

Inspiron 7390 2-i-1

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 Konfigurere Inspiron 7390 2-i-1.....	5
2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows.....	7
3 Visninger av Inspiron 7390 2-i-1.....	8
Høyre.....	8
Venstre.....	8
Sokkel.....	9
Skjerm.....	10
Bunn.....	10
Moduser.....	11
Bærbar PC.....	11
Nettbrett.....	11
Fot.....	12
Telt.....	12
4 Spesifikasjoner for Inspiron 7390 2-i-1.....	13
Dimensjoner og vekt.....	13
Prosessorer.....	13
Brikkesett.....	14
Operativsystem.....	14
Minne.....	14
Porter og kontakter.....	15
Kommunikasjon.....	15
Trådløsmodule.....	15
Lyd.....	16
Oppbevaring.....	16
Mediekortleser.....	17
Tastatur.....	17
Kamera.....	17
Pekeflate.....	18
Bevegelser på styreplaten.....	18
Strømadapter.....	18
Batteri.....	19
Skjerm.....	20
Fingeravtryksleser.....	20
Video.....	21
Datamaskinens omgivelser.....	21
5 Tastaturnarveier.....	22
6 Få hjelp og kontakte Dell.....	24
Ressurser for selvhjelp.....	24

Kontakte Dell.....24

Konfigurere Inspiron 7390 2-i-1

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 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-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-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 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.

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.

Visninger av Inspiron 7390 2-i-1

Høyre



1 Spor til microSD-kort

Leser fra og skriver til micro SD-kortet.

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.

Venstre



1 Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

2 Strøm- og batteristatuslampe

Angir strømtilstanden og ladetilstanden til datamaskinen.

Lyser konstant hvitt - Strømadapteren er tilkoblet, og batteriet lades.

Lyser konstant gult - Batteriet har lite strøm eller er kritisk.

Av - Batteriet er fulladet.

MERK: På enkelte modeller brukes strøm- og batteristatuslampen også til systemdiagnostikk. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se avsnittet *Feilsøking* i datamaskinens *servicehåndbok*.

3 HDMI-port

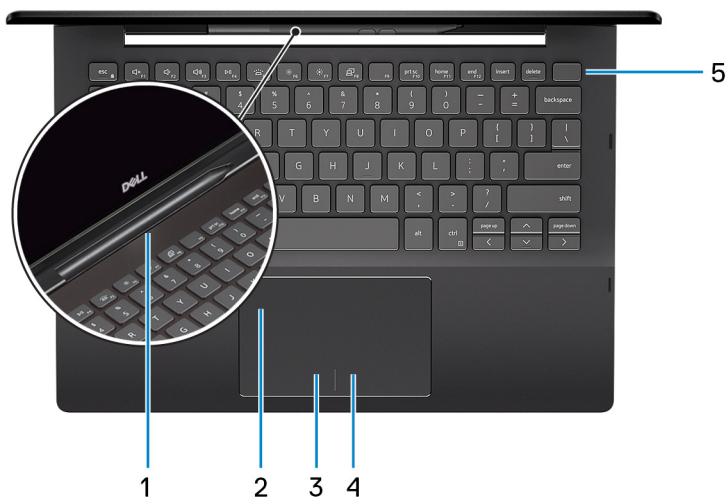
Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-kompatibel enhet. Gir video- og lyduttgang.

4 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.

Sokkel



1 Penngarasje

Magnetisk lagringsspor for Dell aktiv pekepen.

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 Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

4 Høyreklikk

Trykk for å høyreklikke.

5 Strømknapp med fingeravtrykkeser

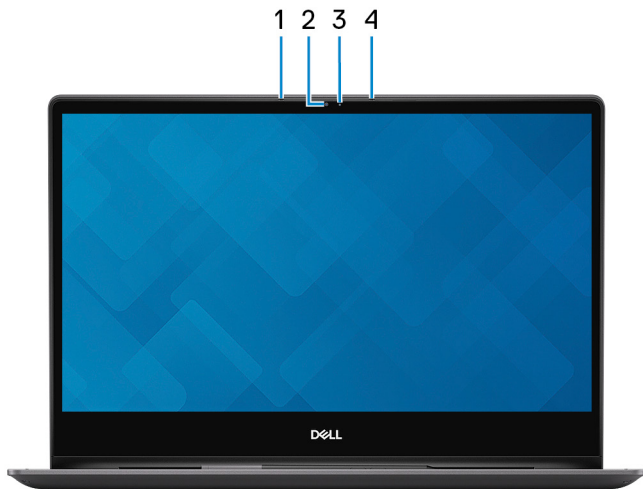
Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Trykk på og hold nede strømknappen i ti sekunder for å fremtvinge at datamaskinen slås av.

Sett fingeren på strømknappen for å logge på med fingeravtrykkeseren.

! **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.

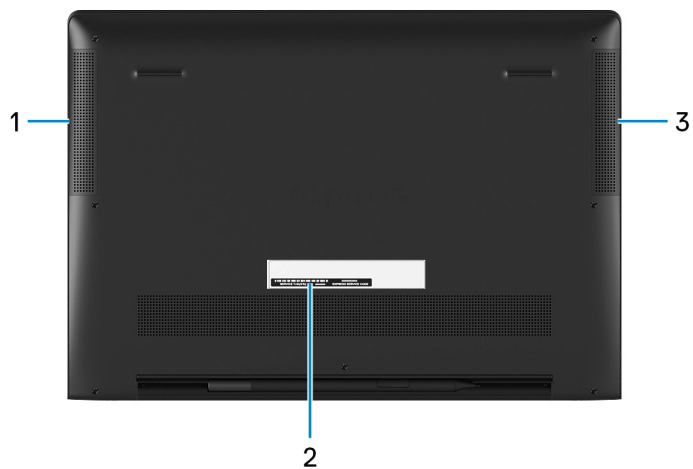
3 Kamerastatuslys

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**

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

3 **Høyre høyttaler**

Til lyduttgang.

Moduser

Bærbar PC



Nettbrett



Fot



Telt



Spesifikasjoner for Inspiron 7390 2-i-1

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	13,66 mm (0,54 tommer)
Bakre	15,90 mm (0,63 tommer)
Bredde	306,76 mm (12,07 tommer.)
Dybde	215,92 mm (8,50 tommer)
Vekt	1,45 kg (3,20 pund)

i **MERK:** Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.

Prosessorer

Tabell 3. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier	
Prosessorer	8. generasjons Intel Core i5	8. generasjons Intel Core i7
Wattstyrke	15 W	15 W
Antall kjerner	4	4
Antall tråder	8	8
Hastighet	Opptil 3,9 GHz økning	Opptil 4,6 GHz økning
Hurtigbuffer	6 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	8. generasjons Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredde	64-biters
Flash EPROM	16 MB
PCIe bus	Opp til PCIe Gen3
Ekstern busshastighet	Ikke støttet

Operativsystem

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

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	8 GB
Minne per spor	Støttes ikke
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none">· 8 GB innebygd minne· 16 GB innebygd minne

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· USB 3.1 Gen 1 (type-C)-port / DisplayPort
Audio	Én hodesettport
Video	Én HDMI 2.0-port
Mediekortleser	Ett microSD-kortspor
Forankringsport	Ikke støttet
Strømadapterport	4,5 mm x 2,9 mm
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-kortspor for WiFi og Bluetooth-kortet· Ett M.2 2230-/2280-spor for SSD-disk/Intel Optane-lagring

! **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	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel 9560 (160 MHz)
Overføringshastighet	Opptil 867 Mbps	Opptil 1,73 Gbps
Frekvensbånd som støttes	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz
Trådløsstandarder	<ul style="list-style-type: none">· WiFi 802.11a/b/g· Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)· Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">· WiFi 802.11a/b/g· Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)· Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">· 64-biters/128-biters WEP	<ul style="list-style-type: none">· 64-biters/128-biters WEP

Beskrivelse		Verdier
	<ul style="list-style-type: none"> · AES-CCMP · TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

Lyd

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Kombinasjonskontakt for hodetelefon
Høytalere	To
Intern høyttalerforsterker	Støttet (lydkodek innebygd i forsterker)
Eksterne volumkontroller	Bruker hurtigtaster for mediekontroll
Utgangseffekt for høyttaler:	
Gjennomsnittlig	2 W
Topp	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon	Digitale mikrofoner

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én M.2 SSD-disk eller én M.2 Intel Optane lagring.

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Formfaktor	Grensesnitttype	Kapasitet
M.2 2230 SSD-disk	PCIe NVMe 3 x 2/3 x 4	Opptil 1 TB
Én M.2 2280 SSD-disk	PCIe NVMe 3 x 4	Opptil 1 TB
M.2 2280 Intel Optane-lagring	PCIe NVMe 3 x 4	Opptil 512 GB

Mediekortleser

Tabell 11. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett microSD-kortspor
Kort som støttes	Secure Digital (SD)

Tastatur

Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Tastatur med bakgrunnsbelysning
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 101 tasterStorbritannia: 102 tasterJapan: 105 taster
Størrelse	X = 18,70 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. ⓘ MERK: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.

[Tastatursnarveier](#)

Kamera

Tabell 13. Kamerapesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	HD RGB-kamera
Plassering	Kamera foran
Sensortype	CMOS-sensor teknologi
Oppløsning:	

Beskrivelse	Verdier
Stillbilder	0,92 megapiksler (HD)
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

Pekeflate

Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	3218
Vertikalt	1960
Dimensjoner:	
Horisontalt	104,40 mm (4,11 tommer)
Vertikalt	64,40 mm (2,53 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 15. Strømadapterspesifikasjoner

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

Beskrivelse**Verdier**

Oppbevaring

-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Tabell 16. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	4-cellers "smart" litium-ion-batteri (45 wattimer)	4-cellers "smart" litium-ion-batteri (52 wattimer)
Spenning	7,60 VDC	7,60 VDC
Vekt (maksimum)	0,22 kg (0,49 pund)	0,22 kg (0,49 pund)
Dimensjoner:		
Høyde	4,30 mm (0,17 tommer)	4,30 mm (0,17 tommer)
Bredde	257,60 mm (10,14 tommer)	257,60 mm (10,14 tommer)
Dybde	97,04 mm (3,82 tommer)	97,04 mm (3,82 tommer)
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Ladetid (omtrentlig)	4 timer (når datamaskinen er slått av)	4 timer (når datamaskinen er slått av)
	i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manger-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dells Manger, kan du se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/	i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manger-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dells Manger, kan du se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR-2032	CR-2032
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

Skjerm

Tabell 17. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	13-tommers FHD	13-tommers UHD
Panelteknologi	Smal kant med bred visningsvinkel (WVA)	Smal kant med bred visningsvinkel (WVA)
Lysstyrke (vanlig)	200 nit	270 nit
Mål (aktivt område):		
Høyde	164,94 mm (6,49 tommer)	164,94 mm (6,49 tommer)
Bredde	293,47 mm (11,55 tommer)	293,47 mm (11,55 tommer)
Diagonalt	337,82 mm (13,30 tommer.)	337,82 mm (13,30 tommer.)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080	3840 X 2160
Megapiksler	2,07	8,29
Piksler per tomme (PPI)	165	331
Kontrastforhold (minimum)	400:1	800:1
Responstid (maks.)	35 msek økning/fall	35 msek økning/fall
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Pikselbredde	0,1529 mm	0,0765 mm
Strømforbruk (maks)	3,50 W	4,70 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Glanset	Glanset
Berøringsalternativer	Ja	Ja

Fingeravtrykksleser

Tabell 18. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv
Sensoroppløsning	500 dpi
Sensorområde	5,5 mm x 4,5 mm

Beskrivelse**Verdier**

Sensorens pikselstørrelse

108 x 88 piksler

Video

Tabell 19. Videospesifikasjoner**Integrert grafikk**

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD Graphics 620	Én HDMI 2.0-port	Delt systemminne	8. generasjons Intel Core i5/i7

Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå: G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985**Tabell 20. 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†	160 G‡
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 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.






















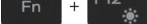
Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på skift og tasten, vil symbolet som vises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

Tabell 22. 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 23. 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 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.