

# Inspiron 5490

## Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren bedre.

 **FORSIGTIG:** FORSIGTIG angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** ADVARSEL angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

© 2019-2020 Dell Inc. eller dets associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

# Indholdsfortegnelse

<b>1 Opsætning af din Inspiron 5490.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Visninger af Inspiron 5490.....</b>	<b>6</b>
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	8
<b>3 Specifikationer til Inspiron 5490.....</b>	<b>10</b>
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	11
Kommunikation.....	12
Audio (Lyd).....	12
Opbevaring.....	13
Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager (valgfrit).....	13
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	14
Berøringsplade.....	15
Pegefeltbevægelser.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skærm.....	16
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	17
Video.....	17
Computermiljø.....	18
<b>4 Tastaturgenveje.....</b>	<b>19</b>
<b>5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>21</b>

# Opsætning af din Inspiron 5490

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

1. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



**BEMÆRK:** For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

#### For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



#### For Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:

- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
  - BEMÆRK:** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærbilledet **Support og beskyttelse**.





3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

#### Tabel 1. Find Dell apps i Windows 10 Home i S-tilstand

Ressourcer	Beskrivelse
	<b>Registrering af Dell-produkt</b> Registrer din computer hos Dell.
	<b>Dells Hjælp og Support</b> Få adgang til hjælp og support til din computer.

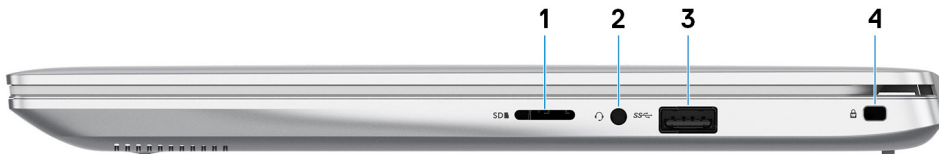
Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

**Tabel 2. Find Dell-apps i Windows 10**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>Mit Dell</b></p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i vidensbaseartiklen <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen <a href="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

## Visninger af Inspiron 5490

### Højre



#### 1. microSD-kortslot

Læser fra og skriver til microSD-kort. Computeren understøtter følgende korttyper:

- microSecure Digital (SD)
- microSecure Digital High Capacity (SDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (SDXC)

#### 2. Headset-port

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

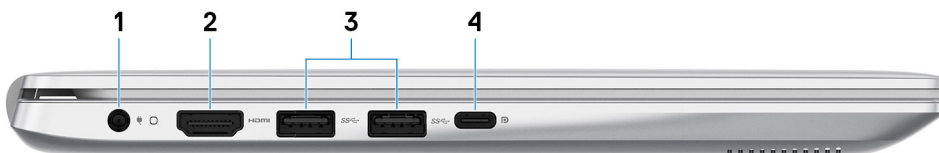
#### 3. USB 2.0-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

#### 4. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

### Venstre



#### 1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

#### 2. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

#### 3. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

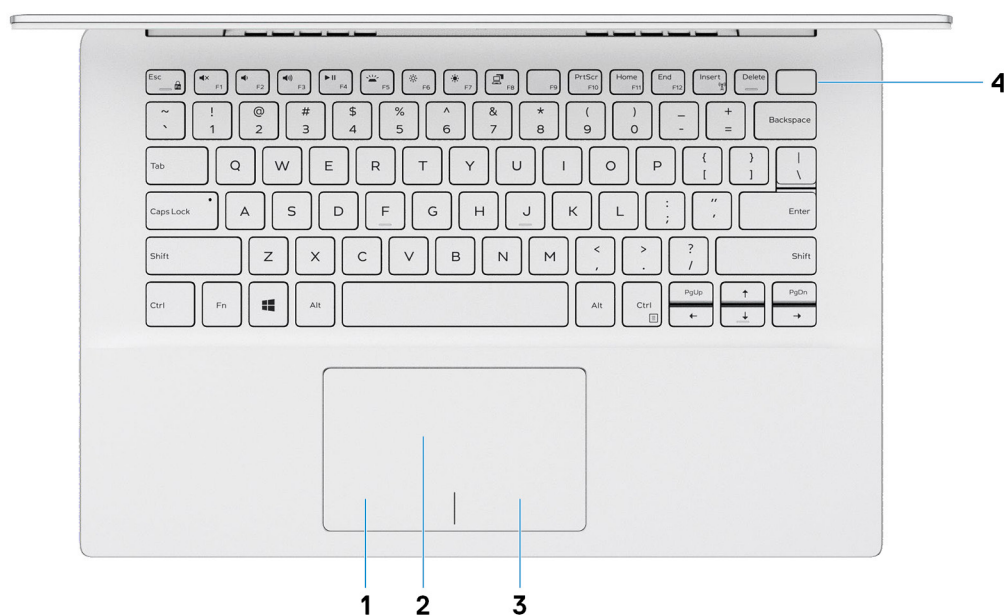
#### 4. USB 3.1 Gen 1 Type C-port med strømledende funktion/DisplayPort

For tilslutning af perifert udstyr så som eksterne lagerenheder, printere og eksterne skærme.

Understøtter strømavgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 7,5 W effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

**BEMÆRK:** Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

# Bund



## 1. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

## 2. Berøringsplade

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

## 3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

## 4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser

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

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i ti sekunder for at gennemtvunge slukning af computeren.

Hvis der sidder en fingeraftrykslæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

**BEMÆRK:** Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og min Dell* på [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

**BEMÆRK:** Strømmens statuslys på tænd/sluk-knappen fås kun på computere uden fingeraftrykslæser. På computere, der leveres med fingeraftrykslæser indbygget i tænd/sluk-knappen, er der ikke en strømstatusindikator på tænd/sluk-knappen.

**BEMÆRK:** For at nulstille batteriet skal du holde tænd/sluk-knappen nede i 25 sekunder.

# Skærm



## 1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

## 2. Kamera

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

## 3. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

## 4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

# Bund



## 1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

## 2. **Højre højtaler**

Giver lydudgangssignal.

## 3. **Servicemærke**

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

# Specifikationer til Inspiron 5490

## Mål og vægt

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	17,29 mm (0,68")
Bagpå	19,30 mm (0,76")
Bredde	321,77 mm (12,67 tommer)
Dybde	217 mm (8,54")
Vægt (maksimum)	1.50 kg (3.31 lb)

**BEMÆRK:** Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

## Processorer

Tabel 4. Processorer

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	10. Generation Intel Core i3-10110U	10. Generation Intel Core i5-10210U	10. Generation Intel Core i7-10510U
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	Op til 4,1 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,9 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

## Chipsæt

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	10. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit

Beskrivelse	Værdier
Flash EPROM	24 MB
PCIe-bus	Op til Gen3.0

## Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Home i S-tilstand
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu

## Hukommelse

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	Et SODIMM-slot <b>i</b> <b>BEMÆRK: Computeren understøtter kun 4 GB indbygget hukommelse i visse regioner.</b>
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	2666 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB <b>i</b> <b>BEMÆRK: I computere, der sælges med 4 GB indbygget hukommelse, er den maksimale hukommelseskonfiguration på 20 GB (4 GB indbygget + 1 x 16 GB i SODIMM-slotten).</b>
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB (4 GB indbygget)</li> <li>• 4 GB (1 x 4 GB i SODIMM-slotten)</li> <li>• 8 GB (4 GB indbygget + 1 x 4 GB i SODIMM-slotten)</li> <li>• 8 GB (1 x 8 GB i SODIMM-slotten)</li> <li>• 12 GB (4 GB indbygget + 1 x 8 GB i SODIMM-slotten)</li> <li>• 16 GB (1 x 16 GB i SODIMM-slotten)</li> <li>• 20 GB (4 GB indbygget + 1 x 16 GB i SODIMM-slotten)</li> </ul>

## Porte og stik

Tabel 7. Eksterne porte og stik

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To USB 3.1 Gen 1-porte</li> <li>• En USB 2.0-port</li> <li>• En USB 3.1 Gen 1-port (Type C) med strømforsyning/DisplayPort</li> </ul>
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)

## Ekstern:

Video	Én HDMI 1.4b-port
Mediekortlæser	Et slot til microSD-kort
Docking-port	I/R
Port til strømsadapter	Jævnstrømsindgang på 4,5 x 2,9 mm
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

**Tabel 8. Interne porte og stik**

## Internt:

M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>Et M.2 2230-slot til WiFi- og Bluetooth-kombinationskort</li><li>Én M.2 2230/2242/2280-slot til enten et solid-state-drev eller en Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager</li></ul>
-----	--

**BEMÆRK:** Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen [SLN301626](#) på vidensbasen.

# Kommunikation

## Trådløs modul

**Tabel 9. Trådløse modulspekifikationer**

Beskrivelse	Værdier	
Modelnummer	Intel 9462NGW	Intel 9560NGW
Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi 802.11a/b/g</li><li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi 802.11a/b/g</li><li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li></ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>64-bit/128-bit WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>64-bit/128-bit WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 5 (Windows 10 understøtter Bluetooth 5 med den nyeste Windows-opdatering)	Bluetooth 5 (Windows 10 understøtter Bluetooth 5 med den nyeste Windows-opdatering)

## Audio (Lyd)

**Tabel 10. Lydspekifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High Definition Audio

Beskrivelse	Værdier
Eksterne interfaces	Universelt audio-jackstik
Højttalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (lyd-codec indbygget forstærker)
Ekstern volumestyring	Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	To systemmikrofoner

## Opbevaring

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- Ét M.2 2230/2242/2280-solid-state drev
- Én M.2 2280 Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager

Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. Til computere med et M.2 -drev (enten med et solid-state-drev eller en Intel Optane hukommelse med solid-state-lager) er M.2-drevet det primære drev.

**Tabel 11. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
Ét M.2 2230/2242/2280-solid-state drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB
Én M.2 Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager	Solid-state-lager: PCIe gen. 3.0 x 2 NVMe, op til 16 Gbps	Op til 512 GB

## Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager (valgfrit)

Intel Optane-teknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring) og en løsning til solid-state-lager. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

**Tabel 12. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager**

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe 3.0 x4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• En PCIe 3.0 x2 til Optane-hukommelse</li> <li>• En PCIe 3.0 x2 til solid-state-lager</li> </ul>
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Optane-hukommelse)	Op til 32 GB
Kapacitet (solid-state-lager)	Op til 512 GB

**BEMÆRK:** Intel Optane-hukommelse med solid-state-lager er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- 9. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 eller højere

## Mediekortlæser

Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et slot til microSD-kort
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Micro Secure Digital (mSD)</li><li>• Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li><li>• Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li></ul>

## Tastatur

Tabel 14. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standard tastatur</li><li>• Baggrundsbelyst tastatur (valgfrit tilbehør)</li></ul>
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"><li>• USA og Canada: 81 taster</li><li>• Storbritannien: 82 taster</li><li>• Japan: 85 taster</li></ul>
Størrelse	X=18,7 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Genvejstaster	Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast. <b>BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</b>

[Tastaturgenveje](#)

## Kamera

Tabel 15. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	HD RGB-kamera
Placering	Forside

Beskrivelse	Værdier
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragtningsvinkel	74,9 grader

## Berøringsplade

Tabel 16. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	1229
Lodret	749
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	65 mm (2,56")

## Pegefeltbevægelser

For flere oplysninger om touchpad-bevægelser til Windows 10, skal du se Microsofts vidensbaseartikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Strømadapter

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	45 W	65 W
Diameter (stik)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,60 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A	3,34 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)

# Batteri

Tabel 18. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	3-cellet "smart" litium-ion (51 W/t)
Spænding	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,23 kg (0,51 lb)
Mål:	
Højde	67,65 mm (2,66")
Bredde	241,25 mm (9,50")
Dybde	7,05 mm (0,28")
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 70°C (32°F til 158°F)
Opbevaring	-20°C til 65°C (-4°F til 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	3 timer (når computeren er slukket) <b>i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> (Mig og mit Dell) på <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></b>
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	COM -2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

# Skærm

Tabel 19. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi	Bred betragtningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	220 nits
Mål (aktivt område):	
Højde	309 mm (12,17")
Bredde	174 mm (6,85")
Diagonalt	355 mm (13,98")
Standardopløsning	1920 x 1080

Beskrivelse	Værdier
Megapixel	2
Farveområde	NTSC 45% (typisk)
Pixel per tomme (PPI)	158
Kontrastforhold (min)	600:1
Svartid (max)	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz
Horisontal synsvinkel	80
Vertikal synsvinkel	80
Pixelafstand	0,16 mm
Strømforbrug (maksimum)	4 W
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks
Touch-muligheder	Nej

## Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 20. Specifikationer fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Sensortechnologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5,5 mm x 4,5 mm
Sensors pixelstørrelse	108 x 88

## Video

Tabel 21. Videospecifikationer

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX230	Én HDMI 1.4b-port	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce MX250	Én HDMI 1.4b-port	2 GB	GDDR5

Tabel 22. Videospecifikationer

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	Én HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i3/i5/i7

# Computermiljø

Luftbåret forureningsniveau: G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

**Tabel 23. Computermiljø**

Beskrivelse	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 (4,64 ft til 5518,4 ft)	-15,2 m til 10668 m (4,64 ft til 19234,4 ft)

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

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

# Tastaturgenveje

**BEMÆRK:** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.

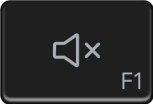
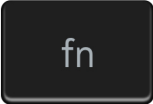
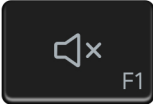
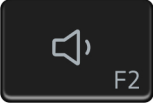
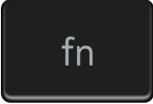
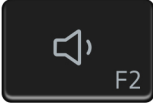
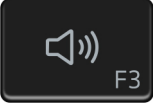
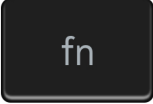
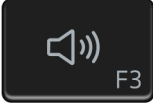
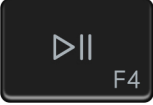
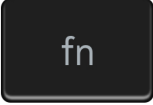
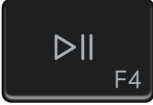


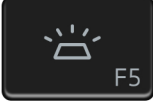
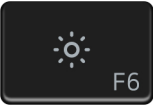

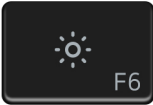
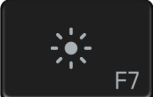

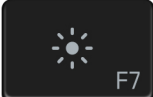
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives 2; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives @.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).

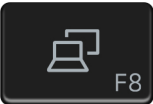

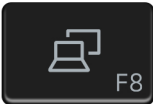
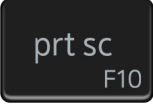
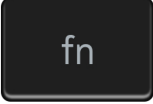
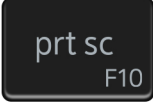
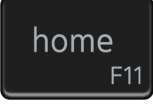

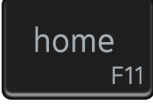
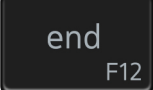

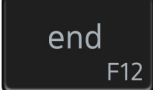
Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **Fn + F1**.

**BEMÆRK:** Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-opsætningsprogrammet.

Tablet 24. Liste med tastaturgenveje

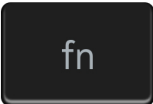

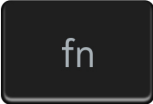






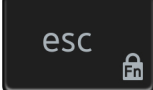
Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
	 + 	Formindske lysstyrke
	 + 	Forøg lysstyrke

**BEMÆRK:** Tastaturer uden baggrundslys har F10-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys.

Funktionstast	Omdefinieret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Start
	 + 	Slut

Fn-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

**Tabel 25. Liste med tastaturgenveje**








Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Tænder/slukker for FN-tastlås

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer

Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selvhjælpsressourcer:

**Tabel 26. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Tips	
Dell Hjælp & Support-app	
 <b>BEMÆRK: Tilgængelighed varierer fra land til land.</b>	
Min Dell-app	
 <b>BEMÆRK: Tilgængelighed varierer fra land til land.</b>	Skriv i Windows-søgning <code>Help &amp; Support</code> , og tryk på Enter.
For at få adgang til hjælp	
 <b>BEMÆRK: Tilgængelighed varierer fra land til land.</b>	Skriv i Windows-søgning <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Kontakt supporten	
 <b>BEMÆRK: Tilgængelighed varierer fra land til land.</b>	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Online-hjælp til operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>Indtast emnet eller et nøgleord i feltet <b>Søg</b>.</li> <li>Klik på <b>Søg</b> for at hente de relaterede artikler.</li> </ol>
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	Se <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> :
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktspecifikationer</li> <li>Operativsystem</li> <li>Installation og brug af produktet</li> <li>Sikkerhedskopiering af data</li> <li>Fejlfinding og diagnosticering</li> <li>Systemgendannelse</li> <li>BIOS-oplysninger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vælg <b>Registrer produkt</b>.</li> <li>Find dit produkt i rullemenuen under <b>Se produkter</b>.</li> <li>Indtast <b>Servicekodennummer</b> eller <b>Produkt-id</b> i søgefeltet.</li> </ul>

## Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **BEMÆRK: Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle services findes muligvis ikke i dit land.**

 **BEMÆRK: Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.**