

Dell Precision 3660 Tower - MT - 1 x Core i9 12900K / 3.2 GHz - vPro - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe, Class 40 - DVD-Writer - UHD Graphics 770 - GigE - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)



Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	YV1W7
EAN/UPC	5397184728154

Beschreibung

Precision 3660 MT|500W|TPM|i9-12900K|16GB RAM|512GB SSD|Integrated|DVDRW|vPro|Kb|Mouse|W10 Pro|3Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Precision 3660 Tower - MT - Core i9 12900K 3.2 GHz - vPro - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Workstation - Mini Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Prozessor	1 x Intel Core i9 (12. Gen.) 12900K / 3.2 GHz (5.2 GHz) (16 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Max 3.0
Cache-Speicher	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 - NVMe Express (NVMe), Class 40
Optischer Speicher	DVD-Writer
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
Audioausgang	4 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version + Windows 11 Pro Lizenz
Software inbegriffen	Microsoft Office (30-Tage-Test)

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.3 cm x 42.02 cm x 36.93 cm
Gewicht	8.5 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Typ	Workstation
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Mini Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i9 (12. Gen.) 12900K
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.2 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Max 3.0
Chipsatz	Intel W680
Cache-Speicher	
Installierte Größe	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4400 MHz
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe), Class 40

	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
	Optischer Speicher
Typ	DVD-Writer
	Kartenleser
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Videoschnittstellen	DisplayPort
	Audioausgang
Soundmodus	4 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	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	Intel I219-LM
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) Intern 3.5" (8.9 cm) Intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 2 M.2 Card - 2230/2280 1 M.2 Card - 2280
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (Vorderseite: 1) (PowerShare) 2 x USB 3.2 Gen 2 USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 2) (einer dieser mit PowerShare) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 3 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Audio-Ausgang 2 x DisplayPort 1.4
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	WEEE, E-Standby, CEL, China RoHS, EU RoHS

Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version + Windows 11 Pro Lizenz
Software	Microsoft Office (30-Tage-Test)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.3 cm
Tiefe	42.02 cm
Höhe	36.93 cm
Gewicht	8.5 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)

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