

Inspiron 5406 2-i-1

Konfigurering och specifikationer



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **OBS:** OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

 **CAUTION: VIKTIGT anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.**

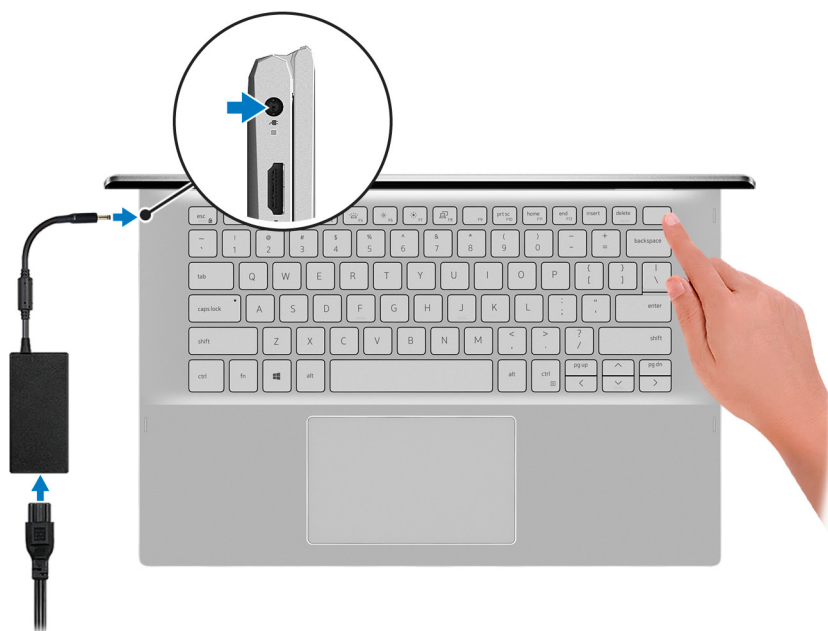
 **WARNING: En WARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.**

Kapitel 1: Konfigurera Inspiron 5406 2-i-1	4
Kapitel 2: Vyer av Inspiron 5406 2-i-1	6
Höger	6
Vänster	6
Bas	7
Bildskärm	8
Underdel	9
Lägen	9
Kapitel 3: Använda sekretessluckan	11
Kapitel 4: Specifikationer för Inspiron 5406 2-i-1	12
Mått och vikt	12
Processor	12
Kretsuppsättning	12
Operativsystem	13
Minne	13
Externa portar	13
Interna kortplatser	14
Trådlös modul	14
Ljud	15
Lagring	15
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring	16
Mediakortläsare	16
Tangentbord	16
Kamera	17
Styrplatta	17
Nätadapter	18
Batteri	18
Bildskärm	19
Fingeravtrycksläsare	20
GPU—integrerad	20
GPU—diskret	20
Drift- och lagringsmiljö	21
Kapitel 5: Kortkommandon	22
Kapitel 6: Få hjälp och kontakta Dell	24

Konfigurera Inspiron 5406 2-i-1

i **OBS:** Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.



i **OBS:** Batteriet kan övergå till strömsparläget under transporten för att spara på batteriladdningen. Säkerställ att nätaggregatet har anslutits till datorn första gången du slår på den.



2. Slutför installationen av Windows.

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderar Dell att du:




- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.
 - i** **OBS:** Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.
- Logga in med eller skapa ett Microsoft-konto om du är ansluten till internet. Skapa ett offlinekonto om du inte är ansluten till internet.
- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen **Support och skydd**.

3. Hitta och använd Dell-appar från Windows Start-menyn – rekommenderas.

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Resurser	Beskrivning
	My Dell Centraliserad plats för Dell-program, hjälpartiklar och annan viktig information om din dator. Den meddelar dig även om garantistatus, rekommenderade tillbehör och programuppdateringar om sådana finns.
	SupportAssist SupportAssist identifierar proaktivt och prediktivt maskin- och programvaruproblem på datorn och automatiserar åtgärdsprocessen med Dells tekniska support. Den åtgärdar prestanda- och

Tabell 1. Hitta Dell-appar (fortsättning)

Resurser	Beskrivning
	<p>stabiliseringsproblem, förhindrar säkerhetshot och övervakar och upptäcker maskinvarufel. Se <i>SupportAssist för bruksanvisningen för hemdatorer</i> på www.dell.com/serviceabilitytools för mer information. Klicka på SupportAssist och sedan på SupportAssist för hemdatorer.</p> <p> OBS: I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och de senaste enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga. Det finns mer information om användning av Dell Update i kunskapsbas-artikeln 000149088 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln 000129837 på www.dell.com/support.</p>

Vyer av Inspiron 5406 2-i-1

Höger



1. SD-kortplats

Läser från och skriver till SD-kortet.

2. USB 3.2-port Gen 1

Anslut kringutrustning, såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

3. Headsetport

Anslut ett par hörlurar eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).

4. Säkerhetskabelplats (kilformad)

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

Vänster



1. Nätagadapterport

Anslut en nätagadapter för att förse datorn med ström.

2. Kort för ström/batteristatuslampa

Anger datorns ström- och batteristatus.

Fast vitt sken – nätagadaptern är ansluten och batteriet laddas.

Fast orange sken – batteriladdningen är låg eller kritiskt låg.

Av – batteriet är fulladdat.

3. HDMI-port

Ansluter till en TV eller annan HDMI-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

4. USB 3.2-port Gen 1

Anslut kringutrustning, såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

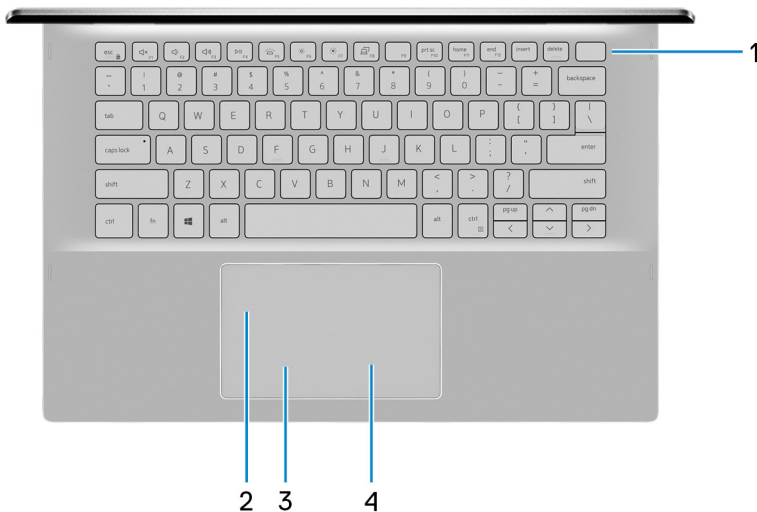
5. USB 3.2 Gen 2 (Type-C)-port/DisplayPort

Anslut kringutrustning såsom externa lagringsenheter, skrivare och externa bildskärmar. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

i **OBS:** En adapter för USB typ C till DisplayPort (säljs separat) krävs för att ansluta till en DisplayPort-enhet.

i **OBS:** Anslutning av ett USB Type-C-nättaggregat till den här porten ger inte ström till datorn eller laddar batteriet. USB Type-C-porten ger ström till datorn och laddar batteriet endast om Thunderbolt med Power Delivery stöds av datorn. För att ladda datorn ansluter du nättaggregatet till rätt port på datorn.

Bas



1. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Tryck och håll ned strömbrytaren i 10 sekunder för att tvinga datorn att stängas av.

Om strömbrytaren har en fingeravtrycksläsare placerar du fingret på strömbrytaren för att logga in.

i **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns i *Jag och min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

i **OBS:** Strömstatuslampan på strömbrytaren är endast tillgänglig på datorer utan fingeravtrycksläsare. Datorer som levereras med fingeravtrycksläsaren integrerad i strömbrytaren har ingen strömstatuslampa på strömbrytaren.

i **OBS:** För att återställa batteriet, tryck och håll ned strömbrytaren i 25 sekunder.

2. Pekskärm

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Peka för att vänsterklicka och peka med två fingrar för att högerklicka.

3. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

4. Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

Bildskärm



1. Vänster mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

2. Sekretesskydd

Skjut sekretesskydden så att de täcker kameran och skydda din integritet när kameran inte används.

3. Kamera

Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

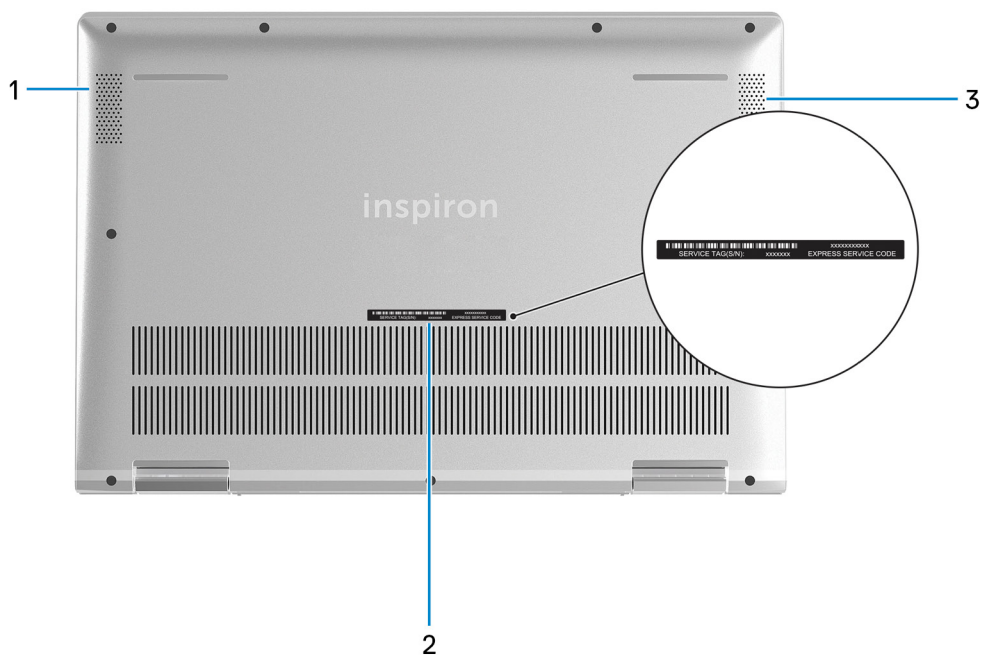
4. Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

5. Höger mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

Underdel



1. Vänster högtalare

Ger ut ljud.

2. Etikett med servicetag

Service tag är en unik alfanumerisk identifiering som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera maskinvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation.

3. Höger högtalare

Ger ut ljud.

Lägen

Bärbar dator



Surfplatta



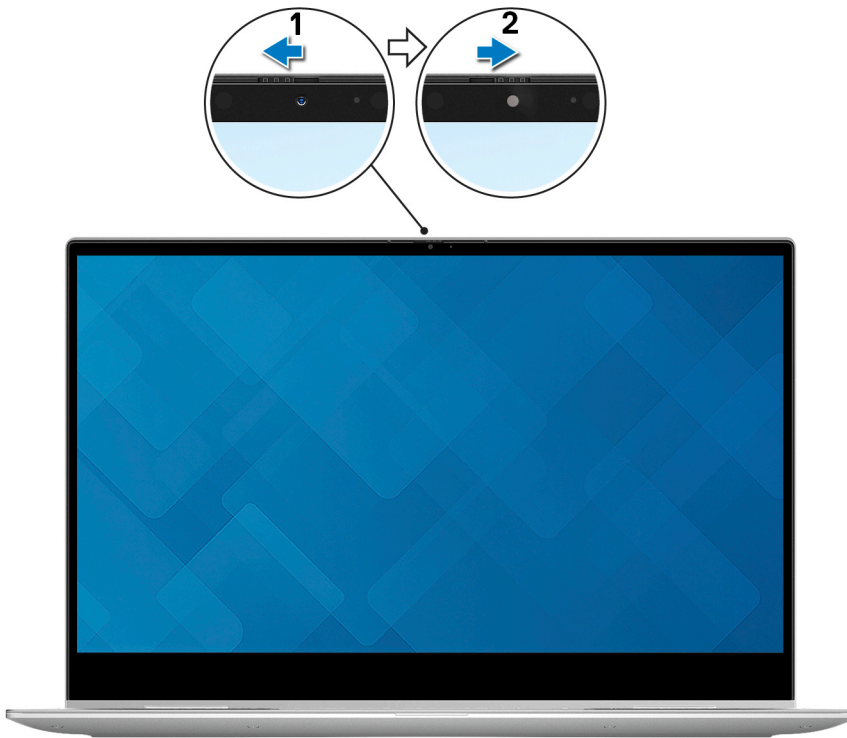
Stativ



Tält



Använda sekretessluckan




1. Skjut sekretessluckan åt vänster för att ge åtkomst till kameran.
2. Skjut sekretessluckan åt höger för att dölja kameran.

Specifikationer för Inspiron 5406 2-i-1

Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Främre höjd	17 mm (0,67 tum)
Bakre höjd	18,94 mm (0,75 tum)
Bredd	324,30 mm (12,77 tum)
Djup	222,90 mm (8,77 tum)
Vikt (max)	1,72 kg (3,79 lb)  OBS: Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.

Processor

I följande tabell finns information om de processorer som stöds av din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 3. Processor

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Processortyp	11:e generationens Intel Core i7-1165G7	11:e generationens Intel Core i5-1135G7	11:e generationens Intel Core i3-1115G4
Processorns wattal	15 W	15 W	15 W
Antal processorkärnor	4	4	2
Antal processortrådar	8	8	4
Processorhastighet	Upp till 4,7 GHz	Upp till 4,2 GHz	Upp till 4,1 GHz
Processorcache	12 MB	8 MB	6 MB
Integrerad grafik	Intel Iris Xe-grafik	Intel Iris Xe-grafik	Intel UHD-grafik

Kretsupsättning

I följande tabell visas information om kretsupsättningen som stöds av din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 4. Kretsupsättning

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	Inbyggd i processorn
Processor	11:e generationens Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitars
Flash EPROM	16 + 8 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 3

Operativsystem

Din Inspiron 5406 2-i-1 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Home, 64-bitars
- Windows 11 Pro, 64-bitars
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bitars
- Windows 11 Home National Academic, 64-bitars
- Windows 11 Home i S-läge, 64-bitars
- Windows 10 Home, 64-bitars
- Windows 10 Pro, 64-bitars

Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	Två-SODIMM kortplatser
Minnestyp	Dubbla kanaler
Minnes hastighet	3200 MHz
Maximum minneskonfiguration	16 GB
Minimum minneskonfiguration	4 GB
Minnesstorlek per kortplats	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 3200 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 med dubbla kanaler, 3200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna på Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 6. Externa portar

Beskrivning	Värden
USB-portar	<ul style="list-style-type: none"> • Två USB 3.2 Gen 1-portar • En USB 3.2 Gen 2 Type-C med DisplayPort
Ljudport	En headsetport (hörlurar och mikrofon)
Videoport	En HDMI 1.4-port
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Nätadapterport	En 4,5 mm x 2.9 mm DC-in
Security (säkerhet)	Ett säkerhetskabeluttag (Noble-lås)

Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 7. Interna kortplatser

Beskrivning	Värden
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2 2230-kortplats för kombinationskort med WiFi och Bluetooth • En M.2 2280-kortplats för SSD-disk/Intel Optane <p>i OBS: Mer info om funktionerna hos olika typer av M.2-kort hittar du i kunskapsbasartikeln 000144170 på www.dell.com/support.</p>

Trådlös modul

I följande tabell visas specifikationerna för den trådlösa modulen för WLAN (Wireless Local Area Network) för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Modellnummer	Intel AX201	Intel 9560	Intel 9462
Överföringshastighet	Upp till 2400 Mbit/s	Upp till 1733 Mbps	Upp till 433 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet för ljud	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Stöds
Internt ljudgränssnitt	Högdefinitions ljud
Externt ljudgränssnitt	Universellt ljuduttag
Antal högtalare	Två
Intern högtalarförstärkare	Stöds
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll
Högtalarut effekt:	
Genomsnittlig högtalarut effekt	2 W
Max högtalarut effekt	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Dubbla gruppmikrofoner

Lagring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Inspiron 5406 2-i-1.

Din Inspiron 5406 2i1 stöder en av följande lagringskonfigurationer:

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

Tabell 10. Lagringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
En M.2 2230 PCIe SSD-disk	PCIe Gen 3.0 NVMe, upp till 32 Gbit/s	128 GB
En M.2 2230 PCIe SSD-disk	PCIe Gen 3.0 NVMe, upp till 32 Gbit/s	256 GB
En M.2 2230 PCIe SSD-disk	PCIe Gen 3.0 NVMe, upp till 32 Gbit/s	512 GB
En M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe Gen 3.0 NVMe, upp till 32 Gbit/s	256 GB
En M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe Gen 3.0 NVMe, upp till 32 Gbit/s	512 GB
En M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe Gen 3.0 NVMe, upp till 32 Gbit/s	1 TB
En M.2 2280 PCIe SSD-disk	PCIe Gen 3.0 NVMe, upp till 32 Gbit/s	2 TB

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring

Intel Optane-minnestekniken använder 3D XPoint-minnesteknik och fungerar som en icke-flyktig lagringsbuffert/accelerator och/eller lagringsenhet beroende på Intel Optane-minnet som är installerat i datorn.

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring som både en icke-flyktig lagringscache/accelerator (möjliggör förbättrade läs-/skrivhastigheter för hårddisklagring) och en SSD-lagringslösning. Det varken ersätter eller lägger till minnet (RAM) som finns installerat på din dator.

Tabell 11. Intel Optane-minne H10 med SSD-lagrings-specifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3 x4 NVMe
Anslutning	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Intel Optane-minne)	Upp till 32 GB
Kapacitet (SSD-lagring)	Upp till 512 GB

i **OBS:** Intel Optane-minne H10 SSD-lagring stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- 9:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare
- Windows 10 64-bitarsversionen eller senare
- Intel Rapid Storage Technology-drivrutin version 15.9.1.1018 eller senare

Mediakortläsare

I följande tabell visas de mediakort som stöds av din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 12. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ av mediakort	En SD-kortplats
Mediekortläsare som stöds	<ul style="list-style-type: none">• SD-kort (Secure Digital)• SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)• SDXC-kort (Secure Digital Extended Capacity)

i **OBS:** Den maximala kapacitet som stöds av mediekortläsaren varierar beroende på standarden på mediekortet som är installerat på din dator.

Tangentbord

I följande tabell visas specifikationerna för ditt tangentbord Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Tangentbordstyp	<ul style="list-style-type: none">• Standardvärden tangentbord utan bakgrundsbelysning• Tangentbord med bakgrundsbelysning
Tangentbordslayout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none">• USA och Kanada: 81 tangenter

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet (fortsättning)

Beskrivning	Värden
	<ul style="list-style-type: none"> • Storbritannien: 82 tangenter • Japan: 85 tangenter
Tangentbordsstorlek	X = 18,7 mm tangentavstånd Y = 18,05 mm tangentavstånd
Kortkommandon	<p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva in det alternativa tecknet trycker du på Skift och önskad tangent. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenten.</p> <p>i OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</p> <p>För mer information, se Kortkommandon.</p>

Kamera

I följande tabell visas kameraspecifikationerna för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 14. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antalet kameror	Ett
Kameratyp	HD RGB-kamera
Kameraplats	Främre kamera
Typ av kamerasensor	CMOS-sensortekniken
Kameraupplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 bildrutor per sekund
Diagonal betraktning-vinkel:	74,9 grader

Styrplatta

I följande tabell visas specifikationerna för styrplattan på din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 15. Specifikationer för styrplatta

Beskrivning	Värden
Styrplattans upplösning:	
Vågrät	1349
Lodrät	929

Tabell 15. Specifikationer för styrplatta (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Styrplattans mått:	
Vågrät	115 mm (4,53 tum)
Lodrät	70 mm (2,76 tum)
Fingerrörelser på styrplattan	Mer information om styrplattans gester för Windows finns i Microsoft Knowledge Base-artikeln 4027871 på support.microsoft.com .

Nätadapter

I följande tabell visas specifikationerna för nätadaptern till din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 16. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Typ	45 W	65 W
Kontaktdimensioner:		
Extern diameter	4,50 mm	4,50 mm
Invändig diameter	2,90 mm	2,90 mm
Inspänning	100 V AC–240 V AC	100 V AC–240 V AC
Infrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inström (maximal)	1,30 A	1,50 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A
Nominell utspänning	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Lagring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)



Batteri

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 17. Batterispecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Batterityp	"Smart" litiumjonbatteri med 3 celler och 40 wattimmar	"Smart" litiumjonbatteri med 4 celler och 53 wattimmar
Batterispänning	11,40 VDC	15,20 VDC
Batterivikt (maximal)	0,18 kg (0,40 lb)	0,23 kg (0,51 lb)
Batterimått:		

Tabell 17. Batterispecifikationer (fortsättning)

Beskrivning		Alternativ ett	Alternativ två
	Höjd	184,10 mm (7,25 tum)	239,10 mm (9,41 tum)
	Bredd	90,73 mm (3,57 tum)	90,73 mm (3,57 tum)
	Djup	5,75 mm (0,23 tum)	5,75 mm (0,23 tum)
Temperaturintervall:			
	Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
	Lagring	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Batteriets drifttid		varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Batteriets laddningstid (ungefärlig)  OBS: Styr laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. Mer information om Dell Power Manager finns i <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com .		4 timmar (när datorn är avstängd)	4 timmar (när datorn är avstängd)
Knappcells batteri		CR 2032	CR 2032
 CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.			

Bildskärm

I följande tabell visas skärmspecifikationerna för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning		Alternativ ett	Alternativ två
Bildskärms typ		Full HD-upplösning (FHD)	Högupplösning (HD)
Bildskärmsteknik		Bred betraktningvinkel (WVA)	Twisted nematic
Bildskärmens mått (aktivt område):			
	Höjd	174 mm (6,85 tum)	174 mm (6,85 tum)
	Bredd	309,35 mm (12,18 tum)	309,35 mm (12,18 tum)
	Diagonalt	355,60 mm (14,00 tum)	355,60 mm (14,00 tum)
Bildskärmens inbyggda upplösning		1 920 x 1 080	1366 x 768
Luminans (typisk)		220 nits	220 nits
Megapixel		2,074	1,05
Färgskala		NTSC (normalt 45 %)	NTSC (normalt 45 %)
Bildpunkter per tum (PPI)		157	112

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Kontrastförhållande (min.)	500:1	400:1
Svarstid (max.)	35 ms	16 ms
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	80 grader	+/- 40 grader
Vertikal visningsvinkel	80 grader	+/- 30 grader
Bildpunktstäthet	0,16 mm	0,22 mm
Effektförbrukning (maximal)	3,55 W	3,2 W
Antireflex kontra blank yta.	Glättat	Glättat
Pekalternativ	Ja	Ja

Fingeravtrycksläsare

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 19. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Fingeravtrycksläsarens sensorteknik	Kapacitiv
Fingeravtrycksläsarens sensorupplösning	500 dpi
Fingeravtrycksläsarens bildpunktsstorlek i sensorn	80 x 64

GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 20. GPU—integrerad

Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	Delat systemminne	11:e generationens Intel Core i3-processorer
Intel Iris Xe-grafik	Delat systemminne	11:e generationens Intel Core i5/i7-processorer

GPU—diskret

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade processorenheten (GPU) för diskret grafik som stöds av din Inspiron 5406 2-i-1.

Tabell 21. GPU—diskret

Styrenhet	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

Drift- och lagringsmiljö

I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Inspiron 5406 2-i-1.

Luftburen föroreningsnivå: G1 enligt ISA-S71.04-1985

Tabell 22. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stöt (max):	110 G†	160 G†
Höjdområde	-15,2 m till 3048 m (-49,87 ft till 10000 ft)	-15,2 m till 10668 m (-49,87 ft till 35000 ft)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Kortkommandon

OBS: Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.




























Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenten hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenten skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenten. Till exempel, om du trycker på **2** så skrivs **2** och om du trycker på **Shift + 2** så skrivs **@**.

Tangenterna F1-F12 på den översta raden på tangentbordet är funktionstangenter för multimediestyrning. Detta indikeras med en ikon längst ned på tangenten. Tryck på funktionstangenten för att utföra uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på F1 stängs ljudet av (se tabellen nedan).





Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs för specifika program kan multimediefunktionen inaktiveras genom att du trycker på **Fn + Esc**. Följaktligen kan styrningen av multimedia aktiveras genom att du trycker på **Fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn + F1**.

OBS: Du kan även definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra **funktionstangenters beteende** i BIOS-inställningsprogrammet.

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimediestyrning)	Funktionstangent
 F1	 + 	Stäng av ljud
 F2	 + 	Sänk volymen
 F3	 + 	Höj volymen
 F4	 + 	Spela upp/pausa
 F5	 + 	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
 F6	 + 	Minska ljusstyrkan
 F7	 + 	Öka ljusstyrkan
 F8	 + 	Växla till extern bildskärm
 F10	 + 	Skärmbild

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar (fortsättning)

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedialstyrning)	Funktionstangent
		Home
		End

Fn-tangenten används också tillsammans med vissa tangenter på tangentbordet för att utföra andra sekundära funktioner.

Tabell 24. Lista över tangentbordsgenvägar



Funktionstangent	Funktionstangent
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
	Växla Scroll Lock
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla Fn-tangentenslås
	Page up
	Page down

Få hjälp och kontakta Dell

Resurser för självhjälp

Du kan få information och hjälp för Dell-produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:


Tabell 25. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell-appen	
Tips	
Kontakta support	I Windows skriver du Contact Support och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Dell-dator identifieras unikt av en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på www.dell.com/support . Mer information om hur du hittar service tag för din dator finns i Hitta servicetaggen på din dator .
Artiklarna i Dells kunskapsdatabas innehåller information om en rad olika datorproblem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Välj Support > Kunskapsdatabas i menypanelen längst upp på sidan Support. 3. I sökfältet på sidan Kunskapsdatabas skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.

Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se www.dell.com/contactdell.

 **OBS:** Tillgängligheten varierar mellan land/region och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land/din region.

 **OBS:** Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog.