




# Dell™ Inspiron™ 560s:

## Szczegółowe dane techniczne

W tym dokumencie przedstawiono informacje, które mogą być przydatne podczas konfigurowania lub modernizowania komputera oraz aktualizowania sterowników.



**UWAGA:** Oferowane opcje mogą być różne w zależności od kraju. Aby uzyskać więcej informacji o konfiguracji komputera, kliknij kolejno **Start**  → **Help and Support** (Pomoc i obsługa techniczna) i wybierz opcję przeglądania informacji o komputerze.

---

### Informacje dotyczące procesora

---

Typy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Celeron®</li><li>• Dwurdzeniowy procesor Intel Pentium®</li><li>• Intel Core™2 Duo</li><li>• Intel Core2 Quad</li></ul>
------	--

---

### Pamięć

---

Złącza	cztery wewnętrzne złącza DDR3 DIMM
Pojemności modułu pamięci	1 GB i 2 GB
Typ pamięci	DDR3 DIMM 1066 MHz; (tylko pamięć bez korekcji błędów ECC)
Obsługiwane konfiguracje pamięci	1 GB, 2 GB, 3 GB, 4 GB, 5 GB, 6 GB, 7 GB i 8 GB
	<b>UWAGA:</b> W przypadku konfiguracji pamięci przekraczających 4 GB wymagany jest system operacyjny w wersji 64-bitowej.

---

### Informacje o komputerze

---

Chipset systemowy	Intel G43
Obsługa macierzy RAID	RAID 0 (przeplot) RAID 1 (zapis lustrzany)

---

## **Napędy**

---

Dostępne z zewnątrz	<ul style="list-style-type: none"><li>• jedna 5,25-calowa wnęka na napęd DVD-ROM SATA, DVD+/-RW Super Multi Drive SATA lub napęd Blu-ray Disc™ typu kombo</li><li>• jedna 3,5-calowa wnęka FlexBay na opcjonalny czytnik kart pamięci</li></ul>
Dostępne od wewnątrz	dwie wnęki na dyski twarde SATA 3,5 cala

---

## **Wideo**

---

Zintegrowana	Intel GMA X4500
Zewnętrzna	karta typu PCI Express x16 (opcjonalna)

---

## **Dźwięk**

---

Rodzaj	zintegrowana; w systemie 7.1 HD
--------	---------------------------------

---

## **Złącza na płycie systemowej**

---

Pamięć	cztery złącza 240-stykowe
PCI	jedno złącze 124-stykowe
PCI Express x1	dwa złącza 36-stykowe
PCI Express x16	jedno złącze 164-stykowe
Zasilanie (płyta systemowa)	jedno 24-stykowe złącze EPS 12 V (zgodne ze standardem ATX)
Wentylator procesora	jedno złącze 4-stykowe
Wentylator obudowy	jedno złącze 3-stykowe
Przednie złącze USB	trzy złącza 9-stykowe
Przednie złącze audio	jedno złącze 9-stykowe do obsługi dwukanałowego dźwięku stereo i mikrofonu
SATA	cztery złącza 7-stykowe

---

## **Złącza zewnętrzne**

---

Karta sieciowa	jedno złącze RJ45
USB	dwa (na panelu przednim) i cztery (na panelu tylnym) złącza zgodne ze standardem USB 2.0
Dźwięk	panel przedni — jedno złącze słuchawek i jedno złącze mikrofonu panel tylny — sześć złączy do obsługi dźwięku 7.1
Wideo	jedno 15-stykowe złącze VGA i jedno 19-stykowe złącze HDMI

---

## **Łączność**

---

Sieć bezprzewodowa (opcjonalna)	karta sieci bezprzewodowej PCI Express z obsługą standardu 802.11a/b/g/n
Modem (opcjonalne)	Modem PCI

---

## **Gniazda rozszerzeń**

---

### PCI

Złącza	jedno
Rozmiar złącza	124-stykowe
Przepustowość danych złącza (maksymalna)	32 bity
Szybkość magistrali	33 MHz

### PCI Express x1

Złącza	dwa
Rozmiar złącza	36-stykowe
Przepustowość danych złącza (maksymalna)	1 tor PCI Express
Szybkość magistrali	500 MB/s (dwukierunkowa)

---

## Gniazda rozszerzeń

---

### PCI Express x16

Złącza	jedno
Rozmiar złącza	164-stykowe
Przepustowość danych złącza (maksymalna)	16 torów PCI Express
Szybkość magistrali	16 GB/s (dwukierunkowa)

---

## Zasilanie

---

### Zasilacz prądu stałego

Moc	250 W
Maksymalne rozproszenie ciepła	1312 BTU/h

**UWAGA:** Rozproszenie ciepła jest obliczane na podstawie znamionowej mocy zasilania w watach.

Napięcie wejściowe	Prąd przemienny 115/230 V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Znamionowy prąd wyjściowy	6/3 A

---

## Bateria

---

Bateria pastylkowa	CR2032 o napięciu 3 V, litowa
--------------------	-------------------------------

---

## Cechy fizyczne

---

Wysokość	377,9 mm (14,88 cala)
Szerokość	106 mm (4,16 cala)
Głębokość	426,1 mm (16,77 cala)
Waga (minimalna)	7,3 kg (16,1 funta)

---

## Środowisko pracy komputera

---

### Zakres temperatur:

Podczas pracy	od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F)
Podczas przechowywania	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Wilgotność względna	od 20% do 80% (bez kondensacji)

---

## Środowisko pracy komputera (ciąg dalszy)

---

Maksymalne wibracje (z wykorzystaniem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika):

Podczas pracy	0,25 GRMS
Podczas przechowywania	2,2 GRMS

Maksymalny wstrząs (mierzony dla dysku twardego z zaparkowanymi głowicami i impulsu półsinusoidalnego o długości 2 ms):

Podczas pracy	Impuls półsinusoidalny: 40 G przez 2 ms przy przyspieszeniu 51 cm/s (20 cali/s)
Podczas przechowywania	Impuls półsinusoidalny: 50 G przez 26 ms przy przyspieszeniu 813 cm/s (320 cali/s)

Wysokość nad poziomem morza (maksymalna):

Podczas pracy	od -15,2 do 3048 m (od -50 do 10 000 stóp)
Podczas przechowywania	od -15,2 do 10 668 m (od -50 do 35 000 stóp)

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu G2 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

---

**Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.**

**© 2009 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.**

Powielanie dokumentu w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tym tekście: *Dell*, logo *DELL* oraz *Inspiron* są znakami handlowymi firmy Dell Inc.; *Intel*, *Celeron* i *Pentium* są zarejestrowanymi znakami handlowymi, a *Core* jest znakiem handlowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach; *Microsoft*, *Windows* oraz przycisk start systemu *Windows* są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; *Blu-ray Disc* jest znakiem handlowym stowarzyszenia Blu-ray Disc Association.

Tekst może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy towarowe odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie żadnych praw do znaków i nazw towarowych innych niż jej własne.