

Zeltform



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Höhe	19,50 mm (0,77 Zoll)
Breite	324 mm (12,76 Zoll)
Tiefe	224,70 mm (8,85 Zoll)
Gewicht (maximal)	1,68 kg (3,70 lb)



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

Systeminformationen

Computermodell	Inspiron 13-5378
Prozessor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3/i5/i7 der 7. Generation• Intel Celeron Dual Core• Intel Pentium Dual Core
Chipsatz	In Prozessor integriert

Speicher

Steckplätze	Zwei SODIMM-Steckplätze
Typ	Dual-Channel-DDR4
Geschwindigkeit	2133 MHz
Unterstützte Konfigurationen	4 GB, 8 GB, 12 GB und 16 GB



Ports und Stecker

Extern:

USB

- Ein USB 3.0-Anschluss
- Ein USB 2.0-Anschluss
- Ein USB 3.0-Anschluss mit PowerShare

Audio/Video

- Ein HDMI-Anschluss
- Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)

Intern:

M.2-Karte

Ein M.2-Steckplatz für WLAN-Bluetooth-Combo-Karte

Kommunikation

Wireless

- WLAN 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- Bluetooth 4.1 (optional)
- Miracast
- Support von WLAN-Anzeige (Wi-Fi Alliance)

Video

Controller

- Intel HD-Grafikkarte 610 - Intel Celeron und Pentium
- Intel HD-Grafikkarte 620 - Intel Core i3/i5/i7

- Intel Objektiv-Grafikkarte 640 - Intel Core i7

Speicher

Gemeinsam genutzter Systemspeicher

Audio

Controller

Realtek ALC3253 mit Waves MaxxAudio Pro

Lautsprecher

Zwei

Lautsprecherausgang

- Durchschnitt - 2 W
- Maximal - 2,5 W

Mikrofon

Digital-Array-Mikrofone in der Kamerabaugruppe

Lautstärkereglern

Tastaturbefehle zur Mediensteuerung und Tasten zur Lautstärkeregelung

Lagerung

Schnittstelle

SATA 6 GBit/s

Festplattenlaufwerk

Eine 2,5-Zoll-Festplatte

SSD-Laufwerk

Eine 2,5-Zoll-Festplatte

Speicherkartenleser

Typ

Ein SD-Kartensteckplatz

Unterstützte Karten

SD-Karte

Tastatur

Typ

- Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung



Tastaturbefehl

- Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung

Einige Tasten auf der Tastatur weisen zwei Symbole auf. Diese Tasten können verwendet werden, um alternative Zeichen einzugeben oder sekundäre Funktionen auszuführen. Um das alternative Zeichen einzugeben, drücken Sie Umschalt und die gewünschte Taste. Zur Durchführung sekundärer Funktionen, drücken Sie Fn und die gewünschte Taste.



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

[Tastenkombinationen](#)

Kamera

Auflösung

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

Diagonaler Betrachtungswinkel

74 Grad

Touchpad

Auflösung

- Horizontal: 1260
- Vertikal: 960

Abmessungen

- Höhe: 65 mm (2,56 Zoll)
- Breite: 105 mm (4,13 Zoll)

Netzadapter

Typ	45 W
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50 Hz–60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	1,30 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	2,31 A
Ausgangsnnenspannung	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

Typ	„Intelligenter“ Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen (42 Wh)
Gewicht (maximal)	0,2 kg (0,44 Pfund)
Spannung	11,40 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: Betrieb	0° C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Temperaturbereich: Lagerung	–40 °C bis 65 °C (–40 °F bis 149 °F)
Knopfzellenbatterie	CR-2032
Höhe	5,90 mm (0,23 Zoll)
Breite	97,15 mm (3,82 Zoll)
Tiefe	184,15 mm (7,25 Zoll)



Anzeige

Typ	13,3-Zoll-HD-WLED-Touchscreen	13,3 -Zoll Full HD WLED-Touchscreen
Auflösung (maximal)	1366 x 768	1920 x 1080
Betrachtungswinkel	120 Grad	160 Grad
Bildpunktgröße	0,2148 mm	0,1529 mm
Höhe	164,97 mm (6,49 Zoll)	165,10 mm (6,50 Zoll)
Breite	293,42 mm (11,55 Zoll)	293,60 mm (11,56 Zoll)
Diagonale	337,82 mm (13,30 Zoll)	337,82 mm (13,30 Zoll)
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	
Betriebswinkel	0 Grad (geschlossen) bis 360 Grad	
Steuerelemente	Die Helligkeit kann über Tastaturbefehle gesteuert werden.	

Computerumgebung

Luftverschmutzungsstufe: 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 (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.

