




Dell™ Inspiron™ 560/570: Fullstendige spesifikasjoner

Dette avsnittet gir informasjon du kan trenge når du konfigurerer, oppdaterer drivere for og oppgraderer datamaskinen din.



MERK: Tilbudene kan variere i ulike regioner. Hvis du vil ha mer informasjon om datamaskinens konfigurasjon, klikker du på **Start**  → **Hjelp og støtte**, og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Prosessortyper

Inspiron 560

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

Inspiron 570

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

Minne

Kontakter

fire internt tilgjengelige DDR3 DIMM-kontakter

Minnemodulkapasiteter

1 eller 2 GB

Minnetype

1066 MHz DDR3 DIMM;
kun ikke-ECC-minne

Mulige minnekonfigurasjoner

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

MERK: Minnekonfigurasjoner med mer enn 4 GB krever et 64-bits operativsystem.

Systembrikkesett

Inspiron 560	Intel G43
Inspiron 570	AMD 785G

Stasjoner

Eksternt tilgjengelig:	<ul style="list-style-type: none">• to 5,25-tommers rom for SATA DVD-ROM, SATA DVD+/-RW SuperMulti-stasjon eller Blu-ray Disc™ kombinertstasjon• én 3,5-tommers FlexBay for en eventuell mediekortleser
Internt tilgjengelig	to 3,5" plasser for SATA-harddisker

Skjerm/video

integreert

Inspiron 560	Intel GMA X4500
Inspiron 570	ATI Radeon™ HD 4200
Diskret	PCI Express x16-kort (tillegg)

Lyd

Type	integreert 7.1-kanals High Definition-lyd
------	---

Kontakter på hovedkort

Minne	fire kontakter med 240 pinner
PCI:	én kontakt med 124 pinner
PCI Express x1	to kontakter med 36 pinner
PCI Express x16	én kontakt med 164 pinner
Strøm (hovedkort)	én 12V EPS-kontakt med 24 pinner (ATX-kompatibel)
Prosesorvifte	én kontakt med 4 pinner
Kabinettvifte	én kontakt med 3 pinner
USB-kontakt i front	tre 9-pinner kontakter

Kontakter på hovedkort (fortsetter)

Lydkontakt foran	én kontakt med 9 pinner for 2-kanals stereolyd og mikrofon
SATA	fire 7-pinneres kontakter

Eksterne kontakter

Nettverkskort	én RJ45-kontakt
USB	to på frontpanel og fire på bakpanel USB 2.0-samsvarende kontakter
Lyd	frontpanel — én kontakt for hodetelefoner og én for mikrofon bakpanel — seks kontakter for 7.1-kanalstøtte
Skjerm/video	én 15-pinneres VGA-kontakt og én 19-pinneres HDMI-kontakt

Kommunikasjon

Trådløst nettverk (tilleggsutstyr)	PCI Express WiFi-kort som støtter 802.11a/b/g/n
Modem (tilleggsutstyr)	PCI-modem

Utvidelsesspor

PCI:

Kontakter	én
Kontaktstørrelse	124-pinneres
Kontaktens databredde (maksimum)	32-biters
Busshastighet	33 MHz

PCI Express x16

Kontakter	én
Kontaktstørrelse	164-pinneres
Kontaktens databredde (maksimum)	16 PCI Express-baner
Busshastighet	16 GB/s (toveis)

Utvidelsesspor (fortsetter)

PCI Express x1

Kontakter	to
Kontaktstørrelse	36-pinnere
Kontaktens databredde (maksimum)	1 PCI Express-bane
Busshastighet	
Inspiron 560	500 MB/s (toveis)
Inspiron 570	1000 MB/s (toveis)

Strøm

Likestrømforsyning

Wattforbruk	300 W
Maksimalt varmetap	1574 BTU/time

MERK: Varmetap er beregnet ved å bruke wattklassifiseringen for strømforsyningen.

Inngangsspenning	115/230 V vs
Inngangsfrekvens	50/60 Hz
Nominell utgangsspenning	7/4 A

Batteri

Klokkebatteri	3 V CR2032 litium
---------------	-------------------

Fysiske dimensjoner

Høyde	375,92 mm (14,80 tommer)
Bredde	176,02 mm (6,93 tommer)
Dybde	442,98 mm (17,44 tommer)
Vekt (starter på)	7,9 kg (17,4 pund)

Egnet driftsmiljø

Temperaturområde:

Ved bruk	10 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

Egnet driftsmiljø (fortsetter)

Relativ fuktighet	20% til 80% (uten kondens)
Maksimal vibrasjon (ved bruk av et tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet):	
Ved bruk	0,25 GRMS
Ikke i bruk	2,2 GRMS
Maksimalt støt (målt med harddisken med hodet parkert og 2- ms halvsinuspuls):	
Ved bruk	40G i 2 ms med en hastighetsendring på 51 cm/s (20 t/s)
Ikke i bruk	50G i 26 ms med en hastighetsendring på 813 cm/s (320 t/s)
Høyde over havet (maks.):	
Ved bruk	-15,2 til 3048 m (-50 til 10 000 fot)
Ikke i bruk	-15,2 til 10 668 m (-50 til 10 000 fot)
Luftforurensningsnivå	G2 eller lavere som definert i ISA-S71.04-1985

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2009 Dell Inc. Med enerett.

Reproduksjon av dette materialet i enhver form er strengt forbudt uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc.

Varemerker i denne teksten: *Dell*, *DELL*-logoen, og *Inspiron* er varemerker for Dell Inc.; *Intel*, *Celeron*, og *Pentium* er registrerte varemerker, og *Core* er et varemerke, for Intel Corporation i USA og andre land; *AMD*, *AMD Sempron*, *AMD Athlon*, *AMD Phenom* og *ATI Radeon* er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc; *Microsoft*, *Windows* og *Windows*-startknapplogoen er enten varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land; *Blu-ray Disc* er et varemerke for Blu-ray Disc Association.

Andre varemerker og varenavn kan brukes i dette dokumentet som en henvisning til institusjonene som innehar rettighetene til merkene og navnene, eller til produktene. Dell Inc. fraskriver seg eierinteresse for varemerker og navn som ikke er dets egne.