




# Dell™ Inspiron™ 560s:

## Umfassende technische Daten

Dieses Dokument enthält Informationen, die Sie möglicherweise beim Einrichten oder Aufrüsten des Computers oder beim Aktualisieren von Treibern benötigen.



**ANMERKUNG:** Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Weitere Informationen zur Konfiguration Ihres Computers erhalten Sie, indem Sie auf **Start**  **Hilfe und Support** klicken und die Option auswählen, mit der Informationen über den Computer angezeigt werden.

---

### Prozessor

---

Typen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Celeron®</li><li>• Intel Pentium® Dual-Core</li><li>• Intel Core™ 2 Duo</li><li>• Intel Core 2 Quad</li></ul>
-------	--

---

### Speicher

---

Anschlüsse	vier intern zugängliche DDR3-DIMM-Sockel
Speichermodulekapazitäten	1 GB und 2 GB
Speichertyp	1.066 MHz DDR3 DIMM; nur Nicht-ECC-Speicher
Mögliche Speicherkonfigurationen	1 GB, 2 GB, 3 GB, 4 GB, 5 GB, 6 GB, 7 GB und 8 GB

**ANMERKUNG:** Für Speicherkonfigurationen von mehr als 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich.

---

### Informationen zum Computer

---

System-Chipsatz	Intel G43
RAID-Support	RAID 0 (Striping) RAID 1 (Datenspiegelung)

---

**Laufwerke**

---

Extern zugänglich:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ein 5,25-Zoll-Laufwerksschacht für SATA DVD-ROM, für SATA DVD+/-RW Super Multi Drive oder für ein Blu-ray Disc™ Kombilaufwerk</li><li>• ein 3,5-Zoll-Laufwerksschacht (FlexBay) für optionalen Medienkartenleser</li></ul>
Intern zugänglich:	zwei 3,5-Zoll-Laufwerksschächte für SATA-Festplatten

---

**Video**

---

Integriert	Intel GMA X4500
Separat	PCI-Express x16 (optional)

---

**Audio**

---

Typ	integriertes 7.1-Kanal-Audio (High Definition)
-----	--

---

**Systemplatineanschlüsse**

---

Speicher	vier 240-polige Anschlüsse
PCI	ein 124-poliger Anschluss
PCI-Express x1	zwei 36-polige Anschlüsse
PCI-Express x16	ein 164-poliger Anschluss
Stromversorgung (Systemplatine)	ein 24-poliger EPS 12 V-Anschluss (ATX-kompatibel)
Prozessorlüfter	ein 4-poliger Anschluss
Gehäuselüfter	ein 3-poliger Anschluss
USB-Anschluss auf der Vorderseite	drei 9-polige Anschlüsse
Audioanschluss auf der Vorderseite	ein 9-poliger Anschluss für 2-Kanal-Stereosound und Mikrofon
SATA	vier 7-polige Anschlüsse

---

**Externe Anschlüsse:**

---

Netzwerkadapter	ein RJ-45-Anschluss
USB	Vorderseite zwei, Rückseite vier USB 2.0-kompatible Anschlüsse
Audio	Vorderseite: ein Mikrofon- und ein Kopfhöreranschluss  Rückseite: sechs Anschlüsse für 7.1-Kanal- Audio
Video	ein 15-poliger VGA-Anschluss und ein 19-poliger HDMI-Anschluss

---

**Kommunikation**

---

Wireless (optional)	PCI-Express WiFi-Karte mit Unterstützung für 802.11a/b/g/n
Modem (optional)	PCI-Modem

---

**Erweiterungssteckplätze**

---

## PCI

Anschlüsse	einer
Anschlussgröße	124-polig
Anschluss-Datenbreite (max.)	32 Bit
Bustakt	33 MHz

## PCI-Express x1

Anschlüsse	zwei
Anschlussgröße	36-polig
Anschluss-Datenbreite (max.)	eine PCI-Express-Leitung
Bustakt	500 MB/s (beide Richtungen)

---

**Erweiterungssteckplätze (Fortsetzung)**

---

## PCI-Express x16

Anschlüsse	einer
Anschlussgröße	164-polig
Anschluss-Datenbreite (max.)	16 PCI-Express-Leitungen
Bustakt	16 GB/s (beide Richtungen)

---

**Stromversorgung**

---

## Gleichstrom-Netzteil

Wattleistung	250 W
Maximale Wärmeabgabe	1.312 BTU/h

**ANMERKUNG:** Die Wärmeabgabe wird auf Grundlage der Wattleistung des Netzteils berechnet.

Eingangsspannung	115/230 V (Wechselstrom)
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Nennausgangsstrom	6/3 A

---

**Akku**

---

Knopfzellenbatterie	3 V-Lithium-Knopfzellenbatterie (CR2032)
---------------------	--

---

**Abmessungen und Gewicht**

---

Höhe	377,9 mm (14,88 Zoll)
Breite	106 mm (4,16 Zoll)
Tiefe	426,1 mm (16,77 Zoll)
Gewicht (ab)	7,3 kg (16,1 lb)

---

**Umgebung**

---

## Temperaturbereich:

Während des Betriebs	10 °C bis 35 °C
Lagerung	-40 °C bis 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % (ohne Kondensation)

---

## Umgebung (Fortsetzung)

---

Zulässige Erschütterung (erzeugt durch ein zufällig gewähltes Erschütterungsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert):

Während des Betriebs 0,25 g Effektivbeschleunigung (GRMS)

Lagerung 2,2 g Effektivbeschleunigung (GRMS)

Zulässige Stoßeinwirkung (gemessen mit einer Festplatte in Ruhelage und einem Halbsinus-Impuls von 2 ms):

Während des Betriebs 40 G für 2 ms bei einer  
Geschwindigkeitsänderung von 20 Zoll/s  
(51 cm/s)

Lagerung 50 G für 26 ms bei einer  
Geschwindigkeitsänderung von 320 Zoll/s  
(813 cm/s)

Höhe über NN (maximal):

Während des Betriebs -15,2 bis 3.048 m

Lagerung -15,2 bis 10.668 m

Luftverschmutzungsklasse G2 oder niedriger gemäß ISA-S71.04-1985

---

**Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.**

**© 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.**

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Unterlagen in jeglicher Weise ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

Die in diesem Text verwendeten Marken *Dell*, *Inspiron* sowie das *DELL* Logo sind Handelsmarken von Dell Inc. *Intel*, *Celeron* und *Pentium* sind eingetragene Marken, *Core* eine Handelsmarke der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. *Microsoft*, *Windows* und das Logo der *Windows* Startschaltfläche sind Handelsmarken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. *Blu-ray Disc* ist eine eingetragene Marke der Blu-ray Disc Association.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken- und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.