# **Inspiron 3501**

Setup und technische Daten



### Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

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

© 2020–2022 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochterunternehmen. Andere Markennamen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Inhaber.

# Inhaltsverzeichnis

	6
Rechts	6
Links	6
Oberseite	7
Vorderseite	8
Unten	9
Kapitel 3: Technische Daten des Inspiron 3501	10
Abmessungen und Gewicht	10
Prozessor	10
Chipsatz	
Betriebssystem	11
Speicher	11
Externe Ports	12
Interne Steckplätze	12
Ethernet	12
Wireless-Modul	13
Audio	13
Bei Lagerung	14
Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher (optional)	14
Speicherkartenleser	15
Tastatur	15
Kamera	16
Touchpad	16
Netzadapter	17
Batterie	17
Display	18
Fingerabdruck-Lesegerät (optional)	19
GPU - Integriert	19
GPU – Separat	19
Betriebs- und Lagerungsumgebung	20
Kapitel 4: Tastenkombinationen	21

# **Einrichten Ihres Inspiron 3501**

- 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: 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. Betriebssystem-Setup fertigstellen.

### Für Ubuntu:

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren von Ubuntu finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.

#### Für Windows:

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

#### Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen

Ressourcen	Beschreibung
	Mein Dell
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.

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

Ressourcen	Beschreibung
	SupportAssist
<b>♂</b>	SupportAssist identifiziert Hardware-und Softwareprobleme auf Ihrem Computer proaktiv und vorausschauend und automatisiert die Kontaktaufnahme mit dem technischen Support von Dell. Sie behebt Probleme mit Performance und Stabilisierung, verhindert Sicherheitsrisiken, überwacht und erkennt Hardwareausfälle. Weitere Informationen finden Sie im SupportAssist-Benutzerhandbuch für private PCs unter www.dell.com/serviceabilitytools. Klicken Sie auf SupportAssist und klicken Sie dann auf SupportAssist for Home PCs.
	(i) ANMERKUNG: Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.
<b>L</b> O	Dell Update  Aktualisiert Ihren Computer mit wichtigen Fixes und neuen Gerätetreibern, sobald sie verfügbar werden. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Update finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery  Laden Sie Software-Anwendungen herunter, die Sie erworben haben, die jedoch noch nicht auf dem Computer vorinstalliert sind. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Digital Delivery finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.

# **Ansichten des Inspiron 3501**

### **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)

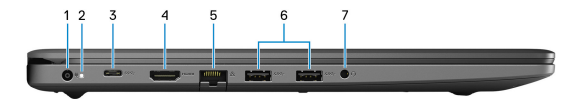
#### 2. USB 2.0-Anschluss

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

#### 3. Sicherheitskabeleinschub (keilförmig)

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

### Links



#### 1. Netzadapteranschluss

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

### 2. Strom- und Akkustatusanzeige/ Festplattenaktivitätsanzeige

Zeigt den Akkuladezustand oder die Festplattenaktivität an.

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

### Festplattenaktivitätsanzeige

Leuchtet, wenn der Computer auf das Festplattenlaufwerk zugreift.

#### Strom- und Akkustatusanzeige

Zeigt den Strom- und Akkuladestatus an.

Stetig weiß leuchtend – 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 der Akku ist vollständig aufgeladen.
- Der Computer läuft im Batteriebetrieb und die Batterie verfügt über mehr als 5 % Ladekapazität.
- Computer befindet sich im Standby- oder Schlafmodus oder ist ausgeschaltet.

#### 3. USB 3.2 Gen 1-Anschluss (Typ C) (optional)

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

#### 4. HDMI-Anschluss

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

(i) ANMERKUNG: Die maximale Auflösung, die von der HDMI-Schnittstelle unterstützt wird, ist 1920 x 1080 bei 60Hz (24-Bit).

#### 5. Netzwerkanschluss

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

#### 6. USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (2)

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

### 7. Kopfhörer-Buchse

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

**ANMERKUNG:** Die 3,5-mm-Kopfhörer-Anschlussfunktion variiert je nach Modellkonfiguration. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse das von Dell empfohlene Audiozubehör.

### **Oberseite**



### 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 Fingerabdruck-Lesegerät

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

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

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.
- (i) ANMERKUNG: Halten Sie zum Zurücksetzen des Akkus den Betriebsschalter 25 Sekunden lang gedrückt.

### **Vorderseite**



#### 1. Kamera

Ermöglicht Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen.

### 2. Kamerastatusanzeige

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.

#### 3. Mikrofon

Ermöglicht digitale Tonaufnahmen für Audioaufnahmen, Sprachanrufe usw.

### **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.

# **Technische Daten des Inspiron 3501**

# **Abmessungen und Gewicht**

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des Inspiron 3501-Systems aufgeführt.

Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht

В	eschreibung	Werte
Höhe:		
	Höhe Vorderseite	18 mm (0,71 Zoll)
	Höhe Rückseite	19,90 mm (0,78 Zoll)
В	reite	363,96 mm (14,33 Zoll)
Ti	efe	249 mm (9,80 Zoll)
Gewicht  (i) ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.		1,96 kg (4,32 lb)

### **Prozessor**

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem Inspiron 3501 unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 3. Prozessor

Beschreibun g	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Option 6	Option 7
Prozessortyp	Intel Core i3-1005G1 der 10. Generation	Intel Celeron N4020	Intel Celeron 6305	Intel Pentium Gold 7505	Intel Core i3 (1115G4) der 11. Generation	Intel Core i5-1135G7 der 11. Generation	Intel Core i7-1165G7 der 11. Generation
Wattleistung des Prozessors	15 W	6 W	15 W	15 W	13 W	13 W	13 W
Anzahl der Prozessor- Cores	2	2	2	2	2	4	4
Anzahl der Prozessor- Threads	4	2	2	4	4	8	8
Prozessorgesc hwindigkeit	Bis zu 3,4 GHz	Bis zu 2,8 GHz	Bis zu 1,8 GHz	Bis zu 3,5 GHz	Bis zu 4,1 GHz	Bis zu 4,2 GHz	Bis zu 4,7 GHz
Prozessorcach e	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	6 MB	8 MB	12 MB
Integrierte Grafikkarte	Intel UHD- Grafikkarte	Intel UHD- Grafikkarte	Intel UHD- Grafikkarte	Intel UHD- Grafikkarte	Intel UHD- Grafikkarte	Intel Iris Xe- Grafikkarte	Intel Iris Xe- Grafikkarte

# **Chipsatz**

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem Inspiron 3501-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

### Tabelle 4. Chipsatz

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Prozessoren	Intel Core i3-1005G1 der 10. Generation	<ul><li>Intel Pentium Celeron</li><li>Intel Pentium Gold</li></ul>	Intel Core i3/i5/i7 der 11. Generation
Chipsatz	In Prozessor integriert	In Prozessor integriert	In Prozessor integriert
DRAM-Busbreite	64 Bit	64 Bit	64 Bit
Flash-EPROM	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB
PCle-Bus	Bis zu Gen 3	Bis zu Gen 3	Bis zu Gen 3

# **Betriebssystem**

Ihr Inspiron 3501 unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit
- Windows 10 Home im S-Modus, 64 Bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64 Bit

# **Speicher**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das Inspiron 3501-System.

### Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte		
Speichersteckplätze	Zwei SODIMM-Steckplätze		
Speichertyp	Dual-Channel-DDR4		
Speichergeschwindigkeit	<ul> <li>2666 MHz</li> <li>3200 MHz</li> <li>ANMERKUNG: Nur Systeme, die mit einer separaten Grafikkarte konfiguriert sind, unterstützen Speicher mit 3200 MHz.</li> </ul>		
Maximale Speicherkonfiguration	16 GB		
Minimale Speicherkonfiguration	4 GB		
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB und 16 GB		
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul> <li>4 GB (1 x 4 GB) DDR4, 2.666/3.200 MHz</li> <li>8 GB (2 x 4 GB) DDR4, 2.666/3.200 MHz, Dual-Channel</li> <li>8 GB (1 x 8 GB) DDR4, 2.666/3.200 MHz</li> <li>12 GB (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) DDR4, 2.666/3.200 MHz, Dual-Channel</li> </ul>		

### Tabelle 5. Arbeitsspeicher (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte		
	<ul> <li>16 GB (2 x 8 GB) DDR4, 2.666/3.200 MHz, Dual-Channel</li> <li>16 GB (1 x 16 GB) DDR4, 2.666/3.200 MHz</li> </ul>		

### **Externe Ports**

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres Inspiron 3501-Systems aufgeführt.

#### **Tabelle 6. Externe Ports**

Beschreibung	Werte
Netzwerkanschluss	Ein RJ-45
USB-Ports	<ul> <li>Zwei USB 3.2 Gen 1-Ports</li> <li>Ein USB 2.0-Anschluss</li> <li>Ein USB 3.2 Gen 1 Typ-C-Anschluss (optional)</li> </ul>
Audioport	Eine Kopfhörer-Buchse  (i) ANMERKUNG: Die 3,5-mm-Kopfhörer-Anschlussfunktion variiert je nach Modellkonfiguration. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse das von Dell empfohlene Audiozubehör.
Video-Anschluss	Ein HDMI 1.4-Anschluss  (i) ANMERKUNG: Die maximale Auflösung, die von der HDMI-Schnittstelle unterstützt wird, ist 1920 x 1080 bei 60Hz (24-Bit).
Speicherkartenleser	Ein SD-Kartensteckplatz
Netzadapteranschluss	4,5-mm-Stecker
Sicherheitskabeleinschub	Ein Sicherheitskabelschlitz (keilförmig)

### Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des Inspiron 3501 aufgeführt.

Tabelle 7. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte
M.2	<ul> <li>Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Kombi- Karte</li> <li>Ein M.2-2230/2280-Steckplatz für Solid-State-Laufwerk/Intel Optane H10</li> </ul>
	ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel auf www.dell.com/support.

### **Ethernet**

Die folgende Tabelle listet die Spezifikationen des verdrahteten Ethernet-LAN (Local Area Network) des Inspiron 3501 auf.

Tabelle 8. Ethernet - Technische Daten

Beschreibung	Werte		
Modellnummer	Ethernet-Controller, auf der Systemplatine integriert		
Übertragungsrate	<ul> <li>10/100 Mbit/s – für Computer mit Intel Core Prozessoren der 10. Generation</li> <li>10/100/1000 Mbit/s – für Computer mit Intel Celeron, Intel Pentium Gold oder Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 11. Generation</li> </ul>		

### Wireless-Modul

In der folgenden Tabelle sind die technischen Daten des WLAN-Moduls (Wireless Local Area Network) des Inspiron 3501-Systems aufgeführt.

Tabelle 9. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Realtek RTL8723DE	
Übertragungsrate	Bis zu 433 Mbps	Bis zu 433 Mbps Bis zu 150 Mbitz		
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz	
WLAN-Standards	<ul><li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li><li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li><li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li></ul>	<ul><li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li><li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li><li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li></ul>	<ul><li>WiFi 802.11b/g</li><li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li></ul>	
Verschlüsselung	<ul><li>WEP 64 Bit und 128 Bit</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul><li>WEP 64 Bit und 128 Bit</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul><li>WEP 64 Bit und 128 Bit</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	

### **Audio**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das Inspiron 3501-System.

### Tabelle 10. Audio

Beschreibung	Werte
Audio-Controller	<ul><li>Realtek ALC3204</li><li>Cirrus Logic CS8409 (CS42L42 + SN005825)</li></ul>
Stereo-Konvertierung	Unterstützt
Interne Audioschnittstelle	HDA (High Definition Audio)-Schnittstelle
Externe Audioschnittstelle	Eine Kopfhörer-Buchse  (i) ANMERKUNG: Die 3,5-mm-Kopfhörer-Anschlussfunktion variiert je nach Modellkonfiguration. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse das von Dell empfohlene Audiozubehör.
Anzahl der Lautsprecher	2

### Tabelle 10. Audio (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte	
Interner Verstärker		Unterstützt	
Externe Lautstärkeregler		Tastenkombinationen	
Lautsprecherausgang:			
Durchschnittliche Lautsprecherausgabe		2 W	
	Spitzenwert der Lautsprecherausgabe	2,5 W	
Subwoofer-Ausgang		Nicht unterstützt	
Mikrofon		Digitales Einzelmikrofon	

### **Bei Lagerung**

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des Inspiron 3501-Systems aufgeführt.

Inspiron 15 3501 unterstützt eine der folgenden Speicherkonfigurationen:

- Eine 2,5-Zoll-Festplatte
- Ein M.2-2230/2280-SSD-Laufwerk/ein Intel Optane H10
- Eine 2,5-Zoll-Festplatte und ein M.2-2230/2280-Solid-State-Laufwerk/Intel Optane H10

Das primäre Laufwerk des Inspiron 15 3501 variiert je nach Speicherkonfiguration. Bei Computern:

- mit einer 2,5-Zoll-Festplatte ist die 2,5-Zoll-Festplatte das primäre Laufwerk.
- mit einem M.2-2230/2280-Laufwerk ist das M.2-2230/2280-Laufwerk das primäre Laufwerk.
- mit einer 2,5-Zoll-Festplatte und einem M.2-2230/2280-Solid-State-Laufwerk/Intel Optane H10 ist das M.2-2230/2280-Solid-State-Laufwerk/Intel Optane H10 das primäre Laufwerk.

### Tabelle 11. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
Eine 2,5-Zoll-Festplatte	SATA-AHCI, bis zu 6 Gbit/s	Bis zu 2 TB
Ein M.2-2230/2280-SSD-Laufwerk	PCle Gen3 x4 NVMe, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 1 TB
1 x Intel Optane H10 im M.2-2280- Formfaktor	PCle Gen3 x2 NVMe, bis zu 16 Gbit/s	Bis zu 512 GB

# Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher (optional)

Die Intel Optane-Speichertechnologie nutzt 3D XPoint-Speichertechnologie und fungiert als nicht-flüchtiger Speichercache/beschleuniger und/oder Speichergerät, abhängig von dem auf Ihrem Computer installierten Intel Optane-Speicher.

Der Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher fungiert sowohl als nicht-flüchtiger Speichercache/-beschleuniger (Aktivieren des erweiterten Lese-/Schreibzugriffs für Festplattenspeicher) als auch als Solid-State-Speicherlösung. Er ersetzt weder den im Computer installierten Arbeitsspeicher (RAM) noch sorgt er für zusätzlichen.

Tabelle 12. Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Schnittstelle	PCle 3 x4 NVMe  ■ Ein PCle 3 x2 für Optane-Speicher

Tabelle 12. Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte	
	Ein PCle 3 x2 für Solid-State-Speicher	
Konnektor	M.2	
Formfaktor	2280	
Kapazität (Intel Optane-Speicher)	Bis zu 32 GB	
Kapazität (Solid-State-Speicher)	Bis zu 512 GB	

- ANMERKUNG: Der Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher wird auf Computern unterstützt, die folgende Anforderungen erfüllen:
  - Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 9. Generation oder höher
  - Windows 10 (64 Bit) oder höher (Anniversary Update)
  - Treiberversion 15.9.1.1018 oder höher für Intel Rapid-Storage-Technik

### Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom Inspiron 3501-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

Tabelle 13. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

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

### **Tastatur**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Tastatur für das Inspiron 3501-System.

#### **Tabelle 14. Tastatur**

Beschreibung	Werte
Tastaturtyp	Standardtastatur     Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Tastaturlayout	QWERTY
Anzahl der Tasten	<ul><li>USA und Kanada: 101 Tasten</li><li>Großbritannien: 102 Tasten</li><li>Japan: 105 Tasten</li></ul>
Tastaturgröße	X = 18,70 mm Tastenhöhe Y = 18,05 mm Tastenhöhe

**Tabelle 14. Tastatur (fortgesetzt)** 

Beschreibung	Werte
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 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.  Weitere Informationen finden Sie unter Tastenkombinationen.

### Kamera

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Kamera für das Inspiron 3501-System.

### Tabelle 15. Kamera

Beschreibung		Werte	
Anzahl der Kameras		Eins	
Kameratyp		RGB-HD-Kamera	
Position der Kamera		Vorderseite	
Kamerasensortyp		CMOS Sensortechnologie	
Kameraauflösung:			
	Standbild	0,92 Megapixel	
	Video	1280 x 720 (HD) bei 30 fps	
Diagonaler Betrachtungswinkel:		78,6 Grad	

# **Touchpad**

Die folgende Tabelle beschreibt die technischen Daten des Touchpads für das Inspiron 3501-System.

Tabelle 16. Touchpad - Technische Daten

Beschreibung		Werte
Touchpad-Au	flösung:	
	Horizontal	<ul><li>Synaptics: 1230</li><li>Lite-On: 1920</li></ul>
	Vertikal	<ul><li>Synaptics: 930</li><li>Lite-On: 1080</li></ul>
Touchpad-Ab	messungen:	
	Horizontal	105 mm (4,13 Zoll)
	Vertikal	80 mm (3,15 Zoll)

Tabelle 16. Touchpad – Technische Daten (fortgesetzt)

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

### Netzadapter

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Netzadapters für das Inspiron 3501-System.

### **Tabelle 17. Netzadapter Technische Daten**

Besc	hreibung	Option 1	Option 2
Тур		45 W	65 W
Ansch	nlussabmessungen:		
	Außendurchmesser	4,50 mm	4,50 mm
	Innendurchmesser	2,90 mm	2,90 mm
Einga	ngsspannung	100-240 V Wechselspannung	100-240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz		50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Eingangsstrom (maximal)		1,30 A	1,60 A / 1,70 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)		2,31 A	3,34 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)
	Storage	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

VORSICHT: Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.

### **Batterie**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Batterie für das Inspiron 3501-System.

ANMERKUNG: Dell empfiehlt, dass Sie den Akku regelmäßig aufladen, um einen optimalen Energieverbrauch zu erreichen. Wenn der Akku vollständig entleert ist, schließen Sie den Netzadapter an, schalten Sie den Computer ein und starten Sie den Computer neu, um den Stromverbrauch zu reduzieren.

### Tabelle 18. Batterie – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Batterietyp	"Intelligenter" Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 42 Wh
Batteriespannung	11,40 V Gleichspannung
Batteriegewicht (maximal)	0,20 kg (0,44 Pfund)

Tabelle 18. Batterie – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibur	ng	Werte
Batterieabme	essungen:	
	Höhe	184,15 mm (7,25 Zoll)
	Breite	89,15 mm (3,51 Zoll)
	Tiefe	5,90 mm (0,23 Zoll)
Temperaturb	ereich:	
	Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
	Bei Lagerung	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Batteriebetrie	ebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
können S und weite Dell Powe	eit (ca.)  KUNG: Mit der Dell Power Manager-Anwendung  Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit  Bere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu  Ber Manager finden Sie unter <i>Me and My Dell</i> (Ich  Dell) auf www.dell.com.	3 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)
Knopfzellenb	atterie	CR2032

# **Display**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Displays für Inspiron 3501.

Tabelle 19. Anzeige – technische Daten

Beschrei	bung	Option 1	Option 2	Option 3
Display-Ty	ур	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Bildschirm	ntechnologie	Twisted Nematic (TN)	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)
Abmessur (aktiver B	ngen des Bildschirms Bereich):			
	Höhe	193,54 mm (7,62 Zoll)	193,54 mm (7,62 Zoll)	193,54 mm (7,62 Zoll)
	Breite	344,23 mm (13,55 Zoll)	344,23 mm (13,55 Zoll)	344,23 mm (13,55 Zoll)
	Diagonale	394,90 mm (15,55 Zoll)	394,90 mm (15,55 Zoll)	394,90 mm (15,55 Zoll)
Systemeiç Bildschirm	gene Auflösung des ns	1366 x 768	1920 x 1080	1920 × 1080
Luminanz	(Standard)	220 cd/qm	220 cd/qm	220 cd/qm
Megapixe	I	1,05	2,07	2,07
Farbspekt	trum	45 % (NSTC)	45 % (NSTC)	45 % (NSTC)
Pixel pro 2	Zoll (PPI)	100	141	141

Tabelle 19. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Kontrastverhältnis (Standard)	400:1	400:1	400:1
Reaktionszeit (max.)	25 ms	35 ms	35 ms
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+/- 40 Grad	+/- 80 Grad	+/- 80 Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel	+/-10 Grad/30 Grad	+/- 80 Grad	+/- 80 Grad
Bildpunktgröße	0,25 mm	0,18 mm	0,18 mm
Leistungsaufnahme (maximal)	4,20 W	4,20 W	4,60 W
Blendfreies und Hochglanz- Design im Vergleich	Blendfrei	Blendfrei	Blendfrei
Touchoptionen	Nein	Nein	Ja

### Fingerabdruck-Lesegerät (optional)

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des optionalen Fingerabdruck-Lesegeräts für das Inspiron 3501.

Tabelle 20. Technische Daten des Fingerabdruck-Lesegeräts

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

# **GPU - Integriert**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Inspiron 3501-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 21. GPU - Integriert

Controller	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	<ul> <li>Intel Core i3 der 10. Generation</li> <li>Intel Core i3 der 11. Generation</li> <li>Intel Pentium Gold/Celeron</li> </ul>
Intel Iris Xe-Grafikkarte	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7 der 11. Generation

# **GPU - Separat**

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Inspiron 3501 unterstützten separaten Grafikkarte (GPU).

### Tabelle 22. GPU - Separat

Controller	Speichergröße	Arbeitsspeichertyp
NVIDIA GeForce MX330	2 GB	GDDR5

# Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres Inspiron 3501-System aufgeführt.

Luftverschmutzungsklasse: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

### Tabelle 23. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Storage
Temperaturbereich	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	50 % bis 90 % (nicht-kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	140 g†	160 g†
Höhenbereich	0 m bis 3.048 m (0 Fuß bis 10.000 Fuß)	0 m bis 10.668 m (0 Fuß bis 35.000 Fuß)

VORSICHT: Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.

<sup>\*</sup> Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

 $<sup>\</sup>dagger$  gemessen mit einem Halbsinus-Impuls von 2 ms.

### **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 Umschalten und die Taste drücken, wird das Symbol ausgegeben, das im oberen Bereich der Taste angegeben ist. Wenn Sie beispielsweise 2, wird 2 eingegeben. Wenn Sie Umschalten + 2 drücken, wird @ eingegeben.

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

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

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

Tabelle 24. Liste der Tastenkombinationen

Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multimedia-Steuerung)	Funktion
□   □     F1	fn + 🗆 ×	Audio stumm stellen
	fn + □ □ F2	Lautstärke reduzieren
「 <b>」")</b> F3	fn + <a>C</a>	Lautstärke erhöhen
DII F4	fn + ▷II F4	Wiedergabe/Pause
F5	fn + 溢 <sub>F5</sub>	Tastaturbeleuchtung umschalten (optional)  ANMERKUNG: Bei Tastaturen ohne Hintergrundbeleuchtung ist die Funktionstaste F5 ohne das Symbol für die Hintergrundbeleuchtung und bietet keine Unterstützung für das Umschalten der Tastaturbeleuchtung.

Tabelle 24. Liste der Tastenkombinationen (fortgesetzt)

Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multimedia-Steuerung)	Funktion
-; <b>ọ</b> ;-	fn +	Helligkeit reduzieren
<b>→</b> F7	fn + :: F7	Helligkeit erhöhen
F8 F8	fn + 🗐 F8	Auf externe Anzeige umschalten
prt sc F10	fn + prt sc	Drucktaste
home F11	fn + home	Zum Anfang
end F12	fn + end F12	Ende

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

Tabelle 25. Liste der Tastenkombinationen

Funktionstaste	Funktion
fn + B	Anhalten/Unterbrechen
fn + S	Rollen-Taste umschalten
fn + R	Systemanforderung
fn + ctrl	Anwendungsmenü öffnen
fn + esc	Fn-Tastensperre umschalten
fn + pg up	Seite nach oben

Tabelle 25. Liste der Tastenkombinationen (fortgesetzt)

Funktionstaste	Funktion
fn + pg dn	Seite nach unten

# Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

### Selbsthilfe-Ressourcen

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

Tabelle 26. 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
	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 das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter Suchen des Service-Tags Ihres Computers.
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computerthemen.	<ol> <li>Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf.</li> <li>Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option Support &gt; Knowledge Base aus.</li> <li>Geben Sie in das Suchfeld auf der Seite in der Wissensdatenbank das Schlüsselwort, das Thema oder die Modellnummer ein und klicken oder tippen Sie dann auf das Suchsymbol, um die zugehörigen Artikel anzuzeigen.</li> </ol>

### Kontaktaufnahme mit Dell

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

- (i) 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.