



Dell OptiPlex 3070 - MT - Core i5 9500 / 3 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe, Class 35 - DVD-Writer - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 1 Year Basic Onsite (CH - 3 Years)

Core i5 - 3 GHz - 8 GB - 256 GB - 2 - 1 - 8 GB - Schwarz

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	6YCRT
EAN/UPC	5397184298534

Beschreibung

Schaffen Sie mit einem ultrakompakten Desktop-PC mit robusten Prozessoren einen individuellen Arbeitsplatz, an dem Sie schneller und intelligenter arbeiten können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 3070 - MT - Core i5 9500 3 GHz - 8 GB - SSD 256 GB - with 1-year Basic Onsite (CH - 3-year)
Typ	Personal-Computer - Mini Tower
Services im Bundle	1 Year Basic Onsite (CH - 3 Years)
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3 GHz (4.4 GHz) (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2 - NVMe Express (NVMe), Class 35
Optischer Speicher	DVD-Writer
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.4 cm x 27.4 cm x 35 cm
Gewicht	7.93 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)



Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	1 Year Basic Onsite (CH - 3 Years)
Formfaktor des Produktes	Mini Tower
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Chipsatz	Intel H370

Cache-Speicher

Installierte Größe	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB

RAM

Installierte Anzahl	8 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe), Class 35

Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s

Optischer Speicher

Typ	DVD-Writer DVD-Writer
-----	-----------------------

Monitor

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

Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630
-----------------	------------------------

Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Wave MAXXAUDIO Pro
Mit Lautsprechern	1 x Misch-Kanal
Eingabegerät	
Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten), Tastatur (nur in ausgewählten Märkten)
Tastatur	
Tastaturname	Dell KB216 Wired Keyboard
Maus	
Mausname	Dell MS116 USB Optical Mouse
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSD-CG
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt)/ 0 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3,5" (8,9 cm) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern 2,5" (6,4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCIe x1 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230
Schnittstellen	4 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) 2 x USB 2.0 (Vorderseite: 2) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Audio-Ausgang (1 hinten) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 2 x USB 2.0 (2 hinten) (unterstützt SmartPower On)
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	260 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Effizienz	85%
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Software	Cyberlink Software, Microsoft Office (30-Tage-Test), Dell Backup & Recovery
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.1
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15,4 cm
Tiefe	27,4 cm
Höhe	35 cm

Gewicht 7.93 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 49.4 cm

Transporttiefe 39.4 cm

Transporthöhe 33.5 cm

Transportgewicht 9.43 kg

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