



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

Brand : DELL

Product family: OptiPlex

Product code:

N00707010MFFEMEA_VP_UBU

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. WiFi. Installitud operatsioonisüsteem: Ubuntu Linux. Toiteallikas: 90 W. Keretüüp: MFF. Toote tüüp: Mini PC. Kaal: 1,09 kg. Toote värv: Must



Protsessor		Disain	
Protsessori tootja *	Intel	Kaabli luku pesa	✓
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i5	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Protsessori generatsioon	13th gen Intel® Core™ i5	Toote värv *	Must
Protsessori mudel *	i5-13500T	Toimimine	
Protsessorituumad	14	Emaplaadi kiip	Intel Q670
Protsessori harud	20	Helikiip	Realtek ALC3246
Protsessori võimendussagedus	4,6 GHz	Helisüsteem	High Definition Audio
Performance cores	6	Toote tüüp *	Mini PC
Efficient cores	8	Tarkvara	
Jõudlus – põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,6 GHz	Installitud operatsioonisüsteem *	Ubuntu Linux
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,2 GHz	Operatsioonisüsteemi keel	Mitmekeelne
Performance-core base frequency	1,6 GHz	Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Intel® 64	✓
Protsessori vahemälu	24 MB	Inteli täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Lisavõimalused	✓
CardBusi tüüp	DMI4	Intel®i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
Installeeritud protsessorite arv	1	Ooterežiim	✓
Protsessori baasvõimsus	35 W	Intel®i Stable Image Platform Program (SIPP) funktsioon	✓
Maksimaalne turbovõimsus	92 W	Intel®i Trusted Execution tehnoloogia	✓
Mälu		Execute Disable Bit	✓
Sisemälu *	8 GB	CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Intel®i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Sisemälu tüüp	DDR4-SDRAM	Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Mälu (pesad x suurus)	1 x 8 GB	Võimsus	
Mälupesad	2x SO-DIMM	Toiteallikas *	90 W
Mälu taksagedus	3200 MHz	Toiteallika sisendpinge	100 - 240 V
Salvesti		Toiteallika sisendsagedus	50 - 60 Hz
Salvestusmaht kokku *	256 GB	Töötingimused	
Salvestusseade *	SSD	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Optilise seadme tüüp *	✗	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °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	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Graafikad		Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Eraldi graafikaadapter *	✗	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Vibratsioon kasutamisel	0,26 G
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Vibratsioon mittekasutamisel	1,37 G
3	Intel	Löögikoormus mittekasutamisel	105 G
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel UHD Graphics 770	Kaal ja mõõtmed	
Võrgustumine		Laius *	36 mm
Ethernet LAN *	✓	Sügavus *	178 mm
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s	Kõrgus *	182 mm
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Kaal *	1,09 kg
WiFi *	✓	Pakendi sisu	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Kuvar kaasa arvatud *	✗
Wi-Fi-standardid	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	Häär kaigas vaid valitud turgudel	✓
WLAN-kontrolleri tootja	Intel	Klaviatuur kaigas vaid valitud turgudel	✓
WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211	Süsiniku jalajälg	
Antenni tüüp	2x2	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	91
Pesad & liidesed		Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	57
USB 2.0 portide arv *	2	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	59
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	4	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	2
HDMI-portide arv *	1	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	28
HDMI-versioon	1.4b	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	1
DisplayPort arv	1	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutuseta (kg CO2e)	62
DisplayPort versioon	1.4a	PAIA versioon	GaBi verison1
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1		
Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓		
Disain			
Keretüüp *	MFF		
Toetatud paigutus	Horisontaalne/vertikaalne		

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