

Inspiron 24 5000

Konfiguration og specifikationer

Computermodel: Inspiron 24-5475
Forordningsmodel: W15C
Forordningstype: W15C001



Bemærk, forsigtig og advarsel



BEMÆRK: En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger produktet optimalt.



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, personskade eller død.

Copyright © 2017 Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes.

Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

2017-05

rev. A00

Indholdsfortegnelse

Konfigurer din computer.....	5
Visninger.....	10
Forside.....	10
Top.....	11
Bund.....	11
Venstre.....	12
Bagside.....	13
Transformér.....	14
Vip.....	15
Specifikationer.....	17
Mål og vægt.....	17
Systemoplysninger.....	17
Memory (Hukommelse).....	17
Porte og stik.....	18
Communications (Kommunikation).....	19
Audio (Lyd).....	19
Opbevaring.....	19
Mediekortlæser.....	20
Strømadapter.....	20
Kamera.....	20
Fod.....	21
Video.....	21
Skærm.....	21
Computermiljø.....	22



Rekvirere hjælp og kontakte Dell..... 23
 Selv-hjælpsressourcer..... 23
 Kontakt Dell..... 24



Konfigurer din computer

- 1 Monter foden.

Piedestalfod



Leddelt fod

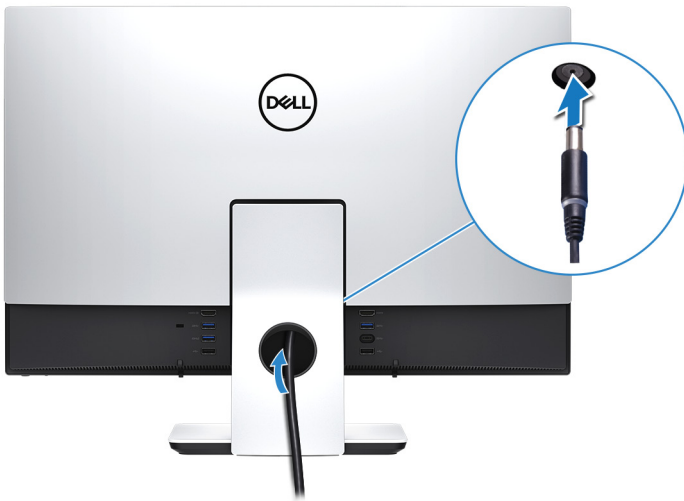
 **BEMÆRK:** Hvis du har købt en leddelt fod sammen med din computer, er den allerede monteret.

- 2 Konfigurer tastaturet og musen.

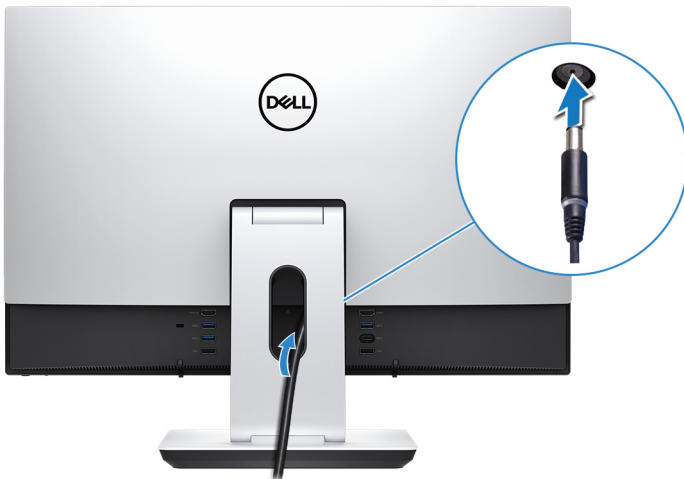
 **BEMÆRK:** Se dokumentationen der fulgte med tastaturet og musen.

- 3 Før kablet gennem foden, og tilslut derefter strømkablet.

Piedestalfod



Leddelt fod

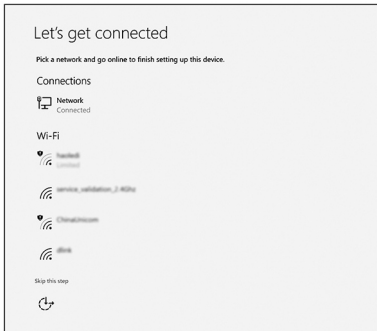


- 4 Tryk på Tænd/sluk-knappen.

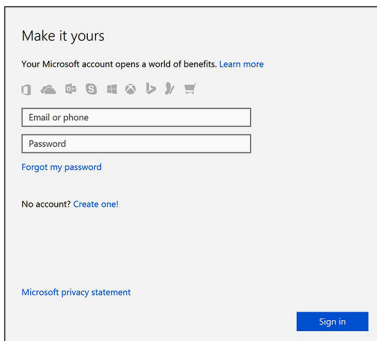


5 Afslut Windows-installation.

a) Opret forbindelse til dit netværk.



b) Log på din Microsoft-konto eller opret en lokal konto.



6 Gennemse Dell-ressourcer på dit skrivebord.

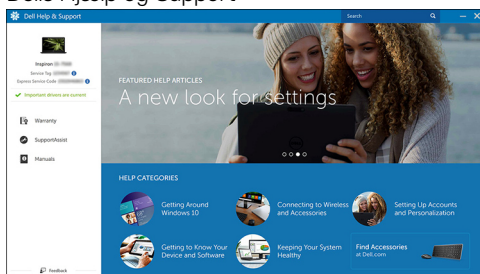
Tabel 1. Dell-ressourcer



Registrer din computer



Dells Hjælp og Support



SupportAssist— Tjek og opdater din computer



Visninger

Forside



1 **Kamerastatusindikator**

Tænder når kameraet er i brug.

2 **Infrarød kilde**

Udsender infrarødt lys, som gør det muligt for det infrarøde kamera at registrere dybde- og sporingsbevægelse.

3 **Kamera**

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

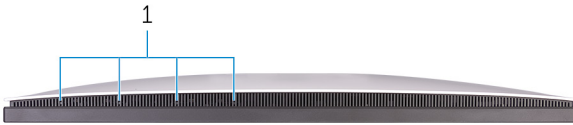
4 **Infrarødt kamera**

Kameraets dybderegistreringsfunktion forbedrer sikkerhed, når parret med Windows Hello ansigtsgodkendelse.

5 **Infrarød kilde**

Udsender infrarødt lys, som gør det muligt for det infrarøde kamera at registrere dybde- og sporingsbevægelse.

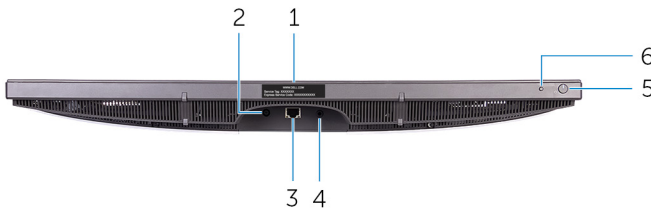
Top



1 Mikrofoner (4)

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald, osv.

Bund



1 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.

2 Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

3 Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndsmodem for at få adgang til netværk eller internet.

4 Lydudgangsport

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere, osv.

5 Tænd/sluk-knap

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

Tryk på, for at sætte computeren i slumretilstand hvis den er tændt.

Tryk på og hold i 10 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.



 **BEMÆRK:** Du kan tilpasse strømknappens funktion i Strømindstillinger. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og mit Dell* på support.dell.com/manuals.

6 Knap til valg af input-kilde

Tryk på for at vælge video-inputkilden.

Venstre




1 SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

2 USB 3.1 Generation 1-port med PowerShare

Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere.

Giver dataoverførsels hastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

 **BEMÆRK:** Hvis computeren er slukket eller i dvaletilstand, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade enhederne via PowerShare-porten. Du skal aktivere denne funktion i BIOS-konfigurationsprogrammet.

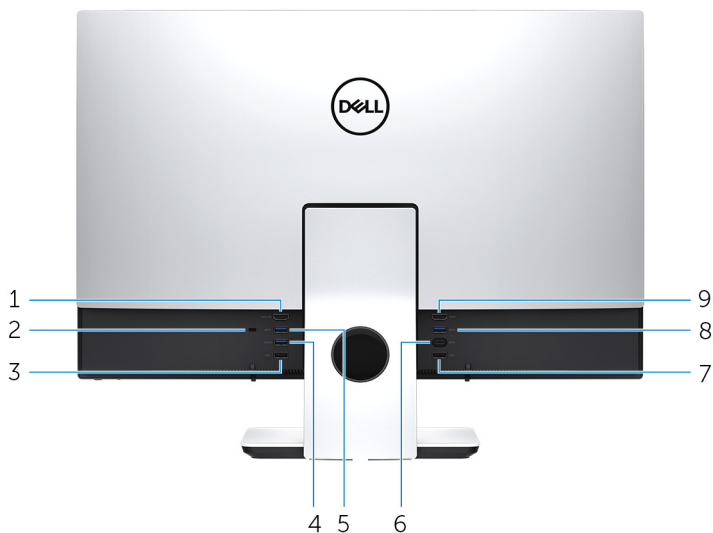


BEMÆRK: Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. I disse tilfælde, tænd for computeren for at oplade enheden.

3 Headset-port

Tilslut en hovedtelefon eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Bagside



1 HDMI-in-port

Tilslut en spillekonsol, Bluray-afspiller eller andre HDMI-out-aktiverede enheder.

2 Sikkerhedskabelslot (til Kensington-låse)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

3 USB 2.0-port

Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

4 USB 3.1 Generation 1-port med PowerShare

Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere.



Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.



BEMÆRK: Hvis computeren er slukket eller i dvaletilstand, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade enhederne via PowerShare-porten. Du skal aktivere denne funktion i BIOS-konfigurationsprogrammet.



BEMÆRK: Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. I disse tilfælde, tænd for computeren for at oplade enheden.

5 **USB 3.1 Generation 1-port**

Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

6 **USB 3.1 Generation 1-port (Type-C)**

Tilslut til eksterne lagerenheder. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.



BEMÆRK: Denne port understøtter ikke video/audio-streaming.

7 **USB 2.0-port**

Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

8 **USB 3.1 Generation 1-port**

Tilslut perifert udstyr som lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

9 **HDMI-out-port**

Tilslut et tv eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

Transformér

Leddelt fod



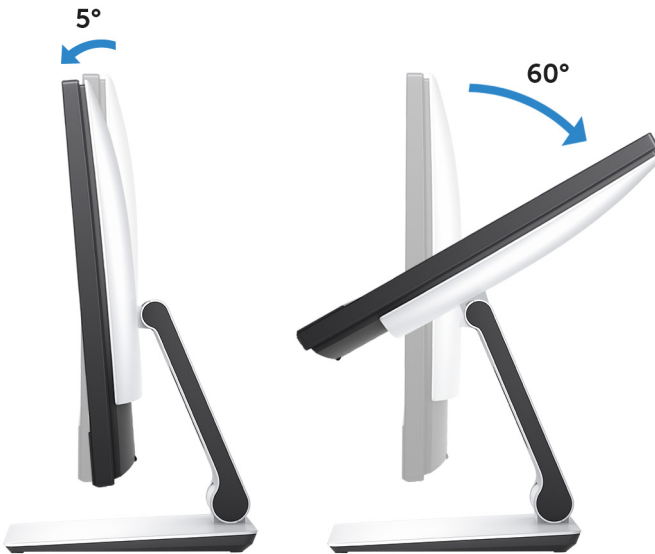
Vip

Piedestalfod





Leddelt fod



Specifikationer

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

	Berøring (leddelt fod)	Berøring (pedestalfod)	Uden berøring (pedestalfod)
Højde		351,80 mm (13,85")	
Bredde		539,80 mm (21,25")	
Dybde		53,00 mm (2,09")	
Vægt (maksimum)	9,52 kg (20,99 lbs)	7,87 kg (17,35 lbs)	7,60 kg (16,76 lbs)



BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Systemoplysninger

Tabel 3. Systemoplysninger

Computermodel	Inspiron 24-5475
Processor	<ul style="list-style-type: none">• 7. generations AMD A12-9700E• 7. generations AMD A12-9800E
System-chipsæt	AMD Promontory2 B350

Memory (Hukommelse)


Tabel 4. Memory (Hukommelse)

Slots	To SODIMM-slots
Type	DDR4
Hastighed	2400 MHz



Porte og stik

Tabel 5. Specifikationer for porte og stik

Ekstern	
Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • To USB 3.1 Generation 1-porte med PowerShare • To USB 3.1 Generation 1-porte • To USB 2.0-porte • En USB 3.1 Generation 1-port (Type-C)
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI-in-port • En HDMI-out-port • En headset-port • En audio line-ud-port (konfigurerbar) <p> BEMÆRK: Audio-linjeudgang kan konfigureres til at understøtte audio-linjeindgang, mikrofon og hovedtelefoner</p>

Tabel 6. Specifikationer for porte og stik

Intern	
M.2-kort	<ul style="list-style-type: none"> • Et M.2-slot til SSD • Et M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort

Communications (Kommunikation)

Tabel 7. Communications (Kommunikation)

Ethernet	10/100/1000 Mbps Ethernet-controller integreret på systemkort
Wireless (Trådløst)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.1

Audio (Lyd)

Tabel 8. Audio (Lyd)

Controller	Realtek ALC3266CG med Waves MaxxAudio Pro
Højtalere	To
Højtaleroutput	10 W
Mikrofon	Array-mikrofoner
Volumenkontroller	Programmener

Opbevaring

Tabel 9. Lagerspecifikationer

Grænseflade	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps til harddisk• PCIe op til 16 Gbps
Harddisk	Et 2,5"-drev
Kapacitet understøttes	Op til 1 TB (7.200 omdr./min.)
Solid-state-drev	Et M.2-drev
Kapacitet understøttes	<ul style="list-style-type: none">• 128 GB SATA-drev• 256 GB PCIe4-drev



Mediekortlæser

Tabel 10. Mediekortlæser

Type	Et 3-i-1-slot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none">• SD-kort• SDXC-kort (SD Extended Capacity SDXC)• SD-kort med høj kapacitet (SDHC)

Strømadapter

Tabel 11. Strømadapter

Type	130 W	180 W
Indgangsspænding	100 VAC til 240 VAC	
Lysnetfrekvens	50 til 60 Hz	
Indgangsstrøm (maksimum)	2,50 A	2,50 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A	9,23 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	
Temperaturområde: Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	
Temperaturområde: Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	

Kamera

Tabel 12. Kamera

Opløsning	<ul style="list-style-type: none">• Stillbillede: 1280 x 720 (HD), 0,92 megapixel• Video: 1280 x 720 (HD) ved 30 fps (maksimum)
Diagonal betragtningsvinkel	74,6 grader

Fod

Tabel 13. Fod

	Leddelt	Piedestal
Højde (maksimum):	257,6 mm (10,14")	247,8 mm (9,75")
Bredde	234,2 mm (9,22")	219,1 mm (8,63")
Dybde	233,9 mm (9,21")	169,0 mm (6,65")

Video

Tabel 14. Video

	Integreret	Diskret
Controller	AMD HD graphics	AMD Radeon RX560
Memory (Hukommelse)	Delt systemhukommelse	4 GB GDDR5

Skærm

Tabel 15. Skærm

Type	23,8" FHD berøringsskærm	23,8" FHD ikke-berøringsskærm
Højde		535 mm (21,06")
Bredde		313 mm (12,32")
Diagonalt		604,52 mm (23,80")
Betragtningsvinkel		178 grader
Opdateringshastighed		60 Hz
Opløsning (maksimum)		1920 x 1080
Pixelafstand		0,2745 mm x 0,2745 mm
Kontrollementer		Lysstyrke kan styres via indstillinger for kontrolpanelet



Computermiljø

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

Tablet 16. Computermiljø

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	10°C til 35°C (50°F til 95°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	20% til 80% (ikke-kondenserende)	5% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,24 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	40 G [†]	105 G [‡]
Højde over havet (maksimum)	-15,2 m til 3.048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15.2 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)

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

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

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selv-hjælpsressourcer

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

Tablet 17. Selv-hjælpsressourcer

Information om Dells produkter og services

www.dell.com

Dell Hjælp & Support-app



Kom i gang-app



For at få adgang til hjælp

I Windows-søgning, skriv `Help and Support` (Hjælp og Support) og tryk på Enter.

Online-hjælp til operativsystem

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.

www.dell.com/support

Lær dit operativsystem at kende, installation og brug af din computer, sikkerhedskopiering af data, diagnosticering, osv.

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



Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se www.dell.com/contactdell.



BEMÆRK: Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle services findes muligvis ikke i dit land.



BEMÆRK: Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.