



INSPIRON 15



[Visninger](#)

[Specifikationer](#)

Copyright © 2013-2017 Dell Inc. alle rettigheder forbeholdes. Dette produkt er beskyttet af Amerikas Forenede Staters og international lovgivning for copyright og intellektuelle ejendomsrettigheder. Dell og Dell-logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. i de Amerikanske Forenede Stater og/eller andre jurisdiktioner. Alle andre mærker og navne nævnt heri, kan være varemærker for deres respektive firmaer.

2017 - 01 Rev. A04

Regulatorisk model: P28F | Type: P28F001/P28F003

Computermodel: Inspiron 3521/3537

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



Front



Venstre



Højre



Bund



Skærm

Front



1 Strømstatusindikator

Viser computerens strømtilstand.

Hvidt lys – Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.

2 Indikator for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra eller skriver data til harddisken.

3 Batteristatusindikator

Viser computerens batteritilstand.

Konstant gult lys – Batteriopladning er lav.

Blinkende gult lys – Batteriopladning er kritisk.

4 Statusindikator for trådløst

Tænder når trådløst er aktiveret.

5 Mediekortlæser

Læser fra og skriver til mediekort.



Front



Venstre



Højre

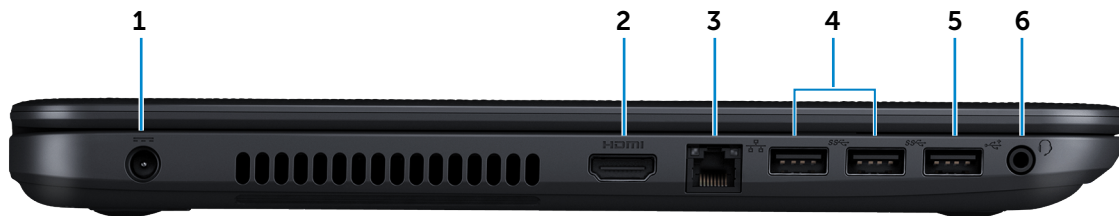


Bund



Skærm

Venstre



1 Port til strømsadapter

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

2 HDMI-port

Tilslut et tv eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lydoutput.

3 Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndmodem for at få adgang til netværk eller internet. De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

4 USB 3.0-porte (2)

Opretter forbindelse for eksternt udstyr som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførsels hastighed op til 5 Gbps.

5 USB 2.0-port

Opretter forbindelse for eksternt udstyr som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførsels hastighed op til 480 Mbps.

6 Hovedtelefonport

Tilslut en hovedtelefon, en mikrofon eller en hovedtelefon og mikrofon-kombination (headset).



Front



Venstre



Højre



Bund



Skærm

Højre



1 USB 2.0-port (understøtter Windows-fejlsøgning)

Opretter forbindelse for eksternt udstyr som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførsels hastighed op til 480 Mbps. Denen USB-port kan anvendes til Windows-fejlsøgning.

2 Optisk drev

Læser fra, og skriver til cd'er og dvd'er.

3 Sikkerhedskablets åbning

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes unautoriseret.



Bund



Front



Venstre



Højre



Bund



Skærm



1 Strømknop

Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i Slumretilstand.

Tryk for at sætte den i Slumretilstand, hvis den er tændt.

Tryk på og hold i 10 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

BEMÆRK: Du kan tilpasse tænd-/sluk-knappens funktionsmåde i Strømstyring. Du kan finde flere oplysninger i **Mig og min Dell** på dell.com/support.

2 Venstre klik-knop

Tryk for at venstre klikke.

3 Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstre klikke.

4 Højre klik-knop

Tryk for at højre klikke.



Skærm



Front



Venstre



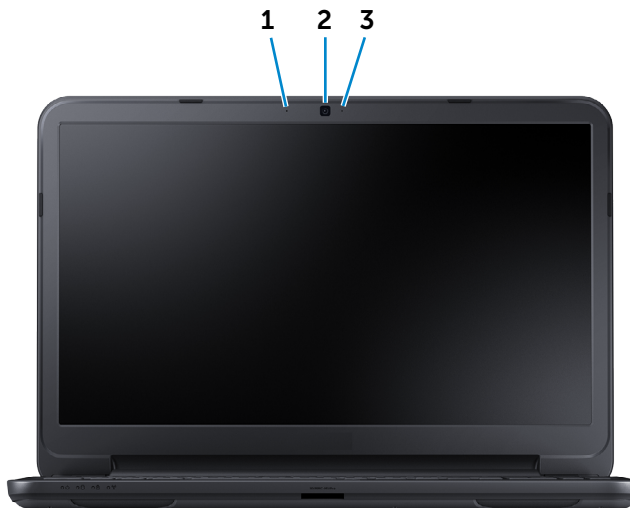
Højre



Bund



Skærm



1 Digital mikrofon

Giver digitalt lydinput i høj kvalitet til lydoptagelse, taleopkald osv.

2 Kamera

Lader dig videochatte, tage fotos og optage videoer.

3 Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.



Specifikationer

Mål og vægt

	Ikke-berøring	Berøring
Højde (front til bagside):		
Med batteri med 4 celler	0,98" til 1,29" (24,85 mm til 27,60 mm)	1,07" til 1,19" (27,25 mm til 30,15 mm)
Med batteri med 6 celler	0,98" til 1,25" (24,85 mm til 31,80 mm)	1,07" til 1,37" (27,25 mm til 34,80 mm)
Bredde	14,80" (376 mm)	
Dybde	10,20" (259 mm)	
Vægt (maksimum):		
Med batteri med 4 celler	4,85 lb (2,20 kg)	5,51 lb (2,50 kg)
Med batteri med 6 celler	5,18 lb (2,35 kg)	5,84 lb (2,65 kg)

BEMÆRK: Den bærbare pc's vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.



Mål og vægt



System-oplysninger



Hukommelse



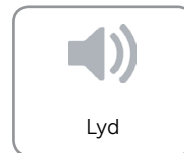
Porte og stik



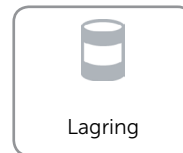
Kommunikation



Video



Lyd



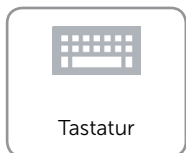
Lagring



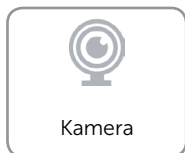
Mediekortlæser



Skærm



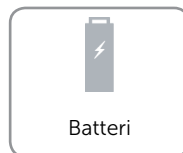
Tastatur



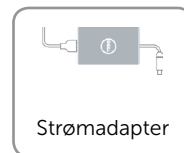
Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



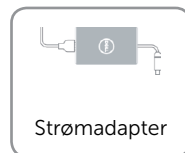
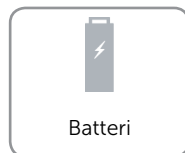
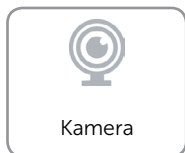
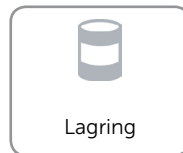
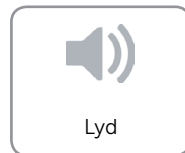
Computermiljø



Specifikationer

Systemoplysninger

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Computermodel	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Processor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core (2. generation)• Intel Pentium Dual Core (2. generation)• Intel Core i3 ULV (3. generation)• Intel Core i5 ULV (3. generation)• Intel Core i7 ULV (3. generation)	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core (4. generation)• Intel Pentium Dual Core (4. generation)• Intel Core i3 ULV (4. generation)• Intel Core i5 ULV (4. generation)• Intel Core i7 ULV (4. generation)
L1 cache		64 KB per kerne
L2 cache		256 KB per kerne
L3 cache		Op til 4 MB
Chipsæt	Intel HM76	Integreret i processor





Specifikationer

Hukommelse

Stik	To internt tilgængelige SODIMM-stik
Type:	
Inspiron 3521	Dual-channel DDR3
Inspiron 3537	Dual-channel DDR3L
Hastighed	Op til 1600 MHz
Understøttede konfigurationer	2 GB, 4 GB, 6 GB og 8 GB



Mål og vægt

System-
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



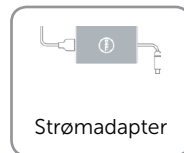
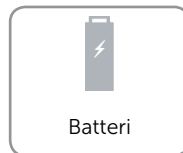
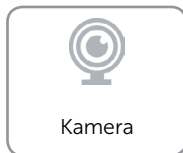
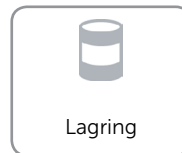
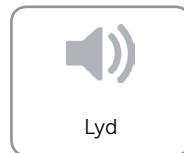
Porte og stik

Eksternt:

Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• To USB 3.0-porte• En USB 2.0-port• En USB 2.0-port med Windows-fejlfinding
HDMI	En HDMI-port
Audio (Lyd)	En hovedtelefon og mikrofon-kombinations (headset)-port

Internt:

Mini-card	En fuld mini-kortslot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort
-----------	----------------------------------------------------------------





Specifikationer

Kommunikation

Ethernet

10/100 Mbps Ethernet-controller indbygget på bundkortet

Trådløs

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



Mål og vægt



System-
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Specifikationer

Video

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Controller:		
Integreret	Intel HD Graphics 4000	Intel HD Graphics 5100/4200/4400-serien
Dedikeret	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon HD 7670M• AMD Radeon HD 8730M	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon HD 8670M• AMD Radeon HD 8850M
Hukommelse:		
Integreret	Delt systemhukommelse	
Dedikeret	Op til 2 GB	



Mål og vægt

System-
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



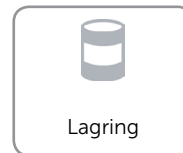
Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



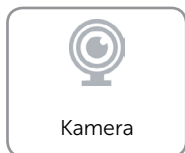
Mediekortlæser



Skærm



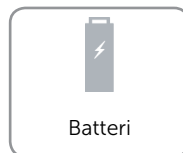
Tastatur



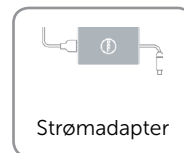
Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter

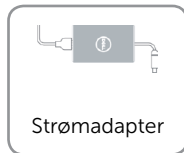
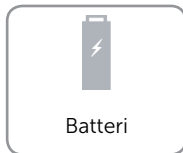
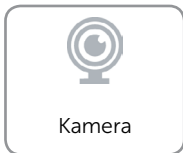
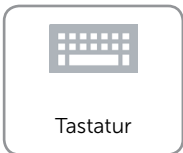
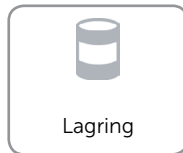
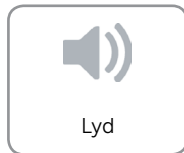
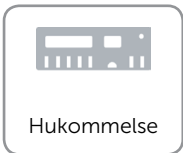


Computermiljø



Lyd

Controller	ALC3223
Højtalere	To
Højtalerudgang:	
Gennemsnit	2 watt
Spids	2 watt
Mikrofon	Enkel digital mikrofone i kameramodulet
Lydstyrkeknapper	Programmener og tastaturets taster til mediestyning





Lagring

Grænseflade

- SATA 1,5 Gbps
- SATA 3,0 Gbps
- SATA 6,0 Gbps

Harddisk

Et 2,5"-drev (understøtter Intel Smart Response Technology)

Optiske drev:

En 9,5 mm SATA-drev

Understøttede drev

DVD+/-RW



Mål og vægt



System-
oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



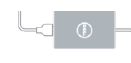
Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter

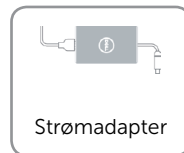
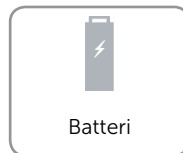
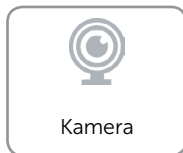
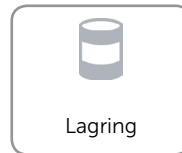
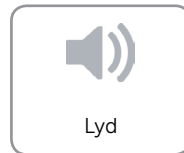
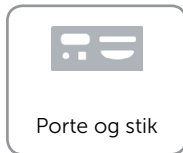


Computermiljø



Mediekortlæser

Type	En 8-i-1-åbning
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none">• SD (Secure Digital)-hukommelseskort• SDHC-kort (SD High Capacity)• SDXC-kort (Secure Digital Extended Capacity) med Ultra Høj Hastighed (Ultra)• Memory Stick• Memory Stick PRO• MSXC (Memory Stick XC)• Multimediekort (MultiMedia Card – MMC)• MMC+ (MultiMedia Card plus)





Skærm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 15,6" HD• 15,6" HD med berøring
Opløsning (maksimum)	1366 x 768
Dimensioner:	
Højde	8,83" (224,30 mm)
Bredde	14,17" (360 mm)
Diagonal	15,60" (396,24 mm)
Opdateringshastighed	60 Hz
Betjeningsvinkel	0 grad (lukket) til 140 grader
Pixel-pitch	0,252 mm x 0,252 mm
Styrelementer	Lysstyrke kan styres vha. genvejstaster.



Mål og vægt



System-oplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



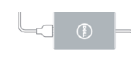
Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Specifikationer

Tastatur

Type	Chiclet-tastatur
Genvejstaster	<p>Der er to symboler på nogle af tastaturets taster. Disse taster kan anvendes til at indtaste alternative tegn eller udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner.</p> <p>BEMÆRK: Du kan definere genvejstasters primære funktionsmåde ved at ændre Funktionstasts funktionsmåde i System Setup (Systeminstallation).</p>



Mål og vægt

System-
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Kamera

Opløsning:

Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps (maksimum)
Diagonal synsvinkel	74 grader



Mål og vægt

System-
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Pegefelt

Opløsning:

Horisontal	1560 dpi
Vertikalt	2553 dpi

Dimensioner:

Bredde	2,13" (54 mm)
Højde	3,86" (98 mm)



Mål og vægt

System-
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



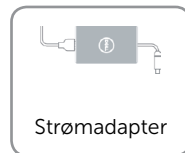
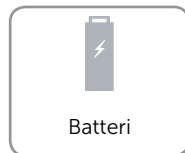
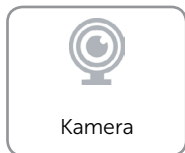
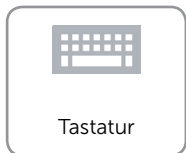
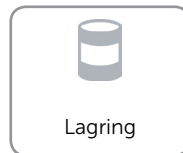
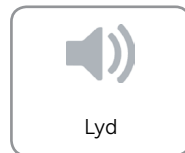
Computermiljø



Specifikationer

Batteri

Type	<ul style="list-style-type: none"> • "Smart" litium-ion med 4 celler (40 Wh) – kun ikke berøring • "Smart" litium-ion med 6 celler (65 Wh) 	
Dimensioner:	med 4 celler	med 6 celler
Højde:		
Berøring	N/A	1,08" (27,40 mm)
Ikke-berøring	0,79" (20,00 mm)	1,08" (27,40 mm)
Bredde	10,72" (272,40 mm)	10,72" (272,40 mm)
Dybde	1,94" (49,30 mm)	1,94" (49,30 mm)
Vægt	0,57 lb (0,26 kg)	0,79 lb (0,36 kg)
Spænding	14,80 VDC	11,10 VDC
Driftstidspunkt	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	
Levetid (ca.)	300 afladnings-/opladningscykluser	
Temperaturområde:		
Drift	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	
Lagring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	
Knapcellebatteri	CR-2032	





Strømadapter

Type	<ul style="list-style-type: none">• 65 W• 90 W
Inputspænding	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm	1,50A/1,60A/1,70A/2,50A
Outputstrøm	3,34 A/4,62 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)



Mål og vægt

System-
oplysninger

Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lagring



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Pegefelt



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



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 70 °C (-40 °F til 158 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	10 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)†	110 G	160 G
Højde over havet (maksimum)	-15,20 m til 3048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15,20 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)

* Målt vha. et vilkårligt vibrationsspektrum, som simulerer et brugermiljø

† Målt med harddisken i driftstilstand og en 2-ms halvsinus puls til drift. Også målt med harddisken i hovedparkeret position og en 2 ms halvsinus impuls ved opbevaring.

