

Inspiron 5406 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.

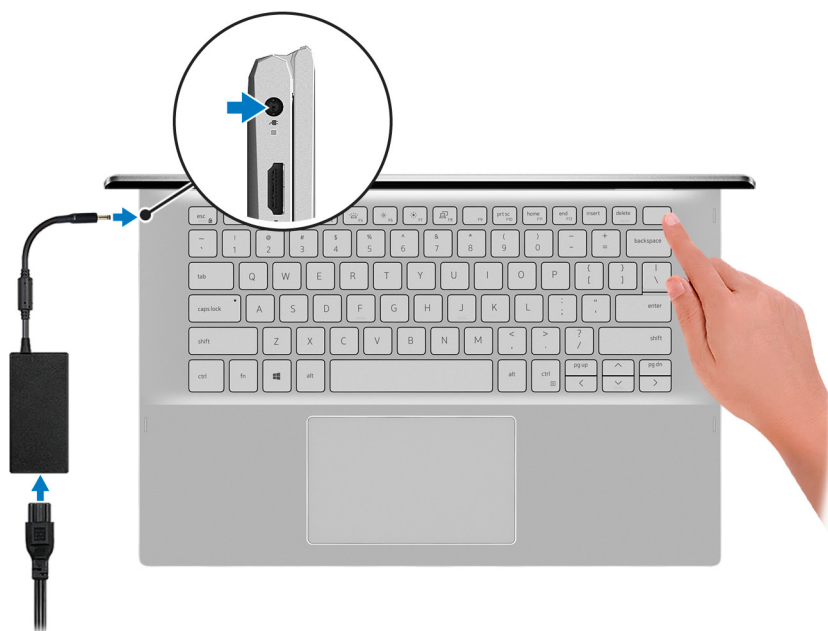
Innholdsfortegnelse

Kapittel 1: Oppsett av Inspiron 5406 2-i-1.....	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 5406 2-i-1.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Sokkel.....	7
Skjerm.....	8
Bunn.....	9
Moduser.....	9
Kapittel 3: Bruke personvernlukkeren.....	11
Kapittel 4: Spesifikasjoner for Inspiron 5406 2-i-1.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Prosesor.....	12
Brikkesett.....	12
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Eksterne porter.....	13
Interne spor.....	14
Trådløsmodul.....	14
Lyd.....	15
Oppbevaring.....	15
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring.....	16
Mediekortleser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	17
Styreplate.....	17
Strømadapter.....	18
Batteri.....	18
Skjerm.....	19
Fingeravtrykksleser.....	20
GPU – integrert.....	20
GPU – atskilt.....	20
Miljøbetingelser for drift og lagring.....	21
Kapittel 5: Tastatursnarveier.....	22
Kapittel 6: Få hjelp og kontakte Dell.....	24

Oppsett av Inspiron 5406 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: 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.

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner (forts.)

Ressurser	Beskrivelse
	<p>SupportAssist</p> <p>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>Bruerveiledning for SupportAssist for hjemme-PC-er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klikk på SupportAssist, og klikk deretter på SupportAssist for hjemme-PC-er.</p> <p> MERK: Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</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 artikkel 000149088 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se artikkel 000129837 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>

Visninger av Inspiron 5406 2-i-1

Høyre



1. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet.

2. 1. generasjons USB 3.2-port

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

3. Hodetelefonport

Koble til hodetelefon eller øreplugger (kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon).

4. Sikkerhetskabelspor (kileformet)

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

Venstre



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

2. Lampe for strøm- og batteristatus

Angir strømtilstanden og ladetilstanden til datamaskinen.

Lyser hvitt – strømadapteren er tilkoblet, og batteriet lader.

Lyser gult – lav eller kritisk batterilading.

Av – batteriet er fulladet.

3. HDMI-post

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

4. 1. generasjons USB 3.2-port

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

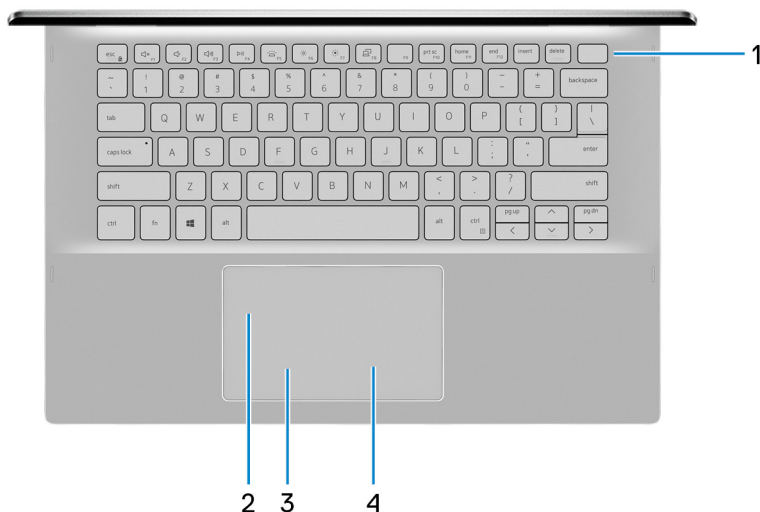
5. USB 3.2 2. generasjons (Type-C-port)/DisplayPort

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

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

i **MERK:** Tilkobling av USB Type-C-strømadapter til denne porten gir ikke strøm til datamaskinen eller lader batteriet. USB Type-C-porten gir strøm til datamaskinen og lader batteriet bare hvis Thunderbolt med strømleveringsfunksjonen støttes av datamaskinen. For å lade datamaskinen, må du koble strømadapteren til riktig port på datamaskinen.

Sokkel



1. Av/på-knapp med fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)

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

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

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

i **MERK:** Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon 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.

i **MERK:** Trykk på og hold nede strømknappen i 25 sekunder for å tilbakestille batteriet.

2. Styreplate

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

3. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

4. Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

Skjerm



1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2. Personvernlukker

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

3. Kamera

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

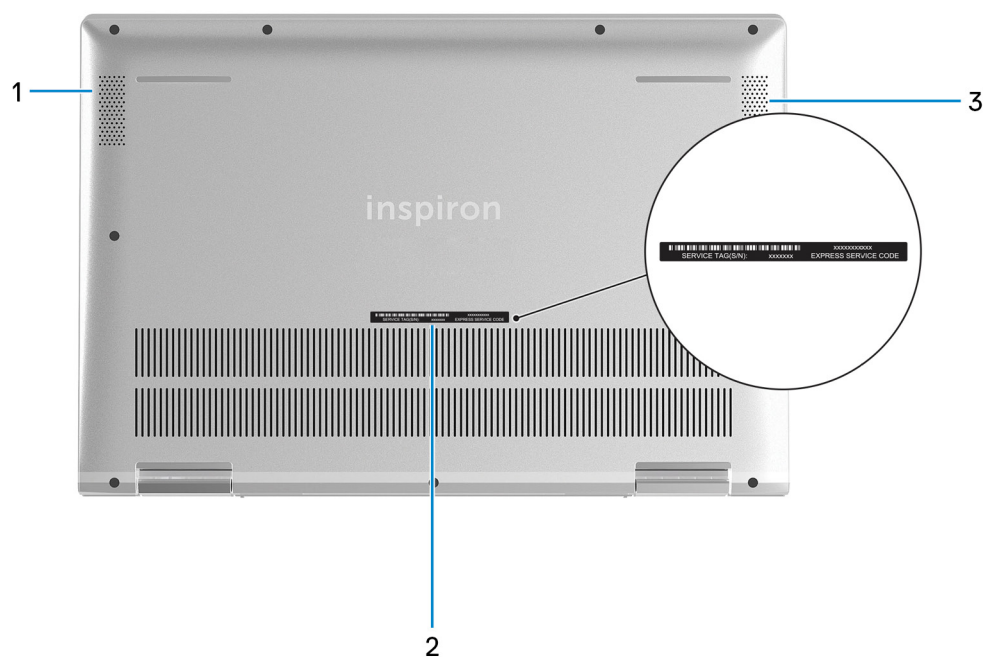
4. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

5. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1. Venstre høyttaler

Til lydutgang.

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 garantiinformasjonen.

3. Høyre høyttaler

Til lydutgang.

Moduser

Bærbar PC



Nettbrett



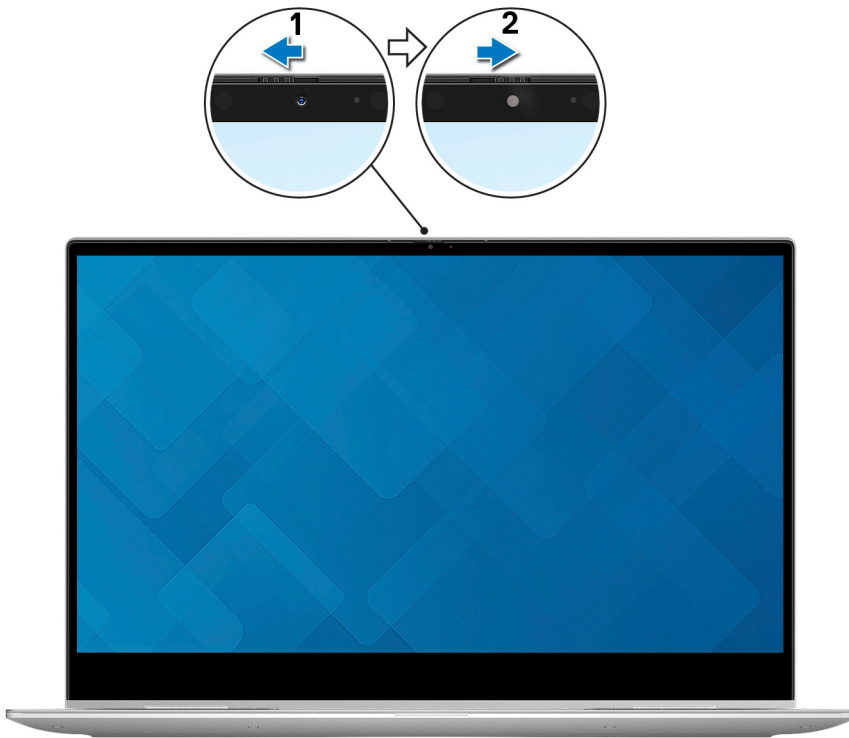
Fot



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 5406 2-i-1

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	17 mm (0,67 tommer)
Høyde bak	18,94 mm (0,75 tommer)
Bredde	324,30 mm (12,77 tommer)
Dybde	222,90 mm (8,77 tommer)
Vekt (maksimum)	1,72 kg (3,79 lb)  MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Proseszor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 3. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Prosesortype	11. generasjons Intel Core i7-1165G7	11. generasjons Intel Core i5-1135G7	11. generasjons Intel Core i3-1115G4
Prosesoreffekt	15 W	15 W	15 W
Antall kjerner for prosessoren	4	4	2
Antall tråder for prosessoren	8	8	4
Prosesorhastighet	Opptil 4,7 GHz	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,1 GHz
Hurtigminne processor	12 MB	8 MB	6 MB
Integrert grafikk	Intel Iris Xe-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 5406 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	16 og 8 MB
PCIe-buss	Opp til Gen3

Operativsystem

Inspiron 5406 2-i-1 støtter følgende operativsystemer:

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

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

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

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 5406 2-i-1.


Tabell 6. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB 3.2 1. generasjons porter • 1 USB 3.2 2. generasjons Type-C med DisplayPort
Lydport,	1 hodetelefonport (kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon)
Videopoter,	1 HDMI 1.4-port
Mediekortleser	1 SD-kortspor
Strømadapterport	1 4,5 x 2,9 mm strøm inn
Sikkerhet,	1 sikkerhetskabelspor (Noble-lås)

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 5406 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 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>

Trådløsmodule

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Modellnummer	Intel AX201	Intel 9560	Intel 9462
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps	Opptil 1733 Mbps	Opptil 433 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 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 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) 	<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 • 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 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

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

Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 5406 2-i-1.

Inspiron 5406 2-i-1 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

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

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
1 M.2 2230 PCIe SSD-disk	PCIe 3.0 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	128 GB
1 M.2 2230 PCIe SSD-disk	PCIe 3.0 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	256 GB
1 M.2 2230 PCIe SSD-disk	PCIe 3.0 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	512 GB
1 M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe 3.0 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	256 GB
1 M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe 3.0 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	512 GB
1 M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe 3.0 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	1 TB
1 M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe 3.0 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	2 TB

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 5406 2-i-1.

Tabell 12. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 SD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital med høykapasitet (SDHC)• Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)
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 5406 2-i-1.

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none">• Standardtastatur uten bakgrunnsbelysning• Tastatur med bakgrunnsbelysning
Tastaturopsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 81 taster

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
	<ul style="list-style-type: none"> • Storbritannia: 82 taster • Japan: 85 taster
Tastaturstørrelse	X = 18,7 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 primærvirkemåten til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Virkemåte for funksjonstast i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hurtigtaster.</p>

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

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

Styreplate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	1349
Vertikal	929
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 5406 2-i-1.

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse		Alternativ 1	Alternativ 2
Type		45 W	65 W
Mål på kontakt:			
	Ekstern diameter	4,50 mm	4,50 mm
	Intern diameter	2,90 mm	2,90 mm
Inngangsspenning		100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens		50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)		1,30 A	1,50 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		2,31 A	3,34 A
Nominell utgangsspenning		19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:			
	Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Oppbevaring	–40 °C til 70 °C (–40 °F til 158 °F)	–40 °C til 70 °C (–40 °F til 158 °F)



Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 17. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Batteritype,	3-cellers 40 wattimer "smart" litium-ion-batteri	4-cellers 53 wattimer "smart" litium-ion-batteri
Batteri spenning	11,40 VDC	15,20 VDC
Vekt av batteri (maksimum)	0,18 kg (0,40 pund)	0,23 kg (0,51 pund)
Mål på batteri:		

Tabell 17. Batterispesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Alternativ 1	Alternativ 2
	Høyde	184,10 mm (7,25 tommer)	239,10 mm (9,41 tommer)
	Bredde	90,73 mm (3,57 tommer.)	90,73 mm (3,57 tommer.)
	Dybde	5,75 mm (0,23 tommer)	5,75 mm (0,23 tommer)
Temperaturområde:			
	Drift	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
	Lagring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)	-40 til 65 °C (-40 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)		4 timer (når datamaskinen er slått av)	4 timer (når datamaskinen er slått av)
 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/			
Knappcellebatteri		CR 2032	CR 2032
 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 5406 2-i-1.

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse		Alternativ 1	Alternativ 2
Skjermtype,		Full høydefinisjon (FHD)	Høydefinisjon (HD)
Skjermpanelteknologi,		Bred visningsvinkel (WVA)	Tvunnet nematisk
Skjermpanelmål (aktivt område):			
	Høyde	174 mm (6,85 tommer)	174 mm (6,85 tommer)
	Bredde	309,35 mm (12,18 tommer)	309,35 mm (12,18 tommer)
	Diagonal	355,60 mm (14,00 tommer)	355,60 mm (14,00 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel		1920 x 1080	1366 x 768
Lystetthet (vanlig)		220 nit	220 nit
Megapiksler		2,074	1,05
Fargeområde,		NTSC (45 % vanlig)	NTSC (45 % vanlig)

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Pikslar per tomme (PPI)	157	112
Kontrastforhold (minimum)	500:1	400:1
Svartid (maksimum)	35 ms	16 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	80 grader	+/-40 grader
Vertikal visningsvinkel	80 grader	+/-30 grader
Pikselbredde	0,16 mm	0,22 mm
Strømforbruk (maksimum)	3,55 W	3,2 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Glanset	Glanset
Berøringsalternativer	Ja	Ja

Fingeravtrykksleser

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren for Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi for fingeravtrykksleser,	Kapasitiv
Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor	500 dpi
Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor	80 x 64

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 20. GPU – integrert

Kontroller	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i3-prosessorer
Intel Iris Xe-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i5/i7-prosessorer

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 21. GPU – atskilt

Kontroller	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

Miljøbetingelser for drift og lagring

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 5406 2-i-1.

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

Tabell 22. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Oppbevaring
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)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

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 23. Liste med hurtigtaster










Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
	 + 	Demp lyden
	 + 	Reduser volumet
	 + 	Øk volumet
	 + 	Spill av / pause
	 + 	Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon)
	 + 	Reduser lysstyrken
	 + 	Øk lysstyrken
	 + 	Bytt til ekstern skjerm
	 + 	Ta skjermdump

Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
		Hjem
		Slutt

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

Tabell 24. Liste med hurtigtaster



Funksjonstast	atferden
	Pause
	Dvale
	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
	Veksle med Scroll Lock
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny
	Slå av/på Fn-tastelås
	Side opp
	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 25. 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"> Gå til www.dell.com/support. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.

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.