



# Inspiron 3646

3000-serien



[Visninger](#)

[Specifikationer](#)

Copyright © 2014 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Dette produkt er beskyttet af Amerikas Forenede Staters og international lovgivning for copyright og intellektuelle ejendomsrettigheder. Dell og Dell-logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. i de Amerikanske Forenede Stater og/eller andre jurisdiktioner. Alle andre mærker og navne nævnt heri, kan være varemærker for deres respektive firmaer.

2014 - 04 Rev. A00

Regulatorisk model: D10S | Type: D10S001

Computermodel: Inspiron 3646

**BEMÆRK:** Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer, afhængigt af den bestilte konfiguration.



## Front



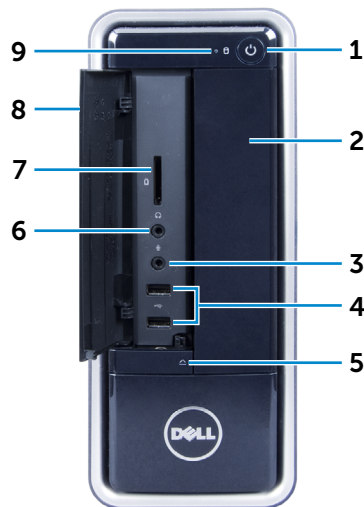
Front



Tilbage



Bagpanel

**1 Strømknop**

Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i Slumretilstand.

Tryk for at sætte computeren i slumretilstand, hvis den er tændt.

Tryk på og hold i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

**☑ BEMÆRK:** Du kan tilpasse strømknappens funktion i Power Options (Strømindstillinger). Du kan finde flere oplysninger i *Mig og min Dell* på [dell.com/support](http://dell.com/support).

**2 Optisk drev**

Læser fra, og skriver til cd'er og dvd'er.

**3 Mikrofonport**

Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

**4 USB 2.0-porte (2)**

Opretter forbindelse for eksternt udstyr som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførselshastighed op til 480 Mbps.

**5 Knappen, der bruges til at skubbe det optiske drev ud**

Tryk på for at åbne eller lukke den optiske drevbakke.

**6 Hovedtelefonport**

Tilslut en hovedtelefon eller højttalere.

**7 Mediekortlæser**

Læser fra og skriver til mediekort.

**8 Forreste I/O-paneldør (åben)**

Dækker forreste I/O-panel.

**9 Indikator for harddiskaktivitet**

Tændes, når computeren læser fra eller skriver data til harddisken.



## Tilbage



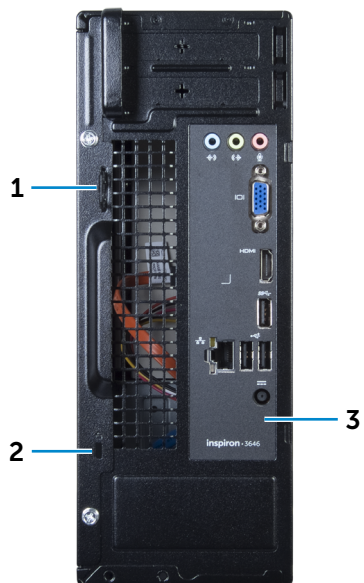
Front



Tilbage



Bagpanel



### 1 Hængelåsringe

Fastgør en standard hængelåsring for at hindre uautoriseret adgang til det indvendige i computeren.

### 2 Sikkerhedskablets åbning

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes unautoriseret.

### 3 Bagpanel

Tilslut USB-, audio-, video- og andre enheder.



Front

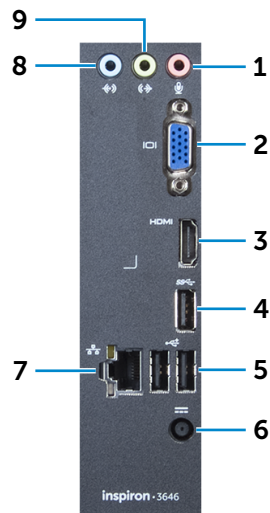


Tilbage



Bagpanel

## Bagpanel



### 1 Mikrofonport

Tilslut en eksternt mikrofon for at få lyd-input.

### 2 VGA-port

Tilslut en eksternt skærm eller en projektor.

### 3 HDMI-out-port

Tilslut til HDMI-out aktiverede enheder. Giver video- og lydoutput.

### 4 USB 3.0-port

Opretter forbindelse for eksternt udstyr som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførselshastighed op til 5 Gbps.

### 5 USB 2.0-porte (2)

Tilslut perifert udstyr så som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførselshastighed op til 480 Mbps.

### 6 Port til strømsadapler

Tilslut en strømsadapler for at strømforsyne computeren.

### 7 Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndmodem for at få adgang til netværk eller internet. De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

### 8 Port til indgående linje

Tilslut optage- eller afspilleenheder så som mikrofon eller CD-afspiller.

### 9 Port til udgående linje

Tilslut højttalere.



## Mål og vægt

Højde 10,50" (266,70 mm)

Bredde 4" (101,60 mm)

Dybde 15" (381 mm)

Vægt (maksimum) 8,80 lbs (4 kg)

**BEMÆRK:** Vægten af din Pc varierer afhængig af den bestilte konfiguration og forskellighed ved fabrikationen.



Mål og vægt



System-  
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



# Specifikationer

## Systemoplysninger

Computermodel	Inspiron 3646
Processor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron Dual Core</li><li>• Intel Pentium Quad Core</li></ul>
Chipsæt	Integreret i processor



Mål og vægt



System-  
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



## Hukommelse

Tilslutningsstik	En internt tilgængelig DDR3 SODIMM sokkel
Type	DDR3L
Hastighed	1333 MHz
Understøttede konfigurationer	2 GB, 4 GB og 8 GB



Mål og vægt

System-  
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



## Porte og stik

### Eksternt:

Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fire USB 2.0-porte</li><li>• En USB 3.0-port</li></ul>
Audio (Lyd)	<ul style="list-style-type: none"><li>• En port til hovedtelefon</li><li>• To mikrofonporte</li><li>• En line-out-port</li><li>• En line-in-port</li></ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• En VGA-port</li><li>• En HDMI-port</li></ul>
Mediekortlæser	En 8-i-1 kortslot

### Internt:

Halvt mini-kort	Et halvt mini-kortslot til WLAN og Bluetooth-kombinationskort
-----------------	---



Mål og vægt

System-  
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø





## Kommunikation

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet controller integreret på systemkort

Trådløs

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0



Mål og vægt



System-  
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



## Video

### Controller:

Integreret	Intel HD graphics
Dedikeret	NVIDIA GeForce 820M

### Hukommelse:

Integreret	64 MB-256 MB
Dedikeret	1024 MB



Mål og vægt

System-  
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



# Specifikationer

## Lyd

Controller  
Type

Realtek Audio Codec ALC3600-CG med Waves MaxxAudio  
Integreret 5.1 kanal, Intel High Definition Audio



Mål og vægt



System-  
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



# Specifikationer

## Lagring

Eksternt tilgængelige

En 5,25"-drevbås til DVD+/-RW

Internt tilgængelige

En 3,5"-drevbås til SATA harddiske



Mål og vægt



System-  
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



## Mediekortlæser

Type	En 8-i-1-åbning
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"><li>• SD (Secure Digital)</li><li>• SD Extended Capacity Card (kort med udvidet kapacitet) (SDXC)</li><li>• Høj kapacitet SD (SDHC)</li><li>• Memory Stick (MS)</li><li>• Memory Stick PRO (MS-PRO)</li><li>• Multimediekort (MultiMedia Card – MMC)</li><li>• MMC+ (MultiMedia Card plus)</li><li>• xD-Picture-kort (XD)</li></ul>



Mål og vægt

System-  
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



## Strømadapter

Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• 65 W</li><li>• 90 W (kun for computere med NVIDIA GeForce820M grafikkort)</li></ul>
Inputspænding	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum):	
65 W	1,5 A
90 W	1,6 A
Udgangsstrøm:	
65 W	3,34 A
90 W	4,62 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Lagring	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)



Mål og vægt

System-  
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø



## Computermiljø

Luftbåret forureningsniveau	G2 eller lavere som defineret af ISA-S71.04-1985	
Relativ luftfugtighed (maksimum)	20% til 80% (ikke-kondenserende)	
	Drift	Lagring
Temperaturområde	10°C til 35°C (50°F til 95°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Vibration (maksimum)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Stød (maksimum)	40 G ved 2 ms med en hastighedsændring på 20 in/s (51 cm/s) <sup>†</sup>	50 G ved 26 ms med en hastighedsændring på 320 in/s (813 cm/s) <sup>‡</sup>
Højde over havet (maksimum)	-15,24 m til 3048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15,24 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)

\* Målt vha. et vilkårligt vibrationsspektrum, som simulerer et brugermiljø.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.



Mål og vægt



System-  
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Strømadapter



Computermiljø