

Inspiron 14 5410 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

Kapittel 1: Oppsett av Inspiron 5410 2-i-1.....	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 5410 2-i-1.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Topp.....	7
Foran.....	8
Bunn.....	9
Moduser.....	9
Kapittel 3: Bruke personvernlukkeren.....	11
Kapittel 4: Spesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Proseszor.....	12
Brikkesett.....	13
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Eksterne porter.....	14
Interne spor.....	14
Trådløsmodul.....	14
Lyd.....	15
Lagring.....	15
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring.....	16
Mediekortleser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	17
Styreplate.....	17
Strømadapter.....	18
Batteri.....	18
Skjerm.....	19
GPU – integrert.....	20
GPU – atskilt.....	20
Drifts- og lagringsmiljø.....	20
Kapittel 5: ComfortView.....	22
Kapittel 6: Hurtigtaster.....	23
Kapittel 7: Få hjelp og kontakte Dell.....	25

Oppsett av Inspiron 5410 2-i-1

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din avhengig av konfigurasjonen du har bestilt.

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.

MERK: Strømkilden for Inspiron 5410 2-i-1 varierer etter konfigurasjonen som er bestilt.




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 oppsettet. Under oppsettet anbefaler Dell at du:


- Kobler til et nettverk for Windows-oppdateringer.

 **MERK:** Hvis du kobler til et sikkert, trådløst nettverk, må du skrive inn passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.

- Hvis du er koblet til Internett, logger du på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis datamaskinen ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- Skriv inn kontaktinformasjonen din på skjermen **Kundestøtte og beskyttelse**.

3. Finn, og bruk Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner

Ressurser	Beskrivelse
	Min Dell Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.
	SupportAssist SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltakelsesprosessen med teknisk støtte fra Dell. Den håndterer ytelse- og stabiliseringsproblemer, hindrer sikkerhetstrusler, overvåker og oppdager maskinvarefeil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerveiledning for SupportAssist for hjemme-PC-er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools . Klikk på SupportAssist , og klikk deretter på SupportAssist for hjemme-PC-er .  MERK: Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.
	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 artikkel 000149088 i kunnskapsbasen 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 artikkel 000129837 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support .

Visninger av Inspiron 5410 2-i-1

Høyre



1. microSD-kortspor

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

- microSecure Digital (microSD)
- microSecure Digital med høykapasitet (microSDHC)
- microSecure Digital med utvidet kapasitet (microSDXC)

2. 1. generasjons USB 3.2-port

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

3. Global hodetelefonplugg

Koble til hodetelefoner (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon).

Venstre



1. Strømadapterport

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen.

2. Lampe for strøm- og batteristatus

Angir strømtilstand og batteritilstand for datamaskinen.

Lyser hvitt – strømadapteren er koblet til, og batteriet lader.

Lyser gult – lav eller kritisk batterilading.

Av – batteriet er fulladet.

3. HDMI-port

Koble til en TV, en ekstern skjerm eller en annen aktivert enhet med HDMI-inn. Gir utdata for video og lyd.

4. 1. generasjons USB 3.2-port

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

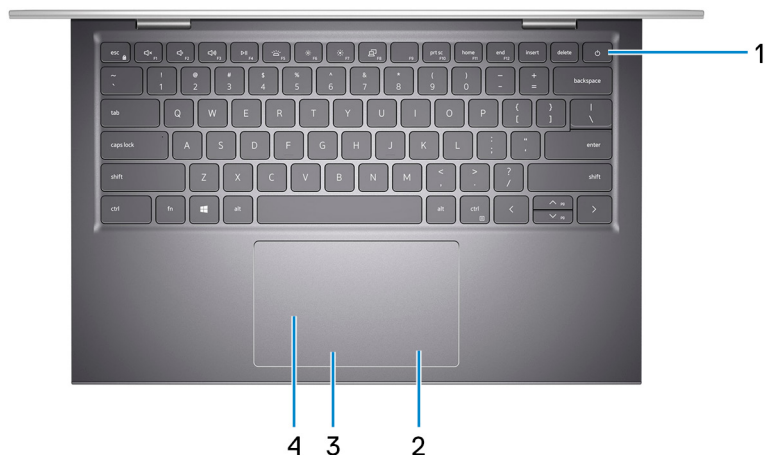
5. USB 3.2 2. generasjons (Type-C-port) med strømforsyning/DisplayPort

Koble til eksterne enheter slik som eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer.

Støtter strømforsyning som aktiverer toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 5 V/3 A utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

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

Topp



1. Strømknapp med fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)

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

Når datamaskinen er slått på, trykker du på strømknappen for å angi datamaskinen til hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i ti sekunder for å tvinge at datamaskinen slår seg av.

Plasser fingeren på strømknappen for å logge på hvis strømknappen har fingeravtrykksleser.

i **MERK:** Du kan tilpasse atferden for strømknappen i Windows. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Me and My Dell* på www.dell.com/support/manuals.

i **MERK:** Lampen for strømstatus på strømknappen er bare tilgjengelig på datamaskiner uten fingeravtrykksleser. Datamaskiner som leveres med fingeravtrykksleser integrert i strømknappen, har ikke lampe for strømstatus på strømknappen.

2. Høyreklikkområde

Trykk for å høyreklikke.

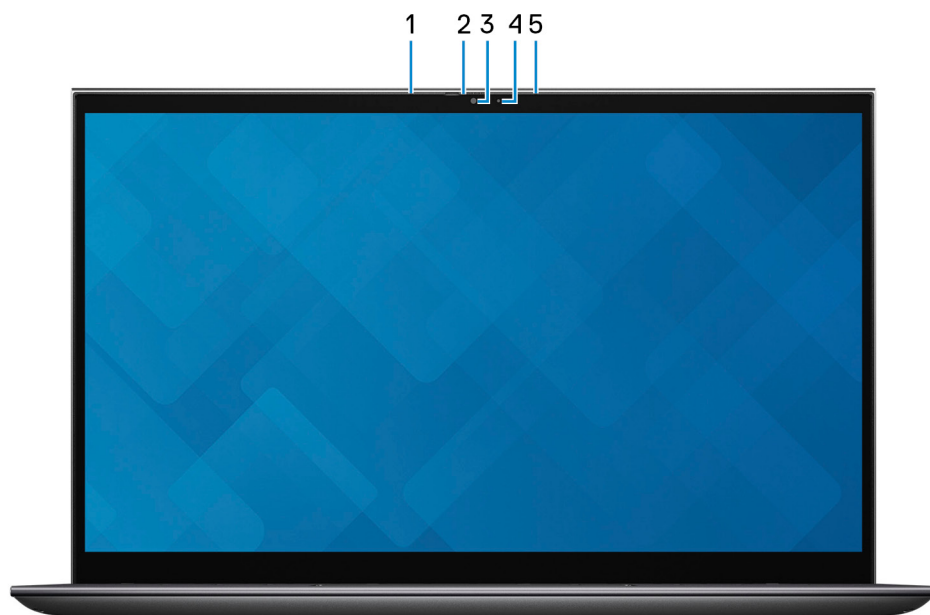
3. Venstreklikkområde

Trykk for å venstreklikke.

4. Styreplate

Beveg fingeren på styreplaten for å flytte musepekeren. Trykk hurtig for å venstreklikke, og trykk hurtig med to fingre for å høyreklikke.

Foran



1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2. Personvernlukker

Skyv personvernlukkeren slik at den dekker kameralinsen for å beskytte personvernet når kameraet ikke er i bruk.

3. Kamera

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

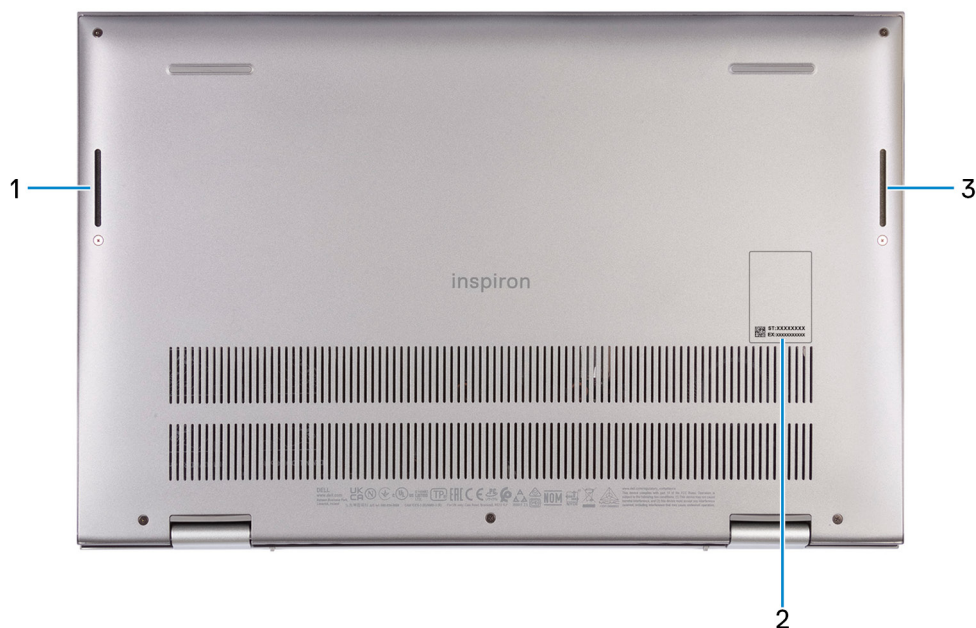
4. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

5. Høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1. Venstre høyttaler

Gir lydutdata.

2. Etikett med service-ID

Service-ID-en er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen, og få tilgang til serviceinformasjonen.

3. Høyre høyttaler

Gir lydutdata.

Moduser

Bærbar PC



Nettbrett



Fot

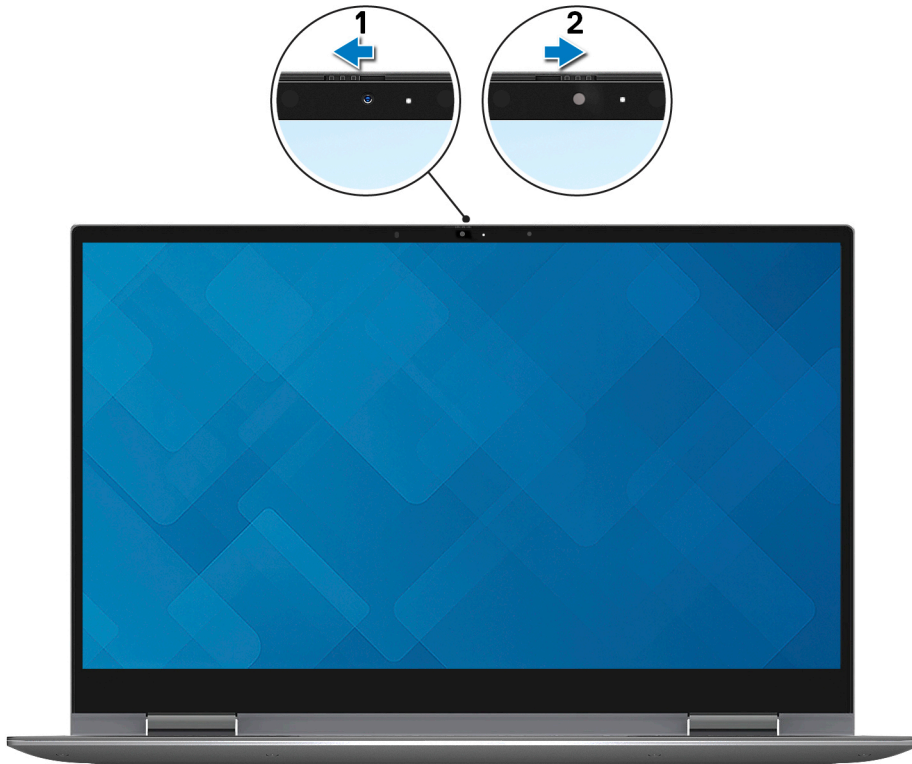


Telt



Bruke personvernlukkeren

1. Skyv personvernlukkeren til venstre for å få tilgang til kameranlinen.
2. Skyv personvernlukkeren til høyre for å dekke kameranlinen.




Spesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	15,32 mm (0,60 tommer)
Høyde bak	18 mm (0,71 tommer)
Bredde	321,50 mm (12,66 tommer)
Dybde	211,35 mm (8,32 tommer)
Vekt (maksimum)	1,65 kg (3,63 lb)  MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Prossessor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 3. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3	Alternativ 4	Alternativ 5
Prosessortype	11. generasjons Intel Core i7-1165G7	11. generasjons Intel Core i7-1195G7	11. generasjons Intel Core i5-1135G7	11. generasjons Intel Core i5-1155G7	11. generasjons Intel Core i3-1125G4
Prosessoreffekt	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antall kjerner for prosessoren	4	4	4	4	4
Antall tråder for prosessoren	8	8	8	8	8
Prossessorhastighet	Opptil 4,7 GHz	Opptil 5 GHz	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,5 GHz	Opptil 3,7 GHz
Hurtigbuffer for prosessor	12 MB	12 MB	8 MB	8 MB	8 MB
Integrert grafikk	Intel Iris XE-grafikk	Intel Iris XE-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Prosesor	11. generasjons Intel Core i3/i5/i7
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Opptil 4. generasjons

Operativsystem

Inspiron 5410 2-i-1 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-biters
- Windows 11 Home i S-modus, 64-biters
- Windows 11 Pro, 64-biters
- Windows 11 Pro National Academic, 64-biters
- Windows 10 Pro, 64-biters
- Windows 10 Home i S-modus, 64-biters

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	To SODIMM-spor
Minnetype,	DDR4
Minnehastighet	3200 MHz
Største minnekonfigurasjon	16 GB
Minste minnekonfigurasjon	8 GB
Minnestørrelse per spor	8 GB, 12 GB og 16 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, tokenals• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz• 12 GB, 1 x 4 GB og 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, tokenals• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 5410 2-i-1.


Tabell 6. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none">• 2 1. generasjons USB 3.2-porter• 1 2. generasjons USB 3.2 Type-C med strømforsyning/ DisplayPort
Lydport,	1 global hodetelefonplugg
Videoport/-porter	1 HDMI 1.4a-port
Mediekortleser	1 microSD-kortspor
Strømadapterport	1 4,5 x 2,9 mm strøm inn/Type-C-adapter
Sikkerhetskabelspor	Ikke støttet

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 7. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2	<ul style="list-style-type: none">• 1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth• 1 M.2 2230/2280-spor for SSD-disk/Intel Optane <p> MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel 000144170 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>

Trådløsmodul

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Modellnummer	Intel AX201-	AX210	Intel 9462
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps	Opptil 2400 Mbps	Opptil 433 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)	<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)	<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)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64-biters/128-biters WEP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-biters/128-biters WEP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-biters/128-biters WEP• AES-CCMP

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
	• TKIP	• TKIP	• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.0

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Støttet
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydplugg
Antall høyttalere,	2
Intern høyttalerforsterker	Støttet
Eksterne volumkontroller,	Hurtigtastkontrollere
Høyttalerutgang:	
Gjennomsnittlig høyttalerutgang	2 W
Topp høyttalerutgang	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon,	To array-mikrofoner

Lagring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 5410 2-i-1.

Inspiron 5410 2-i-1 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk
- 1 M.2 2280 SSD-disk/Intel Optane

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
1 M.2 2230/2280 SSD-disk	3 x 4 generasjons PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB
1 M.2 2280 SSD-disk	3 x 4 generasjons PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB
1 M.2 Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring	3 x 4 generasjons PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 512 GB

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring

Intel Optane-teknologi bruker 3D XPoint-minneteknologi, og fungerer som en permanent lagringsplass/akselerator og/eller lagringsenhet avhengig av Intel Optane-minnet som er installert på datamaskinen.

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

Tabell 11. Intel Optane-minne H10 med spesifikasjoner for SSD-lagring

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	3 x4. generasjons PCIe NVMe
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet (Intel Optane-minne)	Opptil 32 GB
Kapasitet (SSD-lagring)	Opptil 512 GB

MERK: Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 9. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer
- Windows 10, 64-bitersversjon eller nyere
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 12. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 microSD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none">• microSecure Digital (microSD)• microSecure Digital med høykapasitet (microSDHC)• microSecure Digital med utvidet kapasitet (microSDXC)
MERK:	Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen.

Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none">• Standardtastatur uten bakgrunnsbelysning• Tastatur med bakgrunnsbelysning
Tastaturopssett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 79 taster

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
	<ul style="list-style-type: none"> • Storbritannia: 80 taster • Japan: 83 taster
Tastaturstørrelse	X = 19,05 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Hurtigtaster	<p>Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Trykk på Shift og ønsket tast for å skrive alternative tegn. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre sekundærfunksjoner.</p> <p>i MERK: Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Atferd for funksjonstast i BIOS-oppsettsapplikasjonen.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hurtigtaster.</p>

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett
Kameratype,	HD RGB-kamera
Kameraplassering,	Frontkamera
Kamerasensortype,	CMOS-sensorteknologi
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 bilder per sekund
Diagonal visningsvinkel:	74,9 grader

Styreplate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	1229
Vertikal	749
Mål for styreplaten:	


Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Horisontal	115 mm (4,53 tommer)
Vertikal	70 mm (2,76 tommer)
Bevegelser på styreplaten	Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows, kan du se artikkel 4027871 i Microsoft-kunnskapsbasen på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Type	USB Type-C 65 W	E4 65 W
Mål på kontakt:		
Ekstern diameter	Ikke aktuelt	4,50 mm
Intern diameter	Ikke aktuelt	2,90 mm
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	1,60 A / 1,70 A	1,60 A / 1,70 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	3,25 A / 3 A / 3 A / 3 A	3,34 A
Nominell utgangsspenning	20 VDC / 15 VDC / 9 VDC / 5 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Lagring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)
 FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.		



Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 17. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Batteritype,	3-cellers 41 wattimer polymerbatteri	4-cellers 54 wattimer polymerbatteri
Batteri spenning	11,25 VDC	15 VDC
Vekt av batteri (maksimum)	0,18 kg (0,40 lb)	0,23 kg (0,51 lb)

Tabell 17. Batterispesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Mål på batteri:		
Høyde	5,75 mm (0,23 tommer)	5,75 mm (0,23 tommer)
Bredde	206,40 mm (8,13 tommer)	272 mm (10,71 tommer)
Dybde	82 mm (3,23 tommer)	82 mm (3,23 tommer)
Temperaturområde:		
Drift	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
Lagring	-20 til 65 °C (-4 til 149 °F)	-20 til 65 °C (-4 til 149 °F)
Driftstid for batteri	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Batteriladetid (cirka)  MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/	Fire timer (når datamaskinen er slått av)	Fire timer (når datamaskinen er slått av)
Knappcellebatteri	CR2032	CR2032
 FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.		

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Skjermtype,	Full høydefinisjon (FHD)
Skjermpanelteknologi,	Bred visningsvinkel (WVA)
Skjermpanelmål (aktivt område):	
Høyde	174 mm (6,85 tommer)
Bredde	309,35 mm (12,18 tommer)
Diagonal	355,60 mm (14 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel	1920 x 1080
Lysstyrke (vanlig)	212,50 nit
Megapiksler	2,073

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Fargeområde	NTSC (45 % vanlig)
Piksler per tomme (PPI)	157
Kontrastforhold (minimum)	500:1
Svartid (maksimum)	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	80°
Vertikal visningsvinkel	80°
Pikseltetthet	0,16 mm
Strømforbruk (maks)	3,95 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Glanset
Berøringsalternativer	Ja

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 19. GPU – integrert

Kontroller	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i3-1125G4
Intel Iris Xe-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i5-1135G7/ i5-1155G7/i7-1165G7/i7-1195G7

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5410 2-i-1.

Tabell 20. GPU – atskilt

Kontroller	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

Drifts- og lagringsmiljø

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 5410 2-i-1.

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

Tabell 21. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Lagring
Temperaturområde	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 til 90 % (ikke-kondenserende)	0 til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	110 G†	160 G‡
Høydeområde	-15,2 til 3048 m (-49,87 til 10 000 fot)	-15,2 til 10 668 m (-49,87 til 35 000 fot)
⚠ FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.		

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

ComfortView

⚠️ FORSIKTIG: Vedvarende eksponering av blålys fra digitale kilder kan føre til langsiktige effekter som for eksempel påkjenning på øynene, utmattelse av øynene og skade på øynene.

Blålys er en farge i hvitlysspekteret med kort bølgelengde og høy energi. Kontinuerlig eksponering for blålys, særlig fra digitale kilder, kan forstyrre søvnmønstrene og endre kroppens døgnrytme. Hvis du bruker datamaskinen over en lengre periode, kan det også føre til tretthet i andre kroppsdeler, for eksempel nakke, arm, rygg og skulder.

Dell-skjermer med lavt blålys sparer øynene med en flimмерfri skjerm. ComfortView-funksjonen reduserer mengden med blålys som sendes ut fra skjermen for å spare øynene. ComfortView-modus kan aktiveres og konfigureres ved hjelp av **Dell CinemaColor**-applikasjonen (DCC). Dell ComfortView er sertifisert av TÜV.

Dell CinemaColor

Dell CinemaColor (DCC) kombinerer maskinvare og programvare for å levere et tydelig bilde som ser like levende ut som verdenen rundt deg. DCC har fire fargeprofiler som optimerer disse innstillingene, avhengig av innholdet og omgivelsene.

Når du åpner DCC, kan du velge **Movie (Film, standardvalg)**, **ComfortView**, **Sports (Sport)** eller **Animation (Animasjon)** fra listen. ComfortView-profilen sparer øynene med en programvareløsning for lavt blålys som oppfyller TÜV-standardene for å redusere skadelig blålysstråler. Dette skåner øynene ved langvarig skjermbruk sammenlignet med standardskjermer, samtidig som skjermen beholder de naturtro fargene.

ComfortView-modus er sertifisert av TÜV for effektiv reduksjon av skadelig blålys ved justering av skjermparameterne. Du kan justere verdiene for metning, temperatur og kontrast for å lage din egendefinerte innstilling i ComfortView-modus.

i **MERK:** Hvis du vil ha mer informasjon om DellCinema-komponenter, kan du se kunnskapsbaseartikkelen [000178241](#).

For å redusere risikoen for påkjenning på øynene, anbefales det også at du:

- Setter skjermen på behagelig visningsavstand, mellom 50 og 70 cm (20 og 28 tommer) fra øynene.
- Blinker ofte for å fukte øynene, fukter øynene med vann, eller bruker egnede øyendråper.
- Ser bort fra skjermen, og stirrer på et objekt som er 609,60 cm (20 fot) borte i minst 20 sekunder under hver pause.
- Tar en pause på 20 minutter annenhver time.

Hurtigtaster

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. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre del av tasten ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives **2** ut. Hvis du trykker på **Shift** og **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 multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn** og **Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. Du kan for eksempel dempe lyden ved å trykke på **Fn** og **F1**.

MERK: Du kan også definere primærvirkemåten til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre **Virkemåte for funksjonstast** i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

Tabell 22. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Virkemåte
F1	Fn + F1	Demp lyden
F2	Fn + F2	Reduser volumet
F3	Fn + F3	Øk volumet
F4	Fn + F4	Spill av / pause
F5	Fn + F5	Veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning (ekstrautstyr)
F6	Fn og F6	Reduser lysstyrken
F7	Fn + F7	Øk lysstyrken
F8	Fn + F8	Bytt til ekstern skjerm
F10	Fn + F10	Ta skjermdump
F11	Fn + F11	Hjem
F12	Fn + F12	Avslutt

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

Tabell 23. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Virkemåte
Fn + B	Pause
Fn og Sett inn	Dvale
Fn + H	Veksle mellom strømstatuslampen og batteristatuslampen
Fn + S	Veksle ved hjelp av Scroll Lock
Fn + R	Systemforespørsel
Fn + Ctrl	Åpne programmeny
Fn + ESC	Veksle mellom Fn-tastelås
Fn + PgUp	Side opp

Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)



Funksjonstast	Virkemåte
Fn + PgDn	Side ned

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp


Du kan få informasjon og hjelp om Dell-produkter og tjenester ved hjelp av disse selvhjelpsressursene:


Tabell 24. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Dell-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
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Skriv inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på www.dell.com/support for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se Finn service-ID på datamaskinen .
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. 3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.

Kontakte Dell

Hvis du vil ha hjelp med salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se www.dell.com/contactdell

 **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.