

# Inspiron 7391 2n1

## 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 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 Konfigurer din Inspiron 7391 2n1.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Visninger af Inspiron 7391 2n1.....</b>	<b>6</b>
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	8
Funktioner.....	9
<b>3 Specifikationer for Inspiron 7391 2n1.....</b>	<b>11</b>
Mål og vægt.....	11
Processorer.....	11
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	14
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	14
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	16
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser.....	18
Video.....	18
Computermiljø.....	18
<b>4 Tastaturgenveje.....</b>	<b>20</b>
<b>5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>22</b>

# Konfigurer din Inspiron 7391 2in1

**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 computeren muligvis slå over til energisparetilstand (slumretilstand). Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut Windows-installation.

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**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>Min 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>SupportAssist</b></p> <p>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 <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>
	<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>

## Ressourcer

## Beskrivelse

---



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

## Visninger af Inspiron 7391 2n1

### Højre



#### 1. microSD-kortslot

Læser fra, og skriver til microSD-kort

#### 2. Headset-port

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.

### Venstre



#### 1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

#### 2. Strøm- og batteristatusindikator

Viser computerens strøm- og batteritilstand.

Konstant hvid—Strømadapteren er tilsluttet og batteriet oplades.

Konstant ravgul—Batteriopladning er lav eller kritisk.

Slukket—Batteriet er fuldt opladet.

**BEMÆRK** På visse computermodeller bruges strøm- og batteristatuslampen også til systemdiagnosticering. Se afsnittet *Fejlfinding* i din computers *servicemanual* for at få flere oplysninger.

#### 3. HDMI-port

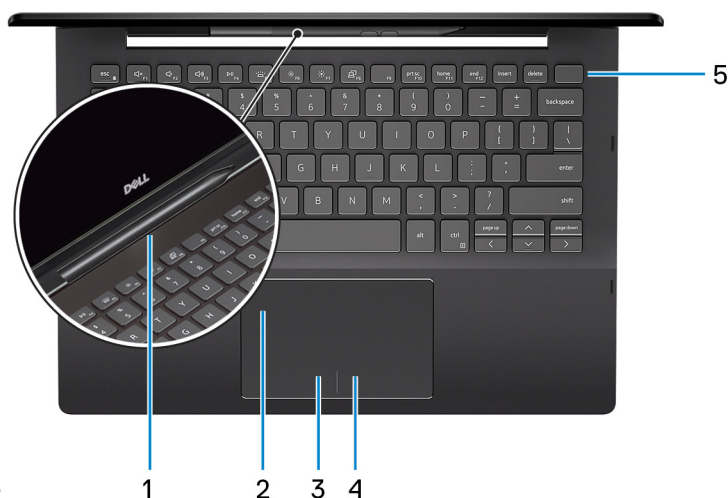
Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

#### 4. Thunderbolt 3-port (USB type-C) med strømavgivelse

Understøtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3. Understøtter strømavgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 5 V spændingsoutput, 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. Slot til aktiv berøringspen

Sæt den aktive berøringspen i slottet efter brug.

**BEMÆRK** Den aktive berøringspen er valgfri og ikke tilgængelig ved alle konfigurationer.

## 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 venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

## 4. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

## 5. Tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser

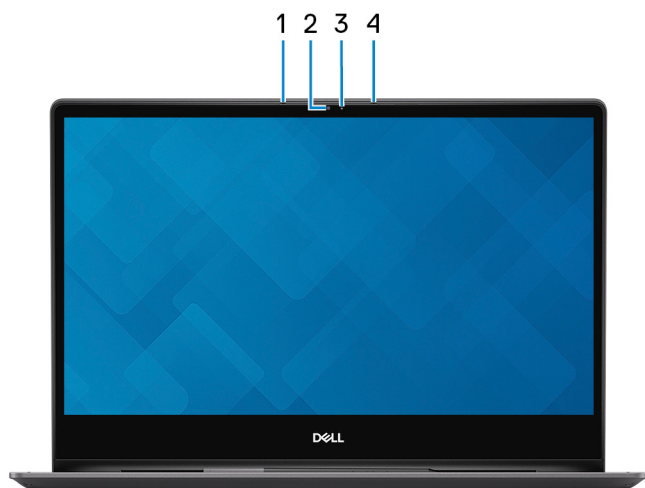
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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.

Sæt fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind med fingeraftrykslæseren.

**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](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.

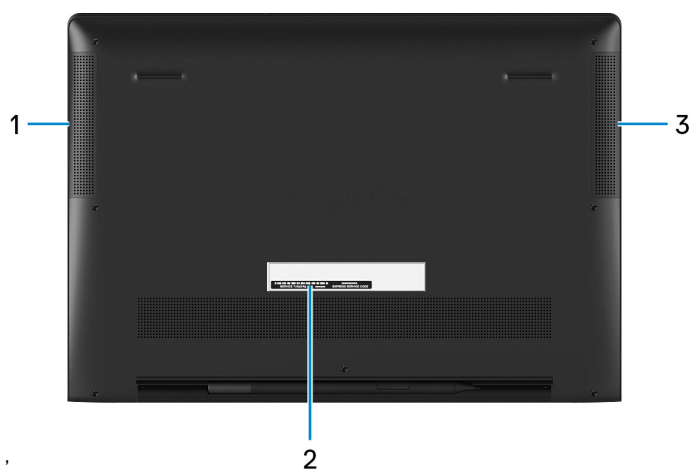
## 3. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

## 4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

# Bund



## 1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

## 2. 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.

# Funktioner

## Notebook



## Tablet



## Fod



## Telt



# Specifikationer for Inspiron 7391 2n1

## Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	13.66 mm (0.54 in.)
Bagpå	15.90 mm (0.63 in.)
Bredde	306.76 mm (12.07 in.)
Dybde	215.92 mm (8.50 in.)
Vægt (maksimum)	1.45 kg (3.20 lbs)

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

## Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier	
Processorer	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i7
Watt	15 W	15 W
Antal kerner	4	4
Antal threads	8	8
Hastighed	1.6 GHz	1.8 GHz
Cache-lager	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

## Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integrated in the processor
Processor	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5/i7
DRAM-busbredde	128-bit


Beskrivelse	Værdier
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Up to PCIe Gen 3.0
Ekstern busfrekvens	Not supported

## Operativsystem

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

## Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	Onboard memory  <b>BEMÆRK</b> The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later.
Type	LPDDR3
Hastighed	2133 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	Not supported
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB</li> <li>• 16 GB</li> </ul>

## Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• One USB 3.1 Gen 1 port</li> <li>• USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery</li> </ul>
Audio (Lyd)	One headset port
Video	One HDMI 2.0 port
Mediekortlæser	One microSD-card slot
Docking-port	Not supported
Port til strømsadapter	4.5 mm x 2.9 mm
Sikkerhed	Not supported

**Tabel 7. Interne porte og stik****Internt:**

M.2

- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive

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

# Kommunikation

## Trådløs modul

**Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer**

Beskrivelse		Værdier
Modelnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel 9560 (160 MHz)
Overførselshastighed	Up to 2.4 Gbps	Up to 1.73 Gbps
Understøttede frekvensbånd	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 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> <li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</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>• ARX-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 5.0	Bluetooth 5.0

## Audio (Lyd)

**Tabel 9. Lydspekifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Supported
Internt interface	High-definition audio
Eksterne interfaces	One headset port (headset combo connector)
Højtalere	Two
Intern højttalerforstærker	Supported (Audio codec built-in amplifier)
Ekstern volumestyring	Using media-control shortcut keys
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2.5 W

Beskrivelse	Værdier
Subwoofer-output:	Not supported
Mikrofon	Digital-array microphones

## Opbevaring

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

**Tabel 10. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB
M.2 2280 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB

## Intel Optane-hukommelse (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

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 NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> <li>En PCIe NVMe Gen3 x 2 til Optane-hukommelse</li> <li>En PCIe NVMe Gen3 x 2 3D QLC NAND-flash</li> </ul>
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Optane-hukommelse)	Op til 32 GB
Kapacitet (QLC-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 driverversion 17,2 eller højere**

## Mediekortlæser

**Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Type	One microSD-card slot

Beskrivelse	Værdier
Understøttede kort	microSecure Digital (microSD)

## Tastatur

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Backlit keyboard
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> <li>United States and Canada: 81 keys</li> <li>United Kingdom: 82 keys</li> <li>Japan: 85 keys</li> </ul>
Størrelse	<p>X = 18.70 mm key pitch</p> <p>Y = 18.05 mm key pitch</p>
Genvejstaster	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p><b>BEMÆRK</b> You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p>

[Keyboard shortcuts](#)

## Kamera

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	One
Type	HD RGB camera
Placering	Front camera
Sensortype	CMOS sensor technology
Opløsning:	
Stillbillede	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	74.9 degrees

# Berøringsplade

Tabel 15. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	3218
Lodret	1960
Mål:	
Horisontalt	104.40 mm (4.11 in.)
Lodret	64.40 mm (2.53 in.)

## 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 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	65 W
Diameter (stik)	4.5 mm x 2.9 mm
Indgangsspænding	100 VAC-240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1.60 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	3.34 A
Nominel udgangsspænding	19.50 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Opbevaring	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

## Batteri

Tabel 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr)	4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr)
Spænding	7.60 VDC	7.60 VDC
Vægt (maksimum)	0.22 kg (0.49 lb)	0.22 kg (0.49 lb)
Mål:		

Beskrivelse	Værdier	
Højde	4.30 mm (0.17 in.)	4.30 mm (0.17 in.)
Bredde	257.60 mm (10.14 in.)	257.60 mm (10.14 in.)
Dybde	97.04 mm (3.82 in.)	97.04 mm (3.82 in.)
Temperaturområde:		
Drift	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Opbevaring	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	4 hours (when the computer is off) <b>BEMÆRK</b> Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .	4 hours (when the computer is off) <b>BEMÆRK</b> Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	CR-2032	CR-2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

## Skærm

**Tablet 18. Skærmspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier	
Type	13-inch FHD	13-inch UHD
Panelteknologi	Narrow border with wide viewing angle (WVA)	Narrow border with wide viewing angle (WVA)
Luminans (typisk)	200 nits	270 nits
Mål (aktivt område):		
Højde	164.94 mm (6.49 in.)	164.94 mm (6.49 in.)
Bredde	293.47 mm (11.55 in.)	293.47 mm (11.55 in.)
Diagonalt	337.82 mm (13.30 in.)	337.82 mm (13.30 in.)
Standardopløsning	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapixel	2.07	8.29
Pixel per tomme (PPI)	165	331
Kontrastforhold (min)	400:1	800:1

Beskrivelse	Værdier	
Svartid (max)	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Vertikal synsvinkel	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Pixelafstand	0.1529 mm	0.0765 mm
Strømforbrug (maksimum)	3.50 W	4.70 W
Antirefleks vs. blank finish	Glossy	Glossy
Touch-muligheder	Yes	Yes

## Fingeraftryklæser

Tabel 19. Specifikationer for fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensorteknologi	Capacitive
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	4.06 mm x 3.25 mm
Sensor pixel-størrelse	64 x 80 pixels

## Video

Tabel 20. Videospecifikationer

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5/i7

## Computermiljø

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

Tabel 21. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibration (maksimum)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G‡
Højde over havet (maksimum)	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, 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 22. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille/Pause
		Skift mellem tastaturets baggrundsls (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke
		Forøg lysstyrke
		Skifte til ekstern skærm
		Udskriv skærbillede
		Start

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slut

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

**Table 23. Liste med tastaturgenveje**

Funktionstast	Funktion
	Pause/Skift
	Slumre
	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
	Skifter scroll lock
	Systemanmodning
	Åbner programmenuen
	Tænder/slukker for FN-tastlås
	Side op
	Side ned

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer

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

**Tabel 24. 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>Søg</b>.</li> <li>3. Klik på <b>Søg</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>Registrer produkt</b>.</li> <li>• Find dit produkt i rullemenuen under <b>Se produkter</b>.</li> <li>• Indtast <b>Servicekodenummer</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/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.