



DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500T 16 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: OptiPlex

Artikelcode: 88HPH

Productnaam : 7010 Plus

DELL OptiPlex 7010 Plus. Processorfamilie: Intel® Core™ i5, Processormodel: i5-13500T. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 4800 MHz. Totale opslagcapaciteit: 256 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 130 W. Type behuizing: MFF. Type product: Mini PC. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Lijningang	✓
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Processormodel *	i5-13500T	Design	
Aantal processorkernen	14	Type behuizing *	MFF
Maximale turbofrequentie van processor	4,6 GHz	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Performance-core Max Turbo Frequency	5,2 GHz	VESA-montage	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,6 GHz	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,2 GHz	Kabelslot sleuf type	Kensington
Prestatie-kernboostfrequentie	4,6 GHz	Kleur van het product *	Zwart
Efficiënte kernboostfrequentie	3,2 GHz	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Processor cache	24 MB	Prestatie	
Processor cache type	Smart Cache	Chipset moederbord	Intel Q670
Bus type	DMI4	Audiochip	Realtek ALC3246-CG
Geheugen		Audiosysteem	High Definition Audio
Intern geheugen *	16 GB	Ingebouwde luidsprekers	✓
Maximum intern geheugen *	64 GB	Aantal luidsprekers	1
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Type product *	Mini PC
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Software	
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Opslagmedia		Architectuur besturingssysteem	64-bit
Totale opslagcapaciteit *	256 GB	Taal besturingssysteem	Meertalig
Opslagmedia *	SSD	Trial-software	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Soort optische drive *	✗	Processor speciale functies	
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	CPU configuratie (max)	1
Totale capaciteit SSD's	256 GB		

Opslagmedia		Energie	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Netvoeding *	130 W
SSD capaciteit	256 GB	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
SSD interfaces	PCI Express	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Eisen aan de omgeving	
SSD-vormfactor	M.2	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
SSD-prestatieklasse	35	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
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Trillingen bij opslag	1,37 G
Netwerk		Schokbestendigheid (buiten gebruik)	105 G
Ethernet LAN *	✓	Duurzaamheid	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Bevat geen	PVC/BFR
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Gewicht en omvang	
Wifi *	✓	Breedte *	36 mm
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Diepte *	178 mm
Wi-Fi-standaarden	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Hoogte *	182 mm
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Inhoud van de verpakking	
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Inclusief monitor *	✗
Soort antenne	2x2	Muis alleen inclusief in geselecteerde markten	✓
Bluetooth	✓	Muisconnectiviteit	Draadloos
Poorten & interfaces		Toetsenbord alleen inclusief in geselecteerde markten	✓
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1	Toetsenbordconnectiviteit	Draadloos
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	3	Meegeleverde kabels	AC
Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	1	Lengte stroomkabel	1,8 m
PowerShare	✓	Koolstofvoetafdruk	
Aantal USB-Powershare-poorten ondersteund	1	Totale Koolstofvoetafdruk	263 kilogram CO2e
Aantal DisplayPorts	3	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	59 kilogram CO2e
DisplayPort versie	1.4a	CO2-uitstoot (productie)	204 kilogram CO2e
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	CO2-uitstoot (logistiek)	10 kilogram CO2e
Lijnuitgang	✓	CO2-uitstoot (energieverbruik)	46 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (einde levensduur)	2 kilogram CO2e
		Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	216 kilogram CO2e
		PAIA-versie	1.3.2



5397184800256

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.