



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-12500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: OptiPlex

Artikelcode: YPYR4

Productnaam : 7010

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-12500T (18MB Cache)

- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i5-12500T (18MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-12500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Zwart:](#)

Micro desktop met ultracompact ontwerp. Optionele type-C voeding met één kabel en 13e generatie Intel Core™ processors.

DELL OptiPlex 7010. Processorfamilie: Intel® Core™ i5, Processormodel: i5-12500T. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR4-SDRAM, Kloksnelheid geheugen: 3200 MHz. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel UHD Graphics 770. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 90 W. Type behuizing: MFF. Type product: Mini PC. Gewicht: 1,09 kg. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal HDMI-poorten *	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	HDMI versie	1.4b
Processorgeneratie	Intel® 12de generatie Core™ i5	Aantal DisplayPorts	1
Processormodel *	i5-12500T	DisplayPort versie	1.4a
Aantal processorkernen	6	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processor aantal threads	12	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Maximale turbofrequentie van processor	4,4 GHz	Design	
Prestatiekernen	6	Type behuizing *	MFF
Performance-core Max Turbo Frequency	4,4 GHz	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Prestatie-kernbasisfrequentie	2 GHz	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Processor cache	18 MB	Kabelslot sleuf type	Kensington
Processor cache type	Smart Cache	Kleur van het product *	Zwart
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Prestatie	
Processor basisvermogen	35 W	Chipset moederbord	Intel Q670
Maximaal turbovermogen	74 W	Audiochip	Realtek ALC3246
Geheugen		Audiosysteem	High Definition Audio
Intern geheugen *	16 GB	Type product *	Mini PC
Maximum intern geheugen *	64 GB	Software	
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Opslagmedia		Meegeleverde software	Windows System Driver
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Energie	
Opslagmedia *	SSD	Netvoeding *	90 W
Soort optische drive *	✗		
Aantal storage drives geïnstalleerd	1		

Opslagmedia		Energie	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
SSD capaciteit	512 GB	Eisen aan de omgeving	
SSD interfaces	PCI Express	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
NVMe	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
SSD-vormfactor	M.2	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
SSD-prestatieklasse	25	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Grafisch		Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Aparte grafische adapter *	✗	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Trillingen, in bedrijf	0,26 G
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Trillingen bij opslag	1,37 G
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	105 G
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Gewicht en omvang	
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Breedte *	36 mm
Netwerk		Diepte *	178 mm
Ethernet LAN *	✓	Hoogte *	182 mm
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Gewicht *	1,09 kg
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Inhoud van de verpakking	
Wifi *	✓	Inclusief monitor *	✗
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Muis inbegrepen op geselecteerde markten	Muis niet inbegrepen
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Toetsenbord inbegrepen op geselecteerde markten	Toetsenbord niet inbegrepen
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Koolstofvoetafdruk	
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Totale Koolstofvoetafdruk	91 kilogram CO2e
Soort antenne	2x2	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	57 kilogram CO2e
Bluetooth	✓	CO2-uitstoot (productie)	59 kilogram CO2e
Poorten & interfaces		CO2-uitstoot (logistiek)	2 kilogram CO2e
Aantal USB 2.0-poorten *	2	CO2-uitstoot (energieverbruik)	28 kilogram CO2e
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4	CO2-uitstoot (einde levensduur)	1 kilogram CO2e
		Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	62 kilogram CO2e
		PAIA-versie	GaBi verison1



5397184850718

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.