

Inspiron 3671

Oppsett og spesifikasjoner



Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

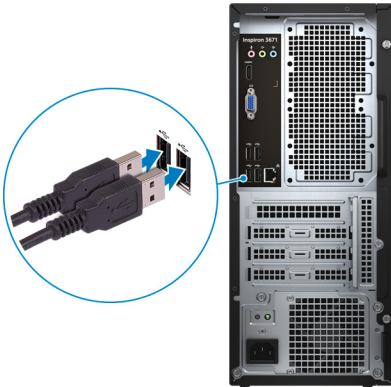
© 2019-2020 Dell Inc. eller deres datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

1 Sette opp datamaskinen.....	4
2 Visninger av Inspiron 3671.....	7
Foran.....	7
Baksiden.....	8
Bakpanel.....	9
3 Spesifikasjoner for Inspiron 3671.....	10
Dimensjoner og vekt.....	10
Prosessorer.....	10
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Porter og kontakter.....	12
Kommunikasjon.....	12
Mediekortleser.....	13
Video.....	13
Audio.....	14
Oppbevaring.....	14
Intel Optane-minne (ekstrautstyr).....	15
Strømstyrke.....	16
Datamaskinens omgivelser.....	16
4 Få hjelp og kontakte Dell.....	17

Sette opp datamaskinen

1. Koble til tastaturet og musen.



2. Koble til nettverket ved hjelp av en kabel.



i **MERK:** Du kan som alternativ koble til et trådløst nettverk.

3. Koble skjermen.

i **MERK:** Hvis datamaskinen leveres med integrert grafikkort og atskilt grafikkort, er portene på bakpanelet tildekket. Koble skjermen til skjermporten på det atskilte grafikkortet.



i **MERK:** Hvis datamaskinen bare leveres med integrert grafikkort, må du koble skjermen til skjermporten på bakpanelet.



4. Koble strømkabelen til datamaskinen og deretter til en strømkilde.



5. Trykk på strømknappen.



6. Fullfør installasjonen av Windows.

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigureringen. Under konfigureringen anbefaler Dell at du:

- Kobler deg til et nettverk for Windows-oppdateringer.

i **MERK:** Hvis du kobler til et sikkert trådløst nettverk, må du oppgi passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.

- Hvis du er koblet til Internett, logger du deg på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- I skjermbildet for **støtte og beskyttelse** angir du kontaktdetaljene dine.

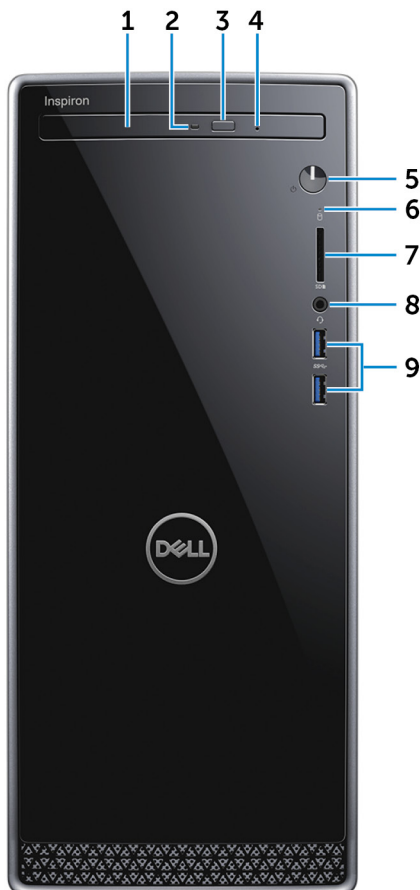
7. Finne og bruke Dell-apper fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-apper

Resurser	Beskrivelse
	<p>My Dell</p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om garantistatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis tilgjengelig.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenoppretingsverktøy feilsøker problemer med operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se SupportAssist-dokumentasjon på www.dell.com/support.</p> <p>! MERK: Klikk på på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN305843 på www.dell.com/support.</p>
	<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 bruk av Dell Digital Delivery, kan du se kunnskapsbasert artikkel 153764 på www.dell.com/support.</p>

Visninger av Inspiron 3671

Foran



1. Optisk stasjon (tilleggsutstyr)

Leser fra og skriver til CD-er og DVD-er.

2. Aktivitetslampe for optisk stasjon

Slår seg på når datamaskinen leser fra eller skriver til den optiske stasjonen.

3. Utløserknapp for optisk stasjon

Trykk for å åpne brettet på den optiske stasjonen.

4. Nødutløsningshull for optisk stasjon

Brukes til å løse ut brettet på den optiske stasjonen manuelt hvis utløser-knappen på den optiske stasjonen mislykkes.

MERK: For mer informasjon om manuell utløsning av optisk stasjons-holder, kan du se Knowledge Base-artikkel [SLN301118](http://www.dell.com/support) på www.dell.com/support.

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 4 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 www.dell.com/support/manuals.

6. Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

7. SD-kortspor

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital med høy kapasitet (SDHC)
- Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)
- MMC (MultiMediaCard)-kort

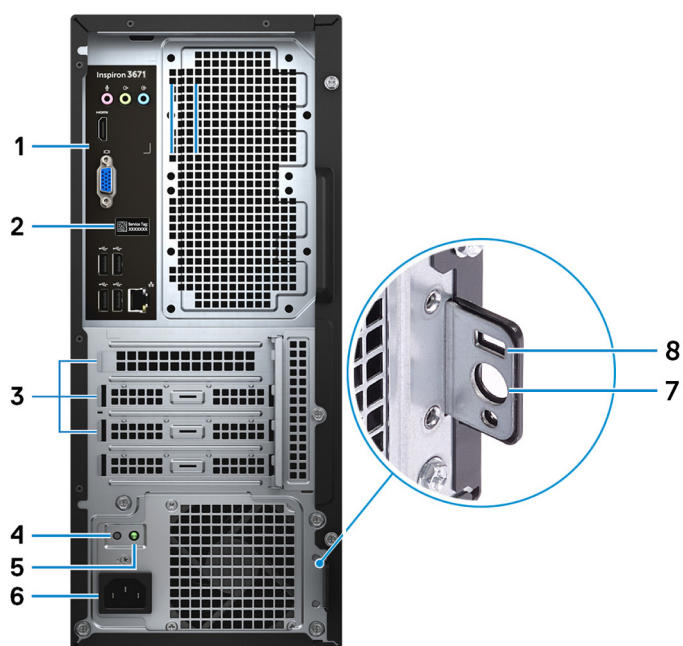
8. Hodetelefon-/høytalerport

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

9. USB 3.1 Gen 1-porter (2)

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s.

Baksiden



1. Bakpanel

Koble USB, lyd, video og andre enheter.

2. Etikett med servicemerke

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

3. Spor til utvidelseskort

Gi tilgang til portene på eventuelle installerte PCI Express-kort.

4. Strømforsyning diagnostikknappen

Trykk for å kontrollere strømforsyningstilstanden.

5. Strømforsyning diagnostikklampe

Indikerer at strømforsyningen er slått på.

6. Strømport

Koble til en strømkabel for å gi strøm til datamaskinen.

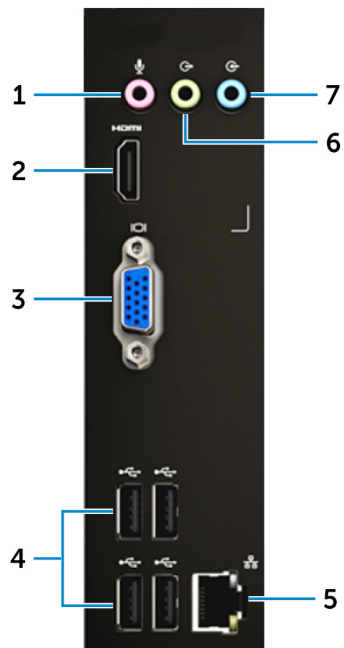
7. Hengelåsring(er)

Fest en standard hengelås for å forhindre uautorisert tilgang til innsiden av datamaskinen.

8. Spor for sikkerhetskabel (for Kensington-låser)

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

Bakpanel



1. Mikrofonport

Koble til en ekstern mikrofon for å gi lydinn- og lydutgang.

2. HDMI-post

Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-kompatibel enhet. Gir video- og lydutgang.

3. VGA-port

Koble til en ekstern skjerm eller en projektor.

4. USB 2.0-porter (4)

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

5. Nettverksport (med lys)

Koble til en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.

De to lampene ved siden av kontakten angir tilkoblingsstatusen og nettverksaktiviteten.

6. Linje-ut-port

Koble til høyttalerne.

7. Linje inn-port

Koble opptaks- eller avspillingsenheter, for eksempel en mikrofon eller CD-spiller.

Spesifikasjoner for Inspiron 3671

Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde	373,70 mm (14,71 tommer)
Bredde	160 mm (6,30 tommer)
Dybde	294 mm (11,57 tommer)
Vekt	5,90 kg (13 lb)

i **MERK:** Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.

Prossessorer

Tabell 3. Prossessorer

Beskrivelse	Verdier				
Prossessorer	9. generasjons Intel Core i3-9100	9. generasjons Intel Core i5-9400	9. generasjons Intel Core i7-9700	Intel Pentium Gold	Intel Celeron
Wattstyrke	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Antall kjerner	4	6	8	2	2
Antall tråder	4	6	8	4	4
Hastighet	Opptil 4,2 GHz	Opptil 4,1 GHz	Opptil 4,7 GHz	Opptil 1,6 GHz i MERK: Prosessorhastigheten varierer avhengig av Intel Pentium Gold-prosessormodellen.	Opptil 3,6 GHz i MERK: Prosessorhastigheten varierer avhengig av Intel Celeron-prosessormodellen.
Hurtigbuffer	6 MB	9 MB	12 MB	4 MB	2 MB
Integrert grafikk	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610

Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Intel B365
Prosessør	<ul style="list-style-type: none">9. generasjons Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium GoldIntel Celeron
Flash EPROM	32 MB
PCIe bus	Opp til generasjon 3.0

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Spor	To UDIMM-spor
Type	DDR4 med dobbel kanal
Hastighet	<ul style="list-style-type: none">2400 MHz (for datamaskiner som leveres med 9. generasjons Intel Core i3-, Intel Pentium Gold- og Intel Celeron-prosessorer)2666 MHz (for datamaskiner som leveres med 9. generasjons Intel Core i5/i7-prosessorer)
Maksimumsminne	32 GB
Minimumsminne	4 GB
Minne per spor	4, 8 eller 16 GB
Støttede konfigurasjoner:	<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 og 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 og 1 x 16 GB)32 GB DDR4 (2 x 16 GB)

Porter og kontakter

Tabell 6. Porter og kontakter

Beskrivelse	Verdier
Ekstern:	
Nettverk	1 RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• 2 USB 3.1 1. generasjons porter• 4 USB 2.0-porter
Audio	<ul style="list-style-type: none">• 1 hodetelefonport (kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon)• 1 mikrofonport• 1 lydlinjeinngangsport• Én lydutgangsport• 1 VGA-port• 1.4b-port for HDMI-utgang
Video	<p>i MERK: Videoportene på datamaskinen kan variere avhengig av grafikkortet(ene) som er installert på datamaskinen.</p>
Minnekortleser	1 SD-kortspor
Strømport	Strømledningskontakt
Sikkerhet	<ul style="list-style-type: none">• Hengelåsringer• Sikkerhetskabelspor
Intern:	
PCIe-spor for utvidelseskort	<ul style="list-style-type: none">• 2 PCIe x1-spor• 1 PCIe x16-spor
mSATA	Støttes ikke
SATA	Fire
M.2	<ul style="list-style-type: none">• 1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth• 1 M.2 2230/2280-spor for PCIe/NVMe SSD-disk/Intel Optane-lagring <p>i MERK: Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN301626.</p>

Kommunikasjon

Ethernet

Tabell 7. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Ethernet-kontroller integrert på hovedkortet
Overføringshastighet	10/100/1000 Mbps

Trådløsmodule

Tabell 8. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Qualcomm DW1707
Overføringshastighet	Opptil 150 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz
Trådløstandarder	Wi-Fi 802.11b/g/n
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64-biters/128-biters WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0

Mediekortleser

Tabell 9. Mediekortleserspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	SD-kort
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital med høy kapasitet (SDHC)• Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)• MMC (MultiMediaCard)-kort

MERK: Den maksimale kapasiteten som støttes av mediekortet varierer avhengig av standarden av mediekortet som brukes i datamaskinen.

Video

Tabell 10. Videospesifikasjoner

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce GT730	<ul style="list-style-type: none">• 1 HDMI 1.4b-port• 1 DVI-D-port• 1 VGA-port	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1030	<ul style="list-style-type: none">• 1 HDMI 1.4b-port• 1 DVI-D-port	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650	<ul style="list-style-type: none">• 1 HDMI 1.4b-port• 1 DVI-D-port	4 GB	GDDR5

Tabell 11. Videospesifikasjoner

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD Graphics 630	1 HDMI 1.4b-port	Delt systemminne	9. generasjons Intel Core i3/i5/i7
Intel UHD Graphics 610	1 HDMI 1.4b-port	Delt systemminne	Intel Pentium Gold / Intel Celeron

Audio

Tabell 12. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Integrert 5.1-kanals høydefinisjonslyd
Kontroller	Realtek ALC3820-CG
Stereokonvertering	Støttes
Internt grensesnitt	Grensesnitt for høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"> 1 mikrofonport Én kontakt for hodetelefoner 1 lydlinjeinngangsport Én lydutgangsport

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- Én 3,5-tommers harddisk
- 1 3,5-tommers harddisk og 1 M.2 2230/2280 PCIe/NVMe SSD-disk/Intel Optane-lagring
- Opptil 2 2,5-tommers harddisker
- Opptil 2 2,5-tommers harddisk(er) og 1 M.2 2230/2280 PCIe/NVMe SSD-disk/Intel Optane-lagring
- Opptil 1 3,5-tommers harddisk, 2 2,5-tommers harddisk(er) og 1 PCIe/NVMe M.2 2280

Primærstasjonen for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjon. For datamaskiner:

- med M.2 SSD-disk er M.2 SSD-disken primærstasjon
- uten M.2-harddisk er enten 3,5-tommers harddisk eller én av 2,5-tommers harddiskene primærstasjon

Tabell 13. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
Slimline DVD +/-RW optisk stasjon (bestilt på kjøpstidspunktet) (ekstraustyr)	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Ikke gjeldende
2,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opptil 1 TB
i MERK: Denne datamaskinen leveres ikke med 2,5-tommers harddisk. Datamaskinen leveres med to tomme 2,5-tommers harddiskrammer og SATA forlengelseskabel.		
3,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opp til 2 TB
M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe/NVMe AHCI, opptil 6 Gbps	Opptil 512 GB

Intel Optane-minne (ekstrautstyr)

Intel Optane-teknologi bruker 3D XPoint-minneteknologi, og fungerer som en permanent lagringsplass/akselerator og/eller lagringsenhet avhengig av Intel Optane-minnet som er installert på datamaskinen.

Datamaskinen støtter følgende enheter med Intel Optane-minne:

- Intel Optane-minne M10
- Intel Optane-minne M15

Intel Optane-minne M10

Intel Optane-minne M10 fungerer bare som permanent lagringsplass/akselerator, og gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 14. Spesifikasjoner for Intel Optane-minne M10

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe Gen 3.0 x 2 NVMe
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet	32 GB

MERK: Intel Optane-minne M10 støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- **7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer**
- **Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)**
- **Driverversjon 15.7 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi**

Intel Optane-minne M15

Intel Optane-minne M15 fungerer bare som permanent lagringsplass/akselerator, og gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 15. Spesifikasjoner for Intel Optane-minne M15

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe Gen 3.0 x 2 NVMe
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet	32 GB

MERK: Intel Optane-minne M15 støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- **7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer**
- **Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)**
- **Driverversjon 17 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi**

Strømstyrke

Tabell 16. Strømstyrke

Beskrivelse	Verdier	Verdier	Verdier
Type	290 W APFC	290 W Bronse	365 W Gull
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	47 Hz – 63 Hz	47 Hz – 63 Hz	47 Hz – 63 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	<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
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	<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 MERK: Maksimal kontinuerlig DC utgangseffekt overstiger ikke 290 W</p>	<p>i MERK: Maksimal kontinuerlig DC utgangseffekt overstiger ikke 290 W</p>	<p>i MERK: Maksimal kontinuerlig DC utgangseffekt overstiger ikke 365 W</p>
Nominell utgangsspenning	<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: Lagring	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 17. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	–40 til 65 °C (–40 til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 til 90 % (ikke-kondenserende)	0 til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	110 G†	160 G‡
Høyde over havet (maksimum)	–15,2 til 3048 m (–49,87 til 10 000 fot)	–15,2 til 10 668 m (–49,87 til 35 000 fot)

* 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

Ressurser for selvhjelp

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

Tabell 18. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.	www.dell.com/support
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Skriv emnet eller nøkkelord i Search-feltet (Søk-feltet). 3. Klikk på Search (Søk) for å søke fram relaterte artikler.
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt:	Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrik- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	For å finne <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Velg Detect Product (Oppdag produkt). • Finn produktet i rullegardinmenyen under View Products (Vis produkter). • Skriv inn servicemerkenummeret eller produkt-ID-en i søkelinjen.

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/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

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