

Inspiron 24 5000

Oppsett og spesifikasjoner

Datamaskinmodell: Inspiron 24 5475
Forskriftmessig modell: W15C
Forskriftmessig type: W15C001



Merknader, forholdsregler og advarsler



MERK: En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.



FORSIKTIG: En **FORHOLDSREGEL** angir enten potensiell fare for maskinvaren eller for tap av data og forteller hvordan du kan unngå problemet.



ADVARSEL: En **ADVARSEL** angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Copyright © 2017 Dell Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

2017-05

Rev. A00

Innholdsfortegnelse

Sette opp datamaskinen.....	5
Visninger.....	10
Front.....	10
Topp.....	11
Bunn.....	11
Venstre.....	12
Baksiden.....	13
Transformer.....	14
Helning.....	15
Spesifikasjoner.....	17
Dimensjoner og vekt.....	17
System Information.....	17
Minne.....	17
Porter og kontakter.....	18
Kommunikasjon.....	19
Audio.....	19
Oppbevaring.....	19
Mediekortleser.....	20
Strømadapter.....	20
Kamera.....	20
Fot.....	21
Skjermkort.....	21
Skjerm.....	21
Datamaskinens omgivelser.....	22



Få hjelp og kontakte Dell..... 23
Selvhjelpsressurer.....23
Kontakte Dell..... 23



Sette opp datamaskinen

- 1 Sett opp stativet.

Pidestallstativ



Roterende stativ

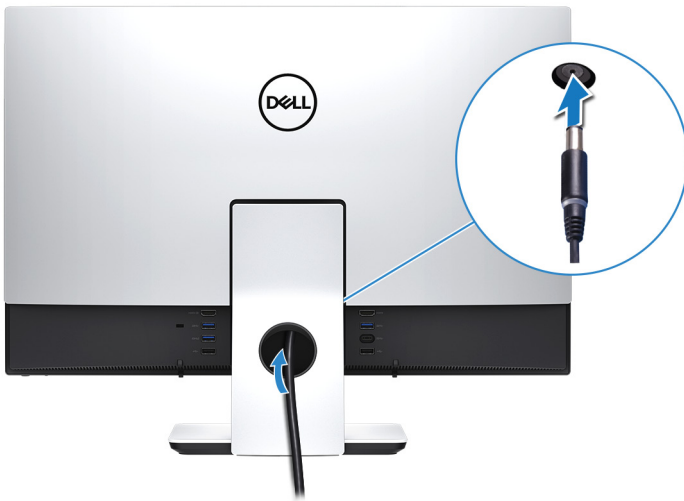
 **MERK:** Hvis du har kjøpt et roterende stativ sammen med datamaskinen, er dette forhåndsinstallert fra fabrikk.

- 2 Sett opp tastaturet og musen.

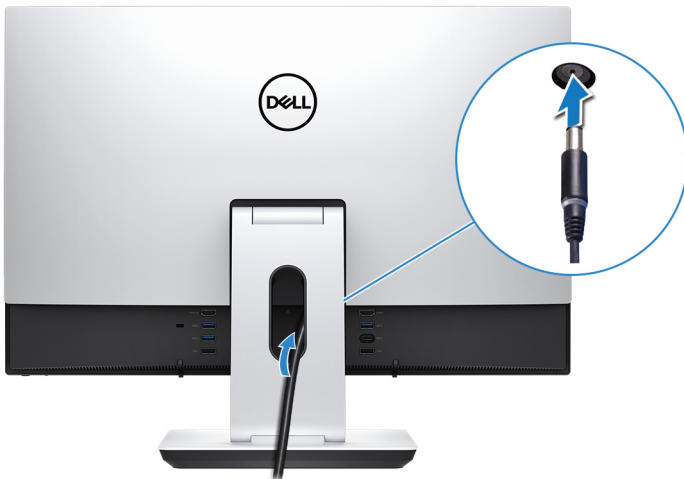
 **MERK:** Se dokumentasjonen som fulgte med tastaturet og musen.

- 3 Før kabelen gjennom stativet, og koble til strømkabelen.

Pidestallstativ



Roterende stativ

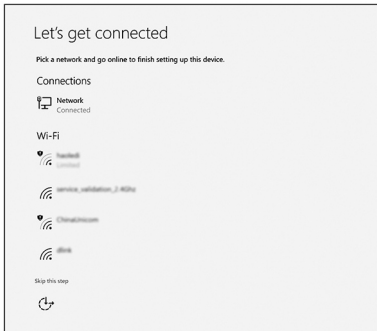


- 4 Trykk på strømknappen.

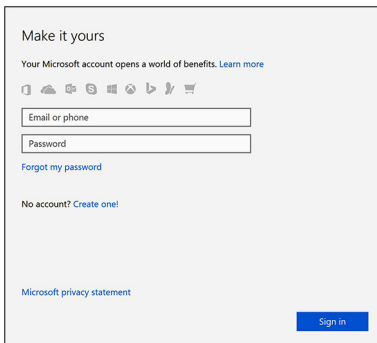


5 Fullfør installasjonen av Windows.

a) Koble til nettverket.



b) Logg på Microsoft-kontoen din, eller opprett en lokal konto.



6 Utforsk Dell-ressurser på skrivebordet.

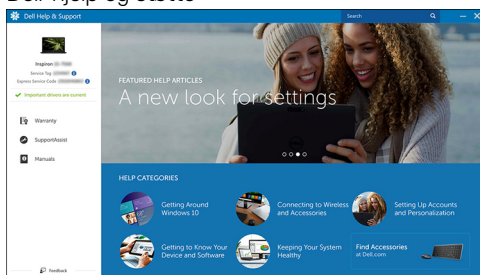
Tabell 1. Dell-ressurser



Registrere datamaskinen



Dell-hjelp og støtte



SupportAssist — Kontrollere og oppdatere datamaskinen



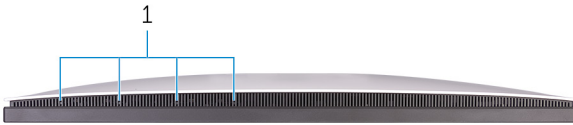
Visninger

Front



- 1 Statuslampe for kamera**
Slås på når kameraet er i bruk.
- 2 Infrarød sender**
Sender infrarødt lys som gjør at det infrarøde kameraet registrerer dybde og sporer bevegelse.
- 3 Kamera**
Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.
- 4 Infrarødt kamera**
Dybdegjenkjenningfunksjonen til kameraet øker sikkerheten når den er paret med Windows Hello-ansiktsgjenkjenning.
- 5 Infrarød sender**
Sender infrarødt lys som gjør at det infrarøde kameraet registrerer dybde og sporer bevegelse.

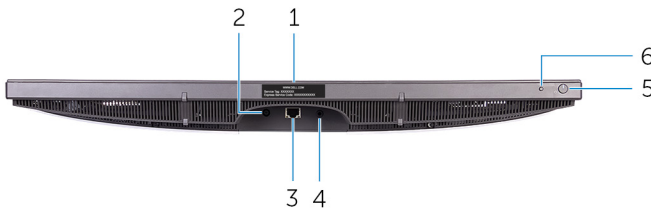
Topp



1 Mikrofoner (4)

Gir digital lydinnngang for lydopptak, taleanrop osv.

Bunn



1 Etikett med servicemerke

Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

2 Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

3 Nettverksport

Koble en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for nettverks- eller Internett-tilgang.

4 Lydutgang

Koble til lydutgangsenheter som høyttalere, forsterkere osv.

5 Av/på-knapp

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

Trykk for å sette datamaskinen i hvilemodus hvis den er slått på.

Trykk og hold inne i 10 sekunder for å tvinge datamaskinen til å slå av.





MERK: Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i strømalternativene. For mer informasjon se *Me and My Dell* på support.dell.com/manuals.

6 Valgknapp inngangskilde

Trykk for å velge video som inngangskilde.

Venstre



1 SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet.

2 USB 3.1. generasjons port med PowerShare

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. PowerShare kan brukes til å lade USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.



MERK: Hvis datamaskinen er slått av eller i dvalemodus, må du koble til strømadapteren for å lade enhetene dine ved bruk av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen i BIOS-installasjonsprogrammet.

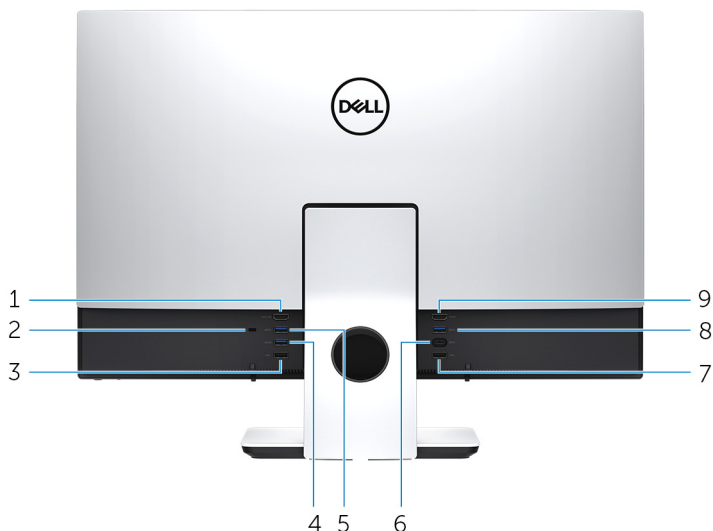


MERK: Enkelte USB-enheter lades eventuelt ikk når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

3 hodesettport

Koble til en hodetelefon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

Baksiden



1 HDMI-inngang

Koble til en spillkonsoll, Blu-ray-spiller eller andre HDMI-ut-aktiverte enheter.

2 Spor for sikkerhetskabel (for Kensington-låser)

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

3 USB 2.0-port

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

4 USB 3.1. generasjons port med PowerShare

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere.



Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. PowerShare kan brukes til å lade USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.



MERK: Hvis datamaskinen er slått av eller i dvalemodus, må du koble til strømadapteren for å lade enhetene dine ved bruk av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen i BIOS-installasjonsprogrammet.



MERK: Enkelte USB-enheter lades eventuelt ikk når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

5 **USB 3.1. generasjons port**

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

6 **USB 3.1. generasjons (Type-C) port**

Koble til eksterne lagringsenheter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.



MERK: Denne porten støtter ikke streaming av video/lyd.

7 **USB 2.0-port**

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

8 **USB 3.1. generasjons port**

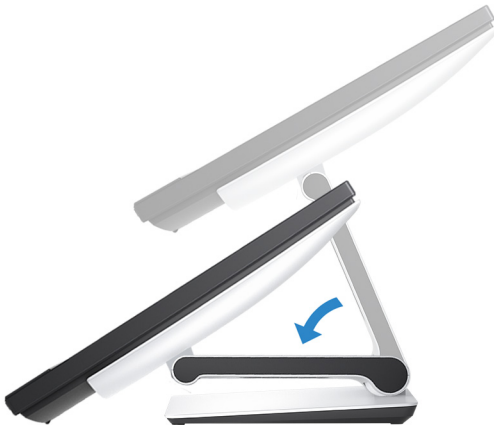
Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

9 **HDMI-utgang**

Koble til en TV eller en annen HDMI-inngang-aktivert enhet. Gir video- og lydutgang.

Transformer

Roterende stativ



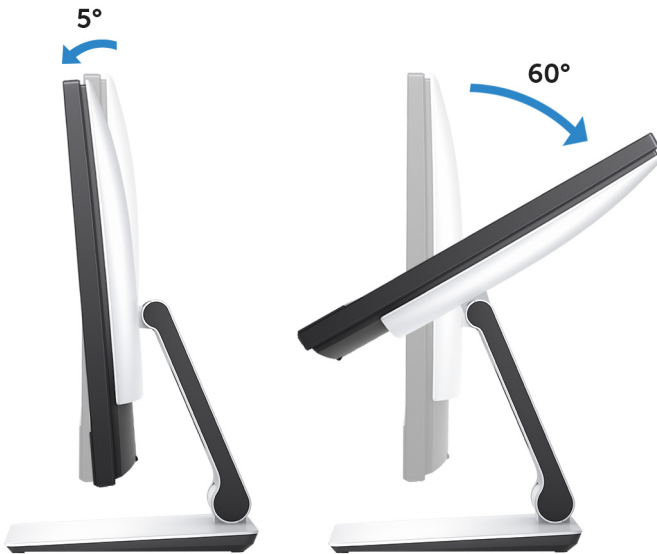
Helning

Pidestallstativ





Roterende stativ



Spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

	Berørings skjerm (roterende)	Berørings skjerm (pidestall)	Uten berørings skjerm (pidestall)
Høyde		351,80 mm (13,85 tommer)	
Bredde		539,80 mm (21,25 tommer)	
Dybde		53,00 mm (2,09 tommer)	
Vekt (maksimum)	9,52 kg (20,99 lb)	7,87 kg (17,35 lb)	7,60 kg (16,76 lb)



MERK: Datamaskinens vekt kan variere ut fra den bestilte konfigurasjonen og produksjonsvariansen.

System Information

Tabell 3. System Information

Datamaskinmodell	Inspiron 24-5475
Prosesor	<ul style="list-style-type: none">• Sjuendegenerasjons AMD A12-9700E• Sjuendegenerasjons AMD A12-9800E
Systembrikkesett	AMD Promontory2 B350

Minne


Tabell 4. Minne

Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2400 MHz
Konfigurasjoner som støttes	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB



Porter og kontakter

Tabell 5. Port- og kontaktspesifikasjoner

Ekstern	
Nettverk	Én RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• To USB 3.1 1. generasjons porter med PowerShare• To USB 3.1 1. generasjons porter• To USB 2.0-porter• Én USB 3.1 1. generasjons (Type-C) port
Lyd/video	<ul style="list-style-type: none">• Én HDMI-inngang• Én HDMI-utgang• Én hodesettport• Én audiolinje-ut-port <p> MERK: Audiolinje-ut-port kan konfigureres til å støtte for audiolinje-inn, mikrofon og hodetelefoner</p>

Tabell 6. Port- og kontaktspesifikasjoner

Intern	
M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">• Ett M.2-spor til SSD• Ett M.2-spor til Wi-Fi og Bluetooth-kortkombinasjon

Kommunikasjon

Tabell 7. Kommunikasjon

Ethernet	10/100/1000 Mbps Ethernet-kontrollenhet integrert på hovedkortet
Trådløs	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.1

Audio

Tabell 8. Audio

Kontroller	Realtek ALC3266CG med Waves MaxxAudio Pro
Høytalere	To
Utgangseffekt for høyttaler	10 W
Mikrofon	Mikrofon
Volumkontroller	Programmenyer

Oppbevaring

Tabell 9. Lagringsspesifikasjoner

Grensesnitt	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps for harddisk• PCIe opptil 16 Gb/s
Harddisk	Én 2,5-tommers stasjon
Kapasitet som støttes	Opptil 1 TB 7200 o/min
SSD-stasjon	Én M.2-stasjon
Kapasitet som støttes	<ul style="list-style-type: none">• 128 GB SATA-disk• 256 GB PCIe4-disk



Mediekortleser

Tabell 10. Mediekortleser

Type	Ett 3-i-1-spor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">• SD-kort• SCXC (SD Extended Capacity)-kort• SDHC (SD High Capacity)-kort

Strømadapter

Tabell 11. Strømadapter

Type	130 W	180 W
Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC	
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz	
Inngangsstrøm (maks.)	2,50 A	2,50 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	6,70 A	9,23 A
Nominell utgangsspenning	19,50 VDC	
Temperaturområde: Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	
Temperaturområde: Lagring	-40°C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	

Kamera

Tabell 12. Kamera

Oppløsning	<ul style="list-style-type: none">• Stillbilde: 1280 x 720 (HD), 0,92 megapiksler• Video: 1280 x 720 (HD) ved 30 fps (maks.)
Diagonal visningsvinkel	74,6 grader

Fot

Tabell 13. Fot

	Roterende	Pidestall
Høyde (maks.)	257,6 mm (10,14 tommer)	247,8 mm (9,75 tommer)
Bredde	234,2 mm (9,22 tommer)	219,1 mm (8,63 tommer)
Dybde	233,9 mm (9,21 tommer)	169,0 mm (6,65 tommer)

Skjermkort

Tabell 14. Skjermkort

	Integrert	Diskret
Kontroller	AMD HD grafikk	AMD Radeon RX560
Minne	Delt systemminne	4 GB GDDR5

Skjerm

Tabell 15. Skjerm

Type	23,8-tommers FHD-berøringsskjerm	23,8-tommers FHD-skjerm uten berøringsfunksjon
Høyde	535 mm (21,06 tommer)	
Bredde	313 mm (12,32 tommer)	
Diagonalt	604,52 mm (23,80 tommer)	
Visningsvinkel	178 grader	
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	
Oppløsning (maks.)	1920 x 1080	
Pikselbredde	0,2745 mm x 0,2745 mm	
Kontroller	Lysstyrke kan kontrolleres via kontrollpanelinnstillinger	



Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 16. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	10 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)	-40°C til 65 °C (-40°F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	20 % til 80 % (ikke-kondenserende)	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,24 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	40 G†	105 G‡
Høyde over havet (maks.):	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)	-15.2 til 10 668 m (-50 til 35 000 ft)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

Få hjelp og kontakte Dell

Selvhjelpsressurer

Du kan finne informasjon og få hjelp om Dells produkter og tjenester ved bruk av disse elektroniske selvhjelpsressursene:

Tabell 17. Selvhjelpsressurer

Informasjon om Dells produkter og tjenester

www.dell.com

Dell Help & Support (hjelp og støtte)-app



Komme i gang app



Få hjelp

Skriv `Help and Support` i Windows-søket, og trykk på Enter.

Online-hjelp for operativsystemet

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblokker, drivere, programvareoppdateringer osv.

www.dell.com/support

Lær om operativsystemet, oppsett og bruk av datamaskinen, sikkerhetskopiering av data, diagnostikk, osv.

Se *Me and My Dell (Meg og min Dell)* på www.dell.com/support/manuals.

Kontakte Dell

Se www.dell.com/contactdell for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.





MERK: Tilgjengelighet varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land.



MERK: Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på fakturaen, følgeseddelen, regningen eller i Dells produktkatalog.