

# Inspiron 15 7000 gaming

## Konfiguration og specifikationer

**Computermodel:** Inspiron 15-7577  
**Forordningsmodel:** P72F  
**Forordningstype:** P72F001



# 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.

---

© 2017-2018 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.

2018 - 10

rev. A03

# Indholdsfortegnelse

<b>Konfigurer din computer.....</b>	<b>5</b>
<b>Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....</b>	<b>8</b>
Geninstallation af Windows via et USB-genoprettelsesdrev.....	8
<b>Visninger.....</b>	<b>10</b>
Forside.....	10
Venstre.....	11
Højre.....	12
Bund.....	13
Skærm.....	14
Bund.....	15
<b>Specifikationer.....</b>	<b>16</b>
Mål og vægt.....	16
Computermode.....	16
Systemoplysninger.....	16
Operativsystem.....	16
Hukommelse.....	17
Porte og stik.....	17
Communications (Kommunikation).....	18

Trådløst modul.....	18
Audio.....	19
Opbevaring.....	19
Mediekortlæser.....	19
Tastatur.....	20
Kamera.....	21
Berøringsplade.....	21
Batteri.....	21
Strømadapter.....	22
Hybrid Power.....	22
Video.....	23
Skærm.....	23
Computermiljø.....	24

## **Tastaturgenveje.....25**

## **Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....27**

Selv-hjælpsressourcer.....	27
Kontakt Dell.....	28

# Konfigurer din computer

---

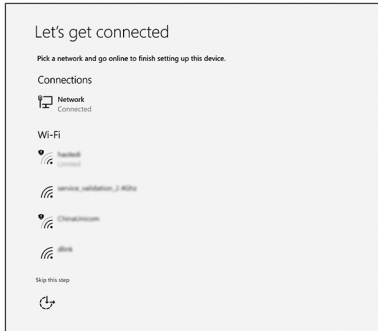
- 1 Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



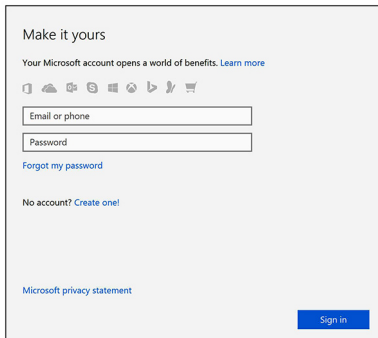
## 2 Afslut konfiguration af operativsystem.

### For Windows:

a) Tilslut til et trådløst netværk.



b) Log på din Microsoft-konto eller opret en ny konto.



### For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at afslutte opsætning.



**BEMÆRK:** Du skal downloade Dell Power Manager (DPM 3.0) fra [Dell.com/support](https://Dell.com/support), inden du tilslutter en Dell-dockingstation. Du kan finde flere oplysninger om at konfigurere din Dell-dockingstation i brugervejledningen til Dell Docking Solution på [Dell.com/support/manuals](https://Dell.com/support/manuals).

### 3 Find Dell-apps i Windows.

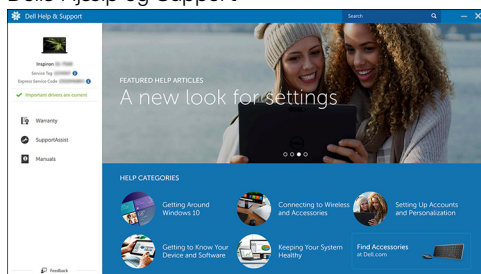
**Tabel 1. Find Dell-apps**



Registrer din computer



Dells Hjælp og Support



SupportAssist – kontroller og opdater din computer

### 4 Opret genoprettelsesdrev til Windows.




**BEMÆRK: Det anbefales at oprette et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows.**


Du kan finde flere oplysninger i [Opret et USB-genoprettelsesdrev til Windows](#).

# Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows


---

Dell anbefaler, at du opretter et genoprettelsesdrev til fejlfinding og løsning af problemer, der kan opstå med Windows. Et tomt USB-flashdrev på min. 16 GB kræves for at oprette genoprettelsesdrevet.

 **BEMÆRK:** Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. Gå til [Microsofts supportwebsite](#) for at se de nyeste instruktioner.

- 1 Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
- 2 Skriv **Genoprettelse** i Windows-søgefeltet.
- 3 Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.  
Vinduet **Brugerkontokontrol** vises.
- 4 Klik på **Ja** for at fortsætte.  
Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
- 5 Vælg **Sikkerhedskopier filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
- 6 Vælg **USB-flashdrevet**, og klik på **Næste**.  
Der vises en meddelelse om, at alle data på USB-flashdrevet vil blive slettet.
- 7 Klik på **Opret**.  
 **BEMÆRK:** Denne proces kan tage flere minutter.
- 8 Klik på **Udfør**.

## Geninstallation af Windows via et USB-genoprettelsesdrev

 **FORSIGTIG:** Denne fremgangsmåde formaterer harddisken og fjerner alle data på din computer. Du skal lave en sikkerhedskopi af data på computeren, inden du starter denne proces.

 **BEMÆRK:** Inden du geninstallerer Windows, skal du sikre dig, at computeren har mere end 2 GB hukommelse og mere end 32 GB ledig plads på harddisken.

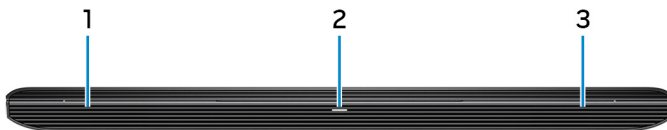
- 1 Tilslut USB-genoprettelsesdrevet til computeren.

- 2 Genstart din computer.
- 3 Tryk på F12 når DELL-logoet vises på skærmen, for at åbne startmenuen. Meddelelsen **Preparing one-time boot menu (Forbereder engangsstartmenu)** vises.
- 4 Når startmenuen er indlæst, skal du vælge USB-genoprettelsesdrevet under **UEFI BOOT (UEFI-start)**. Systemet genstarter, og skærmen **Choose the keyboard layout (Vælg tastaturlayout)** vises.
- 5 Vælg tastaturlayout.
- 6 Vælg **Troubleshoot (Fejlfinding)** på skærmen **Choose an option (Vælg en indstilling)**.
- 7 Klik på **Recover from a drive (Genopret fra et drev)**.
- 8 Vælg en af følgende muligheder:
  - **Just remove my files (Fjern kun mine filer)** for at udføre en hurtig formatering.
  - **Fully clean the drive (Rens drevet fuldstændigt)** for at udføre en komplet formatering.
- 9 Klik på **Recover (Genopret)** for at starte genoprettelsesprocessen. Dette tager flere minutter, og computeren genstarter under processen.

# Visninger

---

## Forside



### 1 Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

### 2 Strøm- og batteristatusindikator/harddiskaktivitetsindikator

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.



**BEMÆRK:** Tryk på Fn+H for at skifte mellem at vise strøm- og batteristatus og harddiskaktivitet.

#### Indikator for harddiskaktivitet

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

#### Strøm- og batteristatusindikator

Viser status for strøm og -batteriopladning.

**Konstant hvid** — Strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er mere end 5 % opladet.

**Ravgul** — Computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

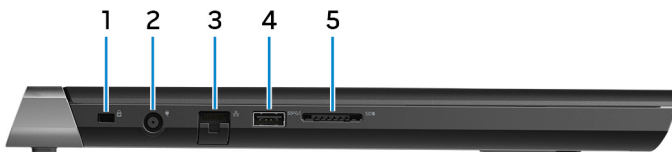
#### Off (Fra)

- Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.
- Computeren kører på batteri, og batteriet er mere end 5 % opladet.
- Computeren er i slumre- eller dvaletilstand eller slukket.

### 3 Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

# Venstre



## 1 **Sikkerhedskabelslot (til Noble-låse)**

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

## 2 **Strømadapterport**

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

## 3 **Netværksport**


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


## 4 **USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare**

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

 **BEMÆRK:** Hvis computerens batteri er mindre end 10 procent opladet, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade din computer, og USB-enheder der er tilsluttet PowerShare-porten.

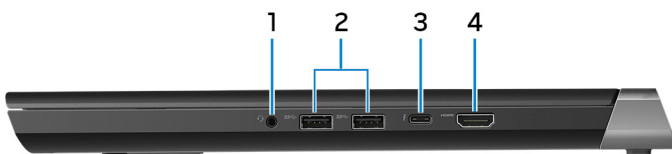
 **BEMÆRK:** Hvis der er tilsluttet en USB-enhed til PowerShare-porten inden der slukkes for computeren, eller den er i dvaletilstand, skal du frakoble og tilslutte den igen for at den kan oplades.

 **BEMÆRK:** Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. I disse tilfælde, tænd for computeren for at oplade enheden.

## 5 **Mediekortlæser**

Læser fra, og skriver til mediekort.

# Højre



1 **Headset-port**

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

2 **USB 3.1 Gen 1-porte (2)**

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

3 **Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort**

Understøtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, 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.

4 **HDMI-port**

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

# 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 fingeraftryklæser

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

Tryk på, for at sætte computeren i slumretilstand hvis den er tændt.

Tryk på og hold tænd/sluk-knappen i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

Placer din finger på fingeraftryklæseren for at logge på computeren.

Fingeraftryklæseren gør det muligt for computeren at genkende dit fingeraftryk som en adgangskode.

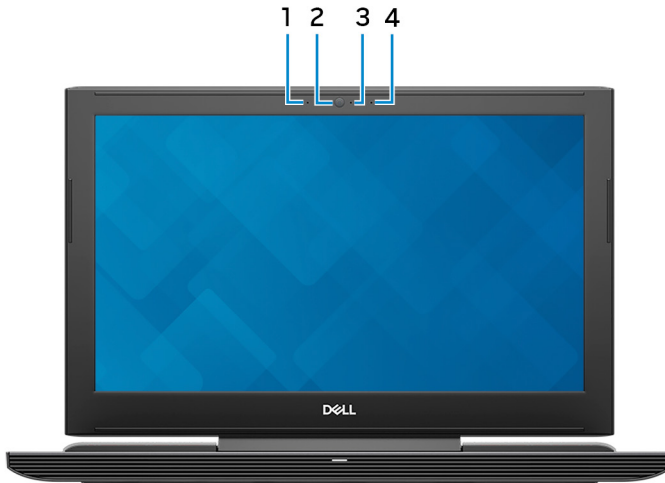


**BEMÆRK:** Du skal konfigurere fingeraftryklæseren til at registrere dit fingeraftryk og aktivere adgang.



**BEMÆRK:** Du kan tilpasse strømknappens funktion i Strømindstillinger. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og min Dell* på <https://www.dell.com/support/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 **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

---

## Mål og vægt

**Tabel 2. Mål og vægt**

Højde	24,95 mm (0,98")
Bredde	389 mm (15,31")
Dybde	274,70 mm (10,81")
Vægt (maksimum)	2,66 kg (5,86 lbs)



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

## Computermodel

**Tabel 3. Computermodel**

Computermodel	Inspiron 15-7577
---------------	------------------

## Systemoplysninger

**Tabel 4. Systemoplysninger**

Processor	7. generation af Intel Core i5/i7
Chipsæt	Intel HM175

## Operativsystem

**Tabel 5. Operativsystem**

Understøttede operativsystemer	<ul style="list-style-type: none"><li>Ubuntu</li></ul>
--------------------------------	--

- Win10 Pro Standard
- Win10 Home Standard
- Win10 Home Plus

## Hukommelse

**Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer**

Slots	To SODIMM-slots
Type	DDR4
Hastighed	2400 MHz
Understøttede konfigurationer	
Slot til hvert hukommelsesmodul	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Samlet hukommelse	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB

## Porte og stik

**Tabel 7. Porte og stik**

<b>Ekstern</b>	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To USB 3.1 Gen. 1-porte</li> <li>• En USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare</li> <li>• Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort</li> </ul>
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En HDMI 2.0a-port (understøtter op til 4K)</li> <li>• En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)</li> </ul>

**Tabel 8. Porte og stik**

---

**Intern**

---

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Et M.2-kortslet til solid-state-drev (SATA eller PCIe/NVMe)</li><li>• Et M.2-slot til WiFi/Bluetooth</li></ul>
----------	--

## Communications (Kommunikation)

**Tabel 9. Understøttet kommunikation**

Ethernet	10/100/1000 Mbps Ethernet-controller integreret på systemkort
Wireless (Trådløst)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11ac</li><li>• Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2</li></ul> <p> <b>BEMÆRK: Windows 10 understøtter aktuelt op til Bluetooth 4.1.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Miracast</li></ul>

## Trådløst modul

**Tabel 10. Specifikationer for trådløst modul**

Overførselshastighed	867 Mbps (maks.)
Frekvensbånd understøttes	Dual band 2,4 GHz/5 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bit og 128-bit WEP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul>

# Audio

**Tabel 11. Lydspecifikationer**

Controller	Realtek ALC3246 med Waves MaxxAudio Pro
Højtalere	To
Højtaleroutput	<ul style="list-style-type: none"><li>· Middel: 2 W</li><li>· Spids: 2 W</li></ul>
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner
Volumenkontroller	Genvejstaster til mediestyring

# Opbevaring

**Tabel 12. Lagerspecifikationer**

Grænseflade	<ul style="list-style-type: none"><li>· SATA 6 Gbps</li><li>· PCIe/NVMe</li></ul>
Harddisk	Et 2,5"-drev (SATA)
Solid-state-drev (SSD)	Et M.2-drev (SATA eller PCIe/NVMe)
Kapacitet	
Harddisk	Op til 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>· SATA: Op til 256 GB</li><li>· PCIe/NVMe: Op til 512 GB</li></ul>

# Mediekortlæser

**Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser**

Type	Et 2-i-1-slot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"><li>· SD-kort</li></ul>

- MultiMedia-kort (Multimedia Card – MMC)

# Tastatur

**Tablet 14. Tastaturspecifikationer**

Type

- Baggrundsoplyst tastatur
- Tastatur uden baggrundsbelysning

Genvejstaster

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.



**BEMÆRK: For en bedre spiloplevelse er taktilindikatoren tilgængelig på S-tasten.**



**BEMÆRK: Tryk på Fn + Esc for at skifte mellem to tilstande for funktionstasterne (F1–F12) primære adfærd – multimedietasttilstand og funktionstasttilstand.**



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

[Tastaturgenveje](#)

# Kamera

## Tabel 15. Kameraspecifikationer

Opløsning	<ul style="list-style-type: none"><li>• Still-billede: 0,92 megapixel</li><li>• Video: 1280 x 720 (HD) ved 30 fps (maksimum)</li></ul>
Diagonal betragtningsvinkel	74,9 grader

# Berøringsplade

## Tabel 16. Berøringspladespecifikationer

Opløsning	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vandret: 1228</li><li>• Lodret: 928</li></ul>
Mål	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bredde: 105 mm (4,14")</li><li>• Højde: 80 mm (3,15")</li></ul>

# Batteri

## Tabel 17. Batterispecifikationer

Type	"Smart" litium-ion med 4 celler (56 Watt-timer)
Mål	
Højde	5,90 mm (0,23")
Bredde	98,20 mm (3,87")
Dybde	233,37 mm (9,19")
Vægt (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Spænding	15,20 VDC
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket)

Driftstid	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscykluser
Temperaturområde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drift: 0°C til 35°C (32°F til 95°F)</li> <li>• Opbevaring: -40°C til 65°C (-40°F til 149°F)</li> </ul>
Møntcellebatteri	COM -2032

## Strømadapter

**Tablet 18. Strømadapterspecifikationer**

Type	130 W	180 W
Indgangsstrøm (maksimum)	2,50 A	2,50 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A	9,23 A
Diameter (stik)		7,4 mm
Indgangsspænding		100 VAC–240 VAC
Lysnetfrekvens		50 Hz–60 Hz
Temperaturområde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drift: 0°C til 40°C (32°F til 104°F)</li> <li>• Opbevaring: -40°C til 70°C (-40°F til 158°F)</li> </ul>	

## Hybrid Power

Funktionen Hybrid Power (hybrid strømforsyning) gør det muligt for systemet at fungere optimalt i situationer med stor belastning, som f.eks. ved spil med intensiv brug af grafik eller regnekraft. Dette opnås ved at koordinere strømindsatget fra strømadapteren og batteriet. Denne funktion er aktiveret så længe, batterikapaciteten er over 10 %.

Når Hybrid Power-funktionen er aktiveret, kan følgende hændelser opstå:

- Opladningen af batteriet forøges ikke, når strømadapteren er tilsluttet.
- Batteriet oplades kun langsomt, når strømadapteren er tilsluttet.
- Batteriets opladningstilstand formindskes, når strømadapteren er tilsluttet.

Når batteriets opladningstilstand mindskes til under 10 %, deaktiveres Hybrid Power, og det kan føre til en formindsket ydeevne i systemet. Opladningen af batteriet genoptages med det samme, når der ikke længere er stor belastning på computeren.

## Video

**Tabel 19. Videospecifikationer**

	<b>Integreret</b>	<b>Diskret</b>
Controller	Intel HD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NVIDIA GeForce GTX 1050</li> <li>• NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti</li> <li>• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design</li> </ul>
Hukommelse	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB GDDR5</li> <li>• 6 GB GDDR5 (NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design)</li> </ul>

## Skærm

**Tabel 20. Skærmspecifikationer**

Type	15" FHD IPS (In-plane switching) panel	15" UHD IPS (In-plane switching) panel
Opløsning (maksimum)	1920 x 1080	3840 x 2160
Betragningsvinkel (venstre/højre/op/ned)	80/80/80/80 (In-plane switching-panel)	80/80/80/80(In-plane switching-panel)
Pixelafstand	0,179 mm	0,090 mm
Mål		

Højde	193,59 mm (7,62")	194,40 mm (7,65")
Bredde	344,16 mm (13,54")	345,60 mm (13,60")
Diagonal (LCD aktivt område)	394,87 mm (15,55")	396,52 mm (15,61")
Opdateringshastighed		60 Hz
Betjeningsvinkel		0 grader (lukket) til 135 grader
Kontrollementer		Lysstyrke kan styres vha. genvejstaster

## Computermiljø

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

**Tablet 21. 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)	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 3.048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15,2 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 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.

‡ 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.

Tabel 22. Liste med tastaturgenveje

Taster	Beskrivelse
	Slå lyden fra
	Formindske lydstyrke
	Forøge lydstyrke
	Afspille forrige nummer/kapitel
	Afspille/Pause
	Afspille næste nummer/kapitel
	Skifte til ekstern skærm
	Søge
	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
	Formindske lysstyrke
	Forøg lysstyrke
 + 	Slå trådløs fra/til
 + 	Pause/Skift

Taster	Beskrivelse
Fn + Insert	Slumre
Fn + S	Skifter scroll lock
Fn + H	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
	 <b>BEMÆRK: Indikatoren for harddiskaktivitet understøttes kun på computere, der leveres med en harddisk.</b>
Fn + R	Systemanmodning
Fn + Ctrl 	Åbner programmenuen
Fn + Esc 	Tænder/slukker for FN-tastlås
Fn + End →	Slut
Fn + ←Home	Start
Fn + ↓PgDn	Side ned
Fn + ↑PgUp	Side op

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

---

## Selv-hjælpsressourcer

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

### Tablet 23. Selv-hjælpsressourcer

Information om Dells produkter og services

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Dell Hjælp & Support-app



For at få adgang til hjælp

I Windows-søgning, skriv `Help and Support` (Hjælp og Support) og tryk på Enter.

Online-hjælp til operativsystem

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

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

Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.

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

Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.

- 1 Gå til [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Indtast emnet eller et nøgleord i feltet **Search (Søg)**.
- 3 Klik på **Search (Søg)** for at hente de relaterede artikler.

Få følgende oplysninger om dit produkt:

- Produktspecifikationer
- Operativsystem
- Installation og brug af produktet
- Sikkerhedskopiering af data

Se *Me and My Dell (Mig og mit Dell)* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

- Fejlfinding og diagnosticering
- Systemgendannelse
- BIOS-oplysninger

Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på *Me and My Dell* (Mig og mit Dell):

- Vælg **Detect Product (Registrer produkt)**.
- Find dit produkt i rullemenuen under **View Products (Se produkter)**.
- Indtast **Service Tag number (Servicenummer)** eller **Product ID (Produkt-ID)** i søgefeltet.

## 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.