



# Inspiron 23



Vyer

Lutning

Specifikationer

Copyright © 2014 Dell Inc. Med ensamrätt. Den här produkten är skyddad av amerikanska och internationella upphovsrättslagar och immaterialrättsliga lagar. Dell och Dell-logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc. i USA och/eller andra jurisdiktioner. Alla övriga märken och namns om nämns här kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

2014 - 02 Rev. A00

Regleringsmodell: W10C | Typ: W10C001

Datormodell: Inspiron 23 modell 5348

**ANMÄRKNING:** Bilderna i detta dokument kan skilja sig från din dator beroende på konfigurationen du beställde.



Framsida



Vänster

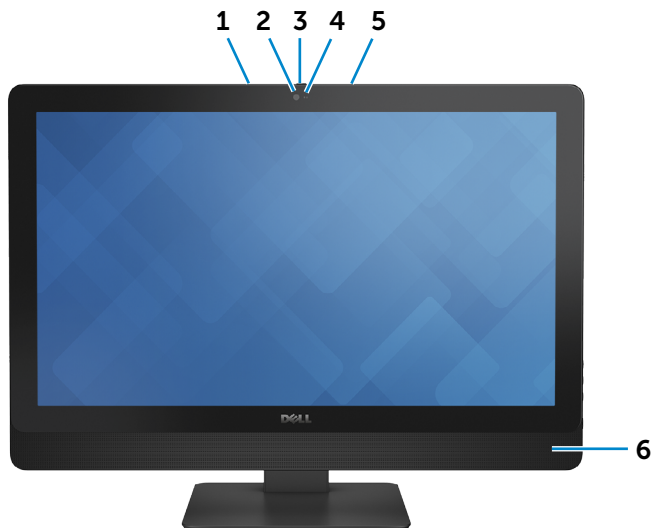


Höger



Bakpanel

## Framsida



### 1 Vänster mikrofon

Ger högkvalitativt digitalt ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.

### 2 Kamera

Gör det möjligt att videochatta, ta foton och spela in videofilmer.

### 3 Spärr för kameranlock

Täcker kameranlinsen på datorn. Skjut spärren mot datorns högra sida för att täcka kameran.

### 4 Kamerastatuslampa

Tänds när kameran används.

### 5 Höger mikrofon

Ger högkvalitativt digitalt ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.

### 6 Högtalare

Ger ut ljud.



Framsida



Vänster

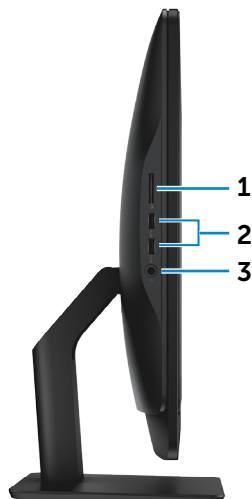


Höger



Bakpanel

## Vänster



### 1 Mediakortläsare

Läser från och skriver till mediakort.

### 2 USB 3.0-portar (2)

Ansluter till kringutrustning som till exempel lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbps.

### 3 Hörlursport

Här kan du hörlurar, en mikrofon eller en kombination med hörlurar och mikrofon (headset)



Framsida



Vänster

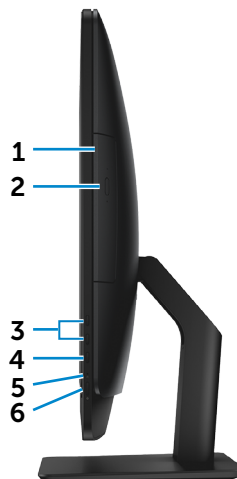


Höger



Bakpanel

## Höger



### 1 Optisk enhet

Läser från och skriver till cd-, dvd- och Blu-ray-skivor.

### 2 Utmatningsknapp för optisk enhet

Tryck för att öppna eller stänga facket på den optiska enheten.

### 3 Kontrollknappar för ljusstyrka (2)

Tryck för att öka eller minska bildskärmens ljusstyrka.

### 4 Knapp för val av ingångskälla/skärm av

Välj ingångskällan. Tryck och släpp knappen för att växla mellan ingångskällor.

**ANMÄRKNING:** Håll knappen intryckt för att stänga av skärmen, tryck en gång till för att slå på skärmen.

### 5 Lampa för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

### 6 Strömbrytare

Tryck för att slå på datorn om den är avstängd eller i strömsparläge.

Tryck för att sätta datorn i strömsparläge om den är påslagen.

Håll knappen intryckt i 10 sekunder för att tvinga en avstängning av datorn.

**ANMÄRKNING:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Energialternativ. För mer information, se **Jag och min Dell** på [dell.com/support](http://dell.com/support).



Framsida



Vänster

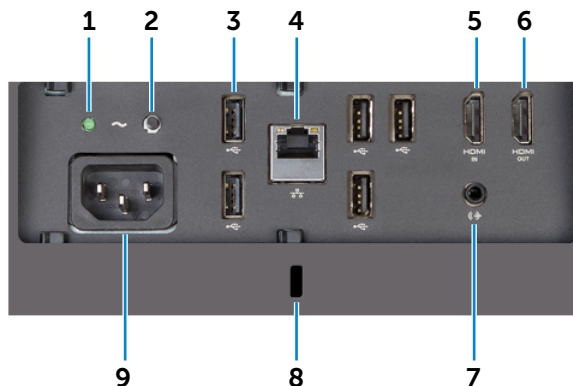


Höger



Bakpanel

## Bakpanel



### 1 Strömförsörjningslampa

Indikerar om nätaggregatet är påslaget och fungerar.

### 2 Diagnostikknapp för strömförsörjning

Håll knappen intryckt för att diagnostisera nätaggregatet.

### 3 USB 2.0-portar (5)

Ansluter till kringutrustning som till exempel lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbps.

### 4 Nätverksport

Ansluter till en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för åtkomst till nätverk och Internet.

### 5 HDMI-ingång

Här kan du ansluta en spelkonsol, en Blu-ray-spelare eller andra enheter med en HDMI-utgång.

### 6 HDMI-utgång

Ansluter till en tv-apparat eller en enhet med en HDMI-ingång. Ger ut video och ljud.

### 7 Port för utgående ljud

Här kan du ansluta enheter för ljudutgång som till exempel högtalare och förstärkare.

### 8 Plats för kabellås

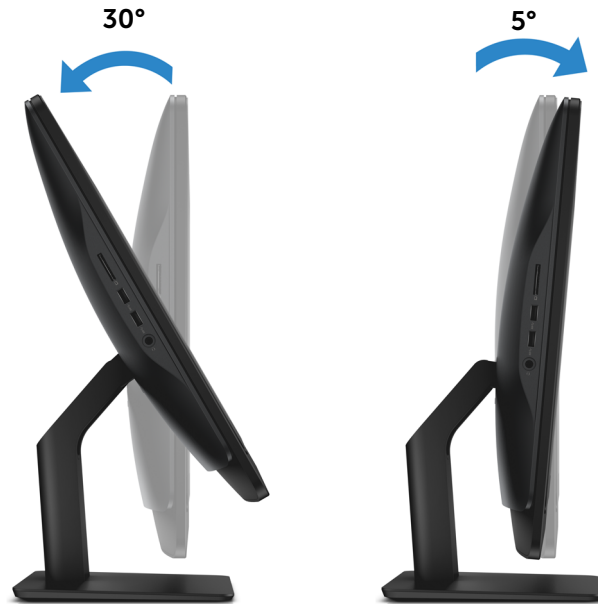
Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

### 9 Strömanslutning

Anslut en strömkabel för att ge ström till datorn.



# Lutning

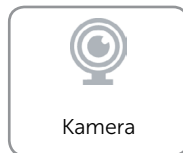
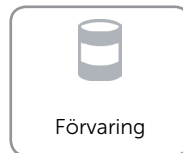
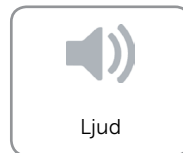




# Specifikationer

## Mått och vikt

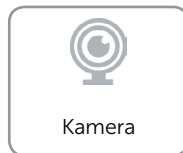
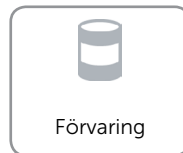
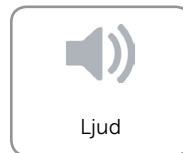
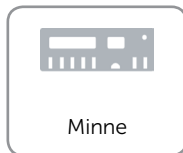
Höjd	432,40 mm (17 tum)	
Bredd	567,50 mm (22,34 tum)	
Djup:		
Utan pekskärm	60 mm (2,36 tum)	
Peksärm	58,60 mm (2,30 tum)	
Vikt (maximal):	<b>Utan stativ</b>	<b>Med stativ</b>
Utan pekskärm	7,33 kg (1,61 pund)	9,24 kg (2,07 pund)
Peksärm	8,31 kg (1,86 pund)	10,22 kg (2,29 pund)
<b>ANMÄRKNING:</b> Vikten på din dator varierar beroende konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.		





## Systeminformation

Datormodell	Inspiron 23 modell 5348
Processor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Pentium med dubbla kärnor (4:e generationen)</li><li>• Intel Core i3 (4:e generationen)</li><li>• Intel Core i5 (4:e generationen)</li><li>• Intel Core i7 (4:e generationen)</li></ul>
L1-cacheminne	64 kB per kärna
L2-cacheminne	256 kB per kärna
L3-cacheminne	Upp till 8 MB
Kretsupsättning	Intel H87

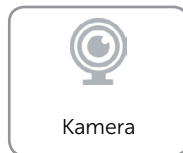
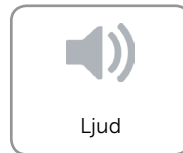






## Minne

Kontakter	Två SODIMM-kontakter
Typ	DDR3L med dubbla kanaler
Hastighet	Upp till 1600 MHz
Konfigurationer som stöds	2 GB, 4 GB, 8 GB och 16 GB





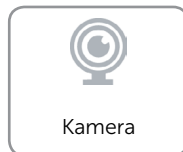
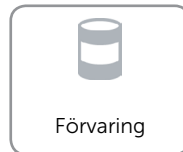
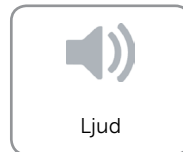
## Portar och kontakter

### Externt:

Nätverk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Två USB 3.0-portar</li><li>• Fem USB 2.0-portar</li></ul>
Ljud/bild	<ul style="list-style-type: none"><li>• En headsetport</li><li>• En ljudutgång</li><li>• En HDMI-ingång</li><li>• En HDMI-utgång</li></ul>

### Inbyggt:

M.2-kort	En M.2-kortplats för ett kombinationskort med Wi-Fi och Bluetooth
----------	---





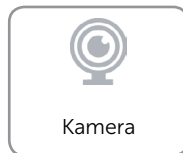
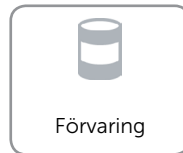
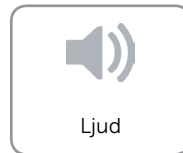
## Kommunikation

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet kontrollenhet integrerad på moderkortet

Trådlös kommunikation

- Wi-Fi 802.11 n/ac
- Wi-Di (trådlös bildskärm)
- Bluetooth 4.0





## Video

### Styrenhet:

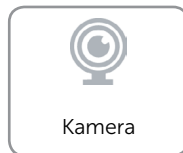
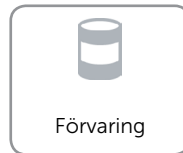
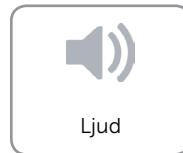
Inbyggd Intel HD Graphics 4600

Separat AMD Radeon R7 A265

### Minne:

Inbyggd Delat systemminne

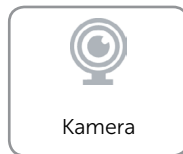
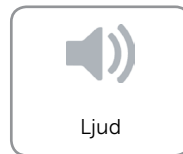
Separat Upp till 2 GB





## Ljud

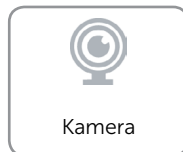
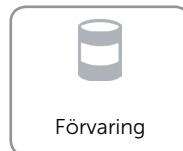
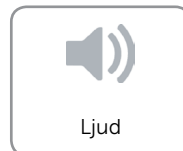
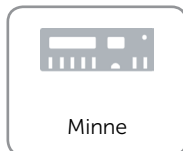
Styrenhet	Intel högdefinitionsljud med Waves MaxxAudio
Högtalare	Två
Högtalaruteffekt:	
Genomsnitt	4 watt
Topp	4,5 watt
Mikrofon	Digital matricsmikrofon i kameraenheten
Volymreglage	Programmenyer





## Förvaring

Gränssnitt	SATA 6,0 Gbps
Hårddisk	En 2,5-tums enhet
Optisk enhet	En 9,5 mm SATA-enhet
Enheter som stöds	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD+/-RW</li><li>• Blu-ray-enhetskombination</li></ul>





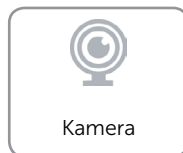
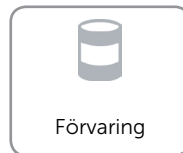
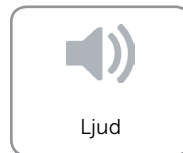
## Mediakortläsare

Typ

En 4-i-1-kortplats

Kort som stöds

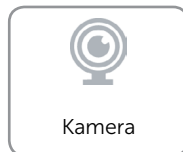
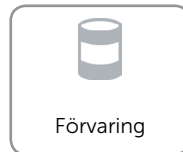
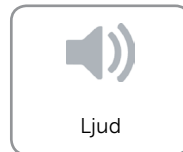
- SD-kort
- SD-kort med utökad kapacitet (SDXC)
- MMC-kort
- SD-kort med hög kapacitet (SDHC)





## Bildskärm

Typ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 23-tums full HD WLED</li><li>• 23-tums full HD WLED med pekskärm (tillval)</li></ul>
Upplösning (maximum)	1920 x 1080 bildpunkter
Mått:	
Höjd	286,42 mm (11,28 tum)
Bredd	509,18 mm (20,05 tum)
Diagonalt	584,20 mm (23 tum)
Uppdaterings-hastighet	60 Hz
Visningsvinkel (horisontal och vertikal)	178 grader
Bildpunktstäthet	0,2652 mm x 0,2652 mm
Inställningar	Knappar på bildskärmen för att öka och minska ljusstyrkan

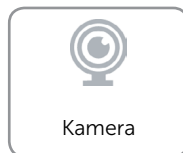
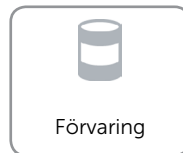
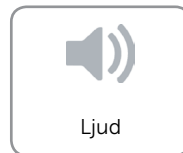
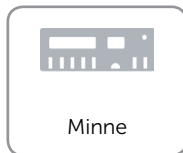






## Stativ

Lutning	-5 grader till 30 grader
Bredd	225 mm (8,85 tum)
Djup	205 mm (8,07 tum)





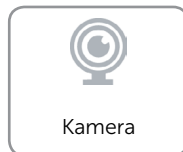
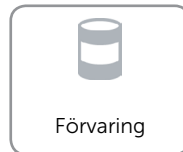
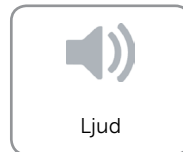
## Kamera

### Upplösning:

Stillbild 0,92 megapixel

Video 1280 x 720 bildpunkter (HD) vid 30 bildrutor per sekund (maximalt)

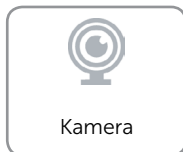
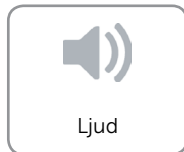
Diagonal betraktning-vinkel 74 grader





## Märkeffekter

Inspänning	100 VAC–240 VAC
Infrekvens	50 Hz–60 Hz
Inström (maximal)	2,60 A





## Miljö

Luftburen föroreningsnivå	G1 eller lägre enligt ISA-S71.04-1985	
	<b>Drift</b>	<b>Förvaring</b>
Temperaturintervall	5 °C till 35 °C (41 °F till 95 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximal)	10% till 90% (icke-kondenserande)	10% till 95% (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 g RMS	1,30 g RMS
Stöt (maximal)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Höjd över havet (maximal)	-15,20 m till 3048 m (-50 fot till 10 000 fot)	-15,20 m till 10 668 m (-50 fot till 35 000 fot)

\* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddiskhuvudet är i parkeringsläge.

