

# Inspiron 7386

## Setup und technische Daten



## Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

-  **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.
-  **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.
-  **WARNUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

<b>1 Einrichten Ihres Inspiron 7386.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Erstellen eines USB-Wiederherstellungslaufwerks für Windows.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Ansichten des Inspiron 7386-Systems.....</b>	<b>8</b>
Rechts.....	8
Links.....	8
Basis.....	9
Anzeige.....	10
Unten.....	10
Modi.....	11
Notebook.....	11
Tablet.....	11
Standrahmen.....	11
Zeltform.....	12
<b>4 Technische Daten des Inspiron 7386-Systems.....</b>	<b>13</b>
Computermodell.....	13
Abmessungen und Gewicht.....	13
Prozessoren.....	13
Chipsatz.....	14
Betriebssystem.....	14
Speicher.....	14
Anschlüsse und Stecker.....	14
Kommunikation.....	15
Wireless-Modul.....	15
Audio.....	15
Bei Lagerung.....	16
Speicherkartenleser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	17
Touchpad.....	17
Touchpad-Gesten.....	18
Netzadapter.....	18
Akku.....	18
Anzeige.....	19
Fingerabdruckleser.....	20
Video.....	20
Computerumgebung.....	20
<b>5 Tastenkombinationen.....</b>	<b>21</b>
<b>6 Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....</b>	<b>23</b>

Selbsthilfe-Ressourcen.....	23
Kontaktaufnahme mit Dell.....	23

# Einrichten Ihres Inspiron 7386

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

- 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.

- 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.

- Dell Apps im Windows-Startmenü suchen und verwenden – empfohlen

**Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen**

Ressourcen	Beschreibung
	<p><b>Mein Dell</b></p> <p>Zentraler Ort für wichtige Dell Anwendungen, Hilfeartikel und andere wichtige Informationen über Ihren Computer. Darüber hinaus werden Sie hier über den Status des Gewährleistung, empfohlenes Zubehör und verfügbare Softwareaktualisierungen informiert.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>



**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](http://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](http://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.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines USB-Wiederherstellungslaufwerks für Windows](#).

# Erstellen eines USB-Wiederherstellungslaufwerks für Windows

Erstellen Sie ein Wiederherstellungslaufwerk für die Fehlersuche und -behebung unter Windows. Es ist ein leeres USB-Flashlaufwerk mit einer Speicherkapazität von mindestens 16 GB erforderlich, um das Wiederherstellungslaufwerk zu erstellen.

**ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann bis zu 1 Stunde dauern.

**ANMERKUNG:** Die nachfolgenden Schritte variieren je nach installierter Windows-Version. Aktuelle Anweisungen finden Sie auf der [Microsoft-Support-Website](#).

- 1 Schließen Sie das USB-Flashlaufwerk an Ihren Computer an.
- 2 Geben Sie in der Windows-Suche *wiederherstellung* ein.
- 3 Klicken Sie in den Suchergebnissen auf **Create a Recovery Drive** (Wiederherstellungslaufwerk erstellen).  
Das Fenster **User Account Control** (Benutzerkontosteuerung) wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um fortzufahren.  
Das Feld **Recovery Drive** (Wiederherstellungslaufwerk) wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie **Back up system files to the recovery drive** (Systemdateien auf dem Wiederherstellungslaufwerk sichern) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 6 Wählen Sie **USB flash drive** (USB-Flashlaufwerk) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).  
Es wird eine Meldung angezeigt, die angibt, dass alle auf dem USB-Flashlaufwerk vorhandenen Daten gelöscht werden.
- 7 Klicken Sie auf **Erstellen**.
- 8 Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.

Weitere Informationen zur Neuinstallation von Windows von einem USB-Wiederherstellungslaufwerk finden Sie im Abschnitt zum *Troubleshooting* im *Service-Handbuch* Ihres Produkts unter [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Ansichten des Inspiron 7386-Systems

## Rechts



### 1 microSD-Kartensteckplatz

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf microSD-Karten aus.

### 2 Headset-Anschluss

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

### 3 USB 3.1 Gen 1-Anschluss

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

## Links



### 1 Netzadapteranschluss

Zum Anschluss eines Netzadapters, um den Computer mit Strom zu versorgen.

### 2 Strom- und Akkustatusanzeige

Zeigt den Betriebszustand und Batteriestatus des Computers an.

Durchgehend weiß - Der Netzadapter ist angeschlossen und die Batterie wird aufgeladen.

Stetig gelb - Die Akkuladung ist niedrig oder kritisch.

Aus - Akku ist vollständig geladen.

**ANMERKUNG:** Auf bestimmten Computermodellen wird die Betriebs-/Akkuzustandsanzeige auch für die Systemdiagnose verwendet. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum *Troubleshooting* im *Servicehandbuch* des Computers.

### 3 HDMI-Anschluss

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

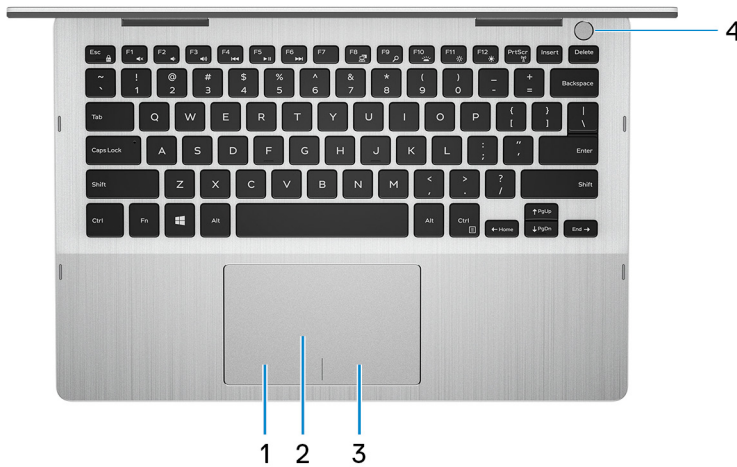
#### 4 USB 3.1 Gen 1 Typ-C-Anschluss mit Power Delivery/DisplayPort

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externe Speichergeräte, Drucker und externe Bildschirme.

Unterstützt Power Delivery, über das bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten ermöglicht wird. Bietet bis zu 15 W Ausgangsleistung, was schnellere Aufladung ermöglicht.

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

## Basis



#### 1 Linker Mausclickbereich

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

#### 2 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.

#### 3 Rechter Mausclickbereich

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

#### 4 Netzschalter mit Fingerabdruckleser

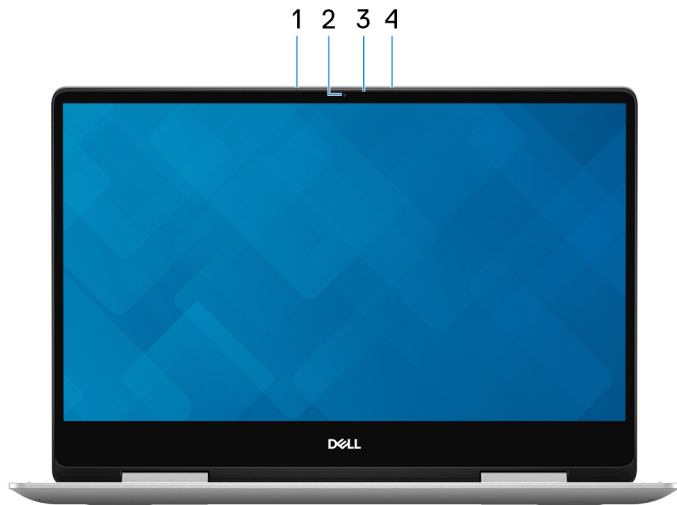
Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet, im Ruhezustand oder im Standby-Modus ist.

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 ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

Platzieren Sie Ihren Finger auf dem Betriebsschalter, um sich mit dem Fingerabdruckleser 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](http://www.dell.com/support/manuals).

# Anzeige



1 **Linkes Mikrofon**

Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.

2 **Kamera**

Ermöglicht Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen.

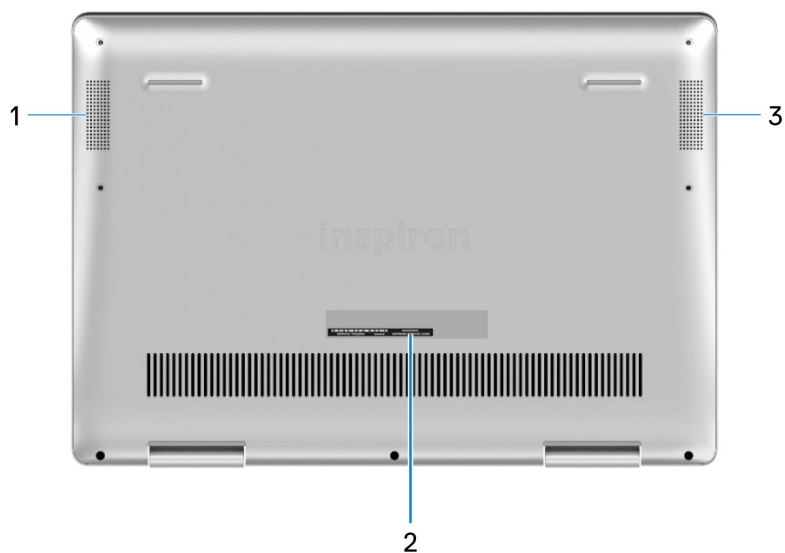
3 **Kamerastatusanzeige**

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.

4 **Rechtes Mikrofon**

Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.

# Unten



### 1 **Linker Lautsprecher**

Ermöglicht Audioausgabe.

### 2 **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.

### 3 **Rechter Lautsprecher**

Ermöglicht Audioausgabe.

## Modi

### Notebook



### Tablet



### Standrahmen



# Zeltform



# Technische Daten des Inspiron 7386-Systems

## Computermodell

Inspiron 7386

## Abmessungen und Gewicht

**Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht**

Höhe:

Vorderseite 13,68 mm (0,53 Zoll)

Rückseite 16,15 mm (0,64 Zoll)

Breite 307,66 mm (12,12 Zoll)

Tiefe 212,45 mm (8,36 Zoll)

Gewicht (maximal) 1,46 kg (3,21 lb)

**ANMERKUNG:** Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.

## Prozessoren

**Tabelle 3. Prozessordaten**

Prozessor	Intel Core i5/i7 der 8. Generation
Wattleistung	15 W
Anzahl der Kerne	4
Anzahl Threads	8
Geschwindigkeit	Bis zu 1,60/1,80 GHz (Boost – 3,90/4,60 GHz)
Intel Smart Cache	6/8 MB
Integrierte Grafikkarte	Unterstützt

# Chipsatz

**Tabelle 4. Chipsatz-Spezifikationen**

Chipsatz	In Prozessor integriert
Prozessor	Intel Core i5/i7 der 8. Generation
DRAM-Busbreite	x64
Flash-EEPROM	32 MB
PCIe-Bus	Bis zu PCIe Gen 3
Externe Busfrequenz	Bis zu 8 GT/s

# Betriebssystem

- Windows 10 Home (64 Bit)
- Windows 10 Professional (64 Bit)

# Speicher

**Tabelle 5. Arbeitsspeicher**

Steckplätze	Integrierter Speicher
Typ	DDR4
Geschwindigkeit	2400 MHz
Speicher (Maximum)	16 GB
Speicher (Minimum)	8 GB
Speicher pro Steckplatz	Nicht zutreffend
Unterstützte Konfigurationen	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB DDR4, 2.400 MHz</li><li>• 16 GB DDR4, 2.400 MHz</li></ul>

# Anschlüsse und Stecker

**Tabelle 6. Anschlüsse und Stecker – Technische Daten**

**Extern:**


Netzwerk	Nicht unterstützt
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ein USB 3.1 Gen 1-Anschluss</li></ul>

Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.1-Gen 1-Port (Typ C) mit PowerDelivery/DisplayPort</li> </ul>
Video	Ein Headset-Anschluss
Speicherkartenleser	Ein HDMI 2.0-Anschluss
Netzadapteranschluss	Ein microSD-Kartensteckplatz
<b>Intern:</b>	Ein Netzadapteranschluss
Erweiterungskarte	Nicht unterstützt
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein M.2-Steckplatz für WLAN-Bluetooth-Combo-Karte</li> <li>• Ein M.2-2280/2230-Steckplatz für SSD-Laufwerk oder Intel Optane Speicher (primärer Speicher)</li> <li>• Ein M.2-2230-Kartensteckplatz für ein SSD-Laufwerk (sekundärer Speicher)</li> </ul>

## Kommunikation

### Wireless-Modul

**Tabelle 7. Wireless-Modul – Technische Daten**

Modellnummer	Intel 9560
Übertragungsrate	Bis zu 867 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	Dual Band 2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	WiFi 802.11a/b/g/n/ac
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP 64 Bit und 128 Bit</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0
	 <b>ANMERKUNG: Windows 10 unterstützt bis zu Bluetooth 4.2.</b>

## Audio

**Tabelle 8. Audio**

Typ	High-Definition-Audio
Controller	Realtek ALC3254 mit Waves MaxxAudio Pro

Stereo-Konvertierung		Unterstützt
Interne Schnittstelle		Intel High-Definition Audio (HDA)
Externe Schnittstelle		7,1-Kanal-Ausgabe über HDMI, digitaler Mikrofoneingang am Kameramodul, Headset-Port (Kopfhörer-Mikrofon-Kombiport).
Lautsprecher		Zwei
Interner Verstärker		Unterstützt
Externe Lautstärkeregler		Tasten zur Mediensteuerung
Lautsprecherausgang:		
	Durchschnittlich	2 W
	Spitzenwert	2,5 W
Subwoofer-Ausgang		Nicht unterstützt
Mikrofon		Dual-Array-Mikrofone

## Bei Lagerung

**Tabelle 9. Speicherspezifikationen**

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2-2280/2230 SSD-Laufwerk oder Intel Optane Speicher	PCIe NVMe Gen 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>118 GB (für Intel Optane Speicher)</li> <li>Bis zu 1 TB (für Solid-State-Laufwerk)</li> </ul>
M.2 2230 Solid-State-Laufwerk	PCIe NVMe Gen 3	Bis zu 512 GB

## Speicherkartenleser

**Tabelle 10. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts**

Typ	Ein microSD-Kartensteckplatz
Unterstützte Karten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity)</li> <li>SD Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>

## Tastatur

**Tabelle 11. Tastatur**

Typ	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Layout	QWERTY

Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA und Kanada: 80 Tasten</li> <li>• Großbritannien: 81 Tasten</li> <li>• Japan: 84 Tasten</li> </ul>
Größe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X = 19,05 mm Tastenhöhe</li> <li>• Y = 18,05 mm Tastenhöhe</li> </ul>
Tastaturbefehl	<p>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 auf „Umschalten“ und auf die entsprechende Taste. Zum Ausführen von Sekundärfunktionen drücken Sie auf „Fn“ und auf die entsprechende Taste.</p> <p><b>ANMERKUNG:</b> Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1-F12) durch Änderung der Funktionsweise der Funktionstasten im BIOS-Setup-Programm festlegen.</p> <p><a href="#">Tastenkombinationen</a></p>

## Kamera

**Tabelle 12. Kamera**

Anzahl der Kameras	Einprozessorsystem
Typ	HD Fix Fokus
Standort	Kamera an der Vorderseite
Sensortyp	CMOS
Lösung:	
Standbild	0,92 Megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) bei 30 fps
Diagonaler Betrachtungswinkel	74,9 Grad

## Touchpad

**Tabelle 13. Touchpad - Technische Daten**

Lösung:	
Horizontal	3218
Vertikal	1960
Abmessungen:	
Horizontal	104,40 mm (4,11 Zoll)

## Touchpad-Gesten

Weitere Informationen über Touchpad-Gesten für Windows 10 finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel [4027871](https://support.microsoft.com) unter [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Netzadapter

**Tabelle 14. Netzadapter Technische Daten**

Typ	45 W
Durchmesser (Anschluss)	4,5 mm
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	1,30 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	2,31 A
Ausgangsnnennspannung	19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Bei Lagerung	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

## Akku

**Tabelle 15. Akku**

Typ	3-Zellen-Polymer (38 Wh)
Spannung	11,40 V Gleichspannung
Gewicht (maximal)	0,18 kg (0,39 lb)
Abmessungen:	
Höhe	5,20 mm (0,20 Zoll)
Breite	256,40 mm (10,09 Zoll)
Tiefe	65,30 mm (2,57 Zoll)
Temperaturbereich:	

Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Bei Lagerung	-40 °C bis 65 °C (-40°F bis 149°F)
Betriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
Ladezeit (ca.)	4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)
	<b>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 <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>.</b>
Lebensdauer (ca.)	300 Entlade-/Ladezyklen
Knopfzellenbatterie	CR-2032

## Anzeige

**Tabelle 16. Anzeige – technische Daten**

Typ	Full HD mit Unterstützung für MPP-Stift	Ultra HD mit Unterstützung für MPP-Stift
Bildschirmtechnologie	Großer Betrachtungswinkel (WVA)	Großer Betrachtungswinkel (WVA)
Luminanz (Standard)	200 cd/qm	300 cd/qm
Abmessungen (sichtbarer Bereich):		
Höhe	164,94 mm (6,49 Zoll)	164,94 mm (6,49 Zoll)
Breite	293,47 mm (11,55 Zoll)	293,47 mm (11,55 Zoll)
Diagonale	337,82 mm (13,03 Zoll)	337,82 mm (13,03 Zoll)
Systemeigene Auflösung	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapixel	2,07	8,29
Pixel pro Zoll (PPI)	165	331
Kontrastverhältnis	700:1 (Standard) 400:1 (Minimum)	1000:1 (Standard) 700:1 (Minimum)
Reaktionszeit (Maximum)	35 ms (Anstieg/Abstieg)	35 ms (Anstieg/Abstieg)
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad	+/- 85 Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad	+/- 85 Grad
Bildpunktgröße	0,153 mm	0,076 mm

Leistungsaufnahme (maximal)	3,5 W	4,7 W
Blendfreies vs Hochglanz-Design im Vergleich	Hochglanz	Hochglanz
Touchoptionen	Ja	Ja

## Fingerabdruckleser

**Tabelle 17. Daten zum Fingerabdrucklesegerät**

Sensortechnologie	Kapazitiv
Sensorauflösung	500 DPI
Sensorbereich	5,5 mm x 4,5 mm
Sensorpixelgröße	108 x 88 Pixel

## Video

**Tabelle 18. Integrierte Grafikkarte - Technische Daten**

### Integrierte Grafikkarte

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Grafikkarte Intel UHD 620	Ein USB 3.1 Gen 1-Anschluss (Typ C)/DisplayPort und ein HDMI-Anschluss	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7 der 8. Generation

## Computerumgebung

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

**Tabelle 19. Computerumgebung**

	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 (Maximum)	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	110 g†	160 g‡
Höhe über NN (maximal)	-15,2 m bis 3.048 m (-50 Fuß bis 10.000 Fuß)	-15,2 m bis 10.668 m (-50 Fuß bis 35.000 Fuß)

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



















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

‡ Gemessen mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls mit Festplatte in Ruheposition.

# Tastenkombinationen

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

Tabelle 20. Liste der Tastenkombinationen

Tasten	Beschreibung
	Audio stumm stellen
	Lautstärke reduzieren
	Lautstärke erhöhen
	Vorherigen Titel bzw. vorheriges Kapitel wiedergeben
	Wiedergabe/Pause
	Nächsten Titel bzw. nächstes Kapitel wiedergeben
	Auf externe Anzeige umschalten
	Suchen
	Tastaturbeleuchtung umschalten
	Helligkeit reduzieren
	Helligkeit erhöhen
	Wireless ein-/ausschalten
	Rollen-Taste umschalten
	Fn-Tastensperre umschalten
	Anhalten/Unterbrechen
	Energiesparmodus
	Systemanforderung
	Anwendungsmenü öffnen

## Tasten

## Beschreibung



Zwischen Stromversorgungs- und Akkuzustandsanzeige/  
Festplattenaktivitätsanzeige umschalten





**ANMERKUNG:** Festplattenaktivitätsanzeige wird nur auf Computern  
mit einer Festplatte unterstützt.

# Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

## Selbsthilfe-Ressourcen

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


**Tabelle 21. Selbsthilfe-Ressourcen**

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell-App	
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche <b>Contact Support</b> ein und drücken Sie die Eingabetaste.
Onlinehilfe für Betriebssystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Informationen zur Behebung von Störungen, Benutzerhandbücher, Installationsanweisungen, technische Daten, Blogs für technische Hilfe, Treiber, Software-Updates usw.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computertemen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Rufen Sie die Website <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> auf.</li> <li>2 Geben Sie ein Thema oder ein Stichwort in das Feld <b>Suche</b> ein.</li> <li>3 Klicken Sie auf <b>Suche</b>, um die zugehörigen Artikel abzurufen.</li> </ol>
Folgende Informationen zu Ihrem Produkt:	Siehe <i>Me and My Dell</i> unter <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . Um den für Ihr Produkt relevanten Abschnitt <i>Me and My Dell</i> zu finden, müssen Sie Ihr Produkt wie folgt bestimmen:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Daten des Produkts</li> <li>• Betriebssystem</li> <li>• Einrichten und Verwenden des Produkts</li> <li>• Datensicherung</li> <li>• Fehlerbehebung und Diagnose</li> <li>• Zurücksetzen auf Werkseinstellungen und Systemwiederherstellung</li> <li>• BIOS-Informationen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie <b>Produkt erkennen</b>.</li> <li>• Wählen Sie Ihr Produkt im Drop-Down-Menü unter <b>Produkte anzeigen</b></li> <li>• Geben Sie die <b>Service-Tag-Nummer</b> oder <b>Produkt-ID</b> in der Suchleiste ein.</li> </ul>

## Kontaktaufnahme mit Dell

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

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

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell-Produktkatalog finden.