



## DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-12500T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Zwart

**Merk :** DELL

**Productfamilie:** OptiPlex

**Artikelcode:** 87PG7

**Productnaam :** 7010

- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-12500T (18MB Cache)  
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD  
Intel Core i5-12500T (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-12500T 8 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: 8 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 DisplayPorts	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	DisplayPort versie	1.4a
Processorgeneratie	Intel® 12de generatie Core™ i5	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processormodel *	i5-12500T	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Aantal processorkernen	6	<b>Design</b>	
Processor aantal threads	12	Type behuizing *	MFF
Maximale turbofrequentie van processor	4,4 GHz	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Prestatiekernen	6	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,4 GHz	Kabelslot sleuf type	Kensington
Prestatie-kernbasisfrequentie	2 GHz	Kleur van het product *	Zwart
Processor cache	18 MB	<b>Prestatie</b>	
Processor cache type	Smart Cache	Chipset moederbord	Intel Q670
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Audiochip	Realtek ALC3246
Processor basisvermogen	35 W	Audiosysteem	High Definition Audio
Maximaal turbovermogen	74 W	Type product *	Mini PC
<b>Geheugen</b>		<b>Software</b>	
Intern geheugen *	8 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Maximum intern geheugen *	64 GB	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
Geheugenlayout	1 x 8 GB	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Meegeleverde software	Windows System Driver
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	<b>Energie</b>	
<b>Opslagmedia</b>		Netvoeding *	90 W
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Opslagmedia *	SSD	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Soort optische drive *	✗	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
SSD capaciteit	512 GB	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
SSD interfaces	PCI Express		
NVMe	✓		
SSD-vormfactor	M.2		

Opslagmedia		Eisen aan de omgeving	
SSD-prestatieklasse	25	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
<b>Grafisch</b>		Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Aparte grafische adapter *	✗	Trillingen, in bedrijf	0,26 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Trillingen bij opslag	1,37 G
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	105 G
Interne-GPU-fabrikant	Intel	<b>Gewicht en omvang</b>	
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Breedte *	36 mm
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Diepte *	178 mm
<b>Netwerk</b>		Hoogte *	182 mm
Ethernet LAN *	✓	Gewicht *	1,09 kg
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Inclusief monitor *	✗
Wifi *	✓	Muis inbegrepen op geselecteerde markten	Muis niet inbegrepen
Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Toetsenbord inbegrepen op geselecteerde markten	Toetsenbord niet inbegrepen
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Koolstofvoetafdruk</b>	
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	91
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	57
Soort antenne	2x2	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	59
Bluetooth	✓	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	2
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	28
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	1
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	62
Aantal HDMI-poorten *	1	PAIA-versie	GaBi verison1
HDMI versie	1.4b		



5397184850701

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.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date