

Stationær Inspiron Gaming-computer

Konfiguration og specifikationer



Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren 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: Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....	7
Geninstallation af Windows via et USB-genoprettelsesdrev.....	7
Kapitel 3: Visninger.....	8
Forside.....	8
Bagside.....	9
Bagpanel.....	10
Kapitel 4: Specifikationer.....	12
Systemoplysninger.....	12
Operativsystem.....	12
Mål og vægt.....	12
Memory (Hukommelse).....	12
Porte og stik.....	13
Mediekortlæser.....	13
Communications (Kommunikation).....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	14
Nominel effekt.....	14
Video.....	14
Computermiljø.....	15
Kapitel 5: Dells lysskinne-controller.....	16
Kapitel 6: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	17

Konfigurer din computer

1. Tilslut tastaturet og mus.



2. Tilslut netværkskablet—valgfrit tilbehør.



3. Tilslut skærmen.



4. Tilslut strømkablet.



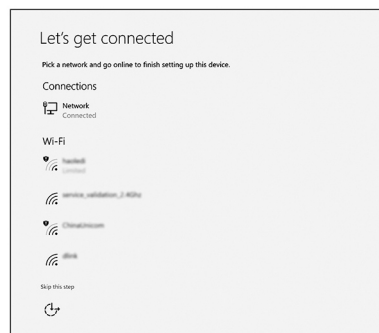
5. Tryk på Tænd/sluk-knappen.



6. Afslut opsætning af operativsystemet.

For Windows:

a. Tilslut til et trådløst netværk.



b. Log på din Microsoft-konto eller opret en ny konto.

Make it yours

Your Microsoft account opens a world of benefits. [Learn more](#)

🏠 📧 📱 🖨️ 📺 📺 📺 📺 📺 📺 📺

[Forgot my password](#)

No account? [Create one!](#)

[Microsoft privacy statement](#)



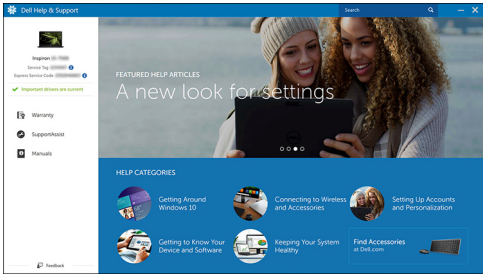

[Sign in](#)

For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at afslutte opsætning.

7. Find Dell-apps i Windows.

Table 1. Find Dell-apps

	<p>Registrering af Dell-produkt</p>
	<p>Dells Hjælp og Support</p> 
	<p>SupportAssist – Tjek og opdater din computer</p>

Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows

Opret et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows. Et tomt USB-flashdrev på min. 16 GB kræves for at oprette genoprettelsesdrevet.

BEMÆRK: Det kan tage op til en time at fuldføre processen.

BEMÆRK: Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. Se [Microsoft support site](#) for at få de nyeste vejledninger.

1. Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
2. Skriv **Genoprettelse** i Windows-søgefeltet.
3. Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.
Vinduet **Brugerkontroll** vises.
4. Klik på **Ja** for at fortsætte.
Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
5. Vælg **Sikkerhedskopier filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
6. Vælg **USB-flashdrevet**, og klik på **Næste**.
Der vises en meddelelse om, at alle data på USB-flashdrevet vil blive slettet.
7. Klik på **Opret**.
8. Klik på **Udfør**.
Få mere at vide om genindstilling af Windows med et USB-genoprettelsesdrev ved at se *Troubleshooting*-afsnittet i dit produkts *Service Manual* på www.dell.com/support/manuals.

Geninstallation af Windows via et USB-genoprettelsesdrev

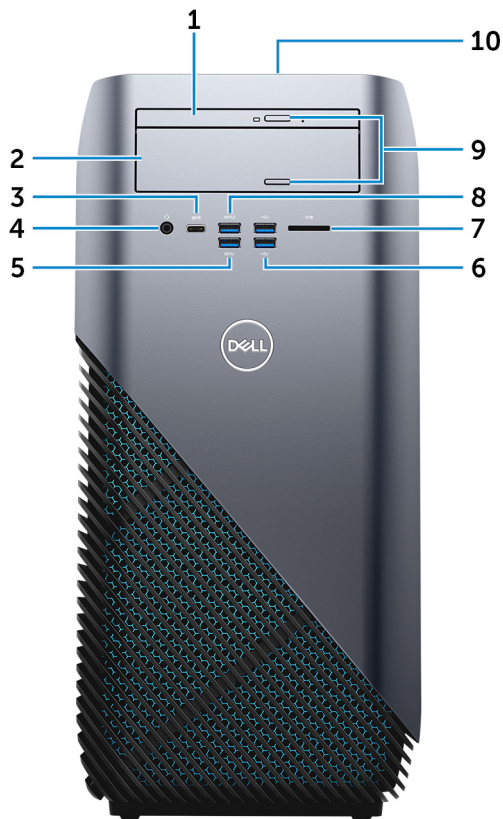
FORSIGTIG: Denne fremgangsmåde formaterer harddisken og fjerner alle data på din computer. Du skal lave en sikkerhedskopi af data på computeren, inden du starter denne proces.

BEMÆRK: Inden du geninstallerer Windows, skal du sikre dig, at computeren har mere end 2 GB hukommelse og mere end 32 GB ledig plads på harddisken.

BEMÆRK: Denne proces kan vare op til en time, og computeren vil genstarte i løbet af genoprettelsesprocessen.

1. Tilslut USB-genoprettelsesdrevet til computeren.
2. Genstart din computer.
3. Tryk på F12 når DELL-logoet vises på skærmen, for at åbne startmenuen.
Meddelelsen **Preparing one-time boot menu (Forbereder engangsstartmenu)** vises.
4. Når startmenuen er indlæst, skal du vælge USB-genoprettelsesdrevet under **UEFI BOOT (UEFI-start)**.
Systemet genstarter, og skærmen **Choose the keyboard layout (Vælg tastaturlayout)** vises.
5. Vælg tastaturlayout.
6. Vælg **Troubleshoot (Fejlfinding)** på skærmen **Choose an option (Vælg en indstilling)**.
7. Klik på **Recover from a drive (Genopret fra et drev)**.
8. Vælg en af følgende muligheder:
 - **Just remove my files (Fjern kun mine filer)** for at udføre en hurtig formatering.
 - **Fully clean the drive (Rens drevet fuldstændigt)** for at udføre en komplet formatering.
9. Klik på **Recover (Genopret)** for at starte genoprettelsesprocessen.

Forside



1. Tyndt optisk drev

Læser fra, og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.

2. Optisk drevbås

Giver plads til endnu et optisk drev (sælges separat).

3. USB 3.1 Gen 1 (Type-C)-port (kun på computere leveret med AMD Ryzen 3-/Ryzen 5-/Ryzen 7-processorer)

For tilslutning af perifert udstyr så som eksterne lagerenheder, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

4. Headset-port

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

5. USB 3.1 Gen 1-port

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

6. USB 2.0-porte (2)

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

7. Mediekortlæser

Læser fra, og skriver til mediekort.

8. USB 3.0-port med PowerShare

Tilslut perifert udstyr som eksterne 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.

9. Udslibningsknapper til optisk drev (2)

Tryk på for at åbne eller lukke den optiske drevbakke.

10. Tænd/sluk-knap

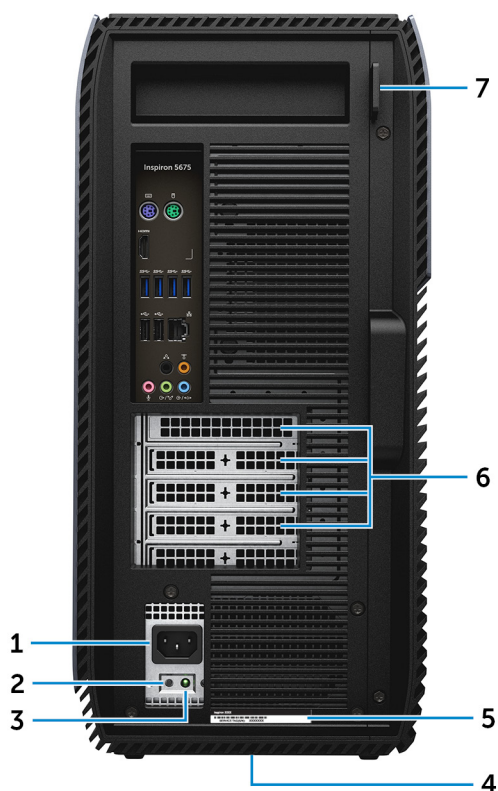
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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

Tryk og hold for at tvinge computeren til at slukke.

BEMÆRK: Du kan tilpasse strømknappens funktion i Strømindstillinger. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på support.dell.com/manuals.

Bagside



1. Strømforsyningsport

Tilslut et strømkabel for at strømforsyning computeren.

2. Diagnosticeringsknap for strømforsyning

Tryk på, for at kontrollere strømforsyningsstatus.

3. Diagnosticeringsindikator for strømforsyning

Viser strømforsyningsstatus.

4. Myndighedsmærkat

Indeholder regulatoriske oplysninger for din computer.

5. 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.

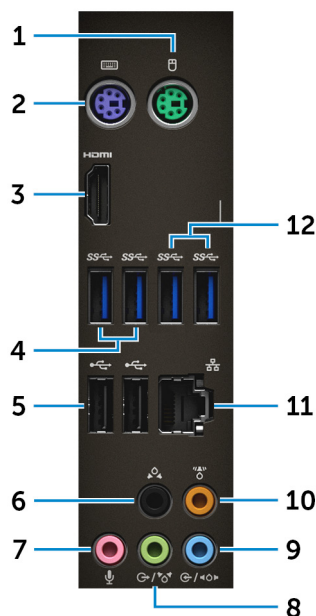
6. PCI-Express-slots (4)

Tilslut et PCI-Express-kort så som grafik, audio eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

7. Øje til hængelås

Fastgør en standard hængelåsring for at hindre uautoriseret adgang til det indvendige i computeren.

Bagpanel



1. PS/2-port (mus)

Tilslut en PS/2-mus.

2. PS/2-port (tastatur)

Tilslut et PS/2-tastatur.

3. HDMI-port (kun med computere leveret med AMD Quad-Core APU-processorer)

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

4. USB 3.1 Gen 1-port (2)

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

5. USB 2.0-porte (2)

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

6. Bagerste V/H surround-port

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere. Ved en 5.1 højttalerkanalkonfiguration, tilslut bagerste venstre og bagerste højre højttaler.

7. Mikrofonport

Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

8. Linje-ud-/forreste V/H-surround-port

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere. Hvis du har et højttalersystem med surround sound, skal du tilslutte de forreste højttalere i venstre og højre side til denne port.

9. Linje-ind-/V/H-side surround-port

Tilslut optage- eller afspilningsenheder såsom mikrofon og cd-afspiller. Hvis du har et højttalersystem med surround sound, skal du tilslutte højttalerne i venstre og højre side til denne port.

10. Center/subwoofer LFE-surround-port

Tilslut subwooferen.

11. Netværksport

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

12. USB 3.1 Gen 1-port (2) (kun på computere leveret med AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7-processorer)

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

Specifikationer

Systemoplysninger

Tabel 2. Systemoplysninger

Computermodel	Inspiron 5675
Processor	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Ryzen 7 1700X • AMD Ryzen 5 1600X • AMD Ryzen 5 1400 • AMD Ryzen 3 • 7. generations AMD A10-9700 Quad-Core APU med Radeon R7-grafikkort • 7. generations AMD A12-9800 Quad-Core APU med Radeon R7-grafikkort
System-chipsæt	AMD Promontory X370

Operativsystem

Tabel 3. Operativsystem

Understøttede operativsystemer	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home (64-bit) • Windows 10 Professional (64-bit)
--------------------------------	--

Mål og vægt

Tabel 4. Mål og vægt

Højde	458,86 mm (18,07")
Bredde	216 mm (8,5")
Dybde	437,53 mm (17,23")
Vægt (maksimum)	13,742 kg (30,27 lbs)
	BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Memory (Hukommelse)

Tabel 5. Memory (Hukommelse)

Slots	To UDIMM-slots
Type	DDR4
Hastighed	2400 MHz (65 W)
Understøttede konfigurationer	

Tabel 5. Memory (Hukommelse) (fortsat)

Pr. åbning til hukommelsesmoduler	16 GB
Hukommelse i alt	4 GB, 8 GB, 16 GB, 24 GB og 32 GB

Porte og stik

Tabel 6. Porte og stik

Ekstern	
Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 3.0-port med PowerShare • Én USB 3.1 Gen 1 (Type-C)-port (kun på computere leveret med AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7-processorer) • To USB 3.1 Gen 1-porte (kun på computere leveret med AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7 processorer) • Tre USB 3.1 Gen 1-porte • Fire USB 2.0-porte
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI-port (kun med computere leveret med AMD Quad-Core APU-processorer) • En mikrofonport • En bagerste V/H surround-port • En V/H linje-ud-surroundport på forsiden • En V/H linje-ind-surroundport på siden • En central/subwoofer-LFE-surroundport

Mediekortlæser

Tabel 7. Mediekortlæser

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

Communications (Kommunikation)

Tabel 8. Communications (Kommunikation)

Ethernet	10/100/1000 Mbps Ethernet-controller integreret på systemkort
Wireless (Trådløst)	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 802.11a/b/g/n • Bluetooth 4.2

Audio (Lyd)

Tabel 9. Audio (Lyd)

Controller	Realtek ALC3861
Type	Integreret 7.1 kanal, Intel High Definition Audio

Opbevaring

Tabel 10. Opbevaring

		AMD Ryzen 3-/Ryzen 5-/Ryzen 7-processor	AMD Quad-Core APU
Grænseflade		<ul style="list-style-type: none"> SATA 6 Gbps PCIe/NVMe 	SATA 6 Gbps
Solid-state-drev		<ul style="list-style-type: none"> Et M.2-drev (SATA) Et M.2-drev (PCIe/NVMe) 	Et M.2-drev (SATA)
Harddisk		<ul style="list-style-type: none"> En 2,5" harddisk To 3,5" harddiske 	
Optisk drev		<ul style="list-style-type: none"> Et 9,5 mm tyndt optisk drev (slim optical drive) Et optisk drev (sælges separat) 	
Kapacitet			
	Harddisk	Op til 2 TB	
	SSD	Op til 256 GB	

Nominel effekt

Tabel 11. Nominel effekt

Type	460 W
Indgangsspænding	100 VAC til 240 VAC
Lysnetfrekvens	50 til 60 Hz
Inputstrøm	8,0 A/10,0 A
Temperaturområde	
Drift	5°C til 50°C (41°F til 122°F)
Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)

Video

Tabel 12. Video

	Integreret	Diskret
Controller	3. Generations AMD (UMA) (kun med computere leveret med AMD Quad-Core APU-processorer)	<ul style="list-style-type: none"> AMD RX 560 AMD RX 570 AMD RX 580 NV GTX 1060 En PCI Express x 16, enkelt-/dobbeltbredde, fuld længde (maksimum 10,5") To PCI-Express x 16, enkelt-/dobbeltbredde, fuld længde (maksimum 10,5") (kun med computere leveret med AMD Ryzen 3-/Ryzen 5-/Ryzen 7-processorer)

Tabel 12. Video (fortsat)

	Integreret	Diskret
		<p>i BEMÆRK: PCI-Express X16-kortslottet fungerer kun ved en hastighed på X8.</p> <p>i BEMÆRK: Grafikkonfigurationen på din stationære computer varierer afhængig af den bestilte grafikkortkonfigurationen.</p> <p>i BEMÆRK: Du kan tilslutte en skærm til hver ledig port på dit grafikkort. Du kan tilslutte op til fire skærme på denne computer.</p>
Memory (Hukommelse)	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 GB GDDR5 ● 4 GB GDDR5 ● 6 GB GDDR5 ● 8 GB GDDR5

Computermiljø

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

Tabel 13. Computermiljø

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G [†]	160 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.

Dells lysskinne-controller

Med Dells lysskinne-controller kan du nemt slå kabinetlyset til eller fra.



1. Klik på **Start > Dell Light Bar Controller (Dells lysskinne-controller)**.
2. Klik **Dell Light Bar Controller (Dells lysskinne-controller)**, og vælg **On (Til)** for at slå kabinetlyset til eller **Off (Fra)** for at slå kabinetlyset fra.



Hvis Dells lysskinne-controller ikke findes på din computer, kan du downloade applikationen fra www.dell.com/support/drivers.

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selv-hjælpsressourcer


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


Tabel 14. Selv-hjælpsressourcer

Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Dell Hjælp & Support-app	
Tips	
Kontakt support	Skriv i Windows-søgning <code>Contact Support</code> (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
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Indtast emnet eller et nøgleord i feltet Search (Søg). 3. Klik på Search (Søg) for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt: <ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Installation og brug af produktet • Sikkerhedskopiering af data • Fejlfinding og diagnosticering • Systemgendannelse • BIOS-oplysninger 	Se <i>Me and My Dell (Mig og mit Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals . Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell (Mig og mit Dell)</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Detect Product (Registrer produkt). • Find dit produkt i rullemenuen under View Products (Se produkter). • Indtast Service Tag number (Servicenummer) eller Product ID (Produkt-ID) i søgefeltet.

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.