OptiPlex 3000 Small Form Factor

Setup und technische Daten



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

(i) ANMERKUNG: HINWEIS enthält wichtige Informationen, mit denen Sie Ihr Produkt besser nutzen können.

VORSICHT: ACHTUNG deutet auf mögliche Schäden an der Hardware oder auf den Verlust von Daten hin und zeigt, wie Sie das Problem vermeiden können.

WARNUNG: WARNUNG weist auf ein potenzielles Risiko für Sachschäden, Verletzungen oder den Tod hin.

© 2022 Dell Inc. oder Ihre 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

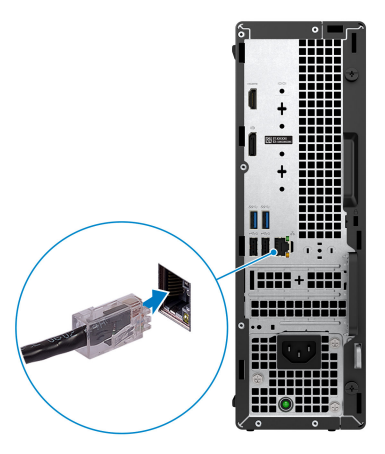
pitel 2: Ansichten des OptiPlex 3000 Small Form Factor	
Display	
Rückseite	1
pitel 3: Technische Daten des OptiPlex 3000 Small Form Factor	1
Abmessungen und Gewicht	1
Prozessor	1
Chipsatz	1
Betriebssystem	
Speicher	1
Speichermatrix	1
Externe Ports	1
Internal slots	1
Ethernet	1
Wireless-Modul	1
Audio	1
Storage	1
Leistungsangaben	1
Netzteilanschluss	1
GPU - Integriert	
Supportmatrix für mehrere Displays	
GPU - Separat	
Supportmatrix für mehrere Displays	
Hardwaresicherheit	1
Umgebungsbedingungen	21
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	21
Betriebs- und Lagerungsumgebung	
Dell Support-Richtlinien	2

Computer einrichten

1. Schließen Sie die Tastatur und die Maus an.



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



3. Schließen Sie den Bildschirm an.



4. Schließen Sie das Stromkabel an.



5. Drücken Sie den Betriebsschalter.



6. Betriebssystem-Setup fertigstellen.

Für Ubuntu:

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren von Ubuntu finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.

Für Windows:

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

- Stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk für Windows-Updates her.
 - ANMERKUNG: Wenn Sie sich mit einem geschützten Wireless-Netzwerk verbinden, geben Sie das Kennwort für das Wireless-Netzwerk 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

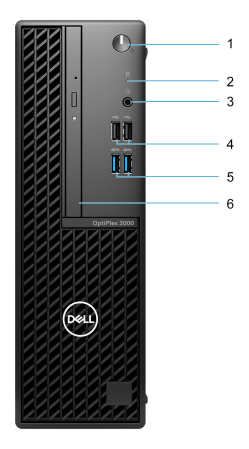
Ressourcen	Beschreibung
	Mein Dell
Dell	Zentraler Ort für wichtige Dell Anwendungen, Hilfeartikel und andere wichtige Informationen über Ihren Computer. Darüber hinaus werden Sie hier über den Status des Gewährleistung, empfohlenes Zubehör und verfügbare Softwareaktualisierungen informiert.

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

Ressourcen	Beschreibung
	SupportAssist
€	SupportAssist identifiziert Hardware-und Softwareprobleme auf Ihrem Computer proaktiv und vorausschauend und automatisiert die Kontaktaufnahme mit dem technischen Support von Dell. Sie behebt Probleme mit Performance und Stabilisierung, verhindert Sicherheitsrisiken, überwacht und erkennt Hardwareausfälle. Weitere Informationen finden Sie im SupportAssist-Benutzerhandbuch für private PCs unter www.dell.com/serviceabilitytools. Klicken Sie auf SupportAssist und klicken Sie dann auf SupportAssist for Home PCs.
	(i) ANMERKUNG: Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.
	Dell Update
₹ \$	Aktualisiert Ihren Computer mit wichtigen Fixes und neuen Gerätetreibern, sobald sie verfügbar werden. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Update finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery
	Laden Sie Software-Anwendungen herunter, die Sie erworben haben, die jedoch noch nicht auf dem Computer vorinstalliert sind. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Digital Delivery finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.

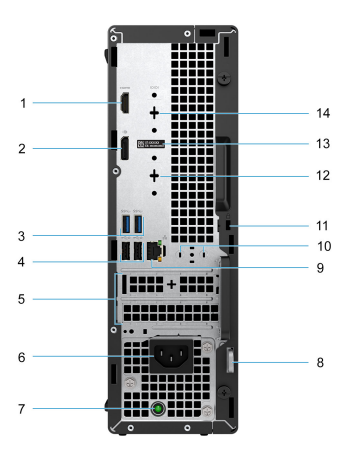
Ansichten des OptiPlex 3000 Small Form Factor

Display



- 1. Netzschalter
 - (i) ANMERKUNG: Die LED auf dem Netzschalter fungiert auch als Diagnose-LED.
- 2. Festplattenaktivitätsanzeige
- 3. Universeller Audioanschluss
- 4. USB 2.0-Anschlüsse
- 5. USB 3.2 Gen 1-Ports
- 6. Schlankes optisches Laufwerk (optional)

Rückseite



- 1. HDMI 1.4b-Port
- 2. DisplayPort 1.4a-Anschluss (HBR2)
- 3. Zwei USB 3.2-Gen 1-Anschlüsse
- **4.** Zwei USB 2.0-Ports mit Smart Power On
- 5. Zwei Erweiterungskarten-Steckplätze
- 6. Netzanschluss-Port
- 7. Diagnoseanzeige der Stromversorgung
- 8. Ring für das Vorhängeschloss
- 9. RJ45-Ethernet-Anschluss
- 10. Steckplatz für externe Antenne
- 11. Kensington-Sicherheitskabeleinschub
- 12. HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA-Anschluss (optional)
- 13. Service-Tag-Etikett
- 14. Serieller Anschluss (optional)

Technische Daten des OptiPlex 3000 Small Form Factor

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des OptiPlex 3000 Small Form Factor-Systems aufgeführt.

Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe	290,00 mm (11,42 Zoll)
Breite	92,71 mm (3,65 Zoll)
Tiefe	292,80 mm (11,53 Zoll)
Gewicht i ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.	Minimal: 3,71 kg (8,18 lb)Maximal: 5,03 kg (11,09 lb)

Prozessor

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem OptiPlex 3000 Small Form Factor unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 3. Prozessor

Beschreibung	Prozessortyp	Wattleistung des Prozessors	Anzahl der Prozessor- Cores	Anzahl der Prozessor- Threads	Prozessorges chwindigkeit	Prozessorcac he	Integrierte Grafikkarte
Option 1	Intel Core i3-12100 der 12. Generation	60 W	4	8	3,30 GHz bis 4,30 GHz	12 MB	Intel UHD- Grafikkarte 730
Option 2	Intel Core i3-12300 der 12. Generation	60 W	4	8	3,50 GHz bis 4,40 GHz	12 MB	Intel UHD- Grafikkarte 730
Option 3	Intel Core i5-12400 der 12. Generation	65 W	6	12	2,50 GHz bis 4,40 GHz	18 MB	Intel UHD- Grafikkarte 730
Option 4	Intel Core i5-12500 der 12. Generation	65 W	6	12	3,00 GHz bis 4,60 GHz	18 MB	Intel UHD- Grafikkarte 770
Option 5	Intel Core i5-12600 der 12. Generation	65 W	6	12	3,30 GHz bis 4,80 GHz	18 MB	Intel UHD- Grafikkarte 770
Option 6	Intel Celeron G6900	46 W	2	2	bis zu 3,40 GHz	4 MB	Intel UHD- Grafikkarte 710

Tabelle 3. Prozessor (fortgesetzt)

Beschreibung	Prozessortyp	Wattleistung des Prozessors	Anzahl der Prozessor- Cores	Anzahl der Prozessor- Threads	Prozessorges chwindigkeit	Prozessorcac he	Integrierte Grafikkarte
Option 7	Intel Pentium Gold G7400	46 W	2	4	bis zu 3,70 GHz	6 MB	Intel UHD- Grafikkarte 710

Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem OptiPlex 3000 Small Form Factor-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

Tabelle 4. Chipsatz

Beschreibung	Werte
Chipsatz	Intel B660
Prozessor	Intel Core i3/i5, Intel Celeron und Pentium Gold der 12. Generation
DRAM-Busbreite	64 Bit, zwei Kanäle
Flash-EPROM	32 + 16 MB
PCle-Bus	Bis zu Gen 3.0

Betriebssystem

Das OptiPlex 3000 Small Form Factor-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 11 Home (64 Bit)
- Windows 11 Pro (64 Bit)
- Windows 11-Downgrade (Windows 10-Image)
- Windows 11 Pro National Education (64 Bit)
- Windows 11 CMIT Government Edition, 64 Bit (nur China)
- Kylin Linux Desktop-Version 10.1 (nur China)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64 Bit

Speicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das OptiPlex 3000 Small Form Factor-System.

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Zwei UDIMM-Steckplätze
Speichertyp	Dual-Channel-DDR4
Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	64 GB

Tabelle 5. Arbeitsspeicher (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Minimale Speicherkonfiguration	4 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel
	8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel
	• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual-Channel
	• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel
	• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual-Channel
	• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, Single-Channel
	• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, Dual-Channel
	• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual-Channel

Speichermatrix

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Speicherkonfigurationen des OptiPlex 3000 Small Form Factor aufgeführt.

Tabelle 6. Arbeitsspeicher-Matrix

Konfiguration	Steckplatz		
	UDIMM1	UDIMM2	
4 GB DDR4	4G		
8 GB DDR4	4G	4G	
8 GB DDR4	8G		
16 GB DDR4	8G	8G	
16 GB DDR4	16G		
32 GB DDR4	16G	16G	
32 GB DDR4	32G		
64 GB DDR4	32G	32G	

Externe Ports

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres OptiPlex 3000 Small Form Factor-Systems aufgeführt.

Tabelle 7. Externe Ports

Beschreibung	Werte
Netzwerkanschluss	Ein RJ45 Ethernet-Anschluss (hinten)
USB-Ports	 Zwei USB 2.0-Ports (vorne) Zwei USB 3.2-Anschlüsse Gen 1 (vorn) Zwei USB 3.2-Anschlüsse Gen 1 (rückseitig) Zwei USB 2.0-Ports mit Smart Power On (hinten)

Tabelle 7. Externe Ports (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte	
Audioport	Ein universeller Audioanschluss (vorne)	
Video-Anschluss	 Ein DisplayPort 1.4a-Anschluss (HBR2) Ein HDMI 1.4b-Port Ein optionaler Videoanschluss (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA) ANMERKUNG: Laden Sie den neuesten Intel Grafiktreiber von www.dell.com/support herunter und installieren Sie diesen, um die Verwendung mehrerer Bildschirme zu ermöglichen. 	
Speicherkartenleser	Nicht unterstützt	
Netzadapteranschluss	Nicht unterstützt	
Sicherheitskabeleinschub	Ein Kensington-SicherheitsschlossEin halbförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss	

Internal slots

The following table lists the internal slots of your OptiPlex 3000 Small Form Factor.

Table 8. Internal slots

Description	Values
PCle Expansion	One Half-height Gen3 PCle x16 slotOne Half-height Gen3 PCle x1 slot
SATA	Two SATA 3.0 slots for 3.5-inch/2.5-inch hard drive and slim optical drive
M.2	 Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Karte Ein M.2-2230/2280-Steckplatz für SSD
	NOTE: To learn more about the features of different types of M.2 cards, search in the Knowledge Base Resource at www.dell.com/support.

Ethernet

Die folgende Tabelle listet die Spezifikationen des verdrahteten Ethernet-LAN (Local Area Network) des OptiPlex 3000 Small Form Factor auf.

Tabelle 9. Ethernet – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Realtek RTL8111
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s

Wireless-Modul

In der folgenden Tabelle sind die technischen Daten des WLAN-Moduls (Wireless Local Area Network) des OptiPlex 3000 Small Form Factor-Systems aufgeführt.

Tabelle 10. Wireless-Modul - Technische Daten

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Modellnummer	Intel AX210	Realtek RTL8821CE	Realtek RTL8822CE
Übertragungsrate	Bis zu 2400 Mbit/s	Bis zu 433 Mbps	Bis zu 867 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5/6 GHz (i) ANMERKUNG: Die Frequenz von 6 GHz wird nur auf Computern unterstützt, auf denen das Betriebssystem Windows 11 installiert ist.	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Verschlüsselung	 64-Bit- und 128-Bit-WEP 128-Bit-AES-CCMP TKIP 256-Bit-AES-GCMP 	64-Bit- und 128-Bit-WEP128-Bit-AES-CCMPTKIP	64-Bit- und 128-Bit-WEP128-Bit-AES-CCMPTKIP
Bluetooth	5.2	5.0	5.0

Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Audiokomponenten des OptiPlex 3000 Small Form Factor-Systems.

Tabelle 11. Audio Spezifikationen

Beschreibung	Werte
Audiotyp	Vierkanal-High-Definition-Audio
Audio-Controller	Realtek Audio-Controller ALC3246-CG
Interne Audioschnittstelle	Intel HDA (High-Definition-Audio)
Externe Audioschnittstelle	Ein universeller Audioanschluss (vorne)

Storage

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des OptiPlex 3000 Small Form Factor-Systems aufgeführt.

Tabelle 12. Speichermatrix

Storage			2,5-Zoll- Festplatt enlaufwe rk	3,5-Zoll- Festplatt enlaufwe rk	Erster M.2- Sockel (2230/22 80)	Zweiter M.2- Sockel über PCle- Karte	Erstes bootfähig es Gerät
2,5-Zoll-Festplattenlauf	werk		Ja	Nein	Nein	Nein	2,5-Zoll- Festplatte nlaufwerk
3,5-Zoll-Festplattenlauf	werk		Nein	Ja	Nein	Nein	3,5-Zoll- Festplatte nlaufwerk
M.2-SSD-Laufwerk		Nein	Nein	Ja	Nein	Erstes M.2-Solid- State- Laufwerk	
M.2-SSD-Laufwerk	3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk		Nein	Ja	Ja	Nein	Erstes M.2-Solid- State- Laufwerk
M.2-SSD-Laufwerk	2,5-Zoll-Festplatten- oder SSD-Laufwerk		Ja	Nein	Ja	Nein	Erstes M.2-Solid- State- Laufwerk
M.2-SSD-Laufwerk	M.2-SSD-Laufwerk (Erweiterungskarte)		Nein	Nein	Ja	Ja	Erstes M.2-Solid- State- Laufwerk
M.2-SSD-Laufwerk	M.2-SSD-Laufwerk (Erweiterungskarte)	3,5-Zoll- Festplattenlaufw erk	Nein	Ja	Ja	Ja	Erstes M.2-Solid- State- Laufwerk
M.2-SSD-Laufwerk	M.2-SSD-Laufwerk (Erweiterungskarte)	2,5-Zoll- Festplattenlaufw erk	Ja	Nein	Ja	Ja	Erstes M.2-Solid- State- Laufwerk

Tabelle 13. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit 7.200 U/min	SATA 3,0	Bis zu 1 TB
2,5 Zoll, 7.200 U/ min, selbstverschlüsselndes Opal- Festplattenlaufwerk	SATA 3,0	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, SSD, Klasse 35	PCle-NVMe, Gen3 x4	Bis zu 512 GB
M.2 2230, SSD, Klasse 35	PCle-NVMe, Gen4 x4	512 GB

Tabelle 13. Speicherspezifikationen (fortgesetzt)

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2 2230, SSD, Klasse 35, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS	PCle-NVMe, Gen3 x4	256 GB
M.2 2280, SSD, Klasse 40	PCle-NVMe, Gen3 x4	Bis zu 1 TB
M.2 2280, SSD, Klasse 40	PCle-NVMe, Gen4 x4	Bis zu 512 GB
M.2 2280, SSD, Klasse 40, selbstverschlüsselnd, Opal 2.0, FIPS	PCle-NVMe, Gen4 x4	Bis zu 1 TB

Leistungsangaben

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten zur Nennleistung des OptiPlex 3000 Small Form Factor.

Tabelle 14. Leistungsangaben

Beschreibung	Option 1	Option 2
Тур	Interne 180-W-Stromversorgungseinheit (PSU), 85 % Effizienz, 80 PLUS Bronze	Interne 300-W-PSU (PSU), 92 % Effizienz, 80 PLUS Platinum
Eingangsspannung	90-264 V Wechselspannung	90–264 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	47 Hz bis 63 Hz	47 Hz bis 63 Hz
Eingangsstrom (maximal)	3 A	4,2 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	 12 VA/15 A 12 VB/14 A Standby-Modus: 12 VA/1,5 A 12 VB/3,3 A 	 12 VA/18 A 12 VB/18 A Standby-Modus: 12 VA/1,5 A 12 VB/3,3 A
Ausgangsnennspannung	+12 VA+12 VB	+12 VA+12 VB
Temperaturbereich:		
Betrieb	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)

Netzteilanschluss

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Netzteils für das OptiPlex 3000 Small Form Factor-System.

Tabelle 15. Netzteilanschluss

180 W (80 PLUS Bronze)	Ein 4-poliger Anschluss für ProzessorEin 8-poliger Anschluss für Systemplatine
300 W (80 Plus Platinum)	Zwei 4-polige Anschlüsse für ProzessorEin 8-poliger Anschluss für Systemplatine

GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom OptiPlex 3000 Small Form Factor-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 16. GPU - Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte 710	Ein DisplayPort 1.4a (HBR2)Ein HDMI 1.4b	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Celeron G6900- und Intel Pentium Gold G7400- Prozessoren
Intel UHD-Grafikkarte 730	Ein DisplayPort 1.4a (HBR2)Ein HDMI 1.4b	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i3-12100, i3-12300 und i5-12400 Prozessoren der 12. Generation
Intel UHD-Grafikkarte 770	Ein DisplayPort 1.4a (HBR2)Ein HDMI 1.4b	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5-12500 und i5-12600 Prozessoren der 12. Generation

Supportmatrix für mehrere Displays

Diese Tabelle enthält die Supportmatrix für mehrere Displays bezüglich separater Grafikkartenoptionen für das OptiPlex 3000 Small Form Factor-System:

Tabelle 17. Supportmatrix für mehrere Displays

Grafikkarte	Radeon RX 640	Radeon 550	Radeon 540
Arbeitsspeicher	4 GB	2 GB	1 GB
Anschlüsse	2 x Mini-DP 1.4- Anschlüsse 1 x DP 1.4-Anschluss	2 x DP 1.4-Anschlüsse	2 x DP 1.4-Anschlüsse
Unterstützte externe Displays mit Direct Connect	3	2	2
Unterstützte externe Displays mit DP Multi-Stream	4	4	4
Unterstützte 4K Displays	DP1.4 HBR2, 4096 x 2304 bei 60 Hz	DP1.4 HBR2, 4096 x 2304 bei 60 Hz	DP1.4 HBR2, 4096 x 2304 bei 60 Hz
Unterstützte 5K Displays	Unterstützung für 5K- Kachelauflösung (5120 x 2880) auf DP-Displays. HINWEIS: Benötigt zwei DP-Kabel, die über zwei separate DDIs von der Quelle gesteuert werden und den DP-SST-Mechanismus (Single Stream Transport) verwenden.	Unterstützung für 5K- Kachelauflösung (5120 x 2880) auf DP-Displays. HINWEIS: Benötigt zwei DP-Kabel, die über zwei separate DDIs von der Quelle gesteuert werden und den DP- SST-Mechanismus (Single Stream Transport) verwenden.	Unterstützung für 5K- Kachelauflösung (5120 x 2880) auf DP-Displays. HINWEIS: Benötigt zwei DP-Kabel, die über zwei separate DDIs von der Quelle gesteuert werden und den DP-SST-Mechanismus (Single Stream Transport) verwenden.
Auflösung	5.120 x 2.880 @60 Hz	5.120 x 2.880 @60 Hz	5.120 x 2.880 @60 Hz
Gesamtleistung	50 W	50 W	50 W

GPU - Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der von Ihrem OptiPlex 3000 Small Form Factor unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 18. GPU - Separat

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Arbeitsspeichertyp
AMD Radeon RX640	Zwei Mini-DisplayPort 1.4- PortsEin DisplayPort 1.4-Anschluss	4 GB	GDDR5
AMD Radeon 550	Zwei Mini-DisplayPort 1.4- PortsEin DisplayPort 1.4-Anschluss	2 GB	GDDR5
AMD Radeon 540	 Zwei Mini-DisplayPort 1.4- Ports Ein DisplayPort 1.4-Anschluss 	1GB	GDDR5

Supportmatrix für mehrere Displays

Die folgende Tabelle enthält die Supportmatrix für mehrere Displays bezüglich integrierter Grafikkartenoptionen für das OptiPlex 3000 Small Form Factor-System.

Tabelle 19. Supportmatrix für mehrere Displays

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Integrierte Grafikkarte	Intel UHD-Grafikkarte 710	Intel UHD-Grafikkarte 730	Intel UHD-Grafikkarte 770
Optionales Modul	 Optional Karte mit VGA (1920 x 1200 bei 60 Hz) Optional Karte mit DP1.4a (HBR3) (5120 x 3200 bei 60 Hz) Optional Karte mit HDMI 2.0b (4096 x 2160 @ 60 Hz) 	 Optional Karte mit VGA (1920 x 1200 bei 60 Hz) Optional Karte mit DP1.4a (HBR3) (5120 x 3200 bei 60 Hz) Optional Karte mit HDMI 2.0b (4096 x 2160 @ 60 Hz) 	 Optional Karte mit VGA (1920 x 1200 bei 60 Hz) Optional Karte mit DP1.4a (HBR3) (5120 x 3200 bei 60 Hz) Optional Karte mit HDMI 2.0b (4096 x 2160 @ 60 Hz)
Unterstützte 4K Displays	 Auf der Platine integrierter DP1.4a (HBR2) Optionskarte mit DP1.4a (HBR3) Optionskarte mit HDMI 2.0b 	 Auf der Platine integrierter DP1.4a (HBR2) Optionskarte mit DP1.4a (HBR3) Optionskarte mit HDMI 2.0b 	 Auf der Platine integrierter DP1.4a (HBR2) Optionskarte mit DP1.4a (HBR3) Optionskarte mit HDMI 2.0b
Unterstützte 5K Displays	Optionskarte mit DP1.4a (HBR3)	Optionskarte mit DP1.4a (HBR3)	Optionskarte mit DP1.4a (HBR3)

Hardwaresicherheit

Die folgende Tabelle enthält Informationen zur Hardwaresicherheit für das OptiPlex 3000 Small Form Factor-System.

Tabelle 20. Hardwaresicherheit

Hardwaresicherheit		
Kensington-Sicherheitskabeleinschub		
Ring für das Vorhängeschloss		
Unterstützung für Gehäuse-Verriegelungsschlitz		
Schutzschalter am Gehäuse		
Abschließbare Kabelabdeckungen		
Manipulationswarnungen der Lieferkette		
SafeID einschließlich Trusted Platform Module (TPM) 2.0		
Smartcard-Tastatur (FIPS)		
Microsoft 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		

Umgebungsbedingungen

Die folgende Tabelle enthält die Umgebungsbedingungen für das OptiPlex 3000 Small Form Factor-System.

Tabelle 21. Umgebungsbedingungen

Funktion	Werte
Recycelbare Verpackung	Ja
BFR/PVC-freies Gehäuse	Nein
Unterstützung für die vertikale Verpackungsausrichtung	Ja
Verpackung mit mehreren Paketen	Ja
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. Die erwarteten erforderlichen Kriterien für EPEAT 2018.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

In der folgenden Tabelle ist die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften Ihres OptiPlex 3000 Small Form Factor-Systems aufgeführt.

Tabelle 22. Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Datenblätter zu Produktsicherheit, EMC und Umwelt

Dell Webseite zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Dell und die Umwelt

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres OptiPlex 3000 Small Form Factor-System 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 40,20 cm/s (20 Zoll/s)	Sinuskurve mit 105 G mit einer Geschwindigkeitsänderung von 105,20 cm/s (52,5 Zoll/s)
Höhenbereich	-15,2 m bis 3.048 m (-49 ft bis 10.000 ft)	-15,2 m bis 10.668 m (-49 ft bis 35.000 ft)

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.

Dell Support-Richtlinien

Weitere Informationen zu den Dell Support-Richtlinien finden Sie in der Knowledgebase-Ressource unter www.dell.com/support.

^{*} Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

 $[\]dagger$ gemessen mit einem Halbsinus-Impuls von 2 ms.

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	www.dell.com		
My Dell-App	DELL		
Tipps	*		
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche Contact Support ein und drücken Sie die Eingabetaste.		
Onlinehilfe für Betriebssystem	www.dell.com/support/windows		
	www.dell.com/support/linux		
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 eindeutig durch eine Service-Tag-Nummer oder einen Express-Service-Code identifiziert. Um die relevanten Supportressourcen für Ihren Dell Computer anzuzeigen, geben Sie unter www.dell.com/support 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.		
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computerthemen.	 Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf. Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option Support > Knowledge Base aus. Geben Sie in das Suchfeld auf der Seite in der Wissensdatenbank das Schlüsselwort, das Thema oder die Modellnummer ein und klicken oder tippen Sie dann auf das Suchsymbol, um die zugehörigen Artikel anzuzeigen. 		

Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter www.dell.com/contactdell.

- (i) ANMERKUNG: Die Verfügbarkeit ist je nach Land/Region und Produkt unterschiedlich und bestimmte Services sind in Ihrem Land/Ihrer Region eventuell nicht verfügbar.
- 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.