

# G5 5090

## 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.

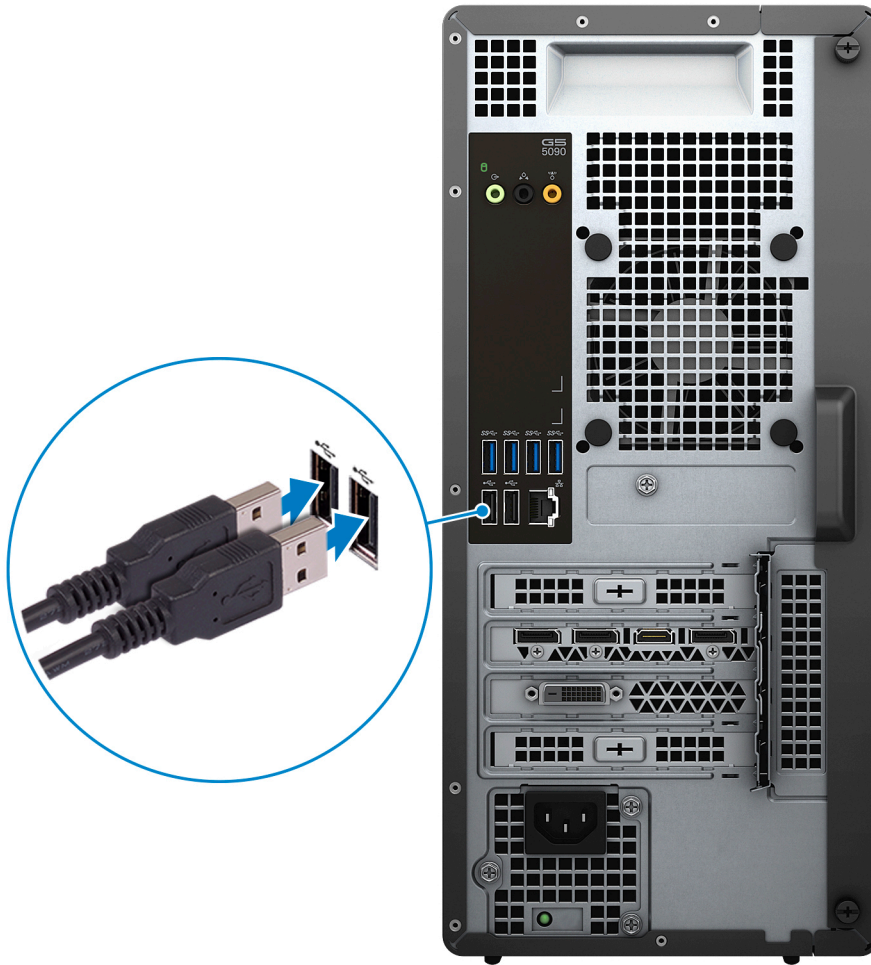
# Innholdsfortegnelse

<b>Kapittel 1: Konfigurere G5 5090.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapittel 2: Visninger av G5 5090.....</b>	<b>9</b>
Foran.....	9
Baksiden.....	10
Bakpanel.....	11
<b>Kapittel 3: Spesifikasjoner for G5 5090.....</b>	<b>13</b>
Dimensjoner og vekt.....	13
Prosessorer.....	13
Brikkesett.....	14
Operativsystem.....	14
Minne.....	14
Porter og kontakter.....	14
Kommunikasjon.....	15
Video.....	16
Audio.....	17
Oppbevaring.....	17
Intel Optane-minne (ekstrautstyr).....	17
Effektklassifisering.....	18
Datamaskinens omgivelser.....	19
<b>Kapittel 4: Få hjelp og kontakte Dell.....</b>	<b>20</b>

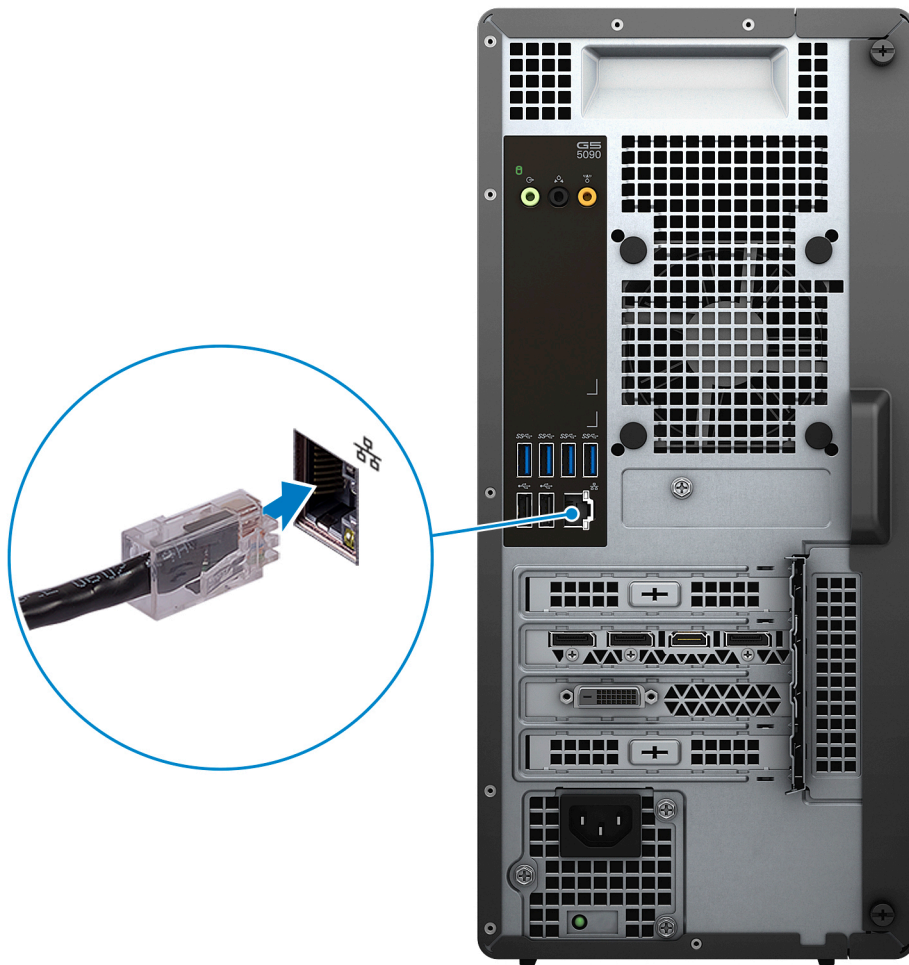
# Konfigurere G5 5090

**MERK:** Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen avhengig av konfigurasjonen som er bestilt.

1. Koble til tastaturet og musen.



2. Koble til nettverket ved hjelp av en kabel, eller koble til et trådløst nettverk.

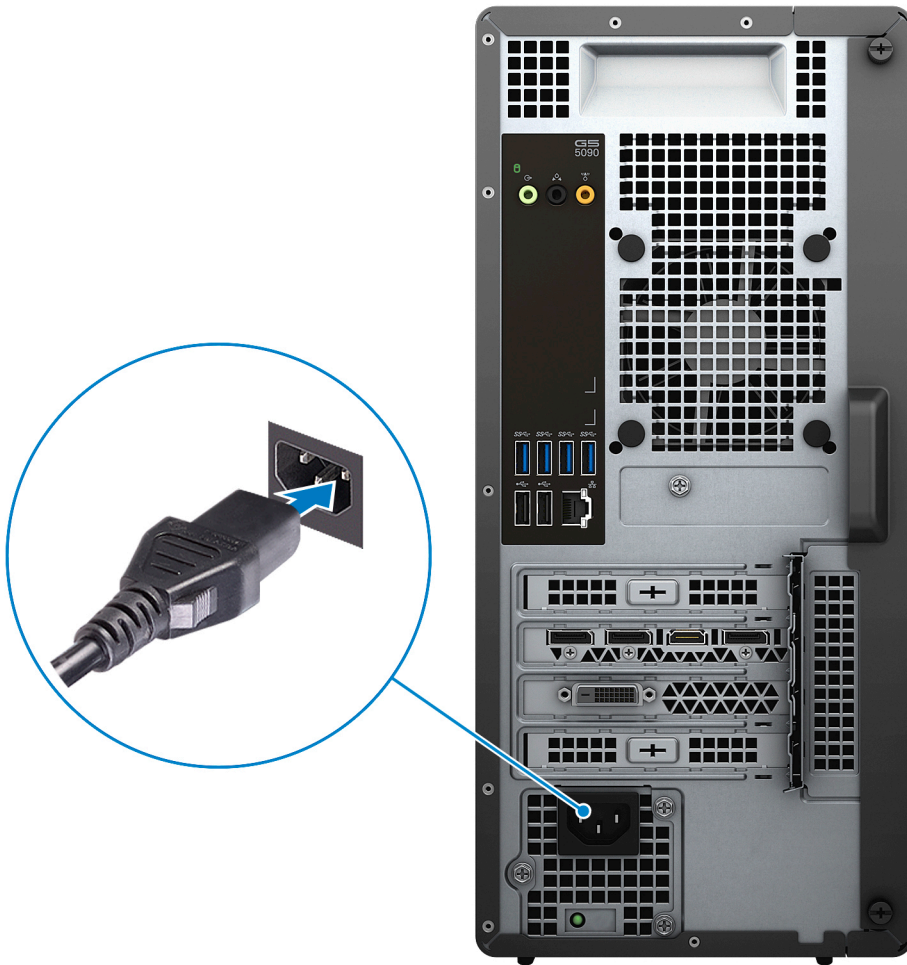


3. Koble skjermen.



**i** **MERK:** Hvis du bestilte datamaskinen med atskilt grafikort, er HDMI- og skjermportene på bakpanelet til datamaskinen tildekket. Koble skjermen til det separate grafikortet.

4. Koble til strømledningen.



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.
  - **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-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

**Tabell 1. Finn Dell-apper**

Resurser	Beskrivelse
	<p><b>My Dell</b></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><b>SupportAssist</b></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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

**Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)**

Resurser	Beskrivelse
	 <b>MERK:</b> Klikk på på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien.
	<b>Dell Update</b> 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 <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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 <a href="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Visninger av G5 5090

### Foran



#### 1. 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 nede for å tvinge slå av datamaskinen.

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

#### 2. Mikrofonport

Koble til en ekstern mikrofon for å gi lydinnngang.

#### 3. Hodesettport

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

#### 4. USB 2.0-porter (2)

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

#### 5. USB 3.1 Gen 1-port

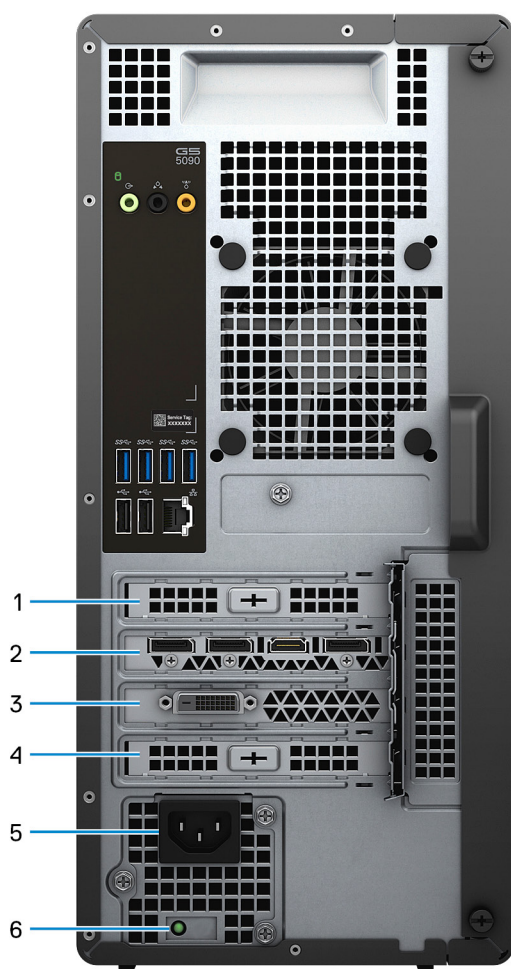
Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s.

#### 6. USB 3.1 Gen 1 (type-C)-port

Koble til eksterne lagringsenheter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s.

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

## Baksiden



#### 1. PCI-Express x1-spor

Koble et PCI-Express-kort, for eksempel grafikk, lyd, eller nettverkskort for å øke egenskapene til datamaskinen.

#### 2. PCI-Express x16 (grafikk) spor 1

Koble et PCI-Express-grafikkort for å øke egenskapene til datamaskinen.

#### 3. Utvidelsesspor for grafikkort med dobbel bredde

Utvidelsessporet er plassert i nedre halvdel av grafikkortet med dobbel bredde hvis det er satt inn i PCI Express x16-sporet.

#### 4. PCI-Express x4-spor

Koble et PCI-Express-kort, for eksempel grafikk, lyd, eller nettverkskort for å øke egenskapene til datamaskinen.

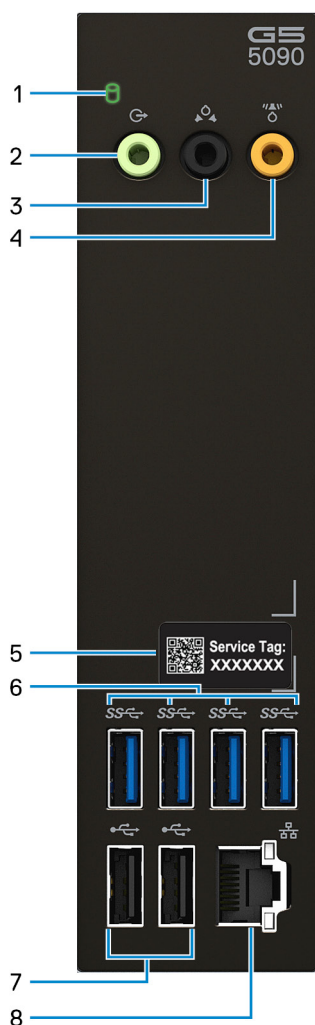
#### 5. Strømport

Koble til en strømkabel for å gi strøm til datamaskinen.

#### 6. Strømforsyning diagnostikklampe

Indikerer at strømforsyningen er slått på.

## Bakpanel



#### 1. Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

#### 2. Linje-ut-port

Koble til høyttalerne.

#### 3. Bakre V/H-surroundport

Koble til lydutgangsenheter, f.eks. høyttalere og forsterkere. I et 5.1-høyttaler-kanaloppsett, skal du koble høyttalerne bak til venstre og bak til høyre.

#### 4. Midtre/subwoofer LFE-surround-port

Koble til subwooferen.

 **MERK:** For mer informasjon om konfigurasjon av høyttalere kan du se dokumentasjonen som fulgte med høyttalerne.

**5. Etikett med servicemerke**

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

**6. USB 3.1 Gen 1-porter (4)**

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

**7. USB 2.0-porter (2)**

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


**8. Nettverksport**

Koble til en Ethernet-kabel (RJ45) fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilgang til nettverk eller Internett med overføringshastighet på 10/100/1000 Mbps.

# Spesifikasjoner for G5 5090

## Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde	367 mm (14,45 tommer)
Bredde	169 mm (6,65 tommer)
Dybde	308 mm (12,13 tommer)
Vekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimum: 7,62 kg (16,80 lb)</li> <li>Maksimum: 8,20 kg (18,07 lb)</li> </ul> <p> <b>MERK:</b> Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.</p>

## Prossessorer

Tabell 3. Prossessorer

Prossessorer	Wattstyrke	Antall kjerner	Antall tråder	Hastighet	Hurtigbuffer	Integrert grafikk
9. generasjons Intel Core i3-9100	65 W	4	4	Opptil 4,2 GHz	6 MB	Intel UHD 630-grafikk
9. generasjons Intel Core i5-9400	65 W	6	6	Opptil 4,1 GHz	9 MB	Intel UHD 630-grafikk
9. generasjons Intel Core i5-9600K	95 W	6	6	Opptil 4,6 GHz	9 MB	Intel UHD 630-grafikk
9. generasjons Intel Core i7-9700	65 W	8	8	Opptil 4,7 GHz	12 MB	Intel UHD 630-grafikk
9. generasjons Intel Core i7-9700K	95 W	8	8	Opptil 4,9 GHz	12 MB	Intel UHD 630-grafikk
9. generasjons Intel Core i9-9900	65 W	8	16	Opptil 5 GHz	16 MB	Intel UHD 630-grafikk
9. generasjons Intel Core i9-9900K	95 W	8	16	Opptil 5 GHz	16 MB	Intel UHD 630-grafikk

# Brikkesett

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	H370
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9. generasjons Intel Core i3</li><li>• 9. generasjons Intel Core i5/i5k</li><li>• 9. generasjons Intel Core i7/i7k</li><li>• 9. generasjons Intel Core i9/i9k</li></ul>
Flash EPROM	32 MB
PCIe bus	Opp til Gen 3.0

# Operativsystem

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

# Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner



Beskrivelse	Verdier
Spor	4 UDIMM-spor
Type	DDR4 med dobbel kanal
Hastighet	2666 MHz
Maksimumsminne	64 GB
Minimumsminne	8 GB
Minne per spor	8 GB, 16 GB
Støttede konfigurasjoner:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 8 GB)</li><li>• 32 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 16 GB)</li><li>• 64 GB DDR4 ved 2666 MHz (4 x 16 GB)</li></ul>

# Porter og kontakter

Tabell 6. Porter og kontakter

Beskrivelse	Verdier
<b>Ekstern:</b>	
Nettverk	Én RJ-45-port

**Tabell 6. Porter og kontakter (forts.)**

Beskrivelse	Verdier
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fem USB 3.1 Gen 1-porter</li> <li>• 4 USB 2.0-porter</li> <li>• Én USB 3.1 Gen 1 (Type-C-port)</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 mikrofonport</li> <li>• 1 hodetelefonport</li> <li>• 1 lydlinje ut-port</li> <li>• 1 venstre/høyre lyd ut-port for surroundlyd bak</li> <li>• 1 senter/subwoofer lyd ut-port for LFE-surroundlyd</li> </ul>
Video	<p> <b>MERK:</b> Videoportene på datamaskinen kan variere avhengig av grafikkortet(ene) som er installert på datamaskinen.</p>
Minnekortleser	Ikke støttet
Strømport	Strømledningskontakt
Sikkerhet	Ikke støttet
<b>Intern:</b>	
PCIe-spor for utvidelseskort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 PCIe x16</li> <li>• 1 PCIe x1</li> <li>• 1 PCIe x4</li> </ul>
mSATA	Ikke støttet
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 SATA-spor for 2,5-tommers harddisk</li> <li>• 1 SATA-spor for 3,5-tommers harddisk</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth</li> <li>• 1 M.2 2230/2280-spor for SSD-disk/Intel Optane-lagring</li> </ul> <p> <b>MERK:</b> Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel <a href="#">SLN301626</a>.</p>

## Kommunikasjon

### Ethernet

**Tabell 7. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)**

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Rivet Networks E2500 PCIe Gigabit Ethernet-kontroller
Overføringshastighet	10/100/1000 Mbps

## Trådløsmodul

**Tabell 8. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodul)**

Beskrivelse	Verdier	
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Killer 1650x
Overføringshastighet	Opptil 433 Mbps	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-biters/128-biters WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-biters/128-biters WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

## Video

**Tabell 9. Spesifikasjoner for atskilt grafikk**

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce GTX 1650	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 DVI-D-port med to koblinger</li> <li>• Én HDMI 2.0-port</li> </ul>	4 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 DVI-D-port med to koblinger</li> <li>• Én HDMI 2.0-port</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 DVI-D-port med to koblinger</li> <li>• Én HDMI 2.0-port</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 DVI-D-port med to koblinger</li> <li>• Én HDMI 2.0-port</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 DVI-D-port med to koblinger</li> <li>• Én HDMI 2.0-port</li> <li>• 2 DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Én HDMI 2.0-port</li> <li>• 3 DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	DDR6
AMD RX 560X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 DVI-D-port med to koblinger</li> <li>• Én HDMI 2.0-port</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4</li> </ul>	4 GB	DDR5

# Audio

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Integrert 5.1-kanals høydefinisjonslyd
Kontroller	Realtek ALC3861-CG
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Grensesnitt for høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Én mikrofonport</li><li>• Én hodesettport</li><li>• Én lydutgangsport</li><li>• 1 bak venstre/høyre utgangsport for surroundlyd</li><li>• 1 senter/subwoofer LFE-utgangsport for surroundlyd</li></ul>

## Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- Én 3,5-tommers harddisk
- 1 3,5-tommers harddisk og 1 M.2 2230/2280 SSD-disk
- 1 3,5-tommers harddisk og opptil 2 2,5-tommers disk(er)
- 1 3,5-tommers harddisk, opptil 2 2,5-tommers harddisk(er) og 1 M.2 2230/2280 SSD-disk

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 11. Lagringsspesifikasjoner

Formfaktor	Grensesnitttype	Kapasitet
2,5-tommers harddisk <b>i</b> <b>MERK:</b> Denne datamaskinen leveres ikke med 2,5-tommers harddisk som er satt inn. Datamaskinen leveres med to tomme 2,5-tommers harddiskrammer og SATA forlengelseskabel.	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Lagringskapasiteten til 2,5-tommers harddisk varierer avhengig av spesifikasjonene til harddisken(ene) som er kjøpt og installert separat.
3,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opp til 2 TB
M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe 3.0 x 4 generasjons NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB

## 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 12. 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 13. 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

## Effektklassifisering

**Tabell 14. Spesifikasjoner for effektklassifisering**

Beskrivelse	Verdier	
Type	360 W	460 W
Inngangsspenning	90–264 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	47–63 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	5 A	7 A

**Tabell 14. Spesifikasjoner for effektklassifisering (forts.)**

Beskrivelse		Verdier	
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		18 A	18 A
Nominell utgangsspenning		12 VDC	12 VDC
Temperaturområde:			
	Ved bruk	5 til 45 °C (41 til 113 °F)	5 til 45 °C (41 til 113 °F)
	Oppbevaring	-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 15. 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 få informasjon og hjelp med Dell-produkter og service ved hjelp av disse selvhjelpsressursene:


**Tabell 16. Ressurser for selvhjelp**

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dell-produkter og service	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspressservicekoden. Skriv inn service-ID-en eller ekspressservicekoden på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen.  Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se <a href="#">Finn service-ID for Dell bærbar PC</a> .
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du <b>Støtte &gt; Kunnskapsbase</b>.</li> <li>3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.</li> </ol>

### Kontakte Dell

Hvis du vil kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **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 om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.