




Dell™ Inspiron™ 560s:

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.

Informasi Prosesor

Tipe	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Celeron®• Intel Pentium® Dual-Core• Intel Core™2 Duo• Intel Core2 Quad
------	--

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.

Informasi Komputer

Chipset sistem	Intel G43
Dukungan RAID	RAID 0 (striping) RAID 1 (mirroring)

Drive

Dapat diakses secara eksternal

- dua drive bay 5,25 inci untuk SATA DVD-ROM, SATA DVD +/-RW Super Multi Drive, atau drive combo Blu-ray Disc™
- dua drive bay 3,5-inci untuk hard drive SATA

Dapat diakses secara internal

dua drive bay 3,5-inci untuk hard drive SATA

Video

Terintegrasi

Intel GMA X4500

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 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
data konektor (maksimal)	32 bit
Kecepatan bus	33 MHz

PCI Express x1

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

Slot Ekspansi

PCI Express x16

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

Daya

Catu Daya DC

Watt	250 W
Penghilangan panas maksimal	1312 BTU/hr

CATATAN: Penghilangan panas dihitung dengan menggunakan tingkatan nilai watt catu daya.

Tegangan input	115/230 VAC
Frekuensi input	50/60 Hz
Arus output yang ditentukan	6/3 A

Baterai

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

Fisik

Tinggi	377,9 mm (14,88 inci)
Lebar	106 mm (4,16 inci)
Panjang	426,1 mm (16,77 inci)
Berat (mulai)	7,3 kg (16,1 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)
Kelembapan relatif	20% hingga 80% (non kondensasi)

Lingkungan Komputer (bersambung)

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 didefinisikan 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 lain; *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.