Technische Daten des OptiPlex 5090 Tower

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des OptiPlex 5090 Tower-Systems aufgeführt.

Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte	
Höhe:		
Höhe Vorderseite	324,30 mm (12,77 Zoll)	
Höhe Rückseite	324,30 mm (12,77 Zoll)	
Breite	154,00 mm (6,06 Zoll)	
Tiefe	292,20 mm (11,50 Zoll)	
Gewicht ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.	Minimalgewicht: 5,03 kg (11,08 lb)Maximalgewicht: 7,24 kg (15,95 lb)	

Prozessoren

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem OptiPlex 5090 Tower unterstützten Prozessoren aufgeführt.

ANMERKUNG: Globale Standardprodukte (Global Standard Products, GSP) stellen eine Teilmenge der in Beziehung zueinander stehenden Dell Produkte dar, die für optimale Verfügbarkeit und synchronisierte Umstellungen weltweit sorgen. Sie ermöglichen, dass die gleiche Plattform weltweit zum Kauf zur Verfügung steht. So können Kunden die Anzahl der weltweit verwalteten Konfigurationen reduzieren und somit auch die damit zusammenhängenden Kosten. Unternehmen können hierdurch auch globale IT-Standards implementieren, indem sie bestimmte Produktkonfigurationen weltweit bereitstellen.

Device Guard (DG) und Credential Guard (CG) sind neue Sicherheitsfunktionen, die derzeit nur unter Windows 10 Enterprise verfügbar sind.

Device Guard ist eine Kombination aus Enterprise-bezogenen Sicherheitsfunktionen für Hardware und Software, die gemeinsam konfiguriert ein Gerät derart sperren, dass nur vertrauenswürdige Anwendungen ausgeführt werden können. Wenn eine Anwendung nicht als vertrauenswürdig gilt, kann sie nicht ausgeführt werden.

Credential Guard verwendet virtualisierungsbasierte Sicherheit, um geheime Schlüssel (Anmeldedaten) zu isolieren, sodass nur privilegierte Systemsoftware auf diese zugreifen kann. Unbefugter Zugriff auf diese geheimen Schlüssel kann zum Missbrauch von Anmeldedaten führen. Credential Guard verhindert solchen Missbrauch durch das Schützen der NTLM-Kennwort-Hashes und der Kerberos-Ticket Granting Tickets.

ANMERKUNG: Die Prozessoranzahl stellt kein Maß für Leistung dar. Die Verfügbarkeit von Prozessoren kann je nach Region bzw. Land variieren und unterliegt Änderungen.

Tabelle 3. Prozessoren

Prozessoren	Wattleist ung	Anzahl Cores	Anza hl der Thre ads	Geschwindig keit	Cache	Integrierte Grafikkarte	GSP	DG/CG- fähig
Intel Pentium G6405	58 W	2	4	4,10 GHz	4 MB	Intel UHD-Grafikkarte 610	Nein	Ja
Intel Pentium G6505	58 W	2	4	4,20 GHz	4 MB	Intel UHD-Grafikkarte 610	Nein	Ja
Intel Core i3-10105 der 10. Generation	65 W	4	8	3,70 GHz bis 4,40 GHz	6 MB	Intel UHD-Grafikkarte	Nein	Ja
Intel Core i3-10305 der 10. Generation	65 W	4	8	3,80 GHz bis 4,50 GHz	8 MB	Intel UHD-Grafikkarte	Ja	Ja
Intel Core i5-10505 der 10. Generation	65 W	6	12	3,20 GHz bis 4,60 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte	Ja	Ja
Intel Core i5-11400 der 11. Generation	65 W	6	12	2,60 GHz bis 4,40 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte	Ja	Ja
Intel Core i5-11500 der 11. Generation	65 W	6	12	2,70 GHz bis 4,60 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte	Ja	Ja
Intel Core i5-11600 der 11. Generation	65 W	6	12	2,80 GHz bis 4,80 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte	Ja	Ja
Intel Core i7-11700 der 11. Generation	65 W	8	16	2,50 GHz bis 4,90 GHz	16 MB	Intel UHD-Grafikkarte	Ja	Ja

Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem OptiPlex 5090 Tower-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

Tabelle 4. Chipsatz

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Prozessoren	Intel Pentium der 10. Generation	Intel Core i3/i5 der 10. Generation	Intel Core i5/i7 der 11. Generation
Chipsatz	Intel Q570	Intel Q570	Intel Q570
DRAM-Busbreite	64 Bit (für Single-Channel)	64 Bit (für Single-Channel)	64 Bit (für Single-Channel)
Flash-EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
PCIe-Bus	Bis zu Gen 3.0	Bis zu Gen 3.0	Bis zu Gen 3.0

Betriebssystem

Das OptiPlex 5090 Tower-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit
- Windows 10 Pro National Academic (64 Bit)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64 Bit
- NeoKylin 7.0 (nur China)

Speicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das OptiPlex 5090 Tower-System.

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Vier DIMM-Steckplätze
Speichertyp	DDR4
Speichergeschwindigkeit	2666/2933/3200 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	128 GB
Minimale Speicherkonfiguration	4 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	 4 GB, 1 x 4 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 8 GB, 1 x 8 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 8 GB, 2 x 4 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 16 GB, 1 x 16 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 16 GB, 2 x 8 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 16 GB, 4 x 4 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 32 GB, 1 x 32 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 32 GB, 2 x 16 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 32 GB, 4 x 8 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation

Tabelle 5. Arbeitsspeicher (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
	 64 GB, 2 x 32 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 64 GB, 4 x 16 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation 128 GB, 4 x 32 GB, 2666 MHz für Intel Pentium- und Intel Core i3/i5-Prozessoren der 10. Generation, 2933 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation

Matrix der Speicherkonfigurationen

Tabelle 6. Matrix der Speicherkonfigurationen

Configuration	Steckplatz			
(Konfiguration)	хмм1	XMM2	хмм3	XMM4
4 GB DDR4	4 GB			
8 GB DDR4	4 GB	4 GB		
8 GB DDR4	8 GB			
16 GB DDR4	8 GB	8 GB		
16 GB DDR4	16 GB			
32 GB DDR4	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
32 GB DDR4	16 GB	16 GB		
32 GB DDR4	32 GB			
64 GB DDR4	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
64 GB DDR4	32 GB	32 GB		
64 GB DDR4	64 GB			
128 GB DDR4	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB

Intel Optane-Speicher

Intel Optane-Speicher fungiert nur als Speicherbeschleuniger. Er ersetzt weder den im Computer installierten Arbeitsspeicher (RAM) noch sorgt er für zusätzlichen.

- ANMERKUNG: Intel Optane-Speicher wird auf Computern unterstützt, die folgende Anforderungen erfüllen:
 - Intel Core i3/i5/i7-Prozessor der 7. Generation oder höher
 - Windows 10 (64 Bit) oder höher (Anniversary Update)
 - Aktuelle Treiberversion für Intel Rapid-Storage-Technik

Tabelle 7. Intel Optane-Speicher

Beschreibung Werte	
Тур	Arbeitsspeicher/Speicher/Speicherbeschleuniger
Schnittstelle	Gen 3 PCle x4 NVMe

Tabelle 7. Intel Optane-Speicher (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Anschluss	M.2 2280
Unterstützte Konfigurationen	32 GB + 512 GB SSD
Kapazität	32 GB

Externe Ports

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres OptiPlex 5090 Tower-Systems aufgeführt.

Tabelle 8. Externe Ports

Beschreibung	Werte
Netzwerkanschluss	Ein RJ-45-Port mit 10/100/1000 MBit/s (hinten)
USB-Ports	 Ein USB 3.2 Gen 1-Port (vorne) Ein USB 3.2 Gen 2-Port (Typ C, vorne) Ein USB 2.0-Port (vorne) Ein USB 2.0-Port mit PowerShare (vorne) Zwei USB 2.0-Ports mit Smart Power On (hinten) Vier USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (Rückseite)
Audioport	 Eine universelle Audiobuchse (vorne) Ein umfunktionierbarer Audioanschluss (Line-out/Line-in) (hinten)
Video-Anschluss	 Zwei DisplayPort 1.4-Anschlüsse (hinten) Ein VGA-Anschluss/DisplayPort 1.4-Anschluss/HDMI 2.0b-Anschluss/USB 3.2 Gen 2 Typ C-Anschluss mit Alt-Modus (optional)
Speicherkartenleser	Ein SD-Kartensteckplatz (optional)
Netzadapteranschluss	NA
Sicherheitskabeleinschub	Ein Einschub für Kensington-Sicherheitskabel

Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des OptiPlex 5090 Tower-Systems aufgeführt.

Tabelle 9. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte
Erweiterungskarten	 Ein Gen 4 PCle x16-Steckplatz gesamter Höhe Ein Gen 4 PCle x4-Steckplatz gesamter Höhe Zwei PCle x1-Steckplätze gesamter Höhe
SATA	Vier SATA-Steckplätze für 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerke/Solid- State-Laufwerke/optische Festplattenlaufwerke
M.2	Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte

Tabelle 9. Interne Steckplätze (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
	Ein M.2-2230/2280-Steckplatz für Solid-State-Laufwerk/Intel Optane
	(i) ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Knowledge Base-Artikel SLN301626 auf www.dell.com/support.

Kommunikation

Ethernet

Tabelle 10. Ethernet - Technische Daten

Beschreibung	Werte	
Modellnummer	Auf der Systemplatine integrierter Ethernet-Controller	
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s	

Wireless-Modul

Tabelle 11. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung		Werte			
Modellnummer	Qualcomm QCA61x4a	Qualcomm QCA9377	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Übertragungsrate	Bis zu 867 Mbit/s	Bis zu 433 Mbps	Bis zu 2,4 Gbps		
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz		
WLAN-Standards	802.11ac	802.11ac	802.11ax (Wi-Fi 6)		
Verschlüsselung	64-Bit- und 128-Bit-WEP128-Bit-AES-CCMPTKIP	64-Bit- und 128-Bit-WEP128-Bit-AES-CCMPTKIP	64-Bit- und 128-Bit-WEP128-Bit-AES-CCMPTKIP		
Bluetooth	5.0	5.0	5.1		

Audio und Lautsprecher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Audiokomponenten des OptiPlex 5090 Tower-Systems.

Tabelle 12. Audio

Beschreibung	Werte	
Тур	Vierkanal-High-Definition-Audio	
Controller	Realtek ALC3246	
Stereo-Konvertierung	24-Bit-DAC (Digital-zu-Analog) und -ADC (Analog-zu-Digital)	

Tabelle 12. Audio (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte	
Interne Schnittstelle	Intel HDA (High-Definition-Audio)	
Externe Schnittstelle	 Eine universelle Audiobuchse (vorne) Ein umfunktionierbarer Audioanschluss (Line-out/Line-in) (hinten) 	
Lautsprecher	Einer (optional)	
Interner Verstärker	Integriert in ALC3246 (Klasse D, 2 W)	
Externe Lautstärkeregler	Tastenkombinationen	
Lautsprecherleistung (Durchschnitt)	2 W	
Lautsprecherleistung (Spitzenwert)	2,5 W	
Subwoofer-Ausgang	Nicht unterstützt	
Mikrofon	Nicht unterstützt	

Storage

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen von OptiPlex 5090 Tower aufgeführt.

Der Computer unterstützt eine der folgenden Konfigurationen:

Tabelle 13. Speichermatrix

Storage			Primär: 2,5-Zoll- Festplatte	Sekundär: 2,5-Zoll- Festplatte	Eine 3,5- Zoll- Festplatte	Ein M.2- Sockel	Ein M.2 über Zoom 2 PCle- Karte
2,5-Zoll-Festp	lattenlaufwerk		J	N	N	N	N
Duale 2,5-Zoll-	-Festplatte		J	J	N	N	N
3,5-Zoll-Festp	lattenlaufwerk		N	N	J	N	N
2,5-Zoll-Festp	lattenlaufwerk	3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	J	N	J	N	N
3,5-Zoll-Festp	lattenlaufwerk	2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	N	J	J	N	N
Duale 2,5-Zoll-	-Festplatte	Duale 3,5-Zoll-Festplatte	J	J	J	N	N
M.2-SSD-Laut	fwerk	3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	N	N	J	J	N
M.2-SSD-Laut	fwerk	2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk oder SSD-Laufwerk	J	N	N	J	N
M.2-SSD-Laut	fwerk	Duale 2,5-Zoll-Festplatte	J	J	N	J	N
M.2 Intel Opta	ine	2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	J	N	N	J	N
M.2 Intel Opta	ine	Duale 2,5-Zoll-Festplatte	J	J	N	J	N
M.2 Intel Opta	ine	3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	Ν	N	J	J	N
M.2 Intel Optane	2,5-Zoll- Festplattenla ufwerk	3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	J	N	J	J	N

Tabelle 13. Speichermatrix (fortgesetzt)

Storage			Primär: 2,5-Zoll- Festplatte	Sekundär: 2,5-Zoll- Festplatte	Eine 3,5- Zoll- Festplatte	Ein M.2- Sockel	Ein M.2 über Zoom 2 PCle- Karte
M.2 Intel Optane	3,5-Zoll- Festplattenla ufwerk	2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	N	J	J	J	N
M.2-SSD-Lauf	werk	M.2 SSD (über Zoom2-Karte)	N	N	N	J	J
Duales M.2 SSD- Laufwerk	3,5-Zoll- Festplattenla ufwerk	2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	N	J	J	J	J

Tabelle 14. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
2,5-Zoll-Festplatte mit 5.400 U/min	SATA 3,0	Bis zu 2 TB
2,5-Zoll-Festplatte mit 7,200 U/min	SATA 3,0	Bis zu 1 TB
Selbstverschlüsselndes 2,5-Zoll-FIPS- Festplattenlaufwerk (Opal 2.0) mit 7.200 U/min	SATA 3,0	Bis zu 500 GB
3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 5.400 U/min	SATA 3,0	4 TB
3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 7.200 U/min	SATA 3,0	Bis zu 2 TB
M.2-2230-Solid-State-Laufwerk	PCIe NVMe Gen3 x4, Klasse 35	Bis zu 512 GB
M.2-2280-Solid-State-Laufwerk	PCIe NVMe Gen3 x4, Klasse 40	Bis zu 1 TB
M.2-2280-Solid-State-Laufwerk	PCIe NVMe Gen4 x4, Klasse 40	Bis zu 2 TB
Selbstverschlüsselndes M.2-2280-SSD- Laufwerk (Opal)	PCIe NVMe Gen3 x4, Klasse 40	Bis zu 1 TB

Tabelle: Festplatten mit vorgespannter Halterung

Leistungsangaben

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten zu den Leistungsangaben für das OptiPlex 5090 Tower-System.

Tabelle 15. Leistungsangaben

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Тур	260-W-Netzteil, normalerweise	300-W-Netzteil, normalerweise	360-W-Netzteil, normalerweise
	92 % Effizienz, 80 Plus Bronze	85 % Effizienz, 80 Plus Platinum	92 % Effizienz, 80 Plus Platinum
Eingangsspannung	90 V Wechselspannung bis	90 V Wechselspannung bis	90 V Wechselspannung bis
	264 V Wechselspannung	264 V Wechselspannung	264 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	47 Hz bis 63 Hz	47 Hz bis 63 Hz	47 Hz bis 63 Hz

Tabelle 15. Leistungsangaben (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Eingangsstrom (maximal)	4,2 A	4,5 A	5 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom) • 12 VA/16,5 A • 12 VB/18 A Standby-Modus: • 12 VA/1,5 A • 12 VB/2,5 A		 12 VA/16,5 A 12 VB/18 A Standby-Modus: 12 VA/1,5 A 12 VB/2,5 A 	 12 VA/18 A 12 VB/18 A 12 VC/18 A Standby-Modus: 12 VA/1,5 A 12 VB/2,5 A 12 VC/0 A
Ausgangsnennspannung	• 12 VA • 12 VB	12 VA12 VB	12 VA12 VB+12 VC
Temperaturbereich:			
Betrieb	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)
Storage	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom OptiPlex 5090 Tower-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 16. GPU - Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte 610	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Pentium Gold G6405 der 10. Generation
Intel UHD-Grafikkarte 630	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	 Pentium Gold G6505 der 10. Generation Intel Core i3/i5 der 10. Generation
Intel UHD-Grafikkarte 730	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5-11400 der 11. Generation
Intel UHD-Grafikkarte 750	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7/i9 der 11. Generation

GPU - Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der von Ihrem OptiPlex 5090 Tower unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 17. GPU - Separat

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Speichertyp
NVIDIA GeForce GTX 1660 Super	Ein DisplayPort 1.4Ein HDMI 2.0bDVI-D	6 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 640	Ein DisplayPort 1.4Zwei Mini-DisplayPort (mDP)-Anschlüsse	4 GB	GDDR5
AMD Radeon 550	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	4 GB	GDDR5
AMD Radeon 540	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	4 GB	GDDR5

Unterstützungsmatrix für mehrere Displays

Tabelle 18. Separate Grafikkarte

Grafikkarte	RTX 1660 SUPER	Radeon RX 640	Radeon RX 550	Radeon RX 540
Speicher	6 GB GDDR6	4 GB GDDR5	4 GB GDDR5	4 GB GDDR5
Video-Anschlüsse auf der Grafikkarte	 1 x DisplayPort 1.4- Anschluss 1 x HDMI 2.0b- Anschluss 1 x DVI Dual link 	2 x Mini DisplayPort- Anschlüsse1 x DisplayPort	2 x Mini DisplayPort- Anschlüsse1 x DisplayPort	1 x HDMl 1.4- Anschluss 1 x DisplayPort
Max. Displays (direkte Verbindung)	3	3	3	3
Max. Displays (DP Multi- Stream)	1	1	1	1
Anzahl der Displays	3	3	3	2
Unterstützte Auflösung	 3 x FHD (1920 x 1080) 2 x 4 K (3840 x 2160) 1 x 8 K (7680 x 4320) 	• 3 x FHD (1920 x 1080)	• 3 x FHD (1920 x 1080)	• 2 x FHD (1920 x 1080)
Strom gesamt	125 W	50 W	50 W	50 W

Tabelle 19. Integrierte Grafikkarte

Grafikkarte	Intel UHD 610	Intel UHD 630
Video-Anschlüsse auf integrierter Grafikkarte	 1 x DisplayPort 1.4-Port 1 x DisplayPort 1.4-Anschluss (optional) 1 x VGA (optional) 1 x HDMI 2.0 (optional) 	 1 x DisplayPort 1.4-Port 1 x DisplayPort 1.4-Anschluss (optional) 1 x VGA (optional) 1 x HDMI 2.0 (optional)
Max. Displays (direkte Verbindung)	3	3
Max. Displays (DP Multi-Stream)	3	3
Anzahl der Displays	3	3
Unterstützte Auflösung	 4096 x 2304 (DP 1.4) 4096 x 2304 (optional DP) 1920 x 1200 (optional VGA) 4096 x 2160 (optional HDMI 2.0) 	 4096 x 2304 (DP 1.4) 4096 x 2304 (optional DP) 1920 x 1200 (optional VGA) 4096 x 2160 (optional HDMI 2.0)

Umgebungsbedingungen

In der folgenden Tabelle sind die Umgebungsbedingungen aufgeführt, die Ihr OptiPlex 5090 Tower unterstützt.

Tabelle 20. Umgebungsbedingungen

Funktion	OptiPlex 5090 Tower
Recycelbare Verpackung	Ja
BFR/PVC-freies Gehäuse	Nein
Mehrstückverpackung	Ja (nur USA) (optional)
Energieeffizientes Netzteil	Standard
ENV0424-konform	Ja

ANMERKUNG: Faserverpackung auf Holzbasis mit mindestens 35 % recyceltem Inhalt nach Gesamtgewicht der Fasern auf Holzbasis. Verpackungen, die keine Fasern auf Holzbasis enthalten, können als nicht zutreffend beanstandet werden.

Energy Star, EPEAT und Trusted Platform Module (TPM)

Tabelle 21. Energy Star, EPEAT und TPM

Funktionen	Technische Daten	
Energy Star 8.0	Konforme Konfigurationen verfügbar	
EPEAT	Gold- und Silber-konforme Konfigurationen verfügbar	
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ^{1,2}	Auf Systemplatine integriert	
Firmware-TPM (separates TPM deaktiviert)	Optional	

(i) ANMERKUNG:

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind Betriebs- und Lagerspezifikationen Ihres OptiPlex 5090 Tower aufgeführt.

Luftverschmutzungsklasse: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 22. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Speicher
Temperaturbereich	10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F)	-40-65 °C (-40-149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	20 % bis 80 % (nicht kondensierend, max. Taupunkttemperatur = 26°C)	5 % bis 95 % (nicht kondensierend, maximale Taupunkttemperatur = 33 °C)
Vibration (maximal)*	0,26 g Effektivbeschleunigung (GRMS), 5 Hz bis 350 Hz	1,37 g Effektivbeschleunigung (GRMS), 5 Hz bis 350 Hz

¹ TPM 2.0 ist FIPS 140-2-zertifiziert.

² TPM ist nicht in allen Ländern verfügbar.

Tabelle 22. Computerumgebung (fortgesetzt)

Beschreibung	Betrieb	Speicher
Stoß (maximal)	Untere Hälfte der Sinuskurve mit einer Geschwindigkeitsänderung von 50,8 cm/s (20 Zoll/s)	Sinuskurve mit 105 G mit einer Geschwindigkeitsänderung von 133 cm/s (52,5 Zoll/s)
Höhenbereich	3048 m (10.000 Fuß)	10.668 m (35.000 Fuß)

VORSICHT: Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.

 $[\]ensuremath{^*}$ Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

 $^{\ \ \, \}dagger \, \, \text{Gemessen bei in Betrieb befindlicher Festplatte mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls}.$