

# Inspiron 3670

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.

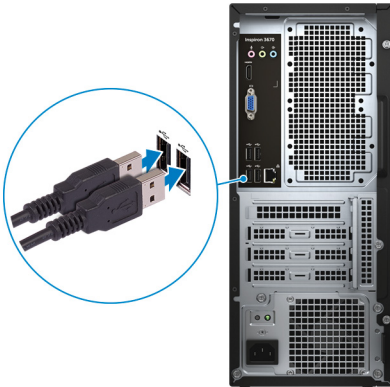
© 2018-2019 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

# Indholdsfortegnelse

<b>1 Konfigurerer din computer</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Visninger af Inspiron 3670</b> .....	<b>8</b>
Forside.....	8
Bagside.....	9
Bagpanel.....	10
<b>4 Specifikationer for Inspiron 3670</b> .....	<b>12</b>
Computermodel.....	12
Systemoplysninger.....	12
Mål og vægt.....	12
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	13
Porte og stik.....	13
Kommunikation.....	13
Wireless (Trådløst).....	14
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	14
Intel Optane-hukommelse.....	14
Mediekortlæser.....	15
Nominel effekt.....	15
Video.....	16
Computermiljø.....	16
<b>5 Intel Optane hukommelse</b> .....	<b>17</b>
Aktiverer Intel Optane-hukommelse.....	17
Deaktiverer Intel Optane-hukommelse.....	17
<b>6 Rekvirere hjælp og kontakte Dell</b> .....	<b>18</b>
Selv-hjælpsressourcer.....	18
Kontakt Dell.....	18

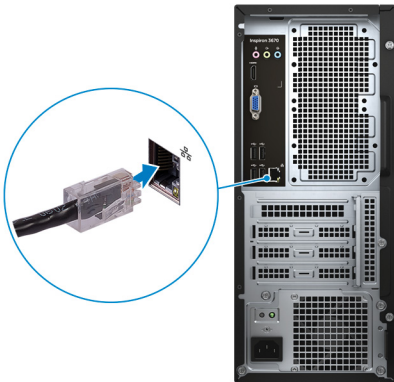
# Konfigurer din computer

- 1 Tilslut tastaturet og mus.



**ⓘ BEMÆRK:** Du finder opsætningsvejledningen i dokumentationen, der fulgte med tastaturet og musen.

- 2 Tilslut netværkskablet – valgfrit



- 3 Tilslut skærmen.



- 4 Konfigurer din computer

**BEMÆRK:** Hvis du bestilte din computer med et separat grafikkort, skal du tilslutte skærmen til det separate grafikkort.

- 4 Tilslut strømkablet.



- 5 Tryk på Tænd/sluk-knappen.



- 6 Afslut konfiguration af operativsystem.

#### For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om konfiguration af Ubuntu-installationen i vidensbaseartiklen [SLN151664](https://www.dell.com/support) på [www.dell.com/support](https://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**.

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

Tabel 1. Find Dell-apps

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>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="http://www.dell.com/support">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="http://www.dell.com/support">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

- 8 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

Opret et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows. Et tomt USB-flashdrev på min. 16 GB kræves for at oprette genoprettelsesdrevet.

**ⓘ BEMÆRK:** Det kan tage op til en time at fuldføre processen.

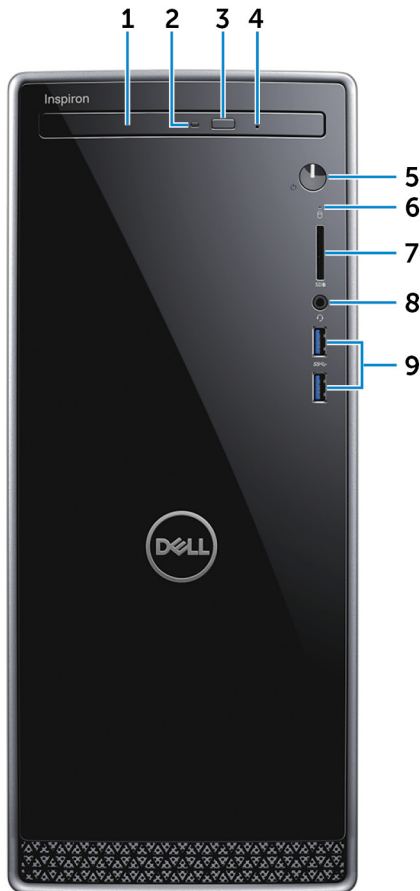
**ⓘ BEMÆRK:** Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. Se [Microsoft support site](#) for at få de nyeste vejledninger.

- 1 Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
- 2 Skriv *Genoprettelse* i Windows-søgefeltet.
- 3 Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.  
Vinduet **Brugerkontroll** 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**.
- 8 Klik på **Udfør**.

Få mere at vide om genindstilling af Windows med et USB-genoprettelsesdrev ved at se *Troubleshooting*-afsnittet i dit produkts *Service Manual* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Visninger af Inspiron 3670

## Forside



### 1 Optisk drev

Læser fra, og skriver til cd'er og dvd'er.

### 2 Statusindikator for det optiske drevs aktivitet

Tænder, når computeren læser fra eller skriver data til den optiske disk.

### 3 Udskubningsknap til optisk drev

Tryk for at åbne den optiske drevbakke.

### 4 Nåle hul til nødåbning af optisk drev

Anvendes til at skubbe den optiske drevbakke manuelt ud, hvis udskubningsknappen ikke virker.

**BEMÆRK:** Du kan finde flere oplysninger om manuel udskubning af optiske drevbakker i vidensbaseartiklen [SLN301118](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## 5 Tænd/sluk-knap

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 i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

**BEMÆRK:** Du kan tilpasse strømknappens funktion i **Strømindstillinger**. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og mit Dell* på [support.dell.com/manuals](https://support.dell.com/manuals).

## 6 Indikator for harddiskaktivitet

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

## 7 SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

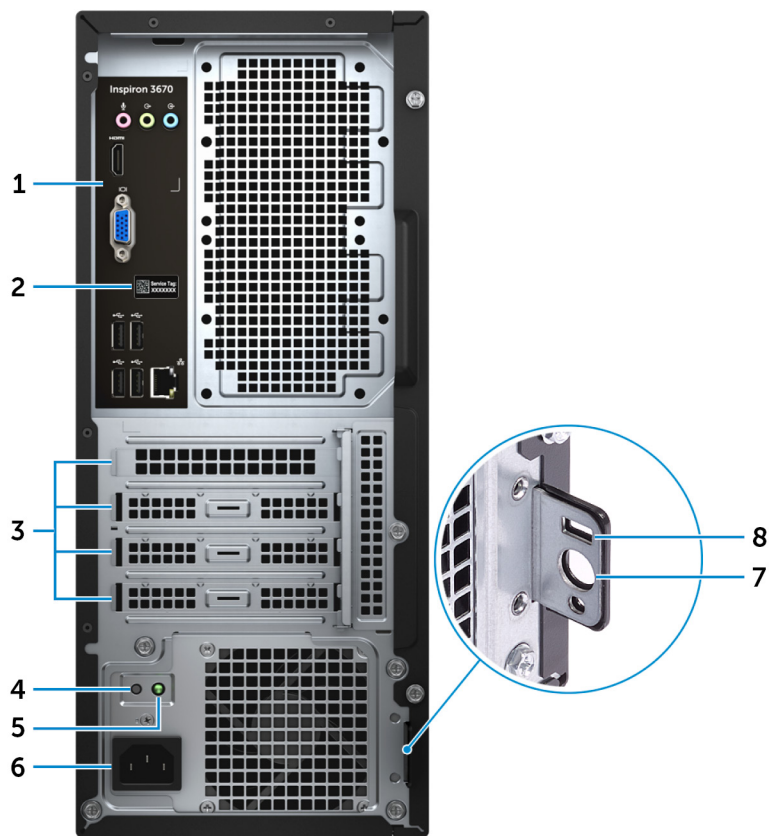
## 8 Hovedtelefon-/højtalerport

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

## 9 USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

# Bagside



## 1 Bagpanel

Tilslut USB-, audio-, video- og andre enheder.

## 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 Udvidelseskort-slots

Giver adgang til porte på et hvert installeret PCI Express-kort.

## 4 Diagnosticeringsknap for strømforsyning

Tryk på, for at kontrollere strømforsyningsstatus.

## 5 Diagnosticeringsindikator for strømforsyning

Viser strømforsyningsstatus.

## 6 Strømforsyningsport

Tilslut et strømkabel for at strømforsyne computeren.

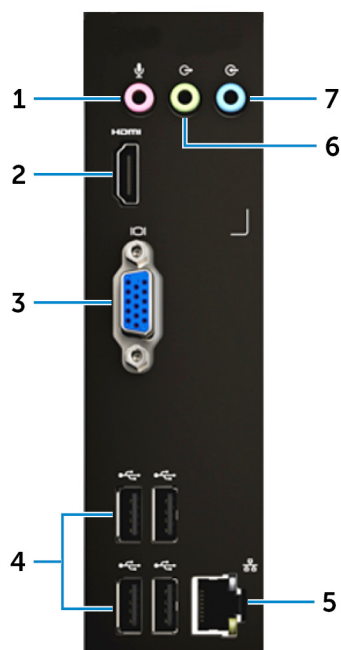
## 7 Øje(er) til hængelås

Fastgør en standard hængelåsring for at hindre uautoriseret adgang til det indvendige i computeren.

## 8 Sikkerhedskabelslot (til Kensington-låse)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

# Bagpanel



## 1 Mikrofonport

Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

## 2 HDMI-port

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

3 **VGA-port**

Tilslut en ekstern skærm eller en projektor.

4 **USB 2.0-porte (4)**

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

5 **Netværksport (med lys)**

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

De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

6 **Linjeudgang**

Tilslut højttalere.

7 **Line-in-port**

Tilslut optage- eller afspilleenheder så som mikrofon eller CD-afspiller.

# Specifikationer for Inspiron 3670

## Computermodel

Inspiron 3670

## Systemoplysninger

Tabel 2. Systemoplysninger

Beskrivelse	Værdier
Processor	<ul style="list-style-type: none"> <li>9. generation af Intel Core i3/i5/i7</li> <li>Intel Pentium Gold</li> <li>Intel Celeron</li> </ul>
Chipsæt	Intel B360

## Mål og vægt

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde	373,70 mm (14,71")
Bredde	160 mm (6,30")
Dybde	294 mm (11,57")
Vægt	5,90 kg (13 lb)

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

## Operativsystem

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

# Hukommelse

Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To UDIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	2400 MHz og 2666 MHz
Understøttede konfigurationer:	
Åbning til hvert hukommelsesmodul	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Hukommelse i alt	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 24 GB og 32 GB

## Porte og stik

Tabel 5. Porte og stik

Ekstern:	
<b>Forside</b>	
USB	To USB 3.1 Gen 1-porte
Audio/Video	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
<b>Bagside</b>	
Netværk	En RJ-45-port
USB	Fire USB 2.0-porte
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• En mikrofonport</li><li>• En linje-ind-port</li><li>• En linje-ud-port</li><li>• En HDMI-out-port</li><li>• En VGA-port</li></ul>

Tabel 6. Porte og stik

Internt:	
M.2-kort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Et M.2 2230-slot til trådløst og Bluetooth-kombinationskort</li><li>• Et M.2 2230/2280-slot til Solid-State Drive (SSD)/Intel Optane hukommelse</li></ul>

## Kommunikation

Tabel 7. Understøttet kommunikation

Beskrivelse	Værdier
Ethernet	10/100/1000 Mbps controller integreret på systemkortet
Wireless (Trådløst)	<ul style="list-style-type: none"><li>• intel 9462 1x1ac + Bluetooth 5.0 (802.11ac + Bluetooth 5.0, 1x1)</li></ul>

**Beskrivelse****Værdier**

- intel 9560 2x2ac + Bluetooth 5.0 (802.11ac + Bluetooth 5.0, 2x2)
- DW 1707 + Bluetooth 4.0 (802.11b/g/n + Bluetooth 4.0, 1x1)

## Wireless (Trådløst)

**Tabel 8. Wireless (Trådløst)**

Beskrivelse	Værdier	Værdier	Værdier
Type	DW1707	Intel 9462 1x1ac	Intel 9560 2x2ac
Overførselshastighed (maksimalt)	150 Mbps	305 Mbps/326 Mbps	1204 Mbps/1220 Mbps
Frekvensbånd	2,4 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>

## Audio (Lyd)

**Tabel 9. Lydspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3820-CG

## Opbevaring

**Tabel 10. Lagerspecifikationer**

Type	Grænseflade	Kapacitet
En 3.5" harddisk (HDD)	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
Op til to 2.5" harddiske (HDD)	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 1 TB
Et M.2 2280 solid state-drev (SSD)	PCIe 3 x4 NVME, op til 32 Gbps	Op til 512 GB
Et optisk diskdrev (ODD)	SATA, op til 3 Gbps	I/R

## Intel Optane-hukommelse

Intel Optane-hukommelsesfunktioner som en lager-accelerator. Den øger computerens hastighed og hvilken som helst type SATA-baseret datamedie, som fx harddiske og solid state-drev (SSDs).

**ⓘ BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:**

- 7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.5.xxxx eller højere

**Tabel 11. Intel Optane-hukommelse**

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen 3 x4, NVMe
Stik	M.2
Understøttede konfigurationer	16 GB og 32 GB

**BEMÆRK:** For at få flere oplysninger om at aktivere og deaktivere Intel Optane-hukommelse, se [Sådan aktiveres Intel Optane-hukommelse](#) eller [Sådan deaktiveres Intel Optane-hukommelse](#).

## Mediekortlæser

**Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD</li> <li>SD med høj kapacitet (SDHC)</li> <li>SD-kort med udvidet kapacitet (SDXC)</li> <li>MMC (MultiMediaCard)</li> </ul>

## Nominel effekt

**Tabel 13. Nominel effekt**

Beskrivelse	Værdier	Værdier	Værdier
Type	290 W APFC	290 W Bronze	365 W Gold
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>90 VAC/5.4 A</li> <li>180 VAC/2.7 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>90 VAC/5.4 A</li> <li>180 VAC/2.7 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>90 VAC/5 A</li> <li>180 VAC/2.5 A</li> </ul>
udgangsstrøm (kontinuerligt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA/14 A</li> <li>12 VB/16 A</li> <li>12 VSB/1,6 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA/14 A</li> <li>12 VB/16 A</li> <li>12 VSB/1,6 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA/14 A</li> <li>12 VB/18 A</li> <li>12 VC/11 A</li> <li>12 VSB/1,6 A</li> </ul>
	<p><b>BEMÆRK:</b> Den maksimale, kontinuerlige jævnstrømseffekt må ikke overstige 290 W</p>	<p><b>BEMÆRK:</b> Den maksimale, kontinuerlige jævnstrømseffekt må ikke overstige 290 W</p>	<p><b>BEMÆRK:</b> Den maksimale, kontinuerlige jævnstrømseffekt må ikke overstige 365 W</p>
Nominel udgangsspænding	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA</li> <li>12 VB</li> <li>12 VSB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA</li> <li>12 VB</li> <li>12 VSB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA</li> <li>12 VB</li> <li>12 VC</li> <li>12 VSB</li> </ul>
Temperaturområde: Drift	5°C til 50°C (41°F til 122°F)	5°C til 50°C (41°F til 122°F)	5°C til 50°C (41°F til 122°F)

Beskrivelse	Værdier	Værdier	Værdier
Temperaturområde:	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)
Opbevaring			

## Video

Tabel 14. Videospecifikationer

Type	Controller	Hukommelse
Integreret	Intel UHD Graphics 630 til 8. og 9. generation Intel Core-processorer	Delt systemhukommelse
	Intel UHD Graphics 610 til Pentium- og Celeron- processorer	Delt systemhukommelse
Dedikeret	NVIDIA GeForce GT 710	2 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1030	2 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1050	2 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1050 TI	4 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1060	3 GB

## Computermiljø

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

Tabel 15. Computermiljø

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	10 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	20% til 80% (ikke-kondenserende)	5% til 95% (ikke-kondenserende)
	<b>BEMÆRK: Maksimal dugpunktstemperatur = 26 °C</b>	<b>BEMÆRK: Maksimal dugpunktstemperatur = 33°C</b>
Vibration (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Stød (maksimum)	40 G†	105 G‡

\* 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.

# Intel Optane hukommelse

## Aktiverer Intel Optane-hukommelse

- 1 På proceslinjen, klik på søgefeltet, og skriv så `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Klik på **Intel Rapid Storage Technology**.  
Nu vises vinduet for **Intel Rapid Storage Technology**.
- 3 Gå til fanen **Status**, og klik på **Enable (Aktivér)** for at aktivere Intel Optane-hukommelsen.
- 4 På advarselsskærmen, vælg et kompatibelt hurtigt drev, og klik så på **Yes (Ja)** for at fortsætte aktiveringen af Intel Optane-hukommelse.
- 5 Klik på **Intel Optane memory > Reboot** for at gennemføre aktiveringen af din Intel Optane-hukommelse.

① **BEMÆRK:** Efter aktiveringen kan det vare op til tre genstarter, før applikationerne får det fulde udbytte af fordelene for ydeevnen.

## Deaktiverer Intel Optane-hukommelse

⚠ **FORSIGTIG:** Efter deaktivering af Intel Optane-hukommelse skal du ikke afinstallere driveren til Intel Rapid Storage Technology da dette vil resultere i fejl med blå skærm. Brugergænsefladen til Intel Rapid Storage Technology kan fjernes, uden at driveren afinstalleres.

① **BEMÆRK:** Deaktivering af Intel Optane-hukommelse skal udføres, før fjernelse af SATA-storage-enheden, som drives af Intel Optane-hukommelsesmodul fra computeren.

- 1 På proceslinjen, klik på søgefeltet, og skriv så `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Klik på **Intel Rapid Storage Technology**.  
Nu vises vinduet for **Intel Rapid Storage Technology**.
- 3 Gå til fanen **Intel Optane memory**, og klik på **Disable (Deaktiver)** for at deaktivere Intel Optane-hukommelsen.

① **BEMÆRK:** For computere, der har Intel Optane-hukommelse som primær storage, skal Intel Optane-hukommelsen ikke deaktiveres. Valgmuligheden **Disable (Deaktiver)** vil være nedtonet.



- 4 Klik på **Yes (Ja)**, hvis du accepterer advarslen.  
Nu vises deaktiveringsprocessen.
- 5 Klik på **Reboot (Genstart)** for helt at deaktivere din Intel Optane-hukommelse og genstarte din computer.

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selv-hjælpsressourcer

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

**Tabel 16. Selv-hjælpsressourcer**

Selv-hjælpsressourcer	Ressourcelokalisering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell	
Tips	
Kontakt support	Skriv i Windows-søgning <code>Contact Support</code> (Hjælp og Support), 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 (Søg)</b>.</li> <li>3 Klik på <b>Search (Søg)</b> for at hente de relaterede artikler.</li> </ol>
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell (Mig og mit 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 (Mig og mit Dell)</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>Detect Product (Registrer produkt)</b>.</li> <li>• Find dit produkt i rullemenuen under <b>View Products (Se produkter)</b>.</li> <li>• Indtast <b>Service Tag number (Servicenummer)</b> eller <b>Product ID (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.