

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:** 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.

© 2018–2019 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

1 Konfigurer Dell G3 3579	4
2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows	6
3 Visninger av Dell G3 3579	7
Venstre	7
Høyre	8
Skjerm	8
Sokkel	9
Bunn	9
4 Spesifikasjoner for Dell G3 3579	11
Datamaskinmodell	11
Dimensjoner og vekt	11
Systeminformasjon	11
Operativsystem	11
Minne	11
Intel Optane minne (ekstrautstyr)	12
Porter og kontakter	12
Kommunikasjon	12
Trådløsmodul	13
Kamera	13
Skjermkort	13
Lyd	13
Oppbevaring	14
Mediekortleser	14
Tastatur	14
Styreplate	14
Bevegelser på styreplaten	15
Strømadapter	15
Batteri	15
Skjerm	16
Datamaskinens omgivelser	16
5 Tastaturnarveier	17
6 Få hjelp og kontakte Dell	19

Konfigurer 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 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.

For Windows:

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

- Kobler deg til et nettverk for Windows-oppdateringer.

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

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

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

Tabell 1. Finn Dell-apper

Resurser	Beskrivelse
	<p>My Dell</p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om garantistatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis tilgjengelig.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenoppretingsverktøy feilsøker problemer med operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se SupportAssist-dokumentasjon på www.dell.com/support.</p> <p>MERK: Klikk på på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien.</p>

Resurser

Beskrivelse



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.



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.

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.

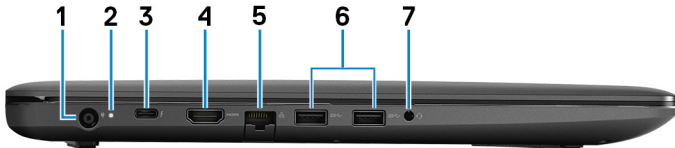
i **MERK:** Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen.

i **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.

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.

Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

MERK: Harddiskens aktivitetslampe 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 lydutgang.

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.

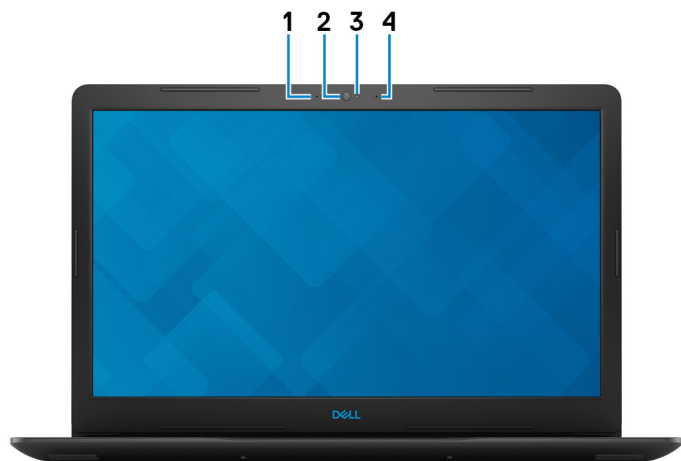
2. USB 2.0-port

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.

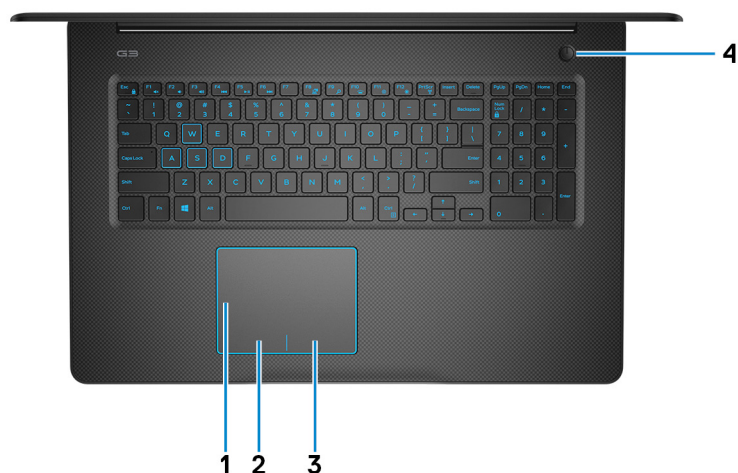
3. Statuslampe for kamera

Slås på når kameraet er i bruk.

4. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Sokkel



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 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.

MERK: Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell* på 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)

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

Systeminformasjon

Tabell 3. Systeminformasjon

Proseszor	8. generasjons Intel Core i5/i7
Brikkesett	Mobile 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">• 16 GB• 32 GB

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">• To USB 3.1 Gen 1-porter• Én USB 2.0-port• Én Thunderbolt 3-port (valgfri) <p>MERK: Støtte for Thunderbolt 3 (USB Type-C) er bare tilgjengelig i enkelte regioner.</p>
Lyd/video	<ul style="list-style-type: none">• Én HDMI 2.0a-port• Én hodetelefonport (kombinasjon hodetelefon og mikrofon)

Tabell 7. Interne porter og kontakter

Intern

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">• 1 M.2-spor for 2230 kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth• 1 M. 2-spor for 2280 SSD-disk (PCIe 3 x 4 NVMe)
----------	---

Kommunikasjon

Tabell 8. Støttet kommunikasjon

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

Trådløsmodul

Tabell 9. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Overføringshastighet	Opptil 150 Mbps	Opptil 433 Mbps	Opp til 867 Mbps
Frekvensbånd som støttes	Bare 2,4 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5.0 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5.0 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">64-biters og 128-biters WEPCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">64-biters og 128-biters WEPCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">64-biters og 128-biters WEPCKIPTKIPAES-CCMP

Kamera

Tabell 10. Kameranpesifikasjoner

Opplysning	<ul style="list-style-type: none">Stillbilde: 1280 x 720 pikslerVideo: 1280 x 720 ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74 grader

Skjermkort

Tabell 11. Skjermkortspefifikasjoner

	Kontroller	Minne
Integrert	Intel UHD Graphics 630	64 GB
Atskilt	<ul style="list-style-type: none">NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-QNVIDIA GeForce GTX 1050/1050 Ti	<ul style="list-style-type: none">6 GB4 GB

Lyd

Tabell 12. Lydspesifikasjoner

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

Oppbevaring

Tabell 13. Lagringsspesifikasjoner

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

Mediekortleser

Tabell 14. Mediekortleserspesifikasjoner

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

Tastatur

Tabell 15. Tastaturspesifikasjoner

Type	<ul style="list-style-type: none">Standard tastaturBakbelyst tastatur (ekstraustyr)
Hurtigtaster	<p>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.</p> <p>MERK: Trykk på Fn+Esc for å bytte den primære handlingen til funksjonstastene (F1–F12) mellom to moduser – multimedietast-modus og funksjonstast-modus.</p> <p>MERK: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior i BIOS-oppsettprogrammet.</p>

[Tastatursnarveier](#)

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

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.

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 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz-60 Hz	50 Hz-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)	
Oppbevaring	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)	

Batteri

Tabell 18. Batterispesifikasjoner

Type	4-cellers "smart" litiumbatteri (56 watt-timer)
Spennning	11,40 VDC
Vekt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
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 strømkravende 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

Beskrivelse	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 m til 3 048 m (0 fot til 10 000 fot)	0 m til 10 668 m (0 ft til 35 000 ft)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

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

Tastatursnarveier

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























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

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



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

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

Tabell 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

Funksjonstast



atferden

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

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblokker, drivere, programvareoppdateringer osv.	www.dell.com/support
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til 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 <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrik- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	<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"> • 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 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.