XPS 8920
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.
1 Konfigurer din computer........................................................................................................................................ 4

2 Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows............................................................................................................7

3 Opsætning af VR-headset (Virtual Reality) — valgfrit tilbehør ........................................................................... 8

4 Visninger.................................................................................................................................................................... 9
  Forside........................................................................................................................................................................ 9
  Bagside...................................................................................................................................................................... 10
  Bagpanel.................................................................................................................................................................... 11

5 Specifikationer............................................................................................................................................................ 13
  Computermodel.......................................................................................................................................................... 13
  Systemoplysninger................................................................................................................................................... 13
  Operativsystem........................................................................................................................................................ 13
  Mål og vægt............................................................................................................................................................... 13
  Hukommelse.............................................................................................................................................................. 13
  Intel Optane hukommelse........................................................................................................................................... 14
  Porte og stik............................................................................................................................................................... 14
  Kommunikation.......................................................................................................................................................... 15
    Trådløst modul........................................................................................................................................................ 15
  Audio........................................................................................................................................................................... 15
  Opbevaring............................................................................................................................................................... 16
  Video........................................................................................................................................................................... 16
  Nominel effekt........................................................................................................................................................... 16
  Computermiljø........................................................................................................................................................... 16

6 Intel Optane hukommelse........................................................................................................................................... 18
  Aktiverer Intel Optane-hukommelse.......................................................................................................................... 18
  Deaktiverer Intel Optane-hukommelse....................................................................................................................... 18

7 Rekvirere hjælp og kontakte Dell................................................................................................................................ 19
1. Tilslut tastaturet og mus.

2. Opret forbindelse til dit netværk ved hjælp af et kabel eller trådløst netværk.

3. Tilslut skærmen.

**BEMÆRK:** Hvis du bestilte din computer med et diskret grafikkort, er HDMI-porten og DisplayPort på computerens bagpanel tildækket. Tilslut skærmen til det dedikerede grafikkort.

4. Tilslut strømkablet.
5. Tryk på Tænd/sluk-knappen.


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

- Opret 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.


- Indtast dine kontaktoplysninger i skærmfådet **Support og beskyttelse**.

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

**Tabel 1. Find Dell-apps**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ressource</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mit Dell</td>
<td>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.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

  **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 enhedsdriverer, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i vidensbaseartiklen SLN305843 på www.dell.com/support. |
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 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 **Brugerkontokontrol** vises.
4. Klik på **Ja** for at fortsætte. Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
5. Vælg **Sikkerhedskopier filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
7. Klik på **Opret**.
8. Klik på **Udfør**.

Opsætning af VR-headset (Virtual Reality) — valgfrit tilbehør


2. Tilslut VR-headsettet til de angivne USB 3.1 Gen 1-porte på computerens bagpanel og HDMI-porten på computerens grafikkort, når du bliver bedt om det.

   **BEMÆRK:** Du får den bedste ydeevne ved at tilslutte VR-headsettet til computerens HDMI-port.

3. Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen.
1. **Tænd/sluk-knap**
   - Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.
   - Tryk på og hold i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.
   - **BEMÆRK:** Du kan tilpasse stromknappens funktion i Strømindstillinger. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell* (Mig og min Dell) på support.dell.com/manuals.

2. **SD-kortslot**
   - Læser fra, og skriver til SD-kort.

3. **Hovedtelefon-/højttalerport**
   - Tilslut hovedtelefoner, et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon) eller højttalere.

4. **Mikrofonport**
   - Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

5. **USB 3.0-porte (4)**
   - Tilslutning for eksternt udstyr som lagerenheder, printere, osv. Giver dataoverføringshastigheder op til 5 Gbps.

6. **Optisk drev**
   - Læser fra, og skriver til cd'er og dvd'er

7. **Udskubningsknap til optisk drev**
   - Tryk på knappen for åbne bakken på det optiske drev.
1. **Bagpanel**
   Tilslut USB-, audio-, video- og andre enheder.

2. **PCI-Express X16 (grafikslot 1)**
   Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, audio eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.
   For at opnå optimal grafikydelse, brug dette slot for tilslutning af grafikkortet.

3. **PCI-Express x1 slot (2)**
   Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, audio eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

4. **PCI-express x4 slot**
   Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, audio eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

5. **Myndigheds actually**
   Indholder regulatoriske oplysninger om din computer.

6. **Nederste udlederlås til strømforsyningsenhed**
   Gør det muligt at fjerne strømforsyningsenheden fra din computer.

7. **Servicemærke**
   Giver det nødvendige servicemærke og kode for ekspressservice ved kontakt til Dell.

8. **Øverste udlederlås til strømforsyningsenhed**
   Gør det muligt at fjerne strømforsyningsenheden fra din computer.

9. **Strømforsyningsindikator**
   Viser strømforsyningsstatus.

10. **Diagnosticsknappen til strømforsyning**
    Tryk på, for at kontrollere strømforsyningsstatus.

11. **Strømforsyningsport**
    Tilslut et strømkabel for at strømforsyne computeren.

12. **Sikkerhedskabelslot**
    Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.
Bagpanel

1. **Netværksport**
   Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndsmodem for at få adgang til netværk eller internet.
   De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

2. **USB 2.0-porte (2)**
   Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere. Giver dataoverførsels hastigheder op til 480 Mbps.

3. **DisplayPort**
   Tilslut en ekstern skærm eller en projektor.
   **BEMÆRK:** Hvis du bestilte din computer med et diskret grafikkort, er DisplayPort på computerens bagpanel tildækket. Slut skærmen til computerens dedikerede grafikkort.

4. **HDMI-port**
   **BEMÆRK:** Hvis du bestilte din computer med et diskret grafikkort, er HDMI-porten på computerens bagpanel tildækket. Slut skærmen til computerens dedikerede grafikkort.

5. **USB 3.1 type C-port**
   Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførsels hastigheder op til 10 Gbps.

6. **USB 3.1-port**
   Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere. Giver dataoverførsels hastigheder op til 10 Gbps.

7. **USB 3.0-porte (3)**
   Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere. Giver dataoverførsels hastigheder op til 5 Gbps.

8. **Forreste V/H surround linje ud-port**
   Tilslut lydudgangsenheder som højtalere og forstærkere. Ved en 5.1 højtalerkanalkonfiguration, tilsut forreste venstre og forreste højttaler.

9. **Bagerste V/H surround-port**
   Tilslut lydudgangsenheder som højtalere og forstærkere. Ved en 5.1 højtalerkanalkonfiguration skal bagerste venstre og bagerste højttaler tilsuttes.

10. **Center/subwoofer LFE-surround-port**
Tilsut subwooferen.

**BEMÆRK:** For yderligere oplysninger om højttalerkonfigurationen henvises til dokumentationen, der fulgte med højttalerne.
### Computermodel

Tabel 2. Computermodel

Computermodel

XPS 8920

### Systemoplysninger

Tabel 3. Systemoplysninger

Processor

- 7. generation af Intel Core i5/i5k
- 7. generation Intel Core i7/i7k

Chipsæt

- Intel H270
- Intel Z270

### Operativsystem

Tabel 4. Operativsystem

Understøttede operativsystemer

- Windows 10 Pro 64-bit
- Windows 10 Home 64-bit

### Mål og vægt

Tabel 5. Mål og vægt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mål</th>
<th>Værdi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Højde</td>
<td>389 mm (15,32&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>Bredde</td>
<td>180 mm (7,09&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dybde</td>
<td>356 mm (14,02&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vægt (maksimum)</td>
<td>10 kg (22 lbs)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

### Hukommelse

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Slots</th>
<th>Fire DIMM-slots</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Type</td>
<td>UDIMM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DDR4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hastighed</th>
<th>2400 MHz</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Understøttede konfigurationer</td>
<td>8 GB, 16 GB, 24 GB, 32 GB og 64 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Det følgende skema oplister den tilgængelige hukommelseskonfigurationsmatrix:

### Tabel 7. Oversigt over hukommelseskonfigurationer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Configuration (Konfiguration)</th>
<th>DIMM1</th>
<th>DIMM2</th>
<th>DIMM3</th>
<th>DIMM4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8 GB</td>
<td>4 GB</td>
<td>4 GB</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16 GB</td>
<td>16 GB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td>4 GB</td>
<td>4 GB</td>
</tr>
<tr>
<td>32 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td>8 GB</td>
<td>8 GB</td>
</tr>
<tr>
<td>64 GB</td>
<td>16 GB</td>
<td>16 GB</td>
<td>16 GB</td>
<td>16 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Intel Optane hukommelse


**BEMÆRK:** Intel Optane hukommelse understøttes på computere, der opfylder følgende krav:
- 7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processor og højere
- 64-bit-versionen af Windows 10 eller nyere (Jubilæumsopdateringen)
- Driverversion 15.5.xxxx eller nyere til Intel Rapid Storage Technology

### Tabel 8. Intel Optane hukommelse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grænseflade</th>
<th>PCIe NVMe 3.0 x2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stik</td>
<td>M.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Understøttede konfigurationer</td>
<td>16 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**BEMÆRK:** Se Aktivering af Intel Optane hukommelse eller Deaktivering af Intel Optane hukommelse for flere oplysninger om aktivering eller deaktivering af Intel Optane hukommelse.

### Porte og stik

### Tabel 9. Porte og stik

#### Bagpanelets porte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Netværk</th>
<th>En RJ45-port</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>USB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• To USB 2.0-porte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Tre USB 3.0-porte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• En USB 3.1 type A-port</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• En USB 3.1 type C-port</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Video/Audio</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>• En surround front-stereoport</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• En surround bag-stereoport</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• En surround center/subwoofer-port</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• En HDMI -port til integreret grafik</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• En DisplayPort til integreret grafik</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Tabel 10. Porte og stik

Porte på frontpanel:

Audio
- Et stereohovedtelefon-jackstik
- Et mikrofon-jackstik

USB
Fire USB 3.0-porte

Kortlæser
en 3-i-1 kortlæser, der understøtter:
- SD (Secure Digital)
- SDXC (SD med udvidet kapacitet)
- SDHC (SD med høj kapacitet) klasse 2, 4 og 6

Tabel 11. Porte og stik

Interne porte:

PCIe-slots
- Et PCIe x 16 kortslot
- To PCIe x 1 kortslots
- Et PCIe x 4 kortslot

M.2-kort
- En M.2-kortslot til SSD (SATA eller PCIe/NVMe)
- Et M2-kortslot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort

Kommunikation

Tabel 12. Understøttet kommunikation

Ethernet
10/100/1.000 Mbps E2400 Ethernet-controller integreret i systemkort

Wireless (Trådløst)
- Wi-fi 802,11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0

Trådløst modul

Tabel 13. Specifikationer for trådløst modul

Overførselshastighed
Op til 867 Mbps (maks.)

Understøttede frekvensbånd
Dual band 2,4 GHz/5 GHz

Kryptering
- 64-bit og 128-bit WEP
- TKIP
- AES-CCMP

Audio

Tabel 14. Lydspecifikationer

Controller
Integreert Realtek ALC3861 High Definition Audio med Waves MaxxAudio Pro
Opbevaring

Tabel 15. Lagerspecifikationer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grænseflade</th>
<th>• SATA 6 Gbps til optisk drev</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>• SATA 6 Gbps til harddisk</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• M.2 til SSD (SATA eller PCIe/NVMe)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Harddisk</th>
<th>Tre 3,5&quot; harddiske</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Solid-state-drev</td>
<td>Et M.2-slot</td>
</tr>
<tr>
<td>Optisk drev (valgfrit tilbehør)</td>
<td>Et slimline DVD+/-RW</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kapacitet:
- Harddisk: Op til 4 TB
- SSD: PCIe/NVMe: op til 1 TB

Video

Tabel 16. Videospecifikationer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Controller</th>
<th>Integreret</th>
<th>Diskret</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Intel HD Graphics 630</td>
<td>NVIDIA GT 730</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NVIDIA GTX 745</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NVIDIA GTX 1050 Ti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NVIDIA GTX 1070</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NVIDIA GTX 1080</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>AMD Radeon RX 460</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>AMD Radeon RX 470</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>AMD Radeon RX 480</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Hukommelse
- Integreret: Delt systemhukommelse
- Diskret: Op til 8 GB GDDR5X

Nominal effekt

Tabel 17. Nominal effekt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type</th>
<th>460 W APFC</th>
<th>460 W Bronze</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Inputstrøm</td>
<td>8 A</td>
<td>8 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Nominal udgangsspænding</td>
<td>3,3V, 5V, 12VA, 12VB, 12VC, 5Vaux</td>
<td>3,3V, 5V, 12VA, 12VB, 12VC, 5Vaux</td>
</tr>
<tr>
<td>Indgangsspænding</td>
<td>100 VAC–240 VAC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lysnetfrekvens</td>
<td>50 Hz–60 Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Temperaturområde: Drift</td>
<td>5°C til 50°C (41°F til 122°F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Temperaturområde: Opbevaring</td>
<td>–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Computermiljø

Luftbåret foruregningsniveau: G2 eller lavere som defineret i ISA-S71.04-1985
### Tabel 18. Computermiljø

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Drift</th>
<th>Opbevaring</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Temperaturområde</td>
<td>5°C til 35°C (41°F til 95°F)</td>
<td>–40°C til 65°C (–40°F til 149°F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Relativ luftfugtighed (maksimum)</td>
<td>10% til 90% (ikke-kondenserende)</td>
<td>0% til 95% (ikke-kondenserende)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vibration (maksimum)*</td>
<td>0,26 GRMS</td>
<td>1,37 GRMS</td>
</tr>
<tr>
<td>Stød (maksimum)</td>
<td>40 G ved 2 ms med en hastighedsændring på 20 in/s (51 cm/s)†</td>
<td>105 G ved 2 ms med en hastighedsændring på 52,5 in/s (133 cm/s)‡</td>
</tr>
<tr>
<td>Højde over havet (maksimum)</td>
<td>–15,20 m til 3,048 m (–50 ft til 10,000 ft)</td>
<td>–15,20 m til 10,668 m (–50 ft til 35,000 ft)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, 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 harddisken er i funktion.
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 memoryReboot for at gennemføre aktiveringen af din Intel Optane-hukommelse.

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

Deaktiverer Intel Optane-hukommelse


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

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

   Nu vises deaktiveringsprocessen.
Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer

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

Tabel 19. Selvhjælpsressourcer

<table>
<thead>
<tr>
<th>Selvhjælpsressourcer</th>
<th>Ressourceplacering</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Information om Dells produkter og services</td>
<td><a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Min Dell-app</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tips</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kontakt supporten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Online-hjælp til operativsystem</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspesifikationer, teknisk hjælp-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Få følgende oplysninger om dit produkt:

- Produktspesifikationer
- Operativsystem
- Installation og brug af produktet
- Sikkerhedskopiering af data
- Fejlfinding og diagnosticering
- Systemgendannelse
- BIOS-oplysninger

Se Me and My Dell på www.dell.com/support/manuals.

Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på Me and My Dell:

- Vælg Registrer produkt.
- Find dit produkt i rullemenuen under Se produkter.
- Indtast Servicekodenummer eller Produkt-id i søgefeltet.

Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se 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.