



DELL OptiPlex Plus 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Must

Brand : DELL

Product family: OptiPlex

Product code:
N00507010MFFPEMEA_VP

Product name : Plus 7010

DELL OptiPlex Plus 7010. Protsessori perekond: Intel® Core™ i5, Protsessori mudel: i5-13500T. Sisemälu: 16 GB, Sisemälu tüüp: DDR5-SDRAM, Mälu taktsagedus: 4800 MHz. Salvestusmaht kokku: 512 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel UHD Graphics 770. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro, Operatsioonisüsteemi arhitektuur: 64-bit. Toiteallikas: 130 W. Keretüüp: MFF. Toote tüüp: Mini PC. Kaal: 1,07 kg. Toote värv: Must



Protsessor		Disain	
Protsessori tootja *	Intel	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i5	Toote värv *	Must
Protsessori generatsioon	13th gen Intel® Core™ i5	Toimimine	
Protsessori mudel *	i5-13500T	Emaplaadi kiip	Intel Q670
Protsessorituumad	14	Helikiip	Realtek ALC3246-CG
Protsessori harud	20	Helisüsteem	High Definition Audio
Protsessori võimendussagedus	4,6 GHz	Sisseehitatud kõlar(id)	✓
Performance cores	6	Kõlarite arv	1
Efficient cores	8	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Jõudlus – põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,6 GHz	Toote tüüp *	Mini PC
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,2 GHz	Tarkvara	
Performance-core base frequency	1,6 GHz	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Protsessori vahemälu	24 MB	Operatsioonisüsteemi keel	Mitmekeelne
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
CardBusi tüüp	DMI4	Komplektis sisalduv tarkvara	Windows System Driver
Installeeritud protsessorite arv	1	Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Protsessori baasvõimsus	35 W	Intel® 64	✓
Maksimaalne turbovõimsus	92 W	Inteli täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
Mälu		Lisavõimalused	✓
Sisemälu *	16 GB	Intel®i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Ooterežiim	✓
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	Intel®i Stable Image Platform Program (SIPP) funktsioon	✓
Mälu (pesad x suurus)	1 x 16 GB	Intel®i Trusted Execution tehnoloogia	✓
Mälupesad	2x SO-DIMM		
Mälu taktsagedus	4800 MHz		

Salvesti		Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Execute Disable Bit	✓
Salvestusseade *	SSD	CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1
Optilise seadme tüüp *	✗	Intel®i Virtualization Technology	✓
Installeeritud ketaste arv	1	Directed I/O seadmele	✓
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Installitud SSD-de arv	1		
Pooljuhtketta maht	512 GB		
Pooljuhtketta liides	PCI Express		
NVMe	✓		
SSD-ketta mõõtmed	M.2		
Graafikad		Võimsus	
Eraldi graafikaadapter *	✗	Toiteallikas *	130 W
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Toiteallika sisendpinge	100 - 240 V
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Toiteallika sisendsagedus	50 - 60 Hz
3	Intel		
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel UHD Graphics 770		
Vörgustumine		Töötingimused	
Ethernet LAN *	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
WiFi *	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Wi-Fi-standardid	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
WLAN-kontrolleri tootja	Intel	Vibratsioon kasutamisel	0,26 G
WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211	Vibratsioon mittekasutamisel	1,37 G
Antenni tüüp	2x2	Löögikoormus mittekasutamisel	105 G
Bluetooth	✓		
Pesad & liidesed		Jätkusuutlikkus	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	1	Ei sisalda	PVC/BFR
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	3		
USB 3.2 Gen 2x2 C-tüüpi portide arv	1		
PowerShare	✓		
PowerShare toega USB-portide arv	1		
DisplayPort arv	3		
DisplayPort versioon	1.4a		
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1		
Väljundkanal	✓		
Sisendkanal	✓		
Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓		
DC-pistik	✓		
Disain		Kaal ja mõõtmed	
Keretüüp *	MFF	Laius *	36 mm
Toetatud paigutus	Horisontaalne/vertikaalne	Sügavus *	178 mm
VESA paigaldamine	✓	Kõrgus *	182 mm
Kaabliuku pesa	✓	Kaal *	1,07 kg
		Pakendi sisu	
		Kuvar kaasa arvatud *	✗
		Hiiir kaasas vaid valitud turgudel	✓
		Klaviatuur kaasas vaid valitud turgudel	✓
		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
		Süsiniku jalajälg	
		Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	263
		Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	59
		Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	204
		Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	10
		Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	46
		Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	2
		Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutuseta (kg CO2e)	216
		PAIA versioon	1.3.2

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