



[Visninger](#)

[Specifikationer](#)

© 2013 Dell Inc.

Varemærker, der er anvendt i denne tekst: Dell™, DELL-logoet og XPS™ er varemærker, der tilhører Dell Inc. Intel® er et registreret varemærke, og Core™ er et varemærke, der tilhører Intel Corporation i USA og andre lande. Bluetooth® er et registreret varemærke, der ejes af Bluetooth SIG, Inc., og som anvendes af Dell under licens.

2013 - 10 Rev. A00

Regulatorisk model: P29G | Type: P29G003

Computermodel: XPS 9333

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



Venstre



Venstre



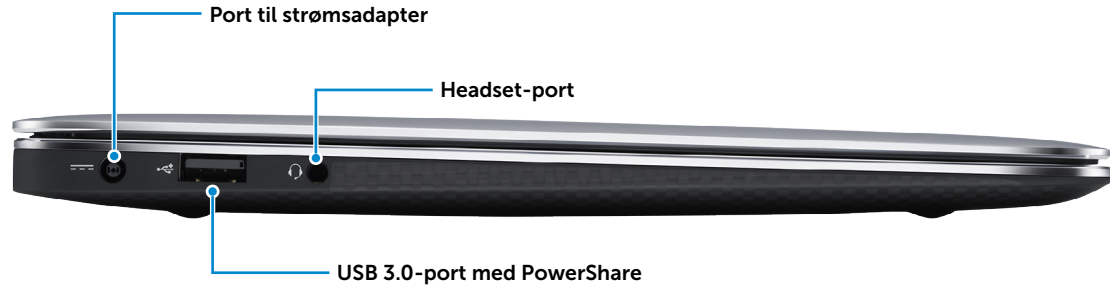
Højre



Basis



Skærm



Port til strømsadapler

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplader batteriet.

Headset-port

Tilslut en hovedtelefon, en mikrofon eller en hovedtelefon og mikrofon combo (headsæt).

USB 3.0-port med PowerShare

Forbind perifere enheder, som f.eks. lagerenheder, printere og så videre. Giver dataoverførselshastighed op til 5 Gbps.

Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne selv når computeren er slukket.

BEMÆRK! Hvis din computer er slukket eller i dvaletilstand, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade dine enheder med porten PowerShare. Du skal aktivere funktionen i system setup (systeminstallation).

BEMÆRK! Visse USB-enheder kan ikke lade, når computeren er slukket eller i hviletilstand. Tænd, i sådanne tilfælde, computeren for at oplade enheden.



Højre



Venstre



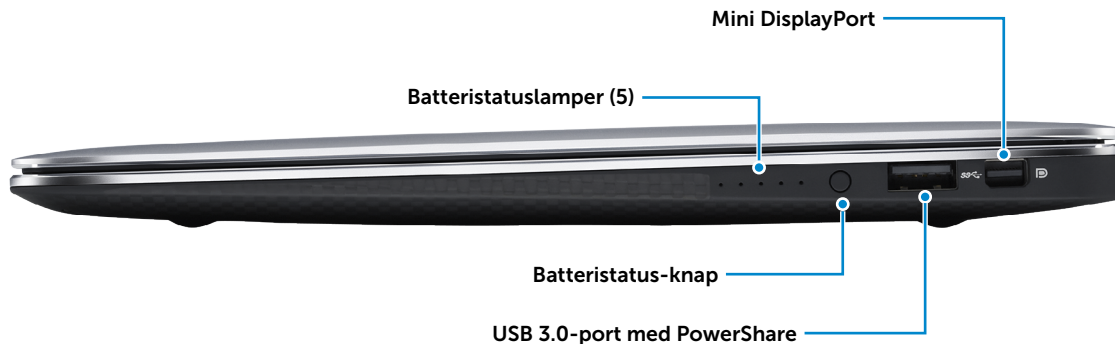
Højre



Basis



Skærm

**Mini DisplayPort**

Tilslut en ekstern skærm eller en projektor.

Batteristatuslamper (5)

Tændes ved tryk på knappen for batteriets- opladningsstatus. Hver lampe indikerer ca. 20 % opladning.

Batteristatus-knap

Tryk for at markere den resterende ladning i batteriet.

USB 3.0-port med PowerShare

Forbind perifere enheder, som f.eks. lagerenheder, printere og så videre. Giver dataoverførselshastighed op til 5 Gbps.

Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne selv når computeren er slukket.

BEMÆRK! Hvis din computer er slukket eller i dvaletilstand, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade dine enheder med porten PowerShare. Du skal aktivere funktionen i system setup (systeminstallation).

BEMÆRK! Visse USB-enheder kan ikke lade, når computeren er slukket eller i hviletilstand. Tænd, i sådanne tilfælde, computeren for at oplade enheden.



Basis



Venstre



Højre



Basis



Skærm

Tænd/sluk-knap



Område til venstreklik

Område til højreklik

Pegefelt

Tænd/sluk-knap

Tryk på knappen for at tænde for computeren, hvis den er slukket eller i hviletilstand.

Tryk på knappen for at sætte computeren i hviletilstand, hvis den er tændt.

Tryk på knappen og hold den trykket ned i 10 sekunder for at forcere- nedlukning af computeren.

BEMÆRK! Du kan brugerdefinere strøm-knappens adfærd i Strømfunktioner. For yderligere information bedes du se **Mig og min Dell** på dell.com/support.

Område til venstreklik

Tryk her for at venstreklikke.

Område til højreklik

Tryk her for at højreklikke.

Pegefelt

Bevæg din finger på touchpad'en for at flytte musemarkøren. Prik for at venstre-klikke.



Skærm



Venstre



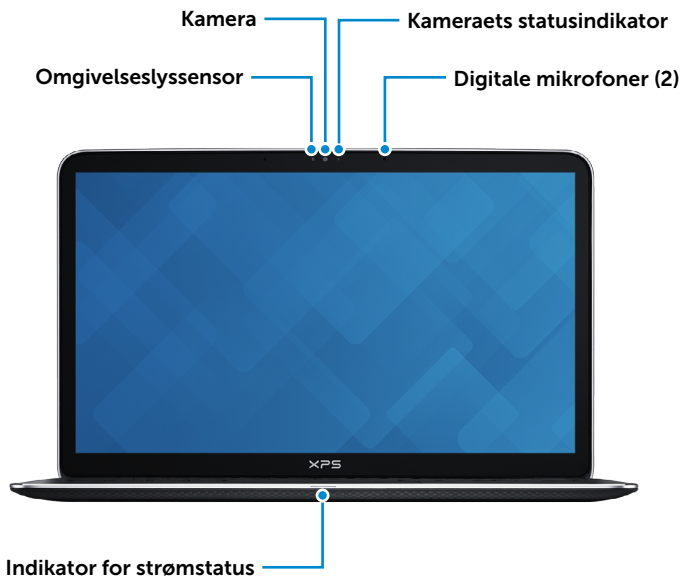
Højre



Basis



Skærm



Kamera

Lader dig videochatte, tage fotos og optage videoer.

Omgivelseslyssensor

Detekterer det omgivende lys og justerer automatisk tastaturets baggrundslys og skærmens lysstyrke.

Indikator for strømstatus

Indikerer computerens- strømstatus.

Kameraets statusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

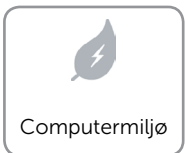
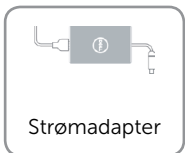
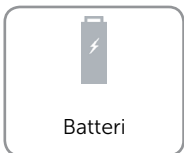
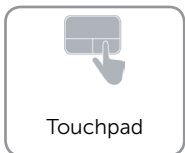
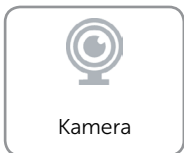
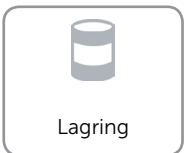
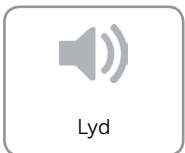
Digitale mikrofoner (2)

Leverer digital- lydindgang af høj kvalitet for audiooptagelser, stemmeopkald og så videre.



Mål og vægt

Højde:	
Front	0,24" (6 mm)
Tilbage	0,71" (18 mm)
Bredde	12,44" (316 mm)
Dybde	8,07" (205 mm)
Vægt (minimum)	2,94 lb (1,33 kg)
BEMÆRK! Din bærbare computers vægt varierer afhængigt af den valgte konfiguration og produktionsvariabiliteten.	





Specifikationer

Systeminformation

Computermodel

XPS 9333

Processor

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

Chipsæt

Integreret Premium PCH



Mål og vægt



Systeminformation



Hukommelse



Porte og
konnektorer



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Skærm



Tastaturet



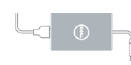
Kamera



Touchpad



Batteri



Strømadapter



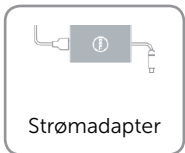
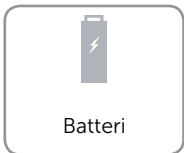
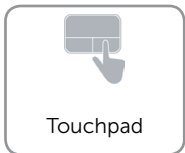
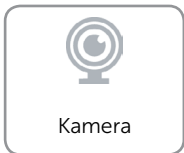
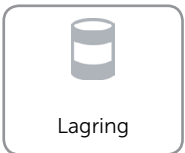
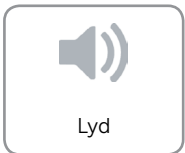
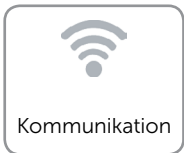
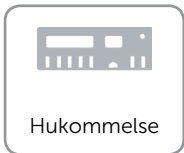
Computermiljø



Specifikationer

Hukommelse

Type	Dual-kanal DDR3L
Hastighed	Op til 1600 MHz
Understøttede konfigurationer	4 GB og 8 GB

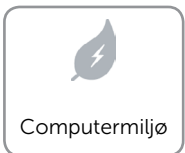
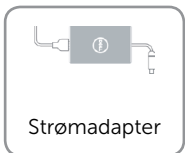
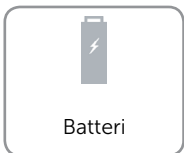
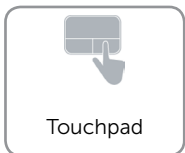
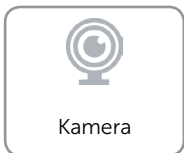
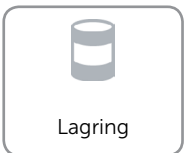
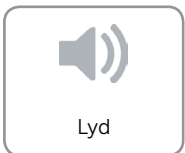




Specifikationer

Porte og konnektorer

Ekstern:	
USB	To USB-porte 3.0 med PowerShare
Mini DisplayPort	En mini DisplayPort
Audio	Port til ét headsæt (mikrofon og hovedtelefon combo)
Internt:	
NGFF	Én kanal Next Generation Form Factor (NGFF) til WLAN og Bluetooth combo-kort
Minikort	Én fuld minikortkanal til mSATA





Specifikationer

Kommunikation

Trådløs

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel Wireless Display (WiDi)



Mål og vægt



Systeminformation



Hukommelse



Porte og
konnektere



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Skærm



Tastaturet



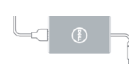
Kamera



Touchpad



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Specifikationer

Video

Controller

- Intel Integreret grafik HD4000-serien
- Intel Integreret grafik HD5000

Hukommelse

Delt systemhukommelse

Ekstern skærmunderstøttelse

- Mini DisplayPort
- Wireless Display (WiDi)



Mål og vægt



Systeminformation



Hukommelse



Porte og
konnektorer



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Skærm



Tastaturet



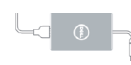
Kamera



Touchpad



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Lyd

Controller	Realtek ALC3661
Højtalere	To
Højtalerudgang:	
Gennemsnit	1 watt
Maksimum	1,5 watt
Mikrofon	Digitale pilmikrofoner i kemasamlingen
Lydstyrkeknapper	Programmener og tastatur-gevejstaster



Mål og vægt



Systeminformation



Hukommelse

Porte og
konnekteror

Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Skærm



Tastaturet



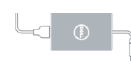
Kamera



Touchpad



Batteri



Strømadapter



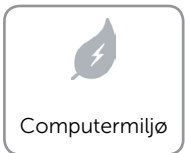
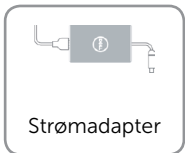
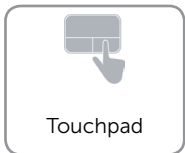
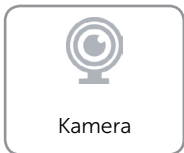
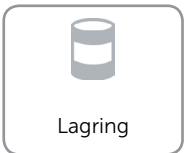
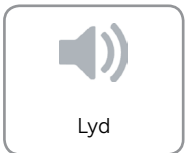
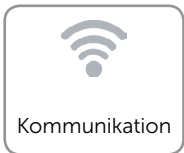
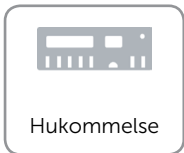
Computermiljø



Specifikationer

Lagring

Grænseflade	mSATA
Solid-state drive (SSD)	Én mSATA til primær lagring (understøtter Intel Rapid Start Technology)
Kapacitet	128 GB, 256 GB og 512 GB

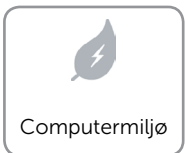
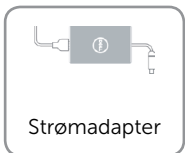
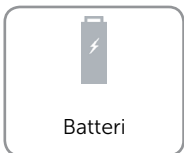
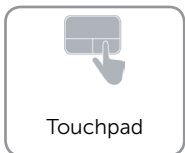
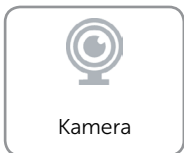
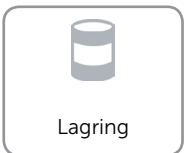
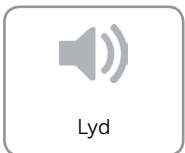




Specifikationer

Skærm

Type	13,3 tommer WLED
Løsning	1920 x 1080 fuld HD
Dimensioner:	
Højde	7,54" (191,54 mm)
Bredde	11,90" (302,27 mm)
Diagonal	13,30" (337,82 mm)
Opdateringshastighed	60 Hz
Betjeningsvinkel	0 grad (lukket) til 135 grader
Pixel-pitch	0,15 mm
Styrelementer	Lysstyrken kan kontrolleres med tastatur-genvejstaster





Specifikationer

Tastaturet

Type

Chiclet-tastatur med baggrundsbelysning

Genvejstaster

Visse taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive andre tegn med eller til at udføre sekundære funktioner med. For at skrive andre tegn skal du trykke på <Shift> og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på <Fn> og den ønskede tast.



Mål og vægt



Systeminformation



Hukommelse



Porte og
konnektorer



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Skærm



Tastaturet



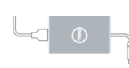
Kamera



Touchpad



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Kamera

Opløsning:

Stillbillede	1,3 megapixel
Video (maksimum)	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel	66 grader



Mål og vægt



Systeminformation



Hukommelse

Porte og
konnektere

Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Skærm



Tastaturet



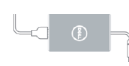
Kamera



Touchpad



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Touchpad

Opløsning:

Horisontal 1275 dpi

Vertikalt 1656 dpi

Dimensioner:

Bredde 3,81" (96,8 mm)

Højde 2,31" (58,8 mm)



Mål og vægt



Systeminformation



Hukommelse



Porte og
konnektorer



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Skærm



Tastaturet



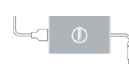
Kamera



Touchpad



Batteri



Strømadapter



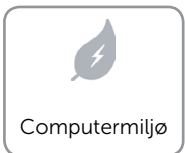
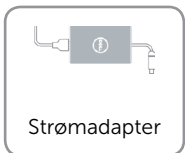
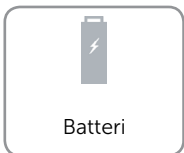
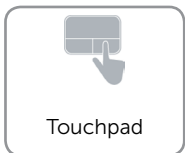
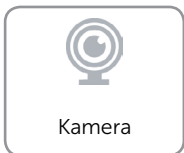
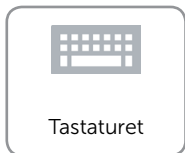
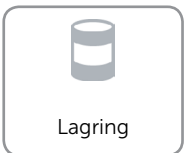
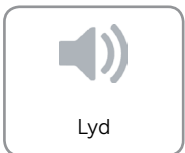
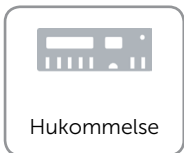
Computermiljø



Specifikationer

Batteri

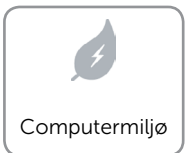
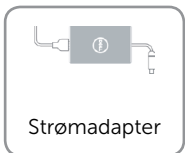
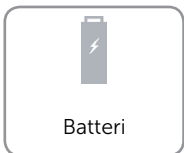
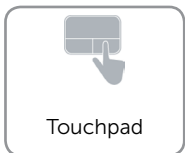
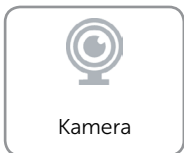
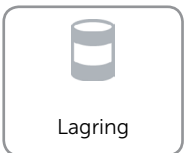
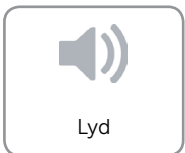
Type	6-celler 'smart lithium' - 55 Whr
Dimensioner:	
Bredde	4,45" (113,16 mm)
Dybde	11,30" (287 mm)
Højde	0,20" (5,16 mm)
Vægt	0,68 lb (310 gm)
Spænding	7,4 V
Opladningstid (omtrent)	4 timer, hvis computeren er slukket
Driftstidspunkt	Varierer afhængigt af driftstilstande og kan reduceres væsentligt under visse strømintensive tilstande
Levetid (ca.)	300 afladnings-/opladningscykluser
Temperaturområde:	
Drift	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Lagring	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)





Strømadapter

Type	45 W
Inputspænding	100 VAC–240 VAC
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Udgangsstrøm (kontinuerlig)	2,31 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)





Computermiljø

Luftbårent forureningsniveau	G1 eller lavere som defineret af ISA-S71.04-1985	
	Drift	Lagring
Temperaturområde	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Chok (maksimum)†	110 G	160 G
Højde over havet (maksimum)	-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 et tilfældigt vibrationspektrum, der simulerer brugermiljøet

† Målt med hard drive i driftsstatus og en 2-ms halv-sinuspuls til drift. Også målt med hard drive i hoved-parkeret position og en 2-ms halv-sinuspuls til lagring

