

Inspiron 24-5400

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

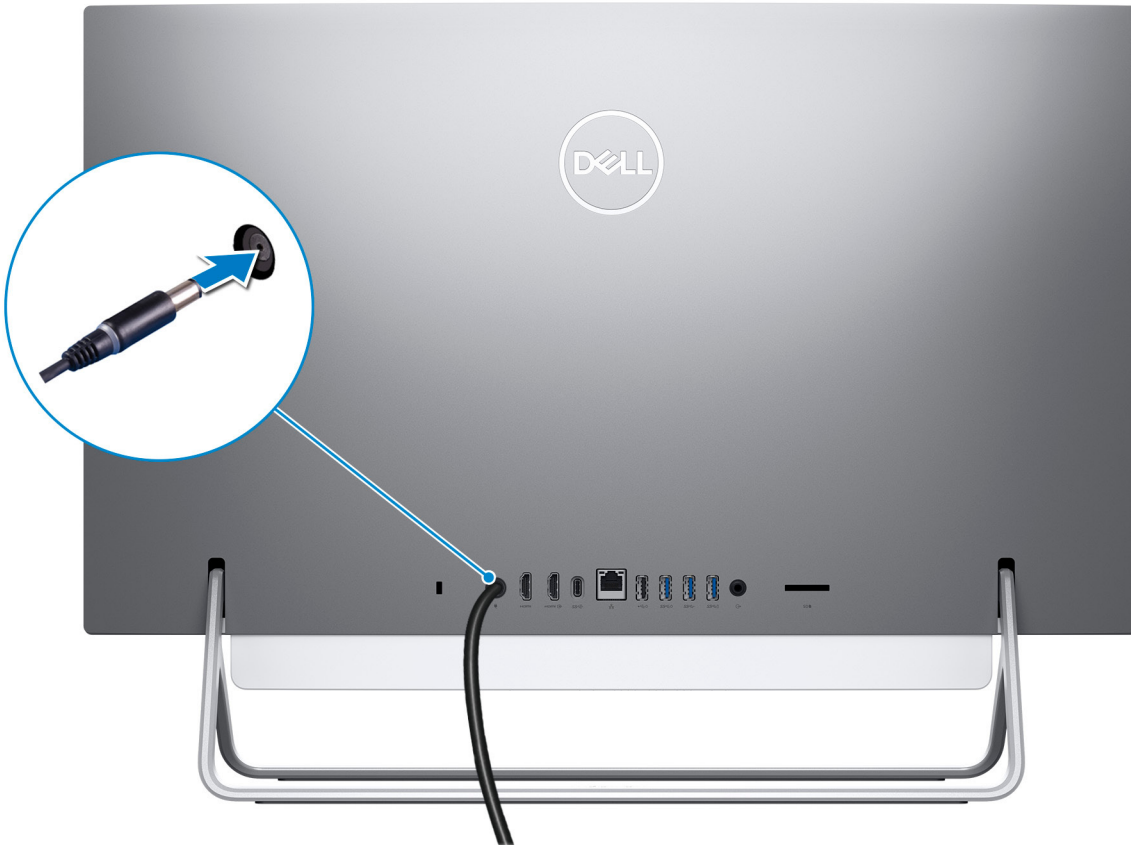
Kapitel 1: Konfigurer din computer.....	4
Kapitel 2: Visninger af Inspiron 24-5400.....	7
Forside.....	7
Kamera, der kan trækkes ind igen.....	8
Bagside.....	9
Bagpanel.....	9
Underside.....	11
Vip.....	12
Kapitel 3: Kamera, der kan trækkes ind igen.....	15
Kapitel 4: Specifikationer for Inspiron 24-5400.....	16
Stativ.....	16
Mål og vægt.....	18
Processor.....	18
Chipsæt.....	19
Operativsystem.....	19
Hukommelse.....	19
Porte og stik.....	20
Ethernet.....	20
Trådløs modul.....	21
Audio (Lyd).....	21
Opbevaring.....	22
Mediekortlæser.....	22
Kamera.....	22
Skærm.....	23
Strømadapter.....	24
GPU – indbygget.....	24
GPU – adskilt.....	25
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	25
Kapitel 5: Sådan får du hjælp og kontakter Dell Technologies.....	26

Konfigurer din computer

1. Konfigurer tastaturet og musen.

i **BEMÆRK:** Du finder opsætningsvejledningen i dokumentationen, der følger med tastaturet og musen.

2. Tilslut strømkablet.



3. Tryk på tænd/sluk-knappen.





4. Afslut Windows-installation.

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Under opsætningen anbefaler Dell Technologies, 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**.

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

Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Mit Dell</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>
	<p>Dell Update</p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan få flere oplysninger om brug af Dell Update i produktvejledningerne og tredjepartslicensdokumenterne på Dell Support-siden.</p>

Tabel 1. Find Dell-apps (fortsat)

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan få flere oplysninger om brug af Dell Digital Delivery ved at søge i knowledge base-ressourcen på Dell Support-siden.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementsprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Du kan finde flere oplysninger i <i>brugervejledningen til SupportAssist for Home PCs</i> under Serviceværktøjer på Dell Support-siden. Klik på SupportAssist og derefter på SupportAssist for Home PCs.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

Visninger af Inspiron 24-5400

Forside



1. Modul med kamera, der kan trækkes ind igen

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer. Dette kamera kan trækkes ind igen for at beskytte dit privatliv.

2. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

3. Digitale systemmikrofoner (2)

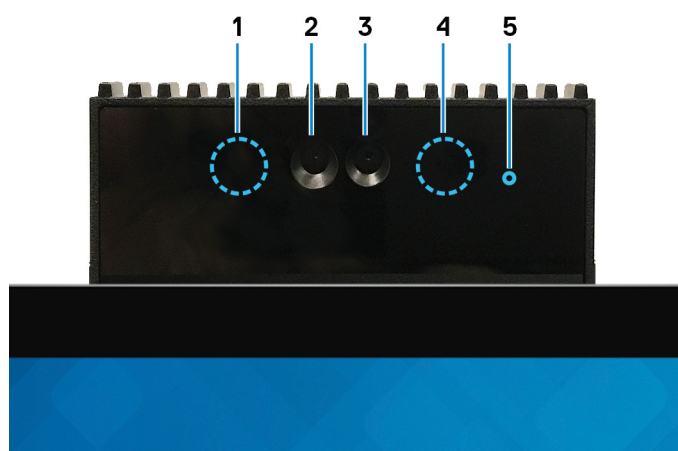
Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald osv.

4. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Kamera, der kan trækkes ind igen

Kamera, der kan trækkes ind igen, til computere, der leveres med IR-kamera



1. Infrarød kilde

Udsender infrarødt lys, som gør det muligt for det infrarøde kamera at registrere og spore bevægelse.

2. Infrarødt kamera

Giver øget sikkerhed i kombination med Windows Hello-ansigtsgenkendelse.

3. Kamera

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

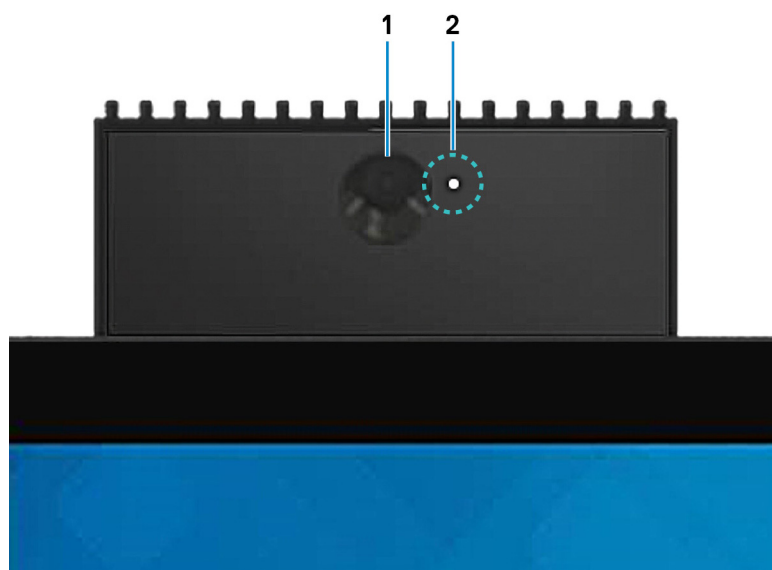
4. Infrarød kilde

Udsender infrarødt lys, som gør det muligt for det infrarøde kamera at registrere og spore bevægelse.

5. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

Kamera, der kan trækkes ind igen, til computere, der leveres med HD-kamera



1. Kamera

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

2. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

Bagside

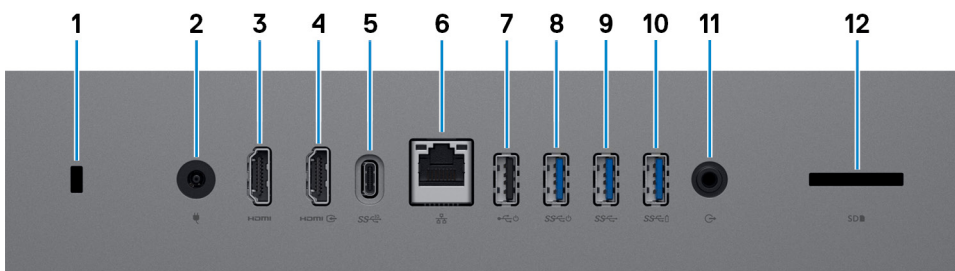


1. Bagpanel

Tilslut USB-, lyd-, video- og andre enheder.

Få flere oplysninger om portene bag i [Bagpanel](#).

Bagpanel



1. Sikkerhedskabelslot (til Kensington-låse)

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

2. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

3. HDMI-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.


4. HDMI-indgangsport

Tilslut en gamingkonsol, Blu-ray-afspiller eller en anden HDMI-out-aktiveret enhed.

5. USB 3.1, 2. gen. Type-C-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps. PowerShare gør dig i stand til at oplade tilsluttede USB-enheder.

 **BEMÆRK:** Tilsluttede USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket. Deaktiver kontrol af BIOS Deep Sleep for at påbegynde opladning, når computeren slukkes.

6. Netværkspport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndsmodem, med en overførselshastighed på 10/100/1000 Mbps, for at få adgang til netværk eller internettet.

7. USB 2.0-port med understøttelse af tænde- og opvågningsfunktion

Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps. Væk computeren fra standbytilstand med tastaturet eller musen, der er forbundet til denne port

 **BEMÆRK:** Deaktiver kontrol af BIOS Deep Sleep for at aktivere opvågning, når computeren slukkes.

8. USB 3.1, 1. gen.-port med tænde- og opvågningsfunktion

Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Væk computeren fra standbytilstand med tastaturet eller musen, der er forbundet til denne port

 **BEMÆRK:** Deaktiver kontrol af BIOS Deep Sleep for at aktivere opvågning, når computeren slukkes.


9. USB 3.1, 1. gen.-port

Tilslut udstyr som f.eks. enheder til ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

10. USB 3.1, 1. gen.-port med PowerShare

Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. PowerShare gør dig i stand til at oplade tilsluttede USB-enheder.

 **BEMÆRK:** Tilsluttede USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket. Deaktiver kontrol af BIOS Deep Sleep for at påbegynde opladning, når computeren slukkes.

11. Lydudgangsport

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere osv.

12. SD-kortslet

Læser- og skriver til SD-kortet, der understøtter følgende korttyper:

- SD-kort
- SD-kort med høj kapacitet (SDHC)
- SDXC-kort (SD Extended Capacity SDXC)
- micro Secure Digital (mSD)
- micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Underside



1. Tænd/sluk-knap

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 10 sekunder for at gennemtvunge slukning af computeren.

BEMÆRK: Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows.

2. Knap til indbygget selvtest for skærmen/valg af input-enhed

Denne knap har to funktioner:

- Når computeren er tændt, bruges denne knap til at vælge input-enheden for video.
Tryk på knappen for at veksle skærmen mellem den interne systemvisning og HDMI-input.
- Når computeren er slukket (der er ingen strøm på, og den er heller ikke i dvaletilstand), bruges denne knap til at køre den indbyggede selvtest for skærmen.
Tryk på knappen og hold den nede. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren. Det indbyggede farvemønster for LCD-skærmen vises på skærmen.

Få flere oplysninger i afsnittet Fejlfinding i servicevejledningen på [Manualer på Dell Support-siden](#).

3. Servicekodemærke

Servicekoden er et unikt alfanumerisk id, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

Vip

Bipod-stativ



Arch-stativ



A-Frame-stativ



Kamera, der kan trækkes ind igen

Tryk på toppen af kameraet for at trække kameraet ind eller ud. Træk kameraet ud før brug, træk det ind for at beskytte dit privatliv, når det ikke er i brug.



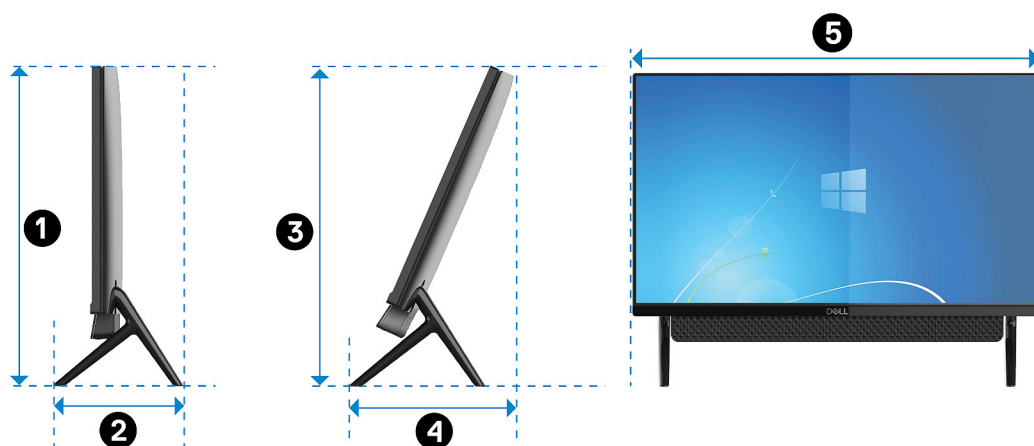
Specifikationer for Inspiron 24-5400

Stativ

Tabel 2. Stativ

Beskrivelse	Bipod-stativ	Arch-stativ	A-Frame-stativ
Højde	131,40 mm (5,17")	127,71 mm (5,02")	135 mm (5,31")
Bredde	477 mm (18,77")	462 mm (18,18")	531,8 mm (20,93")
Dybde	193,4 mm (7,61")	182 mm (7,16")	202,3 mm (7,96")
Vægt	0,38 kg (0,84 lb)	0,59 kg (1,30 lb)	0,62 kg (1,36 lb)

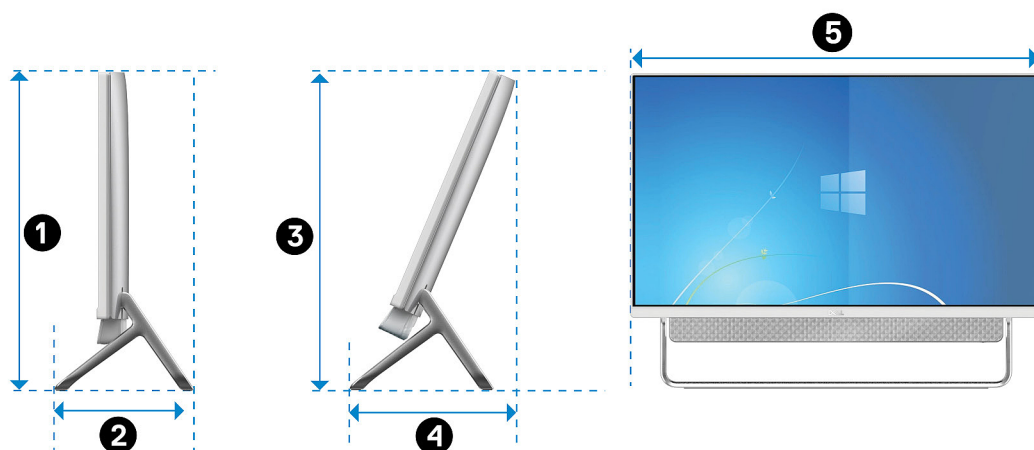
Bipod-stativ



Tabel 3. Mål for Bipod-stativ

Beskrivelse	Mål
①	412,80 mm (16,25")
②	193,40 mm (7,61")
③	395 mm (15,55")
④	213,70 mm (8,41")
⑤	539,65 mm (21,24")

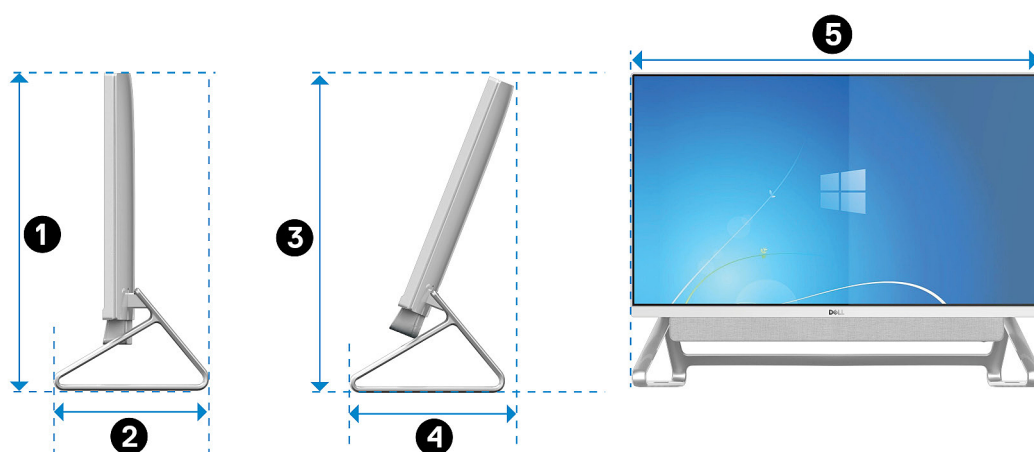
Arch-stativ



Tabel 4. Arch-stativ

Beskrivelse	Mål
①	412,80 mm (16,25")
②	182 mm (7,16")
③	395 mm (15,55")
④	217,95 mm (8,59")
⑤	539,65 mm (21,24")

A-Frame-stativ



Tabel 5. Mål for A-Frame-stativ




Beskrivelse	Mål
①	412,80 mm (16,25")

Tabel 5. Mål for A-Frame-stativ (fortsat)

Beskrivelse	Mål
②	202,30 mm (7,96")
③	395 mm (15,55")
④	215 mm (8,46")
⑤	539,65 mm (21,24")

Mål og vægt

Tabel 6. Computerens mål og vægt (uden stativ)

Beskrivelse	Værdier	
Højde	351,65 mm (13,85") med Bipod-, Arch- og A-Frame-stativ  BEMÆRK: Computerens højde afhænger af det stativ, der er monteret.	
Bredde	539,65 mm (21,24") med Bipod-, Arch- og A-Frame-stativ  BEMÆRK: Computerens bredde afhænger af det stativ, der er monteret.	
Dybde	41,80 mm (1,64")	
Vægt:		
	Berøringsskærm	4,74 kg (10,44 lb)
	Uden berøringsskærm	5,02 kg (11,06 lb)
	 BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.	

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Inspiron 24-5400.

Tabel 7. Processor

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

Tabel 7. Processor (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Integreret grafikort	Intel® UHD-grafikort	Intel Iris Xe-grafikort	Intel Iris Xe-grafikort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Inspiron 24-5400.

Tabel 8. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	11. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64 bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	PCIe 3.0

Operativsystem

Inspiron 24-5400 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Inspiron 24-5400.

Tabel 9. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	Dual Channel DDR4
Hukommelseshastighed	2666 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz



Tabel 9. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> • 12 GB, 1 x 8 GB + 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz

Porte og stik

Følgende tabel viser eksterne og interne porte på Inspiron 24-5400.

Tabel 10. Porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 2.0-port med understøttelse af tænd/aktiver • En USB 3.1, 1. gen.-port • En USB 3.1-port med understøttelse af tænd/aktiver • En USB 3.1, 1. gen.-port med PowerShare • En USB 3.1, 2. gen. (Type C)-port
Lyd	Lydudgangsport
Video	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 1.4-port •  BEMÆRK: Den maksimale understøttede opløsning via HDMI-porten er 1920 x 1080 ved 60 Hz (24-bit). • En HDMI-in 1,4 port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Strømforsyningsport	En 4,5 mm x 2,9 mm DC-adapterindgang
Sikkerhed	Kensington-slot
Internt:	
Slots til PCIe-udvidelseskort	Understøttes ikke
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort • En PCIe M.2 2230/2242-slot til solid state-drev  BEMÆRK: Få mere at vide om funktionerne for de forskellige M.2-korttyper ved at se vores vidensartikel på Dell Support-siden .

Ethernet

Følgende tabel viser LAN-modulspecifikationer (Local Area Network) for Inspiron 24-5400.

Tabel 11. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Realtek RTL8111HSD-CG PCIe Gigabit Ethernet-controller (indbygget på bundkortet)
Overførselshastighed	10/100/1000 Mbps

Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes af din Inspiron 24-5400.

Tabel 12. Trådløse modulspecifikationer

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

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Inspiron 24-5400.

Tabel 13. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3289-CG
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	HD-lydgrænseflade
Ekstern lydinterface	Universal-lydstik/HDMI 1.4-port
Antal højtalere	2
Intern højttalerforstærker	Understøttet
Eksterne volumenkontroller	Understøttes ikke
Højttaleroutput:	
Gennemsnitlig højttalereffekt	5 W

Tabel 13. Lydspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Maksimal højtalereffekt	6 W
Subwoofer-output		Understøttes ikke
Mikrofon		Digitalsystemmikrofoner

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Inspiron 24-5400.

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- Et 2,5" harddisk
- Et M.2 2230-solid state-drev
- En 2,5" harddisk og et M.2 2230 solid state-drev


Tabel 14. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
Et 2,5" harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Op til 2 TB
Et M.2 2230-solid state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Inspiron 24-5400.

Tabel 15. Specifikationer for mediekortlæser

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

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Inspiron 24-5400.

Tabel 16. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et

Tabel 16. Kameraspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
Kameratype		<ul style="list-style-type: none"> • HD RGB-kamera • FHD RGB + infrarødt kamera
Kameraets placering		Frontkamera
Kamerasensortype		CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:		
	Stillbillede	<ul style="list-style-type: none"> • 0,92 megapixel (HD-kamera) • 2,07 megapixel (FHD-kamera)
	Video	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 (HD) ved 30 fps (HD RGB-kamera) • 1920 x 1080 (FHD) ved 30 fps (FHD RGBIr-kamera)
Opløsning til infrarødt kamera:		
	Stillbillede	0,3 megapixels
	Video	640 x 480 (VGA) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:		
	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 74,6 grader (HD-kamera) • 77,5 grader (FHD-kamera)
	Infrarødt kamera	82,9 grader

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din Inspiron 24-5400.

Tabel 17. Skærmspecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Skærmtype		Full High Definition (FHD)
Skærmpanelteknologi		Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):		
	Højde	296,46 mm (11,67")
	Bredde	527,04 mm (20,74")
	Diagonalt	604,70 mm (23,80")
Skærmpanelets indbyggede opløsning		1920 x 1080
Luminans (typisk)		250 nit
Megapixel		2,07
Farveområde		72 % NTSC
Pixel per tomme (PPI)		92

Tabel 17. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Kontrastforhold (min)	700:1
Svartid (max)	25 ms
Opdateringshastighed	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 85 grader (minimum)
Lodret synsvinkel	+/- 85 grader (minimum)
Pixelafstand	0,2745 mm x 0,2745 mm
Strømforbrug (maksimum)	15,24 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri
Touch-muligheder	Ja

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Inspiron 24-5400.

Tabel 18. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	90 W	130 W
Stikdimensioner:		
Udvendig diameter	4,5 mm	4,5 mm
Indvendig diameter	2,9 mm	2,9 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,50 A	2,50 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	4,62 A	6,70 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°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på Inspiron 24-5400.

Tabel 19. GPU – indbygget

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

GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Inspiron 24-5400.

Tabel 20. GPU – adskilt

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringspecifikationerne for din Inspiron 24-5400.

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

Tabel 21. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	5°C til 35°C (32°F til 95°F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	20-80 % (ikke-kondenserende)	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Stød (maksimum)	40 G†	105 G‡
Højdeområde	3048	10668

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



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

Sådan får du hjælp og kontakter Dell Technologies

Selvhjælpsressourcer

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


Tabel 22. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dell Technologies-produkter og -tjenester	Dells websted
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supporten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Onlinehjælp til operativsystem	Windows-supportwebsted
Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer i form af videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell Technologies-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspres servicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell Technologies-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspres servicenummer på Dells supportwebsted . Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se Hjælp til at finde servicekoden eller serienummeret på din pc .
Artikler i Dell Technologies Knowledge Base	<ol style="list-style-type: none"> 1. Besøg Dells supportwebsted. 2. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge Support > Supportbibliotek. 3. I søgefeltet på Supportbibliotek-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.

Sådan kontaktes Dell Technologies

Hvis du vil kontakte Dell Technologies vedrørende salg, teknisk support eller kundeservice, kan du læse mere under [Kontakt support på Dells supportwebsted](#).

 **BEMÆRK:** Hvorvidt tjenesterne er til rådighed kan variere afhængigt af land eller område og produkt.

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