

# Inspiron 5390

Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger produktet optimalt.

 **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, personskade eller død.

© 2019 Dell Inc. eller dets datterselskaber. 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 Konfigurer Inspiron 5390.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Visninger af Inspiron 5390.....</b>	<b>6</b>
Venstre.....	6
Højre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	8
<b>3 Specifikationer for Inspiron 5390.....</b>	<b>10</b>
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	10
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	12
Trådløs modul.....	12
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager (valgfrit).....	14
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	16
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	18
Video.....	19
Computermiljø.....	19
<b>4 Tastaturgenveje.....</b>	<b>20</b>
<b>5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>22</b>
Selvhjælpsressourcer.....	22
Kontakt Dell.....	22

# Konfigurer Inspiron 5390

**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 skærmbilledet **Support og beskyttelse**.

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

#### Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	Mit Dell

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.

### SupportAssist



Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og software. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



**BEMÆRK:** I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.

### Dell Update



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 [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

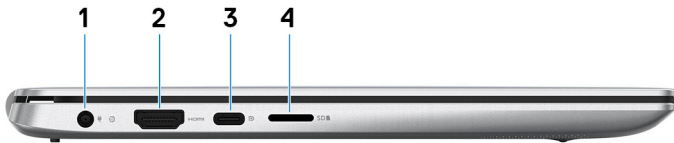
### Dell Digital Delivery



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 [153764](https://www.dell.com/support/153764) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Visninger af Inspiron 5390

### 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 (Type C)-port/DisplayPort

For tilslutning af perifert udstyr så som eksterne lagerenheder, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

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

#### 4 microSD-kortslot

Læser fra og skriver til microSD-kort.

### Højre



#### 1 Micro-SIM-kortslot (valgfrit tilbehør)

Indsæt et micro-SIM-kort for tilslutning til et mobilt bredbåndsnetværk.

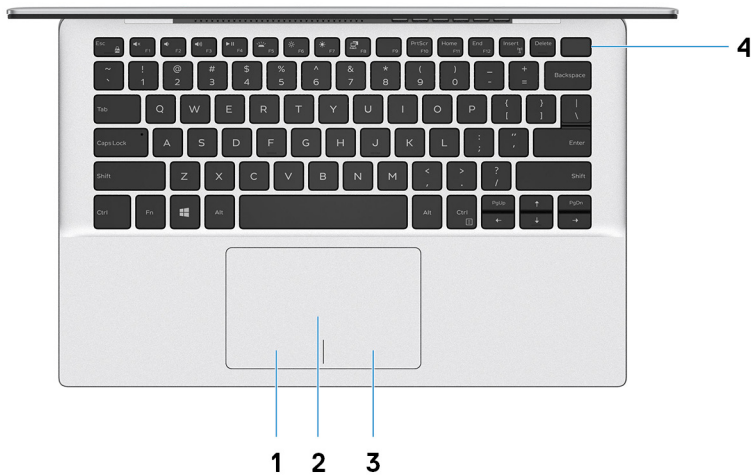
#### 2 Headsetstik

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

#### 3 USB 3.1 Gen 1-port

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

# 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

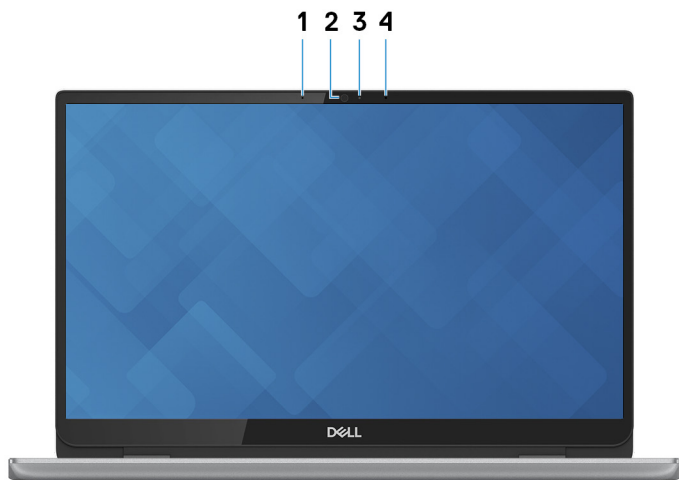
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren tænder, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i hviletilstand. Tryk tænd/sluk-knappen ned, og hold den i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

Hvis tænd/sluk-knappen har en fingeraftrykslæser, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind.

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

# 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 Indikator for kamerastatus

Tænder når kameraet er i brug.

## 4 Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

# Bund



## 1 Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

## 2 **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.

## 3 **Højre højttaler**

Giver lydudgangssignal.

# Specifikationer for Inspiron 5390

## Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14,90 mm (0,59")</li> <li>• Trådløst wide area network (WWAN) – 16,80 mm (0,66")</li> </ul>
Bagpå	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16,50 mm (0,65")</li> <li>• Trådløst wide area network (WWAN) – 18,50 mm (0,73")</li> </ul>
Bredde	307,6 mm (12,11")
Dybde	204,5 mm (8,05")
Vægt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,18 kg (2,60 lbs)</li> <li>• Trådløst wide area network (WWAN) – 1,20 kg (2,65 lbs)</li> </ul>
	<p><b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.</p>

## Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	8. generation af Intel Core i3	8. generation af Intel Core i5	8. generation af Intel Core i7
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	Op til 3,5 GHz	Op til 3,9 GHz	Op til 4,6 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD 620 Graphics	Intel UHD 620 Graphics	Intel UHD 620 Graphics

# Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	8. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen 3.0

## Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu

## Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	Indbygget hukommelse <b>i</b> <b>BEMÆRK:</b> Hukommelsen er integreret på systemkortet fra fabrikens side, og den kan ikke opgraderes senere.
Type	LPDDR3
Hastighed	2133 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	2 GB, 4 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB LPDDR3 ved 2133 MHz (2 x 2 GB)</li><li>• 8 GB LPDDR3 ved 2133 MHz (2 x 4 GB)</li></ul>

# Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

**Ekstern:**

USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• En USB 3.1 Gen 1-port</li><li>• En USB 3.1 Gen 1 (Type C)-port/DisplayPort</li></ul>
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediekortlæser	Et MicroSD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapler	Et 4,5 mm x 2,9 mm DC in
Sikkerhed	Ikke understøttet

Tabel 7. Interne porte og stik

**Internt:**

M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Et M.2 2230-kortslot til wi-fi og Bluetooth-kombinationskort</li><li>• Et M.2 2242-slot til WWAN eller M.2 2230 solid state-drev</li><li>• Et M.2-slot til en af følgende:<ul style="list-style-type: none"><li>– Solid-state-drev (2230/2280)</li><li>– Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager (2280)</li></ul></li></ul>
-----	---

**BEMÆRK:** For at lære mere om funktionerne i forskellige typer M.2-kort, se vidensbaseartiklen [SLN301626](#).

## Kommunikation

### Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Modelnummer	Intel 9560	Intel 9462
Overførselshastighed	Op til 1730 Mbps	Op til 433 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>

Beskrivelse		Værdier
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	Bluetooth 5

## Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	Intel HDA
Eksterne interfaces	Headset-kombinationsstik
Højtalere	2
Intern højttalerforstærker	Understøttet
Ekstern volumestyring	Tastaturets genvejsbetjening
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	To systemmikrofoner

## Opbevaring

Din computer understøtter en af de følgende konfigurationer:

- Et M.2 2230/2280 solid-state drev
- Et M.2 2230/2280 solid-state-drev og et M.2 2230 solid-state-drev
- Et M.2 kort (solid-state-drev eller Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager)

Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. Til computere med et M.2 drev, er M.2 drevet det primære drev.

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Formfaktor	Interfacetype	Kapacitet
M.2 2230/2280 solid-state-drev	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB
M.2 2230 solid-state-drev	PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, op til 16 Gbps	Op til 512 GB

Formfaktor	Interfacetype	Kapacitet
M.2 2280 Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager	Solid-state-lager: PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, op til 16 Gbps	Op til 512 GB

## Intel Optane-hukommelse H10 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 H10 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 11. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 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 H10 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 12. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Type	Et microSD-kortslot
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 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Standardtastatur uden baggrundsoplysning</li><li>Baggrundsoplyst tastatur</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= 18,70 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Genvejstaster	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p><b>ⓘ BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</b></p> <p><a href="#">Tastaturgenveje</a></p>

# Kamera

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	RGB HD-kamera
Placering	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 billeder per sekund
Diagonal betragtningsvinkel	74,9 grader

# Berøringsplade

Tabel 15. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	1920
Lodret	1080
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4")
Lodret	65 mm (3")

## Pegefeltbevægelser

Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser i Windows 10 i Microsoft Knowledge Base-artiklen [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Strømadapter

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	E65W
Diameter (stik)	4,5 mm x 2,9 mm
Indgangsspænding	100 VAC x 240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,6 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	3,34 A
Nominel udgangsspænding	19,5 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	40°C til -40°C (104°F til -40°F)

# Batteri

Tabel 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	4 celled "smart" litium-ion
Spænding	7,6 VDC
Vægt (maksimum)	0,22 kg (0,49 lb)
Mål:	
Højde	257,85 mm (10,15")
Bredde	98,8 mm (3,89")
Dybde	4,3 mm (0,17")
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	35°C til -40°C (95°F til -40°F)
Driftstid	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	3 timer (når computeren er slukket)
	<b>BEMÆRK:</b> 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>
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	CR2032
Driftstid	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

# Skærm

Tabel 18. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi	Bred betragtningsvinkel
Luminans (typisk)	300 nits
Mål (aktivt område):	
Højde	165,24 mm (6,51 tommer)

Beskrivelse	Værdier	
Bredde	293,76 mm (11,57 tommer)	293,76 mm (11,57 tommer)
Diagonalt	337,04 mm (13,27")	337,04 mm (13,27")
Standardopløsning	1920 x 1080 (FHD, uden touch)	1920 x 1080 (FHD, touch)
Megapixel	2,07	2,07
Farveområde	72 % (sRGB)	72 % (sRGB)
Pixel per tomme (PPI)	166	166
Kontrastforhold (min)	400:1	400:1
Svartid (max)	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Vertikal synsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Pixelafstand	0,15 mm	0,15 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,6 W	4,6 W
Antirefleks vs. blank finish	Blank	Antirefleks
Touch-muligheder	Ikke understøttet	Understøttet

## Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

**Tabel 19. Specifikationer fingeraftrykslæser**

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	4,06 x 3,25 mm
Sensors pixelstørrelse	64 x 80

# Video

Tabel 20. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Diskret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX250	En HDMI 1.4-port	2 GB	GDDR5

Tabel 21. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Integreret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 620 Graphics	En HDMI 1.4-port	Delt systemhukommelse	8. generation af Intel Core i3/i5/i7

# Computermiljø

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

Tabel 22. Computermiljø

	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)	10 % til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	I/R	I/R

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

† 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.

# 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-op sætningsprogrammet.

Tabel 23. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille forrige nummer/kapitel
		Afspille/Pause
		Afspille næste nummer/kapitel
		Skifte til ekstern skærm
		Søg
		Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke

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

Funktionstast	Omdefinert tast (til multimediestyring)	Funktion
	+	Forøg lysstyrke

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

**Tablet 24. Liste med tastaturgenveje**



Funktionstast	Funktion
+	Slå trådløs fra/til
+	Pause/Skift
+	Slumre
+	Skifter scroll lock
+	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
+	Systemanmodning
+	Åbner programmenuen
+	Tænder/slukker for FN-tastlås
+	Side op
+	Side ned
+	Start
+	Slut

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer

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

**Tabel 25. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2 Indtast emnet eller et nøgleord i feltet <b>Search</b>.</li> <li>3 Klik på <b>Search</b> for at hente de relaterede artikler.</li> </ol>
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
<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>	Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>Detect Product</b>.</li> <li>• Find dit produkt i rullemenuen under <b>View Products</b>.</li> <li>• Indtast <b>Service Tag number</b> eller <b>Product 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/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

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