



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i3 i3-13100T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: OptiPlex

Artikelcode: VF1XH

Productnaam : 7010

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i3-13100T (12MB Cache)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
Intel Core i3-13100T (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i3 i3-13100T 8 GB DDR4-SDRAM 256 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™ i3, Processormodel: i3-13100T. 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 730. Wifi. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 65 W. Type behuizing: MFF. Type product: Mini PC. Kleur van het product: Zwart



Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processorfamilie *	Intel® Core™ i3	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processorgeneratie	Intel Core i3-13xxx	Design	
Processormodel *	i3-13100T	Type behuizing *	MFF
Aantal processorkernen	4	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Maximale turbofrequentie van processor	4,2 GHz	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,5 GHz	Kabelslot sleuf type	Kensington
Prestatie-kernboostfrequentie	4,2 GHz	Kleur van het product *	Zwart
Processor cache	12 MB	Prestatie	
Processor cache type	Smart Cache	Chipset moederbord	Intel Q670
Bus type	DMI4	Audiochip	Realtek ALC3246
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugen		Type product *	Mini PC
Intern geheugen *	8 GB	Software	
Maximum intern geheugen *	64 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugenlayout	1 x 8 GB	Taal besturingssysteem	Meertalig
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Processor speciale functies	
Opslagmedia		CPU configuratie (max)	1
Totale opslagcapaciteit *	256 GB	Energie	
Opslagmedia *	SSD	Netvoeding *	65 W
Soort optische drive *	✗	Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Totale capaciteit SSD's	256 GB		
Aantal geïnstalleerde SSD's	1		
SSD capaciteit	256 GB		

Opslagmedia		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	35	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
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 730	Gewicht en omvang	
Netwerk		Breedte *	36 mm
Ethernet LAN *	✓	Diepte *	178 mm
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Hoogte *	182 mm
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	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Toetsenbord inbegrepen op geselecteerde markten	Toetsenbord niet inbegrepen
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Meegeleverde kabels	AC
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Lengte stroomkabel	1,8 m
Soort antenne	2x2	Koolstofvoetafdruk	
Bluetooth	✓	Totale Koolstofvoetafdruk	250 kilogram CO2e
Poorten & interfaces		Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	57 kilogram CO2e
Aantal USB 2.0-poorten *	2	CO2-uitstoot (productie)	188 kilogram CO2e
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	4	CO2-uitstoot (logistiek)	7 kilogram CO2e
Aantal HDMI-poorten *	1	CO2-uitstoot (energieverbruik)	54 kilogram CO2e
HDMI versie	1.4b	CO2-uitstoot (einde levensduur)	1 kilogram CO2e
Aantal DisplayPorts	1	Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	196 kilogram CO2e
DisplayPort versie	1.4a	PAIA-versie	1.3.2



5397184781616

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