

# Inspiron 3582

Oppsett og spesifikasjoner



## Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** En FORHOLDSREGEL angir enten potensiell fare for maskinvaren eller for tap av data og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

# Innholdsfortegnelse

<b>1 Set up your Inspiron 3582(Konfigurere Inspiron 3582)</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Visninger av Inspiron 3582</b> .....	<b>7</b>
Høyre.....	7
For computers with optical drive (For datamaskiner med optisk stasjon).....	7
For computers without optical drive (For datamaskiner uten optisk stasjon).....	7
Venstre.....	8
Base.....	8
Skjerm.....	9
Bunn.....	10
<b>4 Spesifikasjoner for Inspiron 3582</b> .....	<b>11</b>
Dimensjoner og vekt.....	11
Prosessorer.....	11
Brikkesett.....	12
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Porter og kontakter.....	12
Kommunikasjon.....	13
Trådløsmodul.....	13
Audio.....	14
Oppbevaring.....	14
Mediekortleser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Pekeflate.....	16
Bevegelser på styreplaten.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr).....	19
Video.....	19
Datamaskinens omgivelser.....	19
<b>5 Tastatursnarveier</b> .....	<b>21</b>
<b>6 Få hjelp og kontakte Dell</b> .....	<b>23</b>
Ressurser for selvhjelp.....	23
Kontakte Dell.....	23

# Set up your Inspiron 3582(Konfigurere Inspiron 3582)

**MERK:** Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen avhengig av konfigurasjonen som er bestilt.

- 1 Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



**MERK:** For å konservere batteristrøm, kan batteriet angi strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.

- 2 Fullfør konfigurasjon av operativsystemet

#### For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigureringen. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se kunnskapsbaserte artikler [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### For Windows:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Under konfigurasjonen anbefaler Dell at du:

- Kobler deg til et nettverk for Windows-oppdateringer.

**MERK:** Hvis du kobler til et sikkert trådløst nettverk, må du oppgi passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.

- Hvis du er koblet til Internett, logger du deg på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- I skjermbildet for **støtte og beskyttelse** angir du kontaktdetaljene dine.

- 3 Finne og bruke Dell-apper fra startmenyen i Windows – anbefalt

#### Tabell 1. Finn Dell-apper

Resurser	Beskrivelse
	My Dell (Meg og min Dell)

## Resurser

## Beskrivelse

Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om garantistatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis tilgjengelig.

### SupportAssist



Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenopprettingsverktøy feilsøker problemer med operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se SupportAssist-dokumentasjon på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**ⓘ | MERK: Klikk på på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien.**

### Dell Update



Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se kunnskapsbasert artikkel [SLN305843](http://www.dell.com/support) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### Dell Digital Delivery



Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se kunnskapsbasert artikkel [153764](http://www.dell.com/support) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### 4 Opprette en gjenopprettingsstasjon for Windows

**ⓘ | MERK: Det anbefales å opprette en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows.**

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se [Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows](#).

# Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows

Opprett en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows. En tom USB-Flash-enhet med en minimumskapasitet på 16 GB er nødvendig for å opprette gjenopprettingsstasjonen.

**ⓘ** **MERK:** Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen.

**ⓘ** **MERK:** De følgende trinnene kan variere avhengig av hvilken versjon av Windows som er installert. Se [Microsoft Support site \(Microsoft kundestøtteområde\)](#) for siste instruksjoner.

- 1 Koble USB-Flash-enheten til datamaskinen.
- 2 Skriv inn *gjenoppretting* i Windows-søket.
- 3 Klikk på **Opprett en gjenopprettingsstasjon** i søkeresultatene.  
Vinduet **Brukerkontroll** vises.
- 4 Klikk på **Ja** for å fortsette.  
Vinduet **Gjenopprettingsstasjon** vises.
- 5 Velg **Sikkerhetskopier systemfiler til gjenopprettingsstasjonen** og klikk på **Neste**.
- 6 Velg **USB-flash-enhet** og klikk på **Neste**.  
Det vises en melding om at alle data i USB-flash-enheten vil bli slettet.
- 7 Klikk på **Opprett**.
- 8 Klikk på **Avslutt**.

Hvis du vil ha mer informasjon om å installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon, kan du se avsnittet *Feilsøking* i datamaskinens *servicehåndbok* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Visninger av Inspiron 3582

### Høyre

#### For computers with optical drive (For datamaskiner med optisk stasjon)



1 **SD-kortspor**

Leser fra og skriver til SD-kortet.

2 **USB 2.0-port**

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

3 **Optisk stasjon**

Leser og skriver til CD-, DVD- og Blu-ray-plater.

 **MERK: Støtte for Blu-ray er bare tilgjengelig i enkelte regioner.**

4 **Security-cable slot (wedge-shaped) (Sikkerhetskabelspor – kileformet)**

Koble til en sikkerhetskabelen for å forhindre uautorisert bevegelse av datamaskinen.

#### For computers without optical drive (For datamaskiner uten optisk stasjon)



1 **SD-kortspor**

Leser fra og skriver til SD-kortet.

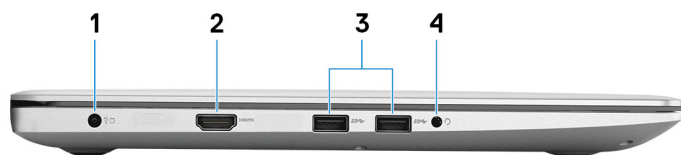
2 **USB 2.0-port**

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

### 3 **Security-cable slot (wedge-shaped) (Sikkerhetskabelspor – kileformet)**

Koble til en sikkerhetskabelen for å forhindre uautorisert bevegelse av datamaskinen.

## Venstre



### 1 **Strømadapterport**

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

### 2 **HDMI-post**

Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-kompatibel enhet. Gir video- og lydutgang.

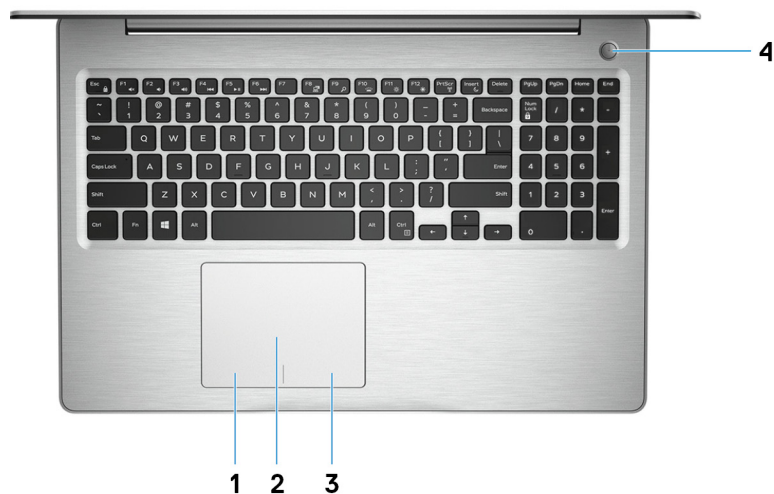
### 3 **USB 3.1 Gen 1-porter (2)**

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s.

### 4 **Hodesettport**

Koble til en hodetelefon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

## Base



### 1 **Venstreklikk**

Trykk for å venstreklikke.

### 2 **Styreplate**

Flytt fingeren din på berøringsplaten for å flytte musen. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

### 3 Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

### 4 Av/på-knapp med fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på av/på-knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i 4 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

Hvis strømknappen har en fingeravtrykksleser, plasserer du fingeren på strømknappen for å logge på.

**MERK:** Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell (Meg og min Dell)* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Skjerm



### 1 Kamera

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.

### 2 Statuslampe for kamera

Slås på når kameraet er i bruk.

### 3 Mikrofon

Gir digital lydinnngang for lydopptak, taleanrop, osv.

# Bunn



1 **Venstre høyttaler**

Til lydutgang.

2 **Etikett med servicemerke**

Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

3 **Høyre høyttaler**

Til lydutgang.

# Spesifikasjoner for Inspiron 3582

## Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19,89 mm (0,78 tommer – uten optisk stasjon)</li> <li>• 20,66 mm (0,81 tommer – med optisk stasjon)</li> </ul>
Bakre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 mm (0,79 tommer – uten optisk stasjon)</li> <li>• 22,70 mm (0,89 tommer – med optisk stasjon)</li> </ul>
Bredde	380 mm (14,96 tommer)
Dybde	258 mm (10,16 tommer)
Vekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 kg (4,41 pund – uten optisk stasjon)</li> <li>• 2,28 kg (5,03 pund – med optisk stasjon)</li> </ul>
	<p><b>i</b> <b>MERK:</b> Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.</p>

## Prossessorer

Tabell 3. Prossessorer

Beskrivelse	Verdier	
Prossessorer	Intel Celeron-prosessor N4000	Intel Pentium Silver N5000
Wattstyrke	6 W	6 W
Antall kjerner	2	4
Antall tråder	2	4
Hastighet	Opptil 1,1 GHz, 2,6 GHz økning	Opptil 1,1 GHz, 2,7 GHz økning
L2 Cache	Støttes ikke	Støttes ikke
L3 Cache	4 MB	4 MB
Integrert grafikk	Støttet	Støttet

# Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse		Verdier
Prossessor	Intel Celeron N4000-prosessor	Intel Pentium Silver N5000
Brikkesett	Integrert i prosessoren	Integrert i prosessoren
DRAM-bussbredde	x 64	x 64
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe bus	Opptil Gen2	Opptil Gen2
Ekstern busshastighet	Støttes ikke	Støttes ikke

## Operativsystem

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

## Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	Ett SODIMM-spor
Type	Single-channel DDR4
Hastighet	Opptil 2400 MHz
Maksimumsminne	8 GB
Minimumsminne	4 GB
Minne per spor	4 GB og 8 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB DDR4 ved 2400 MHz (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 (1 x 8 GB)</li></ul>

## Porter og kontakter

Tabell 6. External ports and connectors (Eksterne porter og kontakter)

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• To USB 3.1 Gen 1-porter</li></ul>

**Ekstern:**

	· Én USB 2.0-port
Audio	Én hodetelefonport (hodetelefon og mikrofon kombinert)
Video	Én HDMI 1.4-port
Mediekortleser	Ett SD-kortspor
Forankringsport	Ikke støttet
Strømadapterport	4,5 mm
Sikkerhet	Kileformet låsespor

**Tabell 7. Internal ports and connectors (Interne porter og kontakter)****Intern:**

M.2	Étt M.2 2280-spor for SSD-disk
-----	--------------------------------

**MERK:** Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel [SLN301626](#).

# Kommunikasjon

## Trådløsmodule

**Tabell 8. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)**

Beskrivelse	Verdier				
Modellnummer	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel 9462	Intel 9560
Overføringshastighet	Opptil 150 Mbps	Opptil 433 Mbps	Opptil 867 Mbps	Opptil 433 Mbps	Opptil 867 Mbps
Frekvensbånd som støttes	Dual-band 2,4 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz
Trådløstandarder	WiFi 802.11b/g/n	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	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-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-biters/128-biters WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

# Audio

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Kombinasjonskontakt for hodetelefoner og mikrofon (stereo hodetelefoner/mikrofoninngang)
Høytalere	To
Intern høyttalerforsterker	Støttet (lydkodek integrert)
Eksterne volumkontroller	Støttet
Høyttalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon	Støttet

# Oppbevaring

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
Harddisk	Én 2,5-tommers SATA 3-harddisk	<ul style="list-style-type: none"><li>500 GB (5400 o/min eller 7200 o/min)</li><li>1 TB (5400 o/min eller 7200 o/min)</li><li>2 TB (5400 o/min)</li></ul>
SSD-stasjon	Én M.2 2280 SSD-disk, klasse 40	Opptil 256 GB
Optisk stasjon (ekstrautstyr)	9,5 mm DVD-RW	

# Mediekortleser

Tabell 11. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	Secure Digital (SD)

# Tastatur

Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Standard tastatur uten baklys</li><li>Tastatur med bakgrunnsbelysning</li></ul>
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"><li>USA og Canada: 101 taster</li><li>Storbritannia: 102 taster</li><li>Japan: 105 taster</li></ul>
Størrelse	X = 19,05 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Snarveistaster	Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Trykk på Skift og ønsket tast for å skrive inn det andre tegnet. Trykk på FN og ønsket tast for å utføre sekundære funksjoner. <b>ⓘ MERK: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.</b> <a href="#">Tastatursnarveier</a>

# Kamera

Tabell 13. Kameranpesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	HD RGB-kamera
Plassering	Foran (over LCD-skjermen)

Beskrivelse	Verdier
Sensortype	CMOS-sensor teknologi
Oppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78,6 grader

## Pekeflate

Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	3215
Vertikalt	2429
Dimensjoner:	
Horisontalt	105 mm (4,13 tommer)
Vertikalt	80 mm (3,15 tommer)

## Bevegelser på styreplaten

For mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se Microsoft Knowledge Base-artikkel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Strømadapter

Tabell 15. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	45 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm
Inngangsspenning	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,30 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	2,31 A
Nominell utgangsspenning	19,50 V DC
Temperaturområde:	

Beskrivelse	Verdier
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

## Batteri

Tabell 16. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	3-cellers "smart" litiumbatteri (42 watt-timer)
Spenning	11,40 VDC
Vekt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensjoner:	
Høyde	5,90 mm (0,24 tommer)
Bredde	175,37 mm (6,9 tommer)
Dybde	90,73 mm (3,57 tommer)
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C ( 32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Ladetid (omtrentlig)	4 timer (når datamaskinen er slått av)
	<b>i</b> <b>MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Me and My Dell</i> på <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></b>
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR-2032
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

## Skjerm

Tabell 17. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15,6-tommers HD</li> <li>• 15,6-tommers FHD (ekstraustyr)</li> <li>• 15,6-tommers HD-berøringsskjerm (ekstraustyr)</li> </ul>

Beskrivelse	Verdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>15,6-tommers FHD-berøringsskjerm (ekstrautstyr)</li> </ul>
Panelteknologi	Tvunnet nematisk (TN)
Lysstyrke (vanlig)	220 nit
Mål (aktivt området):	
Høyde	344 mm (13,54 tommer)
Bredde	194 mm (7,64 tommer)
Diagonalt	395 mm (15,55 tommer)
Opprinnelig oppløsning	<ul style="list-style-type: none"> <li>1366 x 768 (HD)</li> <li>1920 x 1080 (FHD, ekstrautstyr)</li> <li>1366 x 768 (HD-berøringsskjerm, ekstrautstyr)</li> <li>1920 x 1080 (FHD-berøringsskjerm, ekstrautstyr)</li> </ul>
Megapiksler	1,0
Piksler per tomme (PPI)	100
Kontrastforhold (minimum)	400:1
Responstid (maks. )	25 MS
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Venstre: 40 grader</li> <li>Høyre: 40 grader</li> </ul>
Vertikal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Topp: 10 grader</li> <li>Bunn: 30 grader</li> </ul>
Pikselbredde	0,252 mm
Strømforbruk (maks)	3,7 W
Antirefleks kontra blank overflate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Glanset</li> <li>Antirefleks (ekstrautstyr)</li> </ul>
Berøringsalternativer	Støttet

# Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Tabell 18. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv
Sensoropløsning	500 PPI
Sensorområde	5,50 mm x 4,50 mm (0,22 tommer x 0,17 tommer).
Sensorens pikselstørrelse	108 piksler x 88 piksler

## Video

Tabell 19. Videospesifikasjoner

Atskilt grafikk 1			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
Støttes ikke	Støttes ikke	Støttes ikke	Støttes ikke

Tabell 20. Videospesifikasjoner

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD-grafikk 605/600	Én HDMI-port	Delt systemminne	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel Pentium Silver N5000</li><li>Intel Celeron-prosessor N4000</li></ul>

## Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå: G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Tabell 21. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	140 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	0 m til 3 048 m (0 fot til 10 000 fot)	0 m til 10 668 m (0 ft til 35 000 ft)

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

# Tastatursnarveier

**!** **MERK:** Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.






















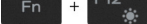
Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på skift og tasten, vil symbolet som vises på øvre del av tasten skrives ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives 2 ut. Hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives @ut.

Tastene F1–F12 på øverste rad av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll, som angitt av ikonet nederst på tasten. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven som angis av ikonet. Hvis du for eksempel trykker på F1 dempes lyden (se tabellen nedenfor).

Hvis funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonaliteten deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn + F1**.













**!** **MERK:** Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre **Function Key Behavior** (Funksjonstasthandling) i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

Tabell 22. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
		Demp lyden
		Reduser volumet
		Øk volumet
		Spill av forrige spor/kapittel
		Spill av / pause
		Spill av neste spor/kapittel
		Bytt til ekstern skjerm
		Søk
		Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon)
		Reduser lysstyrken
		Øk lysstyrken

**Fn**-tasten brukes også sammen med valgte taster på tastaturet for å påkalle andre sekundære funksjoner.

**Tabell 23. Liste med hurtigtaster**



<b>Funksjonstast</b>	<b>atferden</b>
	Slå av/på trådløst nettverk
	Pause
	Dvale
	Veksle med Scroll Lock
	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny
	Slå av/på Fn-tastelås
	Side opp
	Side ned
	Hjem
	Slutt

# Få hjelp og kontakte Dell

## Ressurser for selvhjelp


Du kan finne informasjon og få hjelp om Dells produkter og tjenester ved bruk av disse elektroniske selvhjelpsressursene:

**Tabell 24. Ressurser for selvhjelp**

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for 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>
Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.	<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 Skriv emnet eller nøkkelord i <b>Search</b>-feltet (Søk-feltet).</li> <li>3 Klikk på <b>Search (Søk)</b> for å søke fram relaterte artikler.</li> </ol>
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt:	<p>Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a>.</p> <p>For å finne <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velg <b>Detect Product (Oppdag produkt)</b>.</li> <li>• Finn produktet i rullegardinmenyen under <b>View Products (Vis produkter)</b>.</li> <li>• Skriv inn <b>servicemerkenummeret</b> eller <b>produkt-ID-en</b> i søkelinjen.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktspesifikasjoner</li> <li>• Operativsystem</li> <li>• Sette opp og bruke produktet</li> <li>• Sikkerhetskopiering av data</li> <li>• Feilsøking og diagnostikk</li> <li>• Fabrik- og systemgjenoppretting</li> <li>• BIOS-informasjon</li> </ul>	

## Kontakte Dell

Se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.

 **MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land.

 **MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på fakturaen, følgeseddelen, regningen eller i Dells produktkatalog.