



Inspiron 13

7000-serie



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

Copyright © 2015 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonale opphavsrettslover og åndsrett. Dell og Dell-logoen er varemerker for Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og og navn som nevnes heri, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2015 - 07 Rev. A00

Regulerende modell: P57G | Type: P57G002

Datamaskinmodell: Inspiron 13-7359

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har bestilt.



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm



Moduser

Foran



1 Strøm-/batteristatuslys

Viser strøm- og batteristatusen til datamaskinen.

Fast hvitt lys — Strømforsyningen er koblet til datamaskinen og batteriet lades.

Fast gult lys — Batterispenningen er lav eller kritisk.

Av — Strømforsyningen er koblet til datamaskinen, og batteriet er fullt ladet, eller strømadapteren er ikke koblet til datamaskinen og batteriet er tilstrekkelig ladet.



Venstre

Foran

Venstre

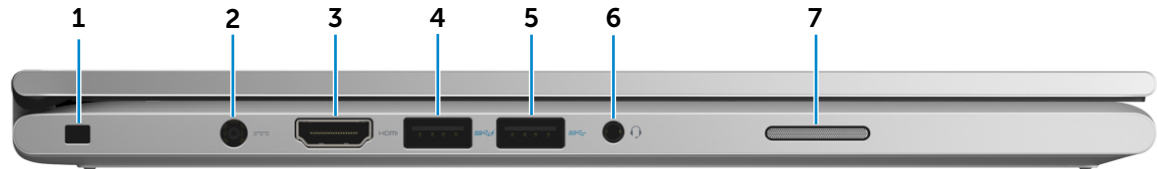
Høyre

Sokkel

Skjerm



Moduser

**1 Spor for sikkerhetskabel**

Koble til en sikkerhetskabel slik at du kan forhindre uautorisert forflytning av datamaskinen.

2 Kontakt for strømforsyning

Koble til en strømforsyning for å forsyne datamaskinen med strøm og lade batteriet.

3 HDMI-port

Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-aktivert enhet. Tilbyr både lyd og bilde.

4 USB 3.0-kontakt med PowerShare

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

Med PowerShare kan du lade dine USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.

MERK: Hvis datamaskinen din er slått av eller i dvalemodus, så må du koble den til strømadapteren for at du skal kunne lade enhetene dine ved hjelp av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen i BIOS-systemoppsettet.

MERK: Det er mulig at enkelte USB-enheter likevel ikke vil lade når datamaskinen er slått av eller dvalemodus. Hvis dette er tilfelle, må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

5 USB 3.0-port

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

6 Hodetelefonport

Koble til en hodetelefon, mikrofon eller et kombinert mikrofon+hodetelefonsett (hodesett).

7 Venstre høyttaler

Gir deg lyd fra datamaskinen din.



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm



Moduser

Høyre



1 Strømknapp

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av eller i hvilemodus.

Trykk for å sette datamaskinen i hvilemodus hvis den er slått på.

Trykk inn i 4 sekunder hvis du vil tvinge fram at datamaskinen slås av.

MERK: Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i strømalternativene. Du finner mer informasjon om dette under *Meg og min Dell* på Dell.com/support/manuals.

2 Volumkontroll-knapper

Trykk for å øke eller redusere lydstyrken.

3 Høyre høyttaler

Gir deg lyd fra datamaskinen din.

4 USB 3.0-port

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

5 Mediekortleser

Leser fra og skriver til minnekort.

6 Passiv peker

Brukes til å tegne, skrive tekst og utføre enkle musfunksjoner.



Sokkel

Foran

Venstre

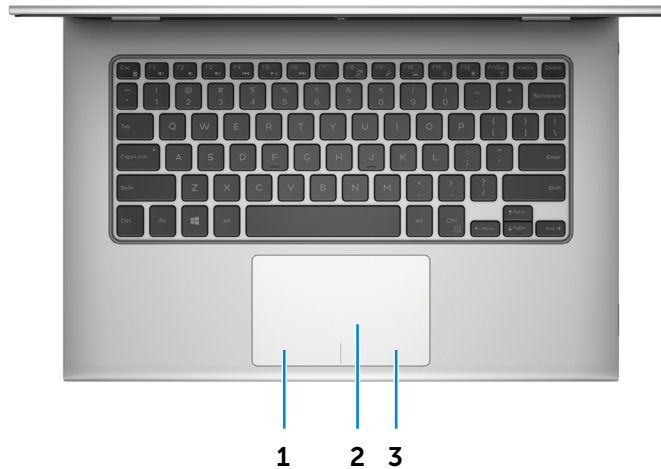
Høyre

Sokkel

Skjerm



Moduser



1 Venstreklikk-område

Trykk for venstreklipping.

2 Styreplate

Flytt fingeren din på styreplaten for å flytte musepekeren. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

3 Høyreklikk-område

Trykk for høyreklipping.



Skjerm

Foran

Venstre

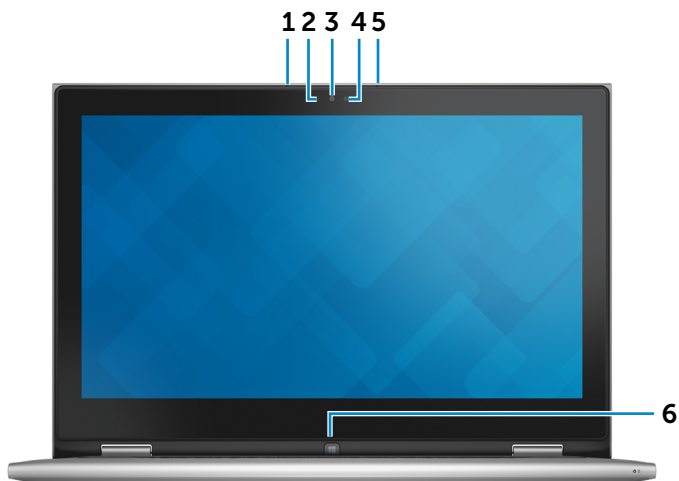
Høyre

Sokkel

Skjerm



Moduser



1 Venstre mikrofon

Gir en høykvalitets digital lydinnngang på datamaskinen for opptak av lyd, samtaler og lignende.

2 Sensor for omgivelseslys

Detekterer omgivelseslyset og justerer automatisk lysstyrken på skjermen.

3 Kamera

Brukes til å ha videochatter, ta bilder og ta opp video.

4 Statuslys for kamera

Slår seg på når kameraet er i bruk.

5 Høyre mikrofon

Gir en høykvalitets digital lydinnngang på datamaskinen for opptak av lyd, samtaler og lignende.

6 Windows-knapp

Trykk for å vises Startmenyen/-skjermen.



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm



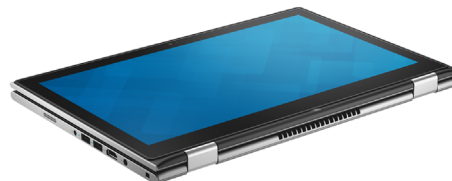
Moduser

Moduser

Bærbar



Nettbrett



Stående nettbrett



Telt





Spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Høyde	19 mm (0,75 tommer)
Bredde	330 mm (13 tommer)
Dybde	222 mm (8,74 tommer)
Vekt (maksimalt)	1,66 kg (3,66 lb)

MERK: Vekten til den bærbare datamaskinen din kan variere ut fra bestilt konfigurasjon og produksjonsvarians.



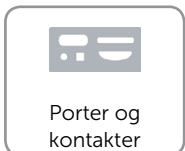
Dimensjoner og vekt



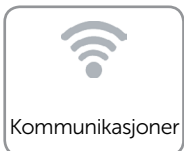
Systeminformasjon



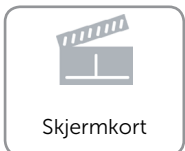
Minne



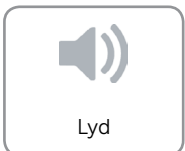
Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



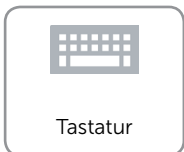
Oppbevaring



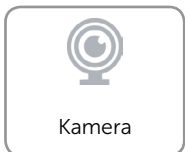
Mediekortleser



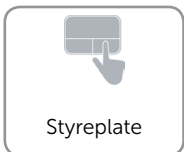
Skjerm



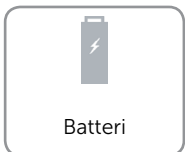
Tastatur



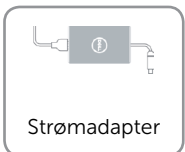
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Systeminformasjon

Datamaskinmodell

Inspiron 13-7359

Prossessor

- 6. generasjon Intel Core i3
- 6. generasjon Intel Core i5
- 6. generasjon Intel Core i7
- 6. generasjon Intel Pentium Dual-Core

Brikkesett

Integrert i prosessoren



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



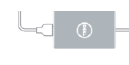
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



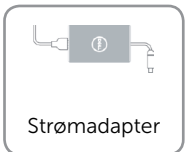
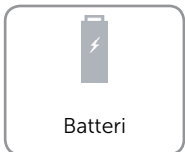
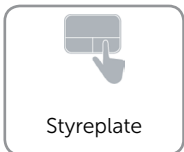
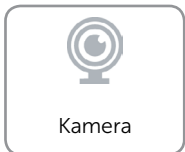
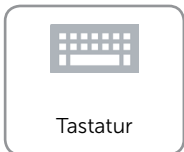
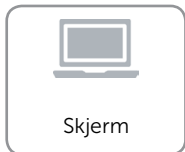
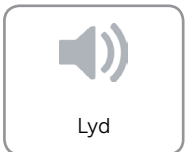
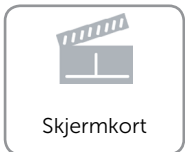
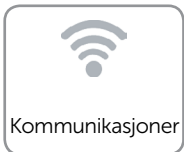
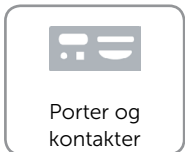
Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Spør	Ett SODIMM-spor
Type	DDR3L
Hastighet	1600 MHz
Konfigurasjoner som støttes	4 GB og 8 GB





Spesifikasjoner

Porter og kontakter

Eksternt:

USB

- To USB 3.0-porter
- Én USB 3.0-port med PowerShare

Lyd/Video

- Én HDMI-port
- Én hodesett-port

Internt:

M.2-kort

Ett M.2-kortspor for kombinert Wi-Fi og Bluetooth-kort



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



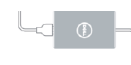
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Trådløst

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



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller

Intel HD Graphics

Minne

Delt systemminne



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



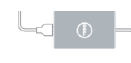
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller	Conexant-CX6008
Høytalere	To
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Mikrofon	Digital-array mikrofoner i kameraenheten
Volumkontroller	Snarviestaster med mediekontroll og lydkontrollknapper.



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens
omgivelser



Oppbevaring

Grensesnitt

SATA 6 Gbps

Harddisk

- Én 2,5-tommers stasjon
- Én 2,5-tommers hybridstasjon
- Én 2,5-tommers SSD



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Mediekortleser

Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	SD-kort




Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne




Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd




Oppbevaring




Mediekortleser




Skjerm




Tastatur




Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



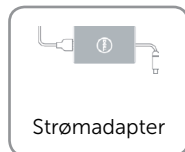
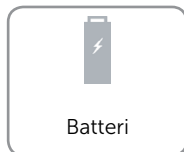
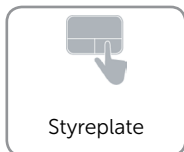
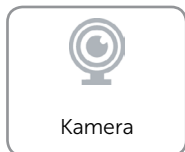
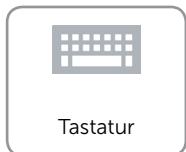
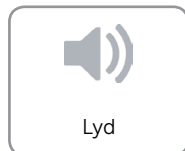
Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Skjerm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 13,3 tommer full HD WLED berøringsskjerm• 13,3 tommer full HD WLED berøringsskjerm	
	HD	Full HD
Skjermopløsning (maksimalt)	1366 x 768	1920 x 1080
Dimensjoner:		
Høyde	164,97 mm (6,49 tommer)	165,10 mm (6,50 tommer)
Bredde	293,42 mm (11,55 tommer)	293,60 mm (11,55 tommer)
Diagonalt	337,82 mm (13,30 tommer)	337,82 mm (13,30 tommer)
Piksel-pitch	0,2148 mm	0,1529 mm
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	
Visningsvinkel	0 grader (lukket) til 360 grader	
Visningsvinkel	160 grader	
Kontroller	Lysstyrken kan styres ved hjelp av snarveistastene.	





Tastatur












Type	Bakgrunnsbelyst tastatur
Snarveistaster	<p>Noen av tastene på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan benyttes til å taste spesialtegn eller utføre sekundære funksjoner. Hvis du vil bruke spesialtegnene må du trykke Shift og ønsket tast. Hvis du vil utføre de sekundære funksjonene, må du trykke Fn og ønsket tast.</p> <p>MERK: Du kan definere den primære handlingen til hurtigtastene (F1–F12) ved å endre Funksjonstast-handling i BIOS-oppsettsprogrammet.</p>






[Liste med snarveistaster.](#)





Snarveistaster

F1 	Demp lyden
F2 	Reduser lyden
F3 	Øk lyden
F4 	Spill forrige spor/kapittel
F5 	Spill/pause
F6 	Spill neste spor/kapittel
F8 	Bytt til ekstern skjerm
F9 	Søk
F10 	Slå bakgrunnsbelysningen på tastaturet av og på
F11 	Demp lysstyrken
F12 	Øk lysstyrken

Fn + 	Slå av/på trådløs tilkobling
Fn + 	Pause
Fn + 	Dvale
Fn + 	Veksle med Scroll
Fn + 	Veksle Fn-låsen



Spesifikasjoner

Kamera

Oppløsning:

Stillbilder 0,92 megapiksler

Skjermkort 1280 x 720 (HD) ved 30 fps (maksimalt)

Diagonal visningsvinkel 74 grader



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Styreplate

Oppløsning:

Horisontal 304,8 dpi

Vertikal 304,8 dpi

Dimensjoner:

Bredde 102 mm (4,01 tommer)

Høyde 62 mm (2,44 tommer)



Dimensjoner
og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter

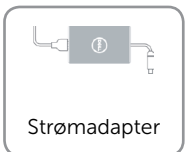
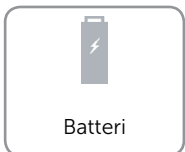
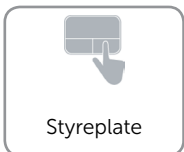
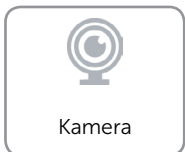
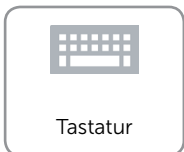
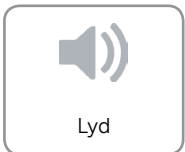
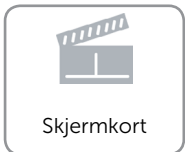
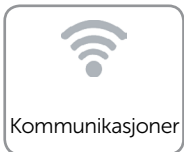
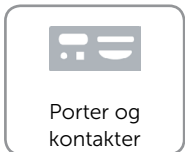


Datamaskinens
omgivelser



Batteri

Type	3-cellers (43 Wt)
Dimensjoner:	
Bredde	77,20 mm (3,04 tommer)
Dybde	254 mm (10 tommer)
Høyde	6,80 mm (0,27 tommer)
Vekt (maksimalt)	0,25 kg (0,55 lb)
Spenning	11,4 VDC
Ladetid når datamaskinen er slått av (omtrentlig)	Innen 4 timer
Driftstid	Varies etter driftsforholdene og kan bli betraktelig redusert under visse strømkrevende forhold.
Levetid (omtrentlig)	300 utladninger/oppladninger
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Klokkebatteri	CR-2032

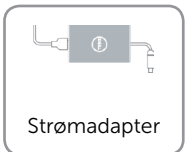
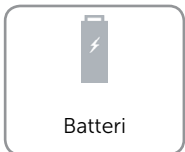
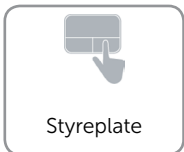
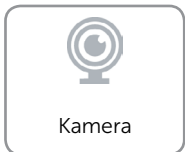
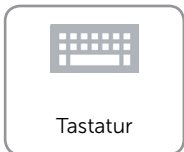
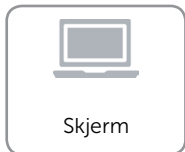
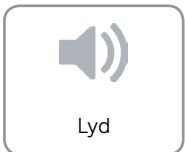
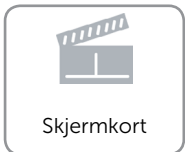
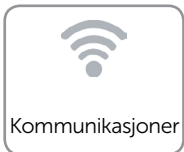
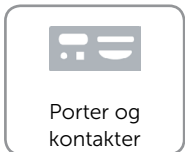




Spesifikasjoner

Strømadapter

Type	45 W	65 W
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimalt)	1,30 A	1,60 A / 1,70 A
Utstrøm (maksimalt)	2,31 A	3,34 A
Normert utgangsspenning	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturomfang:		
Ved bruk	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)





Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå	G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985	
	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimalt)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimalt)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimalt)	110 G [†]	160 G [‡]
Høyde over havet (maksimalt)	-15,2 m til 3048 m (-50 ft til 10 000 ft)	-15,2 m til 10 668 m (-50 ft til 35 000 ft)

* Målt ved bruk av et tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljø.

† Målt ved bruk av en 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Målt ved bruk av en 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i parkert posisjon.

