



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

Copyright © 2012–2014 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonal opphavsrett og åndsrett. Dell og Dell-logoen er varemerker som tilhører Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og navn som nevnes i dette dokumentet, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2014 - 01 Rev. A01

Kontrollmodell: P29G | Type: P29G002

Dataskinmodell: XPS L322X

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



Foran



Foran



Venstre



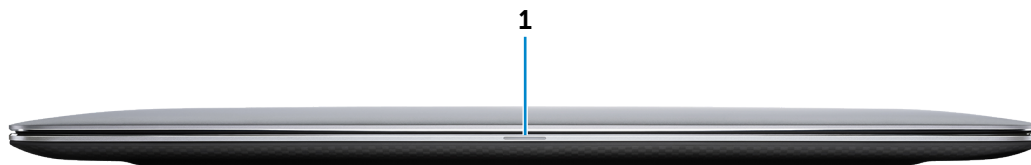
Høyre



Base



Skjerm



1 Strøm- og batteri-statuslampe

Viser strøm- og batteristatusen til datamaskinen.

Konstant hvitt –

- Datamaskinen er koblet til strømadapteren, og batteriet er fullt ladet.
- Datamaskinen kjøres på batteri, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

Blinker hvitt – Datamaskinen kjøres på batteri, og datamaskinen er i ventemodus.

Konstant gult –

- Datamaskinen er koblet til strømadapteren, og batteriet lades.
- Datamaskinen er koblet til strømadapteren, og batteriet er i sove- eller dvalemodus.

Blinker gult – Datamaskinen kjøres på batteri, og batteriet er mindre enn 5 % ladet.

Av – Datamaskinen er av, i sove- eller dvalemodus, og batteriet lades ikke.



Foran



Venstre



Høyre



Base



Skjerm

Venstre



1 Kontakt for strømforsyning

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

2 USB 3.0-kontakt med PowerShare

Koble til periferutstyr som f.eks. lagringsenheter, skrivere, osv. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

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

🚫 **MERK:** Hvis datamaskinen er slått av eller i dvalemodus, må den kobles til strømadapteren for at du skal kunne lade enhetene ved hjelp av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen på systemoppsettet.

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

3 Hodetelefonport

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



Høyre



Foran



Venstre



Høyre



Base



Skjerm



1 Statuslamper for batteri (5)

Viser batteri-ladingsstatusen.

2 Batteristatus-knapp

Benyttes til å kontrollere gjen værende kapasitet på batteriet.

3 USB 3.0-port

Koble til periferiutstyr som f.eks. lagringsenheter, skrivere, osv. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

4 Mini-DisplayPort

For tilkobling av en ekstern skjerm eller en projektor.



Base

Foran

Venstre

Høyre

Base

Skjerm



1 Strømknapp

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

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

Trykk inn i 10 sekunder hvis du vil tvinge fram at-datamaskinen slås av.

MERK: Du kan tilpasse hvordan strøm-knappen oppfører seg i strømalternativene. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Meg og min Dell* på dell.com/support.

2 Venstreklikk-område

Trykk for venstreklipping.

3 Styreplate

Flytt fingeren din på berøringsplaten for å flytte musen. Trykk for venstre-klikking.

4 Høyreklikk-område

Trykk for høyreklipping.



Skjerm



Foran



Venstre



Høyre



Base



Skjerm



1 **Digitale mikrofoner (2)**

Tilbyr en høy-kvalitets lydinnngang på datamaskinen din for opptak av lyd, samtaler eller lignende.

2 **Statuslys for kamera**

Slår seg på når kameraet er i bruk.

3 **Kamera**

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

4 **Sensor for omgivelseslys**

Registrer omgivelsesbelysningen og justerer bakgrunnslysene på tastaturet og skjermens lysstyrke automatisk i henhold til denne.



Dimensjoner og vekt

Høyde:

Foran 6 mm (0,24")

Tilbake 18 mm (0,71")

Bredde 316 mm (12,44")

Dybde 205 mm (8,07")

Vekt med 6-cellers batteri (begynner ved) 1,32 kg (2,91 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



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



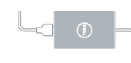
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Systeminformasjon

Datamaskinmodell	XPS L322X
Prossessor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i5 (3. generasjon)• Intel Core i7 (3. generasjon)
L1-buffer	32 KB instruksjon og 32 KB data for hver kjerne
L2-buffer	256 KB delt instruksjon/data for hver kjerne
L3-buffer	inntil 8 MB delt instruksjon/data delt blant alle kjernene
Systembrikkesett	Intel QS77-serie brikkesett
SDRAM-bussbredde	64-bit brede kanaler
Grafikkbuss	DX11-, DX10.1-, DX10- og DX9-støtte



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



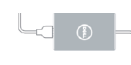
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Kapasitet

4 GB eller 8 GB

Minnetype

opptil 1600 MHz tokenals DDR3L-konfigurasjon



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



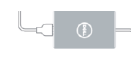
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Porter og tilkoblinger

USB-porter

- én USB 3.0-port med PowerShare med Windows Debug
- én USB 3.0-port

Mini-DisplayPort

én 20-pinners kontakt

Lyd

én kombinert hodetelefon og mikrofonport



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



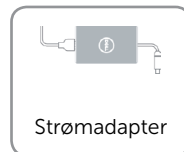
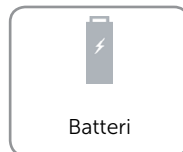
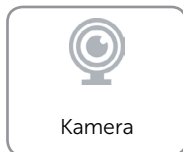
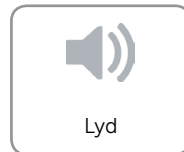
Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Trådløst

2x2 a/b/g/n WLAN og Bluetooth v4.0 + HS

- ett halvstørrelse Mini-Card-spor
- Intel trådløs skjerm





Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller:

Integrert

Intel HD Graphics 4000

Minne:

Integrert

64 MB – 1696 MB delt med systemminnet

Støtte for ekstern skjerm

Mini DisplayPort og Intel trådløs skjerm



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



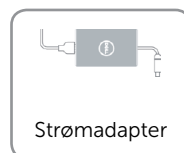
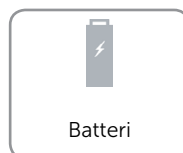
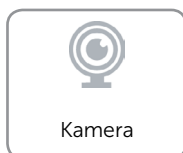
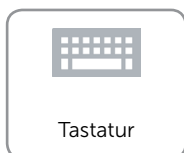
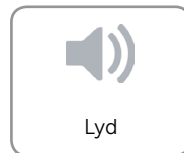
Omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Intern høyttalerforsterker	1,5 W x 2
Støtte for intern mikrofon	dobbel digital-array mikrofoner i kameraenheten
Volumkontroller	programmenyer og mediefunksjonsknapper på tastaturet





Spesifikasjoner

Oppbevaring

Type	SSD (Solid state drive)
Grensesnitt	mSATA
Antall stasjoner	ett mSATA-spor til primærlagring
Dimensjoner	51 mm x 30 mm, mSATA SSD



Dimensjoner og vekt



System-informasjon



Minne



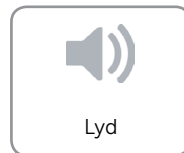
Porter og tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



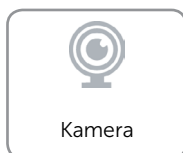
Kort som støttes



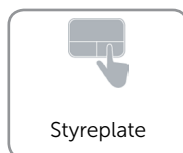
Skjerm



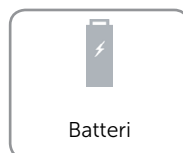
Tastatur



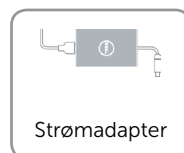
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Kort som støttes

Skjermkort

Intel HD Graphics 4000

Trådløst kort

ett halvstørrelse Mini-Card



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



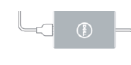
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Skjerm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 13,3" HD WLED, HD TrueLife• 13,3" HD WLED, FHD TrueLife
Maksimal oppløsning	<ul style="list-style-type: none">• 1366 x 768 HD• 1920 x 1080 FHD
Dimensjoner:	
Høyde	191,74 mm (7,55")
Bredde	305,03 mm (12,01")
Diagonalt	337,82 mm (13,30")
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Visningsvinkel	0° (lukket) til 135°
Piksel-pitch	<ul style="list-style-type: none">• HD: 0,21 mm• FHD: 0,15 mm
Kontroller	lysstyrken kan justeres ved hjelp av snarveier på tastaturet



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



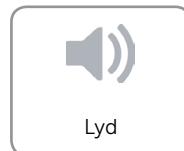
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



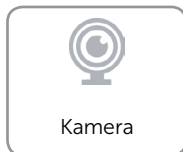
Kort som støttes



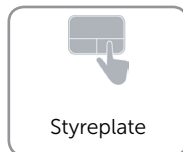
Skjerm



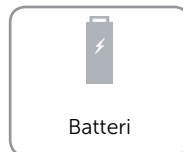
Tastatur



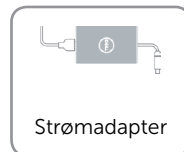
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Tastatur (bakbelyst)

Antall taster:

Korea, USA og Canada 80

Storbritannia og Brasil 81

Japan 84

Baklysfarge hvit



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



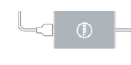
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Kamera

Kameraoppløsning

1,3 megapiksel kamera med HD (720p) videoopptak.



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



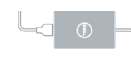
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Styreplate

Oppløsning 250 cpi

Størrelse:

Bredde 96,8 mm (3,81")

Høyde 58,8 mm (2,31")



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Kort som støttes



Skjerm



Tastatur



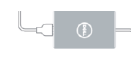
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Batteri

Type	6-cellers "smart" litium - Batteri med 47 Watt-timer
Høyde	5,16 mm (0,20")
Bredde	113,16 mm (4,45")
Dybde	287 mm (11,30")
Vekt	0,29 kg (0,63 lb)
Spenning	7,4 V
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende forhold
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)



Dimensjoner og vekt



System-informasjon



Minne



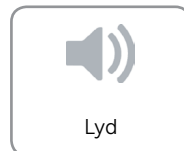
Porter og tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



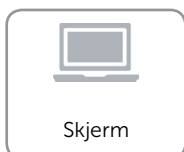
Lyd



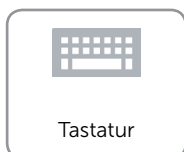
Oppbevaring



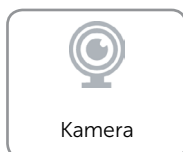
Kort som støttes



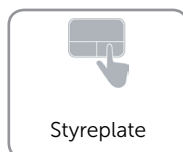
Skjerm



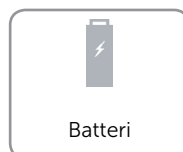
Tastatur



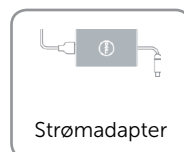
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Strømadapter

Type	45 W
Inngangsspenning	100–240 V AC
Inngangsstrøm (maksimalt)	1,30 A
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Utgangsstrøm	2,31 A
Utgangseffekt	45 W
Normert utgangsspenning	19,5 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)
Type kontakter:	
DC-kontakt	4,5 mm med PSID
AC-kontakt	C5-strømledning, C6-adapter (45 W)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



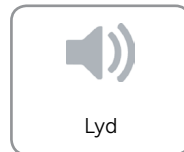
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



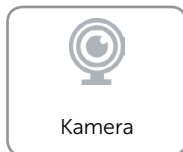
Kort som støttes



Skjerm



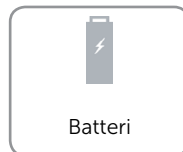
Tastatur



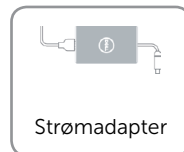
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Omgivelser

Luftforurensningsnivå

	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 %	10 % til 95 %
Vibrasjon (maks)*	0,66 Grms/2 Hz–600 Hz	1,3 Grms/2 Hz–600 Hz
Støt (maks)†	110 G	160 G

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

† Måles med harddisken i driftsstatus og en 2 ms halvsinuspuls for drift. Også målt med harddiskhodet i-parkert posisjon og en 2 ms halv-sinuspuls for oppbevaring).



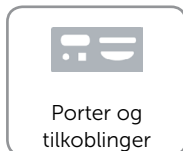
Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



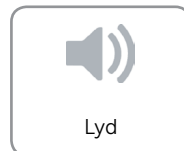
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



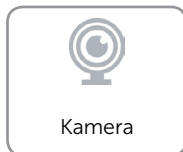
Kort som støttes



Skjerm



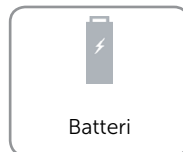
Tastatur



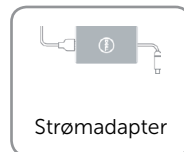
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser