



# Inspiron 13

7000-Serie



[Ansichten](#)

[Technische Daten](#)

**Copyright © 2015 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.** Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechte und Rechte zum Schutz von geistigem Eigentum 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 - 07 Rev. A00

Muster-Modellnummer: P57G | Typ: P57G002

Computermodell: Inspiron 13-7359

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



Vorderseite



Links



Rechts



Gehäuse



Bildschirm



Modi

## Vorderseite



### 1 **Stromversorgungs-/Akkustatusanzeige**

Zeigt den Stromversorgungs- und Akkuzustand des Computers an.

Stetig weiß leuchtend – Netzadapter ist am Computer angeschlossen und der Akku wird aufgeladen.

Stetig gelb leuchtend – Die Akkuladung ist niedrig oder kritisch.

Aus – Der Netzadapter ist an den Computer angeschlossen und der Akku ist vollständig aufgeladen oder der Netzadapter ist nicht an den Computer angeschlossen und der Akku verfügt über ausreichend Ladung.



Vorderseite



Links



Rechts



Gehäuse

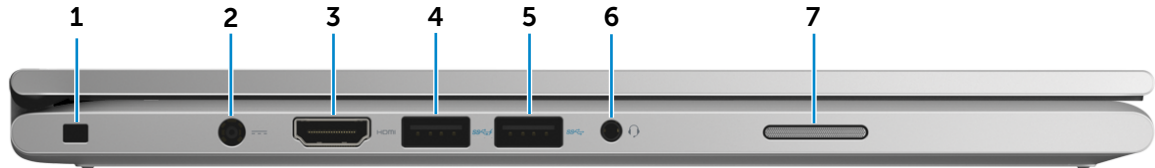


Bildschirm



Modi

## Links



### 1 Sicherheitskabeleinschub

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

### 2 Netzadapteranschluss

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

### 3 HDMI-Anschluss

Zum Anschluss an ein TV-Gerät oder ein anderes HDMI-in-fähiges Gerät. Ermöglicht Video- und Audioausgabe.

### 4 USB 3.0-Anschluss mit PowerShare

Zum 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 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 USB 3.0-Anschluss

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. Ermöglicht eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 GBit/s.

### 6 Kopfhöreranschluss

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

### 7 Linker Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe von Ihrem Computer.



## Rechts

Vorderseite

Links

Rechts



Gehäuse



Bildschirm



Modi



### 1 Betriebsschalter

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

Drücken, um den Computer in den Ruhemodus zu versetzen, wenn er eingeschaltet ist.

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

**ANMERKUNG:** Sie können das Verhalten des Betriebsschalters in den Energieoptionen anpassen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Ich und mein Dell* auf [Dell.com/support/manuals..](http://Dell.com/support/manuals..)

### 2 Tasten zur Lautstärkeregelung

Drücken, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu reduzieren.

### 3 Rechter Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe von Ihrem Computer.

### 4 USB 3.0-Anschluss

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. Ermöglicht eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 GBit/s.

### 5 Medienkartenleser

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf Medienkarten aus.

### 6 Passiver Stift

Ermöglicht das Zeichnen, Schreiben von Text und Ausführen grundlegender Mausfunktionen.



## Gehäuse

Vorderseite



Links



Rechts



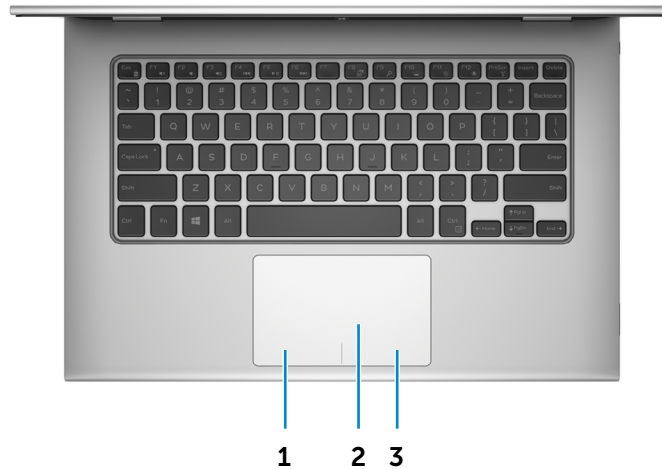
Gehäuse



Bildschirm



Modi



**1 Linker Mausclickbereich**

Zum Linksklicken drücken

**2 Touchpad**

Bewegen Sie den Finger über das Touchpad, um den Mauszeiger zu bewegen. Tippen Sie, um links zu klicken, und tippen Sie mit zwei Fingern, um rechts zu klicken.

**3 Rechter Mausclickbereich**

Zum Rechtsklicken drücken



## Bildschirm

Vorderseite



Links



Rechts



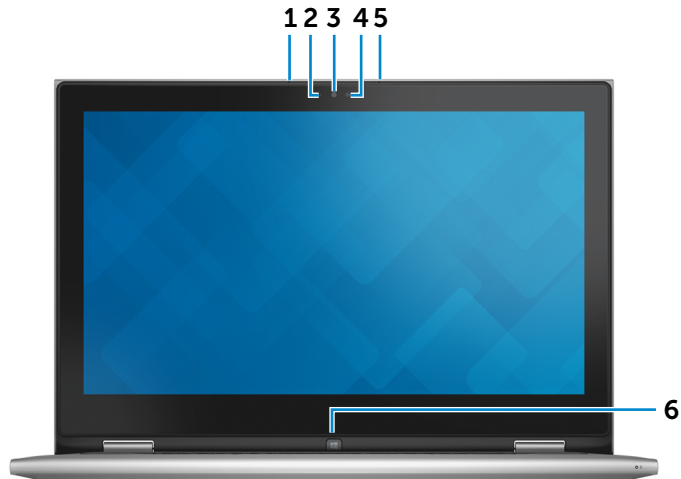
Gehäuse



Bildschirm



Modi



**1 Linkes Mikrofon**

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

**2 Umgebungslichtsensor**

Erkennt das Umgebungslicht und passt automatisch die Bildschirmhelligkeit an.

**3 Kamera**

Ermöglicht Video-Chat, Fotoaufnahmen und Aufnahmen von Videos.

**4 Kamerastatusanzeige**

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.

**5 Rechtes Mikrofon**

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

**6 Windows-Taste**

Drücken, um das Startmenü/den Startbildschirm anzuzeigen.



## Modi

Vorderseite

Als Notebook

Als Tablet-PC

Links



Rechts

Als Tablet-PC mit Standrahmen

Als Tablet-PC in Zeltform



Gehäuse



Bildschirm



Modi



## Abmessungen und Gewicht

Höhe	19 mm (0,75 Zoll)
Breite	330 mm (13 Zoll)
Tiefe	222 mm (8,74 Zoll)
Gewicht (maximal)	1,66 kg (3,66 lb)

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



Abmessungen  
und Gewicht



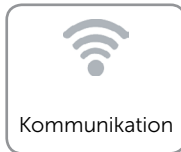
System-  
informationen



Speicher



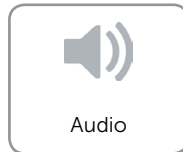
Anschlüsse und  
Steckplätze



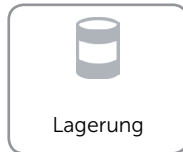
Kommunikation



Video



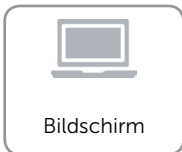
Audio



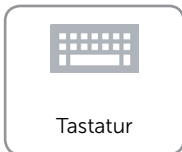
Lagerung



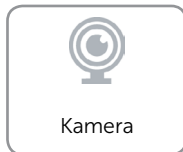
Medienkartenleser



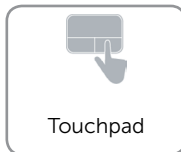
Bildschirm



Tastatur



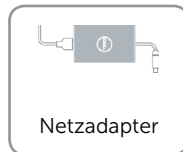
Kamera



Touchpad



Akku



Netzadapter



Computer-  
umgebung





## Systeminformationen

Computermodell

Inspiron 13-7359

Prozessor

- 6. Generation Intel Core i3
- 6. Generation Intel Core i5
- 6. Generation Intel Core i7
- 6. Generation Intel Pentium Dual-Core

Chipsatz

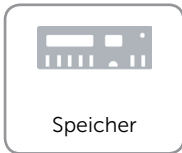
In Prozessor integriert



Abmessungen  
und Gewicht



System-  
informationen



Speicher



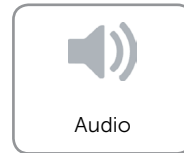
Anschlüsse und  
Steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



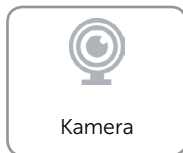
Medienkartenleser



Bildschirm



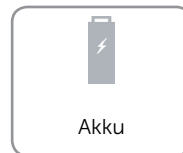
Tastatur



Kamera



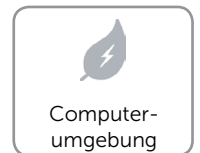
Touchpad



Akku



Netzadapter

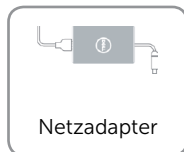
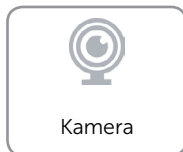
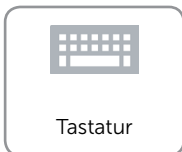
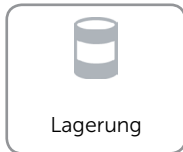
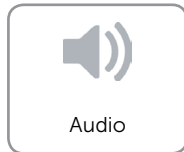
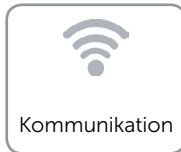


Computer-  
umgebung



## Speicher

Steckplatz	Ein SODIMM-Steckplatz
Typ	DDR3L
Geschwindigkeit	1600 MHz
Unterstützte Konfigurationen	4 GB und 8 GB





## Anschlüsse und Steckplätze

### Extern:

USB

- Zwei USB 3.0-Anschlüsse
- Ein USB 3.0-Anschluss mit PowerShare

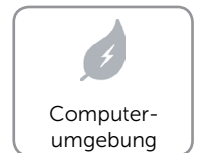
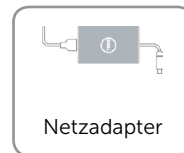
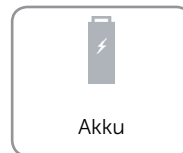
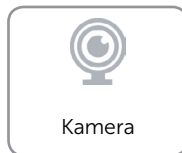
Audio/Video

- Ein HDMI-Anschluss
- Ein Headset-Anschluss

### Intern:

M.2-Karte

Ein Steckplatz für eine M.2-Karte für WLAN- und Bluetooth-Kombikarte





## Kommunikation

Wireless

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



Abmessungen  
und Gewicht



System-  
informationen



Speicher



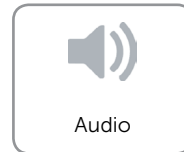
Anschlüsse und  
Steckplätze



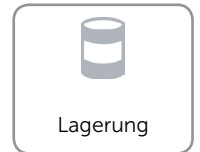
Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



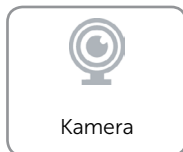
Medienkartenleser



Bildschirm



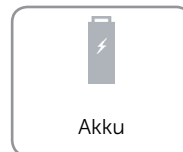
Tastatur



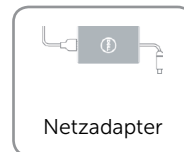
Kamera



Touchpad



Akku



Netzadapter



Computer-  
umgebung



# Technische Daten

## Video

Controller  
Speicher

Intel HD-Grafikkarte  
Gemeinsam genutzter Systemspeicher



Abmessungen  
und Gewicht



System-  
informationen



Speicher




Anschlüsse und  
Steckplätze




Kommunikation



Video



Audio




Lagerung




Medienkartenleser




Bildschirm



Tastatur




Kamera



Touchpad



Akku



Netzadapter

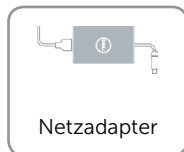
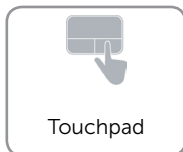
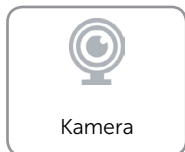
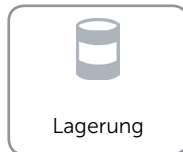
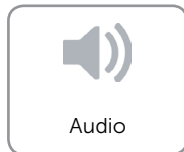
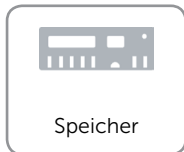


Computer-  
umgebung



## Audio

Controller	Conexant-CX6008
Lautsprecher	Zwei
Lautsprecherausgang:	
Durchschnitt	2 W
Spitze	2,5 W
Mikrofon	Digital-Array-Mikrofone in der Kamerabaugruppe
Lautstärkeregler	Tastaturbefehle zur Mediensteuerung und Tasten zur Lautstärkeregelung.



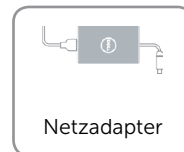
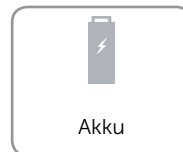
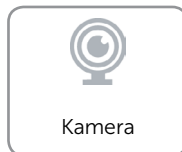
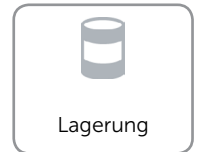
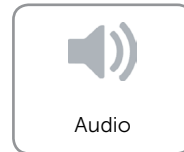


## Lagerung

Schnittstelle  
Festplatte

SATA 6 GBit/s

- Eine 2,5-Zoll-Festplatte
- Eine 2,5-Zoll-Hybrid-Festplatte
- Eine 2,5-Zoll-SSD-Laufwerk





## Medienkartenleser


Typ	Ein SD-Kartensteckplatz
Unterstützte Karte	SD-Karte



Abmessungen  
und Gewicht




System-  
informationen



Speicher




Anschlüsse und  
Steckplätze




Kommunikation



Video




Audio




Lagerung




Medienkartenleser




Bildschirm




Tastatur




Kamera




Touchpad



Akku



Netzadapter



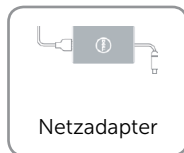
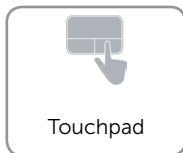
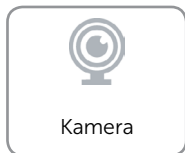
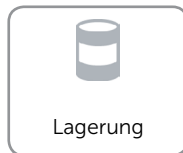
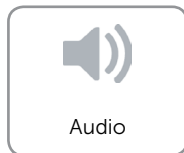
Computer-  
umgebung





## Bildschirm

Typ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13.3 Zoll HD WLED mit Touchscreen</li><li>• 13.3 Zoll Full HD WLED mit Touchscreen</li></ul>	
	<b>HD</b>	<b>Full HD</b>
Auflösung (maximal)	1366 x 768	1920 x 1080
Abmessungen:		
Höhe	164,97 mm (6,49 Zoll)	165,10 mm (6,50 Zoll)
Breite	293,42 mm (11,55 Zoll)	293,60 mm (11,55 Zoll)
Diagonale	337,82 mm (13,30 Zoll)	337,82 mm (13,30 Zoll)
Bildpunktgröße	0,2148 mm	0,1529 mm
Aktualisierungsrate	60 Hz	
Betriebswinkel	0 Grad (geschlossen) bis 360 Grad	
Betrachtungswinkel	160 Grad	
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><b>ANMERKUNG:</b> Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1-F12) durch Ändern der Einstellungen in <b>Funktionsweise der Funktionstasten</b> im BIOS-Setup-Programm festlegen.</p>






[Liste der Tastaturbefehle.](#)

 Abmessungen und Gewicht	 System- informationen	 Speicher	 Anschlüsse und Steckplätze	 Kommunikation	 Video	 Audio	 Lagerung
 Medienkartenleser	 Bildschirm	 Tastatur	 Kamera	 Touchpad	 Akku	 Netzadapter	 Computer- umgebung



## Tastaturbefehle

F1 	Audio stummschalten
F2 	Lautstärke reduzieren
F3 	Lautstärke erhöhen
F4 	Vorherigen Titel bzw. vorheriges Kapitel wiedergeben
F5 	Wiedergabe/Pause
F6 	Nächsten Titel bzw. nächstes Kapitel wiedergeben
F8 	Auf externe Anzeige umschalten
F9 	Suchen
F10 	Tastaturbeleuchtung umschalten
F11 	Helligkeit reduzieren
F12 	Helligkeit erhöhen

Fn + 	Wireless ein-/ausschalten
Fn + 	Anhalten/Unterbrechen
Fn + 	Energiesparmodus
Fn + 	Bildlauf umschalten
Fn + 	Fn-Tastensperre umschalten



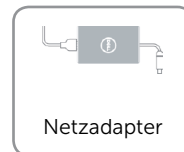
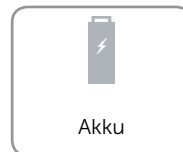
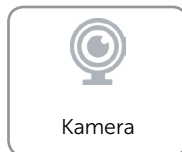
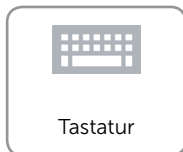
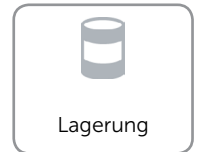
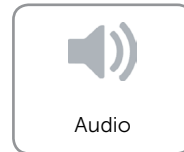
## Kamera

### Auflösung:

Standbild 0,92 Megapixel

Video 1.280 x 720 (HD) bei 30 fps (maximal)

Diagonaler Betrachtungswinkel 74 Grad





## Touchpad

### Auflösung:

Horizontal 304,8 dpi

Vertikal 304,8 dpi

### Abmessungen:

Breite 102 mm (4,01 Zoll)

Höhe 62 mm (2,44 Zoll)



Abmessungen  
und Gewicht



System-  
informationen



Speicher



Anschlüsse und  
Steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkartenleser



Bildschirm



Tastatur



Kamera



Touchpad



Akku



Netzadapter

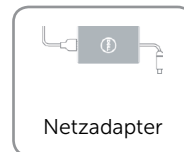
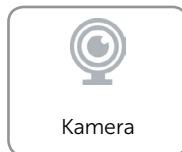
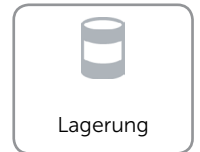
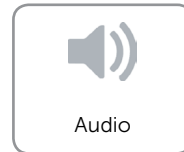


Computer-  
umgebung



## Akku

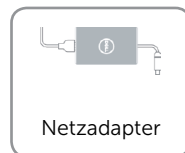
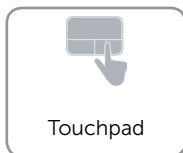
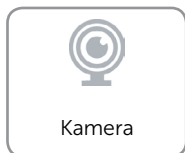
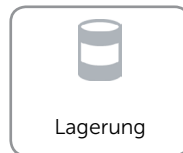
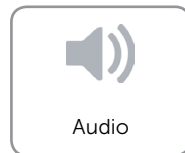
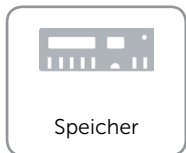
Typ	3 Zellen (43 Wh)
Abmessungen:	
Breite	77,20 mm (3,04 Zoll)
Tiefe	254 mm (10 Zoll)
Höhe	6,80 mm (0,27 Zoll)
Gewicht (maximal)	0,25 kg (0,55 lb)
Spannung	11,4 V Gleichspannung
Ladezeit bei ausgeschaltetem Computer (ca.)	Innerhalb von 4 Stunden
Betriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen 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	CR-2032





## Netzadapter

Typ	45 W	65 W
Eingangsspannung	100-240 V Wechselspannung	100-240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Ausgangsstrom (maximal)	2,31 A	3,34 A
Nennausgangsspannung	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich:		
Betrieb	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Lagerung	-40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)	-40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)





## Computerumgebung

Luftverschmutzungsklasse	G1 gemäß ISA-S71.04-1985	
	<b>Betrieb</b>	<b>Lagerung</b>
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 <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
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 mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls mit in Betrieb befindlicher Festplatte.

‡ Gemessen mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls und Festplatte in Parkposition.

