



# Inspiron 11

3000-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 navn som nevnes heri, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2015-07 Rev. A00

Kontrollmodell: P20T | Type: P20T004

Datamaskinmodell: Inspiron 11-3158

**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-/batteristatuslampe

Viser strøm- og batteristatusen til datamaskinen.

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

Fast gult lys — Batterilading er lav eller kritisk.

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



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel

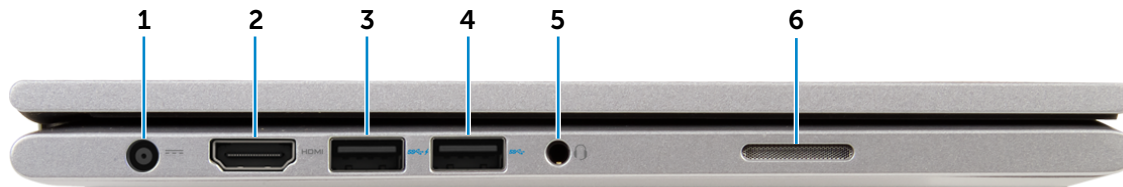


Skjerm



Moduser

## Venstre



### 1 Kontakt for strømforsyning

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

### 2 HDMI-port

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

### 3 USB 3.0-kontakt med PowerShare

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på inntil 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, må du koble den til strømadapteren for å kunne lade enhetene ved hjelp av PowerShare-porten. Denne funksjonen må aktiveres i BIOS-oppsettsprogrammet.

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

### 4 USB 3.0-port

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

### 5 Hodetelefonport

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

### 6 Venstre høyttaler

Gir deg lyd fra datamaskinen din.



## Høyre

Foran

Venstre

Høyre

Sokkel

Skjerm

Moduser




### 1 Strømknapp

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

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

Trykk og hold nede i 4 sekunder for å tvinge datamaskinen til å slå av.

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

### 2 Volumknapper (2)

Trykk for å øke eller redusere lydstyrken.

### 3 Høyre høyttaler

Gir deg lyd fra datamaskinen din.

### 4 USB 2.0-port

For tilkobling av ekstraintstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir en overføringshastighet på opp til 480 Mbps.

### 5 Mediekortleser

Leser fra og skriver til mediekort.

### 6 Spor til sikkerhetskabel

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



## Sokkel



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm



Moduser

### 1 Venstreklikk-område

Trykk for venstreklipping.

### 2 Styreplate

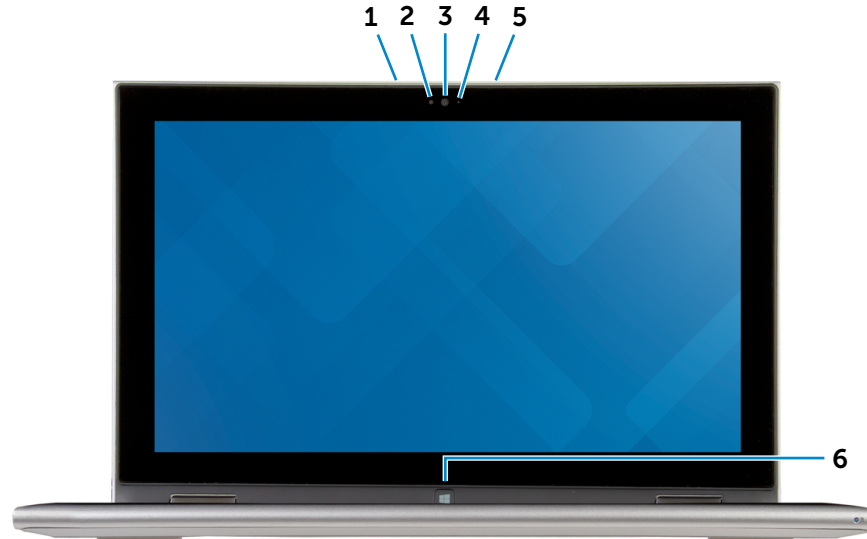
Flytt fingeren din på styreplaten for å flytte musepekeren.  
Ta hurtig for venstreklipping.

### 3 Høyreklikk-område

Trykk for høyreklipping.



## Skjerm



Foran

Venstre

Høyre

Sokkel

Skjerm

Moduser

### 1 Venstre mikrofon

Gir digital lydutgang til lydopptak, stemmeanrop osv. med høy kvalitet.

### 2 Sensor for omgivelseslys

Detekterer omgivelseslyset og justerer automatisk lysstyrken på skjermen.

### 3 Kamera

Gir deg muligheten 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 digital lydutgang til lydopptak, stemmeanrop osv. med høy kvalitet.

### 6 Windows-knapp

Trykkes hvis du vil gå til startskjermen.



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm



Moduser

## Moduser

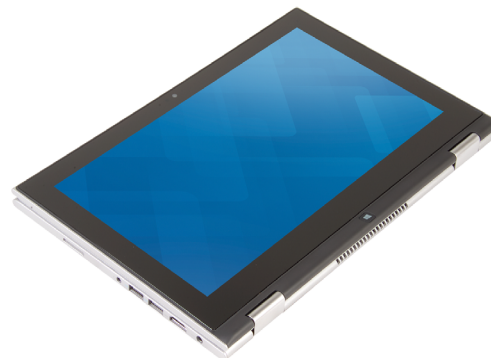
## Bærbar PC



## Stativ



## Nettbrett



## Telt





# Spesifikasjoner

## Dimensjoner og vekt

Høyde	19 mm (0,75 tommer)
Bredde	300 mm (11,81 tommer)
Dybde	201 mm (7,91 tommer)
Vekt	1,39 kg (3,06 lb)

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



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser

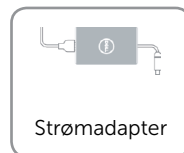
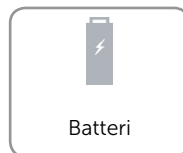
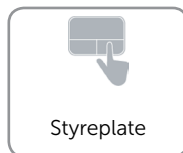
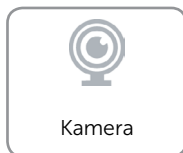
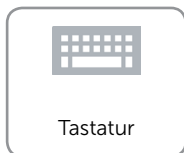
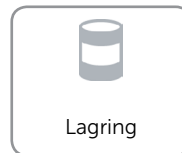
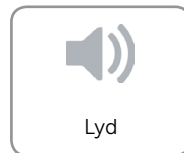




# Spesifikasjoner

## Systeminformasjon

Datamaskinmodell	Inpiron 11-3158
Proseszor	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6. generasjon Intel Core i3-proseszor</li><li>• 6. generasjon Intel Core i5-proseszor</li></ul>
Brikkesett	Integrert i prosessor





# Spesifikasjoner

## Minne

Spor	Ett SODIMM-spor
Type	DDR3L
Hastighet	1600 MHz
Støttede konfigurasjoner	4 GB



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



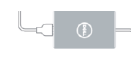
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser



# Spesifikasjoner

## Porter og kontakter

### Eksternt:

USB

- Én USB 2.0-port
- Én USB 3.0-port
- Én USB 3.0-port med PowerShare

Lyd/Video

- Én HDMI-port
- Én komboport for hodetelefon/mikrofon (hodesett)

### Internt:

M.2

Ett M.2-spor til Wi-Fi og Bluetooth-kortkombinasjon



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



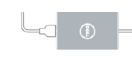
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser



# Spesifikasjoner

## Kommunikasjoner

Trådløst

- Wi-Fi 802 11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (ekstrautstyr)



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser



# Spesifikasjoner

## Skjermkort

Kontroller

Intel HD Graphics

Minne

Delt systemminne



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



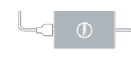
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser



# Spesifikasjoner

## Lyd

Kontroller	Conexant CX6008 med Waves MaxxAudio
Høytalere	To
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Mikrofon	Digital-array mikrofoner i kameraenheten
Volumkontroller	Mediekontroll snarveistaster og volumkontrollknapper



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser



## Lagring

Grensesnitt

SATA 6 Gbps

Harddisk

- Én 2,5-tommers harddisk
- Én 2,5-tommers hybrid status
- Én 2,5-tommers SSD



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser



# Spesifikasjoner

## Mediekortleser

Type

Ett SD-kortspor



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



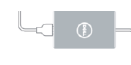
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser





# Spesifikasjoner

## Skjerm

Type	11,6-tommers HD WLED-berøringskjerm
Skjermopløsning (maks)	1366 x 768
Dimensjoner:	
Høyde	168,50 mm (6,63 tommer)
Bredde	268,50 mm (10,57 tommer)
Diagonalt	294,64 mm (11,60 tommer)
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Driftsvinkel	0 grader (lukket ) til 360 grader
Piksel-pitch	0,1875 mm
Kontroller	Lysstyrken kan styres ved hjelp av snarveistastene.



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



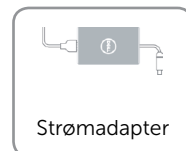
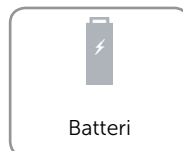
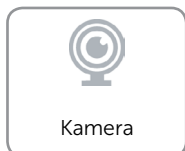
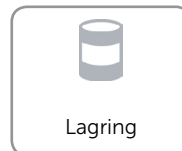
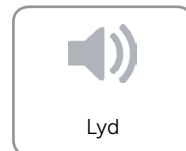
Datamaskinens  
omgivelser



## Tastatur


Type	Chiclet-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><b>MERK:</b> Du kan endre handlingen til hurtigtastene ved å trykke Fn+Esc, eller ved å endre <b>Funksjonstast-handling</b> i systemoppsettet.</p>

[Liste med snarveistaster.](#)





## Snarveistaster

 F1	Demp lyden
 F2	Reduser lyden
 F3	Øk lyden
 F4	Spill/pause
 F5	Åpne søk-perlen
 F6	Åpne del-perlen
 F7	Åpne enheter-perlen
 F8	Åpne innstillinger-perlen
 F9	Liste med apper som er bruk nylig
 F10	Vis menylinjen med aktive apper
 F11	Demp lysstyrken
 F12	Øk lysstyrken

	Slå av/på trådløs tilkobling
	Pause
	Snarveis-/Sekundærmeny (Fn + høyre Ctrl)
	Hvile
	Rullelås



# Spesifikasjoner

## Kamera

### Oppløsning:

Stillbilder 0,72 megapiksler

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

Diagonal visningsvinkel 74 grader



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens  
omgivelser



# Spesifikasjoner

## Styreplate

### Oppløsning:

Horisontal 1207 dpi

Vertikal 1702 dpi

### Dimensjoner:

Bredde 105,20 mm (4,14 tommer)

Høyde 60,20 mm (2,37 tommer)



Dimensjoner  
og vekt



System-  
informasjon



Minne



Porter og  
kontakter



Kommunikas-  
joner



Skjermkort



Lyd



Lagring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



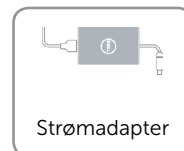
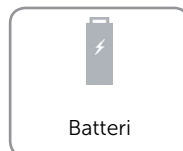
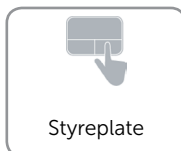
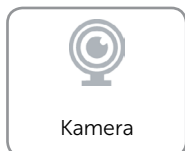
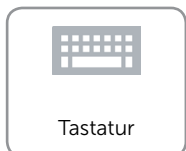
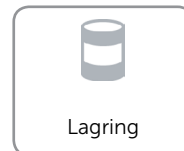
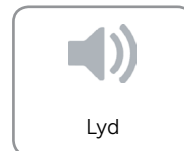
Datamaskinens  
omgivelser



# Spesifikasjoner

## Batteri

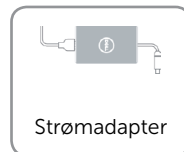
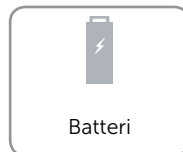
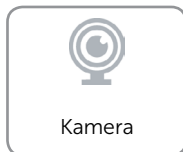
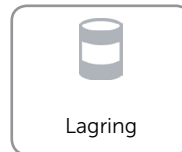
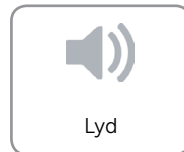
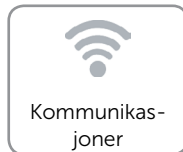
Type	3-cellers
Dimensjoner:	
Bredde	254 mm (10 tommer)
Dybde	77,20 mm (3,04 tommer)
Høyde	6,80 mm (0,27 tommer)
Vekt (maks)	0,25 kg (0,55 lb)
Spenning	11,4 VDC
Ladetid når datamaskinen er slått av (omtrentlig)	Innen 4 timer
Driftstid	Varies etter driftsforholdene og kan bli betraktelig redusert under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





## Strømadapter

Type	45 W
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm	1,30 A
Utgangsstrøm	2,31 A
Normert utgangsspenning	19,50 VDC
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Lagring	–40 °C til 70 °C (–40 °F til 158 °F)





## Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå	G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985	
	<b>Ved bruk</b>	<b>Lagring</b>
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maks)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Høyde over havet (maks)	-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.

