



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

© 2013 Dell Inc.

Varemerker i denne teksten: Dell™, DELL-logoen og XPS™ er varemerker som tilhører Dell Inc. Intel® er et registrert varemerke, og Core™ er et varemerke som tilhører Intel Corporation i USA og andre land. Bluetooth® er et registrert varemerke som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og benyttes av Dell på lisens.

2013 - 10 Rev. A00

Regulerende modell: P29G | Type: P29G003

Dataskinmodell: XPS 9333

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



Venstre



Venstre



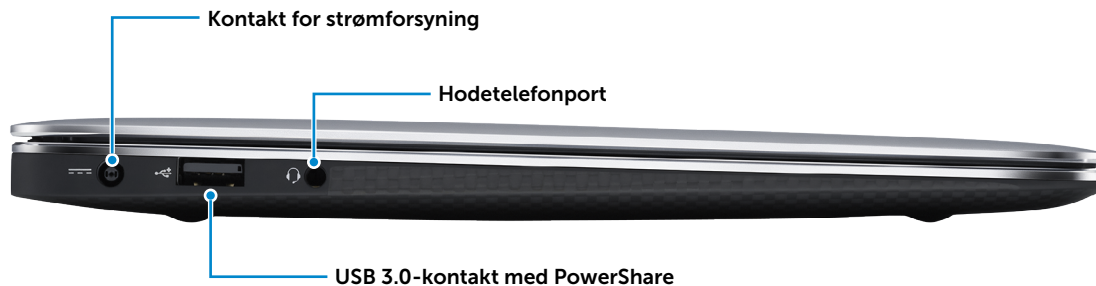
Høyre



Bunn



Skjerm

**Kontakt for strømforsyning**

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

Hodetelefonport

Koble til en hodetelfon, en mikrofon eller en kombinert hodetelefon og mikrofon (hodesett).

USB 3.0-kontakt med PowerShare

Koble til periferiutstyr som lagringsenheter, skrivere, osv. Gir en overføringshastighet på opp til 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 til strømadapteren for at du skal kunne lade enhetene dine ved hjelp av PowerShare-kontakten. Du må aktivere denne funksjonen på systemoppsettet.

MERK: Visse USB-enheter lades kanskje ikke når datamaskinen er slått av eller er i sovemodus. Hvis dette er tilfelle, må du slå på datamaskinen for å lade enheten.



Høyre



Venstre



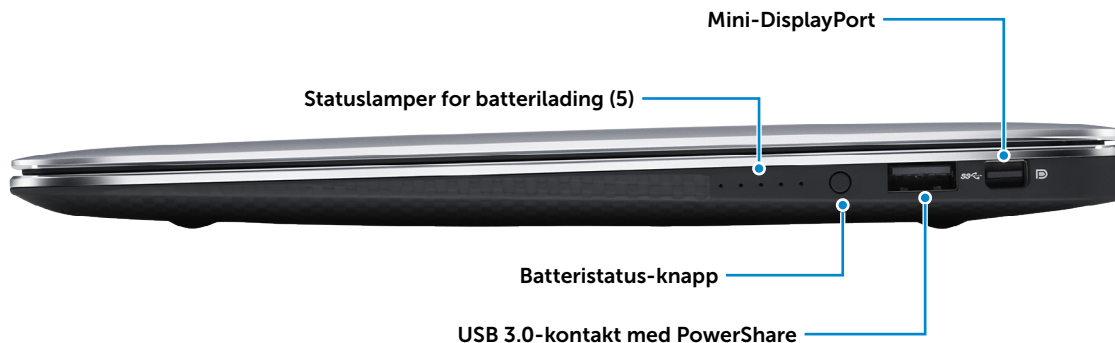
Høyre



Bunn



Skjerm



Mini-DisplayPort

Koble til en ekstern skjerm eller en fremviser.

Statuslamper for batteri (5)

Tennes når statusknappen på batteriladeren trykkes. Hver lampe indikerer omtrent 20 % lading.

Batteristatus-knapp

Trykk for å kontrollere ladingen som er igjen på batteriet.

USB 3.0-kontakt med PowerShare

Koble til periferiutstyr som lagringsenheter, skrivere, osv. Gir en overføringshastighet på opp til 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 til strømadapteren for at du skal kunne lade enhetene dine ved hjelp av PowerShare-kontakten. Du må aktivere denne funksjonen på systemoppsettet.

MERK: Visse USB-enheter lades kanskje ikke når datamaskinen er slått av eller er i sovemodus. Hvis dette er tilfelle, må du slå på datamaskinen for å lade enheten.



Bunn



Venstre



Høyre



Bunn



Skjerm

Strømknapp



Venstreklikk-område

Høyreklikk-område

Styreplate

Strømknapp

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

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

Trykk og holde ned i 10 sekunder for å tvinge datamaskinen til å slå-av.

MERK: Strømknappen kan tilpasses atferden i strømvalgene. Se **Meg og min Dell** på [dell.com/support](https://www.dell.com/support) for å finne ytterligere informasjon.

Venstreklikk-område

Trykk for venstreklipping.

Høyreklikk-område

Trykk for høyreklipping.

Styreplate

Flytt fingeren din over styreplaten for å bevege musepekeren. Ta hurtig for venstreklipping.



Skjerm



Venstre



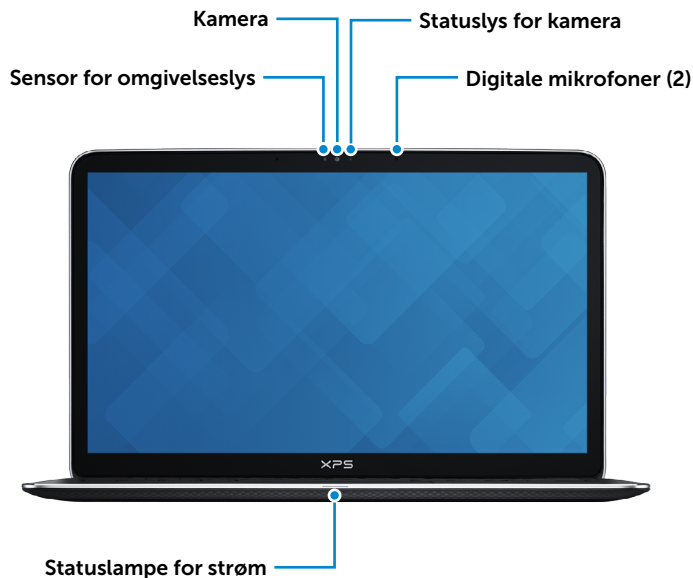
Høyre



Bunn



Skjerm



Kamera

Gir deg muligheten til å ha videochatter, ta bilder og ta opp video.

Sensor for omgivelseslys

Detekterer omgivelseslyset og justerer automatisk baklyset på tastaturet og lysstyrken på skjermen.

Statuslampe for strøm

Indikerer datamaskinens gjeldende strømstatus.

Statuslys for kamera

Tennes når kameraet brukes.

Digitale mikrofoner (2)

Høykvalitets digital lydinnngang for lydopptak, Internettelefoner osv.



Dimensjoner og vekt

Høyde:

Foran 6 mm (0,24")

Bak 18 mm (0,71")

Bredde 316 mm (12,44")

Dybde 205 mm (8,07")

Vekt (minimum) 1,33 kg (2,94 lb)

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



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Skjerm



Tastatur



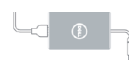
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Systeminformasjon

Datamaskinmodell

XPS 9333

Prosesor

- Intel Core i3 (4. generasjon)
- Intel Core i5 (4. generasjon)
- Intel Core i7 (4. generasjon)

Brikkesett

Integrert Premium PCH



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Skjerm



Tastatur



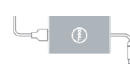
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Type	Dobbel kanal DDR3L
Hastighet	Inntil 1600 MHz
Konfigurasjoner som støttes	4 GB og 8 GB



Dimensjoner og vekt




System-informasjon



Minne




Porter og tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd




Oppbevaring




Skjerm




Tastatur




Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Porter og tilkoblinger

Eksternt:

USB	To USB 3.0-kontakter med PowerShare
Mini-DisplayPort	Én mini-DisplayPort
Lyd	Én hodesettkontakt (kombinert mikrofon og hodetelefon)

Internt:

NGFF	NGFF (One Next Generation Form Factor)-spor til WLAN og Bluetooth kombinert kort
Minikort	Ett fullt mini-kortspor til mSATA



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Skjerm



Tastatur



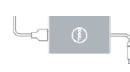
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Kommunikasjon

Trådløst

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel trådløs skjerm (WiDi)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Skjerm



Tastatur



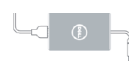
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller

- Intel integrert grafikk HD4000-serie
- Intel integrert grafikk HD5000

Minne

Delt systemminne

Støtte for ekstern skjerm

- Mini-DisplayPort
- Trådløs skjerm (WiDi)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Skjerm



Tastatur



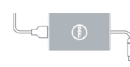
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller	Realtek ALC3661
Høytalere	To
Høytalerutgang:	
Gjennomsnitt	1 watt
Topp	1,5 watt
Mikrofon	Digital-array mikrofoner i kameraenheten
Volumkontroller	Programmenyer og snarveistaster



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



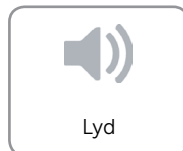
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



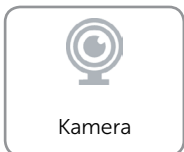
Oppbevaring



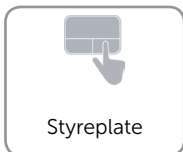
Skjerm



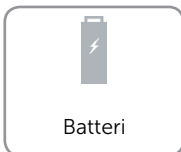
Tastatur



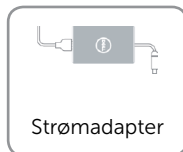
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



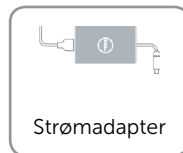
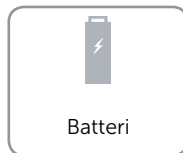
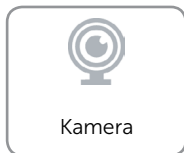
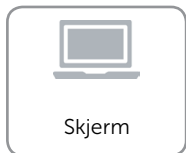
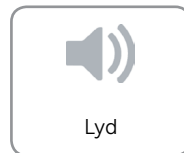
Omgivelser



Spesifikasjoner

Under lagring

Grensesnitt	mSATA
SSD (Solid-state drive)	Én mSATA til primær lagring (støtter Intel Rapid Start Technology)
Kapasitet	128 GB, 256 GB og 512 GB





Skjerm

Type	13,3" WLED
Oppløsning	1920 x 1080 full HD
Dimensjoner:	
Høyde	191,54 mm (7,54")
Bredde	302,27 mm (11,90")
Diagonalt	337,82 mm (13,30")
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Visningsvinkel	0 grader (lukket) til 135 grader
Piksel-pitch	0,15 mm
Kontroller	Lysstyrken kan justeres ved hjelp av snarveier på tastaturet



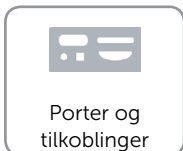
Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



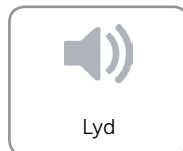
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



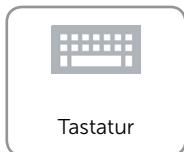
Lyd



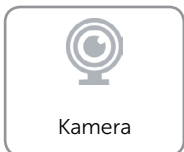
Oppbevaring



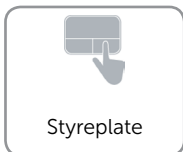
Skjerm



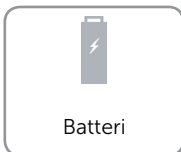
Tastatur



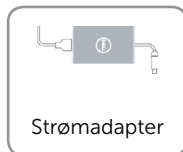
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



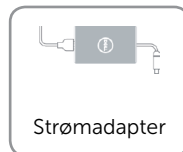
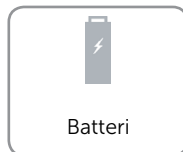
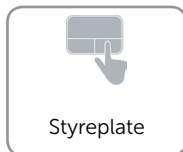
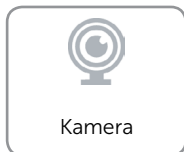
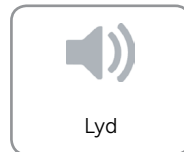
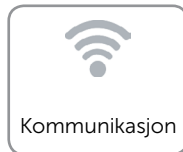
Omgivelser



Spesifikasjoner

Tastatur

Type	Belyst chiclet-tastatur
Snarveistaster	Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Trykk på <Skift> og den ønskede tasten for å skrive det alternative tegnet. Trykk på <Fnt> og den ønskede tasten for å utføre sekundære funksjoner.





Spesifikasjoner

Kamera

Oppløsning:

Stillbilder 1,3 megapiksler

Skjermoppløsning (maksimum) 1280 x 720 (HD) ved 30 fps

Diagonal visningsvinkel 66 grader



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Styreplate

Oppløsning:

Horisontal 1275 dpi

Vertikal 1656 dpi

Dimensjoner:

Bredde 96,8 mm (3,81")

Høyde 58,8 mm (2,31")



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter

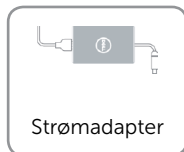
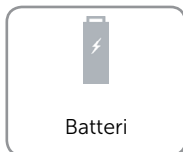
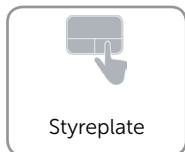
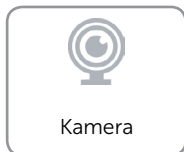
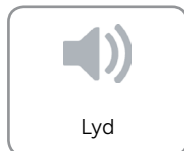


Omgivelser



Batteri

Type	6-cellers "smart" litium – 55 WHr
Dimensjoner:	
Bredde	113,16 mm (4,45")
Dybde	287 mm (11,30")
Høyde	5,16 mm (0,20")
Vekt	310 g (0,68 lb)
Spenning	7,4 V
Ladetid (omtrent)	4 timer når datamaskinen er av
Driftstid	Varierer etter driftsforholdene, og kan bli betraktelig redusert under visse strømkrevende forhold
Levetid (omtrent)	300 utladinger/oppladinger
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)





Strømadapter

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



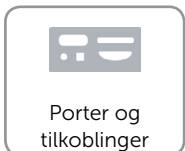
Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



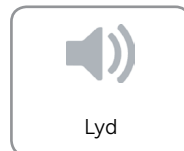
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjon



Skjermkort



Lyd



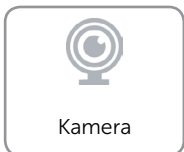
Oppbevaring



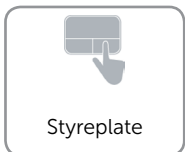
Skjerm



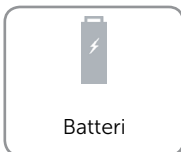
Tastatur



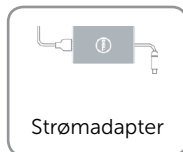
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Omgivelser

Luftforurensningsnivå	G1 eller lavere, som definert i henhold til ISA-S71.04-1985	
	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)†	110 G	160 G
Høyde over havet (maksimal)	-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 med bruk av et tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljø

† Målt med harddisken i driftsstatus og en 2 ms halvsinuspuls for drift. Også målt med harddiskhodet i parkert posisjon og en 2 ms halvsinuspuls for oppbevaring

