



Dell OptiPlex 7070 - Micro - Core i5 9500T / 2.2 GHz

vPro - RAM 16 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 630 - GigE - 802.11ac Wave 2 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Bluetooth 5.0 - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	68X9D
EAN/UPC	5397184278901

Beschreibung

Der OptiPlex Micro bündelt vollwertigen Funktionsumfang in einem platzsparenden Gehäuse. Ein Grund, warum sich immer mehr Nutzer für ihn entscheiden. Die Micro-Ausführung beansprucht weniger Platz und sorgt dennoch für kompromisslose Produktivität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 7070 - Micro - Core i5 9500T 2.2 GHz - vPro - 16 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Micro
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500T / 2.2 GHz (3.7 GHz) (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm
Gewicht	1.18 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Allgemein

Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Micro
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500T / 2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Chipsatz	Intel Q370

Cache-Speicher

Installierte Größe	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express

Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630
Videoschnittstellen	DisplayPort

Audioausgang

Mit Lautsprechern	1 x Misch-Kanal
-------------------	-----------------

Eingabegerät

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

Maus

Mausname Dell MS116 USB Optical Mouse

Technologie Optisch

Schnittstelle USB

Netzwerk

Ethernet-Controller Intel I219-LM

Wireless LAN unterstützt Ja

Wireless NIC Intel Wireless-AC 9560

Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0

Leistungsmerkmale Wake-on-LAN, PXE-Support, Intel Active Management Technology (AMT), MU-MIMO Support

Produktzertifizierungen IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe Intern 2.5" (6.4 cm)

Steckplatz 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 ¦ 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230

Schnittstellen 1 x USB-C 3.1 Gen 2 (Vorderseite: 1) (PowerShare) ¦ 1 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 1) (PowerShare) ¦ 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) ¦ 1 x Audio-Ausgang (Vorderseite: 1) ¦ 1 x USB 3.1 Gen 1 (1 hinten) ¦ 1 x USB 3.1 Gen 1 (1 hinten) (unterstützt SmartPower On) ¦ 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ¦ 2 x DisplayPort ¦ 2 x USB 3.1 Gen 2

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Preistyp Build To Stock (BTS)

Stromversorgung

Gerätetyp Netzteil

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V

Gestellte Leistung 90 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 10 Pro 64-Bit-Version Mehrsprachige Benutzerschnittstelle

Software Microsoft Office (Testversion)

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 7.1

Abmessungen und Gewicht

Breite 3.6 cm

Tiefe 17.8 cm

Höhe 18.2 cm

Gewicht 1.18 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)



Transportbreite	23.8 cm
Transporttiefe	49.8 cm
Transporthöhe	13.3 cm
Transportgewicht	2.68 kg

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.