



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

Merk : DELL

Productfamilie: OptiPlex

Artikelcode: 07CM1

Productnaam : 7010

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-13500 (24MB Cache)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
Intel Core i5-13500 (24MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Zwart:](#)

Desktop met kleine vormfactor met zeer uitbreidbare prestaties in een compact ontwerp. Met 13e generatie Intel Core processors.

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. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 180 W. Type behuizing: SFF. Type product: PC. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Uitbreidingsmodules	
Processormodel *	i5-13500	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	1
Aantal processorkernen	14	PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	1
Processor aantal threads	20	Design	
Maximale turbofrequentie van processor	4,8 GHz	Type behuizing *	SFF
Prestatiekernen	6	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
Efficiënte kernen	8	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	Kabelslot sleuf type	Kensington
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,5 GHz	Kleur van het product *	Zwart
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz	Prestatie	
Prestatie-kernboostfrequentie	4,8 GHz	Chipset moederbord	Intel Q670
Efficiënte kernboostfrequentie	3,5 GHz	Audiochip	Realtek ALC3246-CG
Processor cache	24 MB	Audiosysteem	High Definition Audio
Processor cache type	Smart Cache	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Bus type	DMI4	Type product *	PC
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Software	
Processor basisvermogen	65 W	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Maximaal turbovermogen	154 W	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugen		Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Intern geheugen *	8 GB	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Maximum intern geheugen *	64 GB		
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM		
Geheugenlayout	1 x 8 GB		
Geheugenslots	2x DIMM		

Geheugen		Processor speciale functies	
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	CPU configuratie (max)	1
Opslagmedia		Energie	
Totale opslagcapaciteit *	256 GB	Netvoeding *	180 W
Opslagmedia *	SSD	Voeding, voltage ingang	90 - 264 V
Soort optische drive *	✗	Ingangsfrequentie voeding	47 - 63 Hz
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Eisen aan de omgeving	
Totale capaciteit SSD's	256 GB	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
SSD capaciteit	256 GB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
SSD interfaces	PCI Express	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
NVMe	✓	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
SSD-vormfactor	M.2	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
SSD-prestatieklasse	35	Trillingen, in bedrijf	0,26 G
Grafisch		Trillingen bij opslag	1,37 G
Aparte grafische adapter *	✗	Schokbestendigheid	40 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	105 G
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Gewicht en omvang	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Breedte *	92,6 mm
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Diepte *	292,8 mm
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Hoogte *	290 mm
Netwerk		Inhoud van de verpakking	
Ethernet LAN *	✓	Inclusief monitor *	✗
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Muis inbegrepen op geselecteerde markten	Muis niet inbegrepen
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Toetsenbord inbegrepen op geselecteerde markten	Toetsenbord niet inbegrepen
Wifi *	✗	Meegeleverde kabels	AC
Poorten & interfaces		Koolstofvoetafdruk	
Aantal USB 2.0-poorten *	4	Totale Koolstofvoetafdruk	337 kilogram CO2e
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	86 kilogram CO2e
Aantal HDMI-poorten *	1	CO2-uitstoot (productie)	214 kilogram CO2e
Aantal DisplayPorts	1	CO2-uitstoot (logistiek)	15 kilogram CO2e
DisplayPort versie	1.4a	CO2-uitstoot (energieverbruik)	105 kilogram CO2e
		CO2-uitstoot (einde levensduur)	3 kilogram CO2e
		Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	232 kilogram CO2e
		PAIA-versie	1.3.2



5397184800713

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.