

Inspiron 5390

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.

© 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 Inspiron 5390.....	4
2 Visninger av Inspiron 5390.....	6
Venstre.....	6
Høyre.....	6
Sokkel.....	7
Skjerm.....	8
Bunn.....	8
3 Spesifikasjoner for Inspiron 5390.....	10
Dimensjoner og vekt.....	10
Prosesorer.....	10
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Porter og kontakter.....	12
Kommunikasjon.....	12
Trådløsmodule.....	12
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	13
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr).....	14
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Pekeflate.....	16
Bevegelser på styreplaten.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr).....	18
Video.....	19
Datamaskinens omgivelser.....	19
4 Tastaturnarveier.....	20
5 Få hjelp og kontakte Dell.....	22
Ressurser for selvhjelp.....	22
Kontakte Dell.....	22

Konfigurer Inspiron 5390

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
	My Dell

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

SupportAssist



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

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

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](https://www.dell.com/support/SLN305843) på www.dell.com/support.

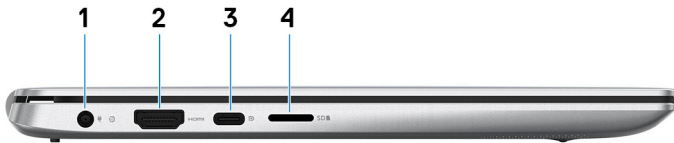
Dell Digital Delivery



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](https://www.dell.com/support/153764) på www.dell.com/support.

Visninger av Inspiron 5390

Venstre



1 Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

2 HDMI-port

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

3 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 kreves USB Type-C for adapteret (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

4 Spor til microSD-kort

Leser fra og skriver til micro SD-kortet.

Høyre



1 Micro-SIM-kortspor (valgfritt)

Sett inn et micro-SIM-kort for å koble til et mobiltbredbånd nettverk.

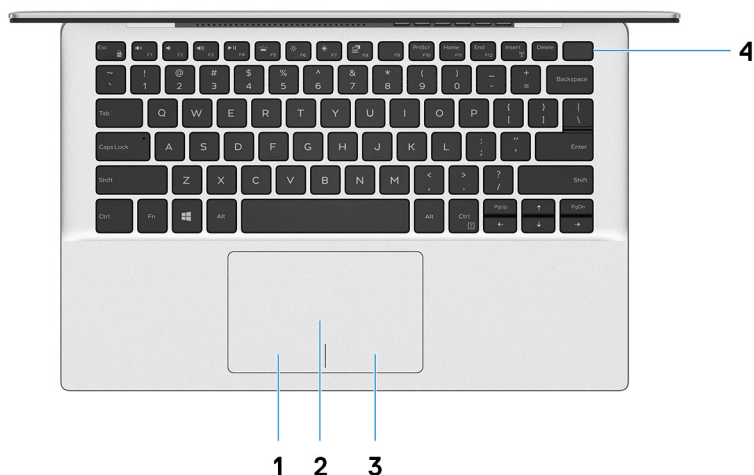
2 Port til hodetelefoner

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

3 USB 3.1 Gen 1-port

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

Sokkel



1 Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

2 Pekeflate

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

3 Høyreklikk

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 knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Trykk på og hold nede strømknappen i fire sekunder for å fremtvinge at datamaskinen slås av.

Hvis strømknappen har fingeravtrykksleser, setter du fingeren på strømknappen for å logge på.

 **MERK:** Du kan tilpasse strømknappatferden i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell (Meg og min Dell)* på www.dell.com/support/manuals.

Skjerm



1 Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2 Kamera

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

3 Kamerastatuslys

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**

Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

3 **Høyre høyttaler**

Til lydutgang.

Spesifikasjoner for Inspiron 5390

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	<ul style="list-style-type: none"> • 14,90 mm (0,59 tommer) • Trådløst fjernnettverk (WWAN) – 16,80 mm (0,66 tommer)
Bakre	<ul style="list-style-type: none"> • 16,50 mm (0,65 tommer) • Trådløst fjernnettverk (WWAN) – 18,50 mm (0,73 tommer)
Bredde	307,6 mm (12,11 tommer)
Dybde	204,5 mm (8,05 tommer)
Vekt	<ul style="list-style-type: none"> • 1,18 kg (2,60 pund) • Trådløst fjernnettverk (WWAN) – 1,20 kg (2,65 pund)
	<p>i MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.</p>

Prosessorer

Tabell 3. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier		
Prosessorer	8. generasjons Intel Core i3	8. generasjons Intel Core i5	8. 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 620-grafikk	Intel UHD 620-grafikk	Intel UHD 620-grafikk

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	8. generasjons Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredde	64-biters
Flash EPROM	16 MB
PCIe bus	Opptil Gen 3.0

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	Innebygd minne i MERK: 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	2 GB, 4 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB LPDDR3 ved 2133 MHz (2 x 2 GB)• 8 GB LPDDR3 ved 2133 MHz (2 x 4 GB)

Porter og kontakter

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

Ekstern:

USB	<ul style="list-style-type: none">· Én USB 3.1 Gen 1-port· Én USB 3.1 Gen 1-port (Type-C) / DisplayPort
Audio	Én hodetelefonport (hodetelefon og mikrofon kombinert)
Video	Én HDMI 1.4b-port
Mediekortleser	Ett MicroSD-kortspor
Forankringsport	Ikke støttet
Strømadapterport	Én 4,5 mm x 2,9 mm DC-inngang
Sikkerhet	Ikke støttet

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

Intern:

M.2	<ul style="list-style-type: none">· Ett M.2 2230-spor for Wi-Fi/Bluetooth kombinasjonskort· Ett M.2 2242-spor for WWAN eller M.2 2230 SSD-disk· Ett M.2-spor for én av følgende:<ul style="list-style-type: none">– SSD-disk (2230/2280)– Intel Optane Minne H10 med SSD-lagring (2280)
-----	--

! **MERK:** Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel [SLN301626](#).

Kommunikasjon

Trådløsmodule

Tabell 8. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)

Beskrivelse	Verdier	
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
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none">· Wi-Fi 802.11a/b/g· Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)	<ul style="list-style-type: none">· Wi-Fi 802.11a/b/g· Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)

Beskrivelse		Verdier
	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-biters/128-biters WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-biters/128-biters WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5	Bluetooth 5

Lyd

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Intel HDA
Eksternt grensesnitt	Kombinasjonskontakt for hodetelefon
Høytalere	2
Intern høytalerforsterker	Støttet
Eksterne volumkontroller	Hurtigtaster på tastaturet
Utgangseffekt for høytaler:	
Gjennomsnittlig	2 W
Topp	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon	To mikrofoner

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- Én 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)

Primærstasjonen for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjon. M.2 er primærstasjonen for datamaskiner med M.2.-stasjon

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

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

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrauststyr)

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 11. Intel Optane Minne H10 med SSD-lagringspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe 3.0 x 4 <ul style="list-style-type: none"> · Én PCIe 3.0 x 2 for Optane-minne · Én PCIe 3.0 x 2 for SSD-lagring
Kontakt	M.2
Formfaktor	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 12. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett spor for microSD-kort
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none"> · Micro Secure Digital (mSD) · Micro Secure Digital med høy kapasitet (mSDHC) · Micro Secure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)

Tastatur

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	<ul style="list-style-type: none">Standardtastatur uten bakgrunnsbelysningTastatur med bakgrunnsbelysning
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 81 tasterStorbritannia: 82 tasterJapan: 85 taster
Størrelse	X = 18,70 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Snarveistaster	<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: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstasthandling) i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.</p> <p>Tastatursnarveier</p>

Kamera

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	RGB HD-kamera
Plassering	Kamera foran
Sensortype	CMOS-sensor teknologi
Oppløsning:	
Stillbilder	0.92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 rammer per sekund
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

Pekeflate

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	1920
Vertikalt	1080
Dimensjoner:	
Horisontalt	105 mm (4 tommer)
Vertikalt	65 mm (3 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.

Strømadapter

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	E 65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm
Inngangsspenning	100 VAC x 240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,6 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	3,34 A
Nominell utgangsspenning	19,5 VDC
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	40 °C til -40 °C (104 °F til -40 °F)

Batteri

Tabell 17. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	4-cellers "smart" litium-ion-batteri
Spenning	7,6 VDC
Vekt (maksimum)	0,22 kg (0,49 pund)
Dimensjoner:	
Høyde	257,85 mm (10,15 tommer)
Bredde	98,8 mm (3,89 tommer)
Dybde	4,3 mm (0,17 tommer)
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	35 °C til -40 °C (95 °F til -40 °F)
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Ladetid (omtrentlig)	Tre timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontrollere ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dells Manger, kan du se Jeg og min Dell på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR2032
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

Skjerm

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Full høydefinisjon (FHD)
Panelteknologi	Bred visningsvinkel
Lysstyrke (vanlig)	300 nit
Mål (aktivt område):	
Høyde	165,24 mm (6,51 tommer.)

Beskrivelse	Verdier	
Bredde	293,76 mm (11,57 tommer.)	293,76 mm (11,57 tommer.)
Diagonalt	337,04 mm (13,27 tommer)	337,04 mm (13,27 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080 (FHD-skjerm uten berøringsfunksjon)	1920 x 1080 (FHD-skjerm med berøringsfunksjon)
Megapiksler	2,07	2,07
Fargeområde	72 % (sRGB)	72 % (sRGB)
Piksler per tomme (PPI)	166	166
Kontrastforhold (minimum)	400:1	400:1
Responstid (maks.)	35 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Pikselbredde	0,15 mm	0,15 mm
Strømforbruk (maks)	4,6 W	4,6 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Glanset	HD-antirefleks
Berøringsalternativer	Ikke støttet	Støttet

Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Tabell 19. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

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

Video

Tabell 20. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Atskilt grafikk 1

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX250	Én HDMI 1.4-port	2 GB	GDDR5

Tabell 21. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Integrert grafikk

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD 620-grafikk	Én HDMI 1.4-port	Delt systemminne	8. generasjons Intel Core i3/i5/i7

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)	10 % til 95% (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Støt (maks.)	140 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	N/A	N/A

* 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 23. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
		Demp lyden
		Reduser volumet
		Øk volumet
		Spill av forrige spor/kapittel
		Spill av / pause
		Spill av neste spor/kapittel
		Bytt til ekstern skjerm
		Søk
		Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon)

! **MERK:** For tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F10-funksjonstasten ikke bakgrunnsbelysningsikonet, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning.

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll	atferden
		Reduser lysstyrken
		Øk lysstyrken

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

Tabell 24. Liste med hurtigtaster



Funksjonstast	atferden
	Slå av/på trådløst nettverk
	Pause
	Dvale
	Veksle med Scroll Lock
	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny
	Slå av/på Fn-tastelås
	Side opp
	Side ned
	Hjem
	Slutt

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp


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

Tabell 25. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	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 hjelpeblogger, 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:	<p>Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals.</p> <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.
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrik- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	

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.