XPS 17 9700

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.

© 2020 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder entsprechenden Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Einrichten Ihres XPS 17 9700	
Kapitel 2: Ansichten des XPS 17 9700	6
Links	
Rechts	6
Basis	7
Anzeige	8
Unten	9
Kapitel 3: Technische Daten des XPS 17 9700	10
Abmessungen und Gewicht	10
Prozessor	
Chipsatz	11
Betriebssystem	11
Speicher	11
Interne Steckplätze	11
Externe Ports	12
Wireless-Modul	12
Audio	13
Bei Lagerung	13
Speicherkartenleser	14
Tastatur	14
Kamera	15
Touchpad	15
Netzadapter	16
Batterie	16
Anzeige	
Fingerabdruck-Lesegerät	18
GPU – Integriert	18
GPU – Separat	18
Betriebs- und Lagerungsumgebung	19
Kapitel 4: Dell Low Blue Light-Anzeige	20
Kapitel 5: Tastenkombinationen des XPS 17 9700	21
Kanitel 6: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell	23

Einrichten Ihres XPS 17 9700

- ANMERKUNG: Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.
- 1. Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.
 - ANMERKUNG: Sie können den XPS 17 9700 aufladen, indem Sie den Netzadapter mit einem der USB Typ-C Thunderbolt 3-Anschlüsse verbinden, die sich auf beiden Seiten des Computers befinden.



- ANMERKUNG: Der Akku kann während des Versands in den Energiesparmodus wechseln, um den Akku nicht zu entladen. Stellen Sie sicher, dass der Netzadapter an den Computer angeschlossen ist, wenn er zum ersten Mal eingeschaltet wird.
- 2. Fertigstellen des Windows-Setup.

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

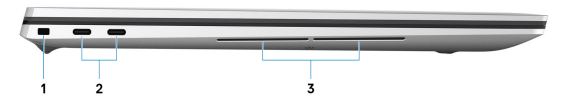
- Stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk für Windows-Updates her.
 - **ANMERKUNG:** Wenn Sie sich mit einem geschützten Drahtlosnetzwerk verbinden: Geben Sie das Kennwort für das Drahtlosnetzwerk ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, melden Sie sich 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.
- 3. Suchen und verwenden Sie Dell Apps im Windows-Startmenü (empfohlen).

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen

Ressourcen	Beschreibung	
	Mein Dell	
Destr	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.	
	SupportAssist	
GC	Überprüft proaktiv den Funktionszustand der Hardware und Software des Computers. Das SupportAssist OS Recovery Tool behebt Probleme mit dem Betriebssystem. Weitere Information finden Sie in der SupportAssist-Dokumentation unter www.dell.com/support.	
	(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 zum Verwenden von Dell Update finden Sie im Wissensdatenbankartikel SLN305843 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 ist. Weitere Informationen zum Verwenden von Dell Digital Delivery finden Sie im Wissensdatenbankartikel 153764 unter www.dell.com/support.	

Ansichten des XPS 17 9700

Links



1. Sicherheitskabeleinschub (keilförmig)

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

2. Thunderbolt 3-Port (USB-Typ C) mit DisplayPort (2)

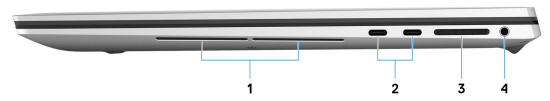
Unterstützt USB 3.2 Gen. 2, DisplayPort 1.4 (Unterstützung für bis zu HBR2), Thunderbolt 3 und ermöglicht zudem das Anschließen an einen externen Bildschirm über einen Bildschirmadapter. Bietet Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s für USB 3.2 Gen 2 und bis zu 40 Gbit/s für Thunderbolt 3. Unterstützt Power Delivery, über das bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten ermöglicht wird. Bietet bis zu 5 V Ausgangsleistung, was eine schnellere Aufladung ermöglicht.

- ANMERKUNG: Sie können eine Dell Docking-Station mit einer dieser beiden Thunderbolt 3-Ports verbinden. Weitere Informationen finden Sie im Wissensdatenbankartikel SLN286158 unter www.dell.com/support.
- ANMERKUNG: Dieser Computer verfügt über insgesamt vier Thunderbolt 3-Ports. Verbinden Sie den USB-Typ-C-Netzadapter mit nur einem der vier USB-Typ-C-Anschlüsse.
- **ANMERKUNG:** Ein USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter ist erforderlich, um eine Verbindung zum DisplayPort-Gerät herzustellen (separat erhältlich).

3. Linker Woofer

Verbessert die Audioausgabe mit niedriger Frequenz.

Rechts



1. Rechter Woofer

Verbessert die Audioausgabe mit niedriger Frequenz.

2. Thunderbolt 3-Port (USB-Typ C) mit DisplayPort (2)

Unterstützt USB 3.2 Gen. 2, DisplayPort 1.4 (Unterstützung für bis zu HBR2), Thunderbolt 3 und ermöglicht zudem das Anschließen an einen externen Bildschirm über einen Bildschirmadapter. Bietet Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s für USB 3.2 Gen 2 und bis zu 40 Gbit/s für Thunderbolt 3. Unterstützt Power Delivery, über das bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten ermöglicht wird. Bietet bis zu 5 V Ausgangsleistung, was eine schnellere Aufladung ermöglicht.

- ANMERKUNG: Sie können eine Dell Docking-Station mit einer dieser beiden Thunderbolt 3-Ports verbinden. Weitere Informationen finden Sie im Wissensdatenbankartikel SLN286158 unter www.dell.com/support.
- **ANMERKUNG:** Dieser Computer verfügt über insgesamt vier Thunderbolt 3-Ports. Verbinden Sie den USB-Typ-C-Netzadapter mit nur einem der vier USB-Typ-C-Anschlüsse.
- (i) ANMERKUNG: Ein USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter ist erforderlich, um eine Verbindung zum DisplayPort-Gerät herzustellen (separat erhältlich).

3. 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)

4. Headset-Anschluss

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

Basis



1. Mikrofone (2)

Ermöglichen digitale Toneingaben für Audioaufnahmen, Sprachanrufe usw.

2. Netzschalter mit Fingerabdruck-Lesegerät

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

Wenn der Computer eingeschaltet ist, drücken Sie den Betriebsschalter, um das System in den Ruhezustand zu versetzen. Halten Sie den Betriebsschalter 10 Sekunden lang gedrückt, um das Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

Platzieren Sie Ihren Finger auf dem Betriebsschalter, um sich mit dem Fingerabdruckleser anzumelden.

ANMERKUNG: Durch Drücken des Betriebsschalters mit Fingerabdruck-Lesegerät über 25 Sekunden wird die CMOS-Bereinigung ausgelöst.

ANMERKUNG: Sie können das Verhalten des Betriebsschalters in Windows anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter *Me and My Dell* (Ich und mein Dell) unter www.dell.com/support/manuals.

3. Rechter Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

4. Rechter Mausklickbereich

Drücken Sie hier, um mit der rechten Maustaste zu klicken.

5. Linker Mausklickbereich

Drücken Sie hier, um mit der linken Maustaste zu klicken.

6. Touchpad

Bewegen Sie den Finger über das Touchpad, um den Mauszeiger zu bewegen. Tippen Sie, um mit der linken Maustaste zu klicken und tippen Sie mit zwei Fingern, um mit der rechten Maustaste zu klicken.

7. Linker Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

Anzeige



1. Infrarotsender

Strahlt Infrarotlicht aus, wodurch die Infrarot Kamera Bewegungen erkennen und verfolgen kann.

2. Umgebungslichtsensor

Erkennt das Umgebungslicht und stellt die Tastaturbeleuchtung sowie die Bildschirmhelligkeit automatisch ein.

3. RGB-Infrarotkamera

Die kombinierte Kamera unterstützt sowohl die Windows Hello Infrarot-Gesichtserkennung als auch standardmäßige RGB-Bildverarbeitung für Fotos und Videos.

4. Kamerastatusanzeige

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.

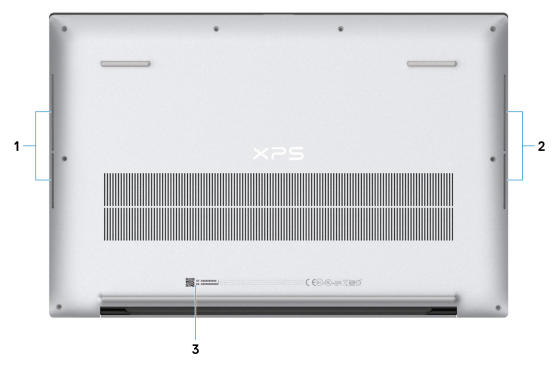
5. Infrarotsender

Strahlt Infrarotlicht aus, wodurch die Infrarot Kamera Bewegungen erkennen und verfolgen kann.

6. Akkuzustandsanzeige

Zeigt den Akkuladestatus an.

Unten



1. Linker Woofer

Verbessert die Audioausgabe mit niedriger Frequenz.

2. Rechter Woofer

Verbessert die Audioausgabe mit niedriger Frequenz.

3. 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 17 9700

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des XPS 17 9700-Systems aufgeführt.

Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung		Werte	
Höhe:			
	Höhe Vorderseite	8,67 mm (0,34 Zoll)	
	Höhe Rückseite	13,15 mm (0,52 Zoll)	
В	reite	374,48 mm (14,74 Zoll)	
Т	iefe	248,08 mm (9,77 Zoll)	
Gewicht (maximal)		2,53 kg (5,58 lb)	
		(i) ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.	

Prozessor

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem XPS 17 9700-System unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 3. Prozessor

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Prozessortyp	Intel Core i5-10300H der 10. Generation	Intel Core i7-10750H der 10. Generation	Intel Core i7-10875H der 10. Generation	Intel Core i9-10885H der 10. Generation
Wattleistung des Prozessors	45 W	45 W	45 W	45 W
Anzahl der Prozessor- Cores	4	6	8	8
Anzahl der Prozessor- Threads	8	12	16	16
Prozessorgeschwindigk eit	Bis zu 4,50 GHz	Bis zu 5 GHz	Bis zu 5,10 GHz	Bis zu 5,30 GHz
Prozessorcache	8 MB	12 MB	16 MB	16 MB
Integrierte Grafikkarte	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630

Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem XPS 17 9700-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

Tabelle 4. Chipsatz

Beschreibung	Werte	
Chipsatz	Intel WM 490	
Prozessor	Intel Core i5/i7/i9 der 10. Generation	
DRAM-Busbreite	128 Bit	
Flash-EPROM	32 MB	
PCle-Bus	Bis zu PCle Gen 3.0	

Betriebssystem

Das XPS 17 9700-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit

Speicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte	
Speichersteckplätze	Zwei SODIMM-Steckplätze	
Speichertyp	Dual-Channel-DDR4	
Speichergeschwindigkeit	2933 MHz	
Maximale Speicherkonfiguration	64 GB	
Minimale Speicherkonfiguration	8 GB	
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	
Unterstützte Speicherkonfigurationen	 8 GB DDR4 bei 2933 MHz (2 x 4 GB), Dual-Channel 16 GB DDR4 bei 2933 MHz (2 x 8 GB), Dual-Channel 32 GB DDR4 bei 2933 MHz (2 x 16 GB), Dual-Channel 64 GB DDR4 bei 2933 MHz (2 x 32 GB), Dual-Channel 	

Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des XPS 17 9700-Systems aufgeführt.

Tabelle 6. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte	
M.2	Zwei M.2 2230/2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerke (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.	

Externe Ports

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres XPS 17 9700-Systems aufgeführt.

Tabelle 7. Externe Ports

Beschreibung	Werte	
USB-Ports	Vier Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 Typ C)-Anschlüsse mit DisplayPort i ANMERKUNG: Verbinden Sie den USB-Typ-C-Netzadapter mit nur einem der vier USB-Typ-C-Anschlüsse.	
	i ANMERKUNG: Sie können eine Dell Dockingstation mit diesem Port verbinden. Weitere Informationen finden Sie im Wissensdatenbankartikel SLN286158 unter www.dell.com/support.	
Audioport	Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)	
Video-Anschluss	Vier Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 Typ C)-Anschlüsse mit DisplayPort (i) ANMERKUNG: Ein USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter ist erforderlich, um eine Verbindung zum DisplayPort-Gerät herzustellen (separat erhältlich).	
Speicherkartenleser	Ein SD-Kartensteckplatz	
Netzadapteranschluss	DC-In über einen der vier Thunderbolt 3 (USB Typ-C)-Anschlüsse i ANMERKUNG: Sie können eine Dell Dockingstation mit diesem Port verbinden. Weitere Informationen finden Sie im Wissensdatenbankartikel SLN286158 unter www.dell.com/support.	
Sicherheit	Sicherheitskabeleinschub (keilförmig)	

Wireless-Modul

In der folgenden Tabelle sind die technischen Daten des WLAN-Moduls (Wireless Local Area Network) des XPS 17 9700-Systems aufgeführt.

(i) ANMERKUNG: Das Wireless-Modul ist auf der Hauptplatine integriert.

Tabelle 8. Wireless-Modul - Technische Daten

Beschreibung	Option 1	Option 2
Modellnummer	Intel Killer AX1650s	Qualcomm Killer AX500s-Datenbanken

Tabelle 8. Wireless-Modul – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2	
Übertragungsrate	Bis zu 2400 Mbit/s	Bis zu 1.774 Mbit/s	
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	
WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)	
Verschlüsselung	WEP 64 Bit und 128 BitAES-CCMPTKIP	WEP 64 Bit und 128 BitAES-CCMPTKIP	
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.2	

Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 9. Audio

Beschreibung	Werte
Audio-Controller	Realtek ALC711-CG
Stereo-Konvertierung	Unterstützt
Interne Audioschnittstelle	Unterstützt
Externe Audioschnittstelle	Universelle Audio-Buchse
Anzahl der Lautsprecher	Vier
Interner Verstärker	Realtek ALC1309D
Externe Lautstärkeregler	Unterstützt
Lautsprecherausgang:	
Durchschnittliche Lautsprecherausgabe	4 W
Spitzenwert der Lautsprecherausgabe	5 W
Subwoofer-Ausgang	Unterstützt
Mikrofon	Digital-Array-Mikrofone

Bei Lagerung

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des XPS 17 9700-Systems aufgeführt.

Ihr XPS 17 9700 unterstützt eine der folgenden Speicheroptionen:

- Ein M.2 2230-SSD-Laufwerk
- Zwei M.2 2230-SSD-Laufwerke
- Ein M.2 2280-SSD-Laufwerk
- Zwei M.2 2280-SSD-Laufwerke
- Ein M.2 2230-SSD-Laufwerk und ein M.2 2280-SSD-Laufwerk

Tabelle 10. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2 2230-Solid-State-Laufwerk	PCle NVMe Gen3 x4, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 256 GB
M.2 2280-Solid-State-Laufwerk	PCle NVMe Gen3 x4, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 2 TB

Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom XPS 17 9700-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

Tabelle 11. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Beschreibung	Werte
Medienkartentyp	Ein SD-Kartensteckplatz
Unterstützte Medienkarten	 Secure Digital (SD) SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity) SDXC-Karte (Secure Digital eXtended Capacity)
(i) ANMERKUNG: Die vom Medienkartenlesegerät unterstützte N Ihrem Computer installierten Medienkarte ab.	Maximalkapazität kann variieren und hängt vom Standard der auf

Tastatur

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Tastatur für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 12. Tastatur

Beschreibung	Werte	
Tastaturtyp	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	
Tastaturlayout	QWERTY	
Anzahl der Tasten	USA und Kanada: 79 TastenVereinigtes Königreich: 80 TastenJapan: 83 Tasten	
Tastaturgröße	X = 19,05 mm Tasten-Pitch Y = 18,05 mm Tasten-Pitch	
Tastenkombinationen	Auf einigen Tasten Ihrer Tastatur befinden sich zwei Symbole. Diese Tasten können zum Eintippen von Sonderzeichen oder zum Ausführen von Sekundärfunktionen verwendet werden. Zum Eintippen von Sonderzeichen drücken Sie Umschalt und die entsprechende Taste. Zum Ausführen von Sekundärfunktionen drücken Sie auf Fn und auf die entsprechende Taste. (i) ANMERKUNG: Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1–F12) durch Änderung von Function Key Behavior im BIOS-Setup-Programm festlegen.	

Kamera

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Kamera für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 13. Kamera – Technische Daten

Besc	hreibung	Werte	
Anza	hl der Kameras	Einprozessorsystem	
Kame	eratyp	HD-RGB-IR-Kamera	
Posit	ion der Kamera	Vorderseite	
Kame	erasensortyp	CMOS Sensortechnologie	
Kame	eraauflösung:		
	Standbild	0,92 Megapixel	
	Video	1280 x 720 (HD) bei 30 fps	
Auflösung der Infrarotkamera:			
	Standbild	0,20 Megapixel	
	Video	576 x 360 (VGA) bei 15 fps	
Diago	onaler Betrachtungswinkel:		
	Kamera	78,5 Grad	
	Infrarot-Kamera	78,5 Grad	

(i) ANMERKUNG: Die IR-Kamera unterstützt Microsoft Hello-Funktionen möglicherweise nicht.

Touchpad

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Touchpads für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 14. Touchpad

Beschreibung		Werte	
Touchpad-Au	uflösung:		
	Horizontal	4655	
Vertikal		2731	
Touchpad-Abmessungen:			
Horizontal		150 mm (5,91 Zoll)	
	Vertikal	89 mm (3,50 Zoll)	
Touchpad-Ge	esten	Weitere Informationen über Touchpad-Gesten für Windows 10 finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel 4027871 unter support.microsoft.com.	

Netzadapter

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Netzadapters für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 15. Netzadapter Technische Daten

Besch	nreibung	Option 1	Option 2	
Тур		90 W, USB-Type-C	130 W, USB-Type-C	
Eingar	ngsspannung	100–240 V Wechselspannung	100-240 V Wechselspannung	
Eingar	ngsfrequenz	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	
Eingar	ngsstrom (maximal)	1,50 A	1,8 A	
Ausgangsstrom (Dauerstrom)		 20 V/4,5 A 15 V/3 A 9 V/3 A 5 V/3 A 	20 V/6,5 A5 V/1 A	
Ausgangsnennspannung		20 V Gleichspannung15 VDC9 VDC5 VDC	20 V Gleichspannung5 VDC	
Temp	eraturbereich:			
	Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	
Bei Lagerung		-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	

Batterie

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Batterie für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 16. Batterie – Technische Daten

Beschrei	Beschreibung Option 1 Option 2		Option 2
Batteriety	/p	"Intelligenter" Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen (56 Wh)	"Intelligenter" Lithium-lonen-Akku, 6 Zellen (97 Wh)
Batteriesp	pannung	11,40 V Gleichspannung	11,40 V Gleichspannung
Batteriege	ewicht (maximal)	0,27 kg (0,60 lb)	0,385 kg (0,85 lb)
Batterieal	omessungen:		
	Höhe	8,45 mm (0,33 Zoll)	8,45 mm (0,33 Zoll)
	Breite	69,70 mm (2,74 Zoll)	69,70 mm (2,74 Zoll)
	Tiefe	330,65 mm (13,02 Zoll)	330,65 mm (13,02 Zoll)
Temperat	urbereich:		
	Betrieb	 Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) Entladen: 0 °C bis 60°C (32 °F bis 140°F) 	 Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) Entladen: 0 °C bis 60°C (32 °F bis 140°F)

Tabelle 16. Batterie – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung		Option 1	Option 2	
	Bei Lagerung	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	
Batteriebe	etriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	
i ANM Dell P könne Start- steuel Dell P Me ar	dezeit (ca.) ERKUNG: Mit der Power Manager Anwendung en Sie die Ladezeit, die Dauer, die - und Endzeit und weitere Aspekte rn. Weitere Informationen zu Power Manager finden Sie unter Ind My Dell (Ich und mein Dell) auf Idell.com/.	 Normales Laden, 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F): 4 Stunden ExpressCharge, 0 °C bis 15 °C (32 °F bis 59 °F): 4 Stunden ExpressCharge, 16 °C bis 45 °C (60,80 °F bis 113 °F): 2 Stunden ExpressCharge, 46°C bis 50°C (114,80°F bis 122°F): 3 Stunden 	 Normales Laden, 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F): 4 Stunden ExpressCharge, 0 °C bis 15 °C (32 °F bis 59 °F): 4 Stunden ExpressCharge, 16 °C bis 45 °C (60,80 °F bis 113 °F): 2 Stunden ExpressCharge, 46°C bis 50°C (114,80°F bis 122°F): 3 Stunden 	
Knopfzelle	enbatterie	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	

Anzeige

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Anzeige für das XPS 17 9700-System.

Tabelle 17. Anzeige – technische Daten

Beschreibung	Option 1	Option 2
Display-Typ	Full High Definition (FHD+)	Ultra High Definition (UHD+)
Bildschirmtechnologie	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)
Abmessungen des Bildschirms (aktiver Bereich):		
Höhe	366,34 mm (14,42 Zoll)	366,34 mm (14,42 Zoll)
Breite	228,96 mm (9,01 Zoll)	228,96 mm (9,01 Zoll)
Diagonale	432 mm (17 Zoll)	432 mm (17 Zoll)
Systemeigene Auflösung des Bildschirms	1920 x 1200	3840 x 2400
Luminanz (Standard)	500 cd/m²	500 cd/m ²
Megapixel	2,3	9,2
Farbspektrum	100 % sRGB	AdobeRGB 100 %
Pixel pro Zoll (PPI)	133	266
Kontrastverhältnis (typ.)	1650:1	1600:1
Reaktionszeit (max.)	35 ms	35 ms
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad	+/- 85 Grad

Tabelle 17. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2
Vertikaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad	+/- 85 Grad
Bildpunktgröße	0,1908 mm	0,0954 mm
Leistungsaufnahme (maximal)	5,50 W	13,98 W
Reflexionsarmes und Hochglanz-Design im Vergleich	Blendfrei	Antireflexschicht
Touchoptionen	Nein	Ja

Fingerabdruck-Lesegerät

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Fingerabdruckleser für das XPS 17 9700-System.

- i ANMERKUNG: Der Fingerabdruckleser befindet sich auf dem Netzschalter.
- i ANMERKUNG: Das Fingerabdruck-Lesegerät unterstützt Microsoft Hello-Funktionen möglicherweise nicht.

Tabelle 18. Daten zum Fingerabdrucklesegerät

Beschreibung	Werte
Sensortechnologie des Fingerabdruck-Lesegeräts	Kapazitiv
Sensorauflösung des Fingerabdruck-Lesegeräts	500 DPI
Sensorpixelgröße des Fingerabdruck-Lesegeräts	108 x 88

GPU - Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom XPS 17 9700-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 19. GPU - Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte 630	Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 Typ-C)-Anschluss mit DisplayPort	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7/i9 der 10. Generation

GPU - Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der von Ihrem XPS 17 9700 unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 20. GPU - Separat

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Arbeitsspeichertyp
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 Typ-C)-Anschluss mit DisplayPort	4 GB	GDDR6

Tabelle 20. GPU - Separat (fortgesetzt)

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Arbeitsspeichertyp
NVIDIA GeForce RTX 2060	Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 Typ-C)-Anschluss mit DisplayPort	6 GB	GDDR6

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres XPS 17 9700-System aufgeführt.

Luftverschmutzungsklasse: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 21. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Bei Lagerung
Temperaturbereich	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	10 % bis 90 % (nicht-kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	110 g†	160 g†
Höhenbereich	-15,2 m bis 3.048 m (-49,87 ft bis 10.000 ft)	–15,2 m bis 10.668 m (–49,87 ft bis 35.000 ft)

st Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

[†] Gemessen bei in Betrieb befindlicher Festplatte mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls.

Dell Low Blue Light-Anzeige

MARNUNG: Eine längere Exposition gegenüber blauem Licht vom Bildschirm kann zu Langzeiteffekten wie z.B. Belastung der Augen, Ermüdung der Augen oder Schädigung der Augen führen.

Blaues Licht ist eine Farbe im Lichtspektrum, die eine kurze Wellenlänge und hohe Energie hat. Eine längere Exposition gegenüber blauem Licht, besonders aus digitalen Quellen, kann Schlafstörungen verursachen und zu Langzeiteffekten wie z. B. Belastung der Augen, Ermüdung der Augen oder Schädigung der Augen führen.

Der Bildschirm dieses Computers ist so konzipiert, dass er blaues Licht minimiert und die Anforderungen des TÜV Rheinland an Displays mit geringer Blaulichtemission erfüllt.

Der Modus "Low Blue Light" ist werksseitig aktiviert, sodass keine weitere Konfiguration erforderlich ist.

Um das Risiko einer Belastung für die Augen zu reduzieren, wird außerdem Folgendes empfohlen:

- Positionieren Sie das Display in einem bequemen Anzeigeabstand zwischen 20 und 28 Zoll (50 bis 70 cm) von Ihren Augen.
- Blinzeln Sie häufig, um die Augen zu befeuchten, benetzen Sie die Augen mit Wasser oder verwenden Sie geeignete Augentropfen.
- Sehen Sie während der Pause von Ihrem Bildschirm weg und betrachten Sie mindestens 20 Sekunden ein entferntes Objekt in etwa 6 m Entfernung.
- Machen Sie alle zwei Stunden eine längere Pause von 20 Minuten.

Tastenkombinationen des XPS 17 9700

ANMERKUNG: Die Tastaturzeichen können je nach Tastatursprachkonfiguration variieren. Die in Tastenkombinationen verwendeten Tasten bleiben in allen Sprachkonfigurationen gleich.

Auf einigen Tasten Ihrer Tastatur befinden sich zwei Symbole. Diese Tasten können zum Eintippen von Sonderzeichen oder zum Ausführen von Sekundärfunktionen verwendet werden. Das Symbol auf dem unteren Teil der Taste gibt das Zeichen an, das eingegeben wird, wenn die Taste gedrückt wird. Wenn Sie die Umschalt-Taste zusammen mit dieser Taste drücken, wird das Symbol im oberen Bereich der Taste eingegeben. Wenn Sie beispielsweise 2, wird 2 eingegeben. Wenn Sie Umschalt + 2 drücken, wird @ eingegeben.

Die Tasten **F1–F12** in der oberen Reihe der Tastatur sind Funktionstasten für die Multimedia-Steuerung, wie durch das Symbol am unteren Rand der Taste angezeigt. Drücken Sie die Funktionstaste zum Aufrufen der durch das Symbol dargestellten Aufgabe. Zum Beispiel wird durch Drücken der Taste **F1** der Ton stummgeschaltet (weitere Informationen finden Sie in der Tabelle unten).

Wenn die Funktionstasten **F1** bis **F12** jedoch für bestimmte Softwareanwendungen benötigt werden, kann die Multimedia-Funktion durch Drücken von **Fn** + **Esc** deaktiviert werden. Dann wird die Multimedia-Steuerung durch Drücken der Taste **Fn** und der entsprechenden Funktionstaste ausgeführt. Zum Beispiel wird der Ton durch Drücken von **Fn** + **F1** stummgeschaltet.

(i) ANMERKUNG: Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1–F12) auch durch Änderung von Funktionsweise der Funktionstasten im BIOS-Setup-Programm festlegen.

Tabelle 22. Liste der Tastenkombinationen

Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multimedia-Steuerung)	Funktionstasten
☐× F1	fn + □ □× F1	Audio stumm stellen
, F2_	fn + □□ F2	Lautstärke reduzieren
□□ ") _{F3}	fn + (\(\sqrt{\nabla}\)) F3	Lautstärke erhöhen
DII F4	fn + ▷II _{F4}	Wiedergabe/Pause
F5 F5	fn + `\\\	Tastaturbeleuchtung umschalten
	fn + ∴	Helligkeit reduzieren
F7	fn + ::	Helligkeit erhöhen

Tabelle 22. Liste der Tastenkombinationen (fortgesetzt)

Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multimedia-Steuerung)	Funktionstasten
F8 F8	fn + 🗐 F8	Auf externe Anzeige umschalten
prt sc F10	fn + prt sc	Drucktaste
home F11	fn + home	Startseite
end F12	fn + end F12	Ende

Die Taste **Fn** kann auch mit ausgewählten Tasten auf der Tastatur verwendet werden, um andere sekundäre Funktionen auszuführen.

Tabelle 23. Liste der Tastenkombinationen

Funktionstaste	Funktionstasten
fn + B	Anhalten/Unterbrechen
fn + S	Rollen-Taste umschalten
fn + R	Systemanforderung
fn + ctrl	Anwendungsmenü öffnen
fn + esc	Fn-Tastensperre umschalten

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 die Windows-Suche Contact Support ein und drücken Sie die Eingabetaste.	
Onlinehilfe für Betriebssystem	www.dell.com/support/windows	
Informationen zur Behebung von Störungen, Benutzerhandbücher, Installationsanweisungen, technische Daten, Blogs für technische Hilfe, Treiber, Software-Updates usw.	www.dell.com/support	
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. 	
 Folgende Informationen zu Ihrem Produkt: Technische Daten des Produkts Betriebssystem Einrichten und Verwenden des Produkts Datensicherung Fehlerbehebung und Diagnose Zurücksetzen auf Werkseinstellungen und Systemwiederherstellung BIOS-Informationen 	Siehe Me and My Dell unter www.dell.com/support/manuals. Um den für Ihr Produkt relevanten Abschnitt Me and My Dell (Ich und mein Dell) zu finden, müssen Sie Ihr Produkt wie folgt bestimmen: • Wählen Sie Detect Product (Produkt erkennen). • Wählen Sie Ihr Produkt im Drop-Down-Menü unter View Products (Produkte anzeigen). • Geben Sie die Service Tag number (Service-Tag-Nummer) oder Product ID (Produkt-ID) in der Suchleiste ein.	

Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter 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.

(i) 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.