# OptiPlex 7040M Brugerhåndbog



Forordningsmodel: D10U Forordningstype: D10U001

# Bemærk, forsigtig og advarsel

**BEMÆRK:** BEMÆRK! angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger computeren 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.

2015 - 11

rev. A00

**Copyright** © **2015 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes.** Dette produkt er beskyttet af amerikansk og international copyright og lovgivning om immateriel ejendom. Dell<sup>™</sup> og Dell-logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. i Amerikas Forenede Stater og/eller andre jurisdiktioner. Alle andre mærker og navne nævnt heri, kan være varemærker for deres respektive firmaer.

# Indholdsfortegnelse

1 Sådan arbejder du med computeren	5
Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele	5
Sådan slukker du for computeren	6
Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele	6
2 Sådan fjernes og installeres komponenter	8
Anbefalet værktøj	8
Sådan fjernes dækslet	8
Sådan installeres dækslet	9
Sådan fjernes harddiskmodulet	9
Sådan fjernes harddisken fra harddiskbeslaget	9
Sådan monteres harddisken i harddiskbeslaget	
Sådan installeres harddiskmodulet	10
Sådan fjernes VGA-kortet	
Sådan installeres VGA-kortet	
Sådan fjernes systemblæseren	
Sådan installeres systemblæseren	
Sådan fjernes hukommelsesmodulet	13
Sådan installeres hukommelsesmodulet	
Fjernelse af kølelegemet	13
Sådan installeres kølelegemet	14
Sådan fjernes processoren	
Sådan installeres processoren	15
Sådan fjernes højttaleren	15
Sådan installeres højttaleren	
Sådan fjernes møntcellebatteriet	
Sådan installeres møntcellebatteriet	
Fjernelse af systemkortet	17
Sådan installeres systemkortet	
Systemkortets layout	19
3 Fejlfinding på computeren	21
Diagnostiske strømindikator-koder	
Diagnostiske fejlmeddelelser	22
Systemfejlmeddelelser	26
4 Systeminstallationsmenu	28
Bootrækkefølge	28

6 Kontakt Dell	45
5 Specifikationer	41
Sådan slettes eller ændres en eksisterende system- og/eller installationsadgangskode	40
Sådan tildeles systemadgangskode og installationsadgangskode	39
System and Setup Password (System- og installationsadgangskode)	39
Sådan opdateres BIOS'en	
Indstillinger i systeminstallationsmenuen	30
Sådan åbnes Systeminstallationsmenuen	29
Oversigt over systeminstallationsmenuen	29
Navigationstaster	28

# Sådan arbejder du med computeren

## Før du udfører arbeide på computerens indvendige dele

Følg nedenstående sikkerhedsretningslinjer for at beskytte computeren mod potentielle skader og af hensyn til din egen sikkerhed. Hvis intet andet er angivet bygger hver fremgangsmåde i dette dokument på følgende forudsætninger:

- Du har læst sikkerhedsoplysningerne, som fulgte med computeren.
- En komponent kan genmonteres eller hvis købt separat installeres ved at udføre fjernelsesproceduren i omvendt rækkefølge.

ADVARSEL: Frakobl alle strømkilder inden du tager computerdækslet eller paneler af. Når du er færdig med at arbejde i computeren, genplacer alle dæksler, paneler og skruer, inden du tilslutter strømkilden.

ADVARSEL: Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele, skal du læse de sikkerhedsoplysninger, der fulgte med computeren. Du kan finde yderligere oplysninger om best practices for sikkerhed på webstedet for Regulatory Compliance på www.Dell.com/ regulatory\_compliance

FORSIGTIG: Mange reparationer kan kun udføres af en certificeret servicetekniker. Du bør kun udføre fejlfinding og enkle reparationer, hvis de er godkendt i produktdokumentationen eller som er anvist af vores online- eller telefonbaserede service- og supportteam. Skader, der skyldes servicering, der ikke er godkendt af Dell, dækkes ikke af garantien. Læs og følg sikkerhedsinstruktionerne, der blev leveret sammen med produktet.

FORSIGTIG: For at undgå elektrostatisk afladning bør du jorde dig selv ved hjælp af en jordingsrem eller ved jævnligt at røre ved en umalet metaloverflade (f.eks. et stik på computerens bagside).

FORSIGTIG: Komponenter og kort skal behandles forsigtigt. Rør ikke ved kortenes komponenter eller kontaktområder. Hold et kort i kanterne eller i dets metalbeslag. Hold en komponent som f.eks. en processor ved dens kanter og ikke ved dens ben.

FORSIGTIG: Når du frakobler et kabel, skal du tage fat i dets stik eller dets trækflig og ikke i selve kablet. Nogle kabler har stik med låsetappe. Hvis du frakobler et sådant kabel, bør du trykke på låsetappene, før du frakobler kablet. Når du trækker stik fra hinanden, skal du sikre at de flugter for at undgå at bøje stikkets ben. Du bør også sikre dig, at begge stik sidder rigtigt og flugter med hinanden, inden du sætter et kabel i.

Ø

BEMÆRK: Computerens og visse komponenters farve kan afvige fra, hvad der vist i dette dokument.

Inden du udfører arbejde på computerens indvendige dele, skal du benytte følgende fremgangsmåde for at forebygge skader på computeren.

- 1. Sørg for, at arbejdsoverfladen er jævn og ren for at forhindre, at computerdækslet bliver ridset.
- 2. Sluk for computeren (se Sådan slukkes for computeren).

FORSIGTIG: Frakobl, for at frakoble et netværkskabel, først kablet fra computeren, og frakobl det derefter fra netværksenheden.

- 3. Frakobl alle netværkskabler fra computeren.
- 4. Tag stikkene til computeren og alle tilsluttede enheder ud af stikkontakterne.
- 5. Tryk på og hold tænd/sluk-knappen nede, mens computeren er taget ud af stikkontakten, for at jordforbinde bundkortet.
- 6. Fjern dækslet.

FORSIGTIG: Inden du rører ved noget inde i computeren, skal du jorde dig selv ved at røre en umalet metaloverflade som f.eks. metallet på bagsiden af computeren. Fjern statisk elektricitet, som kan beskadige de interne komponenter, ved røre ved en umalet overflade løbende under arbejdet.

### Sådan slukker du for computeren

FORSIGTIG: For at undgå datatab bør du gemme og lukke alle åbne filer og lukke alle åbne programmer, inden du slukker computeren.

- **1.** Sådan slukker du for computeren:
  - I Windows 10 (ved brug af en berøringsaktiveret enhed eller mus):
    - 1. Klik eller tryk på
    - 2. Klik eller tryk på  ${}^{\circ}$  klik herefter på, eller berør **Luk computeren**.
  - I Windows 8 (ved brug af en berøringsaktiveret enhed):
    - 1. Stryg ind fra skærmens højre kant, hvilket åbner menuen Amuletter, vælg her Indstillinger.
    - 2. Tryk på Ů og tryk derefter på Luk computeren
  - I Windows 8 (ved brug af mus):
    - 1. Peg på skærmens øverste hjørne og klik på Indstillinger.
    - 2. Klik på  $\bigcirc$  og klik derefter på **Luk computeren**.
  - I Windows 7:
    - 1. Klik på Start.
    - 2. Klik på Luk computeren.
- 2. Sørg for, at computeren og alle tilsluttede enheder er slukket. Hvis computeren og de tilsluttede enheder ikke blev slukket automatisk, da du lukkede operativsystemet, skal du trykke på tænd/slukknappen i 6 sekunder for at slukke dem.

# Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele

Når du har udført udskiftningsprocedurer, skal du sørge for at tilslutte eksterne enheder, kort og kabler, før du tænder computeren.

**1.** Genmonter coveret.

# FORSIGTIG: For at tilslutte et netværkskabel skal du først sætte det i netværksenheden og derefter sætte det i computeren.

- 2. Tilslut telefon- eller netværkskabler til computeren.
- 3. Tilslut computeren og alle tilsluttede enheder til deres stikkontakter.
- 4. Tænd computeren
- 5. Få bekræftet, hvis det er nødvendigt, at computeren fungerer korrekt, ved at køre Dell Diagnostics.

# Sådan fjernes og installeres komponenter

Dette afsnit har detaljerede oplysninger om, hvordan computerens komponenter fjernes eller installeres.

### Anbefalet værktøj

Procedurerne i dette dokument kræver følgende værktøj:

- Lille, almindelig skruetrækker
- En stjerneskruetrækker
- En lille plastiksyl

### Sådan fjernes dækslet

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. For at fjerne dækslet:
  - a. Løsn skruen der fastgør dækslet til computeren [1].
  - b. Træk i dækslet for at frigøre det fra computeren [2].

BEMÆRK: Du skal måske bruge en plastikpen til at lirke dækslets kanter løs.

c. Løft og fjern dækslet fra computeren [3].



## Sådan installeres dækslet

- 1. Anbring dækslet på computeren.
- 2. Skub dækslet mod computerens bagside for at montere det.
- 3. Spænd skruen, for at fastgøre dækslet til computeren.
- 4. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Sådan fjernes harddiskmodulet

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern <u>dækslet</u>.
- 3. For at fjerne harddiskmodulet:
  - a. Tryk på de blå tapper på begge sider af harddiskmodulet [1].
  - b. Skub harddiskmodulet for at frigøre det fra computeren [2].
  - c. Fjern harddiskmodulet fra computeren [3].



## Sådan fjernes harddisken fra harddiskbeslaget

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern:
  - a. <u>dæksel</u>
  - b. <u>harddiskmodul</u>
- 3. For at fjerne harddiskbeslaget:
  - a. Træk i siderne på harddiskbeslaget for at frigøre benene på beslaget fra deres slots på harddisken
     [1].
  - b. Løft harddisken ud af harddiskbeslaget [2].



### Sådan monteres harddisken i harddiskbeslaget

- 1. Ret stifterne på harddiskbeslaget ind, og indsæt dem i hullerne i siden på harddisken.
- 2. Vrid den anden side af harddiskbeslaget og ret dets stifter ind, og indsæt dem i harddisken.
- 3. Installer:
  - a. harddiskmodul
  - b. <u>dæksel</u>
- 4. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

### Sådan installeres harddiskmodulet

- 1. Indsæt harddiskmodulet i dets åbning i computeren.
- 2. Skub harddiskmodulet mod dets stik indtil det klikker på plads.
- 3. Installer dækslet.
- 4. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

### Sådan fjernes VGA-kortet

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern dækslet.
- **3.** For at fjerne VGA-kortet:
  - a. Frakobl VGA-kortets kabel fra stikket på VGA-kortet [1].
  - b. Fjern skruerne, der fastgør VGA-kortet til computeren [2].
  - c. Træk i VGA-kortet for at frigøre det fra dets slot og løft det væk fra computeren [3].



## Sådan installeres VGA-kortet

- 1. Ret VGA-stikket ind og indsæt det i dets slot i computeren.
- 2. Spænd skruerne for at fastgøre VGA-kortet til computeren.
- 3. Tilslut VGA kortets kabel i stikket på VGA-kortet.
- 4. Installer dækslet.
- 5. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Sådan fjernes systemblæseren

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern <u>dækslet</u>.
- **3.** For at fjerne systemblæseren:
  - a. Tryk på de blå tapper på begge sider af systemblæseren [1].
  - b. Træk i systemblæseren for at frigøre den fra computeren [2].
  - c. Vend systemblæseren om for at fjerne den fra computeren [3].



4. Frakobl højttaler- og systemblæserkablet fra stikkene på systemkortet.



## Sådan installeres systemblæseren

- **1.** Tilslut højttaler- og systemblæserkablet til stikkene på systemkortet.
- 2. Anbring systemblæseren på computeren og skub den ind indtil den klikker på plads.
- 3. Installer <u>dækslet</u>.
- 4. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Sådan fjernes hukommelsesmodulet

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern:
  - a. <u>dæksel</u>
  - b. systemblæser
- 3. Træk fastgørelsesklemmerne væk fra hukommelsesmodulet indtil hukommelsesmodulet springer op.
- 4. Fjern hukommelsesmodulet fra stikket på systemkortet.



## Sådan installeres hukommelsesmodulet

- 1. Ret hukommelsesmodulets indhak ind efter tappen på hukommelsesmodulets stik.
- 2. Isæt hukommelsesmodulet i dets sokkel og tryk, til det klikker på plads.
- 3. Installer:
  - a. <u>systemblæser</u>
  - b. <u>dæksel</u>
- 4. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Fjernelse af kølelegemet

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern:
  - a. <u>dæksel</u>
  - b. <u>harddiskmodul</u>
  - c. systemblæser
- 3. For at fjerne kølelegemet:
  - a. Løsn skruerne, der fastgør kølelegemet til computeren [1].
  - b. Løft kølelegemet væk fra computeren [2].



## Sådan installeres kølelegemet

- 1. Placer kølelegemet på processoren.
- 2. Stram fastgørelsesskruerne for af fastgøre kølelegemet til bundkortet.
- 3. Installer:
  - a. systemblæser
  - b. <u>harddiskmodul</u>
  - c. <u>dæksel</u>
- 4. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Sådan fjernes processoren

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern:
  - a. <u>dæksel</u>
  - b. harddiskmodul
  - c. systemblæser
  - d. kølelegeme
- 3. For at fjern processoren:
  - a. Frigør sokkelhåndtaget ved at skubbe håndtaget ned og ud under tappen på processorskærmen
     [1].
  - b. Løft håndtaget opad og løft processorskærmen [2].

# FORSIGTIG: Processorens sokkelstifter er sarte, og kan beskadiges permanent. Vær forsigtig ikke at bøje stifterne i processorsoklen, når du tager processoren ud af soklen.

c. Løft processoren ud af soklen [3].

**BEMÆRK:** Efter fjernelse af processoren, placer den i en antistatisk boks til senere brug, returnering eller midlertidig opbevaring. Berør ikke processorens bund, for at undgå at beskadige processorens kontakter. Berør kun processorens sidekanter.



### Sådan installeres processoren

1. Juster processoren ind med sokkelnøglerne.

# Sourcestric Section 2 FORSIGTIG: Anvend ikke magt ved isætning af processoren. Når processoren er placeret korrekt, slutter den nemt ned i soklen.

- 2. Ret stift-1-indikatoren på processoren ind med trekanten på soklen.
- 3. Placer processoren på soklen så slottene på processoren er på linje med sokkelnøglerne.
- 4. Luk processorskærmen ved at skubbe den ind under fastgørelsesskruen.
- 5. Sænk sokelhåndtaget og skub det ind under tappen for at låse det.
- 6. Installer:
  - a. kølelegeme
  - b. <u>systemblæser</u>
  - c. <u>harddiskmodul</u>
  - d. <u>dæksel</u>
- 7. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Sådan fjernes højttaleren

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern:
  - a. <u>dæksel</u>
  - b. systemblæser
- 3. For at fjerne højttaleren:
  - a. Frigør højttalerkablet fra fastgørelseskrogene på systemblæseren [1].
  - b. Fjern skruerne, der fastgør højttaleren til systemblæseren [2].
  - c. Fjern højttaleren fra systemblæseren [3].



## Sådan installeres højttaleren

- 1. Juster åbningerne i højttaleren ind efter åbningerne i systemblæseren.
- 2. Spænd skruerne for at fastgøre højttaleren til systemblæseren.
- 3. Fremfør højttalerkablet igennem fastgørelseskrogene på systemblæseren.
- 4. Installer:
  - a. <u>systemblæser</u>
  - b. <u>dæksel</u>
- 5. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Sådan fjernes møntcellebatteriet

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern:
  - <u>dæksel</u>
  - <u>harddiskmodul</u>
  - <u>VGA-kort</u>
- **3.** For at fjerne møntcellebatteriet:
  - a. Tryk på udløserlåsen indtil møntcellebatteriet springer ud.
  - b. Fjern møntcellebatteriet fra systemkortet.



## Sådan installeres møntcellebatteriet

- **1.** Hold møntbatteriet med "+"-tegnet opad, og skub det ind under sikringstapperne i stikkets positive side.
- 2. Tryk batteriet ind i stikket, indtil det låser sig på plads.
- **3.** Installer:
  - a. <u>VGA-kort</u>
  - b. <u>harddiskmodul</u>
  - c. <u>dæksel</u>
- 4. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Fjernelse af systemkortet

- 1. Følg proceduren i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.
- 2. Fjern:
  - a. <u>dæksel</u>
  - b. <u>harddiskmodul</u>
  - c. <u>VGA-kort</u>
  - d. systemblæser
  - e. kølelegeme
  - f. processor
- **3.** For at fjerne plastiktappen:
  - a. Fjern skruen, der fastgør plastiktappen til systemkortet [1].
  - b. Løft plastiktappen væk fra systemkortet [2].



- 4. For at fjerne systemkortet:
  - a. Fjern de skruer, der fastgør systemkortet til computeren [1].
  - b. Træk i systemkortet for at frigøre det fra stikkene på computerens bagside [2].
  - c. Løft systemkortet op og væk fra computeren [3].



## Sådan installeres systemkortet

- 1. Hold systemkortet i dets kanter og vinkl det mod computerens bagside.
- 2. Sænk systemkortet ned i computeren indtil stikkene på bagsiden af systemkortet er ud for udskæringerne i computerens bagvæg, og skruehullerne i systemkortet er ud for afstandsstykkerne i computeren
- 3. Spænd skruerne for at fastgøre systemkortet til computeren.

- 4. Placer metaltappen på systemkortet, og spænd skruen for at fastgøre metaltappen til systemkortet.
- 5. Installer:
  - a. processor
  - b. <u>kølelegeme</u>
  - c. <u>systemblæser</u>
  - d. <u>VGA-kort</u>
  - e. <u>harddiskmodul</u>
  - f. <u>dæksel</u>
- 6. Følg proceduren i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

## Systemkortets layout



- 1. Processor
- 3. Stik til indbygget højtaler
- 5. USB 3.0-stik
- 7. USB 3.0-stik
- 9. Universelt audio-jackstik
- 11. Strømafbryder
- 13. M.2 sokkel3-stik

- 2. CPU-blæserens stik
- 4. Hukommelsesmodulstik
- 6. Indtrængningskontakt
- 8. Line-out-stik
- 10. M.2 sokkel1-stik
- 12. Harddiskstik
- 14. Møntcellebatteri

- 15. RJ-45 Ethernet-stik
- 17. DP/VGA-datterkortstik
- 19. HDMI-stik

- 16. USB 3.0-stik
- 18. DisplayPort-stik
- 20. DC-ind-stik

# Fejlfinding på computeren

Du kan søge fejl på computeren vha. indikatorer som diagnosticeringslys, bipkoder og fejlmeddelelser, mens computeren er i brug.

## Diagnostiske strømindikator-koder

#### Tabel 1. Diagnostiske strømindikator-koder

Strømstatusindikator	Mulig årsag	Fejlfindingstrin
Slukket	Computeren er enten slukket eller den modtager ikke strøm, eller er i dvaletilstand.	<ul> <li>Genanbring strømkabelet i strømstikket bag på computeren og i stikkontakten.</li> </ul>
		<ul> <li>Hvis computeren er tilsluttet en strømskinne, skal du kontrollere, at strømskinnen er tilsluttet til en stikkontakt, og at der er tændt for den. Omgå desuden strømbeskyttelsesen heder, strømskinner og forlængerledninger for at bekræfte, at computeren tænder, som den skal.</li> <li>Kontrollér, at stikkontakten fungerer ved at afprøve den med en anden enhed, som f.eks. en lampe.</li> </ul>
Konstant/blinkende ravgult	Computer kunne ikke fuldføre POST eller der er processorfejl.	<ul> <li>Fjern og geninstaller alle kort.</li> <li>Fjern, og geninstaller grafikkortet, hvis det</li> </ul>
		<ul> <li>er relevant.</li> <li>Sørg for, at strømkablet er tilsluttet systemkortet og processoren.</li> </ul>
Langsomt blinkende hvidt lys	Computeren er i dvaletilstand.	<ul> <li>Tryk på tænd/sluk- knappen for at bringe computeren ud af dvaletilstand.</li> </ul>

Strømstatusindikator	Mulig årsag	Fejlfindingstrin
		<ul> <li>Kontrollér at alle strømkabler er tilsluttet sikkert til bundkortet.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollér, at strømkablet og frontpanelkablet er tilsluttet systemkortet.</li> </ul>
Konstant hvidt Computeren er fuldt funktionelt og i Tænd tilstand.	Computeren er fuldt funktionelt og i Tændt- tilstand.	Hvis computeren ikke svarer, skal du gøre følgende:
		<ul> <li>Kontrollér at skærmen er tilsluttet og tændt.</li> </ul>
		<ul> <li>Lyt, hvis skærmen er tilsluttet og tændt, efter en bipkode.</li> </ul>

# Diagnostiske fejlmeddelelser

#### Tabel 2. Diagnostiske fejlmeddelelser

Fejlmeddelelser	Beskrivelse
AUXILIARY DEVICE FAILURE (Fejl i ydre enhed)	Der kan være fejl ved berøringsplade eller ekstern mus. Ved en ekstern mus skal du kontrollere kabeltilslutningen. Aktivér indstillingen <b>Pointing</b> <b>Device (Pegeredskab)</b> i System installationsprogrammet.
BAD COMMAND OR FILE NAME (Forkert kommando eller filnavn)	Kontrollér, at du har skrevet kommandoen korrekt, at du har indsat mellemrum de rigtige steder, og at du har brugt det rigtige stinavn.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE (Cache- lager deaktiveret på grund af fejl)	Der er opstået en fejl i mikroprocessorens primære interne cache-lager. <u>Kontakt Dell</u> .
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE (Fejl i cd- drev-controller)	Det optiske drev svarer ikke på kommandoer fra computeren.
DATA ERROR (Datafejl)	Harddisken kan ikke læse data.
DECREASING AVAILABLE MEMORY (Nedsætter tilgængelig hukommelse)	Der kan være fejl ved et eller flere hukommelsesmoduler, eller de kan være sat forkert i. Geninstaller hukommelsesmodulerne, og udskift dem om nødvendigt.
DISK C: FAILED INITIALIZATION (Disk C: kunne ikke initialiseres)	Harddisken kunne ikke initialiseres. Kør harddisktestene i <b>Dell Diagnostics</b> .

Fejlmeddelelser	Beskrivelse
DRIVE NOT READY (Drevet er ikke klar)	Handlingen kræver, at der er en harddisk i rummet, før den kan fortsætte. Installer en harddisk i harddiskrummet.
ERROR READING PCMCIA CARD (Fejl ved læsning af PCMCIA-kort)	Computeren kan ikke identificere ExpressCard. Sæt kortet i igen eller prøv et andet kort.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED (Den udvidede hukommelses størrelse er blevet ændret)	Den hukommelsesmængde, der er registreret i den permanente hukommelse (non-volatile memory – NVRAM), svarer ikke til det hukommelsesmodul der er installeret i computeren. Genstart computeren. Hvis fejlen opstår igen, så <u>kontakt Dell</u> .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE (Filen der kopieres, er for stor til destinationsdrevet)	Filen du forsøger at kopiere, er for stor til disken, eller disken er fuld. Prøv at kopiere filen til en anden disk, eller anvend en disk med større kapacitet.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS (Et filnavn må ikke indeholde følgende tegn): \ / : * ? " < >   -	Anvend ikke disse tegn i filnavne.
GATE A20 FAILURE (Fejl på Gate A20)	Et hukommelsesmodul kan være løst. Geninstaller hukommelsesmodulet, og udskift det om nødvendigt.
GENERAL FAILURE (Generel fejl)	Operativsystemet kan ikke udføre kommandoen. Denne meddelelse efterfølges som regel af specifikke oplysninger. F.eks., Printer out of paper (Der er ikke mere papir i printeren). Foretag de nødvendige handlinger.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR (Harddiskkonfigurationsfejl)	Computeren kan ikke identificere drevtypen. Sluk for computeren, fjern harddisken, og start computeren fra et optisk drev. Sluk derefter computeren, geninstaller harddisken, og genstart computeren. Kør harddisktestene <b>Hard Disk Drive</b> i <b>Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 (Harddiskcontrollerfejl 0)	Harddisken svarer ikke på kommandoer fra computeren. Sluk for computeren, fjern harddisken, og start computeren fra et optisk drev. Sluk derefter computeren, geninstaller harddisken, og genstart computeren. Prøv med en anden harddisk, hvis problemet fortsætter. Kør harddisktestene <b>Hard Disk Drive</b> i <b>Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE FAILURE (Harddiskfejl)	Harddisken svarer ikke på kommandoer fra computeren. Sluk for computeren, fjern harddisken, og start computeren fra et optisk drev. Sluk derefter computeren, geninstaller harddisken,

Fejlmeddelelser	Beskrivelse
	og genstart computeren. Prøv med en anden harddisk, hvis problemet fortsætter. Kør harddisktestene <b>Hard Disk Drive</b> i <b>Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE (Harddiskkonfigurationsfejl)	Harddisken kan være defekt. Sluk for computeren, fjern harddisken, og start computeren fra et optisk drev. Sluk derefter computeren, geninstaller harddisken, og genstart computeren. Prøv med en anden harddisk, hvis problemet fortsætter. Kør harddisktestene <b>Hard Disk Drive</b> i <b>Dell Diagnostics</b> .
INSERT BOOTABLE MEDIA (Indsæt startmedie)	Operativsystemet prøver at starte fra et ikke- startbart medie, så som et optisk drev. Indsæt startmedie.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION- PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM (Ugyldige konfigurationsoplysninger-kør systeminstallationsprogrammet)	Systemkonfigurationsoplysningerne stemmer ikke overens med hardwarekonfigurationen. Meddelelsen vises oftest, efter at der er blevet installeret et hukommelsesmodul. Ret de relevante indstillinger i systeminstallationsprogrammet.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE (Fejl i tastaturclockledning)	For eksterne tastaturer skal du kontrollere kabeltilslutningen. Kør tastaturtesten <b>Keyboard</b> Controller i Dell Diagnostics.
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE (Tastaturcontrollerfejl)	For eksterne tastaturer skal du kontrollere kabeltilslutningen. Genstart computeren, og undgå at røre ved tastaturet eller musen under startrutinen. Kør tastaturtesten <b>Keyboard</b> <b>Controller i Dell Diagnostics</b> .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE (Fejl i tastaturdataledning)	For eksterne tastaturer skal du kontrollere kabeltilslutningen. Kør tastaturtesten <b>Keyboard</b> <b>Controller i Dell Diagnostics</b> .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE (Tastaturfejl låst tast)	For eksterne tastaturer skal du kontrollere kabeltilslutningen. Genstart computeren, og undgå at røre ved tastaturet eller tasterne under startrutinen. Kør testen for låst tast <b>Stuck Key</b> i <b>Dell</b> <b>Diagnostics</b> .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT (Licenseret indhold er ikke tilgængeligt i MediaDirect)	Dell MediaDirect kan ikke kontrollere filens DRM (Digital Rights Management )-restriktioner, og filen kan derfor ikke afspilles.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (Hukommelsesadresselinjefejl ved adresse, læst værdi forventet værdi)	Et hukommelsesmodul kan have fejl eller være sat forkert i. Geninstaller hukommelsesmodulet, og udskift det om nødvendigt.
MEMORY ALLOCATION ERROR (Hukommelsesallokeringsfejl)	Softwaren du forsøger at køre, er i konflikt med operativsystemet, et andet program eller et hjælpeprogram. Sluk computeren, vent i 30 sekunder, og genstart derefter computeren. Prøv at

Fejlmeddelelser	Beskrivelse
	køre programmet igen. Hvis fejlmeddelelsen stadig vises, skal du søge hjælp i softwaredokumentationen.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (Hukommelsesdobbeltordlogikfejl ved adresse, læst værdi forventet værdi)	Et hukommelsesmodul kan have fejl eller være sat forkert i. Geninstaller hukommelsesmodulet, og udskift det om nødvendigt.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (Hukommelses ulige/lige-ordlogikfejl ved adresse, læst værdi forventet værdi)	Et hukommelsesmodul kan have fejl eller være sat forkert i. Geninstaller hukommelsesmodulet, og udskift det om nødvendigt.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (Hukommelseslæse/skrivefejl ved adresse, læst værdi forventet værd)	Et hukommelsesmodul kan have fejl eller være sat forkert i. Geninstaller hukommelsesmodulet, og udskift det om nødvendigt.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE (Ingen startenhed til stede)	Computeren kan ikke finde harddisken. Hvis harddisken er din startenhed, skal du kontrollere, at harddisken er installeret, sat ordentligt i og partitioneret som en startenhed.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE (Ingen startsektor på harddisk)	Operativsystemet kan være beskadiget, <u>kontakt</u> <u>Dell</u> .
NO TIMER TICK INTERRUPT (Ingen timertaktslagsafbrydelse)	En chip på systemkortet kan være defekt. Kør systemsættesten <b>System Set</b> i <b>Dell Diagnostics</b> .
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN (Der er ikke tilstrækkelig hukommelse eller ressourcer. Afslut et eller flere programmer, og prøv igen)	Du har for mange programmer åbne. Luk alle vinduer, og start det program, som du vil bruge.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND (Operativsystemet blev ikke fundet)	Geninstaller operativsystemet. Hvis problemet fortsætter, <u>kontakt Dell</u> .
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM (Valgfri ROM forkert checksum)	The optional ROM has failed (Fejl i den valgfrie ROM). <u>Kontakt Dell</u> .
SECTOR NOT FOUND (Sektor ikke fundet)	Operativsystemet kan ikke finde en sektor på harddisken. Der kan være en defekt sektor, eller harddiskens FAT-tabel er beskadiget. Kør hjælpeprogrammet til fejlkontrol i Windows for at kontrollere filstrukturen på harddisken. Du kan finde flere oplysninger i <b>Windows Hjælp og</b> <b>support</b> (klik på <b>Start</b> → <b>Hjælp og support</b> ). Hvis der er et stort antal defekte sektorer, skal du sikkerhedskopiere dataene (hvis det er muligt), og derefter formatere harddisken.

Fejlmeddelelser	Beskrivelse
SEEK ERROR (Søgefejl)	Operativsystemet kan ikke finde et bestemt spor på harddisken.
SHUTDOWN FAILURE (Fejl ved lukning)	En chip på systemkortet kan være defekt. Kør systemsættesten <b>System Set</b> i <b>Dell Diagnostics</b> . Hvis meddelelsen vises igen, <u>kontakt Dell</u> .
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER (Klokkeslætur har strømsvigt)	Systemkonfigurationsindstillingerne er beskadiget. Tilslut computeren til en stikkontakt for at oplade batteriet. Hvis problemet ikke forsvinder, kan du prøve at gendanne dataene ved at starte System installationsprogrammet, og derefter afslutte det med det samme. Hvis meddelelsen vises igen, kontakt Dell.
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED (Klokkeslætsur stoppet)	Reservebatteriet, der forsyner systemkonfigurationsindstillingerne, skal muligvis genoplades. Tilslut computeren til en stikkontakt for at oplade batteriet. Hvis problemet fortsætter, <u>kontakt Dell</u> .
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM (Klokkeslæt ikke indstillet kør systeminstallationsprogrammet)	Det klokkeslæt eller den dato, der er gemt i systeminstallationsprogrammet, stemmer ikke overens med systemuret. Ret indstillingerne for funktionerne <b>Dato og klokkeslæt</b> .
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED (Fejl i timerchiptæller 2)	En chip på systemkortet kan være defekt. Kør systemsættesten <b>System Set</b> i <b>Dell Diagnostics</b> .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE (Uventet afbrydelse i beskyttet tilstand)	Tastaturcontrolleren fungerer muligvis ikke korrekt, eller et hukommelsesmodul sidder muligvis løst. Kør systemhukommelsestestene <b>System Memory</b> og tastaturcontrollertesten <b>Keyboard Controller</b> i <b>Dell Diagnostics</b> eller <u>kontakt Dell</u> .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY (X:\ er ikke tilgængelig. Enheden er ikke klar)	Sæt en disk i drevet, og prøv igen.

# Systemfejlmeddelelser

### Tabel 3. Systemfejlmeddelelser

Systemmeddelelse	Beskrivelse
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Alarm! Tidligere forsøg på at starte systemet mislykkedes ved kontrolpunktet	Computeren kunne ikke fuldføre startrutinen i tre på hinanden følgende tilfælde på grund af samme fejl.

Systemmeddelelse	Beskrivelse
[nnnn]. Notér, hvis du har brug for hjælp til at løse problemet, kontrolpunktet og kontakt Dells tekniske support)	
CMOS checksum error (Fejl i CMOS- kontrolsum)	RTC er nulstillet, standard <b>BIOS-konfiguration</b> er indlæst.
CPU fan failure (Fejl på CPU-blæser)	CPU fan has failed (Der var fejl på CPU-blæser).
System fan failure (Fejl på systemblæser)	System fan has failed (Der var fejl på systemblæser)
Hard-disk drive failure (Harddiskfejl)	Possible hard disk drive failure during POST (Mulig harddiskfejl under POST).
Keyboard failure (Tastaturfejl)	Tastaturfejl eller løst kabel. Hvis det ikke hjælper at sætte kablet i igen, skal du udskifte tastaturet.
No boot device available (Ingen startenhed til stede)	No bootable partition on hard disk drive, the hard disk drive cable is loose, or no bootable device exists (Ingen startbar partition på harddisken, eller harddiskens kabel er løst, eller der findes ingen startbar enhed).
	• Hvis harddisken er din startenhed, skal du sørge for, at kablerne er tilsluttet, og at drevet er installeret korrekt og partitioneret som en startenhed.
	<ul> <li>Gå til system setup (systeminstallation) og kontrollér, at bootsekvensoplysningerne er korrekte.</li> </ul>
No timer tick interrupt (Ingen timertaktslagsafbrydelse)	En chip på systemkortet kan være defekt, eller der kan være fejl på systemkortet.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (BEMÆRK - Harddiskens SELVOVERVÅGNINGSSYSTEM har rapporteret, at en parameter har overskredet sit normale driftsområde. Dell anbefaler, at du regelmæssigt sikkerhedskopierer dine data. En parameter, der er uden for det gyldige område, kan være et tegn på et potentielt harddiskproblem).	S.M.A.R.T fejl, mulig harddiskfejl.

4

# Systeminstallationsmenu

I systeminstallationsmenuen kan du administrere computerens hardware og angive BIOSniveauindstillinger. Fra systeminstallationsmenuen kan du:

- Ændre NVRAM-indstillinger når du har tilføjet eller fjernet hardware
- Få vist systemhardwarekonfigurationen
- Aktivere eller deaktivere indbyggede enheder
- Indstille tærskler for ydelse og strømstyring
- Administrer computersikkerhed

### Bootrækkefølge

Med startrækkefølge kan du omgå startrækkefølgen defineret i System Setup (Systeminstallation) og starte direkte til en bestemt enhed (f.eks: optisk drev eller harddisk). Under selvtest, der bliver udført ved start (Power on self test – POST), når Dell-logoet vises, kan du:

- Åbn systeminstallationsmenuen ved at trykke på F2-tasten
- Åbn engangsstartmenuen ved at trykke på F12-tasten

Engangsstartmenuen viser enhederne, som du kan starte fra, herunder diagnostiske indstillinger. Startmenuens indstillinger er:

- Removable Drive (Flytbart drev) (hvis tilgængelig)
- STXXXX Drive (STXXXX-drev)

BEMÆRK: XXX angiver SATA-drevet nummer.

- Optisk drev
- Diagnosticering

BEMÆRK: Vælges Diagnostics (Diagnosticering), vises skærmen ePSA diagnostics (ePSA diagnosticering).

Skærmen startrækkefølge viser også indstillingen til at få adgang til skærmbilledet System Setup (Systeminstallation).

### Navigationstaster

Nedenstående tabel viser navigationstaster i System Setup (Systeminstallation).



**BEMÆRK:** For de fleste af indstillingerne i systeminstallationsmenuen, registreres ændringerne, du foretager, men de træder ikke i kraft, før systemet genstartes.

#### Tabel 4. Navigationstaster

Taster	Navigation
Op-pil	Flytter til forrige felt.
Ned-pil	Flytter til næste felt.
Enter	Lader dig vælge en værdi i det valgte felt (hvis det er relevant) eller følge linket i feltet.
Mellemrumstast	Udfolder eller sammenfolder en rulleliste, hvis relevant.
Tab	Flytter til næste fokusområde.
	<b>BEMÆRK:</b> Kun for standard grafisk browser.
Esc	Flytter til forrige side indtil du får vist hovedskærmen. Trykkes på Esc i hovedskærmen vises en meddelelse, der beder dig gemme/ikke-gemte ændringer og genstarte systemet.
F1	Viser Hjælp-filen til System Setup Systeminstallation).

### Oversigt over systeminstallationsmenuen

I systeminstallationsmenuen kan du:

- Ændre systemkonfigurationsoplysningerne, når du har tilføjet, ændret eller fjernet hardware i • computeren.
- Angive eller ændre en brugerdefinerbar indstilling, som f.eks. brugeradgangskoden.
- Aflæse aktuel hukommelsesmængde, eller angive hvilken type harddisk, der er installeret.

Inden du foretager ændringer under systeminstallationsmenuen, anbefales det, at du skriver oplysningerne fra systeminstallationsmenuens skærmbilledet ned, så du har dem som fremtidig reference.



FORSIGTIG: Medmindre du er en erfaren computerbruger, skal du undlade at ændre indstillingerne for dette program. Nogle ændringer kan bevirke, at computeren ikke fungerer korrekt.

### Sådan åbnes Systeminstallationsmenuen

- 1. Tænd (eller genstart) computeren.
- 2. Tryk med det samme på F2, når det hvide Dell-logo vises. Siden System Security (Systemsikkerhed) vises.



BEMÆRK: Hvis du venter for længe, og operativsystemlogoet vises, skal du vente, indtil du ser skrivebordet. Luk derefter computeren ned eller genstart, og forsøg igen.



BEMÆRK: Når det hvide Dell-logo vises, kan du også trykke på F12, og herefter vælge BIOS setup (BIOS-konfiguration).

## Indstillinger i systeminstallationsmenuen

**BEMÆRK:** Afhængigt af computeren og de installerede enheder er det muligvis ikke alle elementer i dette afsnit, der vises.

#### Tabel 5. Generelt

Indstilling	Beskrivelse
System Information (Systemoplysninger)	Viser følgende oplysninger:
	<ul> <li>System Information (Systemoplysninger): Viser BIOS Version (BIOS- version), Service Tag (Servicemærke), Asset Tag (Aktiv-kode), Ownership Date (Dato for ejerskab), Manufacture Date (Fremstillingsdato) og Express Service Code (Ekspresservicekode).</li> </ul>
	<ul> <li>Memory Information (Hukommelsesoplysninger) - Viser Memory Installed (Installeret hukommelse), Memory Available (Tilgængelig hukommelse), Memory Speed (Hukommelseshastighed), Memory Channels Mode (Hukommelseskanaltilstand), Memory Technology (Hukommelsesteknologi), DIMM 1 Size (DIMM 1-størrelse) og DIMM 2 Size (DIMM 2-størrelse).</li> </ul>
	PCI Information (PCI-oplysninger): Viser SLOT1, SLOT2
	<ul> <li>Processor Information (Processoroplysninger): Viser Processor Type (Processortype), Core Count (Antal kerner), Processor ID (Processor- id), Current Clock Speed (Aktuel klokfrekvens, Minimum Clock Speed (Minimum klokfrekvens), Maximum Clock Speed (Maksimum klokfrekvens), Processor L2 Cache (Processor L2 cache-lager), Processor L3 Cache (Processor L3 cache-lager), HT Capable (HT- duelig) og 64-Bit Technology (64-Bit teknologi).</li> </ul>
	<ul> <li>Device Information (Enhedsoplysninger): Viser SATA-0, LOM, MAC Address (MAC-adresse), Audio Controller (Lydcontroller), Wi-Fi Device (Wi-Fi-enhed) og Bluetooth Device (Bluetooth-enhed).</li> </ul>
Boot Sequence	Lader dig angive rækkefølgen, i hvilken computeren forsøger at finde et operativsystem på de enheder, der er angivet på denne liste. • Legacy • UEFI
Advanced Boot Options	Lader dig vælge Enable Legacy Option ROMs (Aktiver ældre ROM'er) under computerens UEFI-opstart. Denne indstilling er som standard aktiveret.
Date/Time	Lader dig indstille indstillinger for dato og klokkeslæt. Ændringer i systemets dato og klokkeslæt træder i kraft øjeblikkeligt.

Indstilling	Beskrivelse
Integrated NIC	Lader dig styre den indbyggede LAN-controller. Indstillingerne er:
	Disabled (Deaktiveret)
	Enabled (Aktiveret) (standard)
	Enabled w/PXE (Aktiveret w/PXE)
	Enabled w/Cloud Desktop

#### Tabel 6. Systemkonfiguration

Indstilling	Beskrivelse
	<b>BEMÆRK:</b> Afhængigt af computeren og de installerede enheder er det muligvis ikke alle elementer i dette afsnit, der vises.
WIDI	Gør det muligt at tilslutte skærmen via WiFi. WIDI kræver et Intel WiFi-kort, Intel grafik, og WIDI-modtager i skærm (eller en WIDI-kompatibel skærm). For at installere WIDI-programmet, se websiden, dell.com/support og ligeledes for at hente WIDI-programmet.
	<b>BEMÆRK:</b> Ved installation af WIDI-programmet, tilslut skærmen til Intels indbyggede grafikudgang.
SATA Operation	Lader dig konfigurere driftstilstanden for den integrerede harddisk- controller.
	<ul> <li>Disabled (Deaktiveret) = SATA-controllerne er skjulte</li> </ul>
	<ul> <li>ATA = SATA er konfiguret til ATA-tilstand</li> </ul>
	<ul> <li>RAID ON = SATA er konfigureret til at understøtte RAID-tilstand</li> </ul>
Drives	<ul><li>Lader dig aktivere eller deaktivere de forskellige installerede drev:</li><li>SATA-0 (aktiveret som standard)</li></ul>
Smart Reporting	Dette felt bestemmer om harddiskfejl for indbyggede drev rapporteres under systemstart. Denne indstilling er som standard deaktiveret.
USB Configuration	<ul> <li>Lader dig aktivere eller deaktivere den integrerede USB-controller for:</li> <li>Enable Boot Support (Aktiver opstartsunderstøttelse)</li> <li>Enable Front USB Ports (Aktiver forreste USB-porte)</li> <li>Enable rear USB Ports (Aktiver bagerste USB-porte)</li> <li>Alle indstillingerne er som standard aktiveret.</li> </ul>
Front USB Configuration	Lader dig aktivere eller deaktivere de forreste USB-porte. Alle porte er aktiveret som standard.
Back USB Configuration	Lader dig aktivere eller deaktivere de bagerste USB-porte. Alle porte er aktiveret som standard.
USB PowerShare	Med denne indstilling kan man oplade eksterne enheder så som mobiltelefoner, musikafspillere. Denne indstilling er aktiveret som standard.
Audio	<ul> <li>Lader dig aktivere eller deaktivere den integrerede lydcontroller.</li> <li>Enable Microphone (Aktiver mikrofon)</li> <li>Enable Internal Speaker (Aktiver intern højttaler)</li> <li>Begge indstillinger er som standard aktiveret.</li> </ul>
Miscellaneous Devices	<ul> <li>Lader dig aktivere eller deaktivere de forskellige installerede enheder:</li> <li>Enable Media Card (Aktiver mediekort) (standardindstilling)</li> <li>Disable Midia Card (Deaktiver mediekort)</li> </ul>

### Tabel 7. Video

Indstilling	Beskrivelse
Primary Display	Denne indstilling gør det muligt at vælge den primære skærm, når der er flere controllere tilgængelige i systemet.
	<ul><li>Auto</li><li>Intel HD graphics (Intel HD-grafik)</li></ul>
	<b>BEMÆRK:</b> Hvis du ikke vælger Auto, vil den indbyggede grafikenhed være tilgængelig og aktiveret.

#### Tabel 8. Sikkerhed

Indstilling	Beskrivelse
Strong Password	Med denne indstilling kan du aktivere eller deaktivere stærk adgangskodebeskyttelse for systemet.
Password Configuration	Lader dig bestemme det minimalt og maksimalt tilladte antal tegn i administrator- og systemadgangskoder.
Password Bypass	Med denne indstilling kan du omgå System (Boot) Password (Systemadgangskode (adgangskode ved start) og prompterne for adgangskoder til den interne harddisk under genstart af systemet.
	<ul> <li>Disabled (Deaktiveret) — Spørg altid efter systemets og den interne harddisks adgangskode, når de er indstillet. Denne indstilling er som standard deaktiveret.</li> </ul>
	<ul> <li>Reboot Bypass (Omgåelse ved genstart) – Omgår adgangskodeprompten ved genstarter (varmstarter).</li> </ul>
	<b>BEMÆRK:</b> Systemet vil altid bede om adgangskoder for systemet og den interne hardisk, når der startes fra slukket tilstand (en koldstart). Systemet vil også altid bede om adgangskoder for alle harddiske i modulrummet.
Password Change	Med denne indstilling kan du bestemme om det er tilladt at foretage ændringer i systemets og harddiskens adgangskoder, når der er oprettet en administratoradgangskode.
	Allow Non-Admin Password Changes (Tillad ændringer af ikke- administratoradgangskoder) - Denne indstilling er som standard aktiveret.
TPM 2.0 Security	Lader dig styre om TPM (Trusted Platform Module) er synligt for operativsystemet.
	• TPM On (TPM Til) (Standard)
	• Clear (Ryd)
	PPI Bypass for Enable Commands (PPI forbigå aktiverede kommandoer)
	Attestation Enable (Certifikation aktiveret) (standard)
	<ul> <li>PPI Bypass for Disabled Commands (PPI forbigå deaktiverede kommandoer)</li> </ul>
	Key Storage Enable (Nøglelager aktiveret) (standard)
	• SHA-256 (standard)
	Disabled (Deaktiveret)
	Enabled (Aktiveret) (standard)

Indstilling	Beskrivelse
Computrace	Med dette felt kan du aktivere eller deaktivere grænsefladen til BIOS- modulet i den valgfrie Computrace Service fra Absolute Software. Aktiverer eller deaktiverer den valgfrie Computrace-service designet til administration af aktiver.
	<ul> <li>Deactivate (Deaktiver) - Denne indstilling er som standard deaktiveret.</li> <li>Disable (Deaktiver)</li> <li>Activate (Aktiver)</li> </ul>
Chassis Intrusion	Lader dig styre funktionen kabinetindtrængning. Du kan angive denne indstilling til:
	Enable (Aktiver)     Disable (Deaktiver)
	<ul> <li>On-Silent (Lydløs) – Som standard aktiveret, hvis kabinetindtrængning er registreret.</li> </ul>
CPU XD Support	Lader dig aktivere eller deaktivere processorens Execute Disable (Udførelse af deaktivering)-tilstand. Denne indstilling er som standard aktiveret.
OROM Keyboard Access	Denne indstilling bestemmer om brugere kan åbne skærmene Option ROM Configuration (Option ROM-konfiguration) via genvejstaster under opstart. Disse indstillinger er specifikt i stand til at forhindre adgang til Intel RAID (CTRL+I) eller Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12)
	<ul> <li>Enable (Aktiver) — Bruger kan åbne skærmene OROM configuration (OROM-konfiguration) via genvejstasten.</li> </ul>
	One-Time Enable (Aktiver én gang) — Bruger kan kun åbne skærmene OROM configuration (OROM-konfiguration) under næste opstart. Indstillingen vil efter næste opstart igen være deaktiveret.
	<ul> <li>Disable (Deaktiver) – Bruger kan ikke åbne skærmene OROM configuration via genvejstasten.</li> </ul>
	Denne indstilling er som standard aktiveret.
Admin Setup Lockout	Lader dig aktivere eller deaktivere indstillingen til at åbne Setup (Installationsprogrammet), når der er oprettet en Administratoradgangskode. Denne indstilling er som standard ikke angivet.
HDD Protection Support	Lader dig aktivere eller deaktiver harddiskens beskyttelsesfunktion. Denne indstilling er en avanceret funktion, der beregnet til at sikre hardiskens data og bevare dem uforandret. Som standard er denne indstilling deaktiveret.

### Tabel 9. Sikker opstart

Indstilling	Beskrivelse
Secure Boot Enable	Lader dig aktivere eller deaktivere funktionen sikker opstart <ul> <li>Disable (Deaktiver)</li> </ul>
	Enable (Aktiver)
Expert key Management	Giver dig mulighed for at manipulere sikkerhedsnøgledatabaserne, men kun, hvis systemet er i Custom Mode (Brugerdefineret tilstand). Indstillingen <b>Enable Custom Mode (Aktiver brugerdefineret tilstand)</b> er som standard deaktiveret. Indstillingerne er:
	• PK
	• KEK

Indstilling	Beskrivelse
	• db
	• dbx
	Hvis du aktiverer <b>Custom Mode (Brugerdefineret tilstand)</b> , vises de relevante indstillinger for <b>PK, KEK, db og dbx</b> . Indstillingerne er:
	• Save to File (Gem til fil) - Gemmer nøglen til en brugervalgt fil
	<ul> <li>Replace from File (Erstat fra fil) - Erstatter den aktuelle nøgle med en nøgle fra en brugervalgt fil</li> </ul>
	<ul> <li>Append from File (Tilføj fra fil)- Tilføjer en nøgle til den aktuelle database fra en brugervalgt fil</li> </ul>
	Delete (Slet)- Sletter den valgte nøgle
	• Reset All Keys (Nulstil alle nøgler) - Nulstiller til standardindstilling
	Delete All Keys (Slet alle nøgler)- Sletter alle nøglerne
	<b>BEMÆRK:</b> Hvis du deaktiverer Custom Mode (Brugerdefineret tilstand), slettes alle ændringerne, og nøglerne genoprettes til standardindstillinger.

#### Tabel 10. Intel Software Guard Extensions (Intel sikkerhedsudvidelse af software)

Indstilling	Beskrivelse
Intel SGX Enable	Lader dig aktivere eller deaktivere Intel Software Guard Extensions for at sikre et sikkert miljø ved kørsel af kode/lagring af følsomme oplysninger indenfor det primære operativsystem.
	Disabled (Deaktiveret) (standard)
	Enabled (Aktiveret)
Enclave Memory Size	<ul> <li>Lader dig indstille Intel SGX Enclave reservehukommelsesstørrelse.</li> <li>32 MB</li> <li>64 MB</li> <li>128 MB</li> </ul>

### Tabel 11. Ydelse

Indstilling	Beskrivelse
Multi Core Support	Dette felt angiver om processen vil have en eller alle kerner aktiveret. Denne indstilling er som standard aktiveret.
Intel SpeedStep	Lader dig aktivere eller deaktivere processorens Intel SpeedStep-tilstand. Denne indstilling er som standard deaktiveret.
C States Control	Lader dig aktivere eller deaktivere yderligere dvaletilstande for processoren. Denne indstilling er som standard deaktiveret.
Limited CPUID Value	Lader dig begrænse den maksimale værdi af processorens standard CPUID- funktion. Denne indstilling er som standard deaktiveret.
Intel TurboBoost	Lader dig aktivere eller deaktivere processorens tilstand Intel TurboBoost. Denne indstilling er som standard aktiveret.

### Tabel 12. Strømstyring

Indstilling	Beskrivelse
AC Recovery	<ul> <li>Bestemmer, hvordan systemet skal reagere, når vekselstrøm genoprettes efter en strømafbrydelse. Du kan angive Genoprettelse af vekselstrøm til:</li> <li>Power Off (Sluk)</li> <li>Power On (Tænd)</li> </ul>
	Last Power State (Seneste strømtilstand)
	Indstillingen er som standard Power Off (Sluk).
Auto On Time	Angiver et klokkeslæt til automatisk start af computeren. Klokkeslættet angives i standard 12-timers-format (timer:minutter:sekunder). Du kan ændre starttidspunktet ved hjælp af værdierne i felterne for klokkeslæt og AM/PM.
	<b>BEMÆRK:</b> Denne funktion fungerer ikke, hvis du slukker for computeren med kontakten på strømskinnen eller strømstødssikringen, eller hvis <b>Auto Power (Automatisk tænding) er angivet til deaktiveret</b> .
Deep Sleep Control	<ul> <li>Lader dig definere styreelementerne, når dyb dvaletilstand er aktiveret.</li> <li>Disabled (Deaktiveret)</li> <li>Enabled in S5 only (Kun aktiveret i S5)</li> <li>Enabled in S4 and S5 (Aktiveret i S4 og S5)</li> </ul>
	Denne indstilling er som standard deaktiveret.
USB Wake Support	Med denne indstilling kan du aktivere USB-enheder til at vække computeren fra standby.
Wake on LAN/WWAN	Denne indstilling tillader at computeren tænder fra slukket tilstand, når der sendes et specielt LAN-signal. Funktionen virker kun når computeren er tilsluttet vekselstrømsstrøm.
	<ul> <li>Disabled (Deaktiveret) - Tillader ikke, at systemet tændes, når det modtager signal om vækning fra LAN eller trådløst LAN.</li> </ul>
	<ul> <li>LAN or WLAN (LAN eller WLAN) - Lader systemet tænde ved specielle LAN eller trådløse LAN-signaler.</li> </ul>
	<ul> <li>LAN only (Kun LAN) - Tillader, at systemet tændes, når det modtager særlige LAN-signaler</li> </ul>
	<ul> <li>LAN with PXE Boot (LAN med PXE-opstart) - En aktiveringspakke sendt til systemet i enten S4- eller S5-tilstand vækker systemet, og det vil øjeblikkelig starte op til PXE.</li> </ul>
	WLAN only (Kun WLAN) - Tillader, at systemet tændes, når det modtager særlige LAN-signaler
	Denne indstilling er som standard deaktiveret.
Block Sleep	Gør det muligt at blokere, at den går i slumretilstand (S3-tilstand) i OS-miljø. Denne indstilling er som standard deaktiveret.
Intel Ready Mode (Intel klartilstand)	Denne indstilling gør det muligt at aktivere Intel Ready Mode-teknologien. Denne indstilling er som standard deaktiveret.

### Tabel 13. POST-adfærd

Indstilling	Beskrivelse
Adapter Warning	Lader dig vælge om systemet skal vise advarselsmeddelelser, når bestemte strømadaptere anvendes. Indstillingen er som standard aktiveret.
Numlock LED	Aktiverer eller deaktiverer NumLock-funktionen, når computeren starter. Denne indstilling er som standard aktiveret.
MEBx Hotkey	Gør det muligt at specificere om MEBx-genvejsfunktionen skal aktiveres, når systemet starter. Denne indstilling er som standard aktiveret.
Keyboard Errors	Aktiverer eller deaktiverer tastaturfejlrapportering, når computeren starter. Denne indstilling er som standard aktiveret.
Fast Boot	Denne indstilling kan gøre opstartsprocessen hurtigere, ved at omgå nogle kompatibilitetstrin:
	<ul> <li>Minimal – Systemet starter hurtigt op, medmindre BIOS er blevet opdateret, hukommelse ændret eller den forrige POST ikke blev fuldført.</li> <li>Thorough (Grundig) – Systemet springer ikke nogen trin over i</li> </ul>
	<ul> <li>opstartsprocessen.</li> <li>Auto – Lader operativsystemet styre denne indstilling (virker kun når operativsystemet understøtter Simple Boot Flag).</li> </ul>

Denne indstilling er som standard angivet til Thorough (Grundig).

### Tabel 14. Virtualiseringsunderstøttelse

Indstilling	Beskrivelse
Virtualization	Dette felt angiver, om en VMM (Virtual Machine Monitor) kan anvende de yderligere hardwarefunktioner i Intel® Virtualization Technology. <b>Enable</b> Intel Virtualization Technology (Akiver Intel Virtualization Technology) – Denne indstilling er som standard deaktiveret.
VT for Direct I/O	Aktiverer eller deaktiverer VMM (Virtual Machine Monitor) til at udnytte de ekstra hardwarefunktioner i Intel® Virtualization technology for direct I/O. Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Aktiver Intel Virtualization Technology for Direct I/O) - Denne indstilling er som standard deaktiveret.
Trusted Execution	Denne mulighed angiver om en Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) kan anvende de yderligere hardwarefunktioner, som findes i Intel Trusted Execution Technology. Standard: disabled (deaktiveret)

### Tabel 15. Trådløst

Indstilling	Beskrivelse
Wireless Device Enable	Lader dig aktivere eller deaktivere de interne trådløse enheder. Alle indstillinger er aktiveret som standard.

#### Tabel 16. Vedligeholdelse

Indstilling	Beskrivelse
Service Tag	Viser computerens servicemærke.
Asset Tag	Giver dig mulighed for at oprette en system-aktivkode, hvis der ikke allerede er angivet en aktiv-kode. Indstillingen er som standard ikke aktiveret.

Indstilling	Beskrivelse	
SERR Messages	Styrer SERR-meddelelsesmekanismen. Denne indstilling er som standard ikke indstillet. Nogle gafikkort kræver, at SERR-meddelelsesmekanismen deaktiveres.	
BIOS Downgrade	Lader dig styre tilbageslag af systemets firmware til tidligere versioner. Denne indstilling er som standard aktiveret.	
	<b>BEMÆRK:</b> Denne indstilling er ikke valgt. Systemets skiften af sin firmware til tidligere versioner er blokeret.	
Data Wipe	Lader dig på sikker vis slette data fra alle interne lagerenheder, så som HDD, SSD, mSATA, og eMMC. Denne indstilling er som standard deaktiveret.	
BIOS recovery	Dette gør det muligt for brugerne at gendanne visse beskadigede BIOS- forhold fra en gendannelsesfil på brugerens primære harddisk eller fra en ekstern USB-nøgle.	

Tabel 17. Cloud-skrivebord	

Indstilling	Beskrivelse
Server Lookup Method	Lader dig specificere hvordan Cloud-skrivebordssoftwaren vil finde serveradresser.
	Static (Statisk)
	DNS (standard)
Server Name	Lader dig specificere navnet på serveren.
Server IP Address	Angiver den primære statiske IP-adresse for cloud-skrivebordets server. Standard-IP-adressen er 255.255.255.255.
Server Port (Serverport)	Angiver den primære port for cloud-skrivebordet. Standardindstillingen er 06910.
Client Address Method	Angiver, hvordan klienten henter IP-adressen.
	Static IP (Statisk IP)
	DHCP (standard)
Client IP address	Angiver klientens statiske IP-adresse. Standard-IP-adressen er 255.255.255.255.
Client Subnet Mask	Angiver klientens undernetmaskes adresse. Standard-IP-adressen er 255.255.255.255.
Client Gateway	Angiver klientens gatewayadresse. Standard-IP-adressen er 255.255.255.255.
DNS IP Address	Angiver klientens DNS' IP-adresse. Standardindstillingen er 255.255.255.255.
Domain Name	Angiver klientens domænenavn.
Advanced	Gør det muligt at aktivere detaljeret tilstand ved avanceret debugging. Som standard er denne indstilling deaktiveret.

### Tabel 18. Systemlogfiler

Indstilling	Beskrivelse
BIOS Events	Viser systemhændelsesloggen og giver dig mulighed for:
	Clear Log (Ryd log)

Indstilling	Beskrivelse

• Mark all Entries (Markere alle poster)

Indstilling	Beskrivelse
ASPM	Lader dig aktivere tilstanden for strømstyring.
	<ul> <li>Disabled (Deaktiveret)</li> <li>L1 Only (Kun L1)</li> </ul>

#### Tabel 19. Avancerede konfigurationer

## Sådan opdateres BIOS'en

Det anbefales at opdatere BIOS (systeminstallationsmenuen), ved genmontering af systemkort eller hvis en opdatering er tilgængelig. Sørg for, ved bærbare pc'er, at computerens batteri er fuldt opladet og tilsluttet en stikkontakt

- 1. Genstart computeren.
- 2. Gå til Dell.com/support.
- 3. Indtast Servicekoden eller Kode til ekspresservice og klik på Submit (Send).

BEMÆRK: Klik, for at finde Servicekoden, på Hvor er min Servicekode?

BEM/ERK: Vælg, hvis du ikke kan finde Servicekoden, på Detect My Product (Registrer mit produkt). Fortsæt med vejledningen på skærmen.

- 4. Klik, hvis du ikke kan finde Servicekoden, på computerens Product Category (Produktkategori).
- 5. Vælg Product Type (Produkttype) fra listen.
- 6. Vælg computermodel og computerens Produktsupportside vises.
- 7. Klik på Get drivers (Hent drivere) og klik på View All Drivers (Se alle drivere). Siden Drivers and Downloads (Drivere og overførsler) åbnes.
- 8. Vælg, på skærmen Drivers and Downloads (Drivere og overførsler), under rullelisten Operativsystem, BIOS.
- 9. Identificer den seneste BIOS-fil og klik på Hent fil.

Du kan også analysere, hvilke drivere der skal opdateres. For at gøre dette til dit produkt, skal du klikke på Analyze System for Updates (Analyser systemet for opdateringer) og følg vejledningen på skærmen.

- 10. Vælg din foretrukne overførselsmetode i vinduet Vælg overførselsmetode nedenfor , klik på Hent fil. Vinduet Filoverførsel vises.
- 11. Klik på Gem for at gemme filen på computeren.
- 12. Klik påk Kør for at installere de opdaterede BIOS-indstillinger på computeren. Følg vejledningen på skærmen.



BEMÆRK: Det anbefales, at man ikke opdaterer BIOS-versionen for mere end 3 revisioner. Fx: Hvis du vil opdatere BIOS fra 1.0 til 7.0, installer først version 4.0 og herefter version 7.0.

# System and Setup Password (System- og installationsadgangskode)

Du kan oprette en system password (systemadgangskode) og en setup password (installationsadgangskode) til at sikre computeren.

# Adgangskodety Beskrivelse pe

System Password Adgangskode du skal indtaste for at logge på systemet. (Systemadgangsko de)

Setup passwordAdgangskode, som du skal indtaste for at få adgang til at foretage ændringer i<br/>computerens BIOS-indstillingern.gskode)

Δ

FORSIGTIG: Adgangskodefunktionerne giver et grundlæggende sikkerhedsniveau for computerens data.



FORSIGTIG: Enhver kan få adgang til de data, der er gemt på computeren, hvis den ikke er låst og uden opsyn.

BEMÆRK: Computeren leveres med system- og installationsadgangskoder deaktiveret.

### Sådan tildeles systemadgangskode og installationsadgangskode

Du kan kun tildele en ny System Password (Systemadgangskode) og/eller Setup Password (Installationsadgangskode) eller ændre en bestående System Password (Systemadgangskode) og/eller Setup Password (Installationsadgangskode) når Password Status (Adgangskodestatus) er Unlocked (Ulåst). Hvis Password Status (Adgangskodestatus) er Locked, låst kan du ikke ændre System Password (Systemadgangskoden).



**BEMÆRK:** Hvis adgangskodejumperen er deaktiveret, slettes den bestående System Password (Systemadgangskode) og Setup Password (Installationsadgangskode) og du skal ikke angive systemadgangskoden for at logge på computeren.

Tryk på F2, straks efter en start eller genstart, for at gå til en systeminstallation.

1. Vælg i skærmen System BIOS eller System Setup (Systemets installationsskærm), System Security (Systemsikkerhed) og tryk Enter.

Skærmen System Security (Systemsikkerhed) vises.

- 2. Bekræft i skærmen System Security (Systemsikkerhed), at Password Status (Adgangskodestatus) er Unlocked (Ulåst).
- **3.** Vælg **System Password (Systemadgangskode)**, indtast din systemadgangskode og tryk Enter eller Tab.

Anvend følgende retningslinjer til at tildele systemadgangskoden:

- En adgangskode kan have op til 32 tegn.
- En adgangskode kan indeholde tallene 0 til 9.
- Kun små bogstaver er gyldige, store bogstaver er ikke tilladt.
- Kun følgende specialtegn er tilladt: mellemrum, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).

Indtast systemadgangskoden igen, når du bliver bedt om det.

- 4. Indtast systemadgangskoden som du indtastede tidligere og klik på OK.
- 5. Vælg Setup Password (Installationsadgangskode), indtast systemadgangskoden og tryk Enter eller Tab.

En meddelelse beder dig indtaste installationsadgangskoden igen.

- 6. Indtast installationsadgangskoden som du indtastede tidligere og klik på OK.
- 7. Tryk på Esc og en meddelelse beder dig gemme ændringerne.
- **8.** Tryk på Y for at gemme ændringerne. Computeren genstarter.

# Sådan slettes eller ændres en eksisterende system- og/eller installationsadgangskode

Sørg for, at **Password Status (Adgangskodestatus)** er Unlocked (Ulåst) (i System Setup (Systeminstallation)) før du forsøger at slette eller ændre det eksisterende System- og/eller installationsadgangskode. Du kan ikke slette eller ændre en eksisterende System- eller Installationsadgangskode), hvis **Password Status (Adgangskodestatus)** er Locked (Låst). Tryk på F2 for at gå til systeminstallationsmenuen, straks efter en start eller genstart.

1. Vælg i skærmen System BIOS eller System Setup (Systeminstallationen), System Security (Systemsikkerhed) og tryk Enter.

Skærmen System Security (Systemsikkerheds) vises.

- 2. Bekræft i skærmen System Security (Systemsikkerhed), at Password Status (Adgangskodestatus) er Unlocked (Ulåst).
- **3.** Vælg **System Password (Systemadgangskode)**, ændr eller slet eksisterende systemadgangskode og tryk på Enter eller Tab.
- **4.** Vælg **Setup Password, (Installationsadgangskode)**, ændr eller slet eksisterende installationsadgangskode og tryk på Enter eller Tab.



**BEMÆRK:** Indtast, hvis du ændrer System- og/eller installationsadgangskoden, den nye adgangskode, når du bliver bedt om det. Bekræft, hvis du sletter System- og/eller installationsadgangskoden, sletningen, når du bliver bedt om det.

- 5. Tryk på Esc og en meddelelse beder dig gemme ændringerne.
- **6.** Tryk på Y for at gemme ændringer og afslutte systeminstallationsmenuen. Computeren genstarter.

# Specifikationer



**BEMÆRK:** Udvalget kan variere afhængigt af region. For yderligere oplysninger om computerens konfiguration:

- Windows 10, klik eller tryk på Start  $\rightarrow$  Indstillinger  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Om.
- Windows 8.1 og Windows 8, klik eller tryk på Start → PC-indstillinger → PC og enheder → PC-info.
- Windows 7, klik på Start 🗐, højreklik på Min computer, og vælg så Egenskaber.

#### Tabel 20. Processor

Funktion	Specifikation
Processortype	6. generation Intel Core i3/i5/i7-serierne
Samlet cache-lager	Op til 8 MB cache-lager afhængig af processortype

#### Tabel 21. Hukommelse

Funktion	Specifikation
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	2.133 MHz
Hukommelsesstik	To SoDIMM-slots
Hukommelseskapacitet	4 GB og 8 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
	<b>BEMÆRK:</b> Minimumshukommelsen kan variere afhængig af operativsystemet installeret i computeren.
Hukommelse (maksimum)	16 GB
	<b>BEMÆRK:</b> Hvert hukommelsesmodul undersøtter mindst 4 GB og maksimum 8 GB.

#### Tabel 22. Video

Funktion	Specifikation
Integreret	Intel HD graphics (Intel HD-grafik)

Tabel 23. Audio

Funktion	Specifikation	
Integreret	ret Realtek HDA Codec ALC3234	
Tabel 24. Netværk		

Funktion	Specifikation
Integreret	Intel I219 LM Ethernet kan kommunikere med
	10/100/1000 100/3

### Tabel 25. Systemoplysninger

Funktion	Specifikation
System-chipsæt	Intel Q170 chipsæt

### Tabel 26. Udvidelsesbus

Funktion	Specifikation	
Bustype	USB 2.0, USB 3.0, SATA 3, og PCle op til Gen 3	
Bushastighed	<ul> <li>USB 2.0 - 480 Mbps</li> <li>USB 3.0 - 5 Gbps</li> <li>SATA 3.0 - 6 Gbps</li> <li>PCle - 8 Gbps</li> </ul>	

### Tabel 27. Kort

Funktion	Specifikation	
WLAN-kort	<ul> <li>Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (M.2)</li> <li>802.11 ac</li> <li>Bluetooth 4.1</li> <li>WiDi (Trådløs skærm)</li> </ul>	
	<b>BEMÆRK:</b> For at opnå en optimal ydeevne anbefales det at bruge den trådløse skærmfunktion, med et accesspoint der understøtter 5 GHz-standarden.	
SSD-kort	En M.2 22x80 sokkel 3 SSD	
Tabel 28. Drev		
Funktion	Specifikation	
Internt tilgængelig	2,5" SATA drevbås	

### Tabel 29. Eksterne stik

Funktion	Specifikation	
Audio		
Frontpanel	<ul><li>Universelt headset</li><li>Line-out-stik</li></ul>	
Netværkskort	RJ-45-stik	
Seriel	PS2- og serielt stik (valgfrit)	
USB 2.0 (front/bagside/internt)	0/0/1	
USB 3.0 (front/bagside/internt)	2/4/0	
Video	<ul> <li>VGA-stik med 15 ben (valgfrit tilbehør)</li> <li>To DisplayPort-stik med 20 ben (et af DisplayPort- stikkene er valgfrit tilbehør).</li> <li>HDMI-stik med 19 ben</li> </ul>	

BEMÆRK: Tilgængelige videostik kan variere afhængig af de valgte valgfrie grafikkort.

### Tabel 30. Kontroller og indikatorer

U

Funktion	Specifikation
Computerens forside	
Indikator for strøm	Hvidt lys — Konstant hvidt lys indikerer tændt tilstand; langsomt blinkende hvidt lys indikerer at computeren er i slumretilstand.
Indikator for drevaktivitet	Hvidt lys — Langsomt blinkende hvidt lys viser, at computeren læser data fra, eller skriver data til harddisken.
Computerens bagside	
Lysindikator for linkintegritet på integreret netværkskort	Grønt — der er en 10 Mbps forbindelse mellem netværket og computeren.
	Grønt — der er en 100 Mbps forbindelse mellem netværket og computeren.
	Orange – der er en 1000 Mbps-forbindelse mellem netværket og computeren.
	Slukket (lyser ikke) — Computeren genkender ikke en fysisk forbindelse til netværket.
Indikator for netværksaktivitet på indbygget netværkskort	Gult lys — Et pulserende gult lys angiver, at der er netværksaktivitet.
Indikator til diagnosticering af strømforsyning	Grønt lys — Strømforsyningen er tændt og virker. Strømkablet skal tilsluttes til strømstikket (bag på computeren) og til stikkontakten.

### Tabel 31. Strømforsyning

Elementer	Effekt	Spænding
Strømadapter	65 W	19,5 V DC, 3,34 A
Møntcellebatteri	3 V CR2032 litium-møntcellebatteri	

### Tabel 32. Fysisk dimension

Ydre	Micro Premier
Højde	18,2 cm (7,2")
Bredde	3,6 cm (1,4")
Dybde	17,6 cm (7")
Vægt	1,41 kg (3,12 lb)

### Tabel 33. Miljø

Funktion Specifikation	
Temperaturområde	
Drift	5°C til 35°C (41°F til 95°F)
lkke i drift	–40°C til 65°C (–40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	
Drift	20% til 80% (ikke-kondenserende)
lkke i drift	5% til 95% (ikke-kondenserende)
Maksimal vibration	
Drift	0,66 Grms
lkke i drift	1,37 Grms
Maksimalt stød	
Drift	40 G
lkke i drift	105 G
Højde over havet:	
Drift	-15,2 m til 3048 m (-50 til 10.000 ft)
lkke i drift	-15,20 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)
Luftbåret forureningsniveau	G1 eller lavere som defineret i ANSI/ISA-S71.04-1985

# Kontakt Dell



**BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkeslippen, fakturaen eller i Dells produktkatalog.

Dell giver flere muligheder for online- og telefonbaseret support og service. Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit område. Sådan kontakter du Dell omkring salg, teknisk support eller kundeservice:

#### 1. Gå til Dell.com/support.

- 2. Vælg supportkategori.
- **3.** Bekræft dit land eller område i rullemenuen **Choose a Country/Region (Vælg land/område)** fra listen nederst på siden.
- 4. Vælg det relevante service- eller supportlink alt afhængigt af, hvad du har brug for.