

# Inspiron 5391

## Oppsett og spesifikasjoner



## Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

# Innholdsfortegnelse

<b>Kapittel 1: Konfigurere Inspiron 5391.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapittel 2: Visninger av Inspiron 5391.....</b>	<b>6</b>
Venstre.....	6
Høyre.....	6
Sokkel.....	7
Skjerm.....	8
Bunn.....	8
<b>Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 5391.....</b>	<b>10</b>
Dimensjoner og vekt.....	10
Prosessorer.....	10
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Porter og kontakter.....	11
Kommunikasjon.....	12
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	13
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr).....	14
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Pekeflate.....	15
Bevegelser på styreplaten.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr).....	18
Video.....	18
Datamaskinens omgivelser.....	18
<b>Kapittel 4: Tastaturnarveier.....</b>	<b>20</b>
<b>Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....</b>	<b>22</b>

# Konfigurere Inspiron 5391

**MERK:** Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har 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 konfigurasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se artiklene [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) i kunnskapbasen.

#### 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

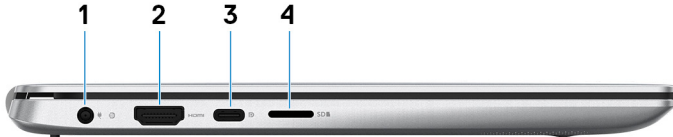
Resurser	Beskrivelse
	<b>Min Dell</b> Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.
	<b>SupportAssist</b> Kontrollerer 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> .

**Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)**

Resurser	Beskrivelse
	 <b>MERK:</b> Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.
	<b>Dell Update</b> 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 artikkel <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> i kunnskapsbasen.
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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 artikkel <a href="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> i kunnskapsbasen.

# Visninger av Inspiron 5391

## Venstre



### 1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

### 2. HDMI-port

Koble til TV, ekstern skjerm eller en annen aktivert enhet med HDMI-inngang. Gir video- og lydutgang.

### 3. USB 3.1 1. generasjons port (Type-C)/DisplayPort

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

 **MERK:** Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

### 4. Spor til microSD-kort

Leser fra og skriver til microSD-kortet.

## Høyre



### 1. Micro-SIM-kortspor (ekstrautstyr)

Sett inn et micro-SIM-kort for å koble til et mobilt bredbåndnettverk.

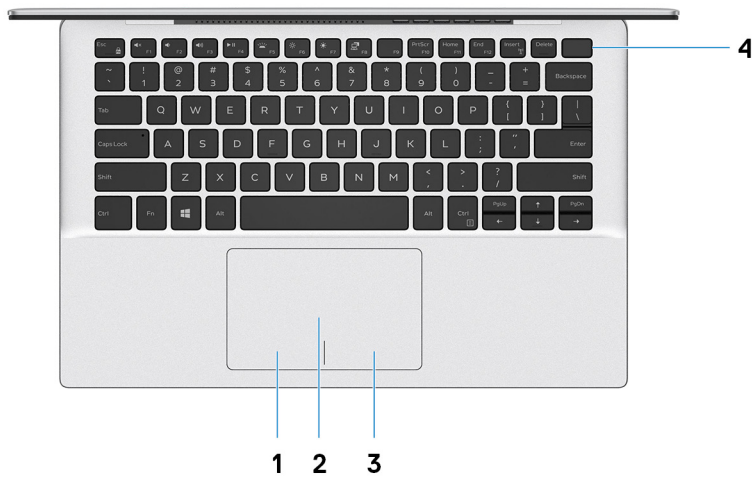
### 2. Hodetelefonport

Koble til hodetelefoner, en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon (hodesett).

### 3. USB 3.1 Gen 1-port

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

# Sokkel



## 1. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

## 2. Styreplate

Beveg fingeren på styreplaten for å flytte musepekeren. Trykk hurtig for å venstreklikke, og trykk hurtig med to fingre for å høyreklikke.

## 3. Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

## 4. Av/på-knapp med fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)

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

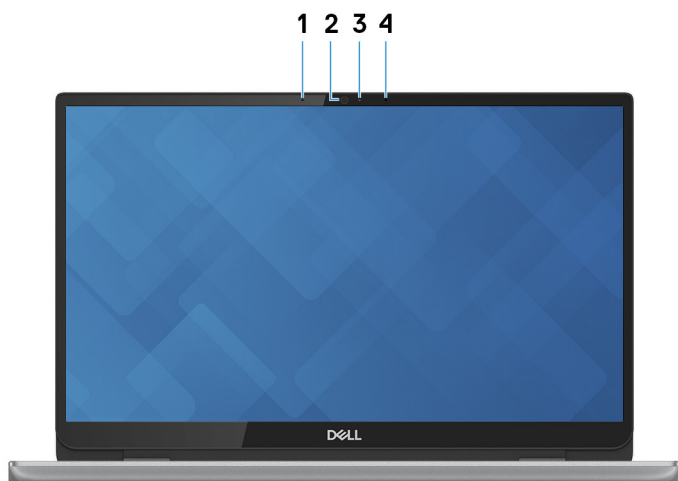
Når datamaskinen er slått på, trykker du på av/på-knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i 10 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

Sett fingeren på strømknappen for å logge på hvis strømknappen har fingeravtrykksleser.

**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).

**i** **MERK:** Lampen for strømstatus på strømknappen er bare tilgjengelig på datamaskiner uten fingeravtrykksleser. Datamaskiner som leveres med fingeravtrykksleser integrert i av/på-knappen, har ikke statuslys på av/på-knappen.

# Skjerm



## 1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

## 2. Kamera

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

## 3. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

## 4. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

# Bunn



## 1. Venstre høyttaler

Til lydutgang.

## 2. Etikett med service-ID

Service-ID-en er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen, og få tilgang til garantiinformasjonen.


## 3. Høyre høyttaler

Til lydutgang.

# Spesifikasjoner for Inspiron 5391

## Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trådløst lokalt nettverk (WLAN) – 14,90 mm (0,59 tommer)</li> <li>Trådløst fjernnettverk (WWAN) – 16,80 mm (0,66 tommer)</li> </ul>
Rear (Bak)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trådløst lokalt nettverk (WLAN) – 16,50 mm (0,65 tommer)</li> <li>Trådløst fjernnettverk (WWAN) – 18,50 mm (0,73 tommer)</li> </ul>
Bredde	307,60 mm (12,11 tommer)
Dybde	204,50 mm (8,05 tommer)
Vekt (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trådløst lokalt nettverk (WLAN) – 1,18 kg (2,60 lb)</li> <li>Trådløst fjernnettverk (WWAN) – 1,20 kg (2,65 pund)</li> </ul> <p> <b>MERK:</b> Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.</p>

## Prosessorer

Tabell 3. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier		
Prosessorer	10. generasjons Intel Core i3	10. generasjons Intel Core i5	10. generasjons Intel Core i7
Wattstyrke	15 W	15 W	15 W
Antall kjerner	2	4	4
Antall tråder	4	8	8
Hastighet	Opptil 3,5 GHz	Opptil 3,9 GHz	Opptil 4,6 GHz
Hurtigbuffer	4 MB	6 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk

# Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett


Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredde	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe bus	Opp til Gen3

# Operativsystem

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

# Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	Innebygd minne  <b>MERK:</b> Minnet er integrert på hovedkortet fra fabrikk, og kan ikke oppgraderes senere.
Type	LPDDR3
Hastighet	2133 MHz
Maksimumsminne	16 GB
Minimumsminne	4 GB
Minne per spor	Ikke støttet
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB LPDDR3 ved 2133 MHz</li><li>• 8 GB LPDDR3 ved 2133 MHz</li><li>• 16 GB LPDDR3 ved 2133 MHz</li></ul>

# Porter og kontakter


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

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Én USB 3.1 Gen1-port</li><li>• Én USB 3.1 Gen 1 (Type-C-port) / DisplayPort</li></ul>

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

<b>Ekstern:</b>	
Audio	1 hodetelefonport, en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon
Video	1 HDMI 1.4b-port
Mediekortleser	1 microSD-kortspor
Forankringsport	Ikke støttet
Strømadapterport	1 4,5 mm DC-inngang
Sikkerhet	Ikke aktuelt

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

<b>Intern:</b>	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ett M.2 2230-spor for Wi-Fi/Bluetooth kombinasjonskort</li> <li>• 1 M.2 3042-spor for WWAN eller M.2 2230 SSD-disk</li> <li>• Ett M.2-spor for én av følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ SSD-disk (2230/2280)</li> <li>○ Intel Optane H10-minne med SSD-lagring (2280)</li> </ul> </li> </ul> <p> <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>.</p>

## Kommunikasjon

### WLAN-modul

**Tabell 8. Spesifikasjoner for WLAN-modulen**

<b>Beskrivelse</b>	<b>Verdier</b>	
Modellnummer	Intel 9560	Intel 9462
Overføringshastighet	Opptil 1730 Mbps	Opptil 433 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Trådløsstandarder	<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>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## WWAN-modul

Tabell 9. Spesifikasjoner for WLAN-modulen

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel 7360 (DW5820e)
Overføringshastighet	Opptil 450 Mbps DL / 50 Mbps UL (CAT 9)
Frekvensbånd som støttes	<ul style="list-style-type: none"><li>• LTE FDD: 450 Mbps DL / 50 Mbps UL (CAT 9)</li><li>• LTE TDD: B347 Mbps DL / 30 Mbps UL (CAT 9)</li><li>• UMTS/HSPA +: UMTS 384 Kbps DL / 384 Kbps UL</li></ul>
Trådløsstandarder	<ul style="list-style-type: none"><li>• LTE-kategori 16</li><li>• UMTS/HSPA+</li></ul>
Kryptering	Ikke støttet
Globalt satelittnavigasjonssystem (GNSS)	Støtter GPS, BDS og GLONASS

## Lyd

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Kontroller	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Støttet	
Internt grensesnitt	Intel HDA	
Eksternt grensesnitt	Kombinasjonskontakt for hodetelefon	
Høytalere	2	
Intern høyttalerforsterker	Støttet	
Eksterne volumkontroller	Hurtigtastkontroller	
Utgangseffekt for høyttaler:		
	Gjennomsnittlig	2 W
	Topp	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet	
Mikrofon	To array-mikrofoner	

## Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk
- Én M.2 2230/2280 SSD-disk og én M.2 2230 SSD-disk
- Ett M.2-kort (SSD-disk eller Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring)

**Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner**

Formfaktor	Grensesnitttype	Kapasitet
1 M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe 3.0 x 4 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 512 GB
1 M.2 2230 SSD-disk	PCIe Gen 3.0 x 2 NVMe, opptil 16 Gbps	Opptil 512 GB
M.2 2280 Intel Optane H10-minne med SSD-lagring	SSD-lagring: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	Ikke støttet

## Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr)

Intel Optane-teknologi bruker 3D XPoint-minneteknologi, og fungerer som en permanent lagringsplass/akselerator og/eller lagringsenhet avhengig av Intel Optane-minnet som er installert på datamaskinen.

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagringsfunksjoner som begge er permanent lagringsplass/akselerator (gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring) og SSD-lagringsløsning. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

**Tabell 12. Intel Optane Minne H10 med SSD-lagringsspesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe 3.0 x 4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 PCIe 3.0 x 4 for Optane-minne</li> <li>• Én PCIe 3.0 x 2 for SSD-lagring</li> </ul>
Kontakt	M.2
Formfaktor	2230/2280
Kapasitet (Optane-minne)	Opptil 32 GB
Kapasitet (SSD-lagring)	Opptil 512 GB

**MERK:** Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 9. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer
- Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

## Mediekortleser

**Tabell 13. Mediekortleserspesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Type	1 microSD-kortspor
Kort som støttes	microSecure Digital (mSD)

# 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: 81 taster</li><li>• Storbritannia: 82 taster</li><li>• Japan: 85 taster</li></ul>
Størrelse	X = 18,70 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Snarveistaster	<p>Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Trykk på Shift og ønsket tast for å skrive alternative tegn. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre ønsket funksjon.</p> <p><b>MERK:</b> Du kan definere primærvirkemåten til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre <b>Virkemåte for funksjonstast</b> i BIOS-oppsettsapplikasjonen.</p> <p><a href="#">Hurtigtaster</a></p>

# Kamera

Tabell 15. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	RGB HD-kamera
Plassering	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Oppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

# Pekeflate

Tabell 16. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	

**Tabell 16. Styreplatespesifikasjoner (forts.)**

Beskrivelse		Verdier
	Horisontalt	1920
	Vertikalt	1080
Dimensjoner:		
	Horisontalt	105 mm (4,13 tommer)
	Vertikalt	65 mm (2,56 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		E 65 W
Diameter (kontakt)		4,5 mm x 2,9 mm
Inngangsspenning		100240 VAC
Inngangsfrekvens		50 – 60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)		1,6 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		3,34 A
Nominell utgangsspenning		19,5 VDC
Temperaturområde:		
	Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Lagring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

## Batteri

**Tabell 18. Batterispesifikasjoner**

Beskrivelse		Verdier
Type		4-cellers "smart" litium-ion-batteri
Spennning		7,6 VDC
Vekt (maksimum)		0,22 kg (0,485 pund)
Dimensjoner:		

**Tabell 18. Batterispesifikasjoner (forts.)**

Beskrivelse		Verdier
	Høyde	257,85 mm (10,15 tommer)
	Bredde	98,8 mm (3,89 tommer)
	Dybde	4,3 mm (0,169 tommer)
Temperaturområde:		
	Drift	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
	Lagring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Driftstid		Varies etter driftsforholdene, og reduseres under bestemte strømkrevende forhold
Ladetid (omtrentlig)		4 timer (når datamaskinen er slått av) <b>i</b> <b>MERK:</b> 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="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a>
Knappcellebatteri		CR2032
Driftstid		Varies etter driftsforholdene, og reduseres under bestemte strømkrevende forhold

## Skjerm

**Tabell 19. Skjermespesifikasjoner**

Beskrivelse		Verdier	
Type	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)
Panelteknologi	Bred visningsvinkel	Bred visningsvinkel	Bred visningsvinkel
Lysstyrke (vanlig)	300 nit	300 nit	300 nit
Mål (aktivt område):			
	Høyde	165,24 mm (6,5 tommer)	165,24 mm (6,5 tommer)
	Bredde	293,76 mm (11,6 tommer)	293,76 mm (11,6 tommer)
	Diagonalt	337,04 mm (13,3 tommer)	337,04 mm (13,3 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080 (FHD-skjerm uten berøringsfunksjon)	1920 x 1080 (FHD-skjerm med berøringsfunksjon)	1920 x 1080 (FHD-skjerm med berøringsfunksjon)
Megapiksler	2,07	2,07	2,07
Fargeområde	72 % (sRGB)	72 % (sRGB)	72 % (sRGB)
Piksler per tomme (PPI)	166	166	166
Kontrastforhold (minimum)	400:1	400:1	400:1
Responstid (maks. )	35 ms	35 ms	35 ms

**Tabell 19. Skjermespesifikasjoner (forts.)**

Beskrivelse	Verdier	
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Pikselbredde	0,153 mm	0,153 mm
Strømforbruk (maks)	4,6 W	4,8 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Glanset	Anti-refleks
Berøringsalternativer	Ikke støttet	Støttet

## Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

**Tabell 20. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)**

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv
Sensoropløsning	500 ppi dpi
Sensorområde	4,06 x 3,25 mm
Sensorens pikselstørrelse	80 x 64 piksler

## Video

**Tabell 21. Spesifikasjoner for atskilt grafikk**

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX250	Ikke støttet	2 GB	DDR5

**Tabell 22. Spesifikasjoner for integrert grafikk**

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD-grafikk	1 HDMI 1.4-port	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7

## Datamaskinens omgivelser

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

**Tabell 23. Datamaskinens omgivelser**

Beskrivelse	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 til 90 % (ikke-kondenserende)	10 % til 95% (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	110 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)	Ikke aktuelt

\* 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.

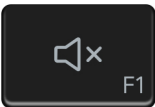

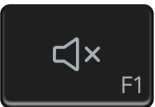
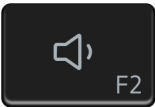

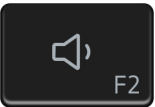
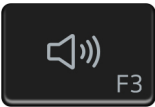

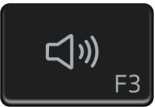
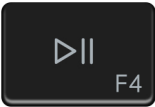

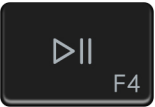



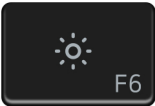

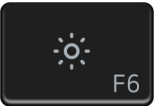
Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på skift og tasten, vil symbolet som vises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

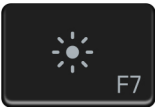

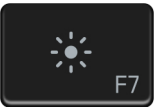
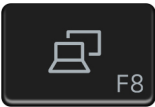

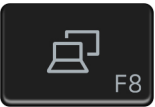
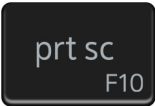


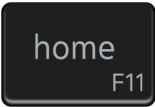

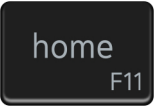
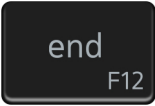

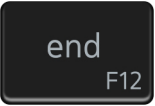
Hvis funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonaliteten deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn +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

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

Tabell 24. Liste med hurtigtaster

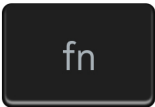



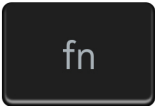






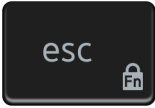
Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
 F1	 + 	Demp lyden
 F2	 + 	Reduser volumet
 F3	 + 	Øk volumet
 F4	 + 	Spill av / pause
 F5	 + 	Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon) <b>MERK:</b> For tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F10-funksjonstasten ikke bakgrunnsbelysningsikonet, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning.
 F6	 + 	Reduser lysstyrken

**Tabell 24. Liste med hurtigtaster (forts.)**

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
	 + 	Øk lysstyrken
	 + 	Bytt til ekstern skjerm
	 + 	Skjermutskrift
	 + 	Hjem
	 + 	Slutt

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

**Tabell 25. Liste med hurtigtaster**



Funksjonstast	atferden
 + 	Pause
 + 	Veksle med Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
 + 	Åpne programmeny
 + 	Slå av/på Fn-tastelås

## Få hjelp og kontakte Dell

### Ressurser for selvhjelp


Du kan få informasjon og hjelp om Dell-produkter og tjenester ved hjelp av disse selvhjelpsressursene:


**Tabell 26. Ressurser for selvhjelp**

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Dell-produkter og tjenester	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <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>
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Vi anbefaler at du skriver inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på <a href="http://www.Dell.com/support">www.Dell.com/support</a> for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen.  Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se <a href="#">Finn service-ID for Dell bærbar PC</a> .
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<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. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du <b>Støtte &gt; Kunnskapsbase</b>.</li> <li>3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.</li> </ol>

### Kontakte Dell

Hvis du vil ha hjelp med salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

 **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 om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.