze snel en eenvoudig kunnen worden vervangen. Zo verlengen we de levensduur van onze producten optimaal.

[Meer informatie >](#)



Eco-labels

Met de vertrouwde ecolabels helpen we onze klanten om geïnformeerde en duurzame IT-aankoopbeslissingen te nemen.

De OptiPlex Micro is geregistreerd voor EPEAT Gold met de aanduiding Climate+ en voldoet aan de best practices in de branche voor het verkleinen van de koolstofuitstoot.¹⁰ EPEAT Gold-, ENERGY STAR® en TCO 9.0-certificeringen beschikbaar⁶



Verantwoorde 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.⁹

[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 clientoplossingen 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 3440¹

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 clientoplossingen, 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 (v2310 of hoger) is binnenkort voor de klant beschikbaar 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. Windows 10 IoT Enterprise is niet beschikbaar voor configuratie met de Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise is binnenkort beschikbaar met de Latitude 5450.

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



Verbeter uw thin client-ervaring

Dell beeldschermen en accessoires zijn ontworpen en getest om *beter samen te werken*



Speciaal gemaakt en ontworpen voor integratie

OptiPlex Micro is ontworpen voor de ultieme veelzijdigheid. Maak uw werkruimte vrij van rommel met een keuze aan aangepaste bevestigingen en standaarden, alleen van OptiPlex.

- A Dell Micro alles-in-één standaard - MFS22
- B Dell arm voor één monitor - MSA20
- C Dell Dual VESA-montage met adapterbeugel
- D Dell VESA-montagebeugel voor aan de wand/onder het bureau met PSU-hoes
- E Dell verticale desktopstandaard
- F Dell alles-in-één VESA-bevestiging voor monitoren uit de E-serie



- A OptiPlex Micro (35 W)
- B Dell 24 inch USB-C-hubmonitor voor samenwerking - P2424HEB
- C Dell Micro alles-in-één standaard - MFS22

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](#)

Ultieme oplossingen voor een opgeruimd bureau

Creëer een ruimtebesparende alles-in-één-ervaring met de OptiPlex Micro netjes gemonteerd op een Micro alles-in-één standaard. Bouw het ultieme alles-in-één alternatief met elke configuratie van de microvormfactor. Verwissel heel eenvoudig beeldschermen, steunen en accessoires, of upgrade de pc zelf, precies zoals u dat wilt.

EEN OptiPlex Micro

TWEE basisconfiguratieopties*



Funcie	OptiPlex microvormfactor plus	De OptiPlex microvormfactor
Optie voor thin client-besturingsysteem	Dell Hybrid Client met Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise	Dell Hybrid Client met Ubuntu Linux ¹
Processor	Tot Intel® Core™ i5 met Windows 10 IoT Enterprise of Intel® Core™ i9 processors (35 Watt/65 Watt) (14 ^e generatie) met Dell Hybrid Client. Vol vermogen om veeleisende activiteiten met verhoogde prestaties te ondersteunen.	Tot Intel® Core™ i7 processors (35 Watt) (12 ^e en 14 ^e generatie). Energiezuinige processors die videobewerking en vergelijkbare krachtige taken ondersteunen.
Chassis en standaarden	Chassisinhoud van 1,18 liter: Zes aangepaste montage- en standaardopties	
Geheugen	Tot 32 GB DDR5-geheugen met Windows 10 IoT Enterprise Tot 64 GB DDR5-geheugen met Dell Hybrid Client	Tot 64 GB DDR5-geheugen
Storage	1 M.2-slot met maximaal 512 GB SSD met Windows 10 IoT Enterprise 2 M.2-slots met elk maximaal 2 TB SSD met Dell Hybrid Client	2 M.2-slots met elk maximaal 2 TB SSD
USB-C-voedingsoplossing met één kabel	Geen ondersteuning voor oplossing	Ondersteunt een USB-C-voedingsoplossing met één kabel om de microvormfactor (35 Watt) van voeding te voorzien via USB-C-voeding van compatibele hub-beeldschermen (90 Watt)
Native USB	5 USB-poorten, waaronder 1 USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s) (alleen data) op het voorpaneel	6 USB-poorten, waaronder 1 USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) (alleen data) op het voorpaneel
Native videoporten	3 DisplayPort 1.4a-poorten ondersteunen een resolutie van maximaal 4K bij 60 Hz**	1 DisplayPort 1.4a-poort ondersteunt een resolutie van maximaal 4K bij 60 Hz; 1 HDMI 1.4b-poort ondersteunt tot FHD-resolutie
Nieuw gebruik van gerecycled staal	Bevat tot 50% post-industrieel gerecycled staal	
Nieuw thermisch beheer	Verbeterde koeler en ventilatorblad voor betere thermische prestaties en akoestiek	Verbeterd ventilatorblad voor betere thermische prestaties en betere akoestiek in combinatie met USTT (door de gebruiker geselecteerde thermische tabel)
Service - Basis	3 jaar	1 jaar

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

**Ondersteunt maximaal 4 monitoren. Optie om geavanceerde aanpassingen te kiezen voor add-onpoort.

¹ installatieoptie voor klant met Ubuntu Linux en DCA-enabler binnenkort beschikbaar



Niet alle technische specificaties beschikbaar per systeemconfiguratie.

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

FUNCTIE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODELNUMMER	OptiPlex microvormfactor plus [Gen ID: 7020]	OptiPlex microvormfactor [Gen ID: 7020]
THIN CLIENT-BESTURINGSSYSTEEM¹	Dell Hybrid Client op Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	N.v.t. Dell Hybrid Client op Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹
KLEUR VAN CHASSIS	Dell Standaard zwart	Dell Standaard zwart
SYSTEEMBEELDSCHERM¹	Niet van toepassing	Niet van toepassing
PROCESSOROPTIES¹	<p>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™ i3-14100T (12 MB cache, 4 cores, 8 threads, 2,70 GHz tot 4,40 GHz Turbo, 35 W) (14^e generatie) Intel® Core™ i5-14500 (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 2,60 GHz tot 5,00 GHz Turbo, 65 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™ i5-14600 (24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 2,70 GHz tot 5,20 GHz Turbo, 65 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)</p> <p>Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client Intel® Core™ i7-14700 (33 MB cache, 20 cores, 28 threads, 2,10 GHz tot 5,40 GHz Turbo, 65 W) (14^e generatie) Intel® Core™ i7-14700T (33 MB cache, 20 cores, 28 threads, 1,30 GHz tot 5,20 GHz Turbo, 35 W) (14^e generatie) Intel® Core™ i9-14900 (36 MB cache, 24 cores, 32 threads, 2,00 GHz tot 5,60 GHz Turbo, 65 W) (14^e generatie) Intel® Core™ i9-14900T (36 MB cache, 24 cores, 32 threads, 1,10 GHz tot 5,50 GHz Turbo, 35 W) (14^e generatie)</p>	<p>Intel® Core™ 300T (6 MB cache, 2 cores, 3,40 GHz, 35 W) (14^e generatie) Intel® Core™ i3-14100T (12 MB cache, 4 cores, 16 threads, 2,70 GHz tot 4,40 GHz Turbo, 35 W) (14^e generatie) Intel® Core™ i3-14400T (20 MB cache, 10 cores, 16 threads, 1,50 GHz tot 4,50 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® Core™ i7-14700T (33 MB cache, 20 cores, 28 threads, 1,30 GHz tot 5,20 GHz Turbo, 35 W) (14^e generatie) 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)</p>
CHIPSET¹	Intel® Q670	Intel® Q670
GRAPHICS	<p>Geïntegreerde grafische kaart Intel® UHD Graphics 730: Intel® Core™ i3-14100T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i3-14100 processor (14^e generatie)</p> <p>Intel® UHD Graphics 770: Intel® Core™ i5-14500T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i5-14500 processor (14^e generatie) Intel® Core™ i5-14600T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i5-14600 processor (14^e generatie)</p> <p>Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client Intel® UHD Graphics 770: Intel® Core™ i7-14700 processor (14^e generatie) Intel® Core™ i7-14700T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i9-14900T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i9-14900 processor (14^e generatie)</p>	<p>Geïntegreerde grafische kaart Intel® UHD Graphics 710: Intel® Core™ 300T processor</p> <p>Intel® UHD Graphics 730: Intel® Core™ i3-14400T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i3-14100T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i3-1200T processor (12^e generatie)</p> <p>Intel® UHD Graphics 770: Intel® Core™ i5-14500T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i5-14600T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i7-14700T processor (14^e generatie) Intel® Core™ i5-12500T processor (12^e generatie)</p>
GEHEUGEN^{1,2}	<p>Voor Intel® Core™ i5-14600 /i5-14600T processors (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: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p> <p>Voor Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500/i5-14500T processors (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 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p> <p>Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client: Voor Intel® Core™ i5-14600 /i5-14600T /i7-14700 /i7-14700T /i9-14900 /i9-14900T processors (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: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p> <p>Voor Intel® Core™ i5-14600 /i5-14600T /i7-14700 /i7-14700T /i9-14900 /i9-14900T processors (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 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-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</p> <p>Voor Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500 vPro®/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 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-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</p>	<p>Voor Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (12^e generatie), Intel® Core™ 300T/Core™ i3-14100T/i3-14400T/Core™ 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</p> <p>Voor Intel® Core™ i5-14600T /i7-14700T processors (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</p> <p>Voor Intel® Core™ i5-14600T /i7-14700T processors (14^e generatie): 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, single-channel 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p>


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	TECHNISCHE SPECIFICATIES	TECHNISCHE SPECIFICATIES
MODELNUMMER	OptiPlex microvormfactor plus [Gen ID: 7020]	OptiPlex microvormfactor [Gen ID: 7020]
THIN CLIENT-BESTURINGSSYSTEEM¹	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
STORAGE^{1,3}	HDD: Geen SSD: 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 25 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 40 Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 35 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 40 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 25 2 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 25 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 35 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 40 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 40 2 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 40	HDD: Geen SSD: 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 25 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 25 2 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 25 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 35 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 35 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 35 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 40 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, zelfversleutelend Opal 2.0, klasse 40 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 40 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klasse 40
DRAADLOOS⁶	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart (opmerking: de 6 GHz-band is niet ingeschakeld voor Wi-Fi 6E op de Micro Plus met Windows 10 IoT Enterprise en Dell Hybrid Client) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart (opmerking: de 6 GHz-band is niet ingeschakeld voor Wi-Fi 6E op de Micro met Dell Hybrid Client) Realtek WiFi Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE, 1x1, 802.11ax, draadloze Bluetooth® 5.3-kaart
AUDIO EN LUIDSPREKERS¹	Realtek Audio Controller, ALC3204, Intel HDA (High Definition Audio)	Realtek Audio Controller, ALC3204, Intel HDA (High Definition Audio)
STANDAARDEN¹	Dell alles-in-één VESA-montage voor monitoren uit de E-serie met standaardverlenger - 7DTNN Dell Dual VESA-montage met adapterbeugel - R07NF Dell Micro alles-in-één standaard - MFS22 Dell arm voor één monitor - MSA20 Dell verticale desktopstandaard - DCMGH Dell VESA-montagebeugel voor aan de wand/onder het bureau met PSU-huls - 9VWWW1	Dell alles-in-één VESA-montage voor monitoren uit de E-serie met standaardverlenger - 7DTNN Dell Dual VESA-montage met adapterbeugel - R07NF Dell Micro alles-in-één standaard - MFS22 Dell arm voor één monitor - MSA20 Dell verticale desktopstandaard - DCMGH Dell VESA-montagebeugel voor aan de wand/onder het bureau met PSU-huls - 9VWWW1
VOEDING	Voedingsadapter (wisselstroom) van 130 W, plug van 7,4 mm Voedingsadapter (wisselstroom) van 180 W, plug van 7,4 mm	Voedingsadapter (wisselstroom) van 65 W, plug van 7,4 mm Voedingsadapter (wisselstroom) van 90 W, plug van 7,4 mm
POORTEN	Voorzijde: 1 USB 3.2 Gen 2-poort met PowerShare (10 Gb/s) 1 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® poort (20 Gb/s) 1 Universele audioaansluiting 1 Lijnuitgang/lijningang van audiopoort opnieuw toewijzen Achterzijde: 1 RJ45 Ethernet-poort 1 Videopoort (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C met DisplayPort alternatieve modus) (optioneel) 1 PS2/seriële poort (optioneel) 1 USB 3.2 Gen 1-poort (5 Gb/s) met SmartPower On 2 USB 3.2 Gen 2-poorten (10 Gb/s) 3 DisplayPort™ 1.4a-poorten; 1 voedingsadapterpoort Ondersteunt een optionele externe antennemodule	Voorzijde: 1 USB 3.2 Gen 1-poort met PowerShare (5 Gb/s) 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C® poort (10 Gb/s) 1 Universele audioaansluiting Achterzijde: 1 RJ45 Ethernet-poort 1 Videopoort (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C met DisplayPort alternatieve modus + voeding in) (optioneel) 1 PS2/seriële poort (optioneel) 1 USB 2.0-poort (480 Mbps) 1 USB 2.0-poort (480 Mb/s) met SmartPower On 2 USB 3.2 Gen 1-poorten (5 Gb/s); 1 DisplayPort™ 1.4a-poort 1 HDMI 1.4b-poort 1 poort voor voedingsadapter Ondersteunt een optionele externe antennemodule
SLOTS	1 M.2 2230-slot voor Wi-Fi en Bluetooth-kaart Aanvullende opties beschikbaar met Dell Hybrid Client 2 M.2, Gen4 PCIe NVMe-slots voor M.2 2230 of M.2 2280 SSD's	1 M.2 2230-slot voor Wi-Fi en Bluetooth-combokaart 2 M.2 2230/2280-slots voor PCIe voor SSD's 1 M.2, Gen4 PCIe NVMe-slot voor M.2 2230 of M.2 2280 SSD 1 M.2, Gen3 PCIe NVMe-slot voor M.2 2230 of M.2 2280 SSD
UITBREIDINGSKAARTEN	Niet ondersteund	Niet ondersteund
OPTISCH STATION	Niet ondersteund	Niet ondersteund
AFMETINGEN	Afmetingen VS Hoogte: 182 mm (7,17 inch) Breedte: 36 mm (1,42 inch) Diepte: 178 mm (7,01 inch) Gewicht (minimum): 1,25 kg Gewicht (maximaal): 1,36 kg Afmetingen overige landen Hoogte: 182 mm (7,17 inch) Breedte: 36 mm (1,42 inch) Diepte: 178 mm (7,01 inch) Gewicht (minimum): 1,25 kg Gewicht (maximaal): 1,36 kg	Afmetingen VS Hoogte: 182,00 mm (7,17 inch) Breedte: 36,00 mm (1,42 inch) Diepte: 178,00 mm (7,01 inch) Gewicht (minimum): 1,24 kg Gewicht (maximaal): 1,32 kg Afmetingen overige landen Hoogte: 182,00 mm (7,17 inch) Breedte: 36,00 mm (1,42 inch) Diepte: 178,00 mm (7,01 inch) Gewicht (minimum): 1,24 kg Gewicht (maximaal): 1,32 kg
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



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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODELNUMMER¹

OptiPlex Microvormfactor Plus met Windows 10 IoT Enterprise

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 FHD Monitor - P2422H
 Dell 24 monitor voor videoconferencing - P2424HEB
 Dell UltraSharp 24 monitor - U2424H
 Dell 27 monitor - P2723D
 Dell UltraSharp webcam – WB7022
 Dell telefoon met luidspreker - SP3022

Neem voor de volledige lijst met gekwalificeerde accessoires contact op met uw Dell vertegenwoordiger op www.Dell.com/contactus of raadpleeg de releaseopmerkingen voor Dell Hybrid Client of Windows 10 IoT Enterprise op www.Dell.com/support



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

Meer informatie: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

FUNCTIE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

BESCHRIJVING

MODELNUMMER¹

OptiPlex microvormfactor plus en OptiPlex microvormfactor

DUURZAME MATERIALEN¹

Post-consument gerecycled plastic (PCR) en ITE-afgeleide kunststof uit gesloten kringloop - Chassis:
 Microvormfactor (MFF) plus: 57,3%; Microvormfactor (MFF): 48,8%

Post-consument gerecycled plastic is plastic afval dat wordt gegenereerd door huishoudens, de industrie, bedrijven of instellingen, en hergebruikt in het desktopontwerp. Plastic met een gesloten kringloop is teruggewonnen plastic van elk afgedankt IT-product dat wordt hergebruikt voor het desktopontwerp.

Gerecycled oceaangebonden plastic - Ventilatorbehuizing:
 Microvormfactor (MFF) plus: 13%; Microvormfactor (MFF): 13%

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.

Gerecycled oceaangebonden plastic - Ventilatorbehuizing:
 Microvormfactor (MFF) plus: 13%; Microvormfactor (MFF): 13%

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.

Post-industrieel gerecycled staal - Chassis:
 Microvormfactor (MFF) plus: 50%; Microvormfactor (MFF): 50%

Nieuw in 2024! De integratie van gerecycled staal helpt om het gebruik van nieuw gedorven 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).

Gerecyclede of hernieuwbare materialen - Verpakking
 Microvormfactor (MFF) plus: ten minste 91%; Microvormfactor: ten minste 91%

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.

ECO-LABELS¹

EPEAT Climate+™:
 Microvormfactor (MFF) plus: Ja; Microvormfactor: Ja

Dit is een aanduiding op productniveau voor EPEAT-geregistreerde producten die voldoen aan de beste klimaatcriteria in de branche.

EPEAT
 Microvormfactor (MFF) plus: Gold; Microvormfactor: Gold (Intel® Core™ i3 en hoger voldoet aan EPEAT Gold)

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/>

TCO Certified, Gen 9:
 Microvormfactor (MFF) plus: Ja (alleen met adapters van 180 W);
 Microvormfactor: Nee

'TCO Certified' is een toonaangevende duurzaamheidscertificering voor IT-producten, met een uitgebreid systeem van actuele criteria en onafhankelijke verificatie. Productregister: <https://tcocertified.com/product-finder/>

Energy Star 8.0:
 Microvormfactor (MFF) plus: Ja; Microvormfactor: Ja

Energy Star 8.0 is een specificatie die de meest energiezuinige pc's erkent. Deze certificering wordt ondersteund door het Environmental Protection Agency (VS).

VERZENDING VIA MULTIPACK¹

Dell Multipack:
 Microvormfactor (MFF) plus: Ja; Microvormfactor: Ja

De multipacks van Dell kunnen eenvoudiger en efficiënter worden uitgepakt, met minder verpakkingsafval en een betere palletoptimalisatie tijdens transport.

ASSET RECOVERY SERVICES⁶

Asset Recovery Services:
 Microvormfactor (MFF) plus: Ja; Microvormfactor: Ja

Met onze Asset Recovery Services kunt u uw verouderde IT-apparatuur op een veilige en duurzame manier via reselling verkopen, recyclen of terugsturen wanneer uw leasecontract afloopt. Tegelijkertijd maakt u geld vrij maakt dat u kunt inzetten voor toekomstige innovatie.

WERELDWIJDE NALEVING

US CEC MEPS-gekwalificeerde configuraties beschikbaar
 MEPS-compatibele configuraties beschikbaar in Australië en Nieuw-Zeeland
 CEL, WEEE,
 Japanse energiewet
 Zuid-Koreaanse e-standby
 EU RoHS, China RoHS

WETGEVING⁴

Dataoverzichten voor productveiligheid, EMC en milieuregels
 Dell startpagina voor naleving van wetgeving
 Dell en het milieu
 (beschikbaar voor Micro Plus en Micro)

[GA VERDER NAAR MEER TECHNISCHE SPECIFICATIES >](#)



Moderniseer IT met uitgebreide Lifecycle Services en support.

Meer informatie: Dell.com/support

FUNCTIE	TECHNISCHE SPECIFICATIES	BESCHRIJVING
MODELNUMMER ¹	OptiPlex microvormfactor plus en OptiPlex microvormfactor (beschikbaar voor alle configuraties)	
SUPPORTSERVICES (OPTIONEEL)	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.
IMPLEMENTATIESERVICES (OPTIONEEL) ⁶	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.
BEHEERSERVICES (OPTIONEEL)	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.

FUNCTIE	TECHNISCHE SPECIFICATIES	TECHNISCHE SPECIFICATIES
MODELNUMMER	OptiPlex microvormfactor plus [Gen ID: 7020]	OptiPlex microvormfactor [Gen ID: 7020]
GARANTIE ^{4,6}	3-5 jaar basisgarantie met Hardware Onsite Service	1-5 jaar basisgarantie met Hardware Onsite Service
SERVICEVOORWAARDEN ⁶	<ul style="list-style-type: none"> 3-5 jaar ProSupport Same Business Day Service 3-5 jaar ProSupport Same Business Day Service 3-5 jaar ProSupport Next Business Day Onsite Service 3-5 jaar Specialized Onsite Services Onsite Diagnosis Service 3-5 jaar ProSupport for Software 3-5 jaar ProSupport Flex for Client 3-5 jaar ProSupport Channel Extended SKU's (3 maanden extra) 3-5 jaar ProSupport Plus Same Business Day Service 3-5 jaar ProSupport Plus for Client 	<ul style="list-style-type: none"> 1-5 jaar ProSupport Same Business Day Service 1-5 jaar ProSupport Same Business Day Service 1-5 jaar ProSupport Next Business Day Onsite Service 1-5 jaar Specialized Onsite Services Onsite Diagnosis Service 1-5 jaar ProSupport for Software 1-5 jaar ProSupport Flex for Client 1-5 jaar ProSupport Channel Extended SKU's (3 maanden extra) 1-5 jaar ProSupport Plus Same Business Day Service 1-5 jaar ProSupport Plus for Client
ACCIDENTAL DAMAGE ¹	<ul style="list-style-type: none"> 3-5 jaar Accidental Damage Service 3-5 jaar Accidental Damage with Theft Service 3-5 jaar Accidental Damage Protection 3-5 jaar Complete Care Service 3-5 jaar Keep Your Hard Drive 3-5 jaar Keep Your Component - alleen US FED 3-5 jaar TechDirect: Vergoeding voor onderdelen en werk 	<ul style="list-style-type: none"> 1-5 jaar Accidental Damage Service 1-5 jaar Accidental Damage with Theft Service 1-5 jaar Accidental Damage Protection 1-5 jaar Complete Care Service 1-5 jaar Keep Your Hard Drive 1-5 jaar Keep Your Component - alleen US FED 1-5 jaar TechDirect: Vergoeding voor onderdelen en werk

Productdisclaimers:**Pagina 1 (Productwiel)**

- Dell is 's werelds beste merk voor monitoren. Bron: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e kwartaal 2023. Van 2014 tot 2022.
- Nu biedt de microvormfactor tot 2 M.2 SSD's, net als de Micro Plus, en geen HDD-ondersteuning. SSD's verbruiken minder energie en werken koeler in vergelijking met HDD's (harde schijven), omdat SSD's (Solid State Drive) geen bewegende onderdelen hebben, terwijl harde schijven (HDD's) draaiende schijven hebben. Als gevolg hiervan verbruiken HDD's meer energie en genereren ze meer warmte dan SSD's. Bron: Consumer Hardware, juni 2023. Nu biedt Micro tot 64 GB DDR5-geheugen, zoals Micro Plus; (DDR5 biedt 2x meer geheugensnelheid en een lager voltage in vergelijking met zijn voorganger, DDR4 RAM Bron: Tech Hardware, mei 2023; Tal van poortopties; Micro: 6 USB-poorten, waaronder 1 USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) (alleen data) op het voorpaneel; Optionele videopoorten ondersteunen maximaal 5K met ondersteuning voor maximaal vier beeldschermen tegelijk. Micro Plus: 5 USB-poorten, waaronder 1 USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s) (alleen data) op het voorpaneel; 3 DisplayPort-poorten tot 4K met native ondersteuning voor maximaal vier beeldschermen
- 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 reparatiedoelinden.
- De OptiPlex microvormfactor is ontworpen met tot 50% gerecycled staal in bepaalde towerconfiguraties. Het percentage is van toepassing op het totale staalgewicht in het chassis. Inclusief OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex kleine vormfactor en OptiPlex kleine vormfactor plus. Gebaseerd op een interne analyse van Dell, december 2023.
- De OptiPlex microvormfactor is gemaakt met tot 57,3% post-consumptie gerecycled plastic (PCR) en met ITE-plastic uit een gesloten kringloop. Bron: Gebaseerd op een interne analyse van Dell, februari 2023. Percentage op basis van totaalgewicht aan plastic in het product en varieert per model.
- De OptiPlex microvormfactor gebruikt tot 13% oceaangebonden plastic (OBP) in de ventilator en ventilatorbehuizing. Gebaseerd op interne analyse van Dell, februari 2023.
- De OptiPlex microvormfactor wordt geleverd in een verpakking die ten minste voor 91% gerecycled of hernieuwbaar is, in de vorm van vezels uit duurzaam beheerde bossen. Percentages kunnen per regio enigszins verschillen. Exclusief optionele items die aan de bestelling zijn toegevoegd en in de doos worden meegeleverd.
- Verzend meerdere producten in één pakket met Dell Multipack, van toepassing op OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower en OptiPlex Tower Plus. Gebaseerd op een interne analyse, december 2023.
- De OptiPlex Microvormfactor is ENERGY STAR® 8.0-gecertificeerd, draagt TCO Generation 9-certificeringen en is EPEAT Gold-geregistreerd met de aanduiding Climate+. Van toepassing op OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35 W en OptiPlex AIO Plus. Gebaseerd op een interne analyse, oktober 2023. Gebaseerd op EPEAT Climate+ classificatie, behaald in alle van toepassing zijnde landen. EPEAT-geregistreerd indien van toepassing. De EPEAT-registratie verschilt per land. Zie www.epeat.net voor informatie over de registratiestatus en -niveaus per land. Zie de gebruikershandleiding voor de voorwaarden van eco-labels.
- Nu tot 39% stillere akoestiek en verbeterde energiebesparing met een nieuwe koeloplossing. Bron: Gebaseerd op interne analyse van Dell, januari 2024, definitieve benchmarks in behandeling. Details: Pas onze pc-ervaring aan met de nieuwe door de gebruiker geselecteerde thermische tabel (USTT) op uw Micro en kies ervoor om in de stille modus te werken. Ontworpen voor hogere energiebesparingen (definitieve benchmarks in afwachting) en een tot 39% stillere akoestiek.

Pagina 2 Duurzame innovatie

- De OptiPlex Micro is de meest energiezuinige ultracompacte zakelijke pc. (Details van de claim: pagina 1.14)
- De OptiPlex microvormfactor is ontworpen met tot 50% gerecycled staal (Details van de claim: pagina 1.7)
- De OptiPlex microvormfactor is gemaakt met tot 57,3% post-consumptie gerecycled plastic (PCR) en met ITE-plastic uit een gesloten kringloop. (Details van de claim: pagina 1.8)
- De OptiPlex microvormfactor gebruikt tot 13% oceaangebonden plastic (OBP) in de ventilator en ventilatorbehuizing. Gebaseerd op interne analyse van Dell, februari 2023.
- De OptiPlex microvormfactor wordt geleverd met een verpakking die voor ten minste 91% gerecycled of hernieuwbaar is. (Details van de claim: pagina: 1.10)
- Verzend meerdere producten in één pakket met Dell Multipack. (Details van de claim: pagina 1.11)
- Multipack-verpakkingen zijn ontworpen met 100% gerecycled of hernieuwbaar golfkarton. Gebaseerd op interne analyse, februari 2022. Hernieuwbaar materiaal in de vorm van FSC-papiervezels.
- Nu tot 73% stillere akoestiek en verbeterde energiebesparing met een nieuwe koeloplossing (Details van de claim: pagina 1.13)
- Asset Recovery Services is handig genoeg verkrijgbaar als stand-alone of als onderdeel van Dell APEX, Lifecycle Hub en ProDeploy Client Suite, aangeboden in 35 landen.
- De OptiPlex microvormfactor is ENERGY STAR® 8.0-gecertificeerd, draagt TCO Generation 9-certificeringen en is EPEAT Gold-geregistreerd met de aanduiding Climate+ (Details van de claim: pagina 1.12)

Pagina 4 (Samen beter)

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

Technische opmerkingen:

- Het aanbod kan per land en per configuratie en besturingssysteem verschillen. Niet alle technische specificaties beschikbaar per systeemconfiguratie. 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 voor de klant beschikbaar 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 platformen en configuraties voor de implementatie en conversie van Dell Hybrid Client.
- 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.
- Storageoptie: 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.
- Bepaalde 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.
- 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.
- Dell Services: De beschikbaarheid en voorwaarden van Dell Services verschillen per regio. Ga voor meer informatie naar www.dell.com/servicesdescriptions.
- Voor een volledige lijst van verklaringen en certificeringen raadpleegt u het Dell Regulatory and Environmental-dataoverzicht in het gedeelte Handleidingen van productsupportinformatie: www.dell.com/support.
- Voor Wi-Fi 6E is het besturingssysteem Windows 11 en een compatibele router vereist. De router is apart verkrijgbaar. WiFi 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 © 2023 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.