

Dell OptiPlex 7020 Plus - SFF - Core i7 i7-14700 / 2.1 GHz - vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe, Class 35 - 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 3 Jahre Vor-Ort-Basisservice nach Diagnose per Fernzugriff - nur Hardware-Support

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	40XJC
EAN/UPC	5397184852446

Beschreibung

Der Dell OptiPlex 7020 Plus ist ein leistungsstarker Personal Computer, der für die Anforderungen moderner Arbeitsplätze entwickelt wurde. Sein Herzstück, ein Intel Core i7-Prozessor mit 20 Kernen, sorgt in Verbindung mit DDR5 SDRAM für nahtloses Multitasking und einen effizienten Betrieb über verschiedene Anwendungen hinweg. Ein TPM 2.0-Chip und physische Anti-Diebstahl-Funktionen sorgen für einen effektiven Schutz sensibler Daten.

Die Speicherlösungen sind fortschrittlich: Eine NVMe-SSD sorgt für schnellen Datenzugriff und minimale Ladezeiten, was die Produktivität steigert. Die Kombination aus kabelloser Tastatur und Maus sowie die Intel UHD Graphics 770 unterstützen eine saubere, vielseitige Arbeitsumgebung. Auch der Umweltaspekt steht im Vordergrund: Mit der ENERGY STAR-Zertifizierung und der EPEAT-Konformität ist der Dell OptiPlex 7020 Plus die ideale Wahl für umweltbewusste Unternehmen, die ihre Umweltauswirkungen minimieren und gleichzeitig die Leistung maximieren möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 7020 Plus - SFF - Core i7 i7-14700 2.1 GHz - vPro Enterprise - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - SFF
Services im Bundle	3 Jahre Vor-Ort-Basisservice nach Diagnose per Fernzugriff, nur Hardware-Support
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i7 (14. Gen.) i7-14700 / 2.1 GHz (bis zu 5.4 GHz, (20 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	28 Threads
Cache-Speicher	33 MB
Cache pro Prozessor	33 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 2230 - NVMe Express (NVMe), Class 35
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, Intel Connectivity Performance Suite, Dell Additional Softwares, ohne Lizenz für Microsoft Office - nur 30-Tage-Testversion
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.26 cm x 29.28 cm x 29 cm
Gewicht	4.28 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
CO2-Fußabdruck	167 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	3 Jahre Vor-Ort-Basisservice nach Diagnose per Fernzugriff, nur Hardware-Support
Formfaktor des Produktes	SFF
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (14. Gen.) i7-14700
Taktfrequenz	2.1 GHz (P-Kern) / 1.5 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz (P-Kern) / 4.2 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	28 Threads
Chipsatz	Intel Q670
	Cache-Speicher
Installierte Größe	33 MB
Cache pro Prozessor	33 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2230
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe), Class 35

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
----------------	-----------------------

Eingabegerät

Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten), Tastatur (nur in ausgewählten Märkten)
-----	--

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)

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line) Intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - halbhoh 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 - halbhoh 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN) 1 M.2 Card - 2280 (für SSD) 2 M.2 Card - 2230 (für SSD)
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 (3 hinten) 2 x USB 2.0 (2 vorne) (einer dieser mit PowerShare) 2 x USB 2.0 (2 hinten) (unterstützt SmartPower On) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Front) 3 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI 2 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten)

1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 Front)
1 x Audioausgang/-eingang (1 hinten)

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter, abschließbare Kabelabdeckungen

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Preistyp Build To Stock (BTS)

Stromversorgung

Gerätetyp Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung 260 Watt

80-PLUS-Zertifizierung 80 PLUS Bronze

Effizienz 85%

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 11 Pro Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch

Software Intel Rapid Storage Technology, Intel Connectivity Performance Suite, Dell Additional Softwares, ohne Lizenz für Microsoft Office - nur 30-Tage-Testversion

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Silver

ENERGY STAR zertifiziert Ja

CO2-Fußabdruck 167 Kohlendioxidemissionen in kg

Herstellung (kg CO2e) 86

Logistik (kg CO2e) 12

Verwendung (kg CO2e) 65

EOL (kg CO2e) 5

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) 102

PAIA Version GaBi version 1

Abmessungen und Gewicht

Breite 9.26 cm

Tiefe 29.28 cm

Höhe 29 cm

Gewicht 4.28 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)

