



Dell Precision 3630 Tower - MT - 1 x Core i7 8700 / 3.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB, HDD 1 TB - DVD-Writer - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64-Bit - vPro - Monitor: keiner - BTP - mit 1 Year Basic Hardware Warranty (IE, UK, CH - 3 Years)

(12M Cache - up to 4.60 GHz) - 16GB DDR4 2666MHz - 512GB SSD + 1TB HDD - DVD+/-RW - Gigabit LAN - Windows 10 Pro 64-bit

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	6J77V
EAN/UPC	5397184183786

Marketing

Schöpfen Sie das Leistungspotenzial der Precision 3630 Workstation aus, profitieren Sie von der Erstellung von Virtual-Reality-Inhalten (VR-Inhalten) und lassen Sie sich von ihrer Zuverlässigkeit sowie ihrem kleineren, aber erweiterbaren Design überraschen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Precision 3630 Tower - MT - Core i7 8700 3.2 GHz - 16 GB - 1.512 TB
Typ	Workstation - Mini Tower
Services im Bundle	1 Year Basic Hardware Warranty (IE, UK, CH - 3 Years)
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Prozessor	1 x Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (4.6 GHz) (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	1 x SSD 512 GB - PCI Express - M.2 2280
Festplatte (zweite)	1 x 1 TB - Serial ATA - 7200 rpm
Optischer Speicher	DVD-Writer
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk	GigE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.66 cm x 34.5 cm x 33.1 cm
Gewicht	10.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Typ	Workstation
Services im Bundle	1 Year Basic Hardware Warranty (IE, UK, CH - 3 Years)
Formfaktor des Produktes	Mini Tower
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.6 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Chipsatz	Intel C246
Cache-Speicher	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Festplattenlaufwerk (2.)	
Typ	HDD
Schnittstellenklasse	Serial ATA
Kapazität	1 x 1 TB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Optischer Speicher	
Typ	DVD-Writer - SATA
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630

Videoschnittstellen	DisplayPort
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Intel I219
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (Vorderseite: 2) 2 x USB 2.0 1 x PS/2-Tastatur 1 x PS/2-Maus 1 x serial 4 x USB 3.1 Gen 1 1 x Audio-Ausgang 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.1 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.0 (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x DisplayPort
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Abmessungen und Gewicht	
Breite	17.66 cm
Tiefe	34.5 cm
Höhe	33.1 cm
Gewicht	10.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	35.3 cm
Transporttiefe	49.2 cm
Transporthöhe	47 cm
Transportgewicht	14.97 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)