

# Inspiron 5406 2-i-1

## Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet bedre.

 **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

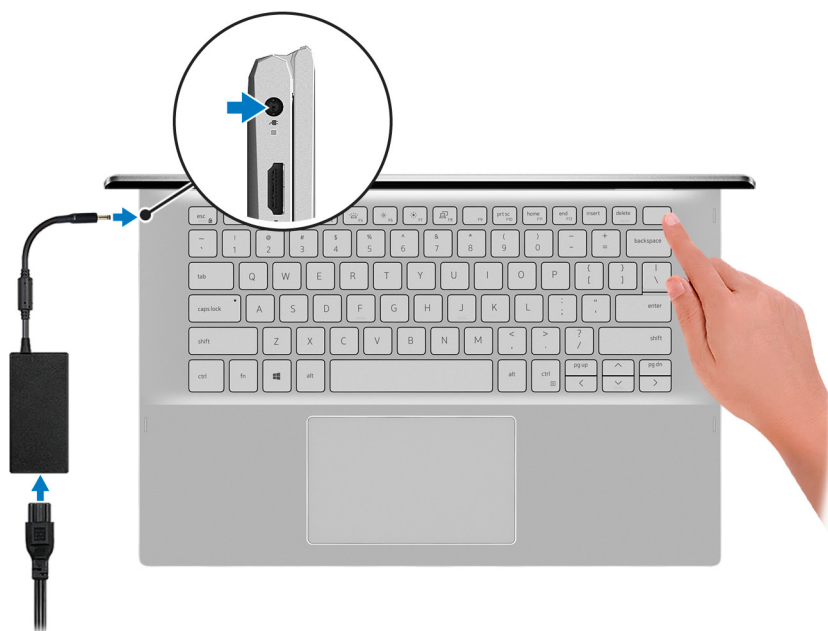
# Indholdsfortegnelse

<b>Kapitel 1: Konfigurer din Inspiron 5406 2-in-1.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Visninger af Inspiron 5406 2-in-1.....</b>	<b>6</b>
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
Funktioner.....	9
<b>Kapitel 3: Sådan bruges privatlivsdækslet.....</b>	<b>11</b>
<b>Kapitel 4: Specifikationer for Inspiron 5406 2-in-1.....</b>	<b>12</b>
Mål og vægt.....	12
Processor.....	12
Chipsæt.....	12
Operativsystem.....	13
Hukommelse.....	13
Eksterne porte.....	13
Interne slotte.....	14
Trådløst modul.....	14
Audio (Lyd).....	15
Opbevaring.....	15
Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage.....	16
Mediekortlæser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	17
Pegefelt.....	17
Strømadapter.....	18
Batteri.....	18
Skærm.....	19
Fingeraftryklæser.....	20
GPU – indbygget.....	20
GPU – adskilt.....	20
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	21
<b>Kapitel 5: Tastaturgenveje.....</b>	<b>22</b>
<b>Kapitel 6: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>24</b>

# Konfigurer din Inspiron 5406 2-in-1

**BEMÆRK:** Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Tilslut strømadapteren, og tryk på tænd/sluk-knappen.



**BEMÆRK:** Batteriet kan gå i strømsparetilstand under forsendelse for at spare på strømmen på batteriet. Sørg for, at strømadapteren sluttes til computeren, når den tændes første gang.

2. Afslut Windows-installation.

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:





- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
  - BEMÆRK:** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærbilledet **Support og beskyttelse**.

3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

**Tabel 1. Find Dell-apps**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>Mit Dell</b></p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>

**Table 1. Find Dell-apps (fortsat)**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>Brugervejledningen for SupportAssist til hjemme-pc'er</i> på <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klik på <b>SupportAssist</b>, og klik derefter på <b>SupportAssist til hjemme-pc'er</b>.</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i knowledge base-artiklen <a href="http://www.dell.com/support/000149088">000149088</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i knowledge base-artiklen <a href="http://www.dell.com/support/000129837">000129837</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Visninger af Inspiron 5406 2-in-1

### Højre



#### 1. SD-kortslot

Læser fra og skriver til SD-kort

#### 2. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagringsenheder og printere. Giver dataoverførsels hastigheder op til 5 Gbps.

#### 3. Headset-port

Tilslut høretelefoner eller et headset (høretelefon kombineret med mikrofon).

#### 4. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre, at computeren flyttes uautoriseret.

### Venstre



#### 1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

#### 2. Strøm- og batteristatusindikator

Viser computerens strøm- og batteritilstand.

Konstant hvid – strømadapteren er tilsluttet og batteriet oplades.

Konstant ravgul – batteriopladning er lav eller kritisk.

Slukket – batteriet er fuldt opladet.

#### 3. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

#### 4. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagringsenheder og printere. Giver dataoverførsels hastigheder op til 5 Gbps.

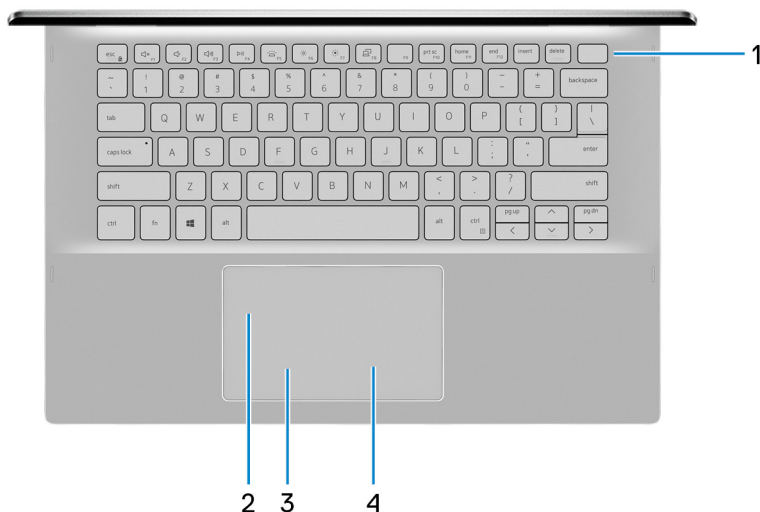
#### 5. USB 3.2, 2. gen. (Type-C)-port/DisplayPort

For tilslutning af perifert udstyr såsom eksterne lagringsenheder, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

**BEMÆRK:** Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

**BEMÆRK:** Tilslutning af en USB Type-C-strømadapter til denne port strømforsyner ikke computeren eller oplader batteriet. USB Type-C-porten strømforsyner kun computeren og oplader batteriet, hvis Thunderbolt-funktionen med strømforsyning understøttes af computeren. For at oplade computeren skal du slutte strømadapteren til den rette port på computeren.

## Bund



### 1. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser

Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i ti sekunder for at gennemtvinge slukning af computeren.

Hvis der sidder en fingeraftrykslæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

**BEMÆRK:** Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på [support.dell.com/manuals](https://support.dell.com/manuals).

**BEMÆRK:** Strømstatusindikatoren på tænd/sluk-knappen fås kun på computere uden fingeraftrykslæser. På computere, der leveres med fingeraftrykslæser indbygget i tænd/sluk-knappen, er der ikke en strømstatusindikator på tænd/sluk-knappen.

**BEMÆRK:** For at nulstille batteriet skal du holde tænd/sluk-knappen nede i 25 sekunder.

### 2. Touchpad

Flyt fingeren på touchpad'en for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

### 3. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

### 4. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

# Skærm



**1. Venstre mikrofon**

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

**2. Privatlivsdæksel**

Skub privatlivsdækslet til side for at dække kameralinsen og beskytte dit privatliv, når kameraet ikke er i brug.

**3. Kamera**

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer.

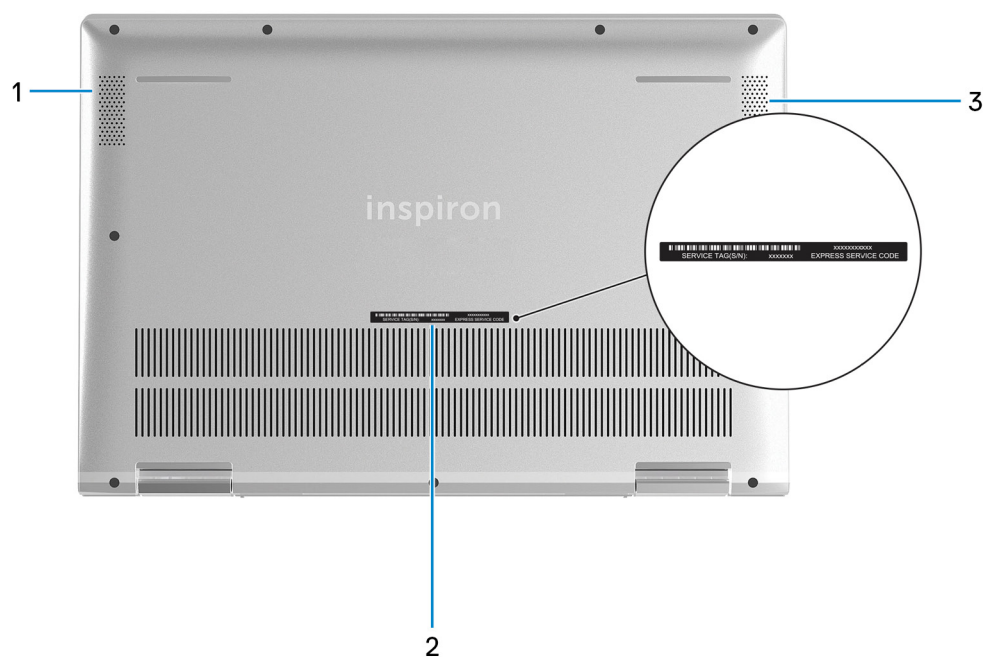
**4. Kamerastatusindikator**

Tænder, når kameraet er i brug.

**5. Højre mikrofon**

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

## Bund



### 1. Venstre højtaler

Giver lydudgangssignal.

### 2. Servicemærke

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

### 3. Højre højtaler

Giver lydudgangssignal.

## Funktioner

### Notebook



Tablet



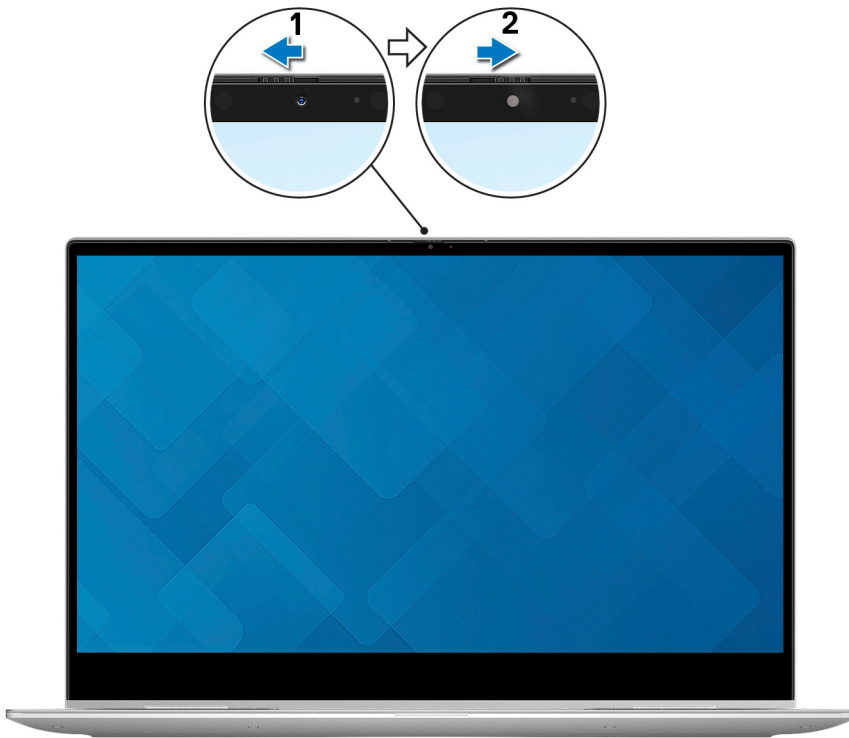
Fod



Telt



## Sådan bruges privatlivsdækslet




1. Skub privatlivsdækslet til venstre for at få adgang til kameraets linse.
2. Skub privatlivsdækslet til højre for at dække kameraets linse.

# Specifikationer for Inspiron 5406 2-in-1

## Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 2. Mål og vægt**

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	17 mm (0,67")
Bagsidens højde	18,94 mm (0,75")
Bredde	324,30 mm (12,77")
Dybde	222,90 mm (8,77")
Vægt (maksimum)	1,72 kg (3,79 lb)
	 <b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

## Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 3. Processor**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processortype	11. generations Intel Core i7-1165G7	11. generations Intel Core i5-1135G7	11. generations Intel Core i3-1115G4
Processorens effektforbrug	15 W	15 W	15 W
Antal processorkerner	4	4	2
Antal processortråde	8	8	4
Processorhastighed	Op til 4,7 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,1 GHz
Processorcache	12 MB	8 MB	6 MB
Integreret grafikort	Intel Iris Xe-grafikort	Intel Iris Xe-grafikort	Intel® UHD-grafikort

## Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 4. Chipsæt**

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	11. generations Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16+8 MB
PCIe-bus	Op til Gen3

## Operativsystem

Inspiron 5406 2-in-1 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 11 Home National Academic, 64-bit
- Windows 11 Home i S-tilstand, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

## Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	Dual Channel
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	16 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> </ul>

## Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 6. Eksterne porte**

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>To USB 3.2, 1. gen.-porte</li> <li>En USB 3.2, 2. gen., Type-C, med DisplayPort</li> </ul>
Lydport	En headset-port (høretelefoner- og mikrofon-kombination)
Videoport	En HDMI 1.4-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Strømadapterport	En DC indgang på 4,5 mm x 2,9 mm
Sikkerhed	En slot til sikkerhedskabel (Noble-lås)

## Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte til din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 7. Interne slotte**

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort</li> <li>Et M.2 2280-slot til solid state-drev/Intel Optane</li> </ul> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i Knowledge Base-artiklen <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 8. Specifikationer for trådløst modul**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Modelnummer	Intel AX201	Intel 9560	Intel 9462
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps	Op til 1733 Mbps	Op til 433 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 9. Lydspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier	
Lydkort	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt lydinterface	HD-lyd	
Ekstern lydinterface	Universelt lydstick	
Antal højtalere	To	
Intern højttalerforstærker	Understøttet	
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening	
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
	Maksimale højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output	Ikke understøttet	
Mikrofon	To systemmikrofoner	

## Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Inspiron 5406 2-in-1.

Inspiron 5406 2in1 understøtter en af følgende lagerpladskonfigurationer:

- Et M.2 2230/2280 PCIe NVMe-solid state-drev
- Et M.2 2280 PCIe/NVMe-solid state-drev eller én Intel Optane-hukommelse

**Tabel 10. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
Et M.2 2230 PCIe-solid state-drev	PCIe Gen 3.0 NVMe, op til 32 Gbps	128 GB
Et M.2 2230 PCIe-solid state-drev	PCIe Gen 3.0 NVMe, op til 32 Gbps	256 GB
Et M.2 2230 PCIe-solid state-drev	PCIe Gen 3.0 NVMe, op til 32 Gbps	512 GB
Et M.2 2280 PCIe-solid state-drev	PCIe Gen 3.0 NVMe, op til 32 Gbps	256 GB
Et M.2 2280 PCIe-solid state-drev	PCIe Gen 3.0 NVMe, op til 32 Gbps	512 GB
Et M.2 2280 PCIe-solid state-drev	PCIe Gen 3.0 NVMe, op til 32 Gbps	1 TB
Et M.2 2280 PCIe-solid state-drev	PCIe Gen 3.0 NVMe, op til 32 Gbps	2 TB

# Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage

Intel Optane-hukommelsesteknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig storagecache/accelerator og/eller storageenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage fungerer kun som ikke-flygtig storagecache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisklagring) og en solid state-storageløsning. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

**Tabel 11. Specifikationer for Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage**

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen3 x4 NVMe
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Intel Optane-hukommelse)	Op til 32 GB
Kapacitet (solid state-storage)	Op til 512 GB

**BEMÆRK:** Intel Optane H10-hukommelse med solid state-storage er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- 9. generation af Intel Core i3/i5/i7-processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 eller højere

## Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En SD-kortslot
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"><li>• SD (Secure Digital)</li><li>• SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)</li><li>• SDXC (SD med udvidet kapacitet)</li></ul>
<b>BEMÆRK:</b>	Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.

## Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 13. Tastaturspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standardtastatur uden baggrundsoplysning</li><li>• Baggrundsoplyst tastatur</li></ul>
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"><li>• USA og Canada: 81 taster</li></ul>

**Tabel 13. Tastaturspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Storbritannien: 82 taster</li> <li>• Japan: 85 taster</li> </ul>
Tastaturstørrelse	X=18,7 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Tastaturgenveje	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre <b>Function Key Behavior</b> (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger under <a href="#">Tastaturgenveje</a>.</p>

## Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 14. Kameraspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	HD RGB-kamera
Kameraets placering	Frontkamera
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:	74,9 grader

## Pegefelt

Følgende tabel viser specifikationerne for pegefeltet til din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 15. Specifikationer for pegefelt**

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horizontalt	1349
Lodret	929
Pegefeltdimensioner:	

**Tabel 15. Specifikationer for pegefelt (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
	Horisontalt	115 mm (4,53")
	Lodret	70 mm (2,76")
Pegefeltbevægelser		Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts Knowledge Base-vidensartikel <a href="https://support.microsoft.com/4027871">4027871</a> på <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 16. Strømadapterspecifikationer**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type		45 W	65 W
Stikdimensioner:			
	Udvendig diameter	4,50 mm	4,50 mm
	Indvendig diameter	2,90 mm	2,90 mm
Indgangsspænding		100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens		50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)		1,30 A	1,50 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)		2,31 A	3,34 A
Nominel udgangsspænding		19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:			
	Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
	Opbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)



## Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 17. Batterispecifikationer**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batteritype		40 Wh 3 celled "smart" litium-ion	53 Wh 4 celled "smart" litium-ion
Batterispænding		11,40 VDC	15,20 VDC
Batterivægt (maks.)		0,18 kg (0,40 lb)	0,23 kg (0,51 lb)
Batterimål:			
	Højde	184,10 mm (7,25")	239,10 mm (9,41")

**Tabel 17. Batterispecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
	Bredde	90,73 mm (3,57")	90,73 mm (3,57")
	Dybde	5,75 mm (0,23")	5,75 mm (0,23")
Temperaturområde:			
	Drift	0-35 °C (32-95 °F)	0-35 °C (32-95 °F)
	Storage	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Batterilevetid		Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig)  <b>BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .		4 timer (når computeren er slukket)	4 timer (når computeren er slukket)
Møntcellebatteri		CR 2032	CR 2032
 <b>FORSIGTIG:</b> Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.			

## Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 18. Skærmspecifikationer**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Skærmtype		Full High Definition (FHD)	High Definition (HD)
Skærmpanelteknologi		Bred visningsvinkel (WVA)	Twisted nematic
Skærmpanelets mål (aktivt område):			
	Højde	174 mm (6,85")	174 mm (6,85")
	Bredde	309,35 mm (12,18")	309,35 mm (12,18")
	Diagonalt	355,60 mm (14,00")	355,60 mm (14,00")
Skærmpanelets indbyggede opløsning		1920 x 1080	1366 x 768
Luminans (typisk)		220 nit	220 nit
Megapixel		2,074	1,05
Farveområde		NTSC (typisk 45 %)	NTSC (typisk 45 %)
Pixel per tomme (PPI)		157	112

**Tabel 18. Skærmspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Kontrastforhold (min.)	500:1	400:1
Svartid (maks.)	35 ms	16 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	80 grader	+/-40 grader
Lodret synsvinkel	80 grader	+/-30 grader
Pixelafstand	0,16 mm	0,22 mm
Strømforbrug (maksimum)	3,55 W	3,2 W
Antirefleks vs. blank finish	Blank	Blank
Touch-muligheder	Ja	Ja

## Fingeraftryklæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftryklæseren på Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 19. Specifikationer for fingeraftryklæser**

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaf læserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksaf læserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse	80 x 64

## GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 20. GPU – indbygget**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generations Intel Core i3-processorer
Intel Iris Xe-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generations Intel Core i5/i7-processorer

## GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 21. GPU – adskilt**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

# Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Inspiron 5406 2-in-1.

**Luftbåret forureningsniveau:** G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

**Tabel 22. Computermiljø**

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0-35 °C (32-95 °F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10-90 % (ikke-kondenserende)	0-95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højdeområde	-15,2 m til 3048 m (-49,87 ft til 10000 ft)	-15,2 m til 10668 m (-49,87 ft til 35000 ft)

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

## Tastaturgenveje

**BEMÆRK:** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.





















Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives **2**; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@**.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).



Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **Fn + F1**.

**BEMÆRK:** Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre **Function Key Behavior (Funktionstastens funktion)** i BIOS-opsætningsprogrammet.

**Tabel 23. Liste med tastaturgenveje**










Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille/Pause
		Skift mellem tastaturets baggrundsbelysning (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke
		Forøg lysstyrke
		Skifte til ekstern skærm
		Udskriv skærbillede
		Start

**Tabel 23. Liste med tastaturgenveje (fortsat)**

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slut

Fn-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

**Tabel 24. Liste med tastaturgenveje**



Funktionstast	Funktion
	Pause/Skift
	Slumre
	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
	Skifter scroll lock
	Systemanmodning
	Åbner programmenuen
	Tænder/slukker for FN-tastlås
	Side op
	Side ned

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer

Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selvhjælpsressourcer:


**Tabel 25. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se <a href="#">Find servicekoden på din pc</a> .
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge <b>Support &gt; Knowledge Base</b>.</li> <li>3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.</li> </ol>

## Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.