

# Inspiron 15 7000

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.

© 2017–2020 Dell Inc. eller deres 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 Sette opp datamaskinen.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows.....</b>	<b>6</b>
Installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon.....	6
<b>3 Visninger.....</b>	<b>8</b>
Front.....	8
Venstre.....	8
Høyre.....	9
Sokkel.....	9
Skjerm (berøringsskjerm).....	10
Skjerm (uten berøringsskjerm).....	10
Bunn.....	11
<b>4 Spesifikasjoner.....</b>	<b>12</b>
Systeminformasjon.....	12
Datamaskinmodell.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Porter og kontakter.....	13
Kommunikasjon.....	13
Trådløs.....	13
Intel Optane memory (Intel Optane-minne).....	13
Audio.....	14
Oppbevaring.....	14
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Styreplate.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skjerm.....	16
Skjermkort.....	16
Datamaskinens omgivelser.....	17
<b>5 Tastatursnarveier.....</b>	<b>18</b>
<b>6 Få hjelp og kontakte Dell.....</b>	<b>20</b>

# Sette opp datamaskinen

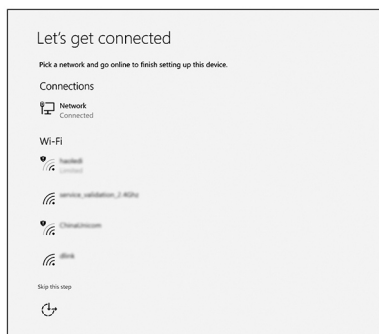
1. Koble strømadapteren, og trykk på strømknappen.



2. Fullfør oppsett av operativsystemet

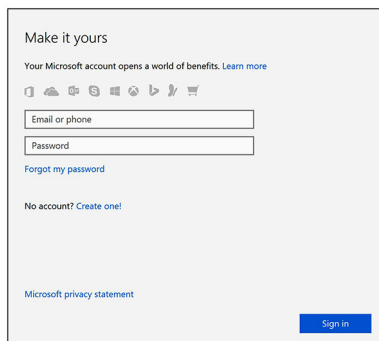
## For Windows:

- a) Koble til et nettverk.



**MERK:** Hvis du skal koble til deg et sikkert trådløst nettverk, skal du angi passordet som brukes for å få tilgang til det trådløse nettverket, når du blir bedt om det.

- b) Logg på Microsoft-kontoen din, eller opprett en ny konto.



## For Ubuntu:

Følg instruksene i skjermen for å gjøre ferdig oppsettet.

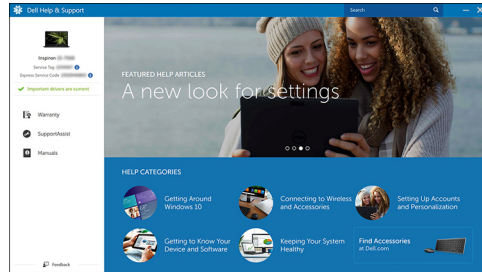
3. Finn Dell-apper i Windows.

## Tabell 1. Finn Dell-apper



Registrere datamaskinen

Dell-hjelp og støtte



SupportAssist — Kontrollere og oppdatere datamaskinen

4. Opprett gjenopprettingsdisk for Windows. Det anbefales at du oppretter en gjenopprettingsdisk før du feilsøker og løser problemer som kan oppstå med Windows.  
Se [Create a USB recovery drive for Windows \(Opprette en USB-gjenopprettingsdisk for Windows\)](#) hvis du vil ha mer informasjon.

# 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).

## Emner:

- [Installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon](#)

## Installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon

**FORSIKTIG:** Denne prosessen formaterer harddisken for godt og sletter alle data fra datamaskinen. Sørg for å sikkerhetskopiere dataene på datamaskinen før du begynner på denne oppgaven.

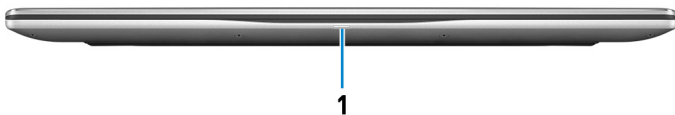
**MERK:** Før du installerer Windows, må du forsikre deg om at datamaskinen har mer enn 2 GB minne og mer enn 32 GB lagringsplass.

**MERK:** Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen, og datamaskinen vil starte på nytt under gjenopprettingsprosessen.

1. Koble USB-gjenopprettingsstasjonen til datamaskinen.
2. Start datamaskinen på nytt.
3. Trykk på F12 når Dell-logoen vises på skjermen for å få tilgang til oppstartsmenyen. Du får en melding om at maskinen **forbereder en engangsoppstartsmeny**.
4. Etter at oppstartsmenyen er lastet inn, velger du USB-gjenopprettingsenheten under **UEFI BOOT**. Systemet starter på nytt og et skjermbilde hvor du kan **velge tastaturopsett** vises.
5. Velg tastaturopsett.
6. I skjermbildet **Velg et alternativ** klikker du på **Feilsøking**.
7. Klikk på **Gjenoppretting fra disken**.
8. Velg ett av de følgende alternativene:

- **Bare fjern filene mine** for å utføre en rask formatering.
  - **Rens stasjonen fullstendig** for å utføre en fullstendig formatering.
9. Klikk på **Gjenopprett** for å starte gjenopprettingen.

## Front



### 1. Statuslys for strøm og batteri / Lys for harddiskaktivitet

Viser statusen på batterilading eller harddiskaktivitet.

**!** **MERK:** Trykk på Fn+H for å veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet.

#### Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

#### Strøm- og batteristatuslampe

Indikerer strøm- og batteriladestatus

**Lyser hvit** - Strømadapteren er koblet til, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

**Gult** - Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mindre enn 5 % ladet.

#### Off (Av)

- Strømadapteren er koblet til og batteriet er fulladet.
- Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mer enn 5 % ladet.
- Datamaskinen er i hvilemodus, dvalemodus eller slått av.

## Venstre



### 1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.

### 2. USB 3.1 Gen 1 (type-C)-port / DisplayPort

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

**!** **MERK:** Det trengs en adapter for å koble til en DisplayPort-enhet.

### 3. HDMI-post

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

### 4. USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. PowerShare kan brukes til å lade USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.

**!** **MERK:** Hvis datamaskinen er slått av eller i dvalemodus, må du koble til strømadapteren for å lade enhetene dine ved bruk av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen i BIOS-installasjonsprogrammet.

**i** **MERK:** Enkelte USB-enheter lades eventuelt ikke når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

#### 5. USB 3.1 Gen 1-port

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

#### 6. Hodetelefonport

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

## Høyre



#### 1. Spor for sikkerhetskabel (for Noble-låser)

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

#### 2. Nettverksport

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

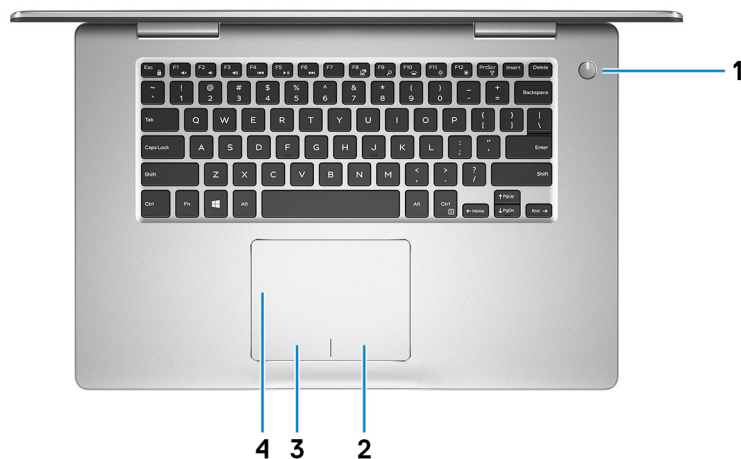
#### 3. USB 3.1 Gen 1-port

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

#### 4. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet.

## Sokkel



#### 1. Strømknapp

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

Trykk for å angi datamaskinen til hvilemodus hvis den er slått på.

Trykk og hold inne i 4 sekunder for å tvinge datamaskinen til å slå av.

**i** **MERK:** Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i strømalternativene. For mer informasjon se *Me and My Dell* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

#### 2. Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

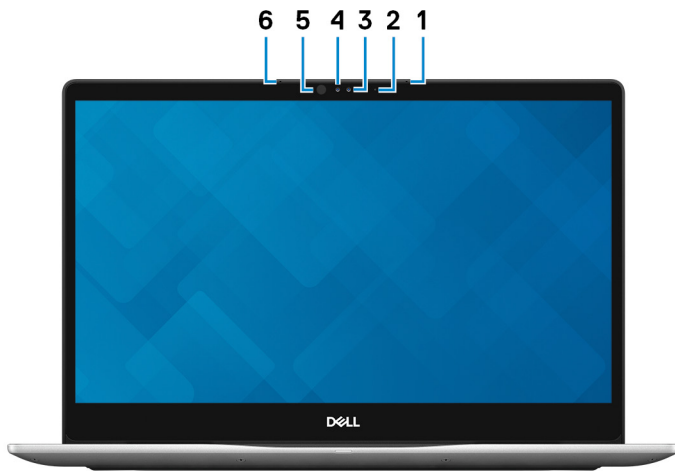
#### 3. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

#### 4. Pekeflate

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

## Skjerm (berørings-skjerm)



**1. høyre mikrofon**

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

**2. Statuslampe for kamera**

Slås på når kameraet er i bruk.

**3. Kamera**

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

**4. Infrarødt kamera**

Øker sikkerheten når den er paret med Windows Hello-ansiktsgjenkjenning.

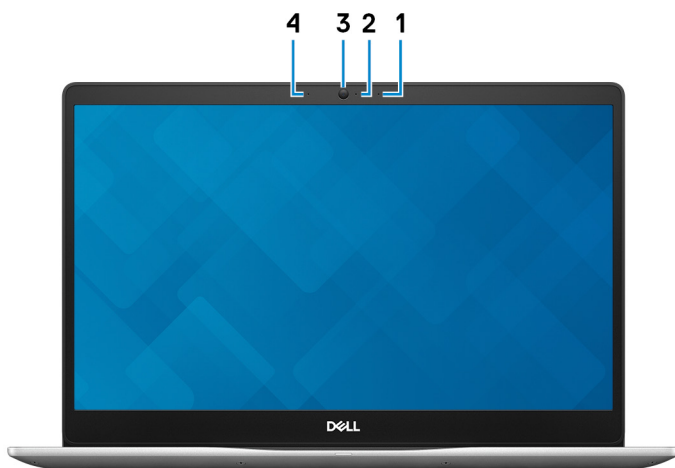
**5. Infrarød sender**

Sender infrarødt lys som gjør at det infrarøde kameraet registrerer og sporer bevegelse.

**6. Venstre mikrofon**

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

## Skjerm (uten berørings-skjerm)



**1. høyre mikrofon**

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

**2. Statuslampe for kamera**

Slås på når kameraet er i bruk.

### 3. Kamera

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

### 4. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

## 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

### Systeminformasjon

Tabell 2. Systeminformasjon

Prossessor	Åttende generasjon Intel Core i5/i7
Brikkesett	Integrert i prosessoren

### Datamaskinmodell

Tabell 3. Datamaskinmodell

Datamaskinmodell	Inspiron 15-7570
------------------	------------------

### Dimensjoner og vekt

Tabell 4. Dimensjoner og vekt

	Ikke-berørings skjerm	Touchscreen
Vekt (maksimum)	2,16 kg (4,76 lb)	2,31 kg (5,09 lb)
Vekt (minimum)	1,995 kg (4,40 lb)	2,15 kg (4,74 lb)
Høyde	18,81 mm (0,74 tommer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FHD: 18,81 mm (0,74 tommer)</li> <li>UHD: 18,91 mm (0,74 tommer)</li> </ul>
Bredde	361,36 mm (14,23 tommer)	
Dybde	244,50 mm (9,63 tommer)	

**MERK:** Datamaskinens vekt kan variere ut fra den bestilte konfigurasjonen og produksjonsvariansen.

### Operativsystem

Tabell 5. Operativsystem

Operativsystemer som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ubuntu</li> <li>Windows 10 Home 64-biters</li> <li>Windows 10 Professional 64-biters</li> </ul>
------------------------------	--

### Minne

Tabell 6. Minnespesifikasjoner

Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2400 MHz

Konfigurasjoner som støttes

Per spor

4 GB, 8 GB og 16 GB

Minne totalt

4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB

**i** **MERK: Datamaskinen leveres med maksimalt 16 GB minne. Du kan kjøpe ekstra minne separat for å øke det totale minnet til 32 GB.**

## Porter og kontakter

Tabell 7. Porter og kontakter

### Ekstern:

Nettverk	Én RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• To USB 3.1 Gen 1-porter</li><li>• Én USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare</li><li>• Én USB 3.1 Gen 1 (type C)-port / DisplayPort</li></ul>
Lyd/video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Én HDMI-port</li><li>• Én hodetelefonport (hodetelefon og mikrofon kombinert)</li></ul>

Tabell 8. Porter og kontakter

### Intern:

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ett M.2-spor til SSD</li><li>• Ett M.2-spor for WiFi/Bluetooth</li></ul>
----------	--

## Kommunikasjon

Tabell 9. Støttede kommunikasjon

Ethernet	100/1000 Mbps Ethernet på hovedkortet
Trådløs	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi 802.11a/b/g/n/ac</li><li>• Bluetooth 4.2</li></ul> <p><b>i</b> <b>MERK: Windows 10 har støtte for alle versjoner opp til Bluetooth 4.1.</b></p>

## Trådløs

Tabell 10. Trådløs

Overføringshastighet	Opptil 867 Mbps
Frekvensbånd	2,4 GHz / 5 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-biters / 128-biters WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>

## Intel Optane memory (Intel Optane-minne)

Intel Optane-minnet fungerer som lagringsakselerator. Minnet akselererer datamaskinen og alle typer av SATA-baserte lagringsmedier som foreksempel harddisker og SSD-disker (SSD-er).

**MERK:** Intel Optane-minnet støttes bare på 8. generasjons generasjon og nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorplattformer med Windows 10 64-biters og høyere som er installert.

**Tabell 11. Intel Optane memory (Intel Optane-minne)**

Grensesnitt	PCIex2
Kontakt	M.2,
Konfigurasjoner som støttes	16 GB og 32 GB

## Audio

**Tabell 12. Lydspesifikasjoner**

Kontroller	Realtek ALC3254-CG med Waves MaxxAudio Pro
Høytalere	To
Utgangseffekt for høyttaler	2 W
Mikrofon	Digitale mikrofoner
Volumkontroller	Media-kontroll snarveistaster

## Oppbevaring

**Tabell 13. Lagringsspesifikasjoner**

Grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 6 Gbps</li><li>• PCIe opptil 16 Gbps</li></ul>
Harddisk	Én 2,5-tommers stasjon <b>MERK:</b> Harddisken er kun tilgjengelig på datamaskiner som leveres med 3-cellers batteri.
SSD (Solid-State Drive)	1 M.2 2280-disk
Kapasitet,	
Harddisk	Opp til 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opptil 512 GB SATA-stasjon</li><li>• Opptil 512 GB PCIex4-stasjon</li><li>• Opptil 32 GB Intel Optane-minne</li></ul>

## Mediekortleser

**Tabell 14. Mediekortleserspesifikasjoner**

Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	SD-kort

## Tastatur

**Tabell 15. Tastaturspesifikasjoner**

Type	Tastaturbaklyst
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.

**MERK:** Trykk Fn+Esc for å veksle mellom funksjonstastenes (F1-F12) to moduser – multimedietastmodus og funksjonstastmodus.

[Tastaturnarveier](#)

## Kamera

Tabell 16. Kameraspesifikasjoner

Oppløsning

### Kamera

- Stillbilde: 0,92 megapiksler
- Video: 1280 x 720 (HD) ved 30 fps

### Infrarødt kamera (berøringsskjerm)

640 x 480 (VGA)

Diagonal visningsvinkel

### Kamera

- Uten berøringsskjerm: 74,6 grader
- Berøringsskjerm: 88 grader

### Infrarødt kamera (berøringsskjerm)

82,9 grader

## Styreplate

Tabell 17. Styreplate

Oppløsning

- Horisontalt: 1228
- Vertikalt: 928

Dimensjoner

- Høyde: 80 mm (3,15 tommer)
- Brekke: 105 mm (4,14 tommer)

## Strømadapter

Tabell 18. Strømadapterspesifikasjoner

Type	45 W	65 W
Inngangsstrøm (maks.)	1,30 A	1,5 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A
Inngangsspenning	100–240 VAC	
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	
Nominell utgangsspenning	19,50 VDC	
Temperaturområde: Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	
Temperaturområde: Lagring	-40°C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	

# Batteri

**i** | **MERK:** Harddisken er kun tilgjengelig på datamaskiner som leveres med 3-cellers batteri.

**Tabell 19. Batterispesifikasjoner**

Type	3-cellers "smart" litiumbatteri (42 wattimer)	4-cellers "smart" litiumbatteri (56 wattimer)
Dimensjoner:		
Bredde	97,15 mm (3,82 tommer)	98,20 mm (3,87 tommer)
Dybde	184,15 mm (7,25 tommer)	233,37 mm (9,19 tommer)
Høyde	5,90 mm (0,23 tommer)	5,90 mm (0,23 tommer)
Vekt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)	0,25 kg (0,55 pund)
Spenning	11,40 VDC	15,20 VDC
Ladetid (omtrentlig)	4 timer (når datamaskinen er slått av)	
Driftstid	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger	
Temperaturområde	<ul style="list-style-type: none"><li>· Drift: 0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)</li><li>· Lagring: -40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)</li></ul>	
Knappcellebatteri	CR-2032	

# Skjerm

**Tabell 20. Skjermespesifikasjoner**

Type	15,6-tommers FHD-berøringsskjerm	15,6-tommers UHD-berøringsskjerm
	15,6-tommers FHD uten berøringsskjerm	
Oppløsning (maks. )	1920 x 1080	3840 X 2160
Visningsvinkel (venstre/høyre/opp/ned)	80/80/80/80	80/80/80/80
Pikselbredde	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,09 mm x 0,09 mm
Høyde (unntatt ramme)	193,59 mm (7,62 tommer)	194,40 mm (7,65 tommer)
Bredde (unntatt ramme)	344,16 mm (13,55")	345,60 mm (13,60 tommer)
Diagonalt (unntatt ramme)	396,24 mm (15,6")	396,24 mm (15,6")
Oppdateringsfrekvens		60 Hz
Visningsvinkel		0 grader (lukket) til 180 grader
Kontroller		Lysstyrken kan reguleres ved hjelp av snarveistaster

# Skjermkort

**Tabell 21. Videospesifikasjoner**

	Integrert	Diskret
Kontroller	Intel UHD Graphics 620	NVIDIA GeForce 940MX
Minne	Delt systemminne	Opptil 4 GB GDDR5

# Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 22. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C ( 32 °F til 95 °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.)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Høyde over havet (maks.):	–15,2 m til 3048 m (–50 fot til 10 000 fot)	–15.2 til 10 668 m (–50 til 35 000 ft)

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.




















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

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

# Tastatursnarveier

**MERK:** Tastaturtegnene kan variere avhengig av hvilket språk tastaturet er konfigurert for. Hurtigtastene er likevel de samme for alle språk.

Tabell 23. Liste med hurtigtaster

Taster	Beskrivelse
	Demp lyden
	Reduser lydstyrken
	Øk lydstyrken
	Spill av forrige spor/kapittel
	Spill av / pause
	Spill av neste spor/kapittel
	Bytt til ekstern skjerm
	Søk
	Veksle til bakgrunnslyset på tastaturet
	Reduser lysstyrken
	Øk lysstyrken
	Slå av/på trådløst nettverk
	Pause
	Dvale
	Veksle med Scroll Lock
	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
	<b>MERK:</b> Harddiskens aktivitetslampe støttes bare på datamaskiner som leveres med harddisk.
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny

## Taster

## Beskrivelse



Veksle Fn-tastelås



Side opp



Side ned



Hjem



Slutt

# Få hjelp og kontakte Dell

## Selvhjelpsressurer

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

### Tabell 24. Selvhjelpsressurer

Informasjon om Dells produkter og tjenester

Dell Help & Support (hjelp og støtte)-app

Komme i gang app

Få hjelp

Online-hjelp for operativsystemet

Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.

Lær deg og bli kjent med følgende informasjon om produktet ditt:

- Produktspesifikasjoner
- Operativsystem
- Sette opp og bruke produktet
- Sikkerhetskopiering av data
- Feilsøking og diagnostikk
- Operativsystem
- Gjenoppretting av fabrikk- og systeminnstillinger
- BIOS Information (prosessorinformasjon)

[www.dell.com](http://www.dell.com)



Skriv `Help and Support` i Windows-søket, og trykk på Enter.

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

1. Gå til [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
1. 2. Skriv inn **Knowledge Base (Kunnskapsbase)** i søkefeltet øverst i høyre hjørne.

Skriv inn stikkordet for å finne relaterte artikler.

Se *Me and My Dell (Meg og min Dell)* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

For å finne *Me and My Dell (Meg og min Dell)*

som er relevante for produktet, må du identifisere produktet på én av følgende måter:

- Velg *Detect Product (Oppdag produktet)*.
- Finn produktet i rullegardinmenyen under *View Products (Vis produkter)*.
- Skriv inn **Service Tag number (service-ID)** eller **Product ID (produkt-ID)** på søkelinjen.

## 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.