

Inspiron 3671

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.

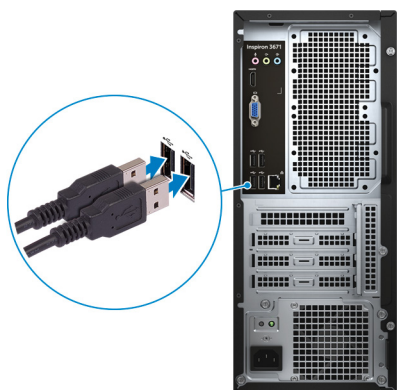
© 2019-2020 Dell Inc. eller dets associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

1 Konfigurerer din computer	4
2 Visninger af Inspiron 3671	7
Forside.....	7
Bagside.....	8
Bagpanel.....	9
3 Specifikationer til Inspiron 3671	10
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	10
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	12
Mediekortlæser.....	13
Video.....	13
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	14
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	15
Nominel effekt.....	16
Computermiljø.....	16
4 Rekvirere hjælp og kontakte Dell	17

Konfigurer din computer

1. Tilslut tastaturet og musen.



2. Opret forbindelse til dit netværk ved hjælp af et kabel.



BEMÆRK: Alternativt kan du oprette forbindelse til et trådløst netværk.

3. Tilslut skærmen.

BEMÆRK: Hvis din computer har et indbygget grafikkort og et diskret grafikkort, er portene på bagpanelet tildækkede. Slut skærmen til en skærmport på det diskrete grafikkort.



BEMÆRK: Hvis din computer kun har et indbygget grafikkort, skal skærmen slutes til en skærmport på bagpanelet.



4. Sæt først strømstikket i computeren, og sæt det derefter i en strømkilde.



5. Tryk på Tænd/sluk-knappen.








6. Afslut Windows-installation.

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

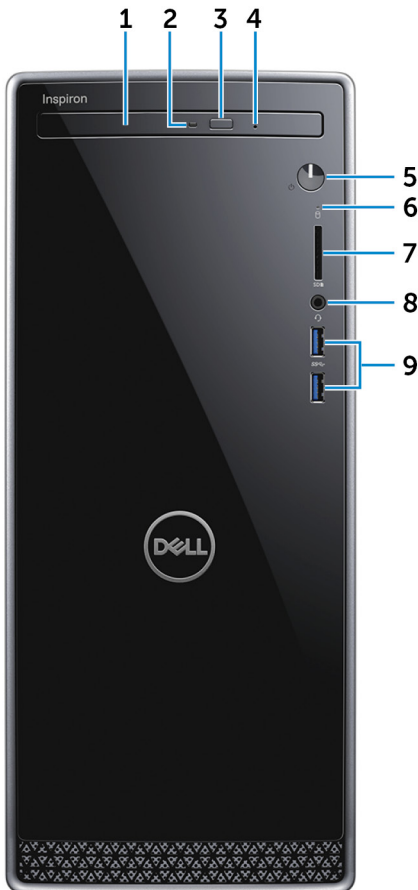
7. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

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>SupportAssist</p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og software. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på www.dell.com/support.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i vidensbaseartiklen SLN305843 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen 153764 på www.dell.com/support.</p>

Visninger af Inspiron 3671

Forside



1. Optisk drev (valgfrit tilbehør)

Læser fra, og skriver til cd'er og dvd'er

2. Statusindikator for det optiske drevs aktivitet

Tændes, når computeren læser data fra eller skriver data på den optiske disk.

3. Udskubningsknap til optisk drev

Tryk på knappen for åbne bakken på det optiske drev.

4. Nåle hul til nødåbning af optisk drev

Bruges til nødåbning af det optiske drev manuelt, hvis udskubningsknappen ikke virker.

BEMÆRK: I artiklen nr. [SLN301118](#) i vores vidensdatabase på www.dell.com/support kan du finde flere oplysninger om manuel åbning af optiske drev.

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 4 sekunder 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.

6. Indikator for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra, eller skriver data til harddisken.

7. SD-kortslot

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

- SD (Secure Digital)
- SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)
- SDXC (SD med udvidet kapacitet)
- MMC (MultiMediaCard)

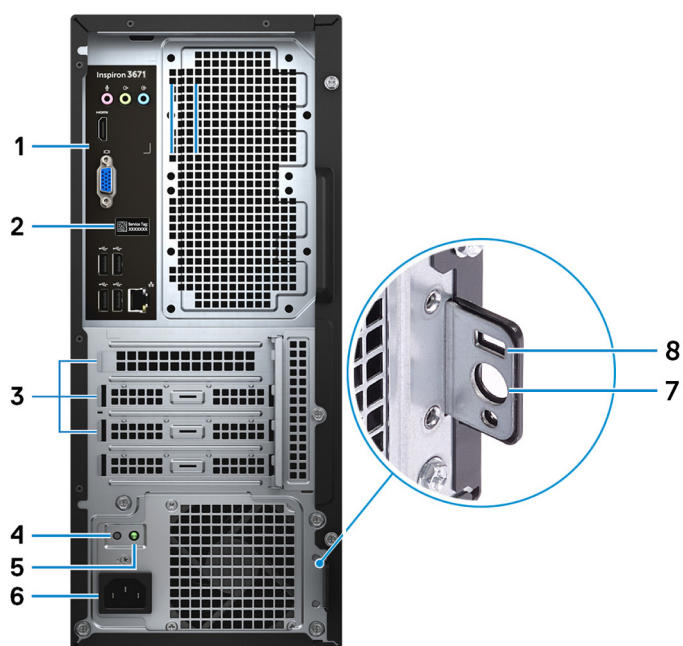
8. Hovedtelefon-/højtalerport

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

9. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

Bagside



1. Bagpanel

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

2. 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.

3. Udvidelseskort-slots

Giver adgang til porte på et hvert installeret PCI Express-kort.

4. Diagnosticeringsknap for strømforsyning

Tryk på, for at kontrollere strømforingsstatus.

5. Diagnosticeringsindikator for strømforsyning

Viser strømforingsstatus.

6. Strømforingsport

Tilslut et strømkabel for at strømforings computeren.

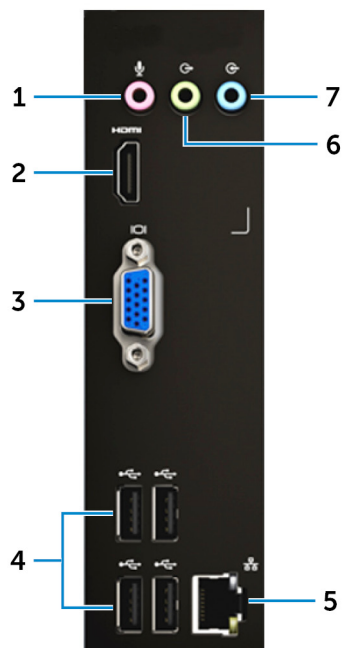
7. Øje til hængelås

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

8. Sikkerhedskabelslot (til Kensington-låse)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

Bagpanel



1. Mikrofonport

Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

2. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

3. VGA-port

Tilslut en ekstern skærm eller en projektor.

4. USB 2.0-porte (4)

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

5. Netværksport (med lys)

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

De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

6. Linje-ud-port

Tilslut højttalere.

7. Line-in-port

Tilslut optage- eller afspilleenheder så som mikrofon eller CD-afspiller.

Specifikationer til Inspiron 3671

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde	373,70 mm (14,71")
Bredde	160 mm (6,30")
Dybde	294 mm (11,57")
Vægt	5,90 kg (13 lb)

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

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier				
Processorer	9. Generation Intel Core i3-9100	9. Generation Intel Core i5-9400	9. Generation Intel Core i7-9700	Intel Pentium Gold	Intel Celeron
Watt	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Antal kerner	4	6	8	2	2
Antal threads	4	6	8	4	4
Hastighed	Op til 4,2 GHz	Op til 4,1 GHz	Op til 4,7 GHz	Op til 1,6 GHz BEMÆRK: Processorhastigheden varierer, alt efter hvilken Intel Pentium Gold-processor du har.	Op til 3,6 GHz BEMÆRK: Processorhastigheden varierer, alt efter hvilken Intel Celeron-processor du har.
Cache-lager	6 MB	9 MB	12 MB	4 MB	2 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel B365
Processor	<ul style="list-style-type: none">9. generation af Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium GoldIntel Celeron
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til gen. 3.0

Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To UDIMM-slots
Type	Dual Channel DDR4
Hastighed	<ul style="list-style-type: none">2400 MHz (på computere med 9. generations Intel Core i3-, Intel Pentium Gold- og Intel Celeron-processorer)2666 MHz (på computere med 9. generations Intel Core i5-/i7-processorer)
Hukommelse (maksimum)	32 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelse pr. slot	4 GB, 8 GB, eller 16 GB
Understøttede konfigurationer:	<ul style="list-style-type: none">4 GB DDR4 (1 x 4 GB)8 GB DDR4 (2 x 4 GB)8 GB DDR4 (1 x 8 GB)12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)16 GB DDR4 (2 x 8 GB)16 GB DDR4 (1 x 16 GB)24 GB DDR4 (1 x 8 GB + 1 x 16 GB)32 GB DDR4 (2 x 16 GB)

Porte og stik

Tabel 6. Porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">To USB 3.1 Gen 1-porteFire USB 2.0-porte
Audio (Lyd)	<ul style="list-style-type: none">En headset-port (hovedtelefon- og mikrofon-kombination)En mikrofonportEn lydindgangsportEn lydudgangsportEn VGA-portEn HDMI 1.4b-udgangsport
Video	<p>BEMÆRK: Videoportene på din computer kan variere, alt efter hvilke grafikkort der er installeret i din computer.</p>
Hukommelseskortlæser	Et SD-kortslot
Strømforsyningsport	Netledningsstik
Sikkerhed	<ul style="list-style-type: none">HængelåsringeSikkerhedskabelslot
Internt:	
Slots til PCIe-udvidelseskort	<ul style="list-style-type: none">To PCIe x1-slotsEt PCIe x16-slot
mSATA	Ikke understøttet
SATA	Fire
M.2	<ul style="list-style-type: none">Et M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskortEt M.2 2230/2280-slot til et PCIe/NVMe-solid state-drev/Intel Optane-lager <p>BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på vidensbasen.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabel 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Ethernet controller integreret på systemkortet
Overførselshastighed	10/100/1000 Mbps

Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Qualcomm DW1707
Overførselshastighed	Op til 150 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11b/g/a/n
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0

Mediekortlæser

Tabel 9. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	SD-kort
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none">• SD (Secure Digital)• SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)• SDXC (SD med udvidet kapacitet)• MMC (MultiMediaCard)

BEMÆRK: Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden for det mediekort, der bruges i din computer.

Video

Tabel 10. Videospecifikationer

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce GT730	<ul style="list-style-type: none">• Én HDMI 1.4b-port• En DVI-D-port• En VGA-port	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1030	<ul style="list-style-type: none">• Én HDMI 1.4b-port• En DVI-D-port	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650	<ul style="list-style-type: none">• Én HDMI 1.4b-port• En DVI-D-port	4 GB	GDDR5

Tabel 11. Videospecifikationer

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics 630	Én HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	9. generation af Intel Core i3/i5/i7
Intel UHD Graphics 610	Én HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	Intel Pentium Gold/ Intel Celeron

Audio (Lyd)

Tabel 12. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Integreret 5.1-kanals High Definition-lyd
Controller	Realtek ALC3820-CG
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High definition-lydgrænseflade
Eksterne interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • En mikrofonport • En port til hovedtelefon • En lydindgangsport • En lydudgangsport

Opbevaring

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- En 3,5" harddisk
- En 3,5" harddisk og et M.2 2230/2280 PCIe/NVMe-solid state-drev/Intel Optane-lager
- Op til to 2,5" harddiske
- Op til to 2,5" harddiske og et M.2 2230/2280 PCIe/NVMe-solid state-drev/Intel Optane-lager
- Op til en 3,5" harddisk og to 2,5" harddiske samt en PCIe/NVMe M.2 2280

Din computers primære drev varierer afhængigt af storage-konfigurationen. For computere:

- med et M.2-solid state-drev er M.2-solid state-drevet det primære drev
- uden et M.2 drev er enten 3,5-tommer harddisken eller en af 2,5-tommer harddisk-drevene det primære drev

Tabel 13. Lagerspecifikationer

Storage-type	Grænsefladetype	Kapacitet
Optisk Slimline DVD +/-RW-drev (valgfrit – bestilt på købstidspunktet)	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Ikke relevant
2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 1 TB
i BEMÆRK: Denne computer leveres ikke med en 2,5" harddisk. Den leveres med to tomme 2,5-tommer harddisk-holdere og et SATA forlænger-kabel.		
3,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid state-drev	PCIe/NVMe AHCI, op til 6 Gbps	Op til 512 GB

Intel Optane-hukommelse (valgfrit)

Intel Optane-teknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Din computer understøtter følgende Intel Optane-hukommelsesenheder:

- Intel Optane-hukommelse M10
- Intel Optane-hukommelse M15

Intel Optane-hukommelse M10

Intel Optane-hukommelse M10 fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator, hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 14. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse M10

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet	32 GB

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse M10 er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- **7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere**
- **Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology driverversion 15.7 eller højere**

Intel Optane-hukommelse M15

Intel Optane-hukommelse M15 fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator, hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 15. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse M15

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe Gen3.0x4 NVMe
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet	32 GB

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse M15 er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- **7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere**
- **Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology driverversion 17 eller højere**

Nominel effekt

Tabel 16. Nominel effekt

Beskrivelse	Værdier	Værdier	Værdier
Type	290 W APFC	290 W Bronze	365 W Gold
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	47 Hz-63 Hz	47 Hz-63 Hz	47 Hz-63 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> • 90 VAC/5.4 A • 180 VAC/2.7 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 90 VAC/5.4 A • 180 VAC/2.7 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 90 VAC/5 A • 180 VAC/2.5 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/14 A • 12 VB/16 A • 12 VSB/1,6 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/14 A • 12 VB/16 A • 12 VSB/1,6 A 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA/14 A • 12 VB/18 A • 12 VC/11 A • 12 VSB/1,6 A
	<p>i BEMÆRK: Den maksimale, kontinuerlige jævnstrømseffekt må ikke overstige 290 W</p>	<p>i BEMÆRK: Den maksimale, kontinuerlige jævnstrømseffekt må ikke overstige 290 W</p>	<p>i BEMÆRK: Den maksimale, kontinuerlige jævnstrømseffekt må ikke overstige 365 W</p>
Nominel udgangsspænding	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA • 12 VB • 12 VSB 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA • 12 VB • 12 VSB 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VA • 12 VB • 12 VC • 12 VSB
Temperaturområde: Drift	5°C til 50°C (41°F til 122°F)	5°C til 50°C (41°F til 122°F)	5°C til 50°C (41°F til 122°F)
Temperaturområde: Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)

Computermiljø

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

Tabel 17. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10-90 % (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 3048 m (-49,87 ft til 10000 ft)	-15,2 m til 10668 m (-49,87 ft til 35000 ft)

* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, 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

Selvhjælpsressourcer

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

Tabel 18. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux www.dell.com/support
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	
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 Søg. 3. Klik på Søg for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Installation og brug af produktet • Sikkerhedskopiering af data • Fejlfinding og diagnosticering • Systemgendannelse • BIOS-oplysninger 	Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Registrer produkt. • Find dit produkt i rullemenuen under Se produkter. • Indtast Servicekodenummer eller 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/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

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