

# Inspiron 3480

## Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren bedre.

 **FORSIGTIG** FORSIGTIG angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL** ADVARSEL angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

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

# Indholdsfortegnelse

<b>1 Konfigurer din Inspiron 14 3480.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Visninger af Inspiron 14 3480.....</b>	<b>7</b>
Højre.....	7
Venstre.....	7
Bund.....	8
Skærm.....	9
Bund.....	9
<b>4 Specifikationer for Inspiron 14 3480.....</b>	<b>11</b>
Mål og vægt.....	11
Processorer.....	11
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	14
Intel Optane-hukommelse (valgfri).....	14
Mediekortlæser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	16
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skærm.....	17
Video.....	18
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	18
Computermiljø.....	18
<b>5 Tastaturgenveje.....</b>	<b>20</b>
<b>6 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>22</b>

# Konfigurer din Inspiron 14 3480

**BEMÆRK** Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

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



**BEMÆRK** For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

#### For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### For Windows:

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

- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
- **BEMÆRK** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærmbilledet **Support og beskyttelse**.

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

#### Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>Mit Dell</b></p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og software. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>BEMÆRK</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

## Ressourcer

## Beskrivelse

---



### Dell Update

Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i vidensbaseartiklen [SLN305843](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



### Dell Digital Delivery

Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen [153764](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

# Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows

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

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

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

1. Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
2. Skriv **Genoprettelse** i Windows-søgefeltet.
3. Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.  
Vinduet **Brugerkontroll** vises.
4. Klik på **Ja** for at fortsætte.  
Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
5. Vælg **Sikkerhedskopiér filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
6. Vælg **USB-flashdrevet**, og klik på **Næste**.  
Der vises en meddelelse om, at alle data på USB-flashdrevet vil blive slettet.

7. Klik på **Opret**.

8. Klik på **Udfør**.

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

# Visninger af Inspiron 14 3480

## Højre



### 1. SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

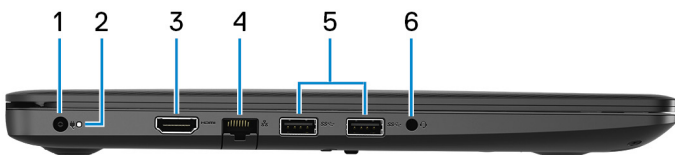
### 2. USB 2.0-port

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

### 3. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

## Venstre



### 1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

### 2. Strøm- og batteristatusindikator/harddiskaktivitetsindikator

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.

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

#### Indikator for harddiskaktivitet

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

#### Strøm- og batteristatusindikator

Viser status for strøm og -batteriopladning.

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

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

#### Off (Fra)

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

### 3. HDMI-port

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

### 4. Netværksport

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

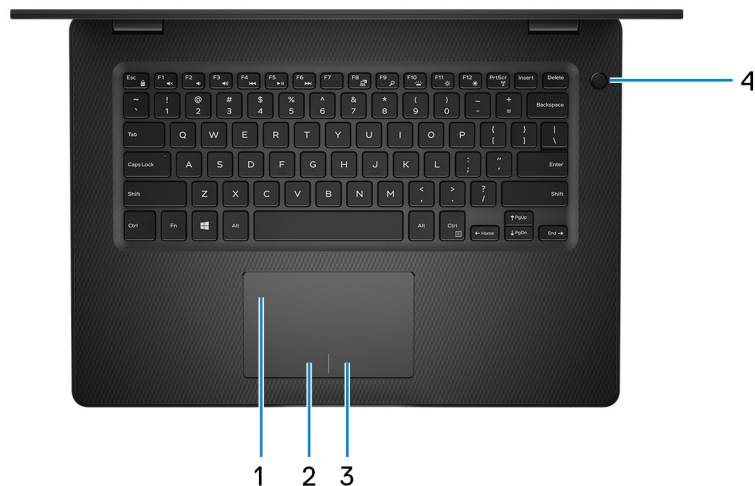
### 5. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

## 6. Headsetstik

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

# Bund



### 1. Berøringsplade

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

### 2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

### 3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

### 4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser

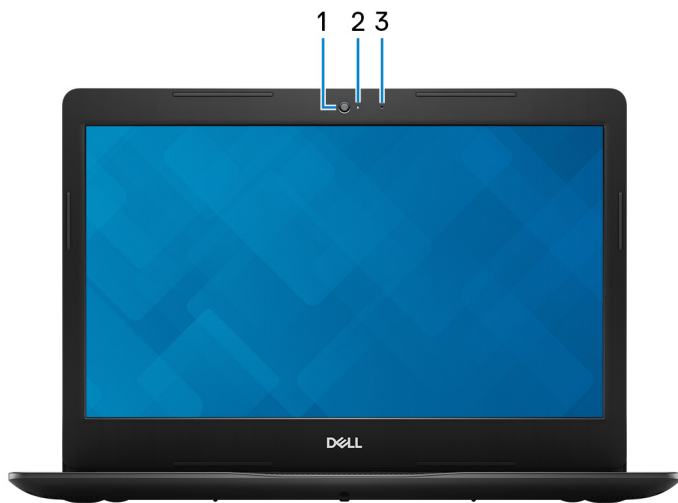
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren tænder, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i hviletilstand. Tryk tænd/sluk-knappen ned, og hold den i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

Hvis tænd/sluk-knappen har en fingeraftrykslæser, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind.

**BEMÆRK** Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens adfærd i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og mit Dell* på [support.dell.com/manuals](https://support.dell.com/manuals).

# Skærm



## 1. Kamera

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

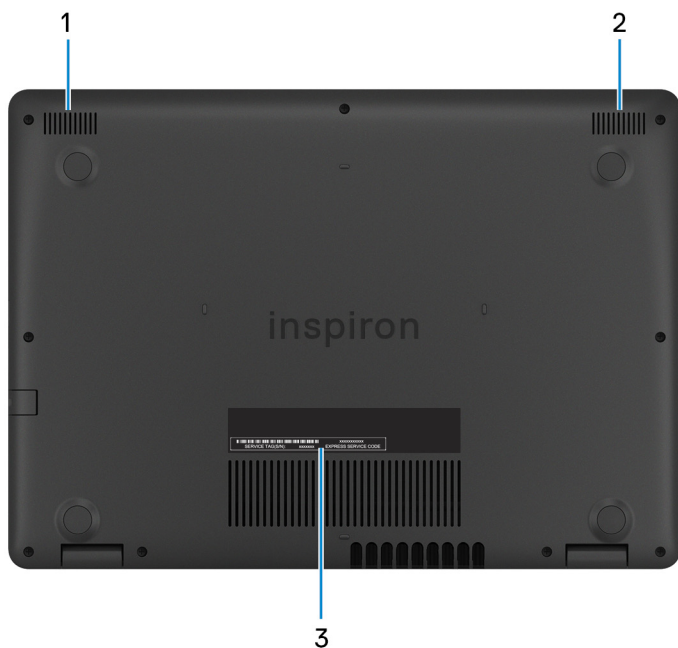
## 2. Indikator for kamerastatus

Tænder når kameraet er i brug.

## 3. Mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald, osv.

# Bund



## 1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

## 2. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

## 3. Servicemærke

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

# Specifikationer for Inspiron 14 3480

## Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	19,90 mm (0,78")
Bagpå	21 mm (0,83")
Bredde	339 mm (13,35")
Dybde	241,90 mm (9,52")
Vægt	1,79 kg (3,95 lb)

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

## Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier
Processorer	8. generation af Intel Core i3/i5/i7
Watt	15 W
Antal kerner	2/4
Antal threads	4/8
Hastighed	Op til 4,1 GHz boost
Smart cache	4 MB/6 MB/8 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics 630

## Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	8. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	x64

Beskrivelse	Værdier
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til PCIe Gen3
Ekstern busfrekvens	Ikke understøttet

## Operativsystem

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

## Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To SoDIMM-slots
Type	DDR4
Hastighed	2400 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB DDR4 ved 2400 MHz</li> <li>• 8 GB DDR4 ved 2400 MHz</li> <li>• 12 GB DDR4 ved 2400 MHz</li> <li>• 16 GB DDR4 ved 2400 MHz</li> </ul>

## Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En USB 2.0-port</li> <li>• To USB 3.1 Gen 1-porte</li> </ul>
Audio (Lyd)	En headset-port
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapler	En port til strømadapter
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

**Tabel 7. Interne porte og stik****Internt:**

M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Et M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort</li> <li>• Et PCIe M.2 2242/2260/2280-slot til solid state-drev eller Intel Optane</li> </ul>
-----	--

**BEMÆRK** Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen [SLN301626](#) på vidensbasen.

## Kommunikation

### Ethernet

**Tabel 8. Ethernet-specifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Realtek RTL8106 Ethernet-controller (indbygget på systemkortet)
Overførselshastighed	10/100 Mbps

### Trådløs modul

**Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier		
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualcomm QCA9377 (DW 1810)</li> <li>• Qualcomm QCA61x4A (DW1820)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel 9462</li> <li>• Intel 9560</li> </ul>
Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Op til 433 Mbps</li> <li>• Op til 867 Mbps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Op til 433 Mbps</li> <li>• Op til 867 Mbps</li> </ul>
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11b/g/n	Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.1	Bluetooth 5

## Audio (Lyd)

**Tabel 10. Lydspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	Intel High Definition-lyd

Beskrivelse	Værdier
Eksterne interfaces	En headset-port
Højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)
Ekstern volumestyring	Genvejstaster til mediestyring
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	Enkel digital mikrofon i kameramodulet

## Opbevaring

Din computer leveres med en af de følgende konfigurationer:

- en 2,5" harddisk og et M.2 2242/2260/2280 solid state-drev
- en 2,5" harddisk og en M.2 2280 Intel Optane-hukommelse

**Tabel 11. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
En 7 mm 2,5" harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Op til 500 GB
Et M.2 2242/2260/2280 solid state-drev	PCIe Gen3x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 256 GB

## Intel Optane-hukommelse (valgfri)

Intel Optane-hukommelse fungerer kun som en storage-accelerator. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM), som er installeret på din computer.

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

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

**Tabel 12. Intel Optane-hukommelse**

Beskrivelse	Værdier
Type	Lager-accelerator
Grænseflade	PCIe 3.0 x2
Stik	M.2 2280
Understøttede konfigurationer	16 GB
Kapacitet	16 GB

# Mediekortlæser

Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser

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

# Tastatur

Tabel 14. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Baggrundsoplyst tastatur</li><li>Tastatur uden baggrundsoplysning</li></ul>
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"><li>USA og Canada: 80 taster</li><li>Storbritannien: 81 taster</li><li>Japan: 84 taster</li></ul>
Størrelse	X= 19,05 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Genvejstaster	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p><b>BEMÆRK</b> Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p>

[Tastaturgenveje](#)

# Kamera

Tabel 15. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	Et HD fast fokus
Placering	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning: Stillbillede	0,92 megapixel (HD)

Beskrivelse	Værdier
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	78,6 grader

## Berøringsplade

Tabel 16. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	3215
Lodret	1956
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	65 mm (2,56")

## Pegefeltbevægelser

Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser i Windows 10 i Microsoft Knowledge Base-artiklen [4027871](https://support.microsoft.com) på [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Strømadapter

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	45 W 65 W
Diameter (stik)	4,5 mm 4,5 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC 100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz 50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A 1,60 A/ 1,70 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A 3,34 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC 19,50 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F) 0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F) -40°C til 70°C (-40°F til 158°F)

# Batteri

Tabel 18. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	3-cellet "smart" litium-ion (42 Whr)
Spænding	11.40 VDC
Vægt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Mål:	
Højde	5,90 mm (0,23")
Bredde	175,37 mm (6,90")
Dybde	90,73 mm (3,57")
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket) <b>BEMÆRK</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. For mere information om Dell Power Manager se <i>Me and My Dell</i> på <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a>
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	COM -2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

# Skærm

Tabel 19. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	14" HD-panel	14" FHD-panel
Panelteknologi	Twisted Nematic (TN)	In-Plane Switching (IPS)
Luminans (typisk)	220 nits	220 nits
Mål (aktivt område):		
Højde	173,95 mm (6,85")	173,95 mm (6,85")
Bredde	309,40 mm (12,18")	309,40 mm (12,18")
Diagonalt	355,60 mm (14")	355,60 mm (14")
Standardopløsning	1366 x 768	1920 x 1080

Beskrivelse	Værdier	
Megapixel	1,05	2,07
Pixel per tomme (PPI)	111,94	157,35
Kontrastforhold (min)	300:1	600:1
Svartid (max)	25 msek stig/fald	35 msek stig/fald
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 40 grader	+/- 80 grader
Vertikal synsvinkel	+ 10/- 30 grader	+/- 80 grader
Pixelafstand	0,2265 mm	0,1614 mm
Strømforbrug (maksimum)	3,0 W	3,7 W
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks	Antirefleks
Touch-muligheder	Nej	Nej

## Video

Tabel 20. Specifikationer for dedikeret grafikkort

### Diskret grafikkort

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
AMD Radeon 520	Ikke understøttet	2 GB	DDR5

Tabel 21. Specifikationer for dedikeret grafikkort

### Integreret grafikkort

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics 630	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	8. generation af Intel Core i3/i5/i7

## Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 22. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensortechnologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5,50 mm x 4,40 mm
Sensors pixelstørrelse	108 pixels x 88 pixels

## Computermiljø

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

**Tabel 23. Computermiljø**

	<b>Drift</b>	<b>Opbevaring</b>
Temperaturområde	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G‡
Højde over havet (maksimum)	0 til 3.048 m (0 til 10.000 fod)	0 til 10.668 m (0 til 35.000 fod)

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

# Tastaturgenveje

**BEMÆRK** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.






Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet, der vises på den nederste del af tasten, refererer til de tegn, der indtastes, når der trykkes på tasten. Hvis du trykker på tasten, vil symbolet i den øverste del af tasten blive indtastet. Hvis du for eksempel trykker på **2**, så indtastes 2; hvis du trykker på **Shift + 2**, så indtastes @.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring som indikeret på ikonet nederst på tasten. Tryk på funktionstasten for at aktivere den opgave, som ikonet repræsenterer. Hvis man for eksempel trykker på F1, slukkes der for lyden (se skemaet nedenfor).

Hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til bestemte programmer, så kan multimedie-funktionerne nemt deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Efterfølgende kan multimediestyringen aktiveres ved at trykke på **Fn** og den pågældende funktionstast. Sluk for eksempel for lyden ved at trykke på **Fn + F1**.


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

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille forrige nummer/kapitel
		Afspille/Pause
		Afspille næste nummer/kapitel
		Skifte til ekstern skærm
		Søg
		Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke
		Forøg lysstyrke

**Fn**-tasten anvendes også sammen med udvalgte taster på tastaturet for at aktivere andre sekundære funktioner.

Tabel 25. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
	Slå trådløs fra/til

## Funktionstast



## Funktion

Pause/Skift

Slumre

Skifter scroll lock

Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/  
harddiskaktivitetsindikator

Systemanmodning

Åbner programmenuen

Tænder/slukker for FN-tastlås

Side op

Side ned

Start

Slut

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer

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

**Tabel 26. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Indtast emnet eller et nøgleord i feltet <b>Søg</b>.</li> <li>3. Klik på <b>Søg</b> for at hente de relaterede artikler.</li> </ol>
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktspecifikationer</li> <li>• Operativsystem</li> <li>• Installation og brug af produktet</li> <li>• Sikkerhedskopiering af data</li> <li>• Fejlfinding og diagnosticering</li> <li>• Systemgendannelse</li> <li>• BIOS-oplysninger</li> </ul>	Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>Registrer produkt</b>.</li> <li>• Find dit produkt i rullemenuen under <b>Se produkter</b>.</li> <li>• Indtast <b>Servicekodenummer</b> eller <b>Produkt-id</b> i søgefeltet.</li> </ul>

## Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**BEMÆRK** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

**BEMÆRK** Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.