



DELL OptiPlex 7020 Intel® Core™ i5 i5-14500T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: OptiPlex

Artikelcode: JX05H

Productnaam : 7020

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-14500T (24Mo Cache)
 - 16Go DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512Go SSD
 Intel Core i5-14500T (24Mo Cache), 16Go DDR5-SDRAM, 512Go SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7020 Intel® Core™ i5 i5-14500T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Zwart:

Alle commerciële desktops met DDR5-geheugen, 6 native USB-poorten, waaronder 1 USB-C, 1 native DisplayPort en 1 native HDMI-poort. Ondersteunt installatie van één kabel via een optionele USB-C-poort. DELL OptiPlex 7020. Processorfamilie: Intel® Core™ i5, Processormodel: i5-14500T. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 90 W. Type behuizing: MFF. Type product: Mini PC. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal HDMI-poorten *	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	HDMI versie	1.4b
Processorgeneratie	Intel Core i5-14xxx	Aantal DisplayPorts	1
Processormodel *	i5-14500T	DisplayPort versie	1.4a
Aantal processorkernen	14	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processor aantal threads	20	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximale turbofrequentie van processor	4,8 GHz	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Prestatiekernen	6	Aantal USB-poorten achter	4
Efficiënte kernen	8	Aantal USB-poorten voor	2
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	Aantal audiopoorten voor	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,4 GHz	Design	
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,7 GHz	Type behuizing *	MFF
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,2 GHz	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Processor cache	24 MB	Waterkoelingsysteem	✗
Processor cache type	Smart Cache	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Kabelslot sleuf type	Kensington
Aantal ondersteunde processoren	1	Kleur van het product *	Zwart
Processor basisvermogen	35 W	Prestatie	
Maximaal turbovermogen	92 W	Markt positionering	Bedrijf
Geheugen		Chipset moederbord	Intel Q670
Intern geheugen *	16 GB	Audiochip	Realtek ALC3204
Maximum intern geheugen *	64 GB	Ingebouwde luidsprekers	✓
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Aantal luidsprekers	1
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geheugen kanaal	Eenkanaals	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Opslagmedia		Type product *	Mini PC
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Software	
Opslagmedia *	SSD	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Soort optische drive *	✗	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Totale capaciteit SSD's	512 GB		
Aantal geïnstalleerde SSD's	1		

Opslagmedia		Software	
SSD capaciteit	512 GB	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Energie	
NVMe	✓	Netvoeding *	90 W
SSD-vormfactor	M.2	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
SSD-prestatieklasse	35	Ingangsfrequentie voeding	50/60 Hz
M.2 SSD-grootte	2230 (22 x 30 mm)	Eisen aan de omgeving	
Compatibele geheugenkaarten	Niet ondersteund	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
RAID support	✗	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Grafisch		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Aparte grafische adapter *	✗	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Trillingen, in bedrijf	0,26 G
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Trillingen bij opslag	1,37 G
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Schokbestendigheid	40 G
Maximale resolutie ingebouwde grafische adapter	7680 x 4320 Pixels	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	105 G
Netwerk		Duurzaamheid	
Ethernet LAN *	✓	Naleving van duurzaamheid	✓
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Duurzaamheidscertificaten	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Wifi *	✓	Bevat geen	PVC/BFR
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Gewicht en omvang	
Wi-Fi-standaarden	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Breedte *	36 mm
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Diepte *	178 mm
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Hoogte *	182 mm
Soort antenne	2x2	Inhoud van de verpakking	
Bluetooth	✓	Inclusief monitor *	✗
Poorten & interfaces		Muis inbegrepen op geselecteerde markten	Muis niet inbegrepen
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Toetsenbord inbegrepen op geselecteerde markten	Toetsenbord niet inbegrepen
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	3	Meegeleverde kabels	AC
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1	Lengte stroomkabel	1,8 m
PowerShare	✓	Koolstofvoetafdruk	
Aantal USB-Powershare-poorten ondersteund	1	Totale Koolstofvoetafdruk	91 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (productie)	59 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (logistiek)	2 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (energieverbruik)	28 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (einde levensduur)	1 kilogram CO2e
		Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	62 kilogram CO2e
		PAIA-versie	GaBi verison1



5397184802274

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.