

# Inspiron 3595

Oppsett og spesifikasjoner



## Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

© 2019 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 Konfigurere Inspiron 3595</b>	<b>4</b>
<b>2 Visninger av Inspiron 3595</b>	<b>6</b>
Venstre	6
Høyre	6
Sokkel	7
Skjerm	8
Bunn	8
<b>3 Spesifikasjoner for Inspiron 3595</b>	<b>10</b>
Dimensjoner og vekt	10
Prosessorer	10
Brikkesett	10
Operativsystem	11
Minne	11
Porter og kontakter	11
Kommunikasjon	12
Lyd	12
Oppbevaring	13
Mediekortleser	13
Tastatur	14
Kamera	14
Pekeflate	14
Bevegelser på styreplaten	15
Strømadapter	15
Batteri	15
Skjerm	16
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)	17
Video	17
Datamaskinens omgivelser	17
<b>4 Tastatursnarveier</b>	<b>19</b>
<b>5 Få hjelp og kontakte Dell</b>	<b>21</b>

# Konfigurere Inspiron 3595

**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 batteristrom, 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 konfigurasjonen. 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-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

**Tabell 1. Finn Dell-apper i Windows 10 Home i S-modus**

Resurser	Beskrivelse
	<p><b>Dell-produktregistrering</b></p> <p>Registrere datamaskinen med Dell.</p>
	<p><b>Hjelp og kundestøtte fra Dell</b></p> <p>Få tilgang til hjelp og støtte for datamaskinen.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

**Resurser****Beskrivelse**

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

**Tabell 2. Finne Dell-apper i Windows 10 Home**

**Resurser****Beskrivelse****My Dell**

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

**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](#) 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](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**SupportAssist**

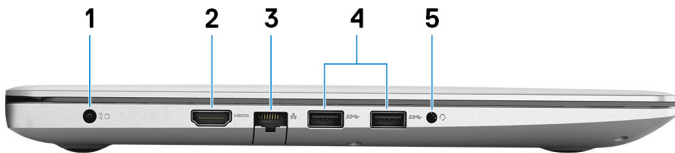
Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenopprettingsverktøy feilsøker problemer med operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se SupportAssist-dokumentasjon på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



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

## Visninger av Inspiron 3595

### 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. Nettverksport

Koble til en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.

#### 4. USB 3.1 Gen 1-porter (2)

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

#### 5. Hodesettport

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

### Høyre

## For datamaskiner som leveres med optisk stasjon



#### 1. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet som støtter følgende korttyper:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

#### 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.

**i** **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 datamaskiner som leveres uten optisk stasjon



## 1. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet som støtter følgende korttyper:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

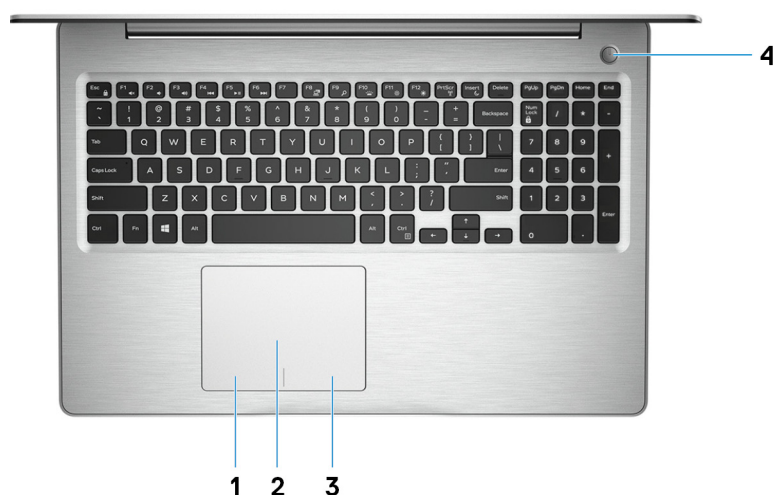
## 2. USB 2.0-port

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.

# Sokkel



## 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 fingeravtryksleser (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 fingeravtryksleser, plasserer du fingeren på strømknappen for å logge på.

**i** **MERK:** Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon se *Me and My 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 lydninggang for lydopptak, taleanrop, osv.

# Bunn

## For datamaskiner som leveres med optisk stasjon



## 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.

## For datamaskiner som leveres uten optisk stasjon



### 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 3595

## Dimensjoner og vekt

Tabell 3. 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>
Rear (Bak)	<ul style="list-style-type: none"> <li>19,90 mm (0,78 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 (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,01 kg (4,43 lb – uten optisk stasjon)</li> <li>2,28 kg (5,03 pund – med optisk stasjon)</li> </ul>

**ⓘ MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.**

## Prosessorer

Tabell 4. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier	
Prosessorer	7 . generasjons APU AMD A6-9225	7 . generasjons APU AMD A9-9425
Wattstyrke	15 W	15 W
Antall kjerner	2	2
Antall tråder	2	2
Hastighet	3 GHz	3,7 GHz
Hurtigbuffer	1 MB	1 MB
Integrert grafikk	AMD Radeon R4-grafikk	AMD Radeon R5-grafikk

## Brikkesett

Tabell 5. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier	
Prosessorer	7 . generasjons APU AMD A6-9225	7 . generasjons APU AMD A9-9425
Brikkesett	Ikke relevant	Ikke relevant

Beskrivelse		Verdier
DRAM-bussbredde	64-biters	64-biters
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe bus	Opptil Gen 3.0	Opptil Gen 3.0

## Operativsystem

- Windows 10 Home (64-biters)
- Windows 10 Home i S-modus (64-biters)
- Windows 10 Professional (64-biters)
- Ubuntu

## Minne

Tabell 6. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	Ett SODIMM-spor
Type	Enkeltkanals DDR4
Hastighet	2133 MHz
Maksimumsminne	16 GB
Minimumsminne	4 GB
Minne per spor	4 GB, 8 GB eller 16 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB DDR4 ved 2133 MHz (1 x 4 GB)</li> <li>• 8 GB DDR4 ved 2133 MHz (1 x 8 GB)</li> <li>• 16 GB DDR4 ved 2133 MHz (1 x 16 GB)</li> </ul>

## Porter og kontakter

Tabell 7. External Ports and connectors (Eksterne porter og kontakter)

Beskrivelse	Verdier
<b>Ekstern:</b>	
Nettverk	Én RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To USB 3.1 Gen 1-porter</li> <li>• Én USB 2.0-port</li> </ul>
Lyd	Én hodetelefonport (hodetelefon og mikrofon kombinert)
Video	Én HDMI 1.4b-port
Mediekortleser	Ett SD-kortspor
Forankringsport	Ikke støttet
Strømadapterport	14,5 x 2,9 mm (DC-inngang)

Beskrivelse	Verdier
Sikkerhet	Ett sikkerhetskabelspor (kileformet)

**Tabell 8. Internal Ports and connectors (Interne porter og kontakter)**

Beskrivelse	Verdier
<b>Intern:</b>	
M.2	1 M.2 2230-spor for Wi-Fi og Bluetooth kombinasjonskort
	<b>i</b> <b>MERK:</b> Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel <a href="#">SLN301626</a> .

## Kommunikasjon

### Ethernet

**Tabell 9. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)**

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Ethernet-kontroller integrert på hovedkortet
Overføringshastighet	10/100 Mbps

### Trådløsmodule

**Tabell 10. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)**

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

### Lyd

**Tabell 11. Lydspesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3204

Beskrivelse	Verdier
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Kombinasjonskontakt for hodetelefoner og mikrofon (stereo hodetelefoner/mikrofoninngang)
Høytalere	To
Intern høytalerforsterker	Støttet (lydkodek integrert)
Eksterne volumkontroller	Hurtigtaster på tastaturet
Utgangseffekt for høytaler:	
Gjennomsnittlig	2 W
Topp	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon	Støttet

## Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- 1 M.2 SSD-disk
- Én 2,5-tommers harddisk
- 1 M.2 SSD-disk og 1 2,5-tommers harddisk

**i** **MERK: SSD-disken er primærstasjonen.**

**Tabell 12. Lagringsspesifikasjoner**

Formfaktor	Grensesnitttype	Kapasitet
2,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opptil 2 TB
Én M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe NVMe Gen 3.0 x 2, opptil 16 Gbps	Opptil 512 GB
9,5 mm tynn optisk stasjon	SATA AHCI, opptil 1,5 Gbps	1 tynn optisk stasjon

**i** **MERK: Gjelder bare for datamaskiner som leveres med optisk stasjon**

## Mediekortleser

**Tabell 13. Mediekortleserspesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)</li> <li>• Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>• Secure Digital Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>

**i** **MERK: Den maksimale kapasiteten som støttes av mediekortet varierer avhengig av standarden av mediekortet som brukes i datamaskinen.**

# Tastatur

Tabell 14. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Standardtastatur uten bakgrunnsbelysning</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><li>Brasil: 104 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> Se <a href="#">Hurtigtaster</a>

# Kamera

Tabell 15. Kameranpesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	RGB HD-kamera
Plassering	Foran (over LCD-skjermen)
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Oppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78,6 grader

# Pekeflate

Tabell 16. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	

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

## Bevegelser på styreplaten

Hvis du vil ha mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se Microsoft kunnskapsbasert artikkel [4027871](https://support.microsoft.com) at [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Strømadapter

Tabell 17. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	45 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 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:	
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)

## Batteri

Tabell 18. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	3-cellers "smart" litium-ion-batteri (33 wattimer)	3-cellers "smart" litiumbatteri (42 watt-timer)
Spennning	10,95 VDC	11,40 VDC
Vekt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensjoner:		
Høyde	5,90 mm (0,23 tommer)	5,90 mm (0,23 tommer)
Bredde	175,37 mm (6,9 tommer)	97,15 mm (3,82 tommer)

Beskrivelse	Verdier	
Dybde	90,73 mm (3,57 tommer.)	184,15 mm (7,25 tommer)
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 °C til 35 °C ( 32 °F til 95 °F)	0 °C til 35 °C ( 32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	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>Jeg og min Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b>	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>Jeg og min Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b>
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR-2032	CR-2032
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

## Skjerm

Tabell 19. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	Høydefinisjon (HD)	Full høydefinisjon (FHD)
Panelteknologi	Tvunnet nematisk (TN)	Tvunnet nematisk (TN)
Lysstyrke (vanlig)	220 nit	220 nit
Mål (aktivt område):		
Høyde	344 mm (13,54 tommer)	344 mm (13,54 tommer)
Bredde	194 mm (7,64 tommer)	194 mm (7,64 tommer)
Diagonalt	395 mm (15,55 tommer)	395 mm (15,55 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1366 x 768 (HD)	1920 x 1080 (FHD)
Megapiksler	1,0	2,0
Fargeområde	NTSC 45 %	NTSC 45 %
Piksler per tomme (PPI)	100	142
Kontrastforhold (minimum)	400:1	400:1
Responstid (maks. )	25 MS	25 MS

Beskrivelse	Verdier	
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Venstre: 40 grader</li> <li>Høyre: 40 grader</li> </ul>	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Topp: 10 grader</li> <li>Bunn: 30 grader</li> </ul>
Pikselbredde	0,252 mm	0,179 mm
Strømforbruk (maks)	4,0 W	3,7 W
Antirefleks kontra glanset overflate	HD-antirefleks	HD-antirefleks
Berøringsalternativer	Ikke støttet	Ikke støttet

## Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Tabell 20. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

Beskrivelse	Verdier
Sensortechnologi	Kapasitiv pikselsensortechnologi
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 21. Videospesifikasjoner

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
AMD Radeon R4/R5-grafikk	Én HDMI 1.4b-port	Delt systemminne	AMD Stoney Ridge A6/A9

## Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 22. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	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.

# 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 **Shift** og tasten, skrives symbolet som vises på øvre del av tasten 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 23. 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 24. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	atferden
	Slå av/på trådløst nettverk

## Funksjonstast



## atferden

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 25. 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 hjelpeblokker, 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:	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> .
<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>	<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>

### 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/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

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