


Inspiron 24-5400

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

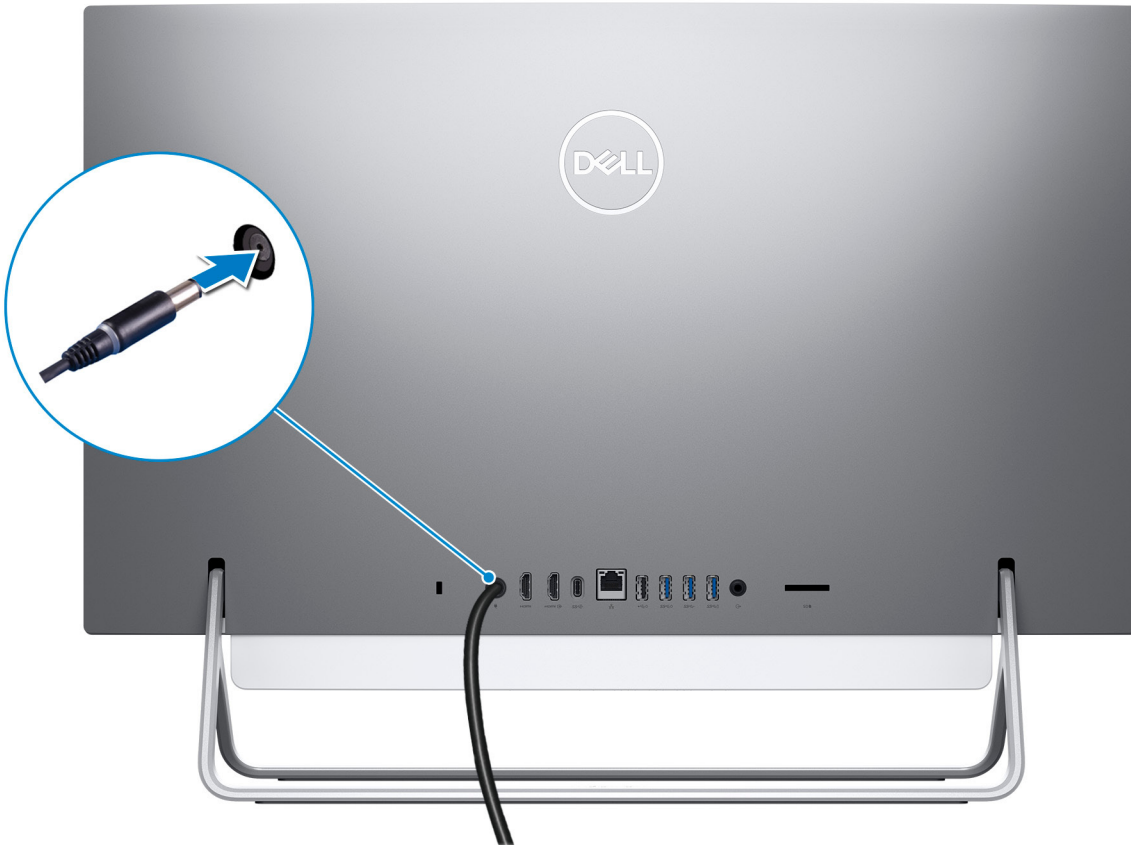
Kapittel 1: Oppsett av datamaskinen.....	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 24-5400.....	7
Foran.....	7
Innfellbart kamera.....	8
Baksiden.....	9
Bakpanel.....	9
Bunn.....	11
Vipp.....	12
Kapittel 3: Innskyvbart kamera.....	15
Kapittel 4: Spesifikasjoner for Inspiron 24-5400.....	16
Fot.....	16
Mål og vekt.....	18
Proseszor.....	18
Brikkesett.....	19
Operativsystem.....	19
Minne.....	19
Porter og kontakter.....	20
Ethernet.....	20
Trådløsmodul.....	21
Lyd.....	21
Oppbevaring.....	22
Mediekortleser.....	22
Kamera.....	22
Skjerm.....	23
Strømadapter.....	24
GPU – integrert.....	24
GPU – atskilt.....	25
Miljøbetingelser for drift og lagring.....	25
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell Technologies.....	26

Oppsett av datamaskinen

1. Sett opp tastaturet og musen.

i **MERK:** Instruksjoner om oppsett finnes i dokumentasjonen som fulgte med tastaturet og musen.

2. Koble til strømkabelen.



3. Trykk på strømknappen.





4. Fullfør oppsett av Windows.

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet. Under oppsett anbefaler Dell Technologies 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 du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- Skriv inn kontaktinformasjonen din på skjermen **Kundestøtte og beskyttelse**.

5. 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.
	Dell Update Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du bruker Dell Update, kan du se produktveiledningene og tredjeparts lisensdokumenter på Dell Support-nettstedet .

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner (forts.)

Ressurser	Beskrivelse
	<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 hvordan du bruker Dell Digital Delivery, kan du søke i ressursene i kunnskapsbasen på Dell Support-nettstedet.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltagelsesprosessen 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>brukerveiledningen for SupportAssist for Home PCs</i> i Tilgjengelighetsverktøy på Dell Support-nettstedet. Klikk på SupportAssist, og klikk deretter på SupportAssist for Home PCs.</p> <p> MERK: Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</p>

Visninger av Inspiron 24-5400

Foran



1. Uttrekkbar kameraenhet

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer. Dette kameraet kan trekkes tilbake for å beskytte personvernet.

2. Venstre høyttaler

Gir lydutdata.

3. Digitale array-mikrofoner (2)

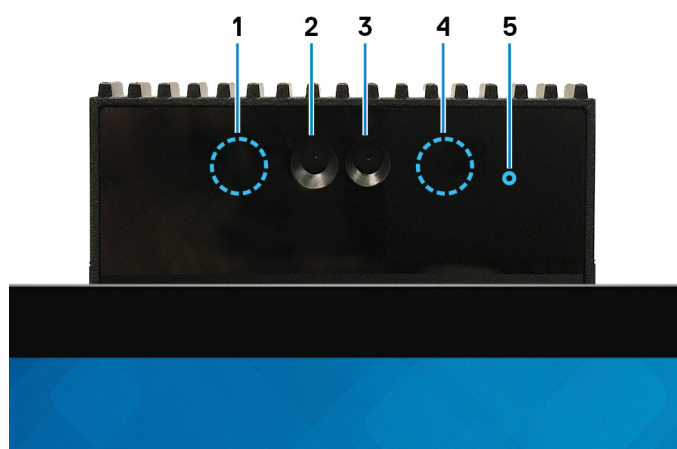
Gir inndata for digital lyd for lydopptak, taleanrop og så videre.

4. Høyre høyttaler

Gir lydutdata.

Innfellbart kamera

Innfellbart kamera for datamaskiner som leveres med IR-kamera



1. Infrarød sender

Sender infrarødt lys som gjør at det infrarøde kameraet registrerer og sporer bevegelse.

2. Infrarødt kamera

Øker sikkerheten når den er paret med Windows Hello-ansiktsgjenkjenning.

3. Kamera

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

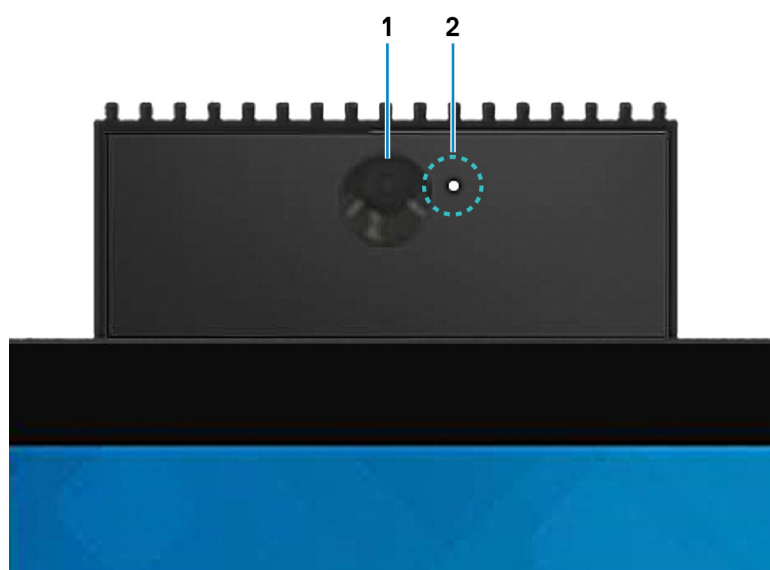
4. Infrarød sender

Sender infrarødt lys som gjør at det infrarøde kameraet registrerer og sporer bevegelse.

5. Lys for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

Innfellbart kamera for datamaskiner som leveres med HD-kamera



1. Kamera

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

2. Lys for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

Baksiden

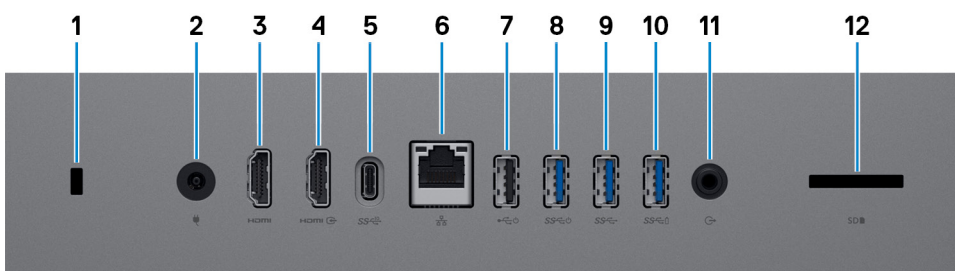


1. Bakpanel

Koble til USB, lyd, video og andre enheter.

Hvis du vil ha mer informasjon om bakre porter, kan du se [Bakpanel](#).

Bakpanel



1. Sikkerhetskabelspor (for Kensington-låser)

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

2. Strømadapterport

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen.

3. HDMI-port

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


4. HDMI-inn-port

Koble til en spillkonsoll, Blu-ray-spiller eller en annen aktivert HDMI-ut-enhet.

5. 2. generasjons USB 3.1 Type-C-port

Koble til eksterne enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gb/s. PowerShare gjør at du kan lade tilkoblede USB-enheter.

 **MERK:** Tilkoblede USB-enheter lades ikke når datamaskinen er slått av. Angi kontroll av BIOS dyp hvilemodus til deaktivert for å starte ladingen når datamaskinen er slått av.

6. Nettverksport

Koble til en Ethernet-kabel (RJ45) fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilgang til nettverk eller Internett med overføringshastighet på 10/100/1000 Mbps.

7. USB 2.0-port med støtte for strøm på/vekkesignal

Koble til eksterne enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps. Vekker datamaskinen fra ventemodus med tastaturet eller musen som er koblet til denne porten.

 **MERK:** Angi kontroll av BIOS dyp hvilemodus til deaktivert for å aktivere vekkesignalet når datamaskinen er slått av.

8. 1. generasjons USB 3.1-port med støtte for strøm på/vekkesignal

Koble til eksterne enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. Vekker datamaskinen fra ventemodus med tastaturet eller musen som er koblet til denne porten.

 **MERK:** Angi kontroll av BIOS dyp hvilemodus til deaktivert for å aktivere vekkesignalet når datamaskinen er slått av.


9. 1. generasjons USB 3.1-port

Koble til enheter slik som enheter for ekstern lagring og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

10. 1. generasjons USB 3.1-port med PowerShare

Koble til eksterne enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. PowerShare gjør at du kan lade tilkoblede USB-enheter.

 **MERK:** Tilkoblede USB-enheter lades ikke når datamaskinen er slått av. Angi kontroll av BIOS dyp hvilemodus til deaktivert for å starte ladingen når datamaskinen er slått av.

11. Lyd ut-port

Koble til lydudataenheter som høyttalere, forsterkere og så videre.

12. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet som støtter følgende korttyper:

- SD-kort
- SD-kort med høykapasitet (SDHC)
- SD-kort med utvidet kapasitet (SDXC)
- micro Secure Digital (mSD)
- micro Secure Digital med høykapasitet (mSDHC)
- micro Secure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)



1. Strømknapp

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

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

MERK: Du kan tilpasse atferden for strømknappen i Windows.

2. Valgknapp for innbygd selvtest av skjerm/inndatakilde

Denne knappen har to funksjoner:

- Når datamaskinen er slått på, bruker du denne knappen til å velge inndatakilde for video.
Trykk på knappen for å bytte mellom intern systemskjerm og HDMI-inngang.
- Når datamaskinen er slått av (det er ingen strøm, heller ikke hvilemodus eller dvalemodus), bruker du denne knappen til å kjøre innbygd selvtest for skjermen.
Trykk på og hold nede denne knappen, og trykk deretter på strømknappen for å slå på datamaskinen. Det innbygde fargemønsteret for LCD-skjermen vises på skjermen.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se delen om feilsøking i servicehåndboken på [Håndbøker på Dell Support-nettstedet](#).

3. Etikett med service-ID

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

Vipp

Tobeint fot



Buefot



A-rammefot



Innskyvbart kamera

Trykk på toppen av kameraet for å forlenge eller trekke tilbake kameraet. Forleng kameraet før bruk, og trekk kameraet tilbake for å beskytte personvernet når kamaraet ikke er i bruk.



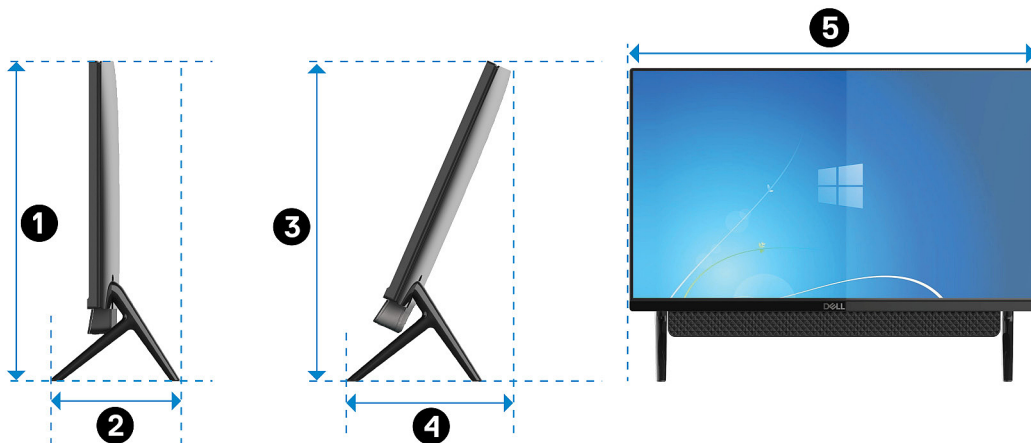
Spesifikasjoner for Inspiron 24-5400

Fot

Tabell 2. Fot

Beskrivelse	Tobeint fot	Buefot	A-rammefot
Høyde	131,40 mm (5,17 tommer)	127,71 mm (5,02 tommer)	135 mm (5,31 tommer)
Bredde	477 mm (18,77 tommer)	462 mm (18,18 tommer)	531,8 mm (20,93 tommer)
Dybde	193,4 mm (7,61 tommer)	182 mm (7,16 tommer)	202,3 mm (7,96 tommer)
Vekt	0,38 kg (0,84 lb)	0,59 kg (1,30 lb)	0,62 kg (1,36 lb)

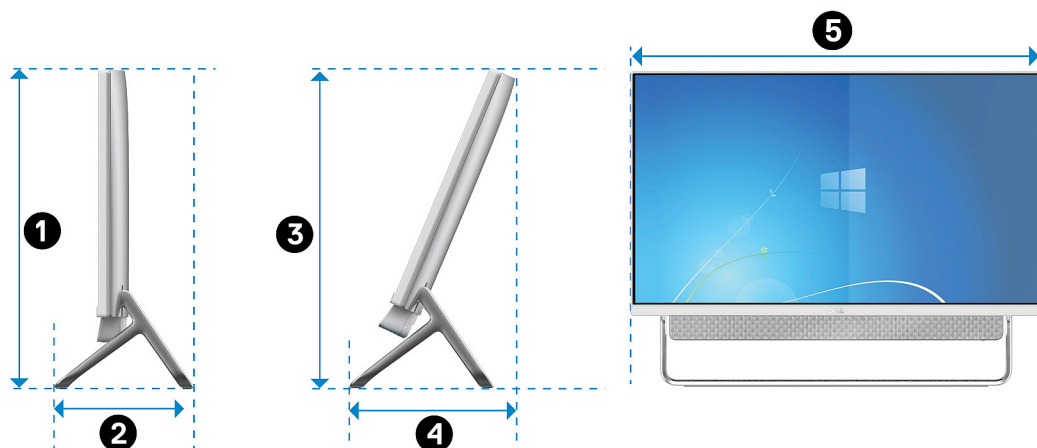
Tobeint fot



Tabell 3. Mål for tobeint fot

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

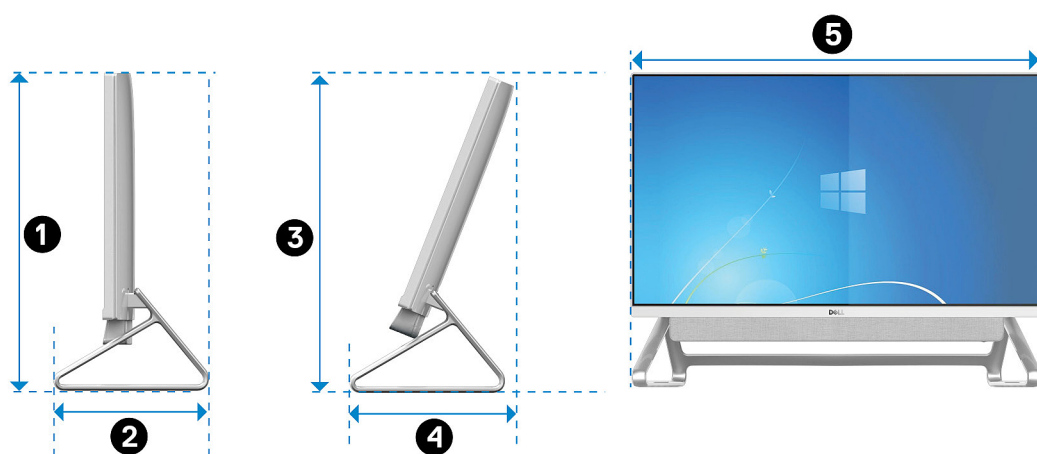
Buefot



Tabell 4. Buefot

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

A-rammefot



Tabell 5. Mål for A-rammefot

Beskrivelse	Mål
①	412,80 mm (16,25 tommer)

Tabell 5. Mål for A-rammefot (forts.)

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

Mål og vekt

Tabell 6. Mål og vekt for datamaskinen (uten fot)

Beskrivelse	Verdier	
Høyde	351,65 mm (13,85 tommer) med tobeint fot, buefot og A-rammefot ⓘ MERK: Høyden på datamaskinen varierer avhengig av foten som er montert.	
Bredde	539,65 mm (21,24 tommer) med tobeint fot, buefot og A-rammefot ⓘ MERK: Bredden på datamaskinen varierer avhengig av foten som er montert.	
Dybde	41,80 mm (1,64 tommer)	
Vekt:		
	Berøringsskjerm	4,74 kg (10,44 lb)
	Ikke-berøringsskjerm	5,02 kg (11,06 lb)
	ⓘ MERK: Vekten av datamaskinen varierer avhengig av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.	

Proseszor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 24-5400.

Tabell 7. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Prosesortype	11. generasjons Intel Core i3 (1115G4)	11. generasjons Intel Core i5 (1135G7)	11. generasjons Intel Core i7 (1165G7)
Prosessoreffekt	15 W	15 W	15 W
Antall kjerner for prosessoren	2	4	4
Antall tråder for prosessoren	4	8	8
Prosesorhastighet	Opptil 4,1 GHz	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,7 GHz

Tabell 7. Prosessor (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Hurtigminne prosessor	6 MB	8 MB	12 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk	Intel Iris Xe-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 24-5400.

Tabell 8. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Integrert i prosessoren
Proseszor	11. generasjons Intel Core i3/i5/i7
Bussbredde for DRAM	64 biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	PCIe 3.0

Operativsystem

Inspiron 24-5400 støtter følgende operativsystemer:

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

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 24-5400.

Tabell 9. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	2 SODIMM-spor
Minnetype,	Tokanals DDR4
Minnehastighet	2666 MHz
Største minnekonfigurasjon	32 GB
Minste minnekonfigurasjon	4 GB
Minnestørrelse per spor	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz



Tabell 9. Minnespesifikasjoner (forts.)

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

Porter og kontakter

Følgende tabell inneholder eksterne og interne porter som er tilgjengelig for Inspiron 24-5400.

Tabell 10. Porter og kontakter

Beskrivelse	Verdier
Ekstern:	
Nettverk	1 RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 2.0-port med støtte for strøm på/vekkesignal • 1 1. generasjons USB 3.1-port • 1 USB 3.1-port med støtte for strøm på/vekkesignal • 1 1. generasjons USB 3.1-port med PowerShare • 1 2. generasjons USB 3.1 (Type-C-port)
Lyd	Lyd ut-port
Video	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 1.4-port •  MERK: Den maksimale oppløsningen som støttes av HDMI-porten er 1920 x 1080 ved 60 Hz (24-biters). • 1 HDMI 1.4 inn-port
Mediekortleser	1 SD-kortspor
Strømport	1 4,5 x 2,9 mm strøm inn-port
Sikkerhet	Kensington-spor
Intern:	
PCIe-spor for ekspansjonskort	Ikke støttet
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 M.2-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth • 1 PCIe M.2 2230/2242-spor for SSD-disk  MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjoner for ulike typer M.2-kort, kan du se kunnskapsartikkelen på Dell Support-nettstedet .

Ethernet

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for kablet Ethernet Local Area Network (LAN) for Inspiron 24-5400.

Tabell 11. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Realtek RTL8111HSD-CG Gigabit Ethernet-kontroller (integret på hovedkortet)
Overføringshastighet	10/100/1000 Mbps

Trådløsmodul

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modulene (WLAN) for Inspiron 24-5400.

Tabell 12. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Modellnummer	Intel 9462	Intel AX201
Overføringshastighet	Opptil 433 Mbps	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz dobbeltbånd	2,4 GHz/5 GHz dobbeltbånd
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<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)
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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 24-5400.

Tabell 13. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC3289-CG
Stereokonvertering	Støttet
Internt lydgrensesnitt,	Grensesnitt for høydefinisjonslyd
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydplugg/HDMI 1.4b-port
Antall høyttalere,	2
Intern høyttalerforsterker	Støttet
Eksterne volumkontroller,	Ikke støttet
Høyttalerutgang:	
Gjennomsnittlig høyttalerutgang	5 W

Tabell 13. Lydspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier
	Topp høyttalerutgang	6 W
Subwoofer-utgang		Ikke støttet
Mikrofon,		Digitale array-mikrofoner

Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 24-5400.

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- 1 2,5-tommers harddisk
- 1 M.2 2230 SSD-disk
- 1 2,5-tommers harddisk og 1 M.2 2230 SSD-disk


Tabell 14. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
1 2,5-tommers harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Opptil 2 TB
1 M.2 2230 SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 24-5400.

Tabell 15. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 SD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • SD-kort • SD-kort med høykapasitet (SDHC) • SD-kort med utvidet kapasitet (SDXC) • micro Secure Digital (mSD) • micro Secure Digital med høykapasitet (mSDHC) • micro Secure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)
	

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 24-5400.

Tabell 16. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett

Tabell 16. Kameraspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier
Kameratype,		<ul style="list-style-type: none"> • HD RGB-kamera • FHD RGB- og infrarødt kamera
Kameraplassering,		Frontkamera
Kamerasensortype,		CMOS-sensorteknologi
Kameraoppløsning:		
	Stillbilder	<ul style="list-style-type: none"> • 0,92 megapiksler (HD-kamera) • 2,07 megapiksler (FHD-kamera)
	Video	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 (HD) ved 30 bilder per sekund (HD RGB-kamera) • 1920 x 1080 (FHD) ved 30 bilder per sekund (FHD RGBIr-kamera)
Oppløsning for infrarødt kamera:		
	Stillbilder	0,3 megapiksler
	Video	640 x 480 (VGA) ved 30 bilder per sekund
Diagonal visningsvinkel:		
	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 74,6° (HD-kamera) • 77,5° (FHD-kamera)
	Infrarødt kamera	82,9°

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 24-5400.

Tabell 17. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Skjermtype,		Full høydefinisjon (FHD)
Skjermpanelteknologi,		Bred visningsvinkel (WVA)
Skjermpanelmål (aktivt område):		
	Høyde	296,46 mm (11,67 tommer)
	Bredde	527,04 mm (20,74 tommer)
	Diagonal	604,70 mm (23,80 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel		1920 x 1080
Lystetthet (vanlig)		250 nit
Megapiksler		2,07
Fargeområde,		72 % NTSC
Piksler per tomme (PPI)		92

Tabell 17. Skjerm spesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Kontrastforhold (minimum)	700:1
Responstid (maksimum)	25 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-85° (minimum)
Vertikal visningsvinkel	+/-85° (minimum)
Pikselbredde	0,2745 x 0,2745 mm
Strømforbruk (maksimum)	15,24 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks
Berøringsalternativer	Ja

Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 24-5400.

Tabell 18. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Type	90 W	130 W
Mål på kontakt:		
Ekstern diameter	4,5 mm	4,5 mm
Intern diameter	2,9 mm	2,9 mm
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	1,50 A	2,50 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	4,62 A	6,70 A
Nominell utgangsspenning	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)
Oppbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 24-5400.

Tabell 19. GPU – integrert

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

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 24-5400.

Tabell 20. 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 24-5400.

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

Tabell 21. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Oppbevaring
Temperaturområde	5 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	20 % til 80 % (ikke-kondenserende)	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Støt (maksimum)	40 G†	105 G‡
Høydeområde	3048	10668

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.



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

Få hjelp og kontakte Dell Technologies

Ressurser for selvhjelp

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

Tabell 22. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Dell Technologies-produkter og -tjenester	Dell-nettsted
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på nett for operativsystem	Nettsted for Windows-kundestøtte
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell Technologies-datamaskinen har en unik identifikasjon ved hjelp av service-ID eller ekspresservicekode. Skriv inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på Dell Support-nettstedet for å se relevante støtteressurser for Dell Technologies-datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se Instruksjoner for å finne service-ID eller serienummer .
Dell Technologies-kunnskapsartikler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til Dell Support-nettstedet. 2. På menylinjen øverst på støttesiden velger du Støtte > Støttebibliotek. 3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på støttebiblioteksiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å vise relaterte artikler.

Kontakte Dell Technologies

Hvis du vil kontakte Dell Technologies pgs. problemer med salg, teknisk støtte eller kundeservice, kan du se [Kontakt kundestøtte på Dell Support-nettstedet](#).

 **MERK:** Tilgjengeligheten til tjenestene kan variere avhengig av land, region og produkt.

 **MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dell Technologies-produktkatalogen.