Latitude 9520

Handbuch zu Setup und technischen Daten

1



Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

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

© 2021 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

Bildschirmansicht (2-in-1-System) 7 Bildschirmansicht (Laptop) 8 Linke Seitenansicht 9 Rechte Seitenansicht 9 Unterseite 10 Draufsicht (2-in-1-System) 11 Draufsicht (Laptop) 12 Modi. 12 Tablet-Modus 13 Laptop-Modus 13 Entertainment-Modus 16 Entertainment-Modus 16 Enter für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Betriebssystem 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio. 20 Bei Lagerung 21 Speicher kartenieser 21 Tastatur 21 Kamera. 22 Touchpad. 22 Netzadapter. 23 Batterie. 23 Displey <th>Kapitel 2: Gehäuseübersicht</th> <th>7</th>	Kapitel 2: Gehäuseübersicht	7
Linke Seitenansicht 9 Rechte Seitenansicht 9 Unterseite 10 Draufsicht (2-in-1-System) 11 Draufsicht (Laptop) 12 Modi. 12 Tablet-Modus 13 Laptop-Modus 14 Zeltmodus 15 Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenieser 21 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25<	- ·	
Rechte Seitenansicht 9 Unterseite 10 Draufsicht (2-in-1-System) 11 Draufsicht (Laptop) 12 Modi. 12 Tablet-Modus 13 Laptop-Modus 14 Zeltmodus 15 Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherhieit) 26 </th <th>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</th> <th></th>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Unterseite 10 Draufsicht (2-in-1-System) 11 Draufsicht (Laptop) 12 Modi. 12 Tablet-Modus 13 Laptop-Modus 14 Zeltmodus 15 Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicher kartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26	Linke Seitenansicht	9
Draufsicht (2-in-1-System) 11 Draufsicht (Laptop) 12 Modi. 12 Tablet-Modus 13 Laptop-Modus 14 Zeltmodus 15 Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen <	Rechte Seitenansicht	9
Draufsicht (Laptop). 12 Modi. 12 Tablet-Modus. 13 Laptop-Modus 14 Zeltmodus 15 Entertainment-Modus. 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus. 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz. 18 Betriebssystem. 18 Speicher. 18 Ports und Anschlüsse. 19 Wireless-Modul. 20 Audio. 20 Bel Lagerung. 20 Speicherkartenleser. 21 Tastatur. 21 Kamera. 22 Touchpad. 22 Touchpad-Gesten. 22 Netzadapter. 23 Batterie. 23 Display. 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert. 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung. 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen. <td>Unterseite</td> <td>10</td>	Unterseite	10
Modi. 12 Tablet-Modus. 13 Laptop-Modus. 14 Zeltmodus. 15 Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus. 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht. 17 Prozessoren. 18 Chipsatz. 18 Betriebssystem. 18 Speicher. 18 Ports und Anschlüsse. 19 Wireless-Modul. 20 Audio. 20 Bei Lagerung. 21 Speicherkartenleser. 21 Tastatur. 21 Kamera. 22 TouchpadGesten. 22 Netzadapter. 22 Netzadapter. 23 Batterie. 23 Bisplay. 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional). 25 GPU – integriert. 25 Security (Sicherheit). 26 Computerumgebung. 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen.	Draufsicht (2-in-1-System)	11
Tablet-Modus 13 Laptop-Modus 14 Zeltmodus 15 Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Draufsicht (Laptop)	12
Laptop-Modus 14 Zeltmodus 15 Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Modi	12
Zeltmodus	Tablet-Modus	13
Entertainment-Modus 16 LED für Akkuladestand und Akkustatus 16 Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Laptop-Modus	14
Kapitel 3: Technische Daten 17 Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Zeltmodus	15
Kapitel 3: Technische Daten	Entertainment-Modus	16
Abmessungen und Gewicht 17 Prozessoren. 18 Chipsatz. 18 Betriebssystem. 18 Speicher. 18 Ports und Anschlüsse. 19 Wireless-Modul. 20 Audio. 20 Bei Lagerung. 21 Speicherkartenleser. 21 Tastatur. 21 Kamera. 22 Touchpad. 22 Touchpad-Gesten. 22 Netzadapter. 23 Batterie. 23 Display. 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert. 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung. 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen. 28	LED für Akkuladestand und Akkustatus	16
Prozessoren 18 Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Kapitel 3: Technische Daten	17
Chipsatz 18 Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	•	
Betriebssystem 18 Speicher 18 Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Prozessoren	18
Speicher .18 Ports und Anschlüsse .19 Wireless-Modul .20 Audio .20 Bei Lagerung .21 Speicherkartenleser .21 Tastatur .21 Kamera .22 Touchpad .22 Touchpad-Gesten .22 Netzadapter .23 Batterie .23 Display .24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) .25 GPU – integriert .25 Security (Sicherheit) .26 Computerumgebung .26 Kapitel 4: Tastenkombinationen .28	Chipsatz	18
Ports und Anschlüsse 19 Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Betriebssystem	18
Wireless-Modul 20 Audio 20 Bei Lagerung 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Speicher	18
Audio. 20 Bei Lagerung. 21 Speicherkartenleser 21 Tastatur. 21 Kamera. 22 Touchpad. 22 Touchpad-Gesten. 22 Netzadapter. 23 Batterie. 23 Display. 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional). 25 GPU – integriert. 25 Security (Sicherheit). 26 Computerumgebung. 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen. 28	Ports und Anschlüsse	19
Bei Lagerung	Wireless-Modul	20
Speicherkartenleser 21 Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Audio	20
Tastatur 21 Kamera 22 Touchpad 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Bei Lagerung	21
Kamera 22 Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Speicherkartenleser	21
Touchpad 22 Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Tastatur	21
Touchpad-Gesten 22 Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Kamera	22
Netzadapter 23 Batterie 23 Display 24 Fingerabdruck-Lesegerät (optional) 25 GPU – integriert 25 Security (Sicherheit) 26 Computerumgebung 26 Kapitel 4: Tastenkombinationen 28	Touchpad	22
Batterie	Touchpad-Gesten	22
Display	Netzadapter	23
Fingerabdruck-Lesegerät (optional)	Batterie	23
GPU – integriert	Display	24
Security (Sicherheit)	Fingerabdruck-Lesegerät (optional)	25
Computerumgebung	GPU – integriert	25
Kapitel 4: Tastenkombinationen28	Security (Sicherheit)	26
·	Computerumgebung	26
·	Kapitel 4: Tastenkombinationen	28
	•	
	Kapitel 5: Wie Sie Hilfe bekommen	

	D-II	70
Hiite ernaiten und Kontaktauthanme mit	Dell	SU

Einrichten Ihres Dell Latitude 9520

Info über diese Aufgabe

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

Schritte

1. Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.



- ANMERKUNG: Um Energie zu sparen, wechselt der Akku möglicherweise in den Energiesparmodus. Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten.
- 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 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.
- 3. Dell Apps im Windows-Startmenü suchen und verwenden 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.

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

Ressourcen	Beschreibung
	SupportAssist
~	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.

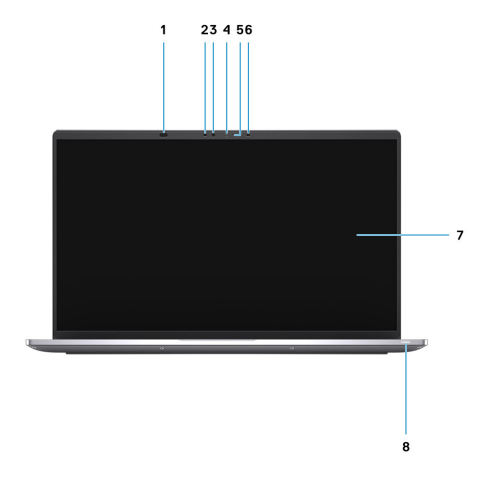
- 4. Erstellen Sie ein Wiederherstellungslaufwerk für Windows.
 - ANMERKUNG: Es wird empfohlen, ein Wiederherstellungslaufwerk für die Fehlerbehebung zu erstellen und Probleme zu beheben, die ggf. unter Windows auftreten.

Gehäuseübersicht

Themen:

- Bildschirmansicht (2-in-1-System)
- Bildschirmansicht (Laptop)
- Linke Seitenansicht
- Rechte Seitenansicht
- Unterseite
- Draufsicht (2-in-1-System)
- Draufsicht (Laptop)
- Mod
- LED für Akkuladestand und Akkustatus

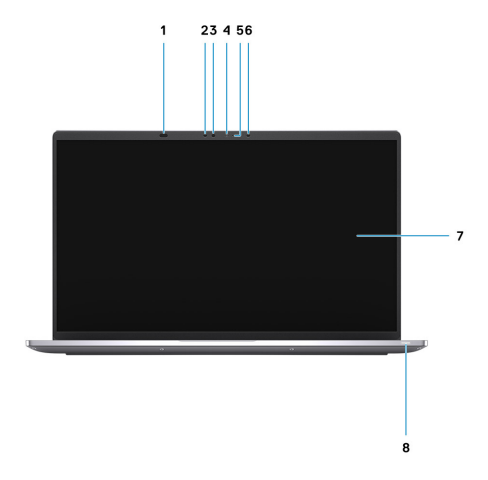
Bildschirmansicht (2-in-1-System)



- 1. Näherungssensor
- 3. Umgebungslichtsensor (ALS)
- 5. Kamera (RGB/IR) mit SafeShutter
- 7. Bildschirm

- 2. IR-LED
- 4. Kamerastatusanzeige
- 6. IR-LED
- 8. Betriebsanzeige-LED

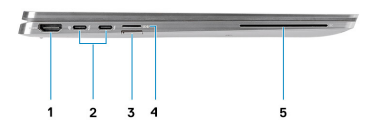
Bildschirmansicht (Laptop)



- 1. Näherungssensor
- 3. Umgebungslichtsensor (ALS)
- 5. Kamera (RGB/IR) mit SafeShutter
- 7. Bildschirm

- 2. IR-LED
- 4. Kamerastatusanzeige
- 6. IR-LED
- 8. Betriebsanzeige-LED

Linke Seitenansicht



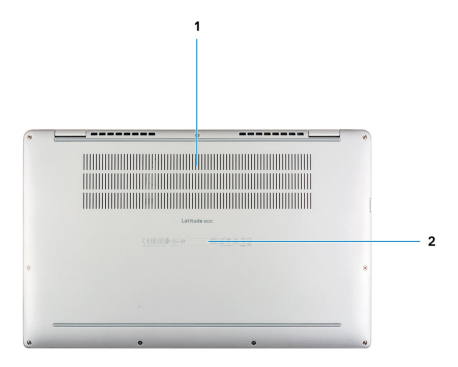
- 1. HDMI 2.0-Anschluss
- 3. SIM-Kartensteckplatz (optional)
- 5. Steckplatz für Smartcardlesegerät (optional)
- 2. Thunderbolt 4-Port mit DisplayPort Alternate-Modus/USB4/ Power Delivery
- 4. microSD-Kartensteckplatz

Rechte Seitenansicht



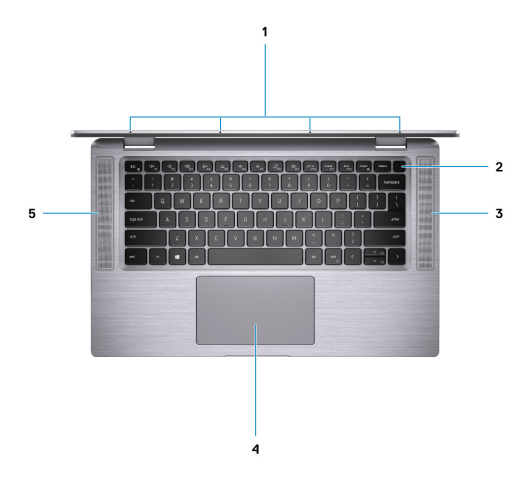
- 1. Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss
- 2. Universeller Audioanschluss
- **3.** USB 3.2 Gen 1-Port (Typ A mit PowerShare)

Unterseite



- 1. Lüftungsschlitze
- 2. Service-Tag-Etikett

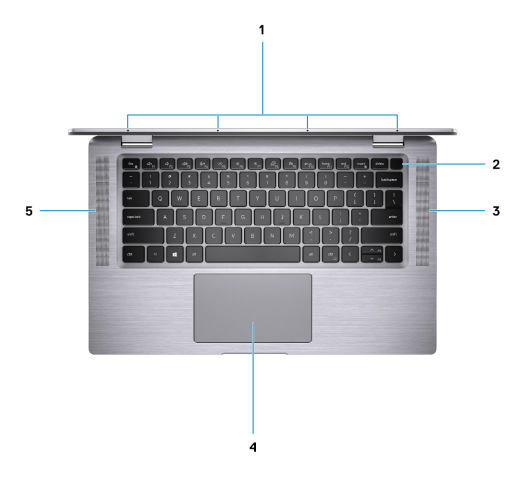
Draufsicht (2-in-1-System)



- 1. Quad-Array-Mikrofone
- 3. Rechter Lautsprecher
- 5. Linker Lautsprecher

- 2. Netzschalter mit Fingerabdruckleser (optional)
- 4. Touchpad mit RFID-Leser (optional)

Draufsicht (Laptop)



- 1. Quad-Array-Mikrofone
- 3. Rechter Lautsprecher
- 5. Linker Lautsprecher

- 2. Netzschalter mit Fingerabdruckleser (optional)
- 4. Touchpad mit RFID-Leser (optional)

Modi

Tablet-Modus



Laptop-Modus



Zeltmodus



Entertainment-Modus



LED für Akkuladestand und Akkustatus

Tabelle 2. LED-Anzeige für Akkuladestand und Akkustatus

Stromquelle	LED-Funktionsweise	Energiezustand des Systems	Akkuladestand
AC Adapter	Off (Aus)	S0-S5	Vollständig geladen
AC Adapter	Stetig weiß leuchtend	S0-S5	< vollständig geladen
Batterie	Off (Aus)	S0-S5	11–100 %
Batterie	Leuchtet stetig gelb (590+/-3 nm)	S0-S5	< 10 %

- S0 (Ein): Das System ist eingeschaltet.
- S4 (Standby): Das System verbraucht im Vergleich zu allen anderen Ruhezuständen am wenigsten Energie. Das System befindet sich fast im ausgeschalteten Zustand und erwartet Erhaltungsenergie. Die Kontextdaten werden auf die Festplatte geschrieben.
- S5 (Aus): Das System ist heruntergefahren.

Technische Daten

(i) ANMERKUNG: Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Wechseln Sie für weitere Informationen über die Konfiguration Ihres Computers zu Hilfe und Support auf Ihrem Windows-Betriebssystem und wählen Sie die Option zum Anzeigen der Informationen über Ihren Computer aus.

Themen:

- Abmessungen und Gewicht
- Prozessoren
- Chipsatz
- Betriebssystem
- Speicher
- Ports und Anschlüsse
- Wireless-Modul
- Audio
- Bei Lagerung
- Speicherkartenleser
- Tastatur
- Kamera
- Touchpad
- Netzadapter
- Batterie
- Display
- Fingerabdruck-Lesegerät (optional)
- GPU integriert
- Security (Sicherheit)
- Computerumgebung

Abmessungen und Gewicht

Tabelle 3. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Vorderseite	9,13mm (0,36 Zoll)
Rückseite	14,84 mm (0,58 Zoll)
Breite	340,20 mm (13,39 Zoll)
Tiefe	215,80 mm (8,49 Zoll)
Ausgangsgewicht:	 Laptop: 1,4 kg/3,1 lb 2-in-1-System:1,5 kg/3,3 lb

Prozessoren

Tabelle 4. Prozessoren

Beschreibung	Werte		
Prozessoren	Intel Core i5-1135G7 der 11. Generation	Intel Core i5-1145G7 der 11. Generation	Intel Core i7-1185G7 der 11. Generation
Wattleistung	Maximale TDP: 28 WcTDP: 12 ~ 15 W	Maximale TDP: 28 WcTDP: 12 ~ 15 W	Maximale TDP: 28 WcTDP: 12 ~ 15 W
Anzahl Cores	4	4	4
Anzahl der Threads	8	8	8
Geschwindigkeit	2,40 GHz – 4,20 GHz	2,60 GHz – 4,40 GHz	3,0 GHz – 4,80 GHz
Cache	8 MB	8 MB	12 MB
Integrierte Grafikkarte	Intel Iris X ^e -Grafikkarte	Intel Iris X ^e -Grafikkarte	Intel Iris X ^e -Grafikkarte

Chipsatz

Tabelle 5. Chipsatz

Beschreibung	Werte
Chipsatz	Tiger Lake UP3
Prozessor	Intel Core i5/i7 der 11. Generation
DRAM-Busbreite	Zwei Kanäle, 64 Bit
Flash-EPROM	32 MB
PCle-Bus	Bis zu Gen 4

Betriebssystem

- Windows 10 Pro (64 Bit)
- Windows 10 Home (64 Bit)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64 Bit

Speicher

Tabelle 6. Arbeitsspeicher – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Steckplätze	Keine (i) ANMERKUNG: System verfügt über integrierten gelöteten Speicher
Тур	LPDDR4x

Tabelle 6. Arbeitsspeicher – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte	
Geschwindigkeit	4267 MHz	
Speicher (Maximum)	32 GB	
Speicher (Minimum)	8 GB	
Unterstützte Konfigurationen	 8 GB, integriert, LPDDR4x, 4267 MHz 16 GB, integriert, LPDDR4x, 4267 MHz 32 GB, integriert, LPDDR4x, 4267 MHz 	

Ports und Anschlüsse

Tabelle 7. Externe Ports und Anschlüsse

Beschreibung	Werte
Extern:	
USB	 Ein USB 3.2 Gen 1-Anschluss (Typ A) mit PowerShare Zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse mit Power Delivery/ DisplayPort Alternate-Modus/USB 4
Audio	Ein universeller Audioanschluss
Video	Ein HDMI 2.0-Port
Netzadapteranschluss	USB-C-Anschluss
Security (Sicherheit)	Eine Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss
Kartensteckplatz	Ein microSD 4.0-Kartensteckplatz
SIM-Karte	microSIM-Kartensteckplatz

Tabelle 8. Interne Ports und Anschlüsse

Beschreibung	Werte
Intern:	
Ein M.2-Key-M-Anschluss (2230) für ein Solid-State-Laufwerk Ein M.2-3042-Key-B-Anschluss für WWAN	 Ein M.2-Steckplatz für 2230-Solid-State-Laufwerke Ein M.2-3042-Steckplatz für WWAN ANMERKUNG: Latitude 9520 verfügt über eine integrierte WLAN-Karte. ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie unter der Artikelnummer 000144170.

Wireless-Modul

Tabelle 9. Wireless-Modul - Technische Daten

Modellnumm er	Intel® Wi-Fi 6 AX201	Qualcomm Snapdragon X20 Global Gigabit LTE, eSIM-fähig	Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G-Modem, eSIM-fähig
Übertragungsr ate (max.)	Intel Wi-Fi 6 AX201	1 Gbit/s	3 Gbit/s
Unterstützte Frequenzbänd er	Bis zu 2400 Mbit/s	3,4 GHz	6 GHz
WLAN- Standards	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	LTE, WCDMA	NR FR1(Sub6) FDD/TDD FDD/TDD-LTE WCDMA/HSPA+ GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Bluetooth	WEP 64 Bit und 128 BitAES-CCMPTKIP	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Verschlüsselu ng	Bluetooth 5.1	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

Audio

Tabelle 10. Audio

<u></u>			
Beschreibung	Werte		
Controller	Realtek ALC714-CG		
Stereo-Konvertierung	Unterstützt		
Interne Schnittstelle	SoundWire 1.1		
Externe Schnittstelle	Universelle Audio-Buchse		
Lautsprecher	Zwei		
Interner Verstärker	Realtek ALC1309D		
Externe Lautstärkeregler	Tastenkombinationen		
Lautsprecherausgang:			
Durchschnitt	2 W je Kanal		
Maximum	5 W		
Subwoofer-Ausgang	Nicht unterstützt		
Mikrofon	Quad-Array-Mikrofone		

Bei Lagerung

Der Computer unterstützt eine der folgenden Konfigurationen:

- M.2-2230-SSD-Laufwerk
- Selbstverschlüsselndes M.2-2230-SSD-Laufwerk (Opal)

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

- M.2-2230-SSD-Laufwerk
- Selbstverschlüsselndes M.2-2230-SSD-Laufwerk (Opal)

Tabelle 11. Speicherspezifikationen

Formfaktor	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2-2230-Solid-State-Laufwerk (Klasse 35)	Gen 3 PCle x4 NVMe	Bis zu 1 TB
Selbstverschlüsselndes M.2-2230-Opal-Solid-State- Laufwerk (Klasse 35)	Gen 3 PCIe x4 NVMe	256 GB

Speicherkartenleser

Tabelle 12. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Beschreibung	Werte	
Тур	Eine microSD 4.0-Karte	
Unterstützte Karten	 microSD-Karte (Micro Secure Digital) mSDHC-Karte (Micro Secure Digital High Capacity) mSDXC-Karte (Micro Secure Digital Extended Capacity) 	

Tastatur

Tabelle 13. Tastatur – Technische Daten

Beschreibung	Werte	
Тур	Weiße Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	
Layout	QWERTY	
Anzahl der Tasten	USA und Kanada: 79 TastenVereinigtes Königreich: 80 TastenJapan: 83 Tasten	
Größe	X = 19,05 mm Tastenhöhe Y = 18,05 mm Tastenhöhe	
Tastaturbefehl	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 die Umschalttaste 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

Tabelle 14. Kamera – Technische Daten

Beschreibung	Werte			
Anzahl der Kameras	Einprozessorsystem			
Тур	RGB-/IR-Kamera			
Standort	Kamera an der Vorderseite			
Sensortyp	CMOS RGB-IR Hybridtechnologie			
Auflösung				
Standardkamera				
Standbild	0,90 Megapixel			
ideo 1280 x 720 (HD) bei 30 fps				
Infrarot-Kamera				
Standbild	0,92 Megapixel			
Video	640 x 360 bei 30 FPS			
Diagonaler Betrachtungswinkel				
Kamera	78 Grad			
Infrarot-Kamera	78 Grad			

Touchpad

Tabelle 15. Touchpad

Beschreibung		Werte
Auflösung:		
	Horizontal	3562
	Vertikal	2026
Abmessunger	1:	
	Horizontal	115 mm (4,53 Zoll)
	Vertikal	67 mm (2,64 Zoll)

Touchpad-Gesten

Weitere Informationen über Touchpad-Gesten für Windows 10 finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel 4027871 unter support.microsoft.com.

Netzadapter

Tabelle 16. Netzadapter Technische Daten

Beschreibung	Werte		
Тур	60 W, Typ C	65 W, Typ C	90 W, Typ C
Eingangsspannung	100 V Wechselspannung x 240 V Wechselspannung	100 V Wechselspannung x 240 V Wechselspannung	100 V Wechselspannung x 240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	1,70 A	1,70 A	1,50 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	 20 V Gleichspannung/3 A 15 V Gleichspannung/3 A 9 V Gleichspannung/3 A 5 V Gleichspannung/3 A 	 20 V Gleichspannung/3,25 A 15 V Gleichspannung/3 A 9 V Gleichspannung/3 A 5 V Gleichspannung/3 A 	 20 V Gleichspannung/4,5 A 15 V Gleichspannung/3 A 9 V Gleichspannung/3 A 5 V Gleichspannung/3 A
Ausgangsnennspannung	20 V Gleichspannung15 VDC9 VDC5 VDC	20 V Gleichspannung15 VDC9 VDC5 VDC	20 V Gleichspannung15 VDC9 VDC5 VDC
Temperaturbereich:			
Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Speicher	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)

Batterie

Tabelle 17. Batterie – Technische Daten

Beschreibung		Werte			
Тур		4 Zellen, 49 Wh, ExpressCharge 2	4 Zellen, 49 Wh, ExpressCharge, langer Lebenszyklus	6 Zellen, 88 Wh, ExpressCharge	
Spannung	g	7,6 V Gleichspannung	7,6 V Gleichspannung	11,40 V Gleichspannung	
Gewicht (maximal)		0,24 kg (0,59 lb)	0,24 kg (0,59 lb)	0,36 kg (0,79 lb)	
Abmessu	Abmessungen:				
	Höhe	260 mm (10,23 Zoll)	260 mm (10,23 Zoll)	260 mm (10,23 Zoll)	
	Breite	85,80 mm (3,37 Zoll)	85,80 mm (3,37 Zoll)	88,80 mm (3,49 Zoll)	
	Tiefe	5,070 mm (0,19 Zoll)	5,070 mm (0,19 Zoll)	9,60 mm (0,37 Zoll)	
Temperaturbereich:					
	Betrieb	0 °C bis 50°C (32 °F bis 122°F)	0 °C bis 50°C (32 °F bis 122°F)	0 °C bis 50°C (32 °F bis 122°F)	

Tabelle 17. Batterie – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung			Werte			
	Speicher	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 149°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)		
Betriebsdauer		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.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.		
Ladezeit (ca.)		4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)	4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)	Normales Laden: 0 °C bis 50 °C: 4 Stunden Schnelles Laden: 0 °C bis 15 °C: 4 Stunden; 16 °C bis 45 °C: 2 Stunden; 46 °C bis 50 °C: 3 Stunden MMERKUNG: 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 Me and My Dell auf https://www.dell.com/. LLC-Akku unterstützt nur die Standardladung.		
Lebensda	auer (ca.)	300 Entlade-/Ladezyklen	300 Entlade-/Ladezyklen	1000 Entlade-/Ladezyklen bei LLC-Akku (langer Lebenszyklus)		
Knopfzell	lenbatterie	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt		
Betriebso	dauer	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.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.		

Display

Tabelle 18. Anzeige – technische Daten

Beschreibung	Werte	Werte		
Тур	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra-High Definition (UHD)	
Bildschirmtechnologie	Großer Betrachtungswinkel (WVA)	Großer Betrachtungswinkel (WVA)	Großer Betrachtungswinkel (WVA)	
Luminanz (Standard)	400 cd/qm	400 cd/qm	500 cd/m ²	
Abmessungen				

Tabelle 18. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte		
Höhe	186,30 mm (7,33 Zoll)	186,30 mm (7,33 Zoll)	186,30 mm (7,33 Zoll)
Breite	331,20 mm (13,04 Zoll)	331,20 mm (13,04 Zoll)	331,20 mm (13,04 Zoll)
Diagonale	380,00 mm (14,96 Zoll)	380,00 mm (14,96 Zoll)	380,00 mm (14,96 Zoll)
Native Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapixel	2,07	2,07	8,29
Farbspektrum	100 % sRGB	100 % sRGB	100 % sRGB
Pixel pro Zoll (PPI)	147	147	282
Kontrastverhältnis (minimal)	1200:1	1200:1	1200:1
Reaktionszeit (max.)	35 ms	35 ms	35 ms
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel (mindestens)	80 Grad	80 Grad	80 Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel (mindestens)	80 Grad	80 Grad	80 Grad
Bildpunktgröße	0,172 mm	0,172 mm	0,086 mm
Leistungsaufnahme (maximal)	2,55 W	2,65 W	5,35 W
Antireflexions- im Vergleich zu Antischmutzbeschichtung	Blendfrei	Antireflexions-/ Antischmutzbeschichtung	Blendfrei
Touchoptionen	Nein	Ja	Nein
Unterstützung für Stift	Nein	Ja	Nein

Fingerabdruck-Lesegerät (optional)

Tabelle 19. Daten zum Fingerabdrucklesegerät

Beschreibung	Werte
Sensortechnologie	Kapazitiv
Sensorauflösung	363 DPI
Sensorbereich	5,25 mm x 6,90 mm
Sensorpixelgröße	76 x 100

GPU – integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Dell Latitude 9520 unterstützten integrierten GPU (Graphics Processing Unit).

Tabelle 20. GPU – integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel Iris X ^e -Grafikkarte	 Ein HDMI 2.0b Zwei Thunderbolt 4- Anschlüsse mit DisplayPort Alternate-Modus 	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation

Security (Sicherheit)

Tabelle 21. Sicherheit – technische Daten

Beschreibung	Werte
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Auf der Systemplatine integriert
Zertifizierung FIPS 140-2 für TPM	Unterstützt
Erweiterte Authentifizierung mit ControlVault 3 mit der Zertifizierung FIPS 140-2, Stufe 3	Unterstützt
Fingerabdruckleser	Fingerabdruckleser im Netzschalter, verknüpft mit Control Vault 3 (optional)
Verbunden mit Smart Card und Control Vault 3	FIPS201-zertifiziertes Smartcardlesegerät/SIPR
SED SSD-NVMe, SSD und HDD (Opal und Nicht-Opal)	Opal 2.0 – PCle-Schnittstelle
Dell Power Manager 3.0	Unterstützt
Dell Command Configure 4.0 (DCC) mit Remote-BIOS- Konfiguration	Unterstützt
Dell Command Monitor 10.0 (DCM)	Unterstützt
Dell Command Update 3.0 (DCU)	Unterstützt
Dell Command Update Catalog (DCUC)	Unterstützt
Dell Command Deploy (DCP)	Unterstützt
Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV)	Unterstützt
Dell Command PowerShell Provider 2.0	Unterstützt
Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0	Unterstützt

Computerumgebung

Luftverschmutzungsklasse: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 22. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Speicher
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†

Tabelle 22. Computerumgebung (fortgesetzt)

Beschreibung	Betrieb	Speicher
Höhe über NN (maximal)	–15,2 m bis 3048 m (4,64 ft bis 5518,4 ft)	–15,2 m bis 10.668 m (4,64 ft bis 19.234,4 ft)

 $[\]ensuremath{^*}$ Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

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

Tastenkombinationen

Themen:

Tastenkombinationen

Tastenkombinationen

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.

Das primäre Verhalten sind die Medientasten und das sekundäre Verhalten sind die F1-F12-Tasten.

Fn-Sperre wechselt nur zwischen primärem und sekundärem Verhalten der Tasten F1 - F12.

F9 hat die gleiche Funktion wie das F9-Verhalten, da es kein sekundäres Verhalten gibt.

Tabelle 23. Liste der Tastenkombinationen

Funktionstaste	Primäre Funktionsweise
ロ× F1	Audio stumm stellen
□	Lautstärke reduzieren
\(\sqrt{\mathbb{N}} \) \(\sqrt{\mathbb{F3}} \)	Lautstärke erhöhen
⊕ × _{F4}	Mikrofon stumm schalten
当 _{F5}	Tastaturbeleuchtung umschalten ANMERKUNG: Bei Tastaturen ohne Hintergrundbeleuchtung ist die Funktionstaste F5 ohne das Symbol für die Hintergrundbeleuchtung und bietet keine Unterstützung für das Umschalten der Tastaturbeleuchtung.
	Helligkeit reduzieren
* _{F7}	Helligkeit erhöhen

Tabelle 23. Liste der Tastenkombinationen (fortgesetzt)

Funktionstaste	Primäre Funktionsweise
_ 으= F8	Auf externe Anzeige umschalten
⊠ r F9	SafeShutter-Steuerung
prt sc F10	F10-Funktion/Bildschirm drucken
home F11	Zum Anfang
end F12	Ende
insert	Einfügen
delete	Löschen
O	Betriebsschalter

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

Tabelle 24. Sekundäres Verhalten

Funktionstaste	Funktionstasten
Fn + Esc	Zwischen Stromversorgungs- und Batteriezustandsanzeige/ Festplattenaktivitätsanzeige umschalten
Fn + F1	F1-Funktionsweise
Fn + F2	F2-Funktionsweise
Fn + F3	F3-Funktionsweise
Fn + F4	F4-Funktionsweise
Fn + F5	F5-Funktionsweise
Fn + F6	F6-Funktionsweise
Fn + F7	F7-Funktionsweise
Fn + F8	F8-Funktionsweise
Fn + F9	F9-Funktionsweise
Fn + F10	F10-Funktionsweise
Fn + F11	F11-Funktionsweise
Fn + F12	F12-Funktionsweise
Fn + Einfg	Einfügen
Fn + Entf	Löschen

Wie Sie Hilfe bekommen

Themen:

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

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

Tabelle 25. Selbsthilfe-Ressourcen

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

Kontaktaufnahme mit Dell

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

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