

Dell OptiPlex 7010 (version 2023) - Micro - Core i5 12500T / 2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe, Class 25 - UHD Graphics 770 - 1GbE, Bluetooth, Wi-Fi 6E - WLAN: Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT - DE - 2 Jahre)



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	YPYR4
EAN/UPC	5397184850718

Beschreibung

Inklusive Tastatur und Maus (KB216 und MS116)

Motivieren Sie Ihre Mitarbeiter mit dem Dell OptiPlex 7010 System, das für erweiterte Produktivität, die Desktop-Virtualisierung und eine herausragende IT-Kontrolle konzipiert wurde. Mit dem Dell OptiPlex 7010 geben Sie Ihren Mitarbeitern ein leistungsstarkes System an die Hand, das neben Desktopvirtualisierung auch umfassende IT-Verwaltungsmöglichkeiten bietet und für mehr Produktivität sorgt. Sorgen Sie für effizientere Arbeitsabläufe mit dem OptiPlex 7010 Desktop-PC, der höhere Leistung, mehr Flexibilität und erweiterte Konnektivität bietet, sodass Sie Ihr Unternehmen voranbringen können. Die effektive Verwaltung Ihrer Büroumgebung ist ein erreichbares Ziel. Der OptiPlex 7010 Desktop-PC ermöglicht IT-Administratoren die vollständige Kontrolle über die Systemverwaltung und die Sicherheitsprotokolle und bietet die nötige Stabilität, um effektiv im Hinblick auf zukünftige Anforderungen zu planen. Die robusten, eleganten Dell OptiPlex Desktop-PCs sind auf Langlebigkeit ausgelegt und dafür konzipiert, sich perfekt an Ihre Arbeitsumgebung anzupassen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 7010 (version 2023) - Micro - Core i5 12500T 2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Micro
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500T / 2 GHz (bis zu 4.4 GHz, (6 Kerne)
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 2230 - NVMe Express (NVMe), Class 25
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE, Bluetooth, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro

Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Dell Additional Softwares, Activate your Microsoft 365 for a 30 day trial
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm
Gewicht	1.09 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	91 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)
Formfaktor des Produktes	Micro
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 12500T
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Chipsatz	Intel Q670
Cache-Speicher	
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2230

Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe), Class 25
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Mit Lautsprechern	1
Netzwerk	
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Erweiterung/Konnektivität	
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN-Modul)
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) 2 x USB 2.0 (2 hinten) (einer unterstützt SmartPower On) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	90 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Software	Intel Rapid Storage Technology, Dell Additional Softwares, Activate your Microsoft 365 for a 30 day trial
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	91 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	57
Herstellung (kg CO2e)	59
Logistik (kg CO2e)	2
Verwendung (kg CO2e)	28
EOL (kg CO2e)	1
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	62
PAIA Version	GaBi version 1
Abmessungen und Gewicht	
Breite	3.6 cm
Tiefe	17.8 cm
Höhe	18.2 cm
Gewicht	1.09 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.