



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Must

Brand : DELL

Product family: OptiPlex

Product code:
N00707010MFFEMEA_VP

Product name : 7010

DELL OptiPlex 7010. Protsessori perekond: Intel® Core™ i5, Protsessori mudel: i5-13500T. Sisemälu: 8 GB, Sisemälu tüüp: DDR4-SDRAM, Mälu taksagedus: 3200 MHz. Salvestusmaht kokku: 256 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel UHD Graphics 770. 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™ i5	Toimimine	
Protsessori generatsioon	13th gen Intel® Core™ i5	Emaplaadi kiip	Intel Q670
Protsessori mudel *	i5-13500T	Helikiip	Realtek ALC3246
Protsessorituumad	14	Helisüsteem	High Definition Audio
Protsessori harud	20	Toote tüüp *	Mini PC
Protsessori võimendussagedus	4,6 GHz	Tarkvara	
Performance cores	6	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Efficient cores	8	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Jõudlus – põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,6 GHz	Operatsioonisüsteemi keel	Mitmekeelne
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,2 GHz	Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
Performance-core base frequency	1,6 GHz	Komplektis sisalduv tarkvara	Windows System Driver
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Protsessori vahemälu	24 MB	Intel® 64	✓
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Inteli täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
CardBusi tüüp	DMI4	Lisavõimalused	✓
Installeeritud protsessorite arv	1	Intel®i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
Protsessori baasvõimsus	35 W	Ooterežiim	✓
Maksimaalne turbovõimsus	92 W	Intel®i Stable Image Platform Program (SIPP) funktsioon	✓
Mälu		Intel®i Trusted Execution tehnoloogia	✓
Sisemälu *	8 GB	Execute Disable Bit	✓
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1
Sisemälu tüüp	DDR4-SDRAM	Intel®i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Mälu (pesad x suurus)	1 x 8 GB	Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Mälupesad	2x SO-DIMM	Võimsus	
Mälu taksagedus	3200 MHz	Toiteallikas *	90 W
Salvesti		Toiteallika sisendpinge	100 - 240 V
Salvestusmaht kokku *	256 GB	Toiteallika sisendsagedus	50 - 60 Hz
Salvestusseade *	SSD	Töötingimused	
Optilise seadme tüüp *	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Installeeritud ketaste arv	1		
SSD-ketta kogumaht	256 GB		
Installitud SSD-de arv	1		
Pooljuhtketta maht	256 GB		
Pooljuhtketta liides	PCI Express		

Salvesti		Töötingimused	
NVMe	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Graafikad		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Eraldi graafikaadapter *	✗	Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Vibratsioon kasutamisel	0,26 G
3	Intel	Vibratsioon mittekasutamisel	1,37 G
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel UHD Graphics 770	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)	Pakendi sisu	
Wi-Fi-standardid	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	Kuvar kaasa arvatud *	✗
WLAN-kontrolleri tootja	Intel	Hiir kaasas vaid valitud turgudel	✓
WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211	Klaviatuur kaasas vaid valitud turgudel	✓
Antenni tüüp	2x2	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Bluetooth	✓	Süsiniku jalajälg	
Pesad & liidesed		Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	91
USB 2.0 portide arv *	2	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	57
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	4	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	59
HDMI-portide arv *	1	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	2
HDMI-versioon	1.4b	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	28
DisplayPort arv	1	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	1
DisplayPort versioon	1.4a	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	62
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	PAIA versioon	GaBi verison1
Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓		
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