

XPS 13 7390 2-i-1

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

1 Konfigurere XPS 13 7390 2-i-1.....	4
2 Visninger av XPS 13 7390 2-i-1.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Sokkel.....	7
Skjerm.....	8
Bunn.....	9
Moduser.....	9
3 Spesifikasjoner for XPS 13 7390 2-i-1.....	11
Dimensjoner og vekt.....	11
Prosessorer.....	11
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Porter og kontakter.....	12
Kommunikasjon.....	13
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	14
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Pekeflate.....	15
Bevegelser på styreplaten.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser.....	18
Video.....	18
Datamaskinens omgivelser.....	18
4 Dell-skjerm med lavt blålys.....	19
5 Tastaturnarveier.....	20
6 Få hjelp og kontakte Dell.....	22

Konfigurere XPS 13 7390 2-i-1

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: Batteriet kan gå til strømsparingsmodus under forsendelsen for å bevare ladingen av batteriet. Kontroller at strømadapteren er koblet til datamaskinen når den slås på for første gang.

2. Fullfør installasjonen av 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
	<p>Min 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>

Tabell 1. Finn Dell-apper(forts.)

Resurser	Beskrivelse
	<p>SupportAssist</p> <p>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.</p> <p> MERK: Klikk på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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.</p>

Visninger av XPS 13 7390 2-i-1

Høyre



1. Thunderbolt 3 (USB type-C) port med strømforsyning

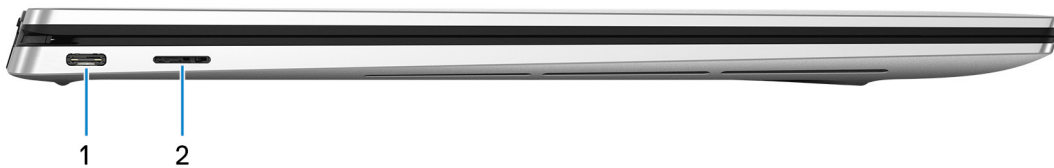
Støtter USB 3.1 2. generasjons Type-C, DisplayPort 1.2 og Thunderbolt 3, og gjør at du også kan koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gbps for USB 3.1 Gen 2 og opptil 40 Gbps for Thunderbolt 3. Støtter strømforsyning som aktiverer to-toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 5 V/3 A utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

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

2. Hodesettport

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

Venstre



1. Strømadapter / Thunderbolt 3 (USB type-C)-port

Koble Thunderbolt 3-enheter og dokkingstasjoner fra Dell. Støtter USB 3.1 2. generasjons DisplayPort 1.2 og Thunderbolt 3, og gjør at du også kan koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gbps for USB 3.1 Gen 2 og opptil 40 Gbps for Thunderbolt 3. Støtter strømforsyning som aktiverer to-toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 5 V/3 A utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

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

2. Spor til MicroSD-kort

Leser fra og skriver til SD-kortet.

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. Strømknapp med fingeravtrykksleser

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 10 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

Sett fingeren på strømknappen for å logge på med fingeravtrykksleseren.

i **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.

Skjerm



1. **Venstre mikrofon**

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2. **Sensor for omgivelseslys**

Registrerer omgivelseslyset og justerer automatisk tastaturbaklys og lysstyrken på skjermen.

3. **Kamera**

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

4. **Statuslampe for kamera**

Slås på når kameraet er i bruk.

5. **høyre 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.

Moduser

Bærbar PC



Nettbrett



Fot




Telt



Spesifikasjoner for XPS 13 7390 2-i-1

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	6,94 mm (0,27 inches)
Rear (Bak)	13,10 mm (0,5 inches)
Bredde	296,40 mm (11,67 inches)
Dybde	207,40 mm (8,17 inches)
Vekt (maksimum)	1,33 kg (2,92 lb)  MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.

Prossessorer

Dette avsnittet beskriver prosessorer som støttes av XPS 7390 2-i-1.

Tabell 3. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier		
Prossessorer	10. generasjons Intel Core i3	8. 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 3,4 GHz	Opptil 3,6 GHz	Opptil 3,9 GHz
Hurtigbuffer	4 MB	6 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel Iris Plus-grafikk

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	ICL PCH-LP

Tabell 4. Brikkesett(forts.)

Beskrivelse	Verdier
Prossessor	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 Pro (64-biters)

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner


Beskrivelse	Verdier
Minnetype	Tokanals LPDDR4X
Minnehastighet	3733 MHz
Maksimumsminne	32 GB
Minimumsminne	4 GB
Støttede minnekonfigurasjoner	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB ved 3733 MHz • 8 GB ved 3733 MHz • 16 GB ved 3733 MHz • 32 GB ved 3733 MHz

Porter og kontakter

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

Ekstern:	
USB	2 Thunderbolt 3-porter (USB Type-C) med strømforsyning/ DisplayPort
Audio	1 hodetelefonport
Video	USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat)
Mediekortleser	1 micro SD-kort
Forankringsport	N/A
Strømadapterport	USB type-C port
Sikkerhet	N/A

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

Intern:	
M.2	1 M.2 1216 innebygd Wi-Fi- og Bluetooth-modul  MERK: Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN301626 .

Kommunikasjon

Trådløsmodul

Tabell 8. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodul)


Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Rivet killer 1650s
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz / 5 GHz
Trådløsstandarder	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> · 64-biters/128-biters WEP · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Lyd

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3281-CG med Waves MaxxAudio Pro
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Grensesnitt for høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Universell lydkontakt
Høytalere	2
Intern høyttalerforsterker	Støttet
Eksterne volumkontroller	Hurtigtaster på tastaturet
Utgangseffekt for høyttaler:	
	Gjennomsnittlig
	2 W

Tabell 9. Lydspesifikasjoner(forts.)

Beskrivelse		Verdier
	Topp	2,5 W
Subwoofer-utgang		Ikke støttet
Mikrofon		Digital-array mikrofoner  MERK: Mikrofonene er VOIP-sertifisert med Skype for Business

Oppbevaring

Datamaskinen støtter 1 innebygd 1620 SSD-disk.

 **MERK: Ta sikkerhetskopi av personlige data før du skifter ut noen av komponentene i datamaskinen.**

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
1 innebygd 1620 SSD-disk	PCIe Gen3.0 x 4 NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB

Mediekortleser

Tabell 11. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett micro SD-kortspor
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 12. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Tastatur med bakgrunnsbelysning
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"> · USA og Canada: 81 taster · Storbritannia: 82 taster · Japan: 85 taster
Størrelse	X = 19,05 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
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.

Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
	<p>i 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 13. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	HD RGB-kamera
Plassering	Kamera foran
Sensortype	CMOS-sensor
Oppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78 grader

Pekeflate

Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	1296
Vertikalt	752
Dimensjoner:	
Horisontalt	112 mm (4,41 inches)
Vertikalt	66,70 mm (2,63 inches)

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 15. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Type		45 W (USB Type-C)
Mål på kontakt:		
	Ekstern diameter	Not applicable (USB Type-C form factor)
	Intern diameter	Not applicable (USB Type-C form factor)
Inngangsspenning		100 VAC - 240 VAC
Inngangsfrekvens		50 – 60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)		1,30 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		2,25 A
Nominell utgangsspenning		20 VDC
Temperaturområde:		
	Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for XPS 13 7390 2-i-1.

Tabell 16. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Batteritype,		4-cellers 51 wattimer "smart" litium-ion-batteri
Batteri spenning		7,60 VDC
Batterivekt (maks)		0,23 kg
Batterimål:		
	Høyde	5,81 mm
	Bredde	105,50 mm
	Dybde	253,40 mm
Temperaturområde:		
	Drift	0 til 45 °C (32 til 113 °F)
	Oppbevaring	-20°C til 65°C (-4°F til 149°F)
Driftstid for batteri		Varies avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

Tabell 16. Batterispesifikasjoner(forts.)

Beskrivelse	Verdier
Batteriladetid (cirka) ! MERK: 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 www.dell.com/	Tre timer (når datamaskinen er slått av) ! MERK: 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 Manger, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på https://www.dell.com/
Klokkebatteri	Ikke støttet

Skjerm

Tabell 17. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	Full høydefinisjon	Ultra høydefinisjon (UHD)
Panelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Lysstyrke (vanlig)	500 nit	500 nit
Mål (aktivt område):		
	Høyde	288 mm (11,34 inches)
	Bredde	180 mm (7,09 inches)
	Diagonalt	339,60 mm (13,4 inches)
Opprinnelig oppløsning	1920 X 1200	3840 x 2400
Megapiksler	2,304	9,216
Fargeområde	100% (sRGB)	100 % (sRGB), 90 % (DCI-P3)
Piksler per tomme (PPI)	169,3	338,6
Kontrastforhold (minimum)	1200:1	1200:1
Responstid (maks.)	35 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	85 grader	85 grader
Vertikal visningsvinkel	85 grader	85 grader
Pikselbredde	0,15 mm	0,08 mm
Strømforbruk (maks)	3,07 W	6,58 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks og antiflekksystem	Antirefleks og antiflekksystem
Berøringsalternativer	Ja	Ja

Fingeravtrykksleser

Tabell 18. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

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

Video

Tabell 19. Videospesifikasjoner

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD Graphics	USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat)	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i3/i5
Intel Iris Plus-grafikk	USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat)	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i7

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 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 til 90 % (uten kondens)	0 til 95 % (uten kondens)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	110 G†	160 G†
Høyde over havet (maks.):	-15,2 m til 3048 m (4,64 fot til 5518,4 fot)	-15,2 m til 10 668 m (4,64 fot til 19 234,4 fot)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

Dell-skjerm med lavt blålys

 **ADVARSEL:** Mulige langsiktige påvirkninger av blålysemissjon fra skjermen kan føre til personskaade som digitalt påkjenning for øynene, utmattelse av øynene og skade på øynene. Hvis du bruker skjermen i lengre perioder, kan det også føre til smerte i deler av kroppen, for eksempel hals, arm, bak og skulder.

Dell-skjermer med lavt blålys sparer øynene med en flimmerfri skjerm. ComfortView-funksjonen er utformet for å redusere mengden med blålys som sendes ut fra skjermen for å spare øynene.

For å redusere risikoen for påkjenning på øynene og smerte i nakke/arm/bak/skulder ved bruk av skjermen i lengre perioder, foreslår vi at du gjør følgende:

1. Sett skjermen 50 – 70 cm (20 – 28 inches) fra øynene.
2. Blink ofte for å fukte øynene, eller fukt øynene med vann etter lang tids bruk av skjermen.
3. Ta jevnlig og hyppige pauser i 20 minutter hver andre time.
4. Se bort fra skjermen, og se på et objekt som er cirka seks m borte i minst 20 sekunder under pausen.
5. Strekk deg for å lindre spenninger i hals, arm, bak og skuldre under pausen.

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.

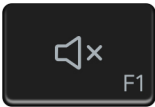
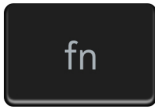
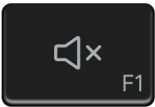
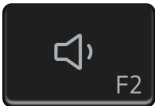
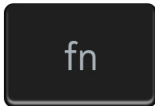
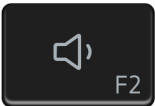
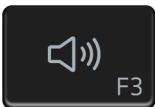
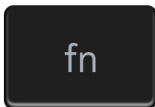
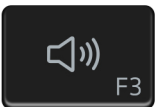
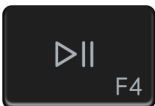
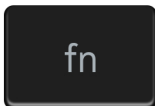
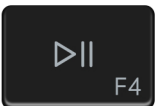
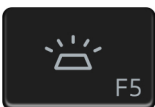
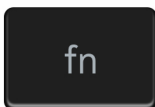
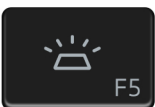
Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på skift og tasten, vil symbolet som vises 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
 F1	 + 	Demp lyden
 F2	 + 	Reduser volumet
 F3	 + 	Øk volumet
 F4	 + 	Spill av / pause
 F5	 + 	Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon) MERK: Tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F5-funksjonstasten uten bakgrunnsbelysningsikon, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning.

Tabell 21. Liste med hurtigtaster(forts.)

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
 F6	fn +  F6	Reduser lysstyrken
 F7	fn +  F7	Øk lysstyrken
 F8	fn +  F8	Bytt til ekstern skjerm
prt sc F10	fn + prt sc F10	Ta skjermdump
home F11	fn + home F11	Hjem
end F12	fn + end F12	Slutt

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

Tabell 22. Liste med hurtigtaster



Funksjonstast	atferden
fn + B	Pause
fn + S	Veksle med Scroll Lock
fn + R	Systemforespørsel
fn + ctrl 	Åpne programmeny
fn + esc 	Slå av/på Fn-tastelås

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 23. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows
Feilsøkinginformasjon, brukerhåndbøker, instruksjoner for konfigurasjon, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer og så videre.	www.dell.com/support
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> Gå til www.dell.com/support. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt: <ul style="list-style-type: none"> Produktspesifikasjoner Operativsystem Sette opp og bruke produktet Sikkerhetskopiering av data Feilsøking og diagnostikk Fabrikk- og systemgjenoppretting BIOS-informasjon 	<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 Service-ID-nummer eller produkt-ID 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 om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.