




# Dell™ Inspiron™ 560/570:

## Spesifikasi Lengkap

Dokumen ini menyediakan informasi yang mungkin diperlukan saat pemasangan, mengupdate driver, dan untuk mengupgrade komputer Anda.



**CATATAN:** Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap wilayah. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi komputer Anda, klik **Start**  → **Help and Support** dan pilih opsi untuk menampilkan informasi mengenai komputer Anda.

---

### Tipe Prosesor

---

Inspiron 560

- Intel® Celeron®
- Intel Pentium® Dual Core
- Intel Core™ 2 Duo
- Intel Core2 Quad

Inspiron 570

- AMD® Sempron™
- AMD Athlon™ II X2/X3/X4
- AMD Phenom™ II X2/X3/X4

---

### Memori

---

Konektor

empat soket DDR3 DIMM yang dapat diakses secara internal

Kapasitas modul memori

1 GB dan 2 GB

Tipe memori

1066-MHz DDR3 DIMM;  
hanya memori non-ECC

Konfigurasi memori yang mungkin

1 GB, 2 GB, 3 GB, 4 GB, 5 GB, 6 GB, 7 GB,  
dan 8 GB

**CATATAN:** Konfigurasi memori lebih dari 4 GB memerlukan sistem pengoperasian 64-bit.

---

**Chipset Sistem**

---

Inspiron 560	Intel G43
Inspiron 570	AMD 785G

---

**Drive**

---

Dapat diakses secara eksternal	<ul style="list-style-type: none"><li>• dua drive bay 5,25 inci untuk SATA DVD-ROM, SATA DVD+/-RW Super Multi Drive, atau drive combo Blu-ray Disc™</li><li>• satu FlexBay 3,5 inci untuk Pembaca Kartu Media opsional</li></ul>
Dapat diakses secara internal	dua drive bay 3,5-inci untuk hard drive SATA

---

**Video**

---

Terintegrasi	
Inspiron 560	Intel GMA X4500
Inspiron 570	ATI Radeon™ HD 4200
Diskret	kartu PCI Express x16 (opsional)

---

**Audio**

---

Tipe	High Definition Audio dengan jalur 7.1 terintegrasi
------	---

---

**Konektor Board Sistem**

---

Memori	empat konektor 240-pin
PCI	satu konektor 124-pin
PCI Express x1	dua konektor 36-pin
PCI Express x16	satu konektor 164-pin
Daya (board sistem)	satu konektor 24-pin EPS 12V (kompatibel ATX)
Kipas prosesor	satu konektor 4-pin
Kipas sasis	satu konektor 3-pin
Konektor USB depan	tiga konektor 9-pin

---

**Konektor Board Sistem (Bersambung)**

---

Konektor audio depan	satu konektor 9-pin untuk mikrofon dan stereo sound 2-jalur
SATA	empat konektor 7-pin

---

**Konektor Eksternal**

---

Adaptor jaringan	satu konektor RJ45
USB	dua panel depan dan empat panel belakang konektor untuk USB 2.0
Audio	panel depan - satu konektor headphone dan satu konektor mikrofon panel belakang - enam konektor untuk dukungan jalur 7.1
Video	satu konektor VGA 15 pin dan satu konektor HDMI 19 pin

---

**Komunikasi**

---

Nirkabel (opsional)	Kartu PCI Express WiFi mendukung 802.11a/b/g/n
Modem (opsional)	Modem PCI

---

**Slot Ekspansi**

---

**PCI**

Konektor	satu
Ukuran konektor	124-pin
Lebar data konektor (maksimal)	32 bit
Kecepatan bus	33 MHz

**PCI Express x16**

Konektor	satu
Ukuran konektor	164-pin
Lebar data konektor (maksimal)	16 jalur PCI Express
Kecepatan bus	16 GB/s (dwi-arah)

---

**Slot Ekspansi (Bersambung)**

---

## PCI Express x1

Konektor	dua
Ukuran konektor	36-pin
Lebar data konektor (maksimal)	1 jalur PCI Express
Kecepatan bus	
Inspiron 560	500 MB/s (dwi-arah)
Inspiron 570	1.000 MB/s (dwi-arah)

---

**Daya**

---

## Catu Daya DC

Watt	300 W
Penghilangan panas maksimal	1574 BTU/hr
<b>CATATAN:</b> Penghilangan panas dihitung dengan menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.	
Tegangan input	115/230 VAC
Frekuensi input	50/60 Hz
Arus output yang ditentukan	7/4 A

---

**Baterai**

---

Baterai sel berbentuk koin	3-V CR2032 lithium
----------------------------	--------------------

---

**Fisik**

---

Tinggi	375,92 mm (14,80 inci)
Lebar	176,02 mm (6,93 inci)
Panjang	442,98 mm (17,44 inci)
Berat (mulai)	7,9 kg (17,4 lb)

---

**Lingkungan Komputer**

---

## Kisaran suhu:

Pengoperasian	10°C hingga 35°C (50°F hingga 95°F)
Penyimpanan	-40°C hingga 65°C (-40°F hingga 149°F)

---

**Lingkungan Komputer (Bersambung)**

---

Kelembapan relatif	20% hingga 80% (non kondensasi)
Getaran maksimal (dengan menggunakan spektrum getaran acak yang menyimulasikan lingkungan pengguna):	
Pengoperasian	0.25 GRMS
Penyimpanan	2.2 GRMS
Guncangan maksimal (diukur dengan hard drive ditempatkan di posisi kepala dan pulsasi 2-ms setengah sinus):	
Pengoperasian	40G untuk 2 ms dengan perubahan dalam kecepatan 20 in/s (51 cm/s)
Penyimpanan	50G untuk 26 ms dengan perubahan dalam kecepatan 320 in/s (813 cm/s)
Ketinggian (maksimal):	
Pengoperasian	-15,2 hingga 3.048 m (-50 hingga 10.000 kaki)
Penyimpanan	-15,2 hingga 10.668 m (-50 hingga 35.000 kaki)
Level kontaminasi melalui udara	G2 atau lebih rendah seperti yang ditentukan oleh ISA-S71.04-1985

---

**Informasi di dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.**

**© 2009 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.**

Dilarang keras memperbanyak material ini dalam cara apa pun tanpa izin tertulis Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell*, logo *DELL*, dan *Inspiron* merupakan merek dagang dari Dell Inc.; *Intel*, *Celeron*, dan *Pentium* merupakan merek dagang terdaftar dan *Core* merupakan merek dagang dari Intel Corporation di AS dan negara lainnya; *AMD*, *AMD Sempron*, *AMD Athlon*, *AMD Phenom*, dan *ATI Radeon* merupakan merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc; *Microsoft*, *Windows*, dan logo tombol start *Windows* merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain; *Blu-ray Disc* merupakan merek dagang dari Blu-ray Disc Association.

Merek dagang lain dan nama dagang yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu ke entitas yang mengaku memiliki merek dan nama produk mereka. Dell Inc. tidak mengklaim kepemilikan dari merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.