



Inspiron 15

5000-serien



[Visninger](#)

[Specifikationer](#)

Copyright © 2014 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.

2014 - 11 Rev. A00

Regulatorisk model: P39F | Type: P39F001

Computermodel: Inspiron 5548

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



Forside



Venstre



Højre



Bund



Skærm

Forside



1 Statusindikator for strøm og batteri

Viser computerens strøm- og batteristatus.

Hvidt lys — Strømadapter er tilsluttet og batteriet oplades.

Ravgul — Batteriets opladning er lav eller kritisk.

2 Indikator for harddiskaktivitet

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



Forside



Venstre



Højre



Bund



Skærm

Venstre



1 Sikkerhedskablets åbning

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

2 Port til strømadapter

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

3 USB 2.0-port

Tilslutning for eksternt udstyr som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

4 Mediekortlæser

Læser fra, og skriver til mediekort.



Forside



Venstre



Højre



Bund



Skærm

Højre



1 Hovedtelefonport

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

2 USB 3.0-porte (2)

Tilslutning for eksternt udstyr som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

3 HDMI-port

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

4 Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndsmodem for at få adgang til netværk eller internet.



Forside



Venstre



Højre



Bund



Skærm

Bund




1 Strømknop

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

Tryk på 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 strømknappens funktion i Power Options (Strømindstillinger). Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell* (Mig og min Dell) på dell.com/support/manuals.

2 Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

3 Berøringsplade

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk på for at venstreklikke.

4 Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.



Forside



Venstre



Højre

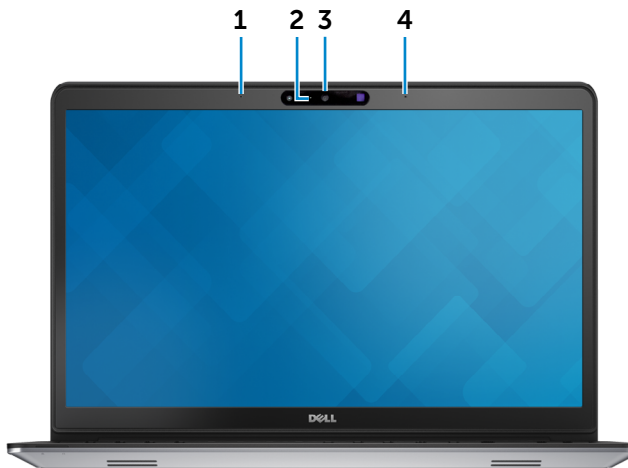


Bund



Skærm

Skærm



1 Venstre mikrofon

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

2 Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

3 Intel RealSense 3D-kamera

Gør det muligt at optage og streamer tredimensionale billeder. Aktiverer forbedret interaktivitet under videokonference, online-spil, osv.

4 Højre mikrofon

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



Specifikationer

Mål og vægt

Højde	22 mm (0,87")
Bredde	380,40 mm (14,98")
Dybde	259 mm (10,20")
Vægt	2,38 kg (5,25 lb)

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



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Systemoplysninger

Computermodel	Inspiron 5548
Processor	<ul style="list-style-type: none">• 5. generation af Intel Core i5 ULV• 5. generation af Intel Core i7 ULV
L3 cache	4 MB
Chipsæt	Integreret i processor



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Hukommelse

Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR3L
Hastighed	1600 MHz
Understøttede konfigurationer	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB, og 16 GB



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Porte og stik

Eksternt:

Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• En USB 2.0-port• To USB 3.0-porte
HDMI	En HDMI-port
Audio	En headset-port

Internt:

M.2	Et M.2-2230-slot til WLAN, Bluetooth og Intel WiDi (valgfrit tilbehør)
-----	--



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



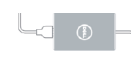
Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Specifikationer

Kommunikation

Ethernet

10/100 Mbps Ethernet-controller indbygget på systemkortet

Trådløs

- Wi-Fi 802.11ac/b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (valgfri)



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



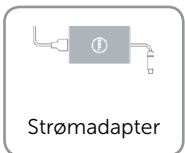
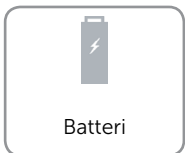
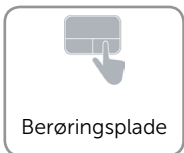
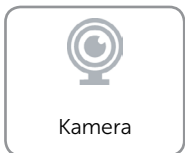
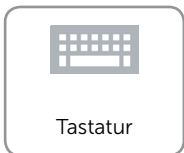
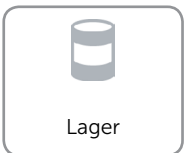
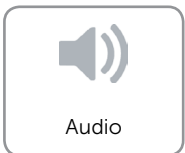
Computermiljø



Specifikationer

Video

	Controller	Hukommelse
Integreret	Intel HD Graphics 5500	Delt systemhukommelse
Diskret	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon R7 M265• AMD Radeon R7 M270	<ul style="list-style-type: none">• 2 GB DDR3• 4 GB DDR3





Specifikationer

Audio

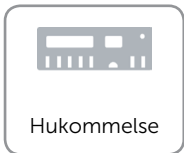
Controller	Realtek ALC3234CG med Waves MaxxAudio
Højtalere	To
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner
Lydstyrkeknapper	Genvejstaster til mediestyling



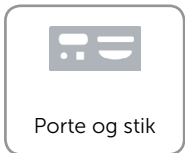
Mål og vægt



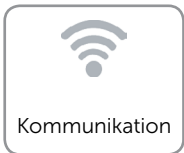
Systemoplysninger



Hukommelse



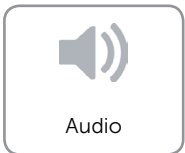
Porte og stik



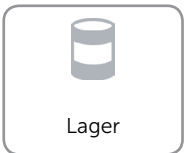
Kommunikation



Video



Audio



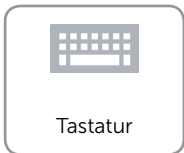
Lager



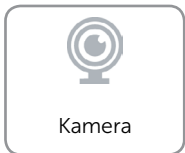
Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



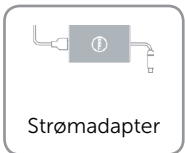
Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Specifikationer

Lager

Grænseflade

SATA 6 Gbps

Harddisk

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



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



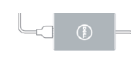
Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Mediekortlæser

Type

Et 5-i-1-slot

Understøttede kort

- SD-kort
- SD 3.0 kort
- SDHC-kort (SD High Capacity)
- Memory Stick
- Memory Stick Pro



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



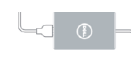
Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Specifikationer

Skærm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 15,6" HD berøringskærm• 15,6" fuld HD berøringskærm		
Opdateringshastighed	60 Hz		
Betjeningsvinkel	0 grad (lukket) til 135 grader		
Styrelementer	Lysstyrke kan styres vha. genvejstaster.		
	HD berøringskærm	HD berøringskærm (Intel RealSense 3D kamera)	Fuld HD berøringskærm (Intel RealSense 3D kamera)
Opløsning (maksimum)	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080
Pixelafstand	0,252 mm	0,252 mm	0,17925 mm
Dimensioner:			
Højde	224,30 mm (8,83")	225,06 mm (8,86")	225,06 mm (8,86")
Bredde	344,20 mm (13,55")	344,23 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")
Diagonal	360 mm (14,17")	366,63 mm (14,43")	366,63 mm (14,43")



Mål og vægt



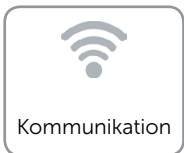
Systemoplysninger



Hukommelse



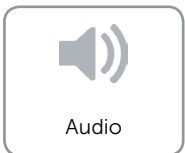
Porte og stik



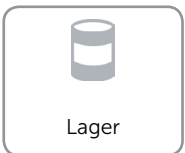
Kommunikation



Video



Audio



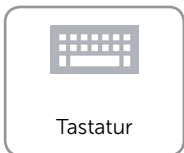
Lager



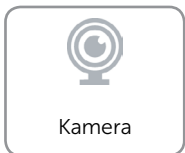
Mediekortlæser



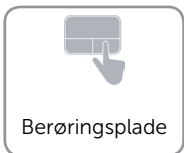
Skærm



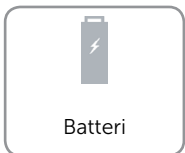
Tastatur



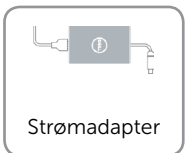
Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Tastatur

Type

- Standard tastatur
- Baggrundsbelyst tastatur (kan tilvælges)

Genvejstaster

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.

BEMÆRK: Du kan definere genvejstasters primære funktionsmåde ved at ændre **Funktionstasts funktionsmåde** i BIOS-konfigurationsprogrammet.



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



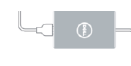
Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



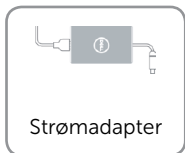
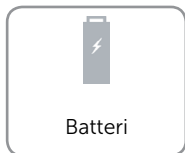
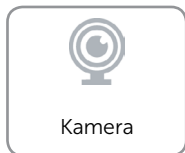
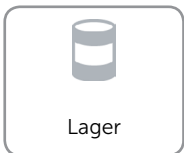
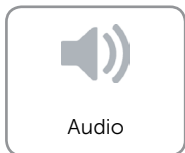
Computermiljø



Specifikationer

Kamera

	Foto/Video (Intel RealSense 3D kamera)	Infrarød med (Intel RealSense 3D-kamera)	Foto/Video
Opløsning (maksimum)	1920 x 1080 (FHD)	640 x 480 (VGA)	1280 x 720 (HD)
Højde-bredde-forhold	16:9	4:3	16:9
Rammehastighed (varierer med opløsningen)	30/60/120 fps	30/60/120 fps	30 fps
Diagonal synsvinkel	77 grader	90 grader	74 grader
Synsfelt	77 x 43 x 70 grader	90 x 59 x 73 grader	N/A
Typer af dybde data	N/A	Dybde, teksturaftbildning, infrarød, og ordaftbildning	N/A
Stillbillede		2 megapixels	0,92 megapixel
Effektivt område		0,20 m–1,20 m	N/A
Effektivt område for bevægelser		FHD: 20 cm–55 cm VGA: 20 cm–60 cm	N/A
Effektivt område for ansigtssporing		2D ansigtssporing: 35 cm–120 cm 3D ansigtssporing: 35 cm–70 cm	N/A





Berøringsplade

Opløsning:

Vandret	1260 dpi
Vertikalt	1207 dpi

Dimensioner:

Bredde	105 mm (4,13")
Højde	80 mm (3,15")



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Audio



Lager



Mediekortlæser



Skærm



Tastatur



Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Specifikationer

Batteri

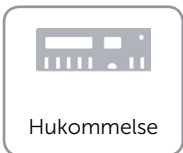
Type	<ul style="list-style-type: none">"Smart" litium-ion (43,50 Wh) med 3 celler"Smart" litium-ion (58 Wh) med 4 celler	
	Med 3 celler	Med 4 celler
Dimensioner:		
Bredde	208,25 mm (8,20")	208,25 mm (8,20")
Dybde	124,70 mm (4,91")	124,70 mm (4,91")
Højde	7,80 mm (0,31")	7,80 mm (0,31")
Vægt (maksimum)	0,28 kg (0,62 lb)	0,35 kg (0,77 lb)
Spænding	11,10 VDC	7,40 VDC
Opladningstid når computeren er slukket (omtrentlig)	4 timer	
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscykluser	
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)	
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	
Møntcellebatteri	CR-2032	



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



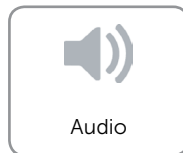
Porte og stik



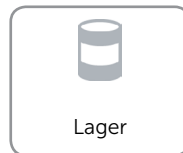
Kommunikation



Video



Audio



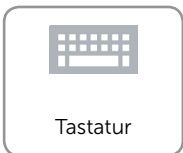
Lager



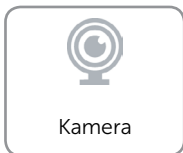
Mediekortlæser



Skærm



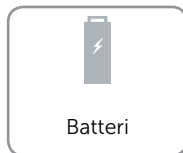
Tastatur



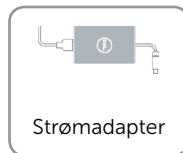
Kamera



Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Strømadapter

Type	65 W
Netspænding	100 VAC–240 VAC
Netfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inputstrøm	1,50 A
Outputstrøm	3,34 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)



Mål og vægt



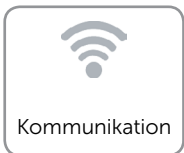
Systemoplysninger



Hukommelse



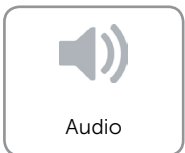
Porte og stik



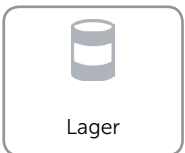
Kommunikation



Video



Audio



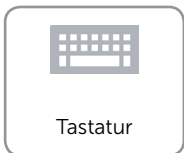
Lager



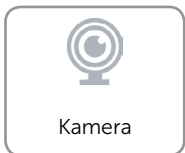
Mediekortlæser



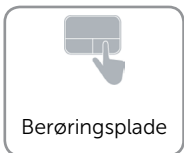
Skærm



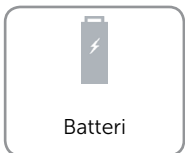
Tastatur



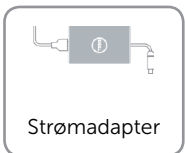
Kamera



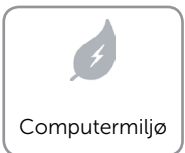
Berøringsplade



Batteri



Strømadapter



Computermiljø



Computermiljø

Luftbåret forureningsniveau

G1 eller lavere som defineret i ISA-S71.04-1985

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32°F til 95°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
Stød (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 vha. et vilkårligt vibrationsspektrum, som simulerer et brugermiljø.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

