# **OptiPlex 5090 Micro Form Factor**

Setup und technische Daten



#### Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

- (i) ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.
- VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.
- WARNUNG: Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

© 2021-2024 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

# Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Einrichten des OptiPlex 5090 Micro	4
Kapitel 2: Ansichten des OptiPlex 5090 Micro Form Factor	9
Vorderseite	
Rückseite	10
Layout der Hauptplatine	11
Kapitel 3: Technische Daten des OptiPlex 5090 Micro Form Factor	12
Abmessungen und Gewicht	12
Prozessor	12
Chipsatz	13
Betriebssystem	13
Arbeitsspeicher	13
Matrix der Speicherkonfigurationen	14
Matrix der Speicherkonfigurationen	15
Intel Optane Memory H10 mit Solid-State-Storage (optional)	15
Externe Ports	16
Interne Steckplätze	16
Kommunikation	17
Audio	17
Storage	18
Matrix für Halterung für vorinstallierte Festplatte	18
Netzadapter	19
GPU - Integriert	19
Supportmatrix für mehrere Displays	
Hardwaresicherheit	20
Umgebungsbedingungen	20
Energy Star, EPEAT und Trusted Platform Module (TPM)	
Betriebs- und Lagerungsumgebung	21
Kapitel 4: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell	22

# Einrichten des OptiPlex 5090 Micro

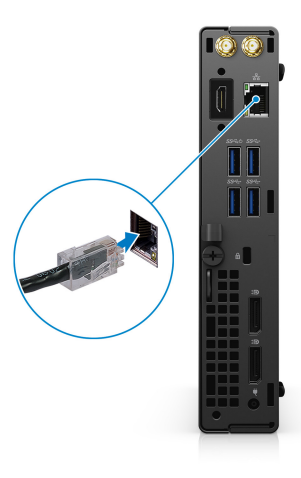
Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

#### **Schritte**

1. Schließen Sie Tastatur und Maus an.



2. Verbinden Sie den Computer über Kabel mit dem Netzwerk oder stellen Sie eine Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk her.



- 3. Bildschirm anschließen.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel an.



5. Drücken Sie den Netzschalter.



6. Fertigstellen des Windows-Setup.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Beim Einrichten wird Folgendes von Dell Technologies empfohlen:

- Stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk für Windows-Updates her.
  - ANMERKUNG: Wenn Sie sich mit einem geschützten Drahtlosnetzwerk verbinden, geben Sie das Kennwort für das Drahtlosnetzwerk ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, melden Sie sich mit einem Microsoft-Konto an oder erstellen Sie eins. Wenn Sie nicht mit dem Internet verbunden sind, erstellen Sie ein Konto offline.
- Geben Sie im Bildschirm **Support and Protection** (Support und Sicherung) Ihre Kontaktdaten ein.
- 7. Dell Apps im Windows-Startmenü suchen und verwenden empfohlen

#### Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen

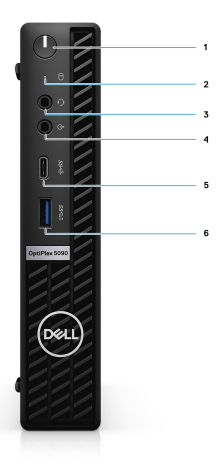
Dell Apps	Details
	Dell Produktregistrierung
	Registrieren Sie Ihren Computer bei Dell.
<b>O</b>	
	Dell Hilfe und Support
	Rufen Sie die Hilfe für Ihren Computer auf und erhalten Sie Support.

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

Dell Apps	Details
<b>€</b>	SupportAssist
	SupportAssist ist die intelligente Technologie, die den Betrieb Ihres Computers durch die Optimierung von Einstellungen, die Erkennung von Problemen und das Entfernen von Viren optimiert und Sie benachrichtigt, wenn Sie Systemaktualisierungen vornehmen müssen. SupportAssist überprüft proaktiv den Funktionszustand der Hardware und Software des Systems. Wenn ein Problem erkannt wird, werden die erforderlichen Informationen zum Systemstatus an Dell gesendet, um mit der Fehlerbehebung zu beginnen. SupportAssist ist auf den meisten Dell Geräten vorinstalliert, auf denen ein Windows-Betriebssystem ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie im SupportAssist-Benutzerhandbuch für Business-PCs unter diesem Link.
<b>Lo</b>	Dell Update
	Aktualisiert Ihren Computer mit kritischen Fixes und wichtigen Gerätetreibern, sobald diese verfügbar sind.
	Dell Digital Delivery
	Ermöglicht das Herunterladen von Softwareanwendungen, inklusive Software, die Sie erworben haben, die jedoch nicht auf Ihrem Computer vorinstalliert ist.

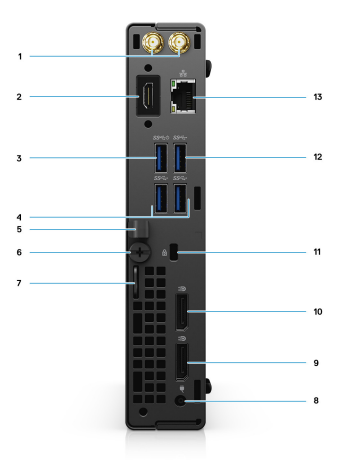
# Ansichten des OptiPlex 5090 Micro Form Factor

### **Vorderseite**



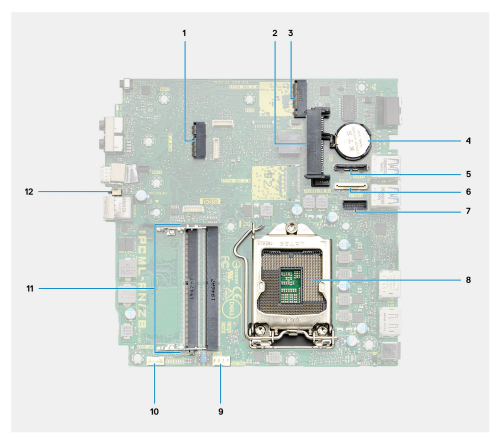
- 1. Netzschalter mit Diagnose-LED
- 2. Festplatten-Aktivitätsanzeige
- 3. Universelle Audio-Anschlussbuchse
- **4.** Umfunktionierbarer Audioanschluss (Line-in/Line-out)
- 5. USB 3.2 Gen 2x1-Anschluss (Typ C)
- **6.** USB 3.2 Gen 1-Port (Typ A mit PowerShare)

### Rückseite



- 1. Anschluss für externe Antennen
- 2. Serieller/Video-Anschluss mit serieller Schnittstelle/PS2/VGA/DisplayPort 1.4/HDMI 2.0/USB 3.2 Gen2 (Typ-C) mit DP Alt-Modus (optional)
- 3. USB 3.2 Gen 1-Anschluss (Typ A) mit Smart Power on
- 4. Zwei USB 3.2 Gen 1-Ports (Typ A)
- 5. DC-In-Kabelhalterung
- 6. Flügelschraube
- 7. Vorrichtung für Vorhängeschloss
- 8. Netzanschluss-Port
- 9. DisplayPort 1.4
- 10. DisplayPort 1.4
- 11. Kensington-Kabelschloss-Steckplatz
- 12. USB 3.2-Gen 1-Anschluss (Typ A)
- 13. RJ45-Ethernet-Anschluss

# Layout der Hauptplatine



- 1. M.2-WLAN-Anschluss
- 2. 2,5-Zoll-Festplattenanschluss
- 3. M.2-SSD-PCle-Anschluss
- 4. Knopfzellenbatterie
- 5. Optionaler Bildschirmanschluss (VGA-/DisplayPort 1.4-/HDMI 2.0b-Anschluss)
- **6.** Optionaler Anschluss (USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Anschluss)
- 7. Optionaler serieller Anschluss für Tastatur und Maus
- 8. Prozessorsockel
- 9. Anschluss für CPU-Lüfter
- 10. Anschluss für internen Lautsprecher
- 11. Arbeitsspeichersteckplätze
- 12. Eingriffschalter

# Technische Daten des OptiPlex 5090 Micro Form Factor

### **Abmessungen und Gewicht**

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

Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte	
Höhe:		
Höhe Vorderseite	182,00 mm (7,16 Zoll)	
Höhe Rückseite	182,00 mm (7,16 Zoll)	
Breite	178,50 mm (7,02 Zoll)	
Tiefe	36,00 mm (1,42 Zoll)	
Gewicht  (i) ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.	<ul> <li>Min.: 1,16 kg (2,56 lb)</li> <li>Max.: 1,28 kg (2,83 lb)</li> </ul>	

### **Prozessor**

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem OptiPlex 5090 Micro Form Factor unterstützten Prozessoren aufgeführt.

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

Tabelle 3. Prozessor

Prozessortyp	Wattleistu ng des Prozessor s	Anzahl der Prozessor- Cores	Anzahl der Prozessor- Threads	Prozessorgesch windigkeit	Prozessorcache	Integrierte Grafikkarte
Intel Core i3-10105T der 10. Generation	35 W	4	8	3,0 GHz bis 3,9 GHz	6 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630
Intel Core i3-10305T der 10. Generation	35 W	4	8	3,0 GHz bis 4,0 GHz	8 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630
Intel Core i5-10400T der 10. Generation	35 W	6	12	2,0 GHz bis 3,6 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630
Intel Core i5-10500T der 10. Generation	35 W	6	12	2,3 GHz bis 3,8 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630
Intel Core i5-10600T der 10. Generation	35 W	6	12	2,4 GHz bis 4,0 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630
Intel Core i7-10700T der 10. Generation	35 W	8	16	2,0 GHz bis 4,5 GHz	16 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630

Tabelle 3. Prozessor (fortgesetzt)

Prozessortyp	Wattleistu ng des Prozessor s	Anzahl der Prozessor- Cores	Anzahl der Prozessor- Threads	Prozessorgesch windigkeit	Prozessorcache	Integrierte Grafikkarte
Intel Pentium G6405T der 10. Generation	35 W	2	4	3,50 GHz	4 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630
Intel Pentium G6505T der 10. Generation	35 W	2	4	3,60 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte 630
Intel Core i5-11400T der 11. Generation	35 W	6	12	1,3 GHz bis 3,7 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte 730
Intel Core i5-11500T der 11. Generation	35 W	6	12	1,5 GHz bis 3,9 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte 750
Intel Core i5-11600T der 11. Generation	35 W	6	12	1,7 GHz bis 4,1 GHz	12 MB	Intel UHD-Grafikkarte 750
Intel Core i7-11700T der 11. Generation	35 W	8	16	1,4 GHz bis 4,6 GHz	16 MB	Intel UHD-Grafikkarte 750

### **Chipsatz**

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem OptiPlex 5090 Micro Form Factor unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

#### Tabelle 4. Chipsatz

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

### **Betriebssystem**

Das OptiPlex 5090 Micro Form Factor-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit
- Windows 10 Pro Education (64 Bit)
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (nur OEM)
- Windows 10 CMIT Government Edition, 64 Bit (nur China)
- Ubuntu 20.04 LTS, 64 Bit
- Kylin Linux Desktop-Version 10.1 (nur China)

# **Arbeitsspeicher**

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

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Zwei DIMM-Steckplätze
Arbeitsspeichertyp	DDR4
Speichergeschwindigkeit	2666/2933/3200 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	64 GB
Minimale Speicherkonfiguration	4 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul> <li>4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel Core i5-Prozessoren der 10. Generation, 2933 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation</li> <li>8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel Core i5-Prozessoren der 10. Generation, 2933 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation</li> <li>8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel Core i5-Prozessoren der 10. Generation, 2933 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation</li> <li>16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel Core i5-Prozessoren der 10. Generation, 2933 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation</li> <li>16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel Core i5-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 10. Generation, 2933 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 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 2933 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 2933 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 2933 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 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</li> <li>64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation, 3200 MHz für Int</li></ul>

### Matrix der Speicherkonfigurationen

Tabelle 6. Matrix der Speicherkonfigurationen

Configuration (Konfiguration)	Steckplatz		
Configuration (Konfiguration)	DIMM1	DIMM2	
4 GB DDR4	4 GB		
8 GB DDR4	4 GB	4 GB	
8 GB DDR4	8 GB		

Tabelle 6. Matrix der Speicherkonfigurationen (fortgesetzt)

Configuration (Konfiguration)	Steckplatz		
	DIMM1	DIMM2	
16 GB DDR4	8 GB	8 GB	
16 GB DDR4	16 GB		
32 GB DDR4	16 GB	16 GB	
32 GB DDR4	32 GB		
64 GB DDR4	32 GB	32 GB	

### Matrix der Speicherkonfigurationen

Tabelle 7. Matrix der Speicherkonfigurationen

Configuration (Konfiguration)	Steckplatz		
Configuration (Konfiguration)	DIMM1	DIMM2	
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	16 GB	16 GB	
32 GB DDR4	32 GB		
64 GB DDR4	32 GB	32 GB	

# Intel Optane Memory H10 mit Solid-State-Storage (optional)

Die Intel Optane Memory Technologie nutzt 3D XPoint-Speichertechnologie und fungiert als nicht-flüchtiger Storage-Cache/beschleuniger und/oder Storage-Gerät, abhängig von dem auf Ihrem Computer installierten Intel Optane Memory.

Der Intel Optane Memory H10 mit Solid-State-Storage fungiert sowohl als nicht-flüchtiger Storage-Cache/-beschleuniger (Aktivieren des erweiterten Lese-/Schreibzugriffs für Festplattenspeicher) als auch als Solid-State-Storage-Lösung. Er ersetzt weder den im Computer installierten Arbeitsspeicher (RAM) noch sorgt er für zusätzlichen.

Tabelle 8. Intel Optane Memory H10 mit Solid-State-Storage – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Schnittstelle	PCle 3 x4 NVMe  • Ein PCle 3 x2 für Optane-Speicher  • Ein PCle 3 x2 für Solid-State-Speicher
Anschluss	M.2
Formfaktor	2280
Kapazität (Intel Optane-Speicher)	Bis zu 32 GB
Kapazität (Solid-State-Speicher)	Bis zu 512 GB

- ANMERKUNG: Der Intel Optane Memory H10 mit Solid-State-Storage wird auf Computern unterstützt, die folgende Anforderungen erfüllen:
  - Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 9. Generation oder höher
  - Windows 10 (64 Bit) oder höher
  - Treiberversion 15.9.1.1018 oder höher für Intel Rapid-Storage-Technik

### **Externe Ports**

#### **Tabelle 9. Externe Ports**

Beschreibung	Werte	
Netzwerkanschluss/Steckplätze	Rückseite  ■ Ein RJ45-Ethernet-Anschluss	
USB-Anschlüsse	Vorderseite  • Ein USB 3.2 Gen 2x1-Port (Typ C)  • Ein USB 3.2 Gen 1-Port mit Power Share	
	Rückseite  ■ Ein USB 3.2 Gen 1-Port  ■ Ein USB 3.2 Gen 1-Port mit Smart Power On  ■ Zwei USB 3.2-Gen 1-Anschlüsse	
Audioanschluss	Vorderseite  Eine universelle Audiobuchse  Ein umfunktionierbarer Audioanschluss (Line-out/Line-in)	
Videoanschluss bzwanschlüsse	Rückseite  Ein serieller/Video-Anschluss mit serieller Schnittstelle/ Seriell+PS2/VGA/DisplayPort 1.4/HDMI 2.0/USB 3.2 Gen2 (Typ-C) mit Alt-Modus (optional)  Zwei DisplayPort 1.4-Ports  ANMERKUNG: Laden Sie den neuesten Intel Grafiktreiber vor der Seite "Treiber und Downloads" herunter und installieren Sie diesen, um die Verwendung mehrerer Bildschirme zu ermöglichen.	
Speicherkartenleser	k. A.	
Netzadapteranschluss	Rückseite  • Gleichstromeingang: 4,5 mm-Schaft	
Sicherheitskabeleinschub	Rückseite  ■ Ein Einschub für Kensington-Sicherheitskabel  ■ Eine Vorrichtung für Vorhängeschloss	

# Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des OptiPlex 5090 Micro Form Factor-Systems aufgeführt.

#### Tabelle 10. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte	
M.2	<ul> <li>Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte</li> <li>Ein M.2 2230/2280-Steckplatz für SSD/Intel Optane</li> </ul>	

#### Tabelle 10. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte	
	(i) ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource auf der Dell Support-Seite.	

### Kommunikation

#### Ethernet

#### Tabelle 11. Ethernet – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Intel i219-LM
Übertragungsrate	10/100/1.000 MBit/s

### Wireless-Modul

#### Tabelle 12. Wireless-Modul - Technische Daten

Beschreibung	Werte		
Modellnummer	Qualcomm QCA61x4a	Qualcomm QCA9377	Intel AX201
Übertragungsrate	Bis zu 867 Mbit/s	is zu 867 Mbit/s Bis zu 433 Mbps I	
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz	2,40 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	802.11ac	802.11ac	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Verschlüsselung	<ul><li>64-Bit- und 128-Bit-WEP</li><li>128-Bit-AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul><li>64-Bit- und 128-Bit-WEP</li><li>128-Bit-AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul><li>64-Bit- und 128-Bit-WEP</li><li>128-Bit-AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>
Bluetooth	5.0	5.0	5.2

### **Audio**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Audiokomponenten des OptiPlex 5090 Micro Form Factor-Systems.

#### Tabelle 13. Audio

Beschreibung	Werte	
Audiotyp	Vierkanal-High-Definition-Audio	
Audio-Controller	Realtek ALC3246	
Interne Audioschnittstelle	Intel HDA (High-Definition-Audio)	
Externe Audioschnittstelle	<ul><li>Eine universelle Audiobuchse (vorne)</li><li>Ein Line-Out-Audioport mit Umschaltung auf Line-In (hinten)</li></ul>	

### **Storage**

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des OptiPlex 5090 Micro Form Factor aufgeführt.

Der Computer unterstützt eine der folgenden Konfigurationen:

#### Tabelle 14. Storage-Matrix

Storage		Erste 2,5-Zoll- Festplatte	Einzelner M.2- Sockel	Erstes bootfähiges Gerät
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk		J	N	2,5-Zoll- Festplattenlaufw erk
M.2-SSD-Laufwerk		N	J	M.2-SSD- Laufwerk
Zwei M.2-Solid-State-Laufwerke		N	J	Erstes M.2- Solid-State- Laufwerk
M.2-SSD-Laufwerk	2,5-Zoll-Festplatten- oder SSD- Laufwerk	N	J	M.2-SSD- Laufwerk
M.2 Intel Optane	2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	J	J	2,5-Zoll- Festplattenlaufw erk

#### Tabelle 15. 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
M.2-2230-Solid-State-Laufwerk	PCIe Gen 3x4 NVMe, Klasse 35	Bis zu 512 GB
M.2-2280-Solid-State-Laufwerk	PCIe Gen 3x4 NVMe, Klasse 40	Bis zu 1 TB
M.2-2280-Solid-State-Laufwerk	PCIe Gen 4x4 NVMe, Klasse 40	Bis zu 2 TB
Selbstverschlüsselndes M.2-2280-SSD- Laufwerk (Opal)	PCIe Gen 3x4 NVMe, Klasse 40	Bis zu 1TB

# Matrix für Halterung für vorinstallierte Festplatte

#### Tabelle 16. Tabelle: Halterung für vorinstalliertes Festplattenlaufwerk

Caddy	Verfügbarkeit
3,5-Zoll-Caddy/Halterung	Nein
2,5-Zoll-Caddy/Halterung	Nein

# Netzadapter

Tabelle 17. Netzadapter – Technische Daten

Beschreibung		Werte	
Тур		90 W (35 W CPU)	130 W (35 W CPU)
Durch	nmesser (Anschluss)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Einga	ngsspannung	100–240 V Wechselspannung	100-240 V Wechselspannung
Einga	ngsfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz
Einga	ngsstrom (maximal)	1,50 A	2,50 A
Ausga	angsstrom (Dauerstrom)	4,62 A	6,70 A
Ausgangsnennspannung		19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich:			
	Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
	Storage	-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 Micro Form Factor-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

#### Tabelle 18. GPU - Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte 630	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	<u> </u>	Intel Core i3/i5/i7 und Intel Pentium der 10. Generation
Intel UHD-Grafikkarte 730/750	Zwei DisplayPort 1.4-Ports	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7 der 11. Generation

# Supportmatrix für mehrere Displays

#### Tabelle 19. Supportmatrix für mehrere Displays

Grafikkarte	Radeon RX 640
Arbeitsspeicher	4 GB GDDR5
Video-Anschlüsse auf der Grafikkarte	2 x Mini DisplayPort-Anschlüsse     1 x DisplayPort
Max. Displays (direkte Verbindung)	3
Max. Displays (DP Multi-Stream)	1
Anzahl der Displays	3
Unterstützte Auflösung	3 x FHD (1920 x 1080)
Gesamtleistung	40 W

### Hardwaresicherheit

#### Tabelle 20. Hardwaresicherheit

Arten der Hardwaresicherheit

Ein	Einschub	für	Kensing	ton-Si	cherhe	itskabel

Eine Vorrichtung für Vorhängeschloss

Gehäuseeingriffschalter

SafeID einschließlich Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Smart Card-Tastatur (FIPS)

Windows 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)

Microsoft Windows Bitlocker

Lokale Festplatten-Datenlöschung über BIOS (sicheres Löschen)

Selbstverschlüsselnde Speicherlaufwerke (Opal, FIPS)

Trusted Platform Module (TPM) 2.0

China TPM

Intel Secure Boot

Intel Authenticate

SafeBIOS: enthält Dell Off-Host-BIOS-Überprüfung, BIOS-Ausfallsicherheit, BIOS-Wiederherstellung und zusätzliche BIOS-Steuerelemente

Physische Sicherheitsoptionen: Vorrichtung für Sicherheitsschloss am Gehäuse, Schutzschalter am Gehäuse, abschließbare Kabelabdeckungen, Manipulationswarnmeldungen der Lieferkette

### Umgebungsbedingungen

#### Tabelle 21. Umgebungsbedingungen

Funktion	OptiPlex 5090 Micro	
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 22. Energy Star, EPEAT und TPM

Funktionen	Technische Daten	
Energy Star 8.0	Konforme Konfigurationen verfügbar	

#### Tabelle 22. Energy Star, EPEAT und TPM (fortgesetzt)

Funktionen	Technische Daten	
EPEAT	Gold- und Silber-konforme Konfigurationen verfügbar	
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 <sup>1,2</sup>	Auf Systemplatine integriert	
Firmware-TPM (separates TPM deaktiviert)	Optional	

#### (i) ANMERKUNG:

<sup>1</sup> TPM 2.0 ist FIPS 140-2-zertifiziert.

# Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind Betriebs- und Lagerspezifikationen Ihres OptiPlex 5090 Micro Form Factor aufgeführt.

Luftverschmutzungsklasse: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 23. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Storage	
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	
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.

 $<sup>^{2}</sup>$  TPM ist nicht in allen Ländern verfügbar.

<sup>\*</sup> Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

 $<sup>\ \, \</sup>uparrow \, \text{Gemessen bei in Betrieb befindlicher Festplatte mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls}.$ 

# Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

### Selbsthilfe-Ressourcen

Mithilfe dieser Selbsthilfe-Ressourcen erhalten Sie Informationen und Hilfe zu Dell-Produkten:

Tabelle 24. Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource		
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	Dell Website		
My Dell-App	DELL		
Tipps	*		
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche Contact Support ein und drücken Sie die Eingabetaste.		
Onlinehilfe für Betriebssystem	Windows Support-Seite		
	Linux Support-Seite		
Greifen Sie auf Top-Lösungen, Diagnosen, Treiber und Downloads zu und erfahren Sie mithilfe von Videos, Handbüchern und Dokumenten mehr über Ihren Computer.	Ihr Dell Computer wird durch eine Service-Tag-Nummer oder einen Express-Servicecode eindeutig identifiziert. Um die relevanten Support-Ressourcen für Ihren Dell Computer anzuzeigen, geben Sie auf der Dell Support-Seite die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode ein.		
	Weitere Informationen dazu, wie Sie das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter Suchen des Service-Tags Ihres Computers.		
Artikel in der Dell Wissensdatenbank	<ol> <li>Rufen Sie die Dell Support-Seite auf.</li> <li>Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option Support &gt; Support-Bibliothek aus.</li> <li>Geben Sie in das Suchfeld auf der Seite in der Support-Bibliothek das Schlüsselwort, das Thema oder die Modellnummer ein und klicken oder tippen Sie dann auf das Suchsymbol, um die zugehörigen Artikel anzuzeigen.</li> </ol>		

### Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter Support kontaktieren auf der Dell Support-Seite.

- (i) ANMERKUNG: Die Verfügbarkeit der Services kann je nach Land oder Region und Produkt variieren.
- ANMERKUNG: Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell Produktkatalog finden.