



XPS 13



[Ansichten](#)

[Technische Daten](#)

Copyright © 2015 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze sowie durch Rechte zum Schutz geistigen Eigentums geschützt. Dell™ und das Dell-Logo sind Marken von Dell Inc. in den USA und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Namen sind gegebenenfalls Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

2015 - 09 Rev. A00

Muster-Modellnummer: P54G | Typ: P54G002

Computermodell: XPS 9350

ANMERKUNG: Die Bilder in diesem Dokument können je nach Konfiguration, die Sie bestellt haben, von den Bildern auf Ihrem Computer abweichen.



Vorderseite



Links



Rechts

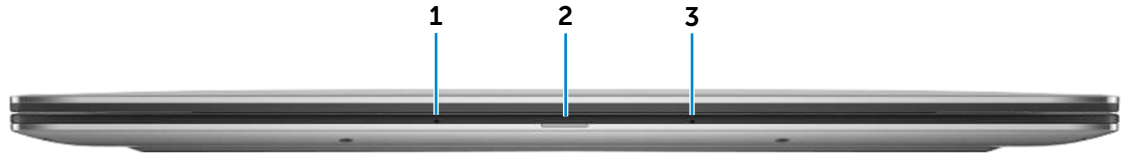


Basis



Anzeige

Vorderseite



1 Linkes Mikrofon

Ermöglicht digitale Tonaufnahmen in hoher Qualität für Audioaufnahmen, Sprachanrufe usw.

2 Akkuzustandsanzeige

Zeigt den aktuellen Stromversorgungszustand des Computers an.

- | | |
|------|---|
| Weiß | Akku wird aufgeladen. |
| Gelb | Akkuladezustand ist niedrig oder kritisch. |
| Aus | Der Computer ist eingesteckt und der Akku ist vollständig aufgeladen. |

3 Rechtes Mikrofon

Ermöglicht digitale Tonaufnahmen in hoher Qualität für Audioaufnahmen, Sprachanrufe usw.



Vorderseite



Links



Rechts

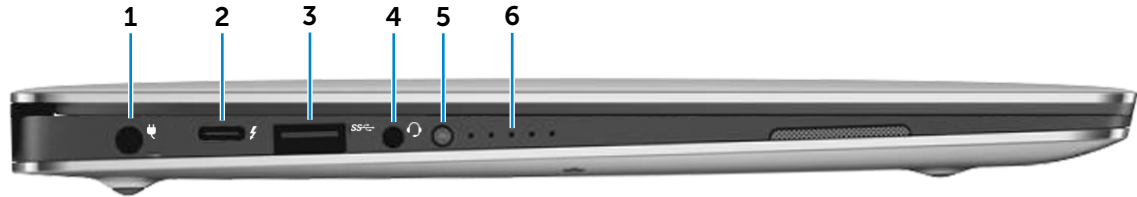


Basis



Anzeige

Links



1 Netzadapteranschluss

Zum Anschluss eines Netzadapters, um den Computer mit Strom zu versorgen und den Akku zu laden

2 Thunderbolt-3-Anschluss (USB-Typ-C)

Unterstützt USB 3.1 Gen. 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 und ermöglicht ein Anschließen an einen externen Bildschirm über Dongles. Bietet Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s für USB 3.1 Gen 2. und bis zu 40 Gbit/s für Thunderbolt 3.

3 USB 3.0-Anschluss

Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. Ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s.

4 Kopfhöreranschluss

Zum Anschluss eines Kopfhörers, eines Mikrofons oder einer Kopfhörer-Mikrofon-Kombi (Headset)

5 Akkuladezustandstaste

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

6 Akkuzustandsanzeigen (5)

Leuchten beim Betätigen der Akkuladezustandstaste auf. Jede Anzeige zeigt ca. 20 % des Ladezustands an.



Vorderseite



Links



Rechts



Basis



Anzeige

Rechts




1 Speicherkartenleser


Lese- und Schreibvorgänge von und auf Speicherkarten.

2 USB 3.0-Anschluss mit PowerShare

Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. Ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s.

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

 **ANMERKUNG:** Wenn Ihr Computer ausgeschaltet oder der Ruhezustand aktiviert ist, und die Akkuladung mehr als 10 % beträgt, können Sie Ihre Geräte über den PowerShare-Anschluss aufladen. Sie müssen diese Funktion im BIOS-Setup-Programm aktivieren.

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

3 Sicherheitskabeleinschub

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



Vorderseite



Links



Rechts



Basis



Anzeige

Basis



1 Linker Mausclickbereich

Zum Linksklicken drücken

2 Touchpad

Bewegen Sie den Finger über das Touchpad, um den Mauszeiger zu bewegen. Antippen für Linksklick.

3 Rechter Mausclickbereich

Zum Rechtsklicken drücken

4 Betriebsschalter mit Stromversorgungsanzeige

Drücken, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet oder im Ruhezustand ist.

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer in den Ruhezustand zu versetzen, wenn er eingeschaltet ist.

Drücken Sie den Betriebsschalter und halten Sie ihn für 10 Sekunden gedrückt, um ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

Wenn die Anzeige auf dem Betriebsschalter stetig leuchtet, ist der Computer eingeschaltet.

Die Betriebsanzeige ist aus, wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet ist.

ANMERKUNG: Sie können die Funktionsweise des Betriebsschalters Funktionsweise anpassen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in *Ich und mein Dell* unter www.dell.com/support/manuals.



Vorderseite



Links



Rechts



Basis



Anzeige

Anzeige



1 Kamera

Ermöglicht Video-Chat, Fotoaufnahmen und Aufnahmen von Videos.

2 Kamerastatusanzeige

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.



Technische Daten

Abmessungen und gewicht

Höhe 9 mm bis 15 mm (0,35 Zoll bis 0,59 Zoll)

Breite 304 mm (11,97 Zoll)

Tiefe 200 mm (7,87 Zoll)

Gewicht (Maximum):

Touchscreen 1,29 kg (2,84 lbs)

Ohne Touchscreen 1,23 kg (2,71 lbs)

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



Abmessungen und gewicht



System-
informationen



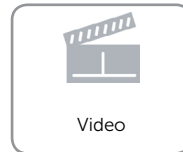
Speicher



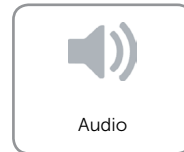
Anschlüsse und stecker



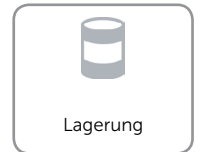
Kommunikation



Video



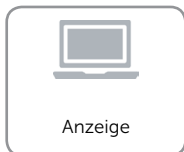
Audio



Lagerung



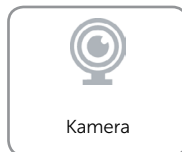
Speicherkartenleser



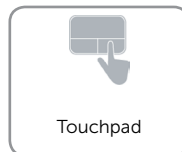
Anzeige



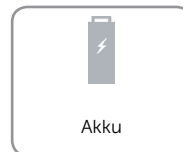
Tastatur



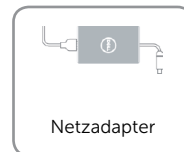
Kamera



Touchpad



Akku



Netzadapter

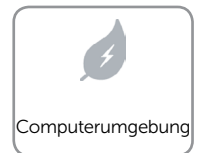
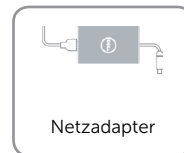
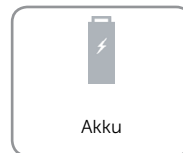
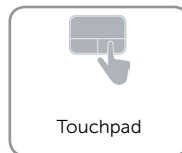
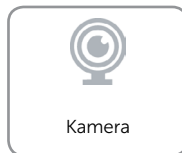


Computerumgebung



Systeminformationen

Computermodell	XPS 9350
Prozessor	<ul style="list-style-type: none">• 6. Generation Intel Core i3• 6. Generation Intel Core i5• 6. Generation Intel Core i7
Chipsatz	In Prozessor integriert

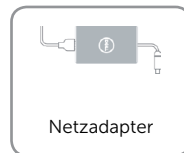
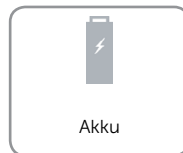
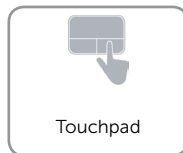
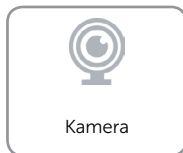
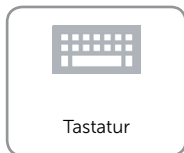
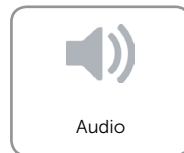




Speicher

Typ	LPDDR3
Geschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none">• 1866 MHz• 2133 MHz
Unterstützte Konfigurationen	4 GB, 8 GB und 16 GB

ANMERKUNG: Der Speicher ist auf der Systemplatine integriert.





Anschlüsse und stecker

Extern:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• Ein USB 3.0-Anschluss• Ein USB 3.0-Anschluss mit PowerShare• Ein USB-Typ-C-Anschluss
Audio/Video	Ein Anschluss für Kopfhörer/Mikrofon-Kombi (Headset)
Intern:	
M.2-Karte	<ul style="list-style-type: none">• Ein M.2-Kartensteckplatz für ein SSD-Laufwerk• Ein M.2-Karten-Steckplatz für WLAN-, Bluetooth- und Intel WiDi-Kombikarte



Abmessungen
und gewicht




System-
informationen




Speicher




Anschlüsse
und stecker




Kommunikation



Video




Audio




Lagerung




Speicherkartenleser




Anzeige




Tastatur




Kamera




Touchpad



Akku



Netzadapter



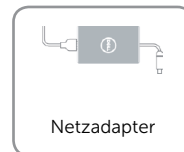
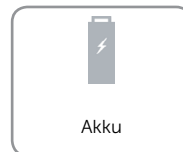
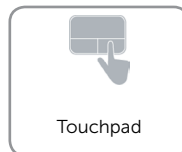
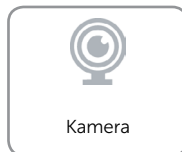
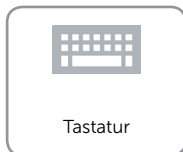
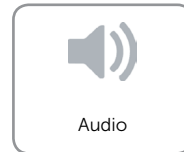
Computerumgebung



Kommunikation

Kabellos

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi (optional)
- Bluetooth 4.1
- Miracast





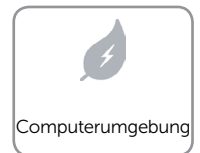
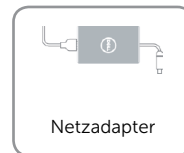
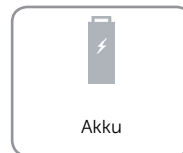
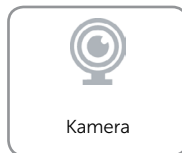
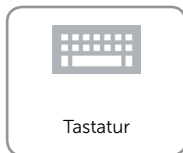
Video

Controller

- Grafikkarte Intel HD 520
- Grafikkarte Intel HD 540

Speicher

Gemeinsam genutzter Systemspeicher





Audio

Controller	Realtek ALC3246 mit Waves MaxxAudio
Lautsprecher	Zwei
Lautsprecherausgang:	
Durchschnitt	2 W
Spitze	2,5 W
Mikrofon	Digital-Array-Mikrofone
Lautstärkeregl.	Tasten zur Mediensteuerung

Abmessungen
und gewicht

System-
informationen

Speicher

Anschlüsse
und stecker

Kommunikation

Video

Audio

Lagerung

Speicherkartenleser

Anzeige

Tastatur

Kamera

Touchpad

Akku

Netzadapter

Computerumgebung



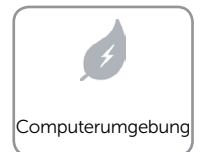
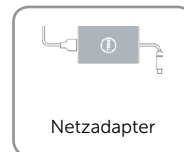
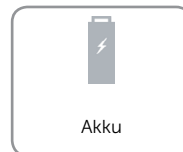
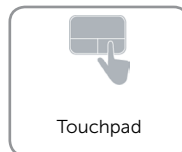
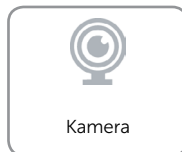
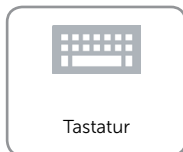
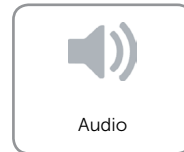
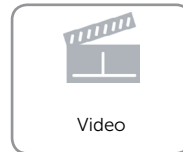
Lagerung

Schnittstelle

- SATA 6 Gbit/s
- PCIe 8 Gbit/s

Festplatte

Ein M.2-SSD-Laufwerk





Speicherkartenleser

Typ	Ein 3-in-1-Steckplatz
Unterstützte Karten	<ul style="list-style-type: none">• SD-Karte• SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity)• Ultrahochgeschwindigkeits(UHS)-SDXC-Karte (Secure Digital Extended Capacity)



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher




Anschlüsse
und stecker




Kommunikation



Video




Audio




Lagerung




Speicherkartenleser




Anzeige




Tastatur




Kamera




Touchpad



Akku



Netzadapter



Computerumgebung



Anzeige

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 13,3-Zoll-UltraSharp QHD+ Infinity Display mit Touchscreen• 13,3-Zoll-FHD Infinity Display mit Touchscreen• Blendfreies 13,3-Zoll-FHD Infinity Display
-----	--

Auflösung (Maximum):

QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080

Abmessungen:

Höhe	165,24 mm (6,51 Zoll)
Breite	293,76 mm (11,56 Zoll)
Diagonale	337,05 mm (13,30 Zoll)

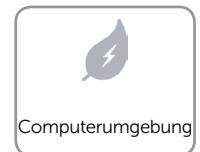
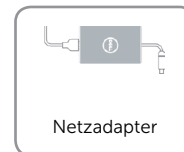
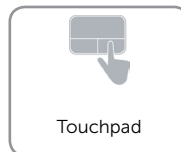
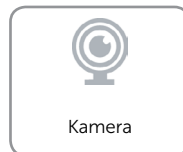
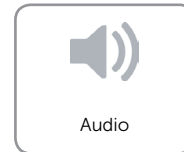
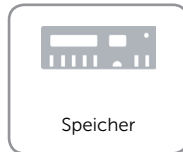
Aktualisierungsrate	60 Hz
---------------------	-------

Betriebswinkel	0 Grad (geschlossen) bis 135 Grad
----------------	-----------------------------------

Bildpunktgröße:

QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 mm

Bedienelemente	Die Helligkeit kann über Tastaturbefehle gesteuert werden.
----------------	--





Tastatur

Typ	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Tastaturbefehle	<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>ANMERKUNG: Sie können die Funktionsweise der Tastaturbefehle durch Drücken von „Fn+Esc“ oder durch Ändern der Einstellungen in Function Key Behavior (Funktionsweise der Funktionstasten) im BIOS-Setup-Programm ändern.</p>

[Liste der Tastaturbefehle.](#)

Abmessungen und gewicht

System-
informationen

Speicher

Anschlüsse
und stecker

Kommunikation

Video

Audio

Lagerung

Speicherkartenleser

Anzeige

Tastatur

Kamera

Touchpad

Akku

Netzadapter

Computerumgebung



Tastaturbefehle

	Audio stummschalten
	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
	+		Anhalten/Unterbrechen
	+		Energiesparmodus
	+		Rollen-Taste umschalten
	+		Fn-Tastensperre umschalten



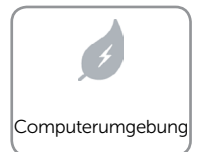
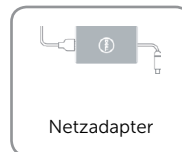
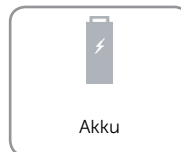
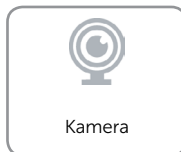
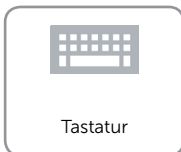
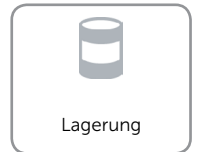
Kamera

Auflösung:

Standbild 0,92 Megapixel

Video 1280 x 720 (HD) bei 30 fps (maximal)

Diagonaler Betrachtungswinkel 66 Grad





Touchpad

Auflösung:

Horizontal	305 dpi
Vertikal	305 dpi

Abmessungen:

Breite	105 mm (4,13 Zoll)
Höhe	60 mm (2,36 Zoll)



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse
und stecker



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Speicherkartenleser



Anzeige



Tastatur



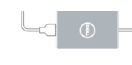
Kamera



Touchpad



Akku



Netzadapter



Computerumgebung



Technische Daten

Akku

Typ	„Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku, 4 Zellen (56 Wh)
Abmessungen:	
Breite	103,50 mm (4,07 Zoll)
Tiefe	257,60 mm (10,14 Zoll)
Höhe	5,20 mm (0,20 Zoll)
Gewicht (maximal)	0,25 kg (0,55 lbs)
Spannung	8,8 V Gleichspannung
Ladezeit bei ausgeschaltetem Computer (ca.)	4 Stunden
Betriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
Lebensdauer (ca.)	300 Entlade-/Aufladezyklen
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Lagerung	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149° F)
Knopfzellenbatterie	DP/N W6NPD

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, eine Dell Knopfzellenbatterie für Ihren Computer zu verwenden. Dell übernimmt keine Gewährleistung für Probleme, die durch die Verwendung von Zubehör, Teilen oder Komponenten, die nicht von Dell geliefert wurden, verursacht wurden.

Abmessungen und gewicht

System-informationen

Speicher

Anschlüsse und stecker

Kommunikation

Video

Audio

Lagerung

Speicherkartenleser

Anzeige

Tastatur

Kamera

Touchpad

Akku

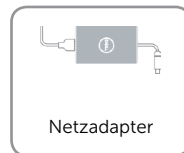
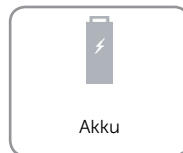
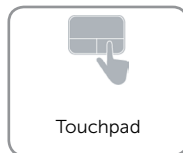
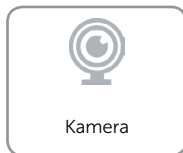
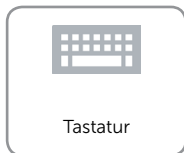
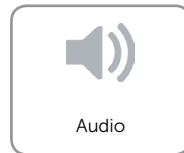
Netzadapter

Computerumgebung



Netzadapter

Typ	45 W
Eingangsspannung	100-240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Eingangsstrom	1,30 A
Ausgangsstrom	2,31 A
Nennausgangsspannung	19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagerung	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)





Computerumgebung

Luftverschmutzungsklasse	G1 gemäß ISA-S71.04-1985	
	Betrieb	Lagerung
Temperaturbereich	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149° F)
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	10 % bis 90 % (nicht-kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Vibration (max.)*	0,66 g Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (max.)	110 G [†]	160 G
Höhe über NN (max.)	-15,2 m bis 3048 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.

