

XPS 15 2-in-1

Setup und technische Daten



Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

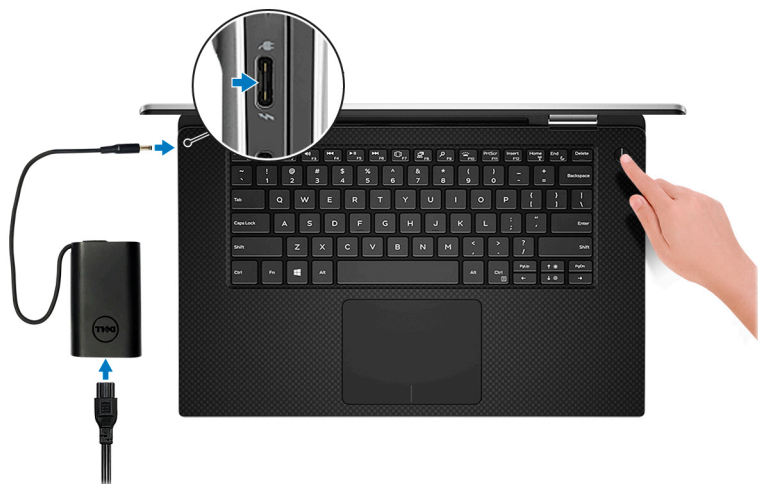
 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Kapitel 1: Computer einrichten.....	4
Kapitel 2: Anzeigen.....	6
Anzeige.....	6
Unten.....	7
Links.....	7
Rechts.....	8
Vorderseite.....	8
Basis.....	9
Modi.....	10
Dell Premium Active Pen PN579X – optional.....	11
Kapitel 3: Technische Daten.....	12
Computermodell.....	12
Systeminformationen.....	12
Betriebssystem.....	12
Abmessungen und Gewicht.....	12
Speicher.....	12
Anschlüsse und Stecker.....	13
Kommunikation.....	13
Wireless.....	13
Audio.....	13
Bei Lagerung.....	14
Speicherkartenleser.....	14
Fingerabdruckleser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Touchpad.....	15
Touchpad-Gesten.....	15
Netzadapter.....	15
Akku.....	15
Video.....	16
Anzeige.....	16
Computerumgebung.....	17
Kapitel 4: Tastenkombinationen.....	18
Kapitel 5: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....	20

Computer einrichten

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



ANMERKUNG: Der Akku kann während des Versands in den Energiesparmodus wechseln, um den Akku nicht zu entladen. Stellen Sie sicher, dass der Netzadapter an den Computer angeschlossen ist, wenn er zum ersten Mal eingeschaltet wird.

ANMERKUNG: Sie können den Computer über einen beliebigen USB-Typ-C-Port laden. Der primäre Ladeport ist mit dem Netzadaptersymbol gekennzeichnet.

2. Fertigstellen des Betriebssystem-Setups

Tabelle 1. Setup des Betriebssystems

Betriebssystem	Setup-Anweisungen
Windows	Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Beim Setup wird empfohlen, dass Sie sich mit einem sicheren Netzwerk verbinden, um die neuesten Windows Aktualisierungen herunterzuladen und zu installieren.
Ubuntu	Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Weitere Informationen zur Installation und Konfiguration von Ubuntu finden Sie in den Artikeln SLN151664 und SLN151748 in der Wissensdatenbank unter www.dell.com/support .

3. Wenn Windows auf Ihrem Computer installiert ist, verfügt er über Dell Anwendungen, über die Sie Unterstützung und Software-Updates erhalten.

ANMERKUNG: Dell Apps sind auf Ubuntu nicht verfügbar.

Tabelle 2. Dell Apps





Dell Apps	Beschreibung
	<p>Mein Dell</p> <p>Greifen Sie auf Dell Apps, Hilfeartikel und andere wichtige Informationen über Ihren Computer zu. Darüber hinaus benachrichtigt „My Dell“ Sie über den Status der Gewährleistung, empfohlenes Zubehör und verfügbare Softwareaktualisierungen.</p>

Tabelle 2. Dell Apps

Dell Apps	Beschreibung
	<p>SupportAssist</p> <p>Prüft den Funktionszustand der Hardware und Software des Computers proaktiv und behebt Probleme mit dem Betriebssystem. Weitere Informationen über die App finden Sie in der SupportAssist-Dokumentation unter www.dell.com/support.</p> <p> ANMERKUNG: Um die Gewährleistung in der SupportAssist-App zu verlängern oder zu aktualisieren, klicken Sie auf das Ablaufdatum der Gewährleistung.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aktualisiert Ihren Computer mit wichtigen Fixes und neuen Gerätetreibern. Weitere Informationen über die App finden Sie im Wissensdatenbankartikel SLN305843 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 ist. Weitere Informationen zur App finden Sie im Wissensdatenbankartikel 153764 unter www.dell.com/support.</p>

Anzeige

**1. Infrarotsender**

Strahlt Infrarotlicht aus, wodurch die Infrarot Kamera Bewegungen erkennen und verfolgen kann.

2. Infrarot-Kamera

Erhöht die Sicherheit in Kombination mit Windows Hello-Gesichtsauthentifizierung.

3. Kamerastatusanzeige

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.

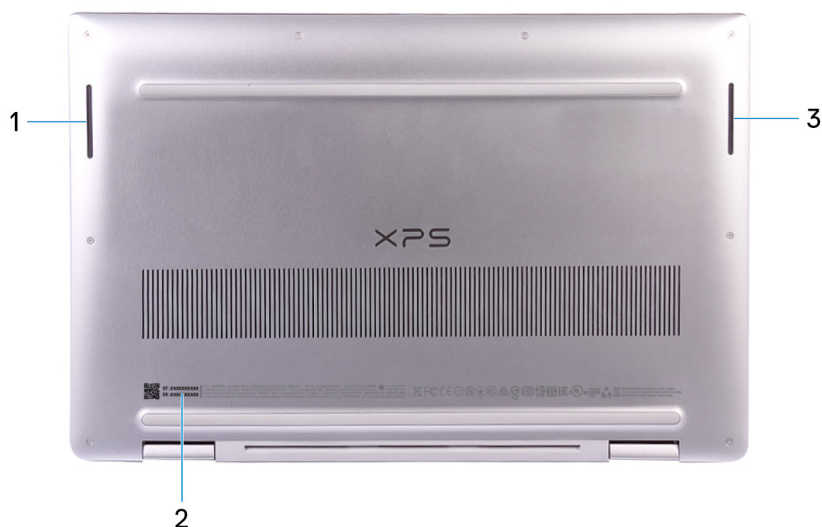
4. Kamera

Ermöglicht Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen.

5. Infrarotsender

Strahlt Infrarotlicht aus, wodurch die Infrarot Kamera Bewegungen erkennen und verfolgen kann.

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.

Links



1. Thunderbolt 3-Anschluss (USB Typ-C) Port mit Power Delivery (primär)

Unterstützt USB 3.1 Gen. 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 und ermöglicht zudem das Anschließen an einen externen Bildschirm über einen Bildschirmadapter. Bietet Datenübertragungsraten von bis zu 10 GBit/s für USB 3.1 Gen. 2 und bis zu 40 GBit/s für Thunderbolt 3. Unterstützt Power Delivery, über das bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten ermöglicht wird. Bietet bis zu 5 V/3 A Ausgangsleistung, was eine schnellere Aufladung ermöglicht.

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

2. Thunderbolt 3-Anschluss (USB Typ-C) Port mit Power Delivery

Unterstützt USB 3.1 Gen 2 (Typ C), DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 und ermöglicht zudem das Anschließen an einen externen Bildschirm über einen Bildschirmadapter. Bietet Datenübertragungsraten von bis zu 10 GBit/s für USB 3.1 Gen. 2 und bis zu 40 GBit/s für Thunderbolt 3. Unterstützt Power Delivery, über das bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten ermöglicht wird. Bietet bis zu 5 V/3 A Ausgangsleistung, was eine schnellere Aufladung ermöglicht.

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

3. microSD-Kartensteckplatz

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

4. Akkuladestatusstaste

Drücken Sie auf die Taste, um den verbleibenden Akkuladestatus zu überprüfen.

5. Akkuladestatusanzeigen (5)

Leuchten beim Betätigen der Akkulade-Statustaste auf. Jedes Licht zeigt ungefähr 20% Ladung an.

6. Magneten für Dell Premium Active Stift

Befestigen des Dell Premium Active Pen PN579X am Gehäuse.

Rechts



1. USB 3.1 Gen 1-Anschluss (Typ C) mit Power Delivery/DisplayPort (2)

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 7,5 W Ausgangsleistung, was schnellere Aufladung ermöglicht.

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

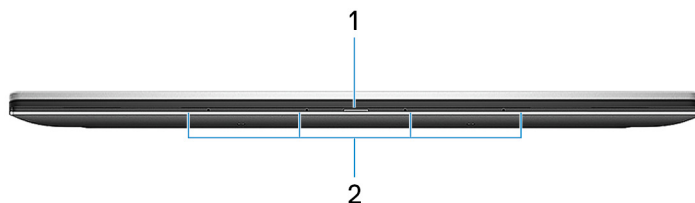
2. Headset-Anschluss

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

3. Sicherheitskabeleinschub (für Noble Locks)

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

Vorderseite



1. 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.

2. Digital-Array-Mikrofone (4)

Ermöglichen digitale Toneingaben für Audioaufnahmen, Sprachanrufe usw.

Basis



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 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 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.

ANMERKUNG: Die Stromversorgungsanzeige auf dem Betriebsschalter steht nur auf Computern ohne optionalem Fingerabdruckleser zur Verfügung. Computer mit integriertem Fingerabdruckleser im Betriebsschalter verfügen über keine Stromversorgungsanzeige auf dem Betriebsschalter.

ANMERKUNG: Halten Sie zum Zurücksetzen des Akkus den Betriebsschalter 25 Sekunden lang gedrückt.

Modi

Notebook



Tablet



Standrahmen



Zeltform



Dell Premium Active Pen PN579X – optional



Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/support.

Technische Daten

Computermodell

XPS 15-9575

Systeminformationen

Tabelle 3. Systeminformationen

Prozessor	Intel Core i5/i7 der 8. Generation
Chipsatz	Intel GL82QM175

Betriebssystem

Tabelle 4. Betriebssystem

Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home 64 Bit • Windows 10 Professional 64 Bit
------------------------------	--

Abmessungen und Gewicht

Tabelle 5. Abmessungen und Gewicht

Höhe	16 mm
Breite	354 mm (13,93 Zoll)
Tiefe	235 mm (9,25 Zoll)
Gewicht	2 kg (4,36 lb)
	 ANMERKUNG: Das Gewicht des Laptops variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.

Speicher

Tabelle 6. Arbeitsspeicher


Steckplätze	Integrierter Speicher  ANMERKUNG: Der Speicher ist werkseitig in die Systemplatine eingebaut und kann nicht später aufgerüstet werden.
Typ	DDR4
Unterstützter Gesamtspeicher	8 GB und 16 GB

Tabelle 6. Arbeitsspeicher

Geschwindigkeit	2400 MHz	
Speicher (Maximum)	16 GB	
Speicher (Minimum)	8 GB	
Speicher pro Steckplatz	Nicht zutreffend	
Unterstützte Konfigurationen:		
	8 GB	2400 MHz
	16 GB	2400 MHz

Anschlüsse und Stecker

Tabelle 7. Anschlüsse und Stecker

Extern:	
USB/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse (USB-Typ C) mit Power Delivery • Zwei USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (USB-Typ C) mit Power Delivery/DisplayPort
Audio	Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)

Tabelle 8. Anschlüsse und Stecker

Intern:	
M.2-Karte	Ein M.2-Steckplatz für SSD-Laufwerke

Kommunikation

Tabelle 9. Unterstützte Datenübertragung

Wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/g/n/ac • Bluetooth 4.1
----------	---

Wireless

Tabelle 10. Wireless

Typ	Killer 1435-S	Intel 8265
Übertragungsrate (maximal)	867 Mbit/s	867 Mbit/s
Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Verschlüsselung	<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

Audio

Tabelle 11. Audio

Controller	Realtek ALC3271-CG mit Waves MaxxAudio Pro
------------	--

Tabelle 11. Audio

Lautsprecher	Zwei
Lautsprecherausgang	<ul style="list-style-type: none"> • Durchschnittlich: 2 W • Maximal: 2,5 W
Mikrofon	Digital-Array-Mikrofone

Bei Lagerung

Tabelle 12. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
Ein M.2-2280-SSD-Laufwerk	SATA/PCIe	Bis zu 1 TB

Speicherkartenleser

Tabelle 13. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Typ	Ein microSD-Kartenleser
Unterstützte Karten	<ul style="list-style-type: none"> • mSD • mSDHC • mSDXC

Fingerabdruckleser

Tabelle 14. Daten zum Fingerabdrucklesegerät

Sensortyp	Goodix GF5288WN1
Sensortechnologie	Mit Touch-Funktion
Sensorauflösung	108 x 88 Pixel
Sensorbereich	5,5 mm x 4,5 mm
Pixel pro Zoll	500

Tastatur

Tabelle 15. Tastatur (fortgesetzt)

Typ	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
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>i ANMERKUNG: Drücken Sie Fn+Esc, um die primäre Funktion der Funktionstasten (F1-F12) zwischen den zwei Modi – Multimediatastenmodus und Funktionstastenmodus – umzustellen.</p>

Tabelle 15. Tastatur

	Tastenkombinationen
--	---------------------

Kamera

Tabelle 16. Kamera

Auflösung:		
Kamera		<ul style="list-style-type: none"> • Standbild: 0,92 Megapixel (HD) • Video: 1280 x 720 (HD) bei 30 fps
Infrarot-Kamera		340 x 340 für Hello-Anwendung
Diagonaler Betrachtungswinkel:		
Kamera		86,7 Grad
Infrarot-Kamera		70 Grad

Touchpad

Tabelle 17. Touchpad

Auflösung	1 219 x 919
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • Breite: 105 mm (4,13 Zoll) • Höhe: 80 mm (3,14 Zoll)

Touchpad-Gesten

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

Netzadapter

Tabelle 18. Netzadapter Technische Daten

Typ	130 W, USB-Typ C
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50 Hz–60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	1,80 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	6,50 A
Ausgangsnennspannung	20 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 19. Batterie – Technische Daten

Tabelle 19. Batterie – Technische Daten

Typ	„Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku mit 6 Zellen (75 Wh)	
Abmessungen:		
	Breite	305,80 mm (12,04 Zoll)
	Tiefe	88,05 mm (3,47 Zoll)
	Höhe	6,10 mm (0,24 Zoll)
Gewicht (maximal)		0,32 kg (0,71 lb)
Spannung		11,4 V Gleichspannung
Ladezeit bei ausgeschaltetem Computer (ca.):		
	Standardladevorgang	0 °C bis 60 °C: 4 Stunden
	Express Charge	0 °C bis 35 °C: 4 Stunden
		16 °C bis 45 °C: 2 Stunden
		46 °C bis 60 °C: 3 Stunden
Temperaturbereich: Betrieb		0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Temperaturbereich: Lagerung		-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
Knopfzellenbatterie		CR 2032

Video

Tabelle 20. Video

Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Radeon RX Vega M-Grafikkarte • Grafikkarte Intel HD 630
Speicher	HBM2, 4 GB

Anzeige

Tabelle 21. Anzeige – technische Daten

	15,6-Zoll-FHD-Touchscreen	15,6-Zoll-UHD-Touchscreen
Auflösung (maximal)	1920 x 1080	3840 x 2160
Betrachtungswinkel (links/rechts/runter/hoch)	89/89/89/89 Grad	89/89/89/89 Grad
Bildpunktgröße	0,17925 mm	0,08964 mm
Abmessungen: (ohne Blende)		
	Höhe	344,16 mm (13,54 Zoll)
	Breite	193,59 mm (7,62 Zoll)
	Diagonale	396,24 mm (15,60 Zoll)
Bildwiederholfrequenz		60 Hz
Betriebswinkel		0 Grad (geschlossen) bis 360 Grad
Bildschirmtechnologie		In Plane Switching
Einstellungen		Die Helligkeit kann über Tastaturbefehle gesteuert werden.

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)	-15,2 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 23. Liste der Tastenkombinationen


















Tasten	Beschreibung
 F1	Audio stumm stellen
 F2	Lautstärke reduzieren
 F3	Lautstärke erhöhen
 F4	Vorherigen Titel bzw. vorheriges Kapitel wiedergeben
 F5	Wiedergabe/Pause
 F6	Nächsten Titel bzw. nächstes Kapitel wiedergeben
 F7	Task-Ansicht starten
 F8	Auf externe Anzeige umschalten
 F9	Suchen
 F10	Tastaturbeleuchtung umschalten
 PrtScr F11	Druck
 Insert F12	Einfügen
 Fn +  Home	Wireless ein-/ausschalten

Tabelle 23. Liste der Tastenkombinationen



Tasten	Beschreibung
	Energiesparmodus
	Helligkeit erhöhen
	Helligkeit reduzieren
	Anwendungsmenü öffnen
	Fn-Tastensperre umschalten

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

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

Tabelle 24. Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	www.dell.com
My Dell-App	
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in die Windows-Suche <code>Contact Support</code> ein und drücken Sie die Eingabetaste.
Onlinehilfe für Betriebssystem	www.dell.com/support/windows
Greifen Sie auf die Top-Lösungen, Diagnosen, Treiber und Downloads zu und erfahren Sie mehr über Ihren Computer mithilfe von Videos, Handbüchern und Dokumenten.	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 der Service-Tag-Nummer oder des Express-Servicecodes unter www.dell.com/support ein. Weitere Informationen dazu, wie Sie die Service-Tag-Nummer Ihres Computers finden, finden Sie unter Suchen der Service-Tag-Nummer Ihres Dell Laptops .
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computertemen.	<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.