



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

Brand : DELL

Product family: OptiPlex

Product code:
N003O7010MFFEMEA_VP

Product name : 7010

DELL OptiPlex 7010. Protsessori perekond: Intel® Core™ i3, Protsessori mudel: i3-13100T. Sisemälu: 8 GB, Sisemälu tüüp: DDR4-SDRAM, Mälu taksagedus: 3200 MHz. Salvestusmaht kokku: 256 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel UHD Graphics 730. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro, Operatsioonisüsteemi arhitektuur: 64-bit. Toiteallikas: 90 W. Keretüüp: MFF. Toote tüüp: Mini PC. Kaal: 1,09 kg. Toote värv: Must



Protsessor		Disain	
Protsessori tootja *	Intel	Toote värv *	Must
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i3	Toimimine	
Protsessori generatsioon	Intel Core i3-13xxx	Emaplaadi kiip	Intel Q670
Protsessori mudel *	i3-13100T	Helikiip	Realtek ALC3246
Protsessorituumad	4	Helisüsteem	High Definition Audio
Protsessori harud	8	Toote tüüp *	Mini PC
Protsessori võimendussagedus	4,2 GHz	Tarkvara	
Performance cores	4	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Jõudlus – põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,2 GHz	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Performance-core base frequency	2,5 GHz	Operatsioonisüsteemi keel	Mitmekeelne
Protsessori vahemälu	12 MB	Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Komplektis sisalduv tarkvara	Windows System Driver
CardBusi tüüp	DMI4	Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Installeeritud protsessorite arv	1	Intel® 64	✓
Protsessori baasvõimsus	35 W	Inteli täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
Maksimaalne turbovõimsus	69 W	Lisavõimalused	✓
Mälu		Intel®i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
Sisemälu *	8 GB	Ooterežiim	✓
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Execute Disable Bit	✓
Sisemälu tüüp	DDR4-SDRAM	CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1
Mälu (pesad x suurus)	1 x 8 GB	Intel®i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Mälupesad	2x SO-DIMM	Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Mälu taksagedus	3200 MHz	Võimsus	
Salvesti		Toiteallikas *	90 W
Salvestusmaht kokku *	256 GB	Toiteallika sisendpinge	100 - 240 V
Salvestusseade *	SSD	Toiteallika sisendsagedus	50 - 60 Hz
Optilise seadme tüüp *	✗	Töötingimused	
Installeeritud ketaste arv	1	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
SSD-ketta kogumaht	256 GB	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Installitud SSD-de arv	1	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Pooljuhtketta maht	256 GB		
Pooljuhtketta liides	PCI Express		
NVMe	✓		
SSD-ketta mõõtmed	M.2		

Graafikad		Töötingimused	
Eraldi graafikaadapter *	✗	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
3	Intel	Vibratsioon kasutamisel	0,26 G
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel UHD Graphics 730	Vibratsioon mittekasutamisel	1,37 G
		Löögikoormus mittekasutamisel	105 G
Võrgustumine		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN *	✓	Laius *	36 mm
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s	Sügavus *	178 mm
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Kõrgus *	182 mm
WiFi *	✓	Kaal *	1,09 kg
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Wi-Fi-standardid	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	Pakendi sisu	
WLAN-kontrolleri tootja	Intel	Kuvar kaasa arvatud *	✗
WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211	Häär kaasas vaid valitud turgudel	✓
Antenni tüüp	2x2	Klaviatuur kaasas vaid valitud turgudel	✓
Bluetooth	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Pesad & liidesed		Süsiniku jalajälg	
USB 2.0 portide arv *	2	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	91
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	4	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	57
HDMI-portide arv *	1	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	59
HDMI-versioon	1.4b	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	2
DisplayPort arv	1	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	28
DisplayPort versioon	1.4a	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	1
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutuseta (kg CO2e)	62
Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓	PAIA versioon	GaBi verison1
Disain			
Keretüüp *	MFF		
Toetatud paigutus	Horisontaalne/vertikaalne		
Kaabli luku pesa	✓		
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington		

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