

# XPS 8940

## Setup und technische Daten

## Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **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.

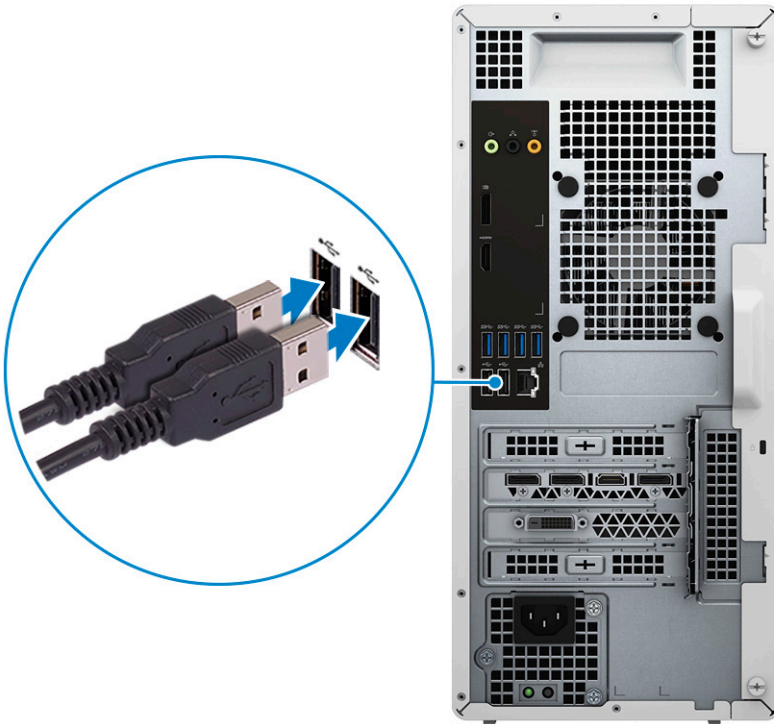
 **WARNUNG: WARNUNG** weist auf ein potenzielles Risiko für Sachschäden, Verletzungen oder den Tod hin.

<b>Kapitel 1: Computer einrichten.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Ansichten des XPS 8940.....</b>	<b>8</b>
Vorderseite.....	8
Rückseite.....	10
Rückseite.....	11
<b>Kapitel 3: Technische Daten des XPS 8940.....</b>	<b>13</b>
Abmessungen und Gewicht.....	13
Prozessoren.....	13
Chipsatz.....	14
Betriebssystem.....	15
Arbeitsspeicher.....	15
Ports und Anschlüsse.....	16
Ethernet.....	17
Wireless-Modul.....	17
Audio.....	17
Bei Lagerung.....	18
Intel Optane-Speicher.....	18
Speicherkartenleser.....	19
GPU – Integriert.....	19
GPU – Separat.....	19
Leistungsangaben.....	20
Betriebs- und Lagerumgebung.....	21
<b>Kapitel 4: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....</b>	<b>22</b>

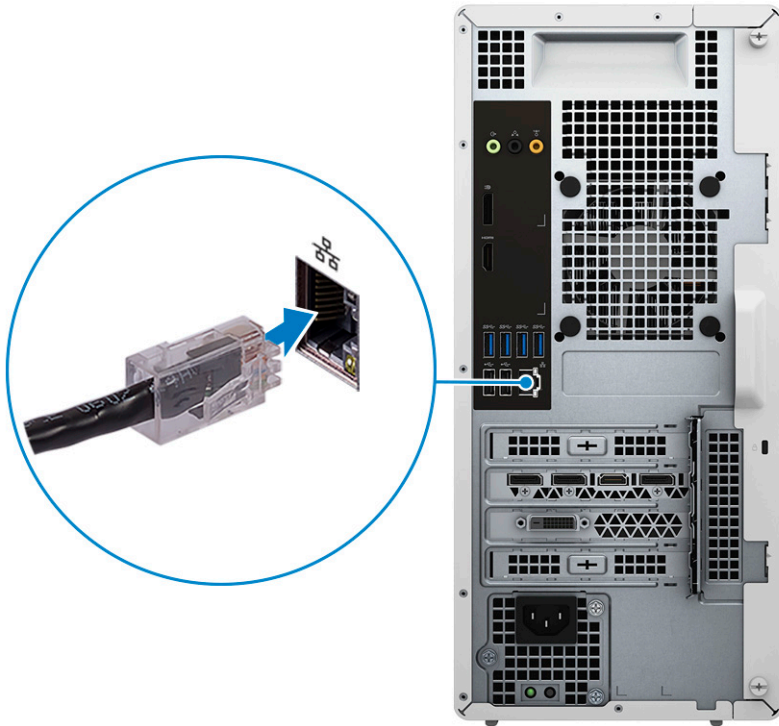
# Computer einrichten

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

1. Verbinden Sie die Tastatur und die Maus mit den USB-Anschlüssen des Computers. Wenn Sie eine drahtlose Tastatur und Maus haben, beziehen Sie sich auf die Dokumente, die mit der drahtlosen Tastatur und Maus geliefert wurden.



2. Stellen Sie die Verbindung zu Ihrem Netzwerk mit einem Ethernet-Kabel her. Sie können auch bei der Einrichtung des Betriebssystems eine Verbindung zu einem verfügbaren Wireless-Netzwerk herstellen.

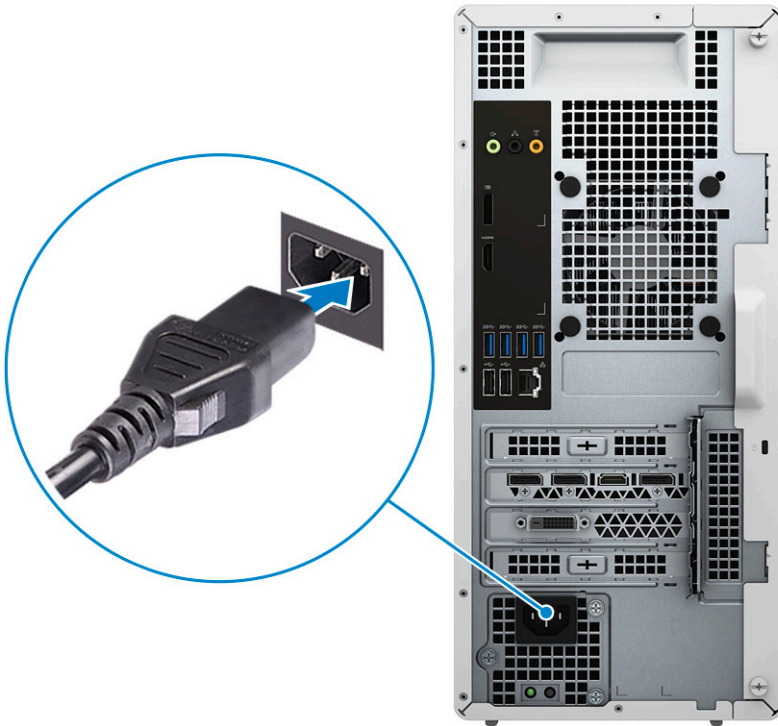


3. Bildschirm anschließen. Weitere Informationen zum Einrichten des Bildschirms finden Sie in der Dokumentation, die im Lieferumfang Ihres Bildschirms enthalten ist.



**ANMERKUNG:** Wenn Sie zwei Grafikkarten haben, ist die im PCI-Express X16 (Grafikkarten-Steckplatz 1) installierte Karte, die primäre Grafikkarte.

4. Schließen Sie das Stromkabel an den Computer an und schließen Sie es dann an die Steckdose an.




5. Drücken Sie den Netzschalter an der Vorderseite des Computers, um ihn einzuschalten. Falls erforderlich, drücken Sie den Netzschalter auf dem Bildschirm, um ihn einzuschalten.



**ANMERKUNG:** Eine Anleitung zum Anschließen von Lautsprechern, einem Drucker und anderen Zubehör finden Sie unter *Me and My Dell* unter [www.dell.com/manuals](http://www.dell.com/manuals).






6. Fertigstellen des Windows-Setup.  
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.

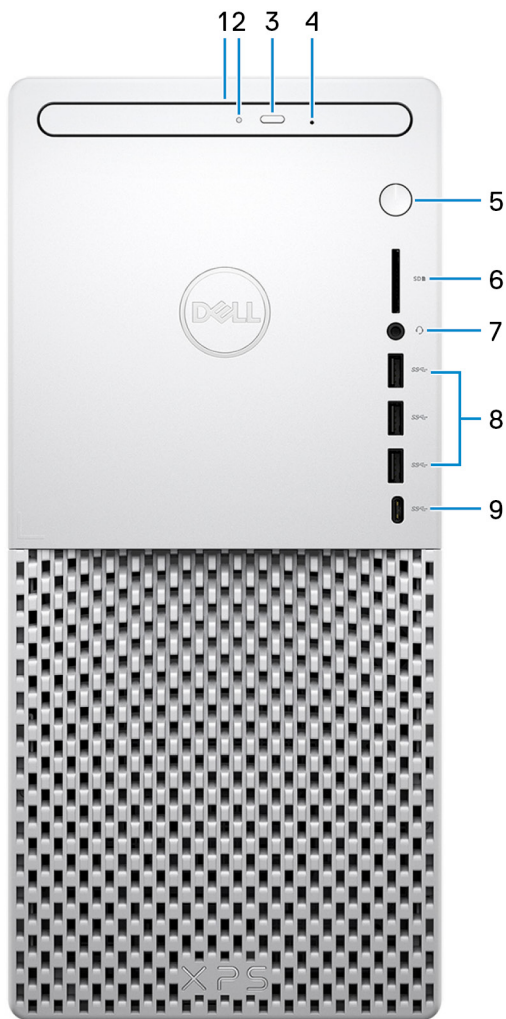
7. Suchen und verwenden Sie Dell Apps im Windows-Startmenü (empfohlen).

**Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen**

Ressourcen	Beschreibung
	<p><b>Mein Dell</b></p> <p>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.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>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 <i>SupportAssist-Benutzerhandbuch für private PCs</i> unter <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klicken Sie auf <b>SupportAssist</b> und klicken Sie dann auf <b>SupportAssist for Home PCs</b>.</p> <p> <b>ANMERKUNG:</b> Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ansichten des XPS 8940

### Vorderseite



**1. Schlankes optisches Laufwerk (optional)**

Liest und beschreibt CDs, DVDs und Blu-ray Discs.

**2. Aktivitätsanzeige für optisches Laufwerk**

Die Aktivitätsanzeige für das optische Laufwerk leuchtet, wenn der Computer Lese- oder Schreibvorgänge auf dem optischen Laufwerk ausführt.

**3. Auswurf-taste für optisches Laufwerk**

Zum Öffnen des optischen Laufwerkschachts drücken.

**4. Notfallauswurfsöffnung für optisches Laufwerk**

Wird zum manuellen Auswerfen des optischen Laufwerksfachs verwendet, wenn die Auswurf-taste nicht funktioniert.

**ANMERKUNG:** Weitere Informationen zum manuellen Auswerfen des optischen Laufwerksfachs finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel [000139665](https://www.dell.com/support) unter [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

## 5. Netzschalter

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet, im Ruhezustand oder im Standby-Modus ist.

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer in den Standby-Modus zu versetzen, wenn er eingeschaltet ist.

Gedrückt halten, um ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

## 6. SD-Kartensteckplatz

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf SD-Karten aus. Der Computer unterstützt die folgenden Kartentypen:

- Secure Digital (SD)
- SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity)
- SDXC-Karte (Secure Digital eXtended Capacity)

## 7. Headset-Anschluss


Zum Anschluss eines Kopfhörers oder eines Headsets (Kopfhörer-Mikrofon-Kombi).

## 8. USB 3.1-Gen 1-Ports (3)

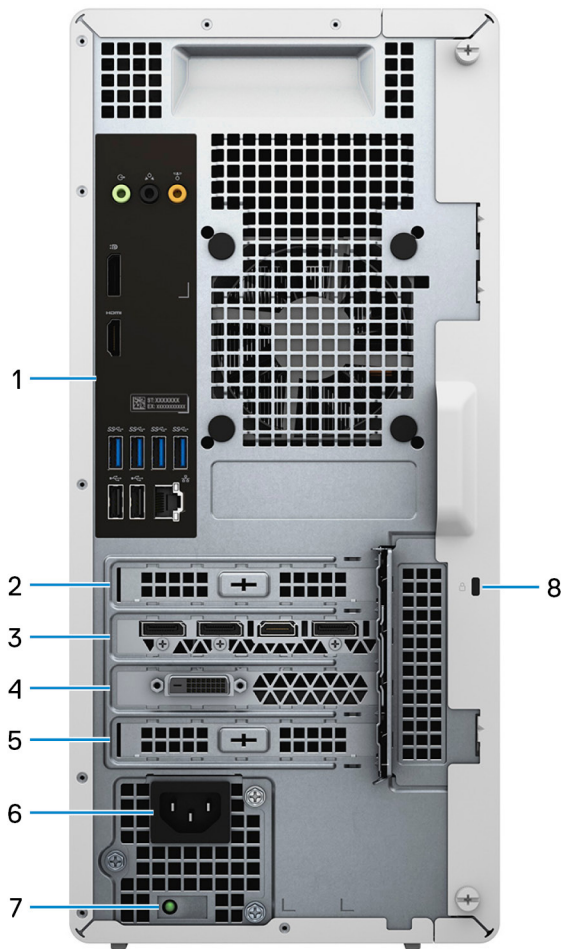
Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps.

## 9. USB 3.1 Gen 1-Anschluss (Typ C)

Ermöglicht den Anschluss an externe Speichergeräte. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps.

 **ANMERKUNG:** Dieser Anschluss unterstützt kein Video-/Audio-Streaming.

# Rückseite



## 1. Rückseite

Zum Anschluss von USB-, Audio-, Video- und anderen Geräten.

## 2. PCI-Express x1-Steckplatz

Zum Anschluss einer PCI-Express-Karte, wie z. B. Grafik-, Audio- oder Netzwerkkarte, zur Erweiterung der Computerfunktionen.

## 3. PCI-Express x16-Steckplatz 1 (Grafikkarte)

Zum Anschluss einer PCI-Express-Grafikkarte zur Erweiterung der Computerfunktionen.

## 4. Erweiterungssteckplatz für Grafikkarten mit doppelter Breite

Dieser Erweiterungssteckplatz bietet Platz für die untere Hälfte einer Grafikkarte mit doppelter Breite, wenn diese im PCI Express x16-Steckplatz installiert ist.

## 5. PCI-Express x4-Steckplatz

Zum Anschluss einer PCI-Express-Karte, wie z. B. Grafik-, Audio- oder Netzwerkkarte, zur Erweiterung der Computerfunktionen.

## 6. Stromversorgungsanschluss

Zum Anschluss eines Stromkabels für die Stromversorgung des Computers.

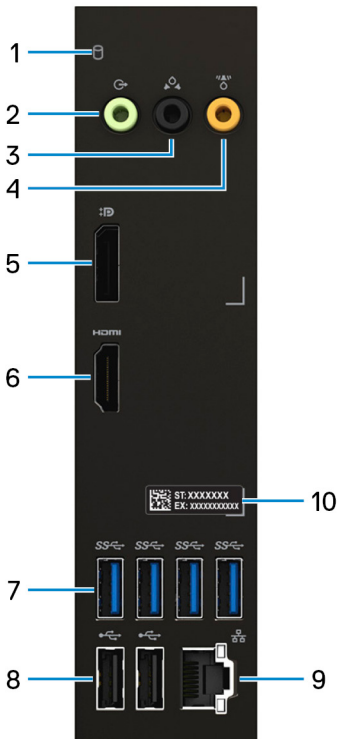
## 7. Diagnoseanzeige der Stromversorgung

Zeigt den Stromversorgungszustand an.

## 8. Sicherheitskabeleinschub (keilförmig)

Anschluss eines Sicherheitskabels, um unbefugtes Bewegen des Computers zu verhindern.

# Rückseite



## 1. Festplattenaktivitätsanzeige

Die Aktivitätsanzeige leuchtet, wenn der Computer Lese- oder Schreibvorgänge auf der Festplatte durchführt.

## 2. Line-Out-Anschluss

Zum Anschluss von Lautsprechern.

## 3. Hinterer L/R Surround-Anschluss

Zum Anschluss von Audioausgabegeräten, wie z. B. Lautsprecher oder Verstärker. Bei einer 5.1-Lautsprecherkanal-Einrichtung verbinden Sie die hinteren linken und hinteren rechten Lautsprecher.

## 4. Mittlerer oder Subwoofer-Surround-Anschluss

Schließen Sie den mittleren Lautsprecher und/oder den Subwoofer an.

**i ANMERKUNG:** Weitere Informationen zum Lautsprechersystem finden Sie in der mit den Lautsprechern gelieferten Dokumentation.

## 5. DisplayPort

Zum Anschluss einer externen Anzeige oder eines Projektors.

## 6. HDMI-Anschluss

Zum Anschließen an einen Fernseher, einen externen Bildschirm oder ein anderes HDMI-In-fähiges Gerät. Stellt Audio- und Videoausgang zur Verfügung.

## 7. USB 3.1 Gen 1-Ports (4)

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps.

## 8. USB 2.0-Anschlüsse (2)

Zum Anschluss von Geräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 480 MBit/s.

## 9. Netzwerkanschluss (mit Anzeigen)

Anschluss eines Ethernet-Kabels (RJ45) von einem Router oder Breitbandmodem für den Netzwerk- oder Internetzugang.

Die beiden Leuchtanzeigen neben dem Anschluss zeigen Konnektivitätsstatus und Netzwerkaktivität an.

#### **10. Service-Tag-Etikett**


Die Service-Tag-Nummer ist eine eindeutige alphanumerische Kennung, mit der Dell Servicetechniker die Hardware-Komponenten in Ihrem Computer identifizieren und auf die Garantieinformationen zugreifen können.

# Technische Daten des XPS 8940

## Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des XPS 8940-Systems aufgeführt.

**Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht**

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Höhe Vorderseite	367 mm (14,45 Zoll)
Höhe Rückseite	367 mm (14,45 Zoll)
Breite	169 mm (6,65 Zoll)
Tiefe	308 mm (12,13 Zoll)
Gewicht (maximal)	8,20 kg (18,08 lb)  <b>ANMERKUNG:</b> Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.

## Prozessoren

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem XPS 8940-System unterstützten Prozessoren aufgeführt.

**Tabelle 3. Prozessoren**

Prozessoren	Wattleistung	Anzahl Cores	Anzahl der Threads	Geschwindigkeit	Cache
Intel Core i3-10100 der 10. Generation	65 W	4	8	Bis zu 4,30 GHz	6 MB
Intel Core i3-10105 der 10. Generation	65 W	4	8	Bis zu 4,40 GHz	6 MB
Intel Core i5-10400 der 10. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10400F der 10. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600K der 10. Generation	125 W	6	12	Bis zu 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600KF der 10. Generation	125 W	6	12	Bis zu 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i7-10700 der 10. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,80 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700K der 10. Generation	125 W	8	16	Bis zu 5,10 GHz	16 MB

**Tabelle 3. Prozessoren (fortgesetzt)**

<b>Prozessoren</b>	<b>Wattleistung</b>	<b>Anzahl Cores</b>	<b>Anzahl der Threads</b>	<b>Geschwindigkeit</b>	<b>Cache</b>
Intel Core i7-10700F der 10. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,80 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700KF der 10. Generation	125 W	8	16	Bis zu 5,10 GHz	16 MB
Intel Core i9-10900 der 10. Generation	65 W	10	20	Bis zu 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900K der 10. Generation	125 W	10	20	Bis zu 5,30 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900F der 10. Generation	65 W	10	20	Bis zu 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900KF der 10. Generation	125 W	10	20	Bis zu 5,30 GHz	20 MB
Intel Core i5-11400 der 11. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,40 GHz	12 MB
Intel Core i5-11600K der 11. Generation	125 W	6	12	Bis zu 4,90 GHz	12 MB
Intel Core i5-11400F der 11. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,40 GHz	12 MB
Intel Core i5-11600KF der 11. Generation	125 W	6	12	Bis zu 4,90 GHz	12 MB
Intel Core i7-11700 der 11. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,90 GHz	16 MB
Intel Core i7-11700K der 11. Generation	125 W	8	16	Bis zu 5 GHz	16 MB
Intel Core i7-11700F der 11. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,90 GHz	16 MB
Intel Core i7-11700KF der 11. Generation	125 W	8	16	Bis zu 5 GHz	16 MB
Intel Core i9-11900 der 11. Generation	65 W	8	16	Bis zu 5,20 GHz	16 MB
Intel Core i9-11900K der 11. Generation	125 W	8	16	Bis zu 5,30 GHz	16 MB
Intel Core i9-11900F der 11. Generation	65 W	8	16	Bis zu 5,20 GHz	16 MB
Intel Core i9-11900KF der 11. Generation	125 W	8	16	Bis zu 5,30 GHz	16 MB

## Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem XPS 8940-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

**Tabelle 4. Chipsatz**

Beschreibung	Werte
Chipsatz	H470
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3/i5/i7/i9 der 10. Generation</li> <li>• Intel Core i5K/i7K/i9K der 10. Generation</li> <li>• Intel Core i7F/i9F der 10. Generation</li> <li>• Intel Core i5KF/i7KF/i9KF der 10. Generation</li> <li>• Intel Core i5/i7/i9 der 11. Generation</li> <li>• Intel Core i5K/i7K/i9K der 11. Generation</li> <li>• Intel Core i5F/i7F/i9F der 11. Generation</li> <li>• Intel Core i5KF/i7KF/i9KF der 11. Generation</li> </ul>
DRAM-Busbreite	64 Bit
Flash-EEPROM	32 MB
PCIe-Bus	Bis zu Gen3.0

## Betriebssystem

Das XPS 8940-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit
- Windows 11 Home (64 Bit)
- Windows 11 Pro (64 Bit)
- Windows 11 Pro National Academic (64 Bit)

## Arbeitsspeicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Arbeitsspeichers für den XPS 8940:

**Tabelle 5. Arbeitsspeicher**

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Vier UDIMM-Steckplätze
Arbeitsspeichertyp	Dual-Channel-DDR4
Speichergeschwindigkeit	2666 MHz/2933 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	128 GB
Minimale Speicherkonfiguration	8 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual-Channel</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual-Channel</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM</li> </ul>

**Tabelle 5. Arbeitsspeicher (fortgesetzt)**

Beschreibung	Werte
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual-Channel</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual-Channel</li> <li>• 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual-Channel</li> <li>• 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual-Channel</li> </ul> <p><b>i ANMERKUNG:</b> Der Computer wird mit 3200-MHz-Speicher ausgeliefert. Mit Intel Core i3/i5-Prozessoren ist er jedoch auf 2666 MHz begrenzt. Mit Intel Core i7/i9-Prozessoren ist er auf 2933 MHz begrenzt.</p>

## Ports und Anschlüsse

Die folgende Tabelle listet die externen und internen Ports auf, die auf dem XPS 8940-System verfügbar sind.

**Tabelle 6. Ports und Anschlüsse**

Beschreibung	Werte
<b>Extern:</b>	
Netzwerk	Ein RJ-45-Anschluss
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieben USB 3.1 Gen 1-Ports</li> <li>• Zwei USB 2.0-Anschlüsse</li> <li>• Ein USB 3.1-Port (Typ C) der 1. Generation</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Headset-Port</li> <li>• Ein Line-Out-Audioausgangsport</li> <li>• Ein rückseitiger L/R-Surround-Audioport</li> <li>• Ein mittiger/Subwoofer-LFE-Surround-Audioport</li> </ul>
Video	<b>i ANMERKUNG:</b> Die Videoports auf Ihrem Computer variieren gemäß der/den auf Ihrem Computer installierten Grafikkarte/n.
Speicherkartenleser	Ein SD-Kartensteckplatz
Stromversorgungsanschluss	Netzkabelanschluss
Sicherheit	Ein Wedge-förmiger Steckplatz
<b>Intern:</b>	
PCIe-Erweiterungskarten-Steckplätze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein PCIe x16</li> <li>• Ein PCIe x1</li> <li>• Ein PCIe x4</li> </ul>
mSATA	Nicht unterstützt
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei SATA-Steckplätze für je ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk</li> <li>• Ein SATA-Steckplatz für ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk</li> </ul>

**Tabelle 6. Ports und Anschlüsse (fortgesetzt)**

Beschreibung	Werte
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Kombi-Karte</li> <li>Ein M.2-2230/2280-Steckplatz für Solid-State-Laufwerk/Intel Optane-Speicher</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel auf <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet

Die folgende Tabelle listet die Spezifikationen des verdrahteten Ethernet-LAN (Local Area Network) des XPS 8940 auf.

**Tabelle 7. Ethernet – Technische Daten**

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Rivet Networks E2600 PCIe-Gigabit-Ethernet-Controller
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s

## Wireless-Modul

In der folgenden Tabelle sind die technischen Daten des unterstützten WLAN-Moduls (Wireless Local Area Network) des XPS 8940 aufgeführt.

**Tabelle 8. Wireless-Modul – Technische Daten**

Beschreibung	Option 1	Option 2
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Killer AX1650i
Übertragungsrate	Bis zu 433 Mbps	Bis zu 2400 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	2,40 GHz/5 GHz	2,40 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP 64 Bit und 128 Bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP 64 Bit und 128 Bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

## Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Audiokomponenten des XPS 8940-Systems.

**Tabelle 9. Technische Daten der Audiokomponenten**

Beschreibung	Werte
Audiotyp	Integriertes High-Definition-Audio für 5.1-Mehrkanal-Tonsysteme
Audio-Controller	Realtek ALC3861
Interne Audioschnittstelle	High-Definition-Audio-Schnittstelle
Externe Audioschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Headset-Port</li> <li>• Ein Line-Out-Audioausgangsport</li> <li>• Ein rückseitiger L/R-Surround-Audioport</li> <li>• Ein mittiger/Subwoofer-LFE-Surround-Audioport</li> </ul>

## Bei Lagerung

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des XPS 8940-Systems aufgeführt.

Ihr Computer wird mit einer der folgenden Konfigurationen ausgeliefert:

- Eine 3,5-Zoll-Festplatte
- Ein M.2-2230/2280-SSD-Laufwerk
- Ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk und ein M.2-2230/2280-SSD-Laufwerk
- Ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk und ein M.2 2280 Intel Optane-Speicher

**ANMERKUNG:** Dieser Computer wird mit zwei leeren 2,5-Zoll-Festplattengehäusen und einem SATA-Verlängerungskabel ausgeliefert.

Das primäre Laufwerk Ihres Computers variiert je nach Speicherkonfiguration. Bei Computern:

- mit einem M.2-Solid-State-Festplattenlaufwerk ist das M.2-Solid-State-Festplattenlaufwerk das primäre Laufwerk.
- ohne M.2-Laufwerk ist die 3,5"-Festplatte das primäre Laufwerk.

**Tabelle 10. Speicherspezifikationen**

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	SATA-AHCI, bis zu 6 Gbit/s	Bis zu 2 TB
M.2-Solid-State-Laufwerk (2230/2280)	PCIe Gen3.0x4 NVMe, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 2 TB

## 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
- Aktuelle Treiberversion für Intel Rapid-Storage-Technik

**Tabelle 11. Intel Optane-Speicher**

Beschreibung	Werte
Typ	Speicherbeschleuniger
Schnittstelle	PCIe 3.0 x2
Anschluss	M.2 2280

**Tabelle 11. Intel Optane-Speicher (fortgesetzt)**

Beschreibung	Werte
Unterstützte Konfigurationen	32 GB
Kapazität	32 GB

## Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom XPS 8940-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

**Tabelle 12. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts**

Beschreibung	Werte
Medienkartentyp	Eine SD-Karte
Unterstützte Medienkarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity)</li> <li>SDXC-Karte (Secure Digital eXtended Capacity)</li> </ul>
<p><b>ANMERKUNG:</b> Die vom Medienkartenlesegerät unterstützte Maximalkapazität kann variieren und hängt vom Standard der auf Ihrem Computer installierten Medienkarte ab.</p>	

## GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom XPS 8940-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

**Tabelle 13. GPU – Integriert**

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergöße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte 630	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein HDMI 2.0-Port</li> <li>Ein DisplayPort 1.4</li> </ul>	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i3/i5/i7/i9 der 10. Generation</li> <li>Intel Core i5K/i7K/i9K der 10. Generation</li> <li>Intel Core i3/i5/i7/i9 der 11.Generation</li> <li>Intel Core i5K/i7K/i9K der 11. Generation</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Intel Core Prozessoren der 10. und 11. Generation der F-Serie unterstützen keine integrierten GPUs. Für Computer, die mit diesen Prozessoren ausgeliefert werden, ist eine separate GPU erforderlich.</p>

## GPU – Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom XPS 8940 unterstützten separaten Grafikkarte (GPU).

**Tabelle 14. GPU – Separat**

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Arbeitsspeichertyp
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Single Link DVI-D-Port</li> <li>• Ein HDMI 2.0-Port</li> </ul>	2 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Dual Link DVI-D-Port</li> <li>• Ein HDMI 2.0-Port</li> <li>• Ein DisplayPort 1.4</li> </ul>	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Dual Link DVI-D-Port</li> <li>• Ein HDMI 2.0-Port</li> <li>• Ein DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Dual Link DVI-D-Port</li> <li>• Ein HDMI 2.0-Port</li> <li>• Ein DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Dual Link DVI-D-Port</li> <li>• Ein HDMI 2.0-Port</li> <li>• Ein DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Dual Link DVI-D-Port</li> <li>• Ein HDMI 2.0-Port</li> <li>• Ein DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.0-Port</li> <li>• Zwei DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.1-Anschluss</li> <li>• Drei DisplayPort 1.4a</li> </ul>	12 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.1-Anschluss</li> <li>• Drei DisplayPort 1.4a</li> </ul>	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.1-Anschluss</li> <li>• Zwei DisplayPort 1.4a</li> </ul>	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.0b-Port</li> <li>• Zwei DisplayPort 1.4</li> </ul>	3 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5600	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.0b-Port</li> <li>• Drei DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.0b-Port</li> <li>• Drei DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700 XT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein HDMI 2.0b-Port</li> <li>• Drei DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	GDDR6

## Leistungsangaben

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten zu den Leistungsangaben des XPS 8940-Systems.

**Tabelle 15. Leistungsangaben**

Beschreibung	Option 1	Option 2
Typ	360 W	500 W
Eingangsspannung	90–264 V Wechselspannung	90–264 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	47 Hz bis 63 Hz	47 Hz bis 63 Hz

**Tabelle 15. Leistungsangaben (fortgesetzt)**

Beschreibung	Option 1	Option 2
Eingangsstrom (maximal)	5 A	7 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	18 A	18 A
Ausgangsnennspannung	12 VDC	12 VDC
Temperaturbereich		
Betrieb	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)
Bei Lagerung	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

## Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres XPS 8940-System aufgeführt.

**Luftverschmutzungsstufe:** G1 gemäß ISA-S71.04-1985

**Tabelle 16. Computerumgebung**

Beschreibung	Betrieb	Storage
Temperaturbereich	10°C bis 35°C (50°F bis 95°F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	20 % bis 80 % (nicht-kondensierend)	5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,26 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,37 G Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	40 G†, 2,5 ms	105 G†, 2,5 ms
Höhenbereich	-15,2 m bis 3048 m (-49,87 ft bis 10.000 ft)	-15,2 m bis 10668 m (-49,87 ft bis 35.000 ft)
<p><b>⚠ 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.</b></p>		

\* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.



† 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 17. Selbsthilfe-Ressourcen**

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell-App	
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche <code>Contact Support</code> ein und drücken Sie die Eingabetaste.
Onlinehilfe für Betriebssystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode ein.  Weitere Informationen dazu, wie Sie das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter <a href="#">Suchen des Service-Tags Ihres Computers</a> .
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computerthemen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rufen Sie die Website <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> auf.</li> <li>2. Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option <b>Support &gt; Knowledge Base</b> aus.</li> <li>3. 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.</li> </ol>

## Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**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.