Latitude 13-7350-serier
Brugervejledning
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.
Indholdsfortegnelse

1 Kontakt Dell............................................................................................................ 5

2 Systemoversigt...................................................................................................... 6

3 Fradockning/tildockning af tabletten .............................................................. 8
   Sådan bruges Dells tablet-dock........................................................................ 8

4 Indsætning af et SD-kort................................................................................... 10

5 Sådan installeres mocro-SIM-kortet................................................................. 11

6 Sådan konfigureres din tablet......................................................................... 12
   Sådan oplades tabletten.................................................................................. 12
   Sådan tændes tabletten.................................................................................. 13
   Sluk skærmen................................................................................................. 14
      Sådan anvendes tænd/sluk-knapSådan anvendes amulettet........................ 14
   Sådan slukkes tabletten.................................................................................. 14
      Ved brug af tænd/sluk-knappenVed brug af amulettet............................... 14

7 Sådan anvendes tabletten............................................................................... 16
   Skærmretning................................................................................................. 16
   Hvordan skærmretningen låses / låses op...................................................... 16
      Sådan justeres skærmens lysstyrke............................................................. 16
   Håndbevægelser............................................................................................. 17
      Højreklik....................................................................................................... 19
   Windows-startskærmen................................................................................. 19
      Hvordan Startskærmen åbnes..................................................................... 19
      Kom i gang med Windows 8.1.................................................................... 20
      Stryg til højre............................................................................................... 20
      Stryg til venstre.......................................................................................... 20
      Stryg Op/Ned............................................................................................... 20
   Opdelt skærm.................................................................................................. 21
   Brug af headset............................................................................................... 21

8 Sådan håndteres tablettens indstillingers................................................... 23
   Wi-Fi-indstilling............................................................................................. 23
   Sådan slås Wi-Fi Til/FraSådan oprettes forbindelse til et netværk................. 23
   Indstillinger for mobilbredbånd.................................................................... 24
Sådan slås mobilbredbånd Til/Fra
Sådan oprettes forbindelse til et netværk til
mobilbredbånd
Sådan afbrydes forbindelsen fra et netværk til mobilbredbånd
Indstillinger for mobilbredbånd
Oplysninger om tjenesteudbyderens hardware
Sådan aktiveres pinkodelås

Indstillingen for mobilbredbånd
Oplysninger om tjenesteudbyderens hardware
Sådan aktiveres pinkodelås

Sådan Opdaterer / Genoprettes / Nulstilles tabletten

9 Sådan synkroniseres tabletten
Sådan anvendes Microsoft-konto
Sådan kopieres musik, fotos og videoer

10 Sådan rengøres tabletten

11 Fejlfinding
Batteriproblem
Systemproblem
Problem med berøringsskærm
Kontrol af trådløs-netværkskortet
Opsætning af et WLAN ved brug af en trådløs router og et bredbåndsmodem
Netværksproblem

12 System Setup (Systeminstallation)
Sådan opdateres BIOS’en
Indstillinger i systeminstallationsmenuen (BIOS)
Specifikationer
Kontakt Dell

⚠️ **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købsvitteringen, 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:

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.
Systemoversigt

1. USB 3.0-stik
2. Mini DisplayPort-stik
3. Noble sikkerhedskabelslot
4. Mikrofoner
5. Sensor for omgivelseslys
6. Kamera
7. Statusindikator
8. USB 3.0-stik med PowerShare
9. Strømstik
10. NFC-læser (Near Field Communication) (Valgfrit tilbehør)
11. Noble sikkerhedskabelslot
12. Lydstyrkeknob
13. Fuld størrelses SD-hukommelseskortlæser
14. Windows-knap
15. Strømstatusindikator
16. Tænd/sluk-knap
17. Hovedtelefonstik
18. Skyder til fradockning
19. Fingertrykslæser (valgfrit tilbehør)
20. Chipkortlæser (valgfrit tilbehør)
21. Bagerste kamera (Valgfrit tilbehør)
22. Strømstatusindikator
23. Dock-guideslots
24. Micro-SIM-læser (kun modellerne LTE/HSPA+)
25. Dock-stik
26. Strømstik
27. PPID-label
28. Højttalere

Figur 1. Oversigt

Figur 2. Set ovenfra
Figur 3. Set fra siden
Fradockning/tildockning af tabletten

1. Træk knappen til venstre for at fradocke tabletten fra bunden.

![Image](image1.png)

2. Løft opad, og frigør tabletten fra bunden for at afslutte fradockningsprocessen.

![Image](image2.png)

3. For at tildocke tabletten til bunden, skub knappen til venstre for at sikre at krogen er inde i den dockede stift.

**BEMÆRK:** Trykkes der for hårdt, kan det beskadige dock-stikkene.

Sådan bruges Dells tablet-dock

De følgende billede viser hvordan, du tildocker din tablet:
Indsætning af et SD-kort

1. Indsæt SD-kortet i dets slot i tasturbunden.

**BEMÆRK:** Fyldstykket af plastik skal fjernes først, inden SD-kortet kan indsættes.
Sådan installeres micro-SIM-kortet

⚠️ FORSIGTIG: Ved at fjerne Micro-SIM-kortet kan du miste data eller kortet kan blive beskadiget. Sørg for at tabletten er slukket eller netværksforbindelser er deaktiveret.

1. Indsæt en papirclips eller et værktøj til fjernelse af SIM-kort for at frigøre SIM-kortbakken fra tabletten.
2. Placer SIM-kortet på bakken.
Sådan konfigureres din tablet

Sådan oplades tabletten

⚠️ FORSIGTIG: Oplad batteriet i en omgivelsestemperatur på 0 °C til 40 °C.


ℹ️ BEMÆRK: Batteriet er ikke fuldt opladet, når du pakker tabletten ud.

1. Tilslut strømkablet til strømadapteren.

2. Tilslut strømforsyningen til en stikkontakt, og oplad tabletten, indtil batteriet er fuldt opladet.

ℹ️ BEMÆRK: Det tager omkring 4 timer at oplade tabletternes batteri helt.

Du kan tjekke tabletternes batteriopladningsstatus fra:

- Batteriopladsningsindikator på tabletternes front:

<table>
<thead>
<tr>
<th>LED-afværd</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Konstant hvidt farve tændt</td>
<td>Batteriet oplades.</td>
</tr>
<tr>
<td>Slukket</td>
<td>Batteriet oplader ikke. Enten er der ikke tilsluttet en vekselstrømsadapter, eller batteriet er fuldt opladet.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mørkegul farve tændt kortvarigt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- LED bliver konstant gul i 2 sekunder, og derefter skifte til helt hvidt. Dette er en indikation af, at systemet ikke kan tændes med den aktuelle opladningstilstand, men batteriet oplades.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Batteriet oplades</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- Tabletten vil ikke tænde.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ℹ️ BEMÆRK: Du kan tjekke det nøjagtige batteriniveau ved at starte operativsystemet.

- Batteriikoner vises på skærmen:
Batteriikon | Beskrivelse
--- | ---
[![Batteriikon](image1.png)](image1.png) Batteriet er fuldt opladet, og vekselstrømsadapter er tilsluttet.
[![Batteriikon](image2.png)](image2.png) Batteriet oplades med vekselstrømsadapter.
[![Batteriikon](image3.png)](image3.png) Tabletten kører på batteri og batteriet aflades.
[![Batteriikon](image4.png)](image4.png) Tabletten er tilsluttet, og enten er der ikke registreret noget batteri, eller batteriet fungerer ikke korrekt.
[![Batteriikon](image5.png)](image5.png) Batteriniveauet er lavt.
[![Batteriikon](image6.png)](image6.png) Batteriniveauet er kritisk.

**BEMÆRK:** Tabletten vil ikke tænde med det samme, når batteriet er helt afladet, selv om man har tilsluttet opladeren. Tabletten skal oplades i mindst 5 minutter, inden den kan tændes.

### Sådan tændes tabletten

1. **BEMÆRK:** Anvend tabletten i en omgivelsestemperatur mellem 0 °C og 40 °C.
2. Tryk på og hold **Tænd/sluk**-knappen i 2 sekunder for at tænde tabletten.

Tabletten er klar til brug efter Windows-startskærmen.

**BEMÆRK:** Hvis logon-skærmen ikke er aktiveret i Windows 8.1, kommer du direkte fra skærmen låst til startskærmen.

**BEMÆRK:** Skærmen låst vises kunne fra en Slumret tilstand.
**Sluk skærmen**

**Sådan anvendes tænd/sluk-knap**

Tryk på **Tænd/sluk-knappen** for at slukke skærmen.

**Sådan anvendes amuletter**

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. **Berøringsindstillinger** → **Strom** → **Slumre** for at slukke skærmen.

**BEMÆRK:** Tryk, hvis tabletten er i slimretilstand, på **Tænd/sluk-knappen** eller **Windows-knappen** en gang for at tænde skærmen.

**Sådan slukkes tabletten**

Slukkes der for tabletten, lukkes den helt ned. Du kan slukke for din tablet på to måder:

1. Ved brug af strømknappen
2. Ved brug af amulet-menuen

**Ved brug af tænd/sluk-knappen**

1. Tryk og hold **tænd/sluk-knappen** i mindst 4 sekunder.
2. **Windows** vil give besked om nedlukning af din tablet.

3. Skub for at lukke tabletten.
Ved brug af amulett

1. Svip fra skærmens højre kant for at åbne **Amulet**-menuen

2. Tryk på **Indstillinger** → **Strøm** → **Luk computeren** for at slukke tabletten.
Sådan anvendes tabletten

Skærmretning

Skærmretningen skifter for optimal oplevelse automatisk til stående eller liggende format, afhængigt af hvordan du holder tabletten.

**BEMÆRK:** Nogle programmer understøtter ikke automatisk skærmrotation til stående eller liggende format.

**Hvordan skærmretningen låses / låses op**

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Tryk på **Indstillinger** → **Skærm**.
3. Berør **til/fra-tast** for at låse skærmretningen, eller berør **til/fra-tast** for at låse skærmretningen op.

**Sådan justeres skærmens lysstyrke**

Du kan også justere skærmens lysstyrke her vha. skyderen under til/fra menuen.
Du kan også justere skærmen automatisk. For at justere skærmens lysstyrke automatisk:

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Tryk på **Indstillinger** → **Ændr Pc-indstillinger** → **Pc og enheder** → **Strømstyring og slumring**.
3. Skub under Lysstyrke til venstre eller højre for at slå automatisk indstilling af lysstyrke til eller fra.

**BEMÆRK:** Du kan slå skyderen til eller fra for automatisk at justere skærmens lysstyrke, baseret på det omgivende lys.

**Håndbevægelser**

Tabletten har en multiberøringsskærm. Du kan trykke på skærmen for at betjene tabletten.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Håndbevægelseshandlinger</th>
<th>Funktioner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Berør</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Tap forsigtigt på skærm med din fingerspids. | • Vælg elementer på skærmen, herunder indstillinger, poster, billeder og ikoner  
• Start programmer  
• Berør knapper på skærm   
• Indtast tekst vha. skærmtastaturet |

**Berør og hold**

Berør med og hold fingeren på skærmen

• Vise detaljerede oplysninger om et element  
• Åbn et elements genvejsmenu for at udføre yderligere handlinger

**Træk og slip**

1. Tryk på og hold fingeren på et element på skærmen
2. Bevæg, mens fingeren holder kontakt med skærmen, fingerspidsen til den ønskede placering
3. Løft fingeren fra skærmen for at slippe elementet på det ønskede sted

Flyt elementer f.eks. billeder og ikoner på skærmen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Håndbevægelseshandlinger</th>
<th>Funktioner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Stryg eller skub</strong></td>
<td>• Rul gennem Startskærmen, websider, lister, poster, fotos, kontakter osv.  &lt;br&gt;• Luk et program. (Stryg programmet til skærmens bund)</td>
</tr>
<tr>
<td>Bevæg fingeren i en lodret eller vandret retning på skærmen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Zoom ind**<br>Berør skærmen med to fingre og bevæg derefter fingrene fra hinanden<br>Forstør visningen af et billede eller en webside

**Zoom ud**<br>Berør skærmen med to fingre og Bevæg derefter fingrene mod hinanden<br>Formindsk visningen af et billede eller en webside

**Rotér**<br>Berør skærmen med to eller flere fingre, og bevæg derefter fingrene i en bue med uret eller mod uret<br>Roter et element 90 grader
Højreklik
Berør og hold fingeren i 2 sekunder på ethvert område af skærmen eller et ikon og løft derefter fingeren for at udføre et højreklik på tabletten.

Menuen indstillinger vises på skærmen.

Windows-startskærmen

Live Tiles på startskærmen ændres og opdateres i realtid, så du kan få opdateringer i realtid om nyheder eller sport, tjekke hvad dine venner laver, og få de seneste vejrudsigter.

Den Feltbaserede brugergrænseflade giver dig direkte adgang til de senest anvendte programmer, e-mails, fotos, musik, videoer, kontakter, Facebook- og Twitter-opdateringer, og ofte besøgte websteder. Du kan fastgøre dine ofte anvendte programmer som Live-Tiles for at tilpasse Startskærmen.

Du kan også tilpasse Startskærmen ved at indstille dit yndlingsbillede som tapet.

BEMÆRK: Live Tiles kan tilføjes eller fastgøres vha. Fastgør eller Frigør indstillinger

Hvordan Startskærmen åbnes
Følg en af metoderne for at åbne Startskærmen:

- Tryk på Windows-knappen.
- Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen, og berør derefter Start-ikonen.
Kom i gang med Windows 8.1


**Stryg til højre**


Hvis tabletten kører et program eller udfører handlinger, vil tryk på **Start**-ikonen før dig tilbage til Startskærmen. Tryk, hvis du er ved Startskærmen, på **Start**-ikonen fører dig til de senest anvendte programmer eller de senest viste skærme.

**BEMÆRK:** Functonen af **Start**-ikonen er den samme som for **Windows**-knappen.

**Stryg til venstre**

- Ved at stryge langsomt med fingeren fra skærmens venstre kant vises miniaturer af de åbne programmer og cykler miniaturer af de åbne programmer.
- Ved at stryge ind og ud af skærmens venstre kant åbnes en liste med de senest anvendte programmer

**Stryg Op/Ned**

- Ved at stryge ind fra skærmens nederste eller øverste kant vises **Alle apps**-ikonet. Berør **Alle apps** for at få vist en alfabetisk liste over alle programmer, der er installeret på tabletten.
- Ved at stryge ind fra et programs top til bund docker eller lukker programmet.

Du kan også aktivere kameraet (front), når skærmen er i låst tilstand. For at aktivere kameraet, når skærmen er i låst tilstand:

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Klik på **Indstillinger** → **Skift pc-indstillinger** → **Pc og enheder**
3. Rul ned og naviger til **Kamera**.
4. Stryg for at tænde, for at bruge kameraet i tilstanden låst skærm.

For at sikre, at du kan bruge kameraet i tilstanden lås skærm:

1. Tryk på **Tænd/sluk** knappen for at slukke skærmen.
2. Tryk på **Tænd/sluk** knappen igen for at aktivere tilstanden låst skærm.
3. Stryg ned for at aktivere kameraet.

**Opdelt skærm**

Med indstillingen opdelt skærm kan du åbne to programmer på samme skærm, hvilket hjælper dig med at multitaske. For at opdele skærmen:

1. Åbn to vilkårlige programmer, som du vil have til at udføre opdelt skærm.
2. Stryg fra venstre for at åbne det andet program, og hold fingeren indtil skærmen opdeles.
3. Slip fingeren for at slippe det andet program.

**BEMÆRK:** Med Windows 8.1 kan du opdele skærmen i variabel bredde.

**Brug af headset**

Du kan anvende et headset til at lytte til musik og lyde, optage lyd eller foretage opkald.

**ADVARSEL:** Det medfører høretab at lytte til høj musik i længere tid.

1. Tilslut headsettet til tablettens lydport (3,5 mm).
2. Sæt hovedtelefonerne i ørerne og justere lydstyrken til et behageligt niveau.

**BEMÆRK:** Når du tilslutter et headset eller en ekstern lydenhed til lydstikket, slås tablettens indbyggede højttalere automatisk fra.

**BEMÆRK:** Headset med mikrofoner understøttes også.

**FORSIGTIG:** For at undgå skader på headsettet, når du frakobler dem fra tabletten, skal du trække i stikket og ikke i kablet.
BEMÆRK: Det anbefales, at du sænker lydstyrken, før du sætter headsettet i, og derefter justere til et komfortabelt niveau. Det kan medføre høreskader at blive udsat for pludselige høje lyde.
Sådan håndteres tablettens indstillinger

Wi-Fi-indstilling

Sådan slås Wi-Fi Til/Fra

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Tryk på **Indstillinger → Skift pc-indstillinger → Netværk → Flytilstand**.
3. Stryg med fingeren Wi-Fi-ikon til højre eller venstre for at slå Wi-Fi til eller fra.

Sådan oprettes forbindelse til et netværk

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Tryk på **Indstillinger → Tilgængelig → Select an available network (Vælg et tilgængeligt netværk) → Connect (Opret forbindelse)**.
BEMÆRK: Ved skjulte SSID'er og avancerede konfigurationer skal man måske gå til netværk- og delecentret, og vælge indstillingen til manuel konfiguration af forbindelsen.

Indstillinger for mobilbredbånd

Sådan slås mobilbredbånd Til/Fra

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.

2. Tryk på Indstillinger → Skift pc-indstillinger → Netværk → Flytilstand.

Sådan oprettes forbindelse til et netværk til mobilbredbånd

1. Sørg for at et aktivt SIM-kort er sat i tabletten.
2. Stryg med fingeren fra skærmen højre kant for at åbne amuletlinjen.
3. Berør **Indstiller** → **Netværk** → **Forbindelser** → **Tjenesteudbyderen** → **Opret forbindelse**.
4. Den estimerede dataanvendelse vil blive vist, når forbindelse til et netværk til mobilbredbånd er aktiveret.

**BEMÆRK:** Du kan vælge indstillingen **Opret automatisk forbindelse** til automatisk at oprette forbindelse til et mobilbredbånd.

**BEMÆRK:** Tabletten vil automatisk prioritere Wi-Fi-netværk over netværk til mobilbredbånd, når begge er tilgængelige. Hvis tabletten har oprettet forbindelse til mobilbredbånd, og nogen af de gemte Wi-Fi-forbindelser kommer inden for rækkevidde, vil den afbryde forbindelsen til mobilnetværket og automatisk oprette forbindelse til Wi-Fi.

Sådan afbrydes forbindelsen fra et netværk til mobilbredbånd

1. Stryg med fingeren fra skærmen højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Berør **Indstiller** → **Netværk** → **Tjenesteudbyderen** → **Afbryd forbindelse**.

**BEMÆRK:** Når tabletten har afbrudt forbindelsen fra mobilbredbånd deaktiveres indstillingen **Opret automatisk forbindelse** også.

Indstillinger for mobilbredbånd

1. Stryg med fingeren fra skærmen højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Tryk på **Indstiller** → **Netværk**.
3. Berør og hold **Tjenesteudbyder** eller højreklik hvis docket.
   - Berør **Vis estimeret dataanvendelse/Skjul estimeret dataanvendelse** for at få vist eller skjult dataanvendelsen.
• Berør **Angiv som forbrugsafregnet forbindelse/Fastprisforbindelse** for at indstille en bestemt forbindelse som en forbrugsafregnet forbindelse/Fastprisforbindelse.

• Berør **Vis egenskaber for forbindelse** for at få vist egenskaber for det mobilbredbånd der er oprettet forbindelse til.

**BEMÆRK:** Hvis indstillingen **Angiv som forbrugsafregnet forbindelse** er aktiveret, vil Windows Update ikke automatisk hente opdateringer medmindre, det er en opdatering med høj prioritet, kritisk sikkerhedsopdatering.

**Oplysninger om tjenesteudbyderens hardware**

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Tryk på **Indstillinger** → **Skift pc-indstillinger** → **Netværk**.
3. Berør **Tjenesteudbyderen** for at få vist oplysninger om hardwaren herunder abonnentoplysninger og IMEI (International Mobile Equipment Identity)-nummer.

```plaintext
T-Mobile
```

**Sådan aktiveres pinkodelås**

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
2. Tryk på **Indstillinger** → **Netværk**.
3. Berør og hold **Tjenesteudbyderen** eller højreklk hvis docket.
4. Berør **Vis egenskaber for forbindelse** → **Sikkerhed** → **Brug en pinkode**.
5. Angiv din **SIM-pinkode**.

**BEMÆRK:** **Tjenesteudbyderen** henviser til tilgængelige netværksudbydere i dit område.

**FORSIGTIG:** Hvis du angiver den forkerte PIN-kode, vil der ikke blive oprettet forbindelse via mobilbredbånd. Hvis du angiver koden forkert tre gange, låses SIM-kortet. For at låse SIM-kortet op, skal du kontakte tjenesteudbyderen for at få en PUK (Personal Unblocking Key) til at låse SIM-kortet op.

**BEMÆRK:** Inden du kontakter udbyderen, skal du have IMEI-nummeret klar.
Sådan Opdaterer / Genoprettes / Nulstilles tabletten

Du kan opdatere / genoprette / gendanne tabletten til de originale fabriksstandarderne.

1. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at åbne amuletlinjen.
   • Optimer din pc uden at påvirke filerne
   • Flyt alt og geninstallér Windows
   • Avanceret start
3. Vælg en genoprettelsesindstilling til at fuldføre opgaven.

Optimer din pc uden at påvirke filerne

Med denne indstilling kan du opdatere tabletten uden at miste fotos, musik, videoer og andre personlige filer. Hvis du vil udføre denne handling:

2. Klik på Næste.

Klik på Annuller for at ammullere handlingen.

Fjern alt, og geninstallér Windows

Med denne indstilling kan du genbruge eller starte tabletten helt forfra, og du kan nulstille til standard- / fabriksindstillinger. Hvis du vil udføre denne handling:

2. Klik på Næste.

Efter du klikker på Næste, skal du nu vælge en af de to indstillinger nedenfor for at udføre opgaven:

• Fjern bare mine filer – Hvis du vælger denne indstilling, fjerner Windows alle dine filer herunder fotos, musik, videoer og andre personlige filer.
• Rens drevet helt – Hvis du vælger denne indstilling nulstiller Windows tabletten.

⚠️ FORSIGTIG: Nulstilling af tabletten sletter alle data fra tabletlet, herunder konfiguration af konto, musik, billeder, filer osv. Sørg for at sikkerhedskopiere alle nødvendige data inden du fortsætter.

Klik på Annuller for at ammullere handlingen.

Avanceret start


⚠️ BEMÆRK: Programmer fra tredjeparter vil blive fjernet.
Sådan synkroniseres tabletten

Sådan anvendes Microsoft-konto


**BEMÆRK:** Du skal bruge en trådløs forbindelse til både computeren og tabletten.

1. Gå til Amuletlinje, klik deretter på **Indstillinger** → **Pc-indstillinger** → **Konti** → **Skift til en Microsoft-konto** for at skifte computeren fra lokal konto til din Microsoft-konto.
2. En ny indstilling tilføjes til **Pc-indstillinger** kaldet **Synkroniser dine indstillinger**.
3. Klik på **Indstillinger** → **Pc-indstillinger** → **Flere pc-indstillinger** → **Synkroniser dine indstillinger** for at vise alle slags til/fra-knapper til synkronisering af dine data og indstillinger.

Sådan kopieres musik, fotos og videoer

1. Tilslut en USB-nøgle eller et Micro-SD-kort til computeren og kopier de nødvendige filer.
2. Når kopieringen er færdig, skal du bruge guiden **Safely Remove Hardware** (Sikker fjernelse af hardware) til at fjerne tabletten fra computeren.
3. Du kan også anvende Skydrive-funktionen i Win 8.1 til at kopiere musik, fotos og videoer.
Sådan rengøres tabletten


2. Frakobl alle tilsluttede enheder, hovedtelefoner, højttalere og tastaturdoc fra tabletten og deres stikkontakter.

⚠️ BEMÆRK: Følg for at undgå tabletten eller skærmen, instruktionerne, der fulgte med produktet.

⚠️ BEMÆRK: Rengør ikke tastaturet med en fugtet klud.
# Fejlfinding

## Batteriproblem

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problemer</th>
<th>Mulige årsager</th>
<th>Mulige løsninger</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Batteriet oplades ikke</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Batteriet oplades ikke

- Tag Dell-vekselstrømsadapteren ud af vægestiket og bekræft at stikkontakten fungerer.
- Tjek at alle kabelforbindelser og stik tilbage er sat ind i vægstikket igen, og derefter tilbage i tabletten.
- Tjek vekselstrømsadapterens LED lys for at sikre at vekselstrømsadapteren fungerer.
- Tjek alle stik for at sikre god forbindelse.

Hvis vekselstrømsadapteren fungerer, og batteriet ikke oplades, så prøv at:

- Fjern og sæt batteriet i igen for at sikre, at batteriet passer ordentligt til dets.
- Genmonter med et andet batteri, hvis tilgængeligt.

**BEMÆRK:** Det tager omkring 4 timer at oplade tablettens batteri helt.

**Tablettens temperatur er under 0 °C eller højere end 40 °C.**

Oplad batteriet i en omgivelsestemperatur mellem 0 °C til 40 °C.

**Batteriet eller strømforsyningen er beskadiget.**

Kontakt en autoriseret Dell-forhandler for at få udskiftet batteriet eller strømsadapteren.
Batteriet aflades hurtigt, selv når tabletten er i standbytilstand

Hvis tabletten ikke er inden for rækkevidde af et netværk den kan oprette forbindelse til, fortsætter tabletten med at sende signaler for at finde en basestation og aflader batteriet.

- Sluk tabletten midlertidigt.
- Flyt tablet inden for rækkevidde af et netværk, den kan oprette forbindelse til, eller sluk midlertidigt tabletternes trådløse forbindelse.
- Anvend tabletten i Flyttilstand.

---

## Systemproblem

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problemer</th>
<th>Mulige årsager</th>
<th>Mulige løsninger</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Tablet tænder ikke | Batteriet er helt afladet. | 1. Oplad tabletten i mindst 4 timer.  
2. Tryk på og hold Tænd/sluk-knappen inde i mindst 4 sekunder. |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tablet slukker ikke</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tabletten låser</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Tabletten svarer ikke eller opfører sig uventet | • Driverfejl  
• Operativsystemfejl  
• Virus/Malware |
| Software eller funktion fungerer ikke som forventet |  |
| Dockingstation fungerer ikke som forventet |  |

---

Genstart tabletten.
Softwareopdateringer kan have været hentet i baggrunden. Stryg med fingeren fra skærmens højre kant for at få adgang til Amuletlinjen og berør Indstillinger → Tænd/sluk → Genstart for at genstarte tabletten.

Fradock / Dock igen tabletten. Genstart, hvis problemet fortsætter tabletten på docken.
Problem med berøringsskærm

Problemer
Berøringsskærmen reagerer langsomt eller forkert

Mulige årsager
Beskyttende film forhinder tabletten i at genkende dine input.

Mulige løsninger
• Luk og genstart tabletten.
• Aftør forsigtigt skærmen med en ren tør klud.
• Fjern alle beskyttende film fra den berøringsskærmen.
• Sørg, hvis operativsystemet er geninstalleret, for at alle drivere er installeret.

Kontrol af trådløs-netværkskortet

Du kan kontrollere i enhedshåndtering, hvis din computer er udstyret med et WLAN/WWAN-kort.

Windows 7

2. Udvid Netværksadaptere, det trådløse netværk vil blive listet under netværksadaptere hvis tilgængeligt.

Windows 8:

2. Udvid Netværksadaptere, det trådløse netværk vil blive listet under netværksadaptere hvis tilgængeligt.

Din computer har flere forskellige konfigurationer, afhængig af hvad du valgte, da du købte din computer. For at bestemme din computers konfiguration, se et af følgende:
• Din ordrebekræftelse
• Microsoft Windows Hjælp- og support-center
• Under værktøj, klik på, Mine computeroplysninger → Find oplysninger om installeret hardware på denne computer.

For at kontrollere dit Mobil-bredbåndskort i Windows Help and Support Center:

1. Klik på Start → Help and Support (Hjælp og support) → Use Tools (Brug værktøj) for at se dine computeroplysninger og diagnosticerede problemer.

I Mine computeroplysninger - Hardwarekæmmbillede, kan du se typen af Mobil-bredbåndskort der er installeret i din computer ligesom andre hardwarekomponenter.
Opsætning af et WLAN ved brug af en trådløs router og et bredbåndsmodem

1. Kontakt din internetudbyder (ISP) for at få specifikke oplysninger om tilslutningskravene for dit bredbåndsmodem.
2. Sørg for, at du har en kabelført internetadgang igennem bredbåndsmodemet, før du forsøger at oprette en trådløs internetforbindelse.
4. Sluk for din computer og alle andre trådløs-aktiverede computere i nærheden ved at bruge startmenuen.
5. Frakobl dit bredbåndsmodems strømkabel fra stikkontakten.
6. Frakobl netværkskablet fra computeren og modemmet.
7. Frakobl AC-adapterkablet fra din trådløse router for at sikre, at der ikke er strøm til routeren.
   **BEMÆRK:** Vent mindst 5 minutter efter du har frakoblet bredbåndsmodemet, inden du fortsætter opsætning af netværket.
8. Indsæt netværkskablet i (RJ-45) stikket på det strømløse bredbåndsmodem.
9. Tilsat den anden ende af netværkskablet til internetstikket (RJ-45) på den strømløse trådløse router.
10. Kontroller, at det kun er netværkskablet der er tilsluttet bredbåndsmodemet, og der ikke er andre netværks- eller USB-kabler, der er tilsluttet mellem modemmet og den trådløse router.
    **BEMÆRK:** Genstart dit trådløse udstyr i den rækkefølge der er beskrevet herunder for at undgå mulig tilslutningsfejl.
13. Tænd for din computer og vent indtil opstartprocessen er afsluttet.
14. Se dokumentationen der fulgte med din trådløse router for at gennemføre det følgende for at opsætte din trådløse router:
   - Etabler kommunikation mellem din computer og din trådløse router.
   - Konfigurer din trådløse router til at kommunikere med din bredbåndsrouter.
   - Find navnet på din trådløse routers kommunikationsnavn. Den tekniske term for navnet på din routers kommunikationsnavn er SSID (Service Set Identifier) eller netværksnavn.
15. Om nødvendigt, konfigurer dit trådløs-netværkskort til at tilslutte til det trådløse netværk.

### Netværksproblem

<table>
<thead>
<tr>
<th>Problemer</th>
<th>Mulige årsager</th>
<th>Mulige løsninger</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2. Prøv at komme tættere på det trådløse adgangspunkt.</td>
<td>2. Prøv at komme tættere på det trådløse adgangspunkt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ingen forbindelse via mobilbredbånd

- Mobilbredbåndet har nået loftet
- Der er ikke noget signal fra tjenesteudbyderen.

1. Kontroller, at der er tændt for mobilt bredbånd.
2. Flyt tabletten til et andet sted for at få en bedre signalmodtagelse.

Kontakt tjenesteudbyderen for at skifte bredbåndsplan.


at se landingssiden, hvis du bruger et offentligt netværk.
System Setup (Systeminstallation)

Med System Setup (Systeminstallation) kan du administrere computerens hardware og angive BIOS-niveauindstillinger. Fra System Setup (Systeminstallation) kan du:

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

For at få adgang til indstillingerne i System Setup (Systeminstallation).

1. Tilslut tabletten til tastaturdocken eller tilslut et USB-aktiveret tastatur til tabletten.
2. Tryk på **Tænd/sluk** knappen for at tænde tabletten eller genstarte tabletten, hvis du allerede har tændt tabletten.
3. Tryk på **F2** efter at Dell-logoet vises.

   **BEMÆRK:** Du skal muligvis trykke på **F2** flere gange, indtil Windows omdirigerer til indstillingen i system Setup (Systeminstallation).

For at få adgang til installationsindstillingerne (BIOS) uden et eksternt tastatur:

1. Tryk på **Tænd/sluk** knappen for at tænde tabletten eller genstarte tabletten, hvis du allerede har tændt tabletten.
2. Tryk på og hold **Lydstyrke op**-knappen når Dell-logoet vises på skærmen.
3. Tryk, når F12 Boot-menuen vises, på **Lydstyrke op**-knappen for at ændre startvalget i indstillingen BIOS-opsætning.

   **BEMÆRK:** Knappen **Lydstyrke op** cykler gennem menuindstillingerne (Boot Options (Startvalg), BIOS Setup (BIOS-opsætning), Diagnostics (Diagnostics) osv.. Du kan vælge den ønskede indstilling ved at trykke på knappen **Lydstyrke op**.

4. Tryk på kanappen **Lydstyke ned** for at vælg en indstilling.

Sådan opdateres BIOS'en

Det anbefales at opdatere BIOS (system setup (systeminstallation)), ved genmontering af bundkort eller hvis en opdatering er tilgængelig. Sørg ved tablet at batteriet er fuldt opladet og tilsluttet en stikkontakt

1. Genstart tabletten.
3. Indtast Servicekoden eller Kode til ekspresservice og klik på **Submit** (Send).

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

4. Hvis du ikke kan lokaliserer eller finde Servicekoden, kan du vælge produktet fra produktlisten General Support (Generel support).

5. Vælg Product Type (Produkttype) fra listen.


7. Klik på Get Drivers (Hent driver) og klik på View All Drivers (Vis alle drivere).
   Siden Drivers and Downloads (Drivere og overførsler) åbnes.

8. Vælg, på skærmen Drivers and Downloads (Drivere og overførsler), under rullelisten Operativsystem, BIOS.

   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.

   Vinduet Filoverførsel vises.

11. Klik på Gem for at gemme filen på tabletten

12. Klik på Kør for at installere de opdaterede BIOS-indstillinger på tabletten.
   Følg vejledningen på skærmen.

### Indstilling i systeminstallationsmenuen (BIOS)

Tabel 1. System Information (Systemoplysninger)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Funktion</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BIOS Version</td>
<td>Viser BIOS-versionen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Service Tag</td>
<td>Viser tablettes servicemærke.</td>
</tr>
<tr>
<td>Asset Tag</td>
<td>Viser tabletlets aktivkode.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ownership Tag</td>
<td>Viser oplysninger om ejerskab.</td>
</tr>
<tr>
<td>Manufacture Date</td>
<td>Viser fremstillingsdatoen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Ownership Date</td>
<td>Viser dato for ejerskab.</td>
</tr>
<tr>
<td>Express Service Code</td>
<td>Viser tabletts ekspressservicekode.</td>
</tr>
<tr>
<td>Memory Installed</td>
<td>Viser hukommelsen installeret i tabletten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Memory Available</td>
<td>Viser tilgængelig hukommelse i tabletten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Memory Speed</td>
<td>Viser hukommelseshastigheden.</td>
</tr>
<tr>
<td>Memory Channel Mode</td>
<td>Viser tabletts hukommelseskapaciteter.</td>
</tr>
<tr>
<td>Memory Technology</td>
<td>Viser ny type enhedsfil i Linux til at interagere med flashhukommelse.</td>
</tr>
<tr>
<td>Indstilling</td>
<td>Funktion</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor Type</td>
<td>Viser processortypen tilgængelig i tabletten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Core Count</td>
<td>Viser tabletterns kernetælling.</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor ID</td>
<td>Viser tabletterns processor-id.</td>
</tr>
<tr>
<td>Current Clock Speed</td>
<td>Viser tabletterns aktuelle klokhastighed.</td>
</tr>
<tr>
<td>Minimum Clock Speed</td>
<td>Viser tabletterns mindste klokhastighed.</td>
</tr>
<tr>
<td>Maximum Clock Speed</td>
<td>Viser tabletterns maksimale klokhastighed.</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor L2 Cache</td>
<td>Viser tabletterns L2 cache-lager.</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor L3 Cache</td>
<td>Viser tabletterns L3 cache-lager.</td>
</tr>
<tr>
<td>HT Capable</td>
<td>Viser at tabletten understøtter Hyper-Threading.</td>
</tr>
<tr>
<td>64–bit Technology</td>
<td>Viser at tabletten fungerer med 64-bit-teknologi (Intel EM64T).</td>
</tr>
<tr>
<td>miniCard SSD Device</td>
<td>Viser oplysningerne for den installerede SSD-enhed i tabletten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Video Controller</td>
<td>Viser skærmcontrolleren anvendt i tabletten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Video BIOS Version</td>
<td>Viser tabletterns BIOS-versionsnummer.</td>
</tr>
<tr>
<td>Video Memory</td>
<td>Viser tabletterns skærmkorthukommelse.</td>
</tr>
<tr>
<td>Panel Type</td>
<td>Viser tabletterns paneltype.</td>
</tr>
<tr>
<td>Native Resolution</td>
<td>Viser tabletterns opløsning.</td>
</tr>
<tr>
<td>Audio Controller</td>
<td>Viser lydcontrolleren anvendt i tabletten.</td>
</tr>
<tr>
<td>WiGig Divice</td>
<td>Viser tabletterns WiGig-enhed.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Tabel 2. Battery Information (Batteriinformation)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Funktion</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AC Adapter</td>
<td>Viser oplysningerne om vekselstrømsadapter.</td>
</tr>
<tr>
<td>Battery Status</td>
<td>Viser den aktuelle batteristatus.</td>
</tr>
<tr>
<td>Battery Charge State</td>
<td>Viser om batteriet oplader/aflader.</td>
</tr>
<tr>
<td>Battery Health</td>
<td>Viser batteriets tilstand.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Tabel 3. Boot Sequence (Bootrækkefølge)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Funktion</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Boot Sequence</td>
<td>Viser rækkefølgen BIOS afsøger enheder, når den forsøger at finde et operativsystem at starte. Indstillingerne er:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Windows Boot Manager</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• UEFI</td>
</tr>
<tr>
<td>Boot List Option</td>
<td>Lader dig ændre indstillingen for startlisten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Legacy</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• UEFI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Du kan også udføre andre indstillinger.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Indstillingerne er:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Add Boot Option (Tilføj startindstilling) — Med denne indstilling kan du tilføje en startindstilling</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Delete Boot Option (Slet startindstilling) — Med denne indstilling kan du slette en startindstilling</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• View (Vis) — Med denne indstilling kan du få vist en startindstilling.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Tabel 4. Advanced Boot Options (Avancerede startindstillinger)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Funktion</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Enable Legacy Option ROMs</td>
<td>Under UEFI starttilstand, muliggør indstillingen Enable Legacy Option ROMs (Aktivér Legacy Option ROMs) at ældre ROM'er kan indlæses.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Indstilling** | **Funktion**
--- | ---
Enable UEFI Network Stack | Aktiverer UEFI netværksstakindstilling med understøtning af IPV4/IPV6 PXE-protokol.

**Tabel 5. Date/Time (Dato/Tid)**

| Indstilling       | Funktion                           |
--- | ---|
System Date      | Viser systemdato.                   |
System Time      | Viser systemtid.                    |

**Tabel 6. Systemkonfiguration**

| Indstilling             | Funktion                                                                                     |
--- | ---                                                                |
SATA Operation     | Lader dig konfigurere den integrerede SATA harddisk-controllers driftstilstand. |
Drives             | Aktiverer eller deaktiverer forskellige indbyggede drev.                                        |
SMART Reporting    | Dette felt styrer, om harddiskfejl skal vises under opstart.                                       |
USB Configuration  | Lader dig konfigurere den indbyggede USB-controller. Indstillingerne: |
&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;Enable Boot Support (Aktivér opstartunderstøttelse) |
&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;Enable USB3.0 Controller (Aktiver USB 3.0-controller) |
&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;Enable External USB Port (Aktiver ekstern USB-port) |
USB PowerShare     | Lader dig konfigurere, hvordan funktionen USB PowerShare fungerer. Standard: **Not enabled** (Ikke aktiveret) |
Audio             | Med dette felt kan du aktivere eller deaktivere det indbyggede lydstik                           |
&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;Enable Audio (Aktivér lyd). Standard: **Enabled** (Aktiveret) |
Indstilling | Funktion
--- | ---
Keyboard Illumination | Gør det muligt at vælge tastaturbelysningsfunktionaliteter.

Keyboard Backlight with AC | Gør det muligt for brugeren at anvende tastaturbelysningsfunktionaliteter, når der er tilsluttet AC-netstrøm.

Miscellaneous Devices | Lader dig aktivere eller deaktivere forskellige indbyggede enheder.
- Enable Microphone (Aktivér mikrofon). Standard: **Enabled** (Aktiveret)
- Enable Camera (Aktivér kamera). Standard: **Enabled** (Aktiveret)
- Enable Media Card (Aktivér mediekort). Standard: **Enabled** (Aktiveret)
- Disable Media Card (Deaktiver mediekort)

### Tabel 7. Video

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Funktion</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LCD Brightness</td>
<td>Viser panelets lysstyrke når sensoren for omgivende lys er slukket.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Brightness on Battery (Lysstyrke på batteri)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Brightness on AC (Lysstyrke på vekselstrøm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Tabel 8. Sikkerhed

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Admin Password      | Med dette felt kan du indstille, ændre eller slette administratoradgangskoden (admin) (også kendt som setup password (installationsadgangskode)). Administratoradgangskoden aktiverer flere sikkerhedsfunktioner. Drevet har som standard ikke sat en adgangskode. For at tilføje en ny adgangskode:  
|                    | • Indtast den gamle adgangskode  
|                    | • Indtast den nye adgangskode  
|                    | • Bekræft den nye adgangskode  
<p>|                    | Klik på <strong>OK</strong> efter indtastning af adgangskodeoplysninger.                |
| System Password     | Lader dig indstille, ændre eller slette tabletadgangskoden (tidligere kaldet den primære adgangskode). Drevet har som standard ikke sat en adgangskode. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
</table>
| For at tilføje en ny adgangskode: | • Indtast den gamle adgangskode  
• Indtast den nye adgangskode  
• Bekræft den nye adgangskode  

Klik på OK efter indtastning af adgangskodeoplysninger. |
| Strong Password           | Enable strong password (Aktivér stærk adgangskode) - Denne indstilling er som standard deaktiveret.                                           |
| Password Configuration    | Dette felt kontrollerer det minimalt og maksimalt tilladte antal tegn i administrator- og systemadgangskoder. Ændringer i disse felter er ikke aktive før end de er bekræftet vha. Knappen apply (anvend) eller ændringer er gemt inden Setup (Konfiguration) forlades. |
| Password Bypass           | Med denne indstilling kan du omgå systemadgangskoden (ved start) og meddelelserne for adgangskoder til det interne harddiskdrev under genstart af systemet. |
| Password Change           | Lader dig bestemme om det er tilladt at foretage ændringer i systemets og harddiskens adgangskoder, når der er oprettet en administratoradgangskode. |
| Non-Admin Setup Changes   | Denne indstilling bestemmer, om det er tilladt at foretage ændringer i indstillingerne for installationsprogrammet, når der er oprettet en administratoradgangskode. |
| TPM Security              | Denne indstilling lader dig styre om TPM (Trusted Platform Module) for systemet er aktiveret og synlig for operativsystemet. TPM Security (TPM-sikkerhed) (Standard) |

- **BEMÆRK:** Indstillinger til aktivering, deaktivering og rydning er ikke påvirket, hvis du indlæser installationsprogrammets standardværdier. Ændringer i denne indstilling træder i kraft med det samme.
PTT Security

Lader dig aktivere eller deaktivere PTT-understøttelse.

- PTT Security (PTT-sikkerhed) (Standard)
- Revoke Trust (Tilbagekald tillid) (Standard)

Computrace (R)

Med dette felt kan du aktivere/deaktivere, eller deaktivere grænsefladen til BIOS-modulet i den valgfrie Computrace Service fra Absolute Software.

- Deactivate (Deaktiver) (Standard)
- Disable (Deaktiver)
- Activate (Aktiver)

CPU XD Support

Dette felt aktiverer eller deaktiverer processorens Execute Disable-tilstand.

- Enable CPU XD Support (Aktiver CPU XD-understøttelse) (Standard aktiver)

Admin Setup Lockout

Lader dig aktivere eller deaktivere indstillingen til at åbne installationsprogrammet, når der er oprettet en administratoradgangskode.

- Enable Admin Setup Lockout (Aktiver spærring af administrasindsindstilling) (Standard)

Tabel 9. Secure Boot (Sikker opstart)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Funktion</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Secure Boot</td>
<td>Lader dig aktivere eller deaktivere funktionen sikker opstart. Standard: Disabled (Deaktiveret)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Expert Key Management

Giver dig mulighed for at manipulere sikkerhedsnøgledatabaserne, men kun, hvis systemet er i Custom Mode (Brugerdefineret tilstand). Indstillingen Enable Custom Mode (Aktiver brugerdefineret tilstand) er som standard deaktiveret. Indstillingerne er:

- PK
- KEK
- db
- dbx

Hvis du aktiverer Custom Mode (Brugerdefineret tilstand), vises de relevante indstillinge for PK, KEK, db og dbx. Indstillingerne er:

- Save to File (Gem til fil)- Gemmer nøglen til en brugervalgt fil
- Replace from File (Erstat fra fil)- Erstatter den aktuelle nøgle med en nøgle fra en brugervalgt fil
- Append from File (Tilføj fra fil)- Tilføjer en nøgle til den aktuelle database fra en brugervalgt fil
- Delete (Slet)- Sletter den valgte nøgle
- Reset All Keys (Nulstil alle nøgler)- Nulstiller til standardindstilling
### Tabel 10. Performance (Ydelse)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Multi Core Support</strong></td>
<td>Specificerer om processoren vil have en eller alle kerner aktiveret. Nogle programmer har en forbedret ydeevne med flere kerner.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• All (Alle) (standard)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• 2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Intel SpeedStep</strong></td>
<td>Lader dig aktivere eller deaktivere processorens Intel SpeedStep-tilstand.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Enable Intel(R) SpeedStep (Aktivér Intel(R) SpeedStep) (Standard)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>C States Control</strong></td>
<td>Lader dig aktivere eller deaktivere yderligere dvaletilstande for processoren.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• C states (C-tilstande) (Standard)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Intel TurboBoost</strong></td>
<td>Lader dig aktivere eller deaktivere processorens tilstand Intel TurboBoost.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Enable Intel TurboBoost (Aktivér Intel TurboBoost) (Standard) — Tillader at Intel TurboBoost-driveren øger CPU'ens eller grafikprocessorens ydelse.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>HyperThread control</strong></td>
<td>Lader dig aktivere eller deaktivere processorens HyperThreading (Hypertrådning). Standard: Enabled (Aktiveret)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Tabel 11. Power Management (Strømstyring)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Auto On Time</strong></td>
<td>Lader dig indstille klokkeslæt hvor systemet skal tænde automatisk. Indstillingerne er:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Disabled (Deaktiveret) (standard)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Every day (Hver dag)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Weekdays (Hverdage)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Select days (Udvalgte dage)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Peak Shift</strong></td>
<td>Denne indstilling tillader at minimere vekselstrømsforbruget i dagens spidsbelastningsperiode.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Monday (Mandag)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Tuesday (Tirsdag)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Wednesday (Onsdag)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Thursday (Torsdag)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Friday (Fredag)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Saturday (Lørdag)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Indstilling

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Sunday (Søndag)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Advanced Battery Charge Configuration

Denne indstilling sætter systemets batterier i Advanced Battery Charging Mode (Avanceret batteriopladningstilstand) for at maksimere batteriets tilstand.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Monday (Mandag)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Tuesday (Tirsdag)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Wednesday (Onsdag)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Thursday (Torsdag)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Friday (Fredag)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Saturday (Lørdag)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Sunday (Søndag)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Primary Battery Charge Configuration

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Adaptive (Tilpasset)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Standard</td>
</tr>
<tr>
<td>• ExpressCharge</td>
</tr>
<tr>
<td>• Primary AC Use (Primært vekselstrømsbrug)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Custom (Tilpasset)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**BEMÆRK:** Nogle batteriindstillinger er muligvis ikke tilgængelige til alle batterityper. For at activere denne indstilling, skal du deaktivere tilstanden Advanced Battery Charge Configuration (Konfiguration af avanceret opladning af batteri).

### Intel Smart Connect Technology

Denne indstilling vil, hvis aktiveret, periodisk opfange trådløse forbindelser, mens tabletten er i slumrettilstand. Standard: **Deaktiveret**

### Tabel 12. POST Behavior (POST-adfærd)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Adapter Warnings</td>
<td>Lader dig aktivere adapterens advarselsmeddelelser, når bestemte strømadaptere anvendes. Indstillingen er som standard aktiveret.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Enable Adapter Warnings (Aktiver adaptermeddelelser)</td>
</tr>
<tr>
<td>Fastboot</td>
<td>Denne indstilling kan gøre opstartsprocessen hurtigere, ved at omgå nogle kompatibilitetstrin.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Minimal</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Thorough (Grundig)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Auto (Standard Aktiveret)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**BEMÆRK:** Aktivering af Fastboot (Hurtig start) forhindrer F2 BIOS-adgang via USB eller Tynd / rejsetastatur. Du kan stadig få adgang til BIOS-opsætning, ved at trykke på **Volume Up**-knappen (Lydstyrke op) efter at Dell-logoskærmen vises.

### Tabel 13. Virtualization Support (Virtualiseringsunderstøttelse)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Virtualization</td>
<td>Dette felt angiver, om en VMM (Virtual Machine Monitor) kan anvende de yderligere hardwarefunktioner i Intel Virtualization Technology.</td>
</tr>
<tr>
<td>Indstilling</td>
<td>Beskrivelse</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| VT for Direct I/O   | Denne mulighed specificerer om en Virtual Machine Monitor (VMM) kan anvende de yderligere hardwarekapabiliteter, der findes i Intel Virtualization Technology for Direct I/O.  
|                     | • Enable VT for Direct I/O (Aktivér VT til Direct I/O) (Standard)                                                                        |
| Trusted Execution   | Denne mulighed specificerer om en Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) kan anvende de yderligere hardwarekapabiliteter, som findes i Intel Trusted Execution Technology. Standard: disabled (deaktiveret) |

### Tabel 14. Wireless (Trådløst)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Wireless Device Enable | Lader dig aktivere eller deaktivere trådløse enheder  
|                      | • WWAN (Standard aktiveret)  
|                      | • WLAN / WiGig  
|                      | • GPS  
|                      | • Bluetooth |

### Tabel 15. Maintenance (Vedligeholdelse)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Service Tag</td>
<td>Viser tablettens servicemærke.</td>
</tr>
<tr>
<td>Asset Tag</td>
<td>Giver dig mulighed for at oprette en systemaktivkode, hvis der ikke allerede er angivet en aktivkode. Indstillingen er som standard ikke aktiveret.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Tabel 16. System Logs (Systemlogfiler)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indstilling</th>
<th>Beskrivelse</th>
</tr>
</thead>
</table>
| BIOS events        | Viser systemets hændelseslog og lader dig rydde loggen.  
|                    | • Clear Log (Ryd log)                                                                                                                                                                                  |
| Power events       | Viser systemets strøm- hændelseslog og lader dig rydde loggen.  
|                    | • Clear Log (Ryd log)                                                                                                                                                                                  |

### Specifikationer

**BEMÆRK:** Produktudbud kan variere fra område til område. Følgende specifikationer er udelukkende dem, som ifølge loven skal følge med computeren. Klik, for at finde flere oplysninger om computerens konfiguration, på **Help and Support (Hjælp og support)** i Windows operativsystem, og vælg indstillingen at få vist oplysninger om computeren.
### Systemoplysninger

<table>
<thead>
<tr>
<th>Systemchipsæt</th>
<th>Broadwell PCH</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SPI Flash ROM</td>
<td>16 MB SPI ROM</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Processor

| Processortype       | Intel Broadwell Y-processor med gen. 8 Gfx |

### Hukommelse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hukommelseskapacitet</th>
<th>4 GB / 8 GB (afhængig af den valgte konfiguration)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hukommelsetype</td>
<td>Dual-kanal DDR3L-RS</td>
</tr>
<tr>
<td>Hukommelseshastighed</td>
<td>1600 MHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Hukommelse (minimum)</td>
<td>4 GB</td>
</tr>
<tr>
<td>Hukommelse (maksimum)</td>
<td>8 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Video

<table>
<thead>
<tr>
<th>Skærmcontroller</th>
<th>Integreret grafik (iGPU GT2)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Opløsning</td>
<td>1920 x 1080 pixel</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kommunikation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Netværkskort</th>
<th>LTE, HSPA+</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Trådløst</td>
<td>WLAN, BT</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Porte og stik

<table>
<thead>
<tr>
<th>Audio</th>
<th>et globalt 3,5 mm-jackstik</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Video</td>
<td>en Mini DisplayPort i tablettens bund</td>
</tr>
<tr>
<td>USB 3.0</td>
<td>to USB 3.0-stik</td>
</tr>
<tr>
<td>SD 4.0</td>
<td>et SD 4.0-stik med fuld størrelse i tablettens bund</td>
</tr>
<tr>
<td>Dockingport</td>
<td>Dell-dockstik med 40 ben x1</td>
</tr>
<tr>
<td>Port til SIM-kort (Subscriber Identity Module)</td>
<td>micro-SIM-læser (kun modellerne LTE/HSPA+)</td>
</tr>
<tr>
<td>NFC</td>
<td>en NFC-læser (valgfrit tilbehør)</td>
</tr>
<tr>
<td>Fingeraftrykslæser</td>
<td>en fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)</td>
</tr>
<tr>
<td>Chipkortlæser</td>
<td>en chipkort-læser (valgfrit tilbehør)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Skærm

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type</th>
<th>Normalt sort</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Størrelse</td>
<td>13,3&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Mål:                 |                                                 |
### Skærm

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specifikation</th>
<th>Værdi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Højde</td>
<td>179,36 mm (maksimum)</td>
</tr>
<tr>
<td>Bredde</td>
<td>305,65 mm (maksimum)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagonalt</td>
<td>13,3” diagonalt</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktivt område (X/Y)</td>
<td>293,76 mm / 165,24 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Maksimal oplysning</td>
<td>1920 x 1080</td>
</tr>
<tr>
<td>Maksimal lysstyrke</td>
<td>400 nits</td>
</tr>
<tr>
<td>Opdateringshastighed</td>
<td>60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Mindste betragsvinkel:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Horisontalt</td>
<td>160 (80/80)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertikalt</td>
<td>160 (80/80)</td>
</tr>
<tr>
<td>Pixelafstand</td>
<td>0,1529 mm x 0,1529 mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kamera (Forside)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specifikation</th>
<th>Værdi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Type</td>
<td>OV 2724 (2 MP)</td>
</tr>
<tr>
<td>Opløsning</td>
<td>1080p understøttet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kamera (Bagside)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specifikation</th>
<th>Værdi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Type</td>
<td>IMX 134 (8 MP)</td>
</tr>
<tr>
<td>Opløsning</td>
<td>1080p understøttet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Lager

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specifikation</th>
<th>Værdi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lager</td>
<td>128 GB / 256 GB / 512 GB solid-state-drev</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Batteri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Specifikation</th>
<th>Værdi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Type</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Tablet — 30,5 Watt-timer (Nominel)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Bund — 20,3 Watt-timer (Nominel)</td>
</tr>
<tr>
<td>Mål</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dybde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Højde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bredde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vægt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spaending</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Temperaturområde</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Drift</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Opladning</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Batteri

<table>
<thead>
<tr>
<th>State</th>
<th>Temperature Range</th>
<th>Notes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0 °C til 50 °C</td>
<td>32 °F til 158 °F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0 °C til 70 °C</td>
<td>32 °F til 122 °F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-20 °C til 65 °C</td>
<td>4 °F til 149 °F</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ikke i drift**

-20 °C til 65 °C; 4 °F til 149 °F

**Møntcellebatteri**

3 V CR1220 litium-ion

Spænding: 3 V

Kapacitet: 35 mAh (23+/− 3 grader)

Vægt: 0.8 g

Temperatur: -20 ~ +60 grader.

### AC-adapter

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parameter</th>
<th>Specification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Type</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lysnetspænding</td>
<td>100 VAC til 240 VAC</td>
</tr>
<tr>
<td>Indgangsstørrelse (maksimum)</td>
<td>1,3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Lysnetfrekvens</td>
<td>50 til 60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Udgangseffekt</td>
<td>23,4 W / 30 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Udgangsstørrelse (30 W)</td>
<td>2,31 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Nominel udgangsspænding</td>
<td>19,5 Vdc</td>
</tr>
<tr>
<td>Temperaturområde:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Drift</td>
<td>0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ikke i drift</td>
<td>-40 °C til 70 °C (−40 °F til 158 °F)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Fysisk (Notebook)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Measurement</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Højde</td>
<td>320,0 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Bredde</td>
<td>229,7 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Dybde</td>
<td>19,9 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Vægt (minimum)</td>
<td>1668,3 g</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Fysisk (Tablet)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Measurement</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Højde</td>
<td>320,0 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Bredde</td>
<td>206,0 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Dybde</td>
<td>10,5 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Vægt (minimum)</td>
<td>904,1 g</td>
</tr>
<tr>
<td>Miljø</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temperatur:</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Drift</td>
<td>-0 °C til 40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Opbevaring</td>
<td>-40 °C til 65 °C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Relativ luftfugtighed (maksimum):</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Drift</td>
<td>Drift 10% til 90% (ikke-kondenserende)</td>
</tr>
<tr>
<td>Opbevaring</td>
<td>Opbevaring 5% til 95% (ikke-kondenserende)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Højde over havet (maksimum):</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Drift</td>
<td>−16 m til 3048 m (−50 til 10.000 ft)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ikke i drift</td>
<td>−15,2 m til 10.668 m (−50 ft til 35.000 ft)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Luftbåret forureningsniveau</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>G1 som defineret i ISA-71.04–1985</td>
</tr>
</tbody>
</table>