

Inspiron 17 7000

2-in-1

Setup und technische Daten

Computer-Modell: Inspiron 17-7773
Vorschriftenmodell: P30E
Vorschriftentyp: P30E001



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.

© 2017-2018 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.

2018 - 08

Rev. A04

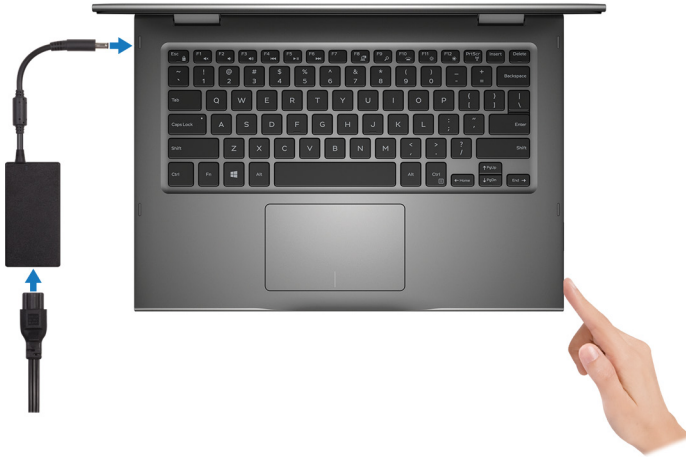
Inhaltsverzeichnis

Einrichten des Computers.....	5
Erstellen eines USB-Wiederherstellungslaufwerks für Windows.....	8
Neuinstallieren von Windows mithilfe eines USB- Wiederherstellungslaufwerks.....	9
Anzeigen.....	10
Vorderseite.....	10
Links.....	11
Rechts.....	12
Basis.....	13
Display.....	14
Unten.....	15
Modi.....	16
Notebook.....	16
Tablet.....	16
Standrahmen.....	16
Zeltform.....	17

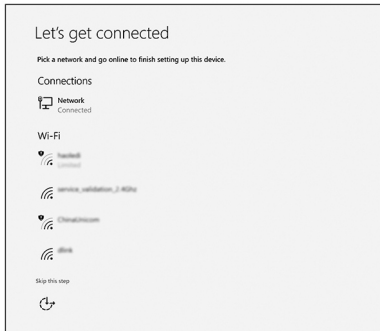
Technische Daten.....	18
Computermodell.....	18
Abmessungen und Gewicht.....	18
Systeminformationen.....	18
Betriebssystem.....	18
Speicher.....	19
Intel Optane-Speicher (optional).....	19
Anschlüsse und Stecker.....	20
Kommunikation.....	20
Wireless-Modul.....	21
Video.....	21
Audio.....	21
Bei Lagerung.....	22
Speicherkartenleser.....	22
Tastatur.....	22
Kamera.....	23
Touchpad.....	23
Netzadapter.....	24
Akku.....	24
Display.....	25
Computerumgebung.....	26
 Tastenkombinationen.....	 27
 Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....	 29
Selbsthilfe-Ressourcen.....	29
Kontaktaufnahme mit Dell.....	30

Einrichten des Computers

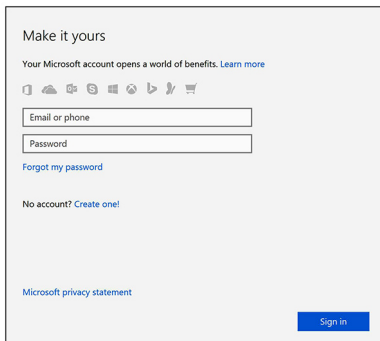
- 1 Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.



- 2 Betriebssystem-Setup fertigstellen.
a) Mit einem Netzwerk verbinden.



- b) Bei Ihrem Microsoft-Konto anmelden oder ein neues Konto erstellen.



- 3 Machen Sie Dell Apps in Windows auffindig.

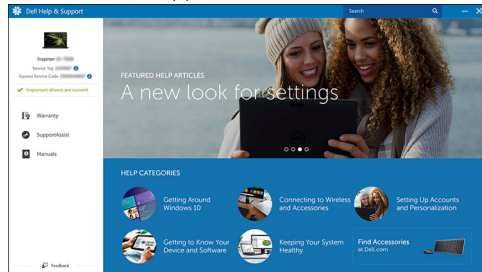
Tabelle 1. Dell Apps auffindig machen



Computer registrieren



Dell Hilfe und Support



SupportAssist – Computer überprüfen und aktualisieren

- 4 Erstellen Sie ein Wiederherstellungslaufwerk für Windows. 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 Fehlerbehebung und beheben Sie Probleme, die ggf. unter Windows auftreten. 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 einer 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)**.

Neuinstallieren von Windows mithilfe eines USB-Wiederherstellungslaufwerks

 **VORSICHT:** Bei diesem Vorgang wird die Festplatte formatiert und alle Daten auf Ihrem Computer gelöscht. Stellen Sie sicher, dass Sie die Daten auf Ihrem Computer sichern, bevor Sie mit dieser Aufgabe beginnen.

 **ANMERKUNG:** Vergewissern Sie sich vor der Neuinstallation von Windows, dass Ihr Computer über mehr als 2 GB Arbeitsspeicher und mehr als 32 GB Speicherplatz verfügt.

 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann bis zu 1 Stunde dauern und der Computer wird während des Wiederherstellungsvorgangs neu gestartet.

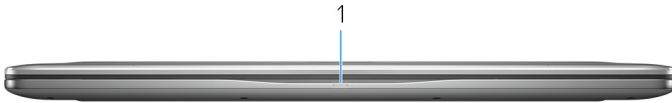
- 1 Schließen Sie das USB-Wiederherstellungslaufwerk an Ihren Computer an.
- 2 Den Computer neu starten.
- 3 Drücken Sie die Taste F12, nachdem das Dell Logo auf dem Bildschirm angezeigt wird, um auf das Startmenü zuzugreifen.

Es wird die Meldung **Preparing one-time boot menu** (Vorbereiten des einmaligen Startmenüs) angezeigt.

- 4 Sobald das Startmenü geladen wurde, wählen Sie das USB-Wiederherstellungsgerät unter **UEFI Boot** (UEFI-Start) aus.
Das System wird neu gestartet und es wird der Bildschirm **Choose the keyboard layout** (Tastaturlayout auswählen) angezeigt.
- 5 Wählen Sie das Tastaturlayout aus.
- 6 Wählen Sie im Bildschirm **Choose an Option** (Option auswählen) **Troubleshoot** (Fehlerbehebung).
- 7 Klicken Sie auf **Recover from a Laufwerk** (Vom Laufwerk wiederherstellen).
- 8 Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - **Just remove my files** (Eigene Dateien entfernen) für Schnellformatierung.
 - **Fully clean the drive** (Laufwerk vollständig reinigen) für eine vollständige Formatierung.
- 9 Klicken Sie auf **Recover** (Wiederherstellen), um den Wiederherstellungsvorgang zu starten.

Anzeigen

Vorderseite



1 **Strom- und Akkustatusanzeige/ Festplattenaktivitätsanzeige**

Zeigt den Akkuladestatus oder die Festplattenaktivität an.

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

Festplattenaktivitätsanzeige

Leuchtet, wenn der Computer auf das Festplattenlaufwerk zugreift.

Strom- und Akkustatusanzeige

Zeigt den Strom- und Akkuladestatus an.

Durchgehend weiß – Netzadapter ist angeschlossen und der Akku ist zu mehr als 5 % geladen.

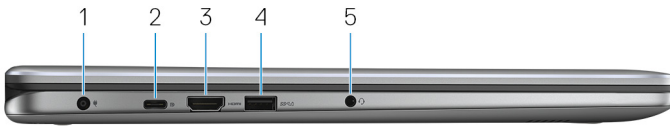
Gelb – Der Computer läuft im Akkubetrieb und der Akku ist zu weniger als 5 % geladen.

Off (Aus)

- Der Netzadapter ist angeschlossen und der Akku ist vollständig aufgeladen.
- Computer läuft im Akkubetrieb und der Akku ist zu mehr als 5 % geladen.
- Computer ist im Standby-Modus, Schlafmodus oder ausgeschaltet

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

Links



1 Netzadapteranschluss

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

2 USB 3.1 Gen 1 Typ C-Anschluss

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externe Speichergeräte, Drucker, externe Bildschirme usw. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbp/s.

Unterstützt Power Delivery für eine bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten. Bietet bis zu 15 W Ausgangsleistung, was schnellere Aufladung ermöglicht.

 **ANMERKUNG: Zum Anschluss von Standard-USB- und DisplayPort-Geräten sind entsprechende Adapter erforderlich (separat erhältlich).**

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-Anschluss mit PowerShare

Schließen Sie Peripheriegeräte wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. an. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbp/s.

Mit PowerShare können Sie Ihr USB-Gerät sogar aufladen, wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist.

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

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

5 Headset-Anschluss

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

Rechts



1 Betriebsschalter

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

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer in den Standby-Modus zu versetzen, wenn er eingeschaltet ist.

Drücken und 4 Sekunden lang halten, um ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.



ANMERKUNG: Sie können das Verhalten des Betriebsschalters in den Energieoptionen anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter *Me and My Dell* (Ich und mein Dell) unter www.dell.com/support/manuals.

2 Taste zur Lautstärkeregelung

Drücken Sie diese Tasten, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

3 Speicherkartenleser

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf Medienkarten aus.

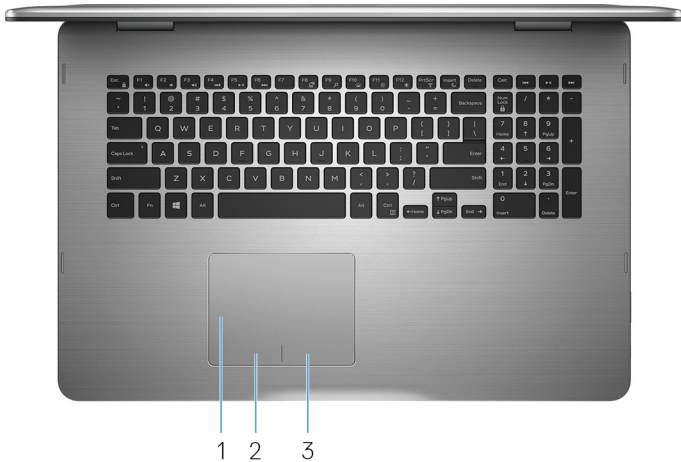
4 USB 2.0-Anschluss

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

5 Sicherheitskabeleinschub (für Noble Locks)

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

Basis



1 **Touchpad**

Bewegen Sie Ihren Finger auf dem 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.

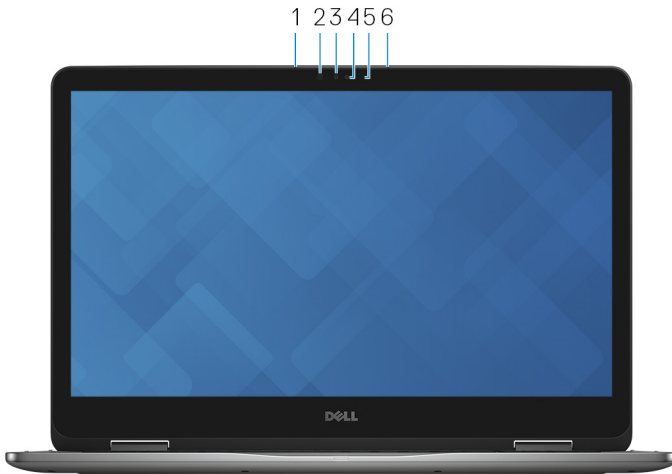
2 **Linker Mausclickbereich**

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

3 **Rechter Mausclickbereich**

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

Display



- 1 Linkes Mikrofon**
Ermöglicht digitale Tonaufnahmen für Audioaufnahmen, Sprachanrufe usw.
- 2 Infrarotsender**
Strahlt Infrarotlicht aus, wodurch die Infrarot Kamera Tiefe erkennen und Bewegungen verfolgen kann.
- 3 Infrarot-Kamera**
Ermöglicht Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen. Die Tiefenerkennungs-Funktion der Kamera erhöht die Sicherheit in Kombination mit Windows Hello.
- 4 Kamera**
Ermöglicht Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen.
- 5 Kamerastatusanzeige**
Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.
- 6 Rechtes 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.

Modi

Notebook



Tablet



Standrahmen



Zeltform



Technische Daten

Computermodell

Tabelle 2. Computermodell

Computermodell	Inspiron 17-7773
----------------	------------------

Abmessungen und Gewicht

Tabelle 3. Abmessungen und Gewicht

Höhe	22,10 mm (0,87 Zoll)
Breite	412,50 mm (16,24 Zoll)
Tiefe	277,50 mm (10,92 Zoll)
Gewicht	2,94 kg (6,49 Pfund)



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

Systeminformationen

Tabelle 4. Systeminformationen

Prozessor	Intel Core i5/i7 der 8. Generation
Chipsatz	In Prozessor integriert

Betriebssystem

Tabelle 5. Betriebssystem

Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu
------------------------------	--

- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

Speicher

Tabelle 6. Arbeitsspeicher

Steckplätze	Zwei SODIMM-Steckplätze
Typ	Dual-Channel-DDR4
Geschwindigkeit	2400 MHz
Unterstützte Konfigurationen	
Pro Speichermodulsteckplatz	4 GB, 8 GB und 16 GB
Speicher insgesamt	4 GB, 8 GB, 12 GB und 16 GB

Intel Optane-Speicher (optional)

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

 **ANMERKUNG: Intel Optane-Speicher wird auf Computern unterstützt, die die folgenden Anforderungen erfüllen:**

- Intel Core i3/i5/i7-Prozessor der 7. Generation oder höher
- Windows 10 (64 Bit) oder höher (Anniversary Update)
- Treiberversion 15.9 oder höher für Intel Rapid-Storage-Technik

Tabelle 7. Intel Optane-Speicher – Technische Daten

Typ	Speicherbeschleuniger
Schnittstelle	PCIe 3x4
Anschluss	M.2-Kartensteckplatz (2280)
Unterstützte Konfigurationen	16 GB



ANMERKUNG: Für Inspiron 17-7773 wird der Intel Optane-Speicher (separat erhältlich) nur für Konfigurationen mit Festplatte angeboten.

Anschlüsse und Stecker

Tabelle 8. Anschlüsse und Stecker

Extern	
USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.1 Gen 1 Typ C-Anschluss• Ein USB 3.1 Gen 1-Anschluss mit PowerShare• Ein USB 2.0-Anschluss
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">• Ein HDMI 1.4b-Anschluss• Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)

Tabelle 9. Anschlüsse und Stecker

Intern	
M.2-Karte	<ul style="list-style-type: none">• Ein M.2-Steckplatz für SSD-Karte• Ein M.2-Steckplatz für WiFi/Bluetooth

Kommunikation

Tabelle 10. Unterstützte Datenübertragung

Wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.0• Miracast
----------	---

Wireless-Modul

Tabelle 11. Technische Daten des Wireless-Moduls

Typ	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Übertragungsrate	Bis zu 433 Mbit/s	Bis zu 867 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	Dualband 2,4 GHz/5 GHz	Dualband 2,4 GHz/5 GHz
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64 Bit und 128 Bit• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64 Bit und 128 Bit• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Video

Tabelle 12. Video

Controller	NVIDIA GeForce MX150
Speicher	Bis zu 4 GB GDDR5

Audio

Tabelle 13. Audio

Controller	Realtek ALC3253-VA3 mit Waves MaxxAudio Pro
Lautsprecher	Zwei
Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• Durchschnittlich: 2 W• Maximal: 2,5 W
Mikrofon	Digital-Array-Mikrofone in der Kamerabaugruppe
Lautstärkereglung	Tastaturbefehle zur Mediensteuerung und Taste zur Lautstärkereglung

Bei Lagerung

Tabelle 14. Speicherspezifikationen

Schnittstelle	SATA 6 GBit/s
Festplattenlaufwerk	Ein 2,5-Zoll-Laufwerk
SSD-Laufwerk (Solid State Drive)	<ul style="list-style-type: none">• Eine M.2-Festplatte• Ein 2,5-Zoll-Laufwerk
Kapazität	
Festplattenlaufwerk	Bis zu zwei TB
SSD	Bis zu 1 TB

Speicherkartenleser


Tabelle 15. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts


Typ	Ein SD-Kartensteckplatz
Unterstützte Karten	SD-Karte

Tastatur

Tabelle 16. Tastatur

Typ	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
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 auf „Umschalten“ und auf die entsprechende Taste. Zum Ausführen von Sekundärfunktionen drücken Sie auf „Fn“ und auf die entsprechende Taste.

 **ANMERKUNG:** Drücken Sie Fn +Esc, um die primäre Funktion der Funktionstasten (F1–F12) zwischen den zwei Modi – Multimediatastenmodus und Funktionstastenmodus – umzustellen.

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

[Tastenkombinationen](#)

Kamera

Tabelle 17. Kamera

Auflösung

Kamera

- Standbild: 0,92 Megapixel
- Video: 1280 x 720 (HD) bei 30 fps (Maximum)

Infrarot-Kamera

640 x 480 (VGA)

Kamera

74 Grad

Infrarot-Kamera

60 Grad

Diagonaler Betrachtungswinkel

Touchpad

Tabelle 18. Touchpad

Auflösung

- Horizontal: 1260

Abmessungen

- Vertikal: 960
- Höhe: 80 mm (3,15 Zoll)
- Breite: 105 mm (4,13 Zoll)

Netzadapter

Tabelle 19. Netzadapter Technische Daten

Typ	65 W
Durchmesser (Anschluss)	4,5 mm
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50 Hz–60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	1,60 A/1,70 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	3,34 A
Ausgangsnnennspannung	19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich: Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Temperaturbereich: Lagerung	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Akku

Tabelle 20. Akku

Typ	„Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (56 Wh)
Abmessungen	
Höhe	5,90 mm (0,23 Zoll)
Breite	98,20 mm (3,87 Zoll)
Tiefe	233,37 mm (9,19 Zoll)
Gewicht (maximal)	0,25 kg (0,55 lb)
Spannung	15,20 V Gleichspannung

Ladezeit (ca.)	4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)
Betriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
Lebensdauer (ca.)	300 Entlade-/Ladezyklen
Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F) • Lagerung: -40°C bis 65 °C (-40°F bis 149 °F)
Knopfzellenbatterie	CR-2032

Display

Tabelle 21. Anzeige

Typ	17,3-Zoll-FHD-Touchscreen, IPS (In-Plane Switching)
Auflösung (maximal)	1920 x 1080
Betrachtungswinkel (links/rechts/hoch/runter)	80/80/80/80
Bildpunktgröße	0,1989 mm
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Betriebswinkel	0 Grad (geschlossen) bis 360 Grad
Einstellungen	Die Helligkeit kann über Tastaturbefehle gesteuert werden.
Höhe	252,50 mm (9,94 Zoll)
Breite	400 mm (15,75 Zoll)
Diagonale	439,42 mm (17,30 Zoll)

Computerumgebung

Luftverschmutzungsstufe: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 22. 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 (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	110 g [†]	160 g [‡]
Höhe über NN (maximal)	-15,20 m bis 3048 m (-50 Fuß bis 10.000 Fuß)	-15,20 m bis 10.668 m (-50 Fuß bis 35.000 Fuß)

* Gemessen über ein Vibrationspektrum, 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 23. Liste der Tastenkürzel

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

Tasten	Beschreibung
Fn + Esc 	Fn-Tastensperre umschalten
Fn + B	Anhalten/Unterbrechen
Fn + Insert	Sleep (Energiesparmodus)
Fn + R	Systemanforderung
Fn + Ctrl 	Anwendungsmenü öffnen
Fn + H	Zwischen Stromversorgungs- und Akkustatusanzeige/ Festplattenaktivitätsanzeige umschalten
	 ANMERKUNG: Festplattenaktivitätsanzeige wird nur auf Computern mit einer Festplatte unterstützt.
Fn + ←Home	Startseite
Fn + End →	Ende
Fn + ↑PgUp	Seite nach oben
Fn + ↓PgDn	Seite nach unten

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

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

Tabelle 24. Selbsthilfe-Ressourcen

Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell

www.dell.com

Anwendung Dell Help & Support (Dell Hilfe und Support)



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

Informationen zur Behebung von Störungen, Benutzerhandbücher, Installationsanweisungen, technische Daten, Blogs für technische Hilfe, Treiber, Software-Updates usw.

www.dell.com/support

Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computerthemen.

- 1 Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf.
- 2 Geben Sie ein Thema oder ein Stichwort in das Feld **Search** (Suche) ein.

- 3 Klicken Sie auf **Search** (Suche), um die zugehörigen Artikel abzurufen.

Folgende Informationen zu Ihrem Produkt:

- Technische Daten des Produkts
- Betriebssystem
- Einrichten und Verwenden des Produkts
- Datensicherung
- Fehlerbehebung und Diagnose
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen und Systemwiederherstellung
- BIOS-Informationen

Siehe *Me and My Dell* (Ich und mein Dell) unter www.dell.com/support/manuals.

Um den für Ihr Produkt relevanten Abschnitt *Me and My Dell* (Ich und mein Dell) zu finden, müssen Sie Ihr Produkt wie folgt bestimmen:

- Wählen Sie **Detect Product** (Produkt erkennen).
- Wählen Sie Ihr Produkt im Drop-Down-Menü unter **View Products** (Produkte anzeigen).
- Geben Sie die **Service Tag number (Service-Tag-Nummer)** oder **Product ID (Produkt-ID)** in der Suchleiste ein.

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 und Produkt unterschiedlich, und bestimmte Dienstleistungen sind in 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.