

Inspiron 3891

Setup und technische Daten

Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** HINWEIS enthält wichtige Informationen, mit denen Sie Ihr Produkt besser nutzen können.

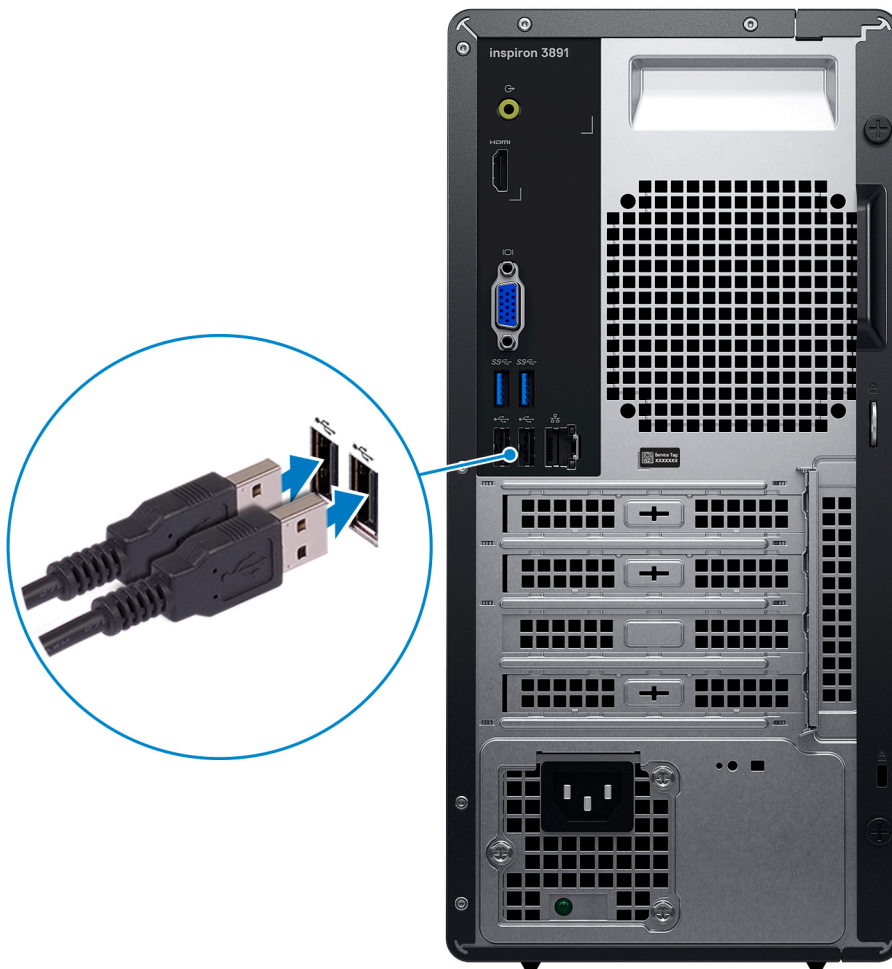
 **VORSICHT: ACHTUNG** deutet auf mögliche Schäden an der Hardware oder auf den Verlust von Daten hin und zeigt, wie Sie das Problem vermeiden können.

 **WARNUNG: WARNUNG** weist auf ein potenzielles Risiko für Sachschäden, Verletzungen oder den Tod hin.

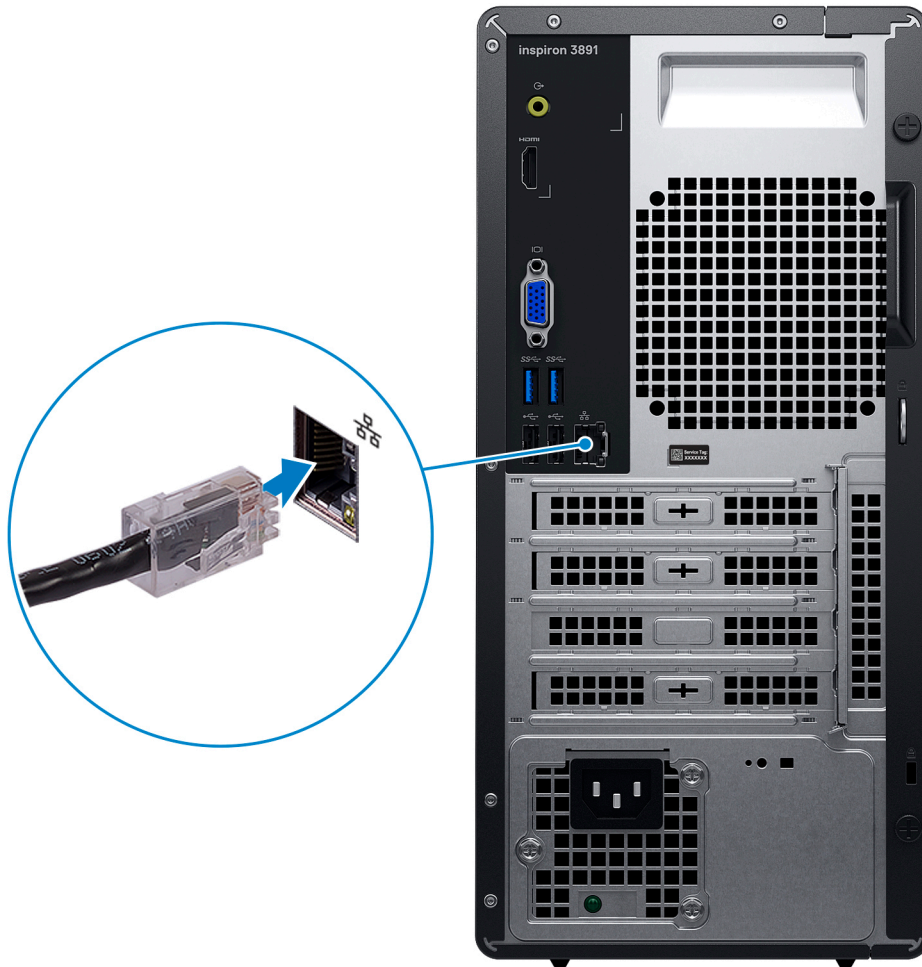
Kapitel 1: Computer einrichten.....	4
Kapitel 2: Ansichten des Inspiron 3891-Systems.....	9
Vorderseite.....	9
Rückseite.....	11
Rückseite.....	12
Kapitel 3: Technische Daten des Inspiron 3891.....	14
Abmessungen und Gewicht.....	14
Prozessoren.....	14
Chipset.....	15
Betriebssystem.....	15
Arbeitsspeicher.....	15
Externe Ports.....	16
Interne Steckplätze.....	16
Ethernet.....	17
Wireless module.....	17
Audio.....	18
Storage.....	18
Speicherkartenleser.....	18
Netzteil.....	19
GPU – Integriert.....	19
GPU – Separat.....	19
Betriebs- und Lagerungsumgebung.....	20
Kapitel 4: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....	21

Computer einrichten

1. Schließen Sie die Tastatur und die Maus an.



2. Verbinden Sie den Computer über Kabel mit dem Netzwerk oder stellen Sie eine Verbindung mit einem Wireless-Netzwerk her.

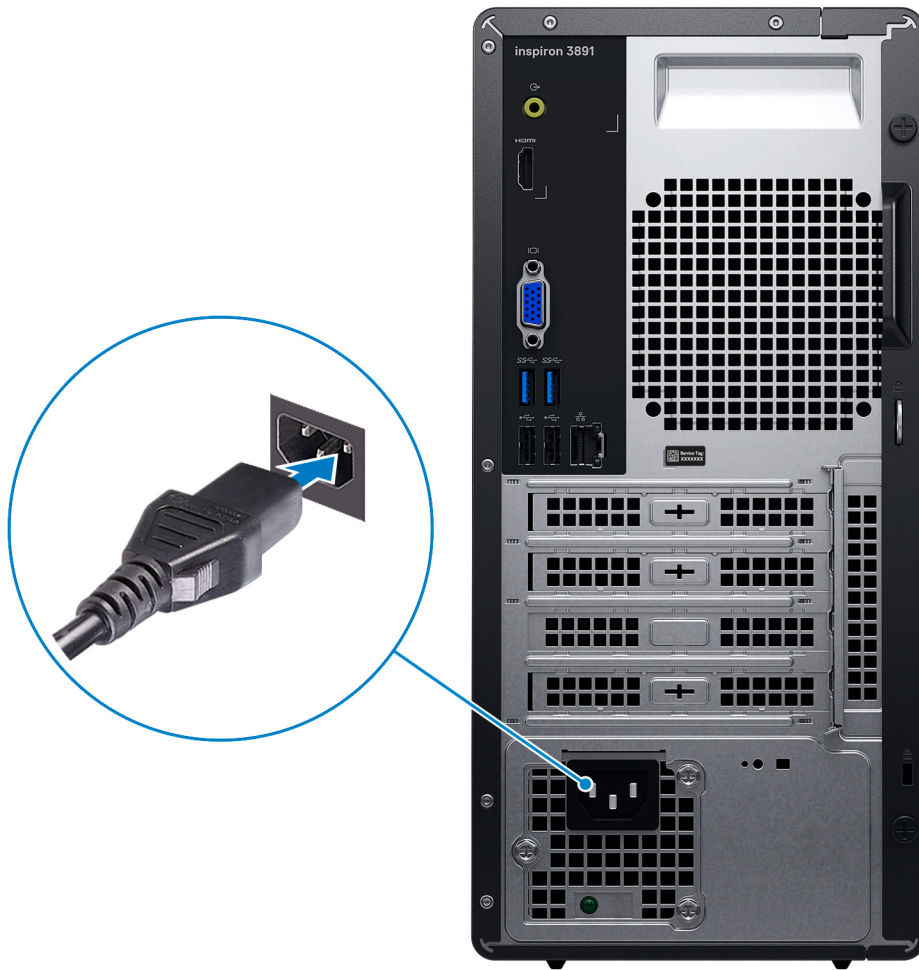


3. Schließen Sie den Bildschirm an.



i ANMERKUNG: Wenn Sie Ihren Computer mit einer separaten Grafikkarte bestellt haben, sind die HDMI- und VGA-Anschlüsse auf der Rückseite Ihres Computers eventuell abgedeckt. Schließen Sie den Bildschirm an die separate Grafikkarte an.

4. Schließen Sie das Stromkabel an.



5. Drücken Sie den Betriebsschalter.



6. 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 Sicherheit) Ihre Kontaktdaten ein.

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

Tabelle 1. Dell Apps auffindig machen






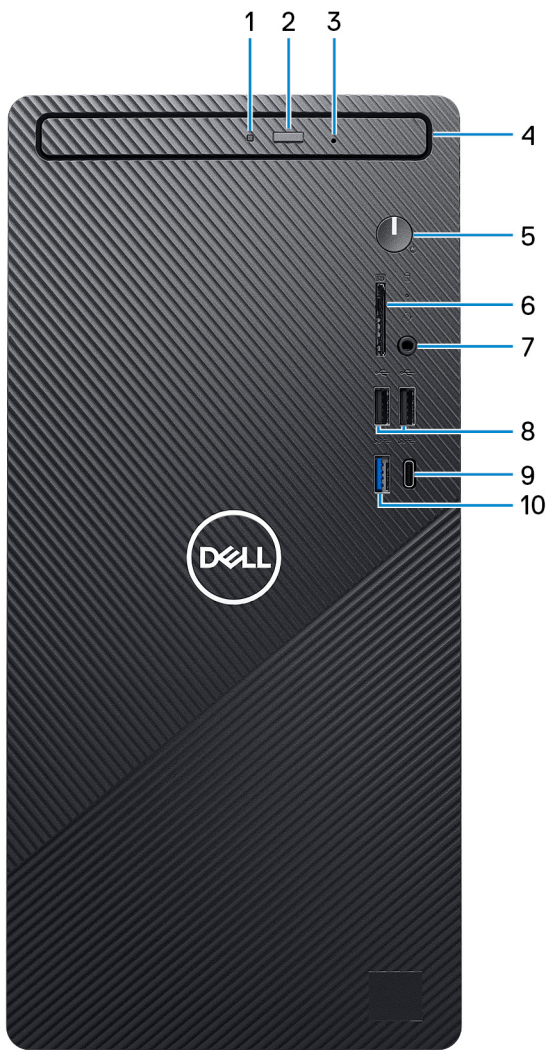
Ressourcen	Beschreibung
	<p>Mein Dell</p> <p>Zentraler Ort für wichtige Dell Anwendungen, Hilfeartikel und andere wichtige Informationen über Ihren Computer. Darüber hinaus werden Sie hier über den Status des Gewährleistung, empfohlenes Zubehör und verfügbare Softwareaktualisierungen informiert.</p>

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

Ressourcen	Beschreibung
	<p>SupportAssist</p> <p>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 <i>SupportAssist-Benutzerhandbuch für private PCs</i> unter www.dell.com/serviceabilitytools. Klicken Sie auf SupportAssist und klicken Sie dann auf SupportAssist for Home PCs.</p> <p> ANMERKUNG: Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aktualisiert Ihren Computer mit wichtigen Fixes und neuen Gerätetreibern, sobald sie verfügbar werden. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Update finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Laden Sie Software-Anwendungen herunter, die Sie erworben haben, die jedoch noch nicht auf dem Computer vorinstalliert sind. Weitere Informationen zur Verwendung von Dell Digital Delivery finden Sie in der Wissensdatenbank-Ressource unter www.dell.com/support.</p>

Ansichten des Inspiron 3891-Systems

Vorderseite



1. Aktivitätsanzeige für optisches Laufwerk

Die Aktivitätsanzeige für das optische Laufwerk leuchtet, wenn der Computer Lese- oder Schreibvorgänge auf dem optischen Laufwerk ausführt.

2. Auswurf Taste für optisches Laufwerk

Zum Öffnen des optischen Laufwerkschachts drücken.

3. Notfallauswurfsöffnung für optisches Laufwerk

Wenn die Auswurf taste für das optische Laufwerk nicht funktioniert, verwenden Sie die Auswurfsöffnung, um das Fach des optischen Laufwerks manuell auszuwerfen.

ANMERKUNG: Weitere Informationen zum manuellen Auswerfen des optischen Laufwerksfachs finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel [000139665](https://www.dell.com/support/000139665) unter www.dell.com/support.

4. Optisches Laufwerk (optional)

Ein optisches Laufwerk führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf CDs und DVDs aus.

5. Netzschalter

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.

 **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.

6. SD-Kartensteckplatz (optional)

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)

7. Globale Headset-Buchse


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

8. USB 2.0-Anschlüsse (2)

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

9. USB 3.2 Gen 1-Anschluss (Typ C)

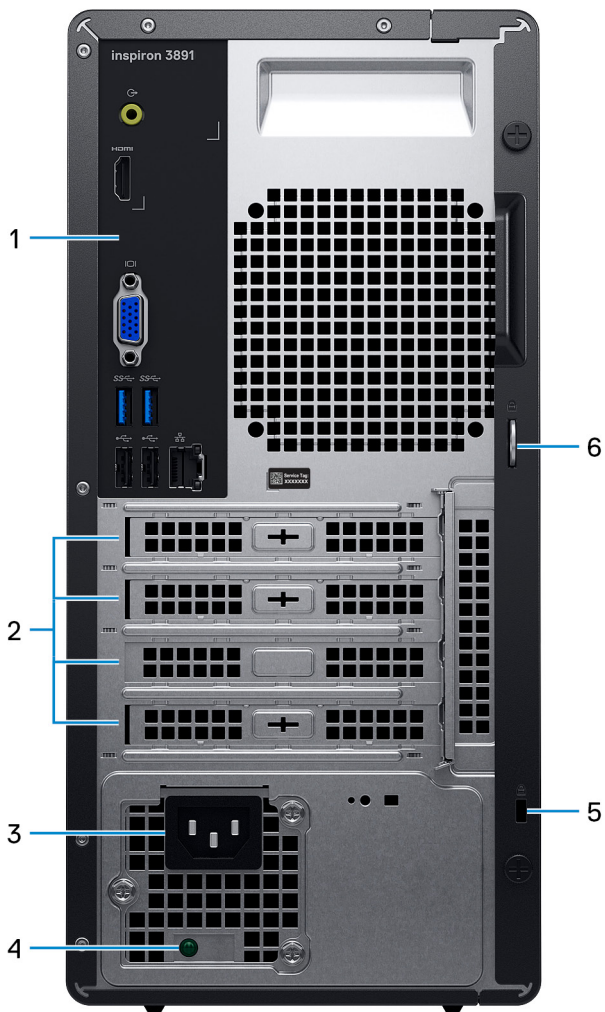
Ermöglicht den Anschluss an externe Speichergeräte. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps.

 **ANMERKUNG:** Dieser Anschluss unterstützt kein Video-/Audio-Streaming.

10. USB 3.2 Gen 1-Anschluss

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

Rückseite



1. Rückseite

Zum Anschluss von USB-, Audio-, Video- und anderen Geräten.

2. Erweiterungskartensteckplätze

Ermöglichen den Zugriff auf Anschlüsse auf allen installierten PCI Express-Karten.

3. Stromversorgungsanschluss

Zum Anschluss eines Stromkabels für die Stromversorgung des Computers.

4. Diagnoseanzeige der Stromversorgung

Zeigt den Stromversorgungszustand an.

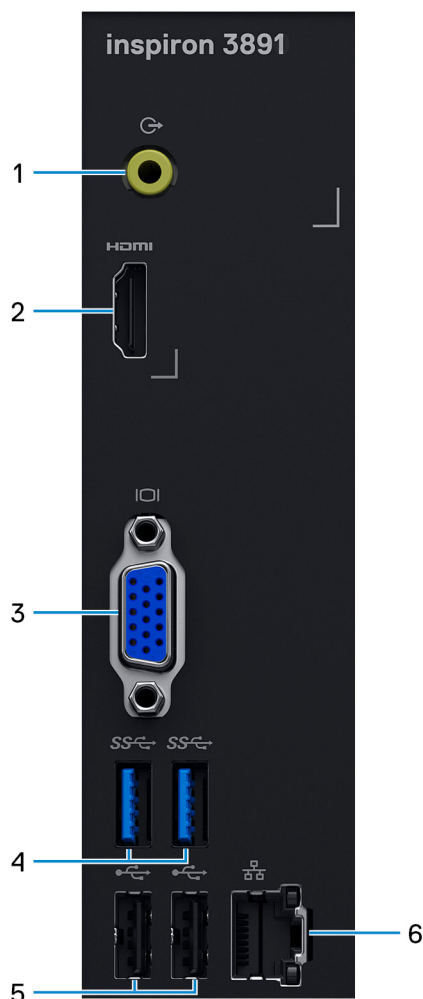
5. Sicherheitskabeleinschub (für Kensington Locks)

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

6. Ringe für Vorhängeschloss

Zum Anbringen eines Standard-Vorhängeschlosses, um das Innere Ihres Computers vor unerlaubtem Zugriff zu schützen.

Rückseite



1. Line-Out-Anschluss

Zum Anschluss von Lautsprechern.

2. HDMI 1.4b-Port

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

i ANMERKUNG: Dieser Anschluss wird bei Computern mit Intel Core i5-11400F-Prozessoren der 11. Generation und Intel Core i7-11700F-Prozessoren der 11. Generation mit einer Mylar-Abdeckung geliefert.

3. VGA-Anschluss

Zum Anschluss einer externen Anzeige oder eines Projektors.

i ANMERKUNG: Dieser Anschluss wird bei Computern mit Intel Core i5-11400F-Prozessoren der 11. Generation und Intel Core i7-11700F-Prozessoren der 11. Generation mit Abdeckungen geliefert.

4. 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.

5. USB 2.0-Anschlüsse (2)

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

6. Netzwerkananschluss


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

Technische Daten des Inspiron 3891

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des Inspiron 3891-Systems aufgeführt.

Tabelle 2. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Höhe Vorderseite	324,30 mm (12,77 Zoll)
Höhe Rückseite	324,30 mm (12,77 Zoll)
Breite	154 mm (6,06 Zoll)
Tiefe	293 mm (11,54 Zoll)
Gewicht  ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.	7,02 kg (15,47 lb)

Prozessoren

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem Inspiron 3891 unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 3. Prozessoren

Prozessoren	Wattleistung	Anzahl Cores	Anzahl der Threads	Geschwindigkeit	Cache
Intel Core i3-10105 der 10. Generation	65 W	4	8	Bis zu 4,4 GHz	6 MB
Intel Core i5-10400 der 10. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,3 GHz	12 MB
Intel Core i5-10400F der 10. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,3 GHz	12 MB
Intel Core i5-10700 der 10. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,8 GHz	16 MB
Intel Core i5-10700F der 10. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,8 GHz	16 MB
Intel Core i5-11400 der 11. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,4 GHz	12 MB
Intel Core i5-11400F der 11. Generation	65 W	6	12	Bis zu 4,4 GHz	12 MB

Tabelle 3. Prozessoren (fortgesetzt)

Prozessoren	Wattleistung	Anzahl Cores	Anzahl der Threads	Geschwindigkeit	Cache
Intel Core i7-11700 der 11. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,9 GHz	16 MB
Intel Core i7-11700F der 11. Generation	65 W	8	16	Bis zu 4,9 GHz	16 MB
Intel Pentium Gold G6405	58 W	2	4	Bis zu 4,1 GHz	4 MB
Intel Celeron G5905	58 W	2	2	Bis zu 3,5 GHz	4 MB

Chipset

The following table lists the details of the chipset that is supported for your Inspiron 3891.

Table 4. Chipset

Description	Option one	Option two	Option three
Processors	Intel Core i3/i5/i7 der 10. Generation	Intel Core i5/i7 der 11. Generation	Intel Pentium/Celeron
Chipset	Intel B560	Intel B560	Intel B560
DRAM bus width	64 Bit	64 Bit	64 Bit
Flash EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
PCIe bus	Bis zu Gen 3	Bis zu Gen 3	Bis zu Gen 3

Betriebssystem

Ihr Inspiron 3891 unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 11 Home (64 Bit)
- Windows 11 Home im S-Modus, 64 Bit
- Windows 11 Pro (64 Bit)
- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64 Bit


Arbeitsspeicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das Inspiron 3891-System.

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Zwei UDIMM-Steckplätze
Arbeitsspeichertyp	DDR4


Tabelle 5. Arbeitsspeicher (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Speichergeschwindigkeit	2933 MHz, 2666 MHz  ANMERKUNG: 2933 MHz-Speichermodule sind nur verfügbar für Computer mit Intel Core i5/i5F/i7/i7F-Prozessoren der 11. Generation.
Maximale Speicherkonfiguration	64 GB
Minimale Speicherkonfiguration	4 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 32 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 8 GB, 2 x 4 GB, Dual-Channel, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 16 GB, 2 x 8 GB, Dual-Channel, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 32 GB, 2 x 16 GB, Dual-Channel, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz ● 64 GB, 2 x 32 GB, Dual-Channel, DDR4, 2666 MHz, 2933 MHz

Externe Ports

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres Inspiron 3891-Systems aufgeführt.


Tabelle 6. Externe Ports

Beschreibung	Werte
Netzwerkanschluss	Ein RJ-45-Anschluss
USB-Ports	<ul style="list-style-type: none"> ● Drei USB 3.2-Gen 1-Anschlüsse ● Ein USB 3.2-Gen 1-Port (Typ C) ● Vier USB 2.0-Ports
Audioport	1 universelle Audio-Buchse (vorn), 1 Line-out-Audioport (hinten)
Video-Anschluss	Ein HDMI 1.4b-Port und ein VGA-Port  ANMERKUNG: Diese Anschlüsse sind für Computer mit Intel Core i5-11400F-Prozessoren der 11. Generation und Intel Core i7-11700F-Prozessoren der 11. Generation nicht verfügbar.
Speicherkartenleser	Unterstützt, optional
Security (Sicherheit)	Ein Steckplatz für Kensington Locks und ein Padlock Loop

Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des Inspiron 3891-Systems aufgeführt.

Tabelle 7. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte
PCIe	Ein Gen-3-PCIe-x16-Steckplatz mit voller Bauhöhe und ein Gen-3-PCIe-x1-Steckplatz mit voller Bauhöhe
SATA	Ein SATA-2.0-Steckplatz für schlankes optisches Laufwerk und zwei SATA-3.0-Steckplätze für 3,5-Zoll/2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Ein M.2-2230-Steckplatz für Wi-Fi/Bluetooth • Ein M.2-2230/2280-Steckplatz für ein Solid-State-Laufwerk <p> ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel 000144170.</p>

Ethernet

Die folgende Tabelle listet die Spezifikationen des verdrahteten Ethernet-LAN (Local Area Network) des Inspiron 3891 auf.


Tabelle 8. Ethernet – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Realtek RTL8111HSD
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s

Wireless module

The following table lists the Wireless Local Area Network (WLAN) module specifications of your Inspiron 3891.

Table 9. Wireless module specifications

Description	Option one	Option two	Option three
Model number	Qualcomm QCA61x4A	Qualcomm QCA9377	Intel AX201
Transfer rate	Bis zu 867 Mbit/s	Bis zu 433 Mbps	Bis zu 2400 Mbit/s
Frequency bands supported	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Wireless standards	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Encryption	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth wireless card	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1
	<p> NOTE: The version of the Bluetooth wireless card may vary depending on the operating system that is installed on your computer.</p>		

Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das Inspiron 3891-System.

Tabelle 10. Audio – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Audio-Controller	C-Medien CM6548
Stereo-Konvertierung	Unterstützt
Interne Audioschnittstelle	USB 2.0
Externe Audioschnittstelle	Universeller Headset-Anschluss und Line-out-Audioport

Storage

This section lists the storage options on your Inspiron 3891.

Ihr Inspiron 3891 unterstützt eine der folgenden Speicherkonfigurationen:

- Ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk
- Ein M.2-2230/2280-SSD-Laufwerk
- Ein M.2 2230/2280-SSD-Laufwerk + eine 3,5-Zoll-Festplatte

Das primäre Laufwerk des Inspiron 3891 variiert je nach Speicherkonfiguration. Bei Computern:

- mit einem Solid-State-Laufwerk ist das Solid-State-Laufwerk das primäre Laufwerk.
- ohne Solid-State-Laufwerk ist das Festplattenlaufwerk das primäre Laufwerk

Table 11. Storage specifications

Storage type	Interface type	Capacity
3,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk	SATA-AHCI, bis zu 6 Gbit/s	Bis zu 2 TB
M.2 2230, PCIe NVMe, Solid-State-Laufwerk	PCIe Gen 3 NVMe, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 512 GB
Schlankes optisches Laufwerk (optional)	SATA AHCI, bis zu 1,5 Gbit/s	k. A.

Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom Inspiron 3891-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

Tabelle 12. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

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

Netzteil

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Netzteils für Inspiron 3891.

Tabelle 13. Technische Angaben zum Netzteil

Beschreibung	Option 1	Option 2
Typ	260 W Bronze	360 W Bronze
Eingangsspannung	90–264 V Wechselspannung	90–264 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	47 Hz bis 63 Hz	47 Hz bis 63 Hz
Eingangsstrom (maximal)	4,20 A	5 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	16,50 A	18 A
Ausgangsnennspannung	12 VDC	12 VDC
Temperaturbereich:		
Betrieb	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)
Bei Lagerung	–40 °C bis 70 °C (–40 °F bis 158 °F)	–40 °C bis 70 °C (–40 °F bis 158 °F)

GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Inspiron 3891-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 14. GPU – Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergroße	Prozessor
Intel HD-Grafikkarte	Ein HDMI 1.4b-Port und ein VGA-Port <i>i</i> ANMERKUNG: Diese Anschlüsse sind für Computer mit Intel Core i5-11400F-Prozessoren der 11. Generation und Intel Core i7-11700F-Prozessoren der 11. Generation nicht verfügbar.	Gemeinsamer Speicher	Intel Core i5/i7 der 11. Generation
Intel HD-Grafikkarte	Ein HDMI 1.4b-Port und ein VGA-Port	Gemeinsamer Speicher	Intel Core i3 der 10. Generation
Intel HD-Grafikkarte	Ein HDMI 1.4b-Port und ein VGA-Port	Gemeinsamer Speicher	Intel Pentium/Celeron

GPU – Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der von Ihrem Inspiron 3891 unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 15. GPU – Separat

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Speichertyp
NVIDIA GeForce GTX 1660 Super	<ul style="list-style-type: none"> • Ein HDMI 2.0b-Port • Ein DisplayPort 1.4-Anschluss • Ein DVI-D-Anschluss 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	<ul style="list-style-type: none"> • Ein HDMI 2.0b-Port • Ein DisplayPort 1.4-Anschluss • Ein DVI-D-Anschluss 	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> • Ein HDMI 2.0b-Port • Ein DVI-D-Anschluss 	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none"> • Ein HDMI 1.4-Anschluss • Ein DVI-D-Anschluss • Ein VGA-Anschluss 	2 GB	GDDR5

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres Inspiron 3891-System aufgeführt.

Luftverschmutzungsstufe: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 16. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Storage
Temperaturbereich	10°C bis 35°C (50°F bis 95°F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	110 g†	160 g†
Höhenbereich	-15,2 m bis 3048 m (-49,87 ft bis 10.000 ft)	-15,2 m bis 10668 m (-49,87 ft bis 35.000 ft)
<p>⚠ 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.</p>		

* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.



† gemessen mit einem Halbsinus-Impuls von 2 ms.

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

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


Tabelle 17. Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	www.dell.com
My Dell-App	 <p>Abbildung 1. My Dell-App</p>
Tipps	 <p>Abbildung 2. Tipps</p>
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche <code>Contact Support</code> ein und drücken Sie die Eingabetaste.
Onlinehilfe für Betriebssystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Greifen Sie auf Top-Lösungen, Diagnosen, Treiber und Downloads zu und erfahren Sie mithilfe von Videos, Handbüchern und Dokumenten mehr über Ihren Computer.	<p>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.</p> <p>Weitere Informationen dazu, wie Sie das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter Suchen des Service-Tags Ihres Computers.</p>
Artikel in der Dell Wissensdatenbank	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf. 2. Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option Support > Knowledge Base aus. 3. Geben Sie in das Suchfeld auf der Seite in der Wissensdatenbank das Schlüsselwort, das Thema oder die Modellnummer ein und klicken oder tippen Sie dann auf das Suchsymbol, um die zugehörigen Artikel anzuzeigen.

Kontaktaufnahme mit Dell

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

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

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