

# Dell G3 15

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 Konfigurere Dell G3 3579</b>	<b>4</b>
<b>2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows</b>	<b>6</b>
<b>3 Visninger av Dell G3 3579</b>	<b>7</b>
Venstre	7
Høyre	8
Skjerm	8
Base	9
Bunn	10
<b>4 Spesifikasjoner for Dell G3 3579</b>	<b>11</b>
Datamaskinmodell	11
Dimensjoner og vekt	11
Systeminformasjon	11
Operativsystem	11
Minne	11
Intel Optane minne (ekstrautstyr)	12
Porter og kontakter	12
Kommunikasjon	13
Trådløsmodul	13
Kamera	13
Skjermkort	13
Lyd	14
Oppbevaring	14
Mediekortleser	14
Tastatur	14
Styreplate	15
Bevegelser på styreplaten	15
Strømadapter	15
Batteri	16
Skjerm	16
Datamaskinens omgivelser	17
<b>5 Tastaturnarveier</b>	<b>18</b>
<b>6 Få hjelp og kontakte Dell</b>	<b>20</b>
Ressurser for selvhjelp	20
Kontakte Dell	20

# Konfigurere Dell G3 3579

**ⓘ | 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



#### SupportAssist

Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare.

 **MERK:** Du kan fornye eller oppgradere garantien ved å klikke på utløpsdato for garanti i SupportAssist.



#### Dell Update

Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige.



#### Dell Digital Delivery

Last ned programvareapplikasjoner inkludert programvare som er kjøpt, men ikke forhåndsinstallert på datamaskinen.

- 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.

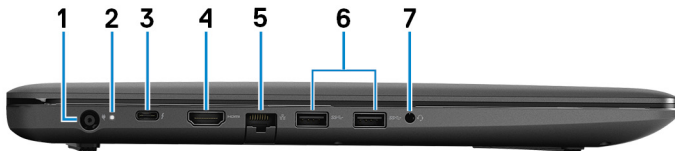
**ⓘ** **MERK:** De følgende trinnene kan variere avhengig av hvilken versjon av Windows som er installert. Se [Microsoft Support site \(Microsoft kundestøtteområde\)](#) for siste instruksjoner.

- 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 Dell G3 3579

## Venstre



### 1 Strømadapterport

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

### 2 Statuslys for batteri / lys for harddiskaktivitet

Viser statusen på batterilading eller harddiskaktivitet.

**MERK:** Trykk på Fn+H for å veksle mellom lyset for batteristatus og harddiskaktivitet.

#### Aktivitetenslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

**MERK:** Harddiskens aktivitetenslampe støttes bare på datamaskiner som leveres med harddisk.

#### Batteristatuslampe

Angir at batteriets ladestatus.

**Lyser hvitt:** Strømadapteren er koblet til, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

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

#### 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.

### 3 Thunderbolt 3 (USB Type-C)-port (tilleggsutstyr)

Støtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 og gir deg også mulighet til å koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gb/s for USB 3.1 Gen 2 og opptil 40 Gb/s for Thunderbolt 3.

**MERK:** Støtte for Thunderbolt 3 (USB Type-C) er bare tilgjengelig i enkelte regioner.

**MERK:** Det trengs en USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til en DisplayPort-enhet.

### 4 HDMI-post

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

## 5 **Nettverksport**

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

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

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

## 7 **Hodesettport**

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

# Høyre



## 1 **SD-kortspor**

Leser fra og skriver til SD-kortet.

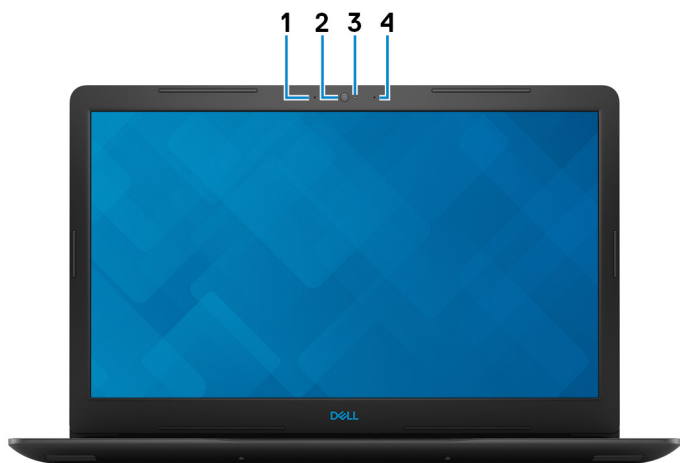
## 2 **USB 2.0-port**

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

## 3 **Spor for sikkerhetskabel (for Noble-låser)**

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

# Skjerm



## 1 **Venstre mikrofon**

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

## 2 **Kamera**

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

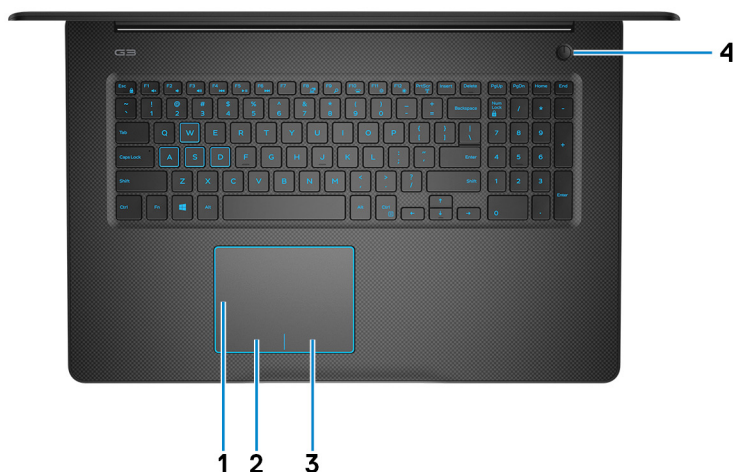
### 3 Statuslampe for kamera

Slås på når kameraet er i bruk.

### 4 høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

## Base



### 1 Styreplate

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

### 2 Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

### 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).

# 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 Dell G3 3579

## Datamaskinmodell

Dell G3 3579

## Dimensjoner og vekt

**Tabell 2. Dimensjoner og vekt**

Høyde	22,70 mm (0,89 tommer) )
Bredde	380 mm (15 tommer) )
Dybde	258 mm (10,16 tommer) )
Vekt (cirka)	2,35 kg (5,18 pund)

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

## Systeminformasjon

**Tabell 3. Systeminformasjon**

Prosesor	8. generasjons Intel Core i5/i7
Brikkesett	Mobilt Intel HM370-brikkesett

## Operativsystem

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

## Minne

**Tabell 4. Minnespesifikasjoner**

Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR4 med dobbel kanal

Hastighet	2666 MHz
Støttede konfigurasjoner:	
Per minnemodulspor	4 GB, 8 GB og 16 GB
Totalt minne	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB

## Intel Optane minne (ekstrautstyr)

**ⓘ MERK:** Intel Optane minnet støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7 prosessor
- Windows 10 64-bitersversjon eller høyere (Anniversary Update)
- Intel Rapid Storage Technology driverversjon 15.9 eller nyere

**Tabell 5. Intel Optane minnespesifikasjoner**

Grensesnitt	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Kontakt	M.2-kortspor (2280)
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 GB</li> <li>• 32 GB</li> </ul>

**ⓘ MERK:** Intel Optane-minne fungerer som lagringsakselerator. Det erstatter ikke DRAM, og legges ikke til RAM-kapasiteten installert på datamaskinen.

## Porter og kontakter

**Tabell 6. Eksterne 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 2.0-port</li> <li>• Én Thunderbolt 3-port (tilleggsutstyr)</li> </ul> <p><b>ⓘ MERK:</b> Støtte for Thunderbolt 3 (USB Type-C) er bare tilgjengelig i enkelte regioner.</p>
Lyd/video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Én HDMI 2.0a-port</li> <li>• Én hodetelefonport (hodetelefon og mikrofon kombinert)</li> </ul>

**Tabell 7. Interne porter og kontakter**

### Intern

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ett M.2-spor for 2230 Wi-Fi og Bluetooth-kombinasjonskort</li> <li>• Ett M.2-spor for 2280 SSD-disk (PCIe 3 x 4 NVMe)</li> </ul>
----------	---

# Kommunikasjon

Tabell 8. Støttet kommunikasjon

Ethernet	10/100/1000 Mb/s Ethernet-kontroller integrert på hovedkortet
Trådløst	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11ac</li><li>• Bluetooth 4.1</li><li>• Bluetooth 5.0</li></ul>

## Trådløsmodul

Tabell 9. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Overføringshastighet	Opptil 150 Mb/s	Opptil 433 Mb/s	Opptil 867 Mb/s
Frekvensbånd som støttes	Kun 2,4 GHz	Tobånds 2,4 GHz / 5 GHz	Tobånds 2,4 GHz / 5 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-biters og 128-biters WEP</li><li>• CKIP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-biters og 128-biters WEP</li><li>• CKIP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-biters og 128-biters WEP</li><li>• CKIP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul>

## Kamera

Tabell 10. Kameraspesifikasjoner

Oppløsning	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stillbilde: 1280 x 720 piksler</li><li>• Video: 1280 x 720 ved 30 fps</li></ul>
Diagonal visningsvinkel	74 grader

## Skjermkort

Tabell 11. Skjermkortspeifikasjoner

	Kontroller	Minne
Integrert	Ikke relevant	Ikke relevant
Atskilt	<ul style="list-style-type: none"><li>• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q</li><li>• NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 GB</li><li>• 4 GB</li></ul>

# Lyd

Tabell 12. Lydspesifikasjoner

Kontroller	Realtek ALC3204 med MaxxAudio Pro
Høytalere	To
Utgangseffekt for høyttaler	
Gjennomsnittlig	2 W
Topp	2,5 W
Mikrofon	To mikrofoner

# Oppbevaring

Tabell 13. Lagringsspesifikasjoner

Type	Grensesnitt	Kapasitet
Én 2,5-tommers harddisk (HDD)	SATA, opptil 6 Gb/s	Opptil 2 TB
Én 2,5-tommers SSD-hybridisk (SSHD)	SATA, opptil 6 Gb/s	Opptil 1 TB
Én M.2 2280 SSD-disk	PCIe 3 x 4 NVMe, opp til 32 Gbps	Opptil 512 GB

# Mediekortleser

Tabell 14. Mediekortleserspesifikasjoner

Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none"><li>SD-kort (Secure Digital)</li><li>Multimediakort (MMC)</li></ul>

# Tastatur

Tabell 15. Tastaturspesifikasjoner

Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Standardtastatur</li><li>Tastatur med bakgrunnsbelysning (tilleggsutstyr)</li></ul>
Hurtigtaster	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.

- i **MERK:** Trykk på Fn+Esc for å bytte den primære handlingen til funksjonstastene (F1–F12) mellom to moduser – multimedietast-modus og funksjonstast-modus.
- i **MERK:** Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1-F12) ved å endre Function Key Behavior i BIOS-oppsettprogrammet.

Hurtigtaster

## Styreplate

**Tabell 16. Styreplate**

Oppløsning:	
Horisontalt	1229
Vertikalt	929
Mål:	
Bredde	105 mm (4,13 tommer)
Høyde	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 17. Strømadapterspesifikasjoner**

Type	130 W (for datamaskiner som leveres med NVIDIA 1050-grafikkort)	180 W (for datamaskiner som leveres med NVIDIA 1060-grafikkort)
Diameter (kontakt)	7,4 mm	7,4 mm
Inngangsspenning	100–240 V AC	100–240 V AC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,80 A/2,34 A/2,50 A	1,80 A/2,34 A/2,50 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	6,70 A / 9,23 A	6,70 A / 9,23 A
Nominell utgangsspenning	19,50 V DC	19,50 V DC
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	

## Batteri

**Tabell 18. Batterispesifikasjoner**

Type	4-cellers "smart" litiumbatteri (56 wattimer)
Spenning	11,40 V DC
Vekt (maksimum)	0,2 kg (0,44 pund)
Mål:	
Høyde	5,90 mm (0,23 tommer)
Bredde	233,06 mm (9,18 tommer)
Dybde	90,73 mm (3,57 tommer)
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
Oppbevaring	–40 til 65 °C (–40 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)
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR-2032
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

## Skjerm

**Tabell 19. Skjermespesifikasjoner**

Type	15,6-tommers FHD uten berøringsskjermpanel
Oppløsning (maks. )	1920 x 1080
Panelteknologi	Bytting på stedet (IPS)
Fargeområde	NTSC 45 %
Lysstyrke	220 nit (vanlig) / 187 nit (minimum)
Gsync-/FreeSync-støtte	Nei
Visningsvinkel	80/80/80/80
Pikselbredde	0,179 mm

Dimensjoner:	
Høyde	0,179 mm
Bredde	223,80 mm (8,81 tommer)
Diagonalt	396,24 mm (15,60 tommer)
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Visningsvinkel	0 grader (lukket) til 135 grader
Kontroller	Lysstyrken kan reguleres ved hjelp av snarveistaster

## Datamaskinens omgivelser

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

**Tabell 20. Datamaskinens omgivelser**

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	–40 til 65 °C (–40 til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 til 90 % (uten kondens)	0 til 95 % (uten kondens)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	140 G†	160 G‡
Høyde over havet (maksimum)	0 til 3048 m (0 til 10 000 fot)	0 til 10 668 m (0 til 35 000 fot)

\* 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.






















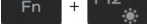
Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på skift og tasten, vil symbolet som vises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

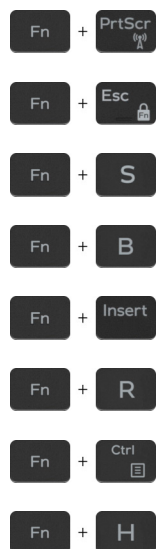
**!** **MERK:** Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre **Function Key Behavior** (Funksjonstasthandling) i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

**Tabell 21. 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.

## Funksjonstast



## atferden

Slå av/på trådløst nettverk

Slå av/på Fn-tastelås

Veksle med Scroll Lock

Pause

Dvale

Systemforespørsel

Åpne programmeny

Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet



**MERK:** Harddiskens aktivitetslampe støttes bare på datamaskiner som leveres med harddisk.

# 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 22. Ressurser for selvhjelp

Informasjon om Dells produkter og tjenester

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

Tips



Kontakt kundestøtte

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

Hjelp på Internett for operativsystem

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

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

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

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

Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.

- 1 Gå til [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Skriv emnet eller nøkkelord i **Search**-feltet (Søk-feltet).
- 3 Klikk på **Search (Søk)** for å søke fram relaterte artikler.

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

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

- Produktspesifikasjoner
- Operativsystem
- Sette opp og bruke produktet
- Sikkerhetskopiering av data
- Feilsøking og diagnostikk
- Fabrik- og systemgjenoppretting
- BIOS-informasjon

For å finne *Me and My Dell (Meg og min Dell)* som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende:

- Velg **Detect Product (Oppdag produkt)**.
- Finn produktet i rullegardinmenyen under **View Products (Vis produkter)**.
- Skriv inn **servicemerkenummeret** eller **produkt-ID-en** i 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.