


Inspiron 5491 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** 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.

© 2019 Dell Inc. eller deres 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 5491 2-i-1.....	4
2 Visninger av Inspiron 5491 2-i-1.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Sokkel.....	7
Skjerm.....	8
Bunn.....	8
Moduser.....	9
3 Spesifikasjoner for Inspiron 5491 2-i-1.....	10
Datamaskinmodell.....	10
Dimensjoner og vekt.....	10
Prosessorer.....	10
Brikkesett.....	10
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Porter og kontakter.....	11
Kommunikasjon.....	12
Audio.....	12
Oppbevaring.....	13
Intel Optane-minne (ekstrautstyr).....	13
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	14
Pekeflate.....	15
Bevegelser på styreplaten.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skjerm.....	16
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr).....	17
Video.....	17
Datamaskinens omgivelser.....	18
4 Hurtigtaster.....	19
5 Få hjelp og kontakte Dell.....	20

Konfigurere Inspiron 5491 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 Slik konserverer du batteristrøm. Batteriet kan angi strømsparingsmodus (hvilemodus). 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>
	<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>

Resurser**Beskrivelse**

**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.

Visninger av Inspiron 5491 2-i-1

Høyre



1. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet.

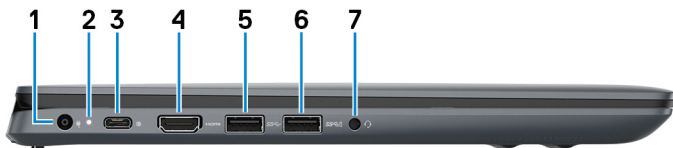
2. USB 2.0-port

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

3. Security-cable slot (wedge-shaped) (Sikkerhetskabelspor – kileformet)

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

Venstre



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

2. Strøm- og batteristatuslampe

Angir strømtilstanden og ladetilstanden til datamaskinen.

Hvit – strømadapteren er koblet til, og batteriet lades.

Gul – datamaskinen kjører på batteri, og batterinivået er mindre enn 5 %.

Av - Datamaskinen er enten i dvalemodus, slått av, eller strømtilførselen er brutt

- Strømadapteren er koblet til og batteriet er fulladet.
- Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

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

3. USB 3.1 Gen 1 (type-C)-port med Power Delivery/DisplayPort

Koble til eksterne enheter, for eksempel eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer.

Støtter strømforsyning som aktiverer to-toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 15 W utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

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. USB 3.1 Gen 1-port

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

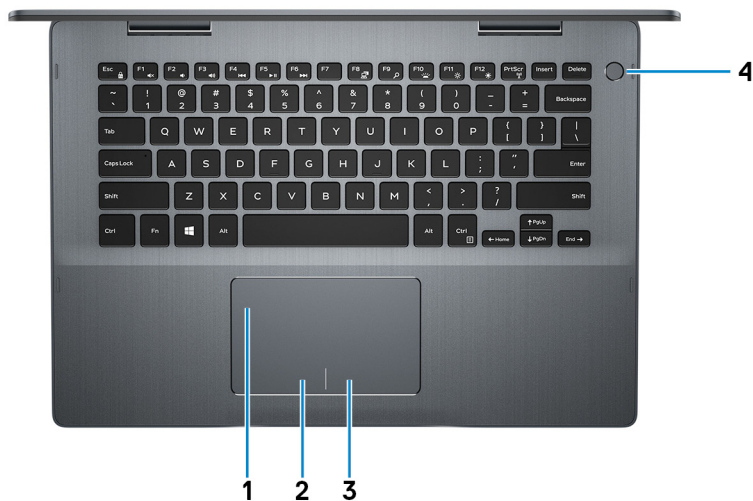
6. USB 3.1 Gen 1-port

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).

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 fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

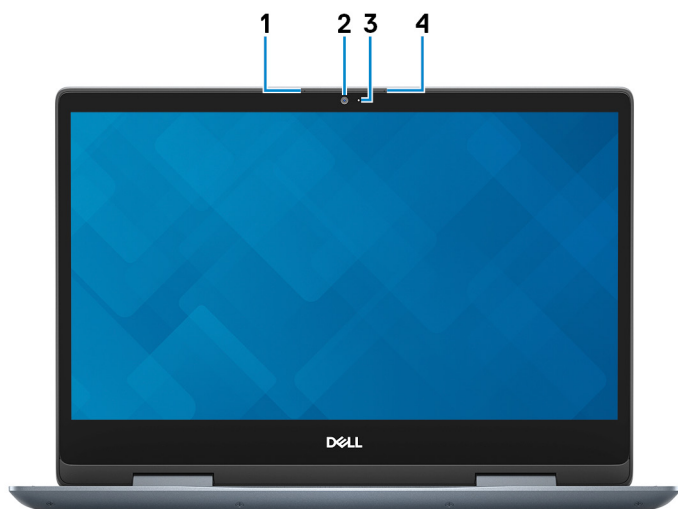
Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

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* 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. Statuslampe for kamera

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 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 Inspiron 5491 2-i-1

Datamaskinmodell

Inspiron 5491 2-i-1

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	19,74 mm (0,78 tommer)
Bakre	19,95 mm (0,79 tommer)
Bredde	328 mm (12,91 tommer)
Dybde	232,80 mm (9,17 tommer)
Vekt (maksimum)	1.86 kg (4.10 lb)  MERK Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjon.

Prosessorer

Tabell 3. Prosessorspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	Verdier	Verdier
Prossessor	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
Tråder	4	8	8
Hastighet	Opptil 4,1 GHz	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,9 GHz
L3-buffer	4 MB	6 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesettspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	CML-U PCH-LP

Beskrivelse	Verdier
Prosesser	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredde	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe bus	Opp til PCIe Gen3

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2666 MHz
Maksimumsminne	16 GB
Minimumsminne	4 GB
Minne per spor	4 GB, 8 GB og 16 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 4 GB) • 12 GB DDR4 ved 2666 MHz (4 GB og 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 8 GB)

Porter og kontakter

Tabell 6. Port- og kontaktspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Ekstern:	
Nettverk	Ikke støttet
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Én USB 2.0-port • To USB 3.1 Gen 1-porter • Én USB 3.1 Gen 1 (Type-C-port) med strømforsyning/DisplayPort
Audio	Én hodesettport
Video	Én HDMI 1.4b-port

Beskrivelse	Verdier
Mediekortleser	Ett SD-kortspor
Strømadapterport	1 4,5 x 2,9 mm strømadapterport
Sikkerhet	Noble-lås
Intern:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Ett M.2-kortspor for WiFi og Bluetooth-kortet • 1 M.2 2230/2242/2280-spor for SSD-disk eller Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring

Kommunikasjon

Trådløsmodul

Tabell 7. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodul)

Beskrivelse	Verdier	Verdier	Verdier
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
Overføringshastighet	Opptil 433 Mbps	Opptil 433 Mbps	Opp til 867 Mbps
Frekvensbånd som støttes	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz
Trådløse standarder	<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) • Bluetooth 5.0 	<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) • Bluetooth 5.0 	<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) • Bluetooth 5.0
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 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

Tabell 8. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Realtek High Definition Audio
Kontroller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Kombinasjonskontakt for hodetelefon
Høytalere	To
Intern høyttalerforsterker	Støttet (lydkodek integrert)

Beskrivelse	Verdier
Eksterne volumkontroller	Bruker hurtigtaster for mediekontroll
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon	Digitale mikrofoner

Oppbevaring

Tabell 9. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
2,5-tommers harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Opptil 2 TB
1 M.2 2230/2242/2280 SSD-disk	SATA AHCI 6 Gbps	256 GB
1 M.2 2230/2242/2280 SSD-disk	PCIe Gen 3.0 x 4 NVMe opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB
M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe Gen 3.0 x 2 for NVMe • PCIe Gen 3.0 x 2 for Intel Optane-minnet 	Opptil 512 GB

Intel Optane-minne (ekstrautstyr)

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-lagring

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagringsspesifikasjoner som begge er permanent lagringsplass/akselerator (gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring) og SSD-lagringsspesifikasjoner. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 10. Intel Optane Minne H10 med SSD-lagringsspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe NVMe Gen 3 x 2 <ul style="list-style-type: none"> • 1 PCIe NVMe 3 x 2 generasjons for Optane-minne • 1 PCIe NVMe 3 x 2 generasjons 3D QLC NAND Flash
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet (Optane-minne)	Opptil 32 GB
Kapasitet (QLC – SSD-lagring)	Opptil 512 GB

i **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 17,2 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi**

Mediekortleser

Tabell 11. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">Secure Digital (SD)Secure Digital High Capacity (SDHC)SCXC (SD Extended Capacity)

Tastatur

Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	<ul style="list-style-type: none">Standard tastaturTastatur med bakgrunnsbelysning
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 82 tasterStorbritannia: 83 tasterJapan: 86 taster
Størrelse	<ul style="list-style-type: none">X = 19,05 mm tastestørrelseY = 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 (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.</p> <p>Hurtigtaster.</p>

Kamera

Tabell 13. Kameraspesifikasjoner

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

Beskrivelse	Verdier
Stillbilder	0,92 megapiksler (HD)
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Infrarødt kamera:	
Stillbilder	Ikke støttet
Video	Ikke støttet
Diagonal visningsvinkel:	
Kamera	78,6 grader
Infrarødt kamera	Ikke støttet

Pekeflate

Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	1229
Vertikalt	929
Dimensjoner:	
Horisontalt	105 mm (4,13 tommer)
Vertikalt	65 mm (2,56 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 15. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	Verdier
Type	45 W	65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,30 A	1,60 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A

Beskrivelse	Verdier	Verdier
Nominell utgangsspenning	19,50 V DC	19,50 V DC
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Tabell 16. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	3-cellers "smart" litium-ion-polymerbatteri (42 wattimer)
Spenning	11,40 VDC
Vekt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensjoner:	
Høyde	5,90 mm (0,23 tommer)
Bredde	184,15 mm (7,25 tommer)
Dybde	97,15 mm (3,82 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)	5,5 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 Power Manger, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR-2032

Skjerm

Tabell 17. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	14-tommers FHD-berøringsskjerm
Panelteknologi	Bytting på stedet av MPP
Lysstyrke (vanlig)	<ul style="list-style-type: none"> 220 nit (før berøring) 187 nit (etter berøring)

Beskrivelse	Verdier
Mål (aktivt område):	
Høyde	173,99 mm (6,85 tommer)
Bredde	309,35 mm (12,18 tommer)
Diagonalt	355,60 mm (14 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080
Megapiksler	2,07
Piksler per tomme (PPI)	157
Kontrastforhold (minimum)	600:1
Svartid (maks.)	35 msek økning/fall
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 80 grader
Pikselbredde	0,161 mm
Strømforbruk (maks)	3,5 W
Antiblanding kontra blank overflate	TrueLife med dekkglass (CG)
Berøringsalternativer	Ja

Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Tabell 18. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv pikselsensorteknologi
Sensoroppløsning	108 piksler x 88 piksler
Sensorområde	5,49 x 4,47 mm
Sensorens pikselstørrelse	114 x 114 piksler

Video

Tabell 19. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Atskilt grafikk

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA NV N17S-G0 (MX230)	MS hybrid	2 GB	GDDR5

Tabell 20. Spesifikasjoner for integrert grafikk

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD Graphics	1 DVI HDMI 1.4b-port og 1 USB 3.1 1. generasjons (Type-C-port) med strømforsyning/DisplayPort	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i3/i5/i7

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 21. 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 (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 (-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.

Hurtigtaster

MERK Tastaturtegnene kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen på tastaturet. Tastene som brukes til snarveier forblir de samme i alle språkkonfigurasjoner.

Tabell 22. Liste med hurtigtaster



Taster	Beskrivelse
	Demp lyden
	Reduser volumet
	Øk volumet
	Spill av forrige spor/kapittel
	Spill av / pause
	Spill av neste spor/kapittel
	Bytt til ekstern skjerm
	Søk
	Slå av/på bakgrunnslyset på tastaturet
	Reduser lysstyrken
	Øk lysstyrken
	Slå av/på trådløst nettverk
	Veksle med Scroll Lock
	Slå av/på Fn-tastelås
	Pause
	Dvale
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny
	Veksle mellom batteristatuslys og aktivitetslys for harddisk MERK Harddiskens aktivitetslys 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 23. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv Contact Support i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows
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: <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>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.

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.