

Dell G7 17 7700

Setup und technische Daten



Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **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.

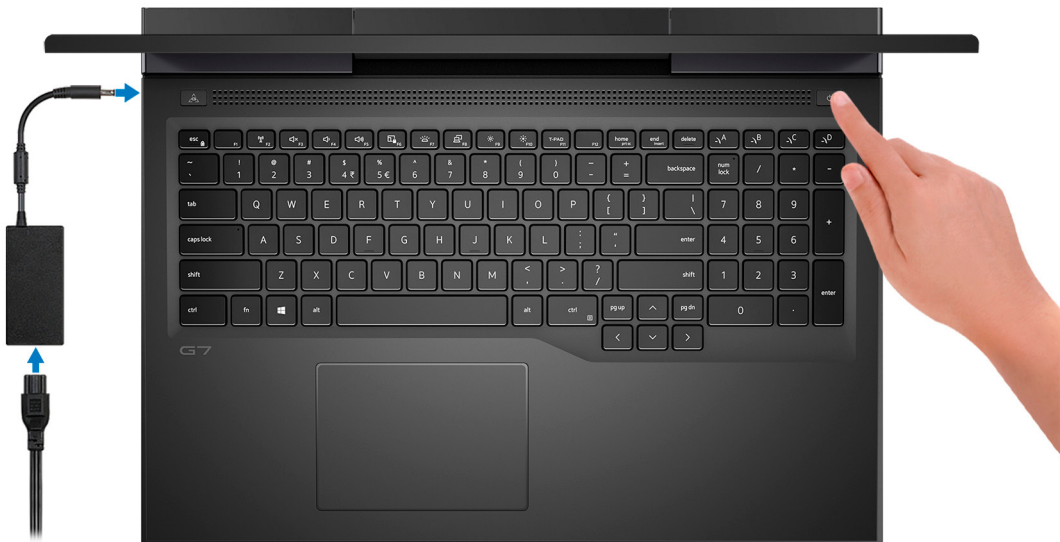
 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Kapitel 1: Einrichten Ihres Dell G7 17 7700.....	4
Kapitel 2: Ansichten des Dell G7 17 7700.....	6
Rechts.....	6
Links.....	6
Rückseite.....	7
Basis.....	8
Anzeige.....	9
Unten.....	10
Kapitel 3: Technische Daten des Dell G7 17 7700.....	11
Abmessungen und Gewicht.....	11
Prozessor.....	11
Chipsatz.....	11
Betriebssystem.....	12
Speicher.....	12
Externe Ports.....	12
Interne Steckplätze.....	13
Kommunikation.....	13
Audio.....	14
Bei Lagerung.....	15
Intel Optane-Speicher.....	16
Speicherkartenleser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	17
Touchpad.....	17
Netzadapter.....	18
Batterie.....	18
Anzeige.....	19
Fingerabdruck-Lesegerät (optional).....	20
GPU – Integriert.....	20
GPU – Separat.....	20
Betriebs- und Lagerungsumgebung.....	21
Kapitel 4: Tastenkombinationen.....	22
Kapitel 5: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....	25

Einrichten Ihres Dell G7 17 7700

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: 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 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 Überprüft proaktiv den Funktionszustand der Hardware und Software des Computers. Das SupportAssist OS Recovery Tool behebt Probleme mit dem Betriebssystem. Weitere Informationen finden Sie in der SupportAssist-Dokumentation unter www.dell.com/support .

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

Ressourcen	Beschreibung
	<p> ANMERKUNG: Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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.</p>

Ansichten des Dell G7 17 7700

Rechts



1. SD-Kartensteckplatz

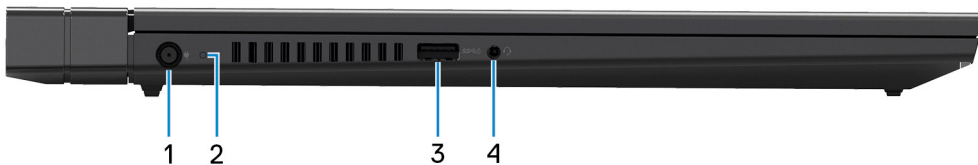
Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf SD-Karten aus. Der Computer unterstützt die folgenden Kartentypen:

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

2. USB 3.2 Gen 1-Anschluss

Zum Anschluss von Geräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 GBit/s

Links



1. Netzadapteranschluss

Schließen Sie einen Netzadapter an, um den Computer mit Strom zu versorgen und den Akku zu laden.

2. Strom- und Batteriestatusanzeige/ Festplattenaktivitätsanzeige

Zeigt den Batterieladezustand oder die Festplattenaktivität an.

ANMERKUNG: Drücken Sie Fn+H, um zwischen der Strom- und Batteriestatusanzeige und der Festplattenaktivitätsanzeige umzuschalten.

Festplattenaktivitätsanzeige (für Computer, die mit einer Festplatte ausgeliefert werden)

Leuchtet, wenn der Computer auf das Festplattenlaufwerk zugreift.

Strom- und Batteriestatusanzeige

Zeigt den Strom- und Batterieladestatus an.

Durchgehend weiß – Netzadapter ist angeschlossen und die Batterie ist zu mehr als 5 % geladen.

Gelb – Der Computer läuft im Batteriebetrieb und die Batterie ist zu weniger als 5 % geladen.

Off (Aus)

- Der Netzadapter ist angeschlossen und die Batterie ist vollständig aufgeladen.

- Computer läuft im Batteriebetrieb und die Batterie ist zu mehr als 5 % geladen.
- Computer befindet sich im Standby- oder Schlafmodus oder ist ausgeschaltet.

3. USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare

Zum Anschluss von Geräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern.

Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 GBit/s Mit PowerShare können Sie Ihr USB-Gerät sogar aufladen, wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist.

ANMERKUNG: Wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist oder sich im Ruhezustand befindet, müssen Sie den Netzadapter über den PowerShare-Anschluss anschließen, um Ihr Gerät zu laden. Sie müssen diese Funktion im BIOS- Setup-Programm aktivieren.

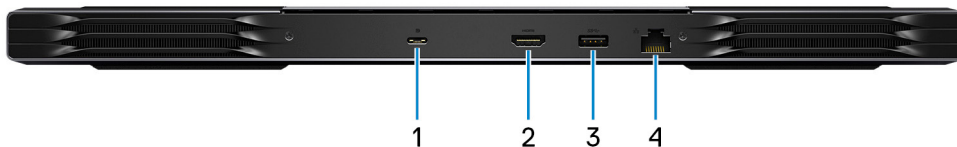
ANMERKUNG: Bestimmte USB-Geräte werden möglicherweise nicht aufgeladen, wenn der Computer ausgeschaltet ist oder sich im Energiesparmodus befindet. Schalten Sie in derartigen Fällen den Computer ein, um das Gerät aufzuladen.

4. Headset-Anschluss

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

Rückseite

Computer mit NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. USB 3.2 Gen 2-Port (Typ C) mit DisplayPort

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externe Speichergeräte, Drucker und externe Bildschirme. Ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s.

Unterstützt DisplayPort 1.4 und ermöglicht zudem das Anschließen eines externen Bildschirms unter Verwendung eines USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapters.

ANMERKUNG: Ein USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter ist erforderlich, um eine Verbindung zum DisplayPort-Gerät herzustellen (separat erhältlich).

2. HDMI-Anschluss

Anschluss an ein TV-Gerät oder ein anderes HDMI-In-fähiges Gerät. Stellt Audio- und Videoausgang zur Verfügung.

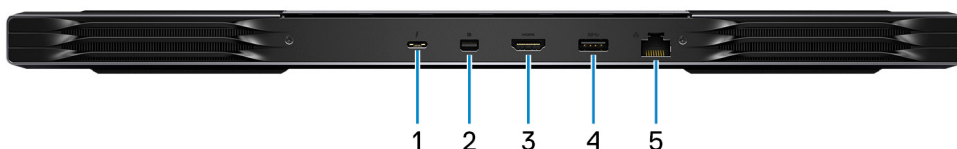
3. USB 3.2 Gen 1-Anschluss

Zum Anschluss von Geräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 GBit/s

4. Netzwerkanschluss

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

Computer ausgeliefert mit NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti, RTX 2060, RTX 2070 oder RTX 2070 Super



1. Thunderbolt 3 USB-(Typ-C)-Port

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externe Speichergeräte, Drucker und externe Bildschirme. Ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s.

Unterstützt DisplayPort 1.4 und ermöglicht zudem das Anschließen eines externen Bildschirms unter Verwendung eines USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapters.

ANMERKUNG: Ein USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter ist erforderlich, um eine Verbindung zum DisplayPort-Gerät herzustellen (separat erhältlich).

2. Mini-DisplayPort

Dient zum Anschließen an ein Fernseh- oder ein anderes DisplayPort-fähiges Gerät. Stellt Audio- und Videoausgang zur Verfügung.

3. HDMI-Anschluss

Anschluss an ein TV-Gerät oder ein anderes HDMI-In-fähiges Gerät. Stellt Audio- und Videoausgang zur Verfügung.

4. USB 3.2 Gen 1-Anschluss

Zum Anschluss von Geräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 GBit/s

5. Netzwerkanschluss

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

Basis



1. 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.

2. Linker Mausklickbereich

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

3. Rechter Mausklickbereich

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

4. Betriebsschalter mit optionalem Fingerabdruckleser

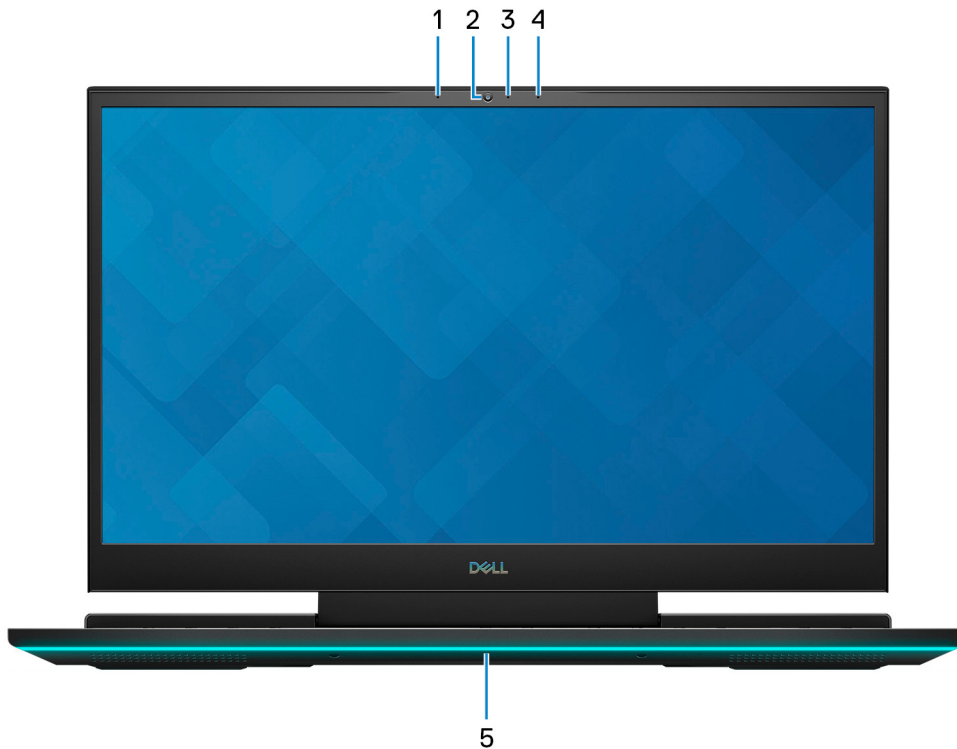
Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet, im Ruhezustand oder im Standby-Modus ist.

Wenn der Computer gestartet wird, drücken Sie den Betriebsschalter, um das System in den Ruhezustand zu versetzen. Halten Sie den Betriebsschalter 4 Sekunden lang gedrückt, um ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

Wenn der Betriebsschalter über einen Fingerabdruckleser verfügt, platzieren Sie Ihren Finger auf dem Betriebsschalter, um sich anzumelden.

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.

Anzeige



- 1. Linkes Mikrofon**
Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.
- 2. Kamera**
Ermöglicht Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen.
- 3. Kamerastatusanzeige**
Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.
- 4. Rechtes Mikrofon**
Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.
- 5. Dynamische Gehäusebeleuchtung**
Dynamische Beleuchtung, die über das Alienware Command Center gesteuert werden kann.

Unten



1. Linker Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

2. Rechter Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

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 Dell G7 17 7700

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des Dell G7 17 7700-Systems aufgeführt.

Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Höhe Vorderseite	19,30 mm (0,76 Zoll)
Höhe Rückseite	20,70 mm (0,81 Zoll)
Breite	398,20 mm (15,68 Zoll)
Tiefe	290 mm (11,42 Zoll)
Gewicht (maximal)	3,29 kg (7,25 lb)  ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.

Prozessor

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem Dell G7 17 7700-System unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 3. Prozessor

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

Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem Dell G7 17 7700-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

Tabelle 4. Chipsatz

Beschreibung	Werte
Chipsatz	HM470
Prozessor	Intel Core i5/i7/i9 der 10. Generation
DRAM-Busbreite	64 Bit
Flash-EPROM	24 MB
PCIe-Bus	Bis zu Gen3

Betriebssystem

Das Dell G7 17 7700-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Professional 64 Bit

Speicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	zwei SODIMM-Steckplätze
Speichertyp	Dual-Channel-DDR4
Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	32 GB
Minimale Speicherkonfiguration	8 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz, SODIMM, Dual-Channel • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, SODIMM, Dual-Channel • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz, SODIMM, Dual-Channel

Externe Ports

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres Dell G7 17 7700-Systems aufgeführt.

Tabelle 6. Externe Ports

Beschreibung	Werte
Netzwerkanschluss	Ein RJ45-Port
USB-Ports	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB 3.2 Gen 1-Port mit PowerShare • Zwei USB 3.2-Gen 1-Anschlüsse

Tabelle 6. Externe Ports (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
	<ul style="list-style-type: none"> Ein USB 3.2 Gen 2-Anschluss (Typ C) mit Power Delivery und DisplayPort (nur bei Computern mit NVIDIA GeForce GTX 1650Ti-Grafikkarte) Ein Thunderbolt 3-Port (Typ C) (nur bei Computern mit NVIDIA GeForce GTX 1660Ti-, RTX 2060-, RTX 2070- oder RTX 2070 Super-Grafikkarte) <p>ANMERKUNG: Ihr Computer unterstützt entweder einen USB 3.2 Gen 2-Anschluss (Typ-C) mit Power Delivery und DisplayPort oder einen Thunderbolt 3-Port.</p>
Audioport	Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)
Video-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Ein HDMI 2.0-Anschluss Ein Mini DisplayPort 1.4 (nur bei Computern mit NVIDIA GeForce GTX 1660Ti-, RTX 2060-, RTX 2070- oder RTX 2070 Super-Grafikkarte)
Speicherkartenleser	Ein SD-Kartensteckplatz
Docking-Port	Unterstützt über USB-Typ-C-Anschluss
Netzadapteranschluss	Ein Netzadapteranschluss (7,4 mm x 5,1 mm)
Security (Sicherheit)	Nicht unterstützt

Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des Dell G7 17 7700 aufgeführt.

Tabelle 7. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Kombi-Karte Ein M.2-2230/2280-Steckplatz für Solid-State-Laufwerk/Intel Optane-Speicher <p>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.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabelle 8. Ethernet – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	<ul style="list-style-type: none"> Realtek RTL8111H Gigabit-Ethernet-Controller (nur bei Computern mit NVIDIA GeForce GTX 1650Ti-Grafikkarte)

Tabelle 8. Ethernet – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
	<ul style="list-style-type: none"> Killer E2500V2 PCI-e Gigabit-Ethernet-Controller (nur bei Computern mit NVIDIA GeForce GTX 1660Ti-, RTX 2060-, RTX 2070- oder RTX 2070 Super-Grafikkarte)
Übertragungsrate	10/100/1000 Mbit/s

Wireless-Modul

Tabelle 9. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung	Optionen			
Modellnummer	Killer 1650i	Intel AX201	Intel 9560	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Übertragungsrate	Bis zu 2400 Mbit/s	Bis zu 2400 Mbit/s	Bis zu 1.733 Mbit/s	Bis zu 867 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> WEP 64 Bit und 128 Bit AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> WEP 64 Bit und 128 Bit AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> WEP 64 Bit und 128 Bit AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> WEP 64 Bit und 128 Bit AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 10. Audio

Beschreibung	Werte
Audio-Controller	Realtek ALC3281 mit Nahimic 3D-Audio für Gamer
Stereo-Konvertierung	Unterstützt
Interne Audioschnittstelle	Intel High-Definition Audio (HDA) via HDMI
Externe Audioschnittstelle	Headset-Kombistecker/Digital-Array-Mikrofoneingang am Kameramodul
Anzahl der Lautsprecher	Zwei
Interner Verstärker	Unterstützt (Audio Codec, eingebauter Verstärker)

Tabelle 10. Audio (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte
Externe Lautstärkeregler		Tastenkombinationen
Lautsprecherausgang:		
	Durchschnittliche Lautsprecherausgabe	2 W
	Spitzenwert der Lautsprecherausgabe	2,5 W
Subwoofer-Ausgang		Nicht unterstützt
Mikrofon		Dual-Array-Mikrofone

Bei Lagerung

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des Dell G7 17 7700-Systems aufgeführt.

Ihr Dell G7 17 7700 unterstützt je nach bestellter Computerkonfiguration verschiedene Speicherkonfigurationen.

- Wenn Ihr Computer mit einer NVIDIA GeForce GTX 1650Ti-Grafikkarte ausgeliefert wird, verfügt er über eine der folgenden Speicheroptionen:
 - Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk (für Computer mit 3-Zellen-Akku mit 56 Wh)
 - Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk und ein Intel Optane-Speicher M10 (für Computer mit 3-Zellen-Akku mit 56 Wh)
 - Ein M.2 2230- oder M.2 2280-Solid-State-Laufwerk (für Computer mit 3-Zellen-Akku mit 56 Wh oder 6-Zellen-Akku mit 97 Wh)

i ANMERKUNG: Das Solid-State-Laufwerk wird mit einer Solid-State-Laufwerkhalterung an der Systemplatine befestigt, die spezifisch für den Formfaktor des Solid-State-Laufwerks ist. Wenn Sie ein Solid-State-Laufwerk austauschen, stellen Sie sicher, dass das neue Solid-State-Laufwerk den gleichen Formfaktor hat. Ersetzen Sie beispielsweise ein M.2 2280-SSD-Laufwerk durch ein M.2 2280-SSD-Laufwerk.
- Wenn Ihr Computer mit einer NVIDIA GeForce GTX 1660Ti-, RTX 2060-, RTX 2070- oder RTX 2070 Super-Grafikkarte ausgeliefert wird, verfügt er über eine der folgenden Speicheroptionen:
 - Bis zu zwei M.2 2230-SSD-Laufwerke
 - Bis zu zwei M.2 2280-SSD-Laufwerke
 - Ein M.2 2230-SSD-Laufwerk und ein M.2 2280-SSD-Laufwerk

i ANMERKUNG: Das Solid-State-Laufwerk wird mit einer Solid-State-Laufwerkhalterung an der Systemplatine befestigt, die spezifisch für den Formfaktor des Solid-State-Laufwerks ist. Wenn Sie ein Solid-State-Laufwerk austauschen, stellen Sie sicher, dass das neue Solid-State-Laufwerk den gleichen Formfaktor hat. Ersetzen Sie beispielsweise ein M.2 2280-SSD-Laufwerk durch ein M.2 2280-SSD-Laufwerk.

i ANMERKUNG: Wenn Sie nur ein Solid-State-Laufwerk bestellt haben, kann es nur auf das Solid-State-Laufwerk desselben Formfaktors erweitert werden, ein zusätzliches Solid-State-Laufwerk wird jedoch nicht unterstützt. Wenn Sie zwei Solid-State-Laufwerke bestellt haben, können sie auf Solid-State-Laufwerke desselben Formfaktors erweitert werden.

Das primäre Laufwerk Ihres Dell G7 17 7700 variiert je nach Speicherkonfiguration. Bei Computern:

- mit einem M.2-Solid-State-Laufwerk ist das M.2-Solid-State-Laufwerk das primäre Laufwerk.
- ohne ein M.2-Solid-State-Laufwerk ist das 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk das primäre Laufwerk.

Tabelle 11. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk i ANMERKUNG: Gilt nur für Computer, die mit NVIDIA GeForce GTX 1650Ti-Grafikkarte und 3-Zellen-Akku mit 56 Wh ausgeliefert werden)	SATA-AHCI, bis zu 6 Gbit/s	Bis zu zwei TB

Tabelle 11. Speicherspezifikationen (fortgesetzt)

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2-Solid-State-Laufwerk (2230/2280)	PCIe Gen3 x4 NVMe	Bis zu 1 TB (M.2 2230) und 2 TB (M.2 2280)
M.2 2280 Intel Optane-Speicher	PCIe Gen3 x2 NVMe	Bis zu 32 GB

Intel Optane-Speicher

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

i ANMERKUNG: Intel Optane-Speicher wird auf Computern unterstützt, die folgende Anforderungen erfüllen:

- Intel Core i3/i5/i7-Prozessor der 7. Generation oder höher
- Windows 10 (64 Bit) oder höher (Anniversary Update)
- Aktuelle Treiberversion für Intel Rapid-Storage-Technik

Tabelle 12. Intel Optane-Speicher

Beschreibung	Werte
Typ	Speicherbeschleuniger
Schnittstelle	PCIe 3.0 x 2
Anschluss	M.2 2280
Unterstützte Konfigurationen	32 GB
Kapazität	32 GB

Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom Dell G7 17 7700-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

Tabelle 13. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

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

Tastatur

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Tastatur für das Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 14. Tastatur

Beschreibung	Werte
Tastaturtyp	Tastatur mit 4-Zonen-RGB-Hintergrundbeleuchtung
Tastaturlayout	QWERTY
Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> ● USA und Kanada: 103 Tasten ● Großbritannien: 104 Tasten ● Japan: 107 Tasten
Tastaturgröße	X = 19,05 mm Tastenhöhe Y = 19,05 mm Tastenabstand
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 die Fn-Taste 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 Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 15. Kamera

Beschreibung	Werte
Anzahl der Kameras	Einprozessorsystem
Kameratyp	RGB-Kamera mit HD-Auflösung
Position der Kamera	Vorderseite
Kamerasensortyp	CMOS Sensortechnologie
Kameraauflösung:	
Standbild	0,92 Megapixel
Video	1280 x 720 (HD) bei 30 fps
Diagonaler Betrachtungswinkel:	74,9 Grad

Touchpad

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Touchpads für das Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 16. Touchpad

Beschreibung	Werte
Touchpad-Auflösung:	
Horizontal	1349

Tabelle 16. Touchpad (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte
	Vertikal	929
Touchpad-Abmessungen:		
	Horizontal	115 mm (4,53 Zoll)
	Vertikal	80 mm (3,15 Zoll)
Touchpad-Gesten		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 Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 17. Netzadapter Technische Daten

Beschreibung		Option 1	Option 2
Typ		E4 130 W	E4 240 W
Anschlussabmessungen:			
	Außendurchmesser	7,40 mm	7,40 mm
	Innendurchmesser	5,10 mm	5,10 mm
Eingangsspannung		100–240 V Wechselspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz		50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Eingangsstrom (maximal)		<ul style="list-style-type: none"> • 1,80 A • 2,50 A 	3,50 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)		6,70 A	12,31 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)
	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 Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 18. Batterie – Technische Daten

Beschreibung	Option 1	Option 2
Batterietyp	„Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen (56 Wh)	„Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku, 6 Zellen (97 Wh)
Batteriespannung	11,40 V Gleichspannung	11,40 V Gleichspannung

Tabelle 18. Batterie – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung		Option 1	Option 2
Batteriegewicht (maximal)		0,24 kg (0,53 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Batterieabmessungen:			
	Höhe	7,20 mm (0,28 Zoll)	7,20 mm (0,28 Zoll)
	Breite	71,80 mm (2,83 Zoll)	71,80 mm (2,83 Zoll)
	Tiefe	223,20 mm (8,79 Zoll)	330,50 mm (13,01 Zoll)
Temperaturbereich:			
	Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
	Bei Lagerung	–40 °C bis 65 °C (–40 °F bis 149 °F)	–40 °C bis 65 °C (–40 °F bis 149 °F)
Batteriebetriebsdauer		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.
Batterieladezeit (ca.) <i>i</i> ANMERKUNG: Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter <i>Me and My Dell</i> (Ich und mein Dell) auf www.dell.com .		<ul style="list-style-type: none"> • 4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer) • 2 Stunden (ExpressCharge) 	4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)
Knopfzellenbatterie		CR2032	CR2032

Anzeige

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Anzeige für das Dell G7 17 7700-System.

Tabelle 19. Anzeige – technische Daten

Beschreibung		Option 1	Option 2
Display-Typ		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Bildschirmtechnologie		Weiter Betrachtungswinkel (WVA)	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)
Abmessungen des Bildschirms (aktiver Bereich):			
	Höhe	214,81 mm (8,46 Zoll)	214,81 mm (8,46 Zoll)
	Breite	381,99 mm (15,04 Zoll)	381,99 mm (15,04 Zoll)
	Diagonale	438,16 mm (17,25 Zoll)	438,16 mm (17,25 Zoll)
Systemeigene Auflösung des Bildschirms		1920 x 1080	1920 x 1080
Luminanz (Standard)		300 cd/qm	300 cd/qm

Tabelle 19. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2
Megapixel	2,07	2,07
Farbspektrum	72 % NTSC (typisch)	72 % NTSC (typisch)
Pixel pro Zoll (PPI)	127	127
Kontrastverhältnis (minimal)	600:1	600:1
Reaktionszeit (typisch)	25 ms	19 ms
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	144 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad	+/- 85 Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad	+/- 85 Grad
Bildpunktgröße	0,1989 mm	0,1989 mm
Leistungsaufnahme (maximal)	8 W	8,50 W
Reflexionsarmes und Hochglanz-Design im Vergleich	Blendfrei	Blendfrei
Touchoptionen	Nein	Nein

Fingerabdruck-Lesegerät (optional)

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des optionalen Fingerabdruck-Lesegeräts für das Dell G7 17 7700.

Tabelle 20. Technische Daten des Fingerabdruck-Lesegeräts

Beschreibung	Werte
Sensortechnologie des Fingerabdruck-Lesegeräts	Kapazitiv
Sensorauflösung des Fingerabdruck-Lesegeräts	500 DPI
Sensorpixelgröße des Fingerabdruck-Lesegerät	80 x 64

GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Dell G7 17 7700-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 21. GPU – Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte	HDMI 1.4-Port	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7/i9 der 10. Generation

GPU – Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der von Ihrem Dell G7 17 7700 unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 22. GPU – Separat

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Arbeitsspeichertyp
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	HDMI 2.0-Anschluss	4 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0-Anschluss • Mini DisplayPort 1.4-Anschluss 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0-Anschluss • Mini DisplayPort 1.4-Anschluss 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0-Anschluss • Mini DisplayPort 1.4-Anschluss 	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 Super	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0-Anschluss • Mini DisplayPort 1.4-Anschluss 	8 GB	GDDR6

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres Dell G7 17 7700-System aufgeführt.

Luftverschmutzungs-kategorie: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 23. 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)

* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

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

Tastenkombinationen

Funktionstasten

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 **Umschalten + 2 drücken**, wird **@** eingegeben.

Die Tasten **F1** bis **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 **F3** 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 der Tasten **Fn + Esc** deaktiviert werden. Dann wird die Multimedia-Steuerung durch Drücken der Taste **Fn** und der entsprechenden Funktionstaste ausgeführt. Der Ton kann zum Beispiel durch Drücken von **Fn + F3** stummgeschaltet werden.

ANMERKUNG: Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (**F1** bis **F12**) ändern, indem Sie die Option **Function Key Behavior** (Funktionsweise der Funktionstasten) im BIOS-Setup-Programm ändern.

Tabelle 24. Liste der Tastenkombinationen




























Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multimedia-Steuerung)	Funktionsweise
 F2	fn +  F2	Umschalten zwischen Aktivieren und Deaktivieren der Wireless-Verbindung
 F3	fn +  F3	Umschalten zwischen Stummschalten und Stummschalten aufheben
 F4	fn +  F4	Lautstärke reduzieren
 F5	fn +  F5	Lautstärke erhöhen
 F6	fn +  F6	Umschalten zwischen Aktivieren und Deaktivieren der Windows-Taste
 F7	fn +  F7	Umschalten zwischen Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur
 F8	fn +  F8	Auf externe Anzeige umschalten
 F9	fn +  F9	Helligkeit reduzieren
 F10	fn +  F10	Helligkeit erhöhen

Tabelle 24. Liste der Tastenkombinationen (fortgesetzt)

Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multimedia-Steuerung)	Funktionsweise
		Umschalten zwischen Aktivieren und Deaktivieren des Touchpads


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

Tabelle 25. Liste der Tastenkombinationen

Funktionstaste	Funktionsweise
	Drucktaste
	Einfügen
	Zwischen Stromversorgungs- und Batteriezustandsanzeige/ Festplattenaktivitätsanzeige umschalten
	Umschalten zwischen Rollsperr ein und Rollsperr aus
	Umschalten zwischen Break und Pause
	Systemanfrage initiieren
	Anwendungsmenü öffnen
	Umschalten zwischen Sperren und Entsperren der Fn -Taste
	Öffnen des Emoji-Fensters

G-Taste





Tabelle 26. G-Taste

Funktionstaste	Funktionsweise
	Wechseln Sie zwischen Windows-Energieeinstellungen und den thermischen Einstellungen für eine optimale Gaming-Leistung.

Makrotasten

Makrotasten können für die Ausführung verschiedener Spielaufgaben konfiguriert werden.

Tabelle 27. Liste der Makrotasten



Tasten	Beschreibung
	<p>Makrotasten</p> <p>ANMERKUNG: Sie können Modi konfigurieren und mehrere Aufgaben für die Makrotasten auf der Tastatur zuweisen.</p>
	
	
	

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

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


Tabelle 28. Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	www.dell.com
Mein Dell	
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche <code>Contact Support</code> 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 die Service-Tag-Nummer Ihres Computers finden, finden Sie unter Suchen der Service-Tag-Nummer Ihres Dell Laptops .
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computertemen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf. 2. Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option Support > Knowledge Base aus. 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.

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.

 **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.