



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: OptiPlex

Artikelcode: 9CVPX

Productnaam : 7010

DELL OptiPlex 7010. Processorfamilie: Intel® Core™ i5, Processormodel: i5-13500. Intern geheugen: 8 GB, Intern geheugentype: DDR4-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 3200 MHz. Totale opslagcapaciteit: 256 GB, Opslagmedia: SSD, Soort optische drive: DVD-RW. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 180 W. Type behuizing: Tower. Type product: PC. Kleur van het product: Zwart



Processor		Uitbreidingsmodules	
Processorfabrikant *	Intel	PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Design	
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Type behuizing *	Tower
Processormodel *	i5-13500	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Aantal processorkernen	6	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Maximale turbofrequentie van processor	4,8 GHz	Kabelslot sleuf type	Kensington
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Kleur van het product *	Zwart
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Prestatie-kernboostfrequentie	4,8 GHz	Prestatie	
Efficiënte kernboostfrequentie	3,5 GHz	Chipset moederbord	Intel Q670
Processor cache	24 MB	Audiochip	Realtek ALC3246-CG
Processor cache type	Smart Cache	Audiosysteem	High Definition Audio
Bus type	DMI4	Type product *	PC
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Software	
Geheugen		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Intern geheugen *	8 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Maximum intern geheugen *	64 GB	Taal besturingssysteem	Meertalig
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Trial-software	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Geheugenlayout	1 x 8 GB	Processor speciale functies	
Geheugenslots	2x DIMM	CPU configuratie (max)	1
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Energie	
Opslagmedia		Netvoeding *	180 W
Totale opslagcapaciteit *	256 GB	Voeding, voltage ingang	90 - 264 V
Opslagmedia *	SSD	Ingangsfrequentie voeding	47 - 63 Hz
Soort optische drive *	DVD-RW		
Aantal storage drives geïnstalleerd	1		
Totale capaciteit SSD's	256 GB		

Opslagmedia		Eisen aan de omgeving	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
SSD capaciteit	256 GB	Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
SSD interfaces	PCI Express	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
NVMe	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
SSD-vormfactor	M.2	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
SSD-prestatieklasse	35	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Grafisch		Trillingen, in bedrijf	0,26 G
Aparte grafische adapter *	✗	Trillingen bij opslag	1,37 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Schokbestendigheid	40 G
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	105 G
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Gewicht en omvang	
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Breedte *	154 mm
Netwerk		Diepte *	292,2 mm
Ethernet LAN *	✓	Hoogte *	324,3 mm
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Inhoud van de verpakking	
Wifi *	✗	Inclusief monitor *	✗
Poorten & interfaces		Muis alleen inclusief in geselecteerde markten	✓
Aantal USB 2.0-poorten *	4	Muisconnectiviteit	Bedraad
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4	Toetsenbord alleen inclusief in geselecteerde markten	✓
Aantal HDMI-poorten *	1	Toetsenbordconnectiviteit	Bedraad
HDMI versie	1.4b	Meegeleverde kabels	AC
Aantal DisplayPorts	1	Lengte stroomkabel	1,8 m
DisplayPort versie	1.4a	Koolstofvoetafdruk	
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Totale Koolstofvoetafdruk	426 kilogram CO2e
Combo koptelefoon/microfoon port	✓	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	110 kilogram CO2e
Uitbreidingsmodules		CO2-uitstoot (productie)	249 kilogram CO2e
PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	1	CO2-uitstoot (logistiek)	21 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (energieverbruik)	151 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (einde levensduur)	5 kilogram CO2e
		Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	275 kilogram CO2e
		PAIA-versie	1.3.2



5397184801086

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.