

Inspiron 7490

Oppsett og spesifikasjoner



Identifiser	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Status	Translation approved

Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK** En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.

 **FORSIKTIG** Angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL** ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

© 2018 – 2019 Dell Inc. eller 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 7490	4
2 Konfigurere LTE-tilkobling (4G)	6
Sette inn nano-SIM-kortet	6
Aktivere nano-SIM-kortet	6
3 Visninger av Inspiron 7490	8
Høyre	8
Venstre	8
Sokkel	9
Skjerm	10
Bunn	11
4 Spesifikasjoner for Inspiron 7490	12
Dimensjoner og vekt	12
Prosessorer	12
Brikkesett	13
Operativsystem	13
Minne	13
Porter og kontakter	13
Kommunikasjon	14
Lyd	15
Oppbevaring	15
Intel Optane memory (Intel Optane-minne)	16
Mediekortleser	16
Tastatur	17
Kamera	17
Pekeflate	18
Bevegelser på styreplaten	18
Strømadapter	18
Batteri	19
Skjerm	19
Fingeravtrykksleser	20
Video	20
Datamaskinens omgivelser	21
5 Tastatursnarveier	22
6 Få hjelp og kontakte Dell	24

Identifiser	GUID-0E8C6C66-B0F3-45DA-9ADB-24E2A658F501
Status	Translation approved

Konfigurere Inspiron 7490

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>

Resurser

Beskrivelse



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.

Identifiser	GUID-EDBABELD-46E2-451A-A84E-19BC7FB15E13
Status	Translation approved

Konfigurere LTE-tilkobling (4G)

Emner:

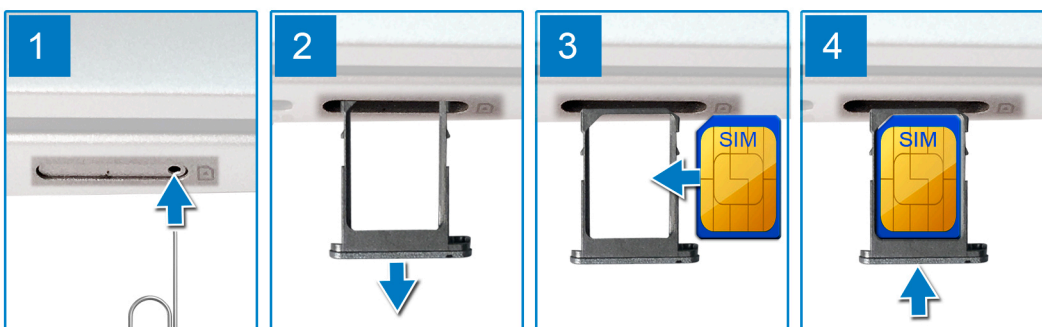
- Sette inn nano-SIM-kortet
- Aktivere nano-SIM-kortet

Identifiser	GUID-86008833-219D-4B3C-90E7-B856EC08A7A1
Status	Translation approved

Sette inn nano-SIM-kortet

- ⓘ MERK** Nano-SIM-kortsporet er tilgjengelig for datamaskinen, avhengig av sted og konfigurasjonen som er bestilt.
- ⓘ MERK** Nano-SIM-kortet kan forhåndsinstalleres på datamaskinen, avhengig av konfigurasjonen som er bestilt. Hvis du har kjøpt nano-SIM-kortet etter at du kjøpte datamaskinen, må du installere nano-SIM-kortet i sporet, og deretter **aktivere** nano-SIM-kortet.

1. Finn nano-SIM-kortholderen.
2. Sett inn SIM-utløserverktøyet (eller en binders) i hullet ved siden av nano-SIM-kortholderen til holderen spretter ut.
3. Trekk i holderen, og sett nano-SIM-kortet i holderen.
4. Skyv holderen tilbake i sporet.



5. Slå på datamaskinen, og **aktiver** nano-SIM-kortet.

Identifiser	GUID-B508E984-3FC0-41E6-BE46-51DE50D31D68
Status	Translation approved

Aktivere nano-SIM-kortet

- ⓘ MERK** Kontroller at du har **satt inn nano-SIM-kortet i datamaskinen** før du aktiverer nano-SIM-kortet. Hvis nano-SIM-kortet allerede er forhåndsinstallert, fortsetter du til **aktivere nano-SIM-kortet**.

Du må aktivere nano-SIM-kortet etter at du har satt det inn i datamaskinen.

1. [Sett nano-SIM-kortet inn i datamaskinen](#). Hvis nano-SIM-kortet allerede er forhåndsinstallert, hopper du over dette trinnet.
2. Klikk på startknappen .
3. Klikk på **Min Dell LTE** -flisen.
Internett på farten -vinduet vises.
4. Noter verdiene for nano-SIM-kortverdiene for IMEI og ICCID som er tilgjengelige i høyre rute i **Internett på farten** -vinduet.
5. Klikk på **DETALJER** i venstre rute på **Internett på farten** -vinduet.
[LTE-aktivert Dell-enhet](#) -siden åpnes i standard nettleser.
6. Gå til tilhørende nettsted for nano-SIM-korttransportør.
7. Følg instruksjonene på [LTE-aktivert Dell-enhet](#) -siden for å aktivere nano-SIM-kortet.

Identifiser	GUID-D3CB1479-5AF9-4E2F-9A8B-416FC88C775D
Status	Translation approved

Visninger av Inspiron 7490

Identifiser	GUID-F0EFA586-1B43-447C-A299-F188F5E5C5A5
Status	Translation approved

Høyre



1. Hodesettport

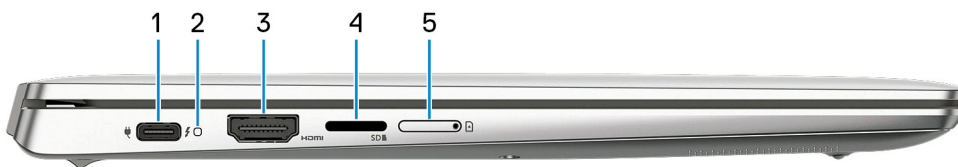
Koble til en hodetelefon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

2. USB 3.1 Gen 1-porter (2)

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

Identifiser	GUID-12CD14BB-8DB3-47D7-A090-15D75787517A
Status	Translation approved

Venstre



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

Støtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 og gir deg også mulighet til å koble til en ekstern skjerm ved hjelp av et skjermadapter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gb/s for USB 3.1 Gen 2 og opptil 40 Gb/s for Thunderbolt 3. Støtter strømforsyning som aktiverer to-toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 5 V/3 A utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

MERK Det trengs en USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til en DisplayPort-enhet.

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.

3. HDMI-post

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

4. Spor til microSD-kort

Leser fra og skriver til micro-SD-kortet. Datamaskinen støtter følgende korttyper:

- microSecure Digital (mSD)
- microSecure Digital med høy kapasitet (mSDHC)
- Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)

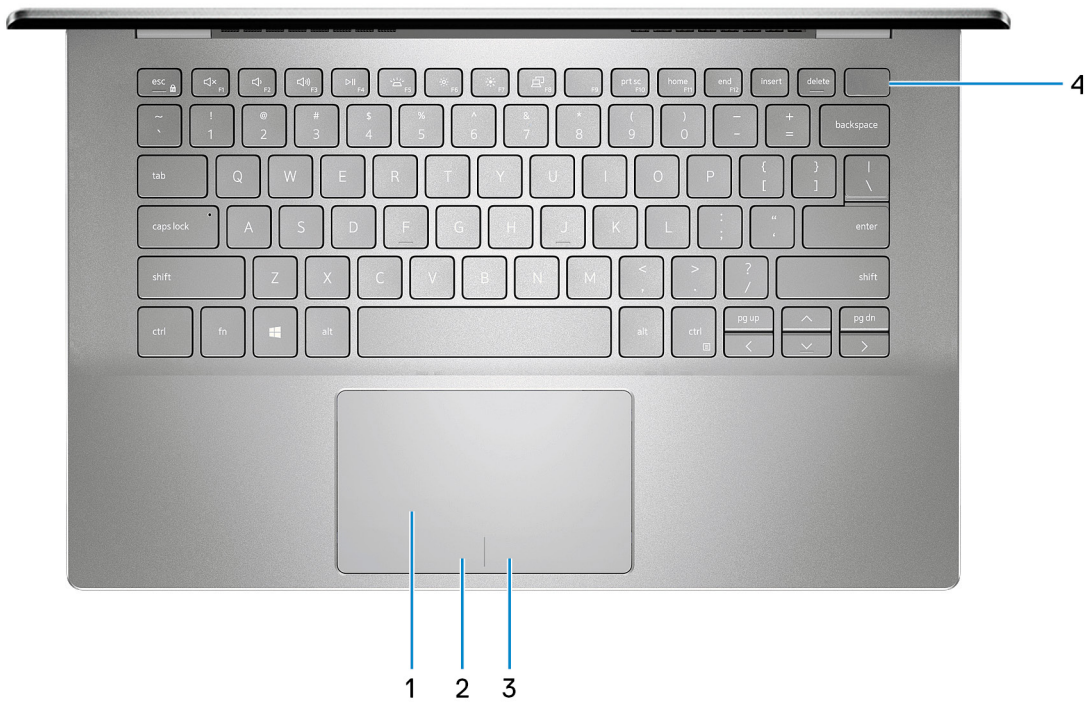
5. Nano SIM-kortspor (ekstrautstyr)

Sett inn et nano-SIM-kort for å koble til et mobilt bredbåndnettverk.

MERK Tilgjengeligheten til nano-SIM-kortsporet avhenger av område til område og konfigurasjonen som er bestilt.

Identifiser	GUID-5FE1B857-0EEF-49C4-94A8-285F27E7E23C
Status	Translation approved

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.

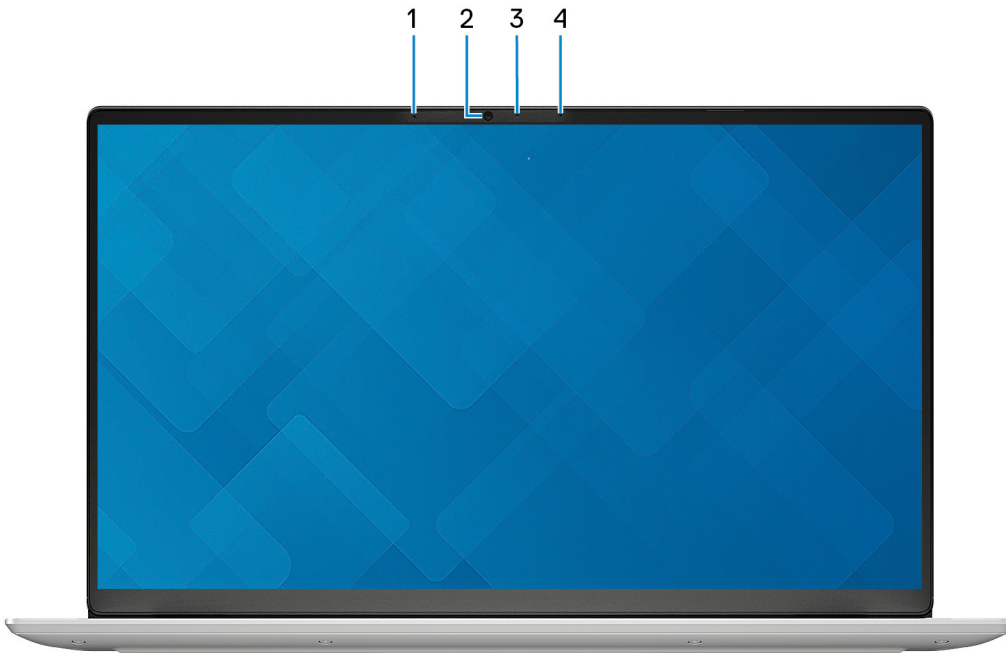
Når datamaskinen er slått på, trykker du på av/på-knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i 10 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

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.

MERK Strømstatuslampen på strømknappen er bare tilgjengelig på datamaskiner uten fingeravtrykksleser. Datamaskiner som leveres med fingeravtrykksleser integrert i av/på-knappen, har ikke statuslys på av/på-knappen.

Skjerm



1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2. Kamera

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

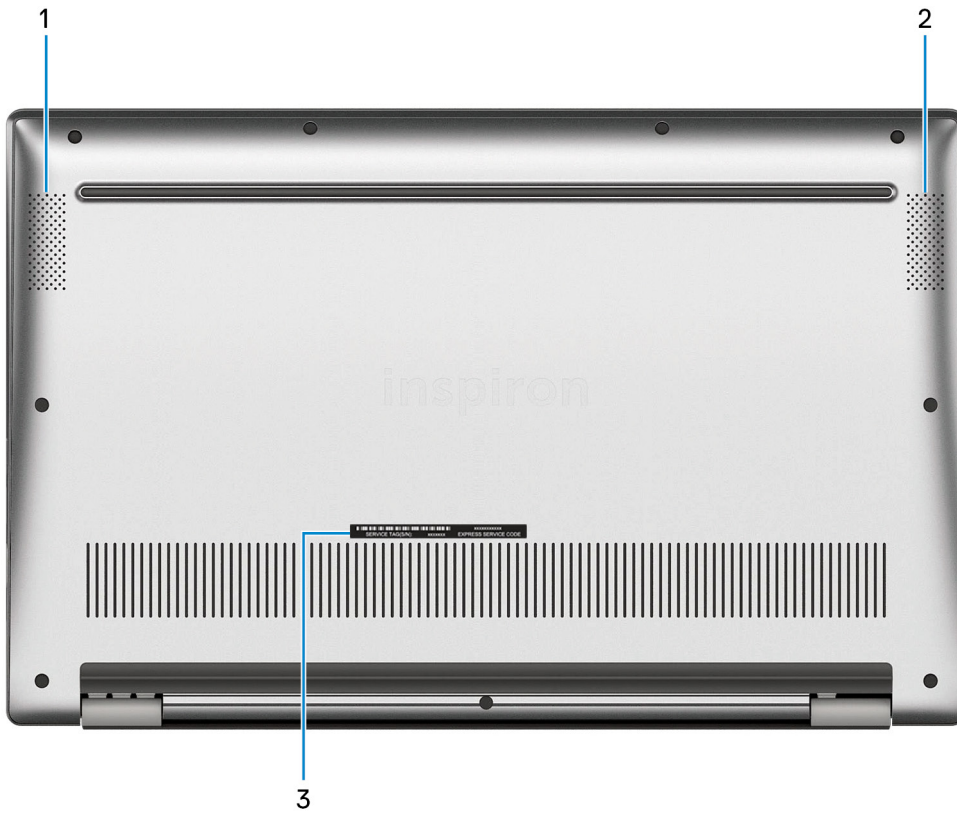
3. Statuslampe for kamera

Slås på når kameraet er i bruk.

4. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1. Venstre høyttaler

Til lydutgang.

2. Høyre høyttaler

Til lydutgang.

3. Etikett med servicemerke

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

Identifiser	GUID-7C9F07CE-626E-44CA-BE3A-A1FB036413F9
Status	Translation approved

Spesifikasjoner for Inspiron 7490

Identifiser	GUID-7DF32F47-45CF-4A08-AD99-B01EEC4F3CE6
Status	Translation approved

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	14,90 mm (0,59 tommer)
Rear (Bak)	17,96 mm (0,71 tommer)
Bredde	319,77 mm (12,59 tommer)
Dybde	205,93 mm (8,11 tommer)
Vekt (maksimum)	1,32 kg (2,91 lb)
	ⓘ MERK Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.

Identifiser	GUID-A4AA098D-3C15-4BA1-B969-DB9BEDD87BE5
Status	Translation approved

Prossessorer

Tabell 3. Prossessorer

Beskrivelse	Verdier	
Prossessorer	8. generasjons Intel Core i5	10. generasjons Intel Core i7
Wattstyrke	15 W	15 W
Antall kjerner	4	4
Antall tråder	8	8
Hastighet	Opptil 1,6 GHz	Opptil 1,8 GHz
Hurtigbuffer	6 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Identifiser	GUID-9735FCAB-1A62-42BB-A7CD-04A062AEF546
Status	Translation approved

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	10. generasjons Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredde	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe bus	Opptil Gen 3.0

Identifiser	GUID-2959A596-4E1F-4C1B-9E6C-857583B2F398
Status	Translation approved

Operativsystem

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

Identifiser	GUID-F07064B8-2EB4-49EC-88A8-43B102E42417
Status	Translation approved

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	Innebygd minne
Type	LPDDR3
Hastighet	2133 MHz
Maksimumsminne	16 GB
Minimumsminne	8 GB
Minne per spor	Ikke relevant
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> · 8 GB LPDDR3 ved 2133 MHz · 16 GB LPDDR3 ved 2133 MHz

Identifiser	GUID-351FB991-7CCA-49C7-A08F-CEC6DEB6410E
Status	Translation approved

Porter og kontakter

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

Ekstern:

USB	<ul style="list-style-type: none"> · To USB 3.1 Gen 1-porter · 1 Thunderbolt 3 (USB 3.1.2. generasjons) Type-C-port
-----	---

Ekstern:

Audio	Én hodetelefonport (hodetelefon og mikrofon kombinert)
Video	Én HDMI 2.0-port
Mediekortleser	Ett micro SD-kortspor
Forankringsport	Ikke relevant
Strømadapterport	Strømlading utnyttes via Thunderbolt 3 (USB 3.1 2. generasjons) Type-C-port
Sikkerhet	Ikke relevant

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

M.2	<ul style="list-style-type: none"> 1 M.2 3042-spor for WWAN-kortmodul 1 M.2-spor for 2230/2280-spor for SSD-disk eller 2280-spor for Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring <p>i MERK Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring og 2280 SSD-disk støttes bare for datamaskiner som leveres med WLAN-kort.</p> <p>i MERK Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN301626.</p>
-----	---

Identifiser	GUID-47789551-DC1F-4997-BE98-842F5F1D394F
Status	Translation approved

Kommunikasjon

WLAN-modul**Tabell 8. Spesifikasjoner for WLAN-modulen**

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel AX201
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

WWAN-modul

Tabell 9. Spesifikasjoner for WLAN-modulen

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel 7560 (DW5822e)
Overføringshastighet	Opptil 1 Gbps DL (kategori 16) / 75 Mbps UL
Frekvensbånd som støttes	<ul style="list-style-type: none">• LTE FDD: Bånd 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 32 og 66• LTE TDD: Bånd 38, 39, 40, 41 og 42• WCDMA/HSPA+: Bånd 1, 2, 4, 5 og 8
Trådløsstandarder	<ul style="list-style-type: none">• LTE-kategori 16• UMTS/HSPA+
Kryptering	Ikke støttet
Global Navigation Satellite System (GNSS)	Støtter GPS, BDS og GLONASS

Identifiser	GUID-AD5B9ABA-9B9B-44A5-8988-23AEA8D10DF6
Status	Translation approved

Lyd

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Kontroller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Grensesnitt for høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	Universell lydkontakt
Høytalere	To
Intern høyttalerforsterker	Støttet (lydkodek integrert)
Eksterne volumkontroller	Hurtigtaster på tastaturet
Utgangseffekt for høyttaler:	
Gjennomsnittlig	2 W
Topp	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon	Støttet (to digitale mikrofoner i kameraenheten)

Identifiser	GUID-05DB9429-1E46-40F5-B709-7C66B3324D4E
Status	Translation approved

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- Én M.2 2230/2280 SSD-disk
- 1 M.2-kort for SSD-disk eller Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring

i **MERK** Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring og 2280 SSD-disk støttes bare for datamaskiner som leveres med WLAN-kort.

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnittyte	Kapasitet
Én M.2 2230/2280 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	PCIe 3.0 x 4 generasjon	Opptil 512 GB

Identifiser	GUID-C86D8967-BD02-4B60-B639-798FFA031F21
Status	Translation approved

Intel Optane memory (Intel Optane-minne)

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.

Datamaskinen støtter Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring.

Intel Optane Minne H10 med SSD-lagring

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 12. Intel Optane Minne H10 med SSD-lagringsspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe 3.0 x 4
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet (Optane-minne)	Opptil 32 GB
Kapasitet (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 17.2.11.1033 eller nyere for Intel Rapid-lagringsteknologi**

Identifiser	GUID-5A030285-DC52-439D-9856-7809E3B2E340
Status	Translation approved

Mediekortleser

Tabell 13. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Ett 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)

Identifiser	GUID-A15BD78F-A4E0-4BCD-8B25-353A630A4965
Status	Translation approved

Tastatur

Tabell 14. 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 = 18,7 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>

Identifiser	GUID-082A29AC-EF4A-4ABF-8235-90348923EEEE6
Status	Translation approved

Kamera

Tabell 15. 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 fps
Diagonal visningsvinkel	75 grader

Identifiser	GUID-7DF9CC74-6113-4D68-BF0B-3809800CCC56
Status	Translation approved

Pekeflate

Tabell 16. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	1920
Vertikalt	1080
Dimensjoner:	
Horisontalt	105 mm (4,13 tommer)
Vertikalt	65 mm (2,56 tommer)

Identifiser	GUID-5475B065-BA52-41A7-B636-CFA7BBA70015
Status	Translation approved

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.

Identifiser	GUID-0AC35263-1CCC-4D6B-B667-55BF6F3AA185
Status	Translation approved

Strømadapter

Tabell 17. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	65 W (USB Type-C)
Diameter (kontakt)	Ikke relevant
Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,70 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,25 A • 3 A
Nominell utgangsspenning	<ul style="list-style-type: none"> • 20 VDC • 15 VDC • 9 VDC • 5 VDC
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Tabell 18. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	4-cellers "smart" litium-ion-batteri (52 wattimer)
Spenning	7,60 VDC
Vekt (maksimum)	0,22 kg (0,49 pund)
Dimensjoner:	
Høyde	4,30 mm (0,17 tommer.)
Bredde	257,60 mm (10,14 tommer.)
Dybde	97,04 mm (3,82 tommer)
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Ladetid (omtrentlig)	4 timer (når datamaskinen er slått av) ⓘ MERK Kontrollere ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manger-programmet. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på 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 19. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	14-tommers FHD-berørings skjerm 14-tommers FHD-skjerm uten berøringsfunksjon
Panelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA) Bred visningsvinkel (WVA)
Lysstyrke (vanlig)	270 nit 300 nit
Mål (aktivt område):	
Høyde	173,98 mm (6,85 tommer) 173,98 mm (6,85 tommer)

Beskrivelse	Verdier	
Bredde	309,31 mm (12,18 tommer)	309,31 mm (12,18 tommer)
Diagonalt	355,60 mm (14,00 tommer)	355,60 mm (14,00 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080	1920 x 1080
Megapiksler	2,07	2,07
Fargeområde	100% (sRGB)	100% (sRGB)
Piksler per tomme (PPI)	157	157
Kontrastforhold (minimum)	1000:1	1000:1
Responstid (maks.)	35 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	89 grader venstre og høyre side	89 grader venstre og høyre side
Vertikal visningsvinkel	89 grader topp og bunn	89 grader topp og bunn
Pikselbredde	0,1611 x 0,1611 mm	0,1611 x 0,1611 mm
Strømforbruk (maks)	2,4 W	1,8 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks	TrueLife
Berøringsalternativer	Ja	Nei

Identifiser	GUID-CCD97D6F-CC6A-46FA-9084-23327C060A8B
Status	Translation approved

Fingeravtrykksleser

Tabell 20. 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

Identifiser	GUID-17B5BB86-4E67-4D23-9E5A-8ECC011AC299
Status	Translation approved

Video

Tabell 21. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA N17S-G2	Ikke relevant	2 GB	GDDR5

Tabell 22. Spesifikasjoner for integrert grafikk**Integrert grafikk**

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD Graphics 620	Én HDMI 2.0-port	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i5/i7

Identifiser	GUID-529C89FC-6EBD-43BB-AD12-CF726343EB83
Status	Translation approved

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 23. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	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 (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.

Identifiser
Status

GUID-FD4C0236-A8B9-4B3E-934C-587EABBACCF5
Translation approved

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.

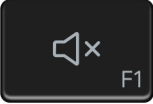
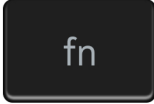
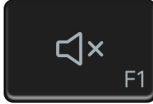
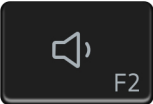
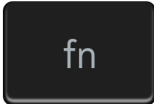
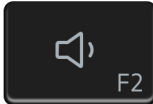
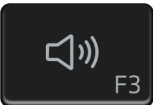
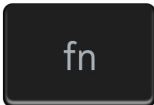
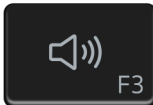
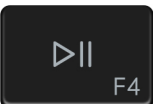
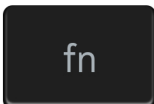
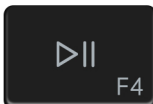

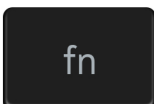

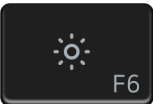
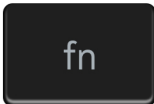
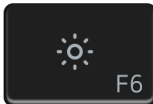
Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på skift og tasten, vil symbolet som vises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






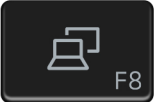
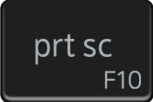

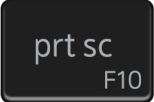
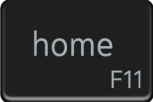



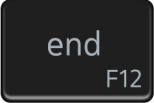
Tastene F1–F12 på øverste rad av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll, som angitt av ikonet nederst på tasten. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven som angis av ikonet. Hvis du for eksempel trykker på F1 dempes lyden (se tabellen nedenfor).

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.












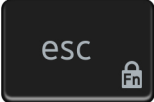
Tabell 24. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll atferden)	
 F1	 +  F1	Demp lyden
 F2	 +  F2	Reduser volumet
 F3	 +  F3	Øk volumet
 F4	 +  F4	Spill av / pause
 F5	 +  F5	Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon)
		MERK For tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F10-funksjonstasten ikke bakgrunnsbelysningsikonet, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning.
 F6	 +  F6	Reduser lysstyrken

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll	atferden
	 + 	Øk lysstyrken
	 + 	Bytt til ekstern skjerm
	 + 	Skjermutskrift
	 + 	Hjem
	 + 	Slutt

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

Tabell 25. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	atferden
 + 	Pause
 + 	Veksle med Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
 + 	Åpne programmeny
 + 	Slå av/på Fn-tastelås



Identifiser	GUID-79104453-0F4A-4408-A5D4-44ABDDD02CAE
Status	Translation approved

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 26. 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: <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.