

Dell G5 15 5500

Oppsett og spesifikasjoner



Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

Innholdsfortegnelse

Kapittel 1: Konfigurere Dell G5 15 5500.....	4
Kapittel 2: Visninger av Dell G5 15 5500.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Venstre.....	7
Sokkel.....	9
Skjerm.....	10
Bunn.....	11
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Dell G5 15 5500.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Proseszor.....	12
Brikkesett.....	13
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Eksterne porter.....	14
Interne spor.....	14
Ethernet.....	15
Trådløsmodul.....	15
Lyd.....	15
Lagring.....	16
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr).....	16
Mediekortleser.....	17
Tastatur.....	17
Kamera.....	18
Pekeflate.....	18
Strømadapter.....	19
Batteri.....	19
Skjerm.....	20
Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr).....	21
GPU – integrert.....	21
GPU – separat.....	21
Miljøbetingelser for drift og lagring.....	22
Kapittel 4: Tastatursnarveier.....	23
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....	26

Konfigurere Dell G5 15 5500

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har bestilt.

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



MERK: For å konservere batteristrøm, kan batteriet angi strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.

2. Fullfør konfigurasjon av operativsystemet

For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se artiklene [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på www.dell.com/support i kunnskapbasen.



For Windows:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Under konfigurasjonen 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.

3. Finne og bruke Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-apper

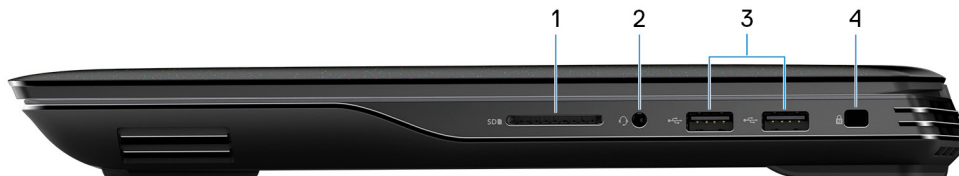
Resurser	Beskrivelse
	Min Dell Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.
	SupportAssist

Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)

Resurser	Beskrivelse
	<p>Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenopprettingsverktøy 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 utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</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 artikkel SLN305843 på www.dell.com/support i kunnskapsbasen.</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 artikkel 153764 på www.dell.com/support i kunnskapsbasen.</p>

Visninger av Dell G5 15 5500

Høyre



1. SD-kortspor

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital med høykapasitet (SDHC)
- Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)

2. Hodetelefonport

Koble til hodetelefon eller øreplugger (kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon).

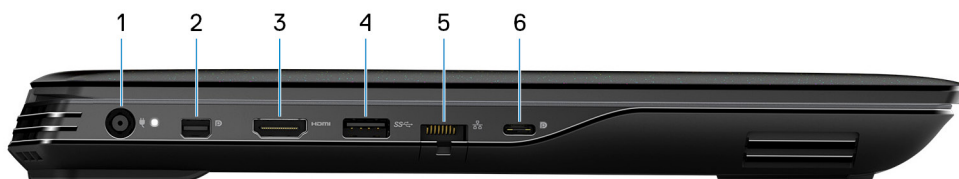
3. USB 2.0-porter (2)

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

4. Sikkerhetskabelspor (kileformet)

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

Venstre



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.

2. Mini DisplayPort

Koble til en TV eller en annen aktivert enhet med DisplayPort-inngang. Gir video- og lyduttgang.

3. HDMI-post

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

4. 1. generasjons USB 3.2-port

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

5. Nettverksport

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

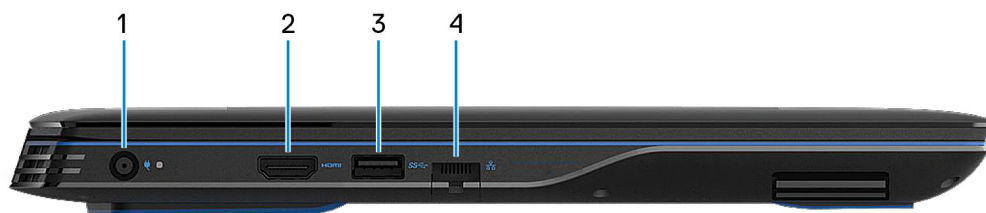
6. 2. generasjons USB 3.2-port (Type-C) med DisplayPort

Koble til enheter som eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer. Gir dataoverføringshastighet på opptil 10 Gbps. Støtter DisplayPort 1.4, slik at du også kan koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter.

MERK: Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

Venstre

Datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.

2. HDMI-post

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

3. 1. generasjons USB 3.2-port med PowerShare

Koble til enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. Du kan lade USB-enhetene ved hjelp av PowerShare selv om datamaskinen er slått av.

MERK: Hvis ladingen på datamaskinens batteri er mindre enn 10 prosent, må du koble strømadapteren til for å lade din datamaskin, og USB-enheter som er koblet til PowerShare-porten.

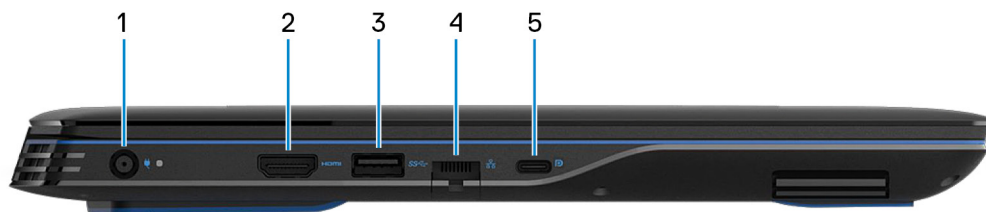
MERK: Hvis en USB-enhet er koblet til PowerShare-porten før datamaskinen er slått av eller er i dvalemodus, må du koble den av og koble den på igjen for å aktivere lading.

MERK: Det kan hende at noen USB-enheter ikke lades når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

4. Nettverksport

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

Datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.

2. HDMI-post

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

3. 1. generasjons USB 3.2-port med PowerShare

Koble til enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. Du kan lade USB-enhetene ved hjelp av PowerShare selv om datamaskinen er slått av.

MERK: Hvis ladingen på datamaskinens batteri er mindre enn 10 prosent, må du koble strømadapteren til for å lade din datamaskin, og USB-enheter som er koblet til PowerShare-porten.

MERK: Hvis en USB-enhet er koblet til PowerShare-porten før datamaskinen er slått av eller er i dvalemodus, må du koble den av og koble den på igjen for å aktivere lading.

MERK: Det kan hende at noen USB-enheter ikke lades når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

4. Nettverksport

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

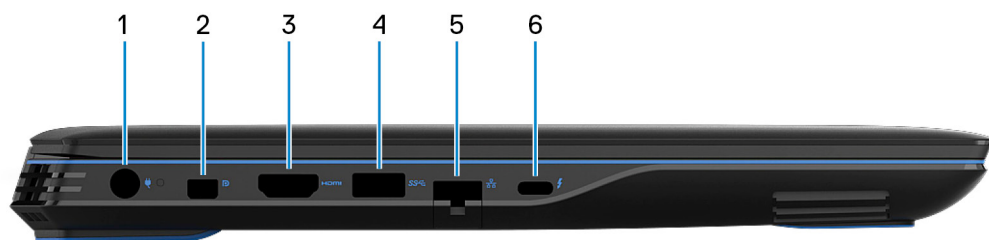
5. 2. generasjons USB 3.2-port (Type-C) med DisplayPort

Koble til enheter som eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer. Gir dataoverføringshastighet på opptil 10 Gbps.

Støtter DisplayPort 1.4, slik at du også kan koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter.

MERK: Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

Datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660Ti og høyere



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.

2. Mini DisplayPort

Koble til en TV eller en annen aktivert enhet med DisplayPort-inngang. Gir video- og lyduttgang.

3. HDMI-post

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

4. 1. generasjons USB 3.2-port med PowerShare

Koble til enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. Du kan lade USB-enhetene ved hjelp av PowerShare selv om datamaskinen er slått av.

MERK: Hvis ladingen på datamaskinens batteri er mindre enn 10 prosent, må du koble strømadapteren til for å lade din datamaskin, og USB-enheter som er koblet til PowerShare-porten.

MERK: Hvis en USB-enhet er koblet til PowerShare-porten før datamaskinen er slått av eller er i dvalemodus, må du koble den av og koble den på igjen for å aktivere lading.

MERK: Det kan hende at noen USB-enheter ikke lades når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

5. Nettverksport

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

6. Thunderbolt 3-port (USB Type-C)

Støtter 2. generasjons USB 3.1, DisplayPort 1.4 og Thunderbolt 3, slik at du også kan koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gbps for 2. generasjons USB 3.1 og opptil 40 Gbps for Thunderbolt 3.

 **MERK:** Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

Sokkel



1. Styreplate

Beveg fingeren på styreplaten for å flytte musepekeren. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

2. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

3. Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

4. Strømknapp med fingeravtrykksleser (ekstraustyr)

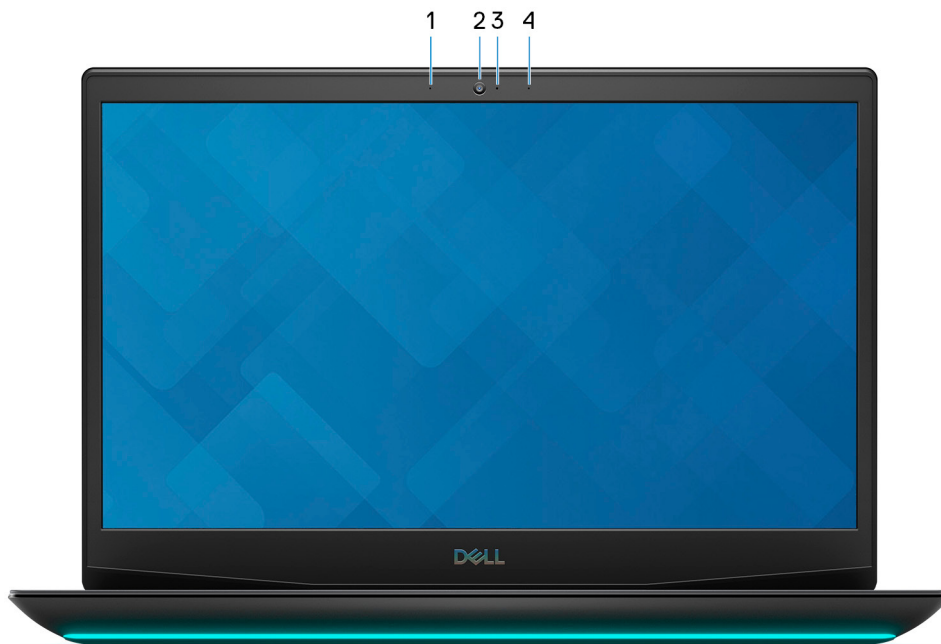
Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på av/på-knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i 4 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

Hvis strømknappen har en fingeravtrykksleser, plasserer du fingeren på strømknappen for å logge på.

 **MERK:** Du kan tilpasse virkemåten for strømknappen i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell* på www.dell.com/support/manuals.

Skjerm



1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2. Kamera

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.

3. Statuslampe for kamera

Slås på når kameraet er i bruk.

4. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1. Etikett med service-ID


Service-ID-en er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen, og få tilgang til garantiinformasjonen.

Spesifikasjoner for Dell G5 15 5500

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Dell G5 15 5500.

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	<ul style="list-style-type: none"> 21,55 mm (0,84 tommer) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti) 23,81 mm (0,94 tommer) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere)
Maksimal høyde	<ul style="list-style-type: none"> 28,18 mm (1,11 tommer) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti) 31,13 mm (1,23 tommer) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere)
Høyde bak	<ul style="list-style-type: none"> 23,31 mm (0,92 tommer) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti) 26,57 mm (1,05 tommer) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere)
Bredde	364,46 mm (14,35 tommer.)
Dybde	254 mm (10,00 tommer)
Vekt (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> 2,55 kg (5,62 lb) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti) 2,65 kg (5,84 lb) (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere) <p> MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.</p>

Proseszor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Dell G5 15 5500.

Tabell 3. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Prosesortype	10. generasjons Intel Core i5-10200H	10. generasjons Intel Core i7-10870H
Prosessoreffekt	45 W	45 W
Antall kjerner for prosessoren	4	8
Antall tråder for prosessoren	8	16

Tabell 3. Prosessor (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Prosessorerhastighet	Opptil 4,1 GHz	Opptil 5 GHz
Hurtigminne prosessor	8 MB	16 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Dell G5 15 5500.

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	HM470
Prossessor	10. generasjons Intel Core i5/i7
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Opp til Gen3

Operativsystem

Dell G5 15 5500 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-biters
- Windows 10 Professional, 64-biters
- Ubuntu 18.04 LTS, 64-biters

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	To SODIMM-spor
Minnetype,	DDR4
Minnehastighet	2933 MHz
Største minnekonfigurasjon	32 GB
Minste minnekonfigurasjon	4 GB
Minnestørrelse per spor	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, tokenals DDR4, 3200 MHz, EEC

Tabell 5. Minnespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 2 x 4 GB, tokanals DDR4, 2400 MHz, EEC • 12 GB, 1 x 4 GB og 1 x 8 GB, tokanals DDR4, 3200 MHz, ECC • 16 GB, 1 x 16 GB, tokanals DDR4, 3200 MHz, EEC • 16 GB, 2 x 8 GB, tokanals DDR4, 3200 MHz, EEC • 32 GB, 2 x 16 GB, tokanals DDR4, 3200 MHz, EEC

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Dell G5 15 5500.

Tabell 6. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
Nettverksport	1 RJ-45-port
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 3.2 1. generasjons port • 2 USB 2.0-porter • 1 USB 3.2 2. generasjons (Type-C-port) med DisplayPort (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti) • 1 Thunderbolt 3-port (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere)
Lydport,	1 hodetelefonport (kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon)
Videopoter,	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 2.0-port • 1 mini DisplayPort 1.4b (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere)
Mediekortleser	1 SD-kortspor
Forankringsport	Støttes ikke
Strømadapterport	1 7,4 x 5,1 mm strømadapterport
Sikkerhet	1 kileformet lås

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Dell G5 15 5500.

Tabell 7. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2,	<ul style="list-style-type: none"> • 1 M.2 2230-spor for kombinasjonskort for Wi-Fi og Bluetooth • 2 M.2 2230/2280-spor for SSD-disk/Intel Optane <p>MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel SLN301626 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>

Ethernet

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for kablet Ethernet Local Area Network (LAN) for Dell G5 15 5500.

Tabell 8. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	<ul style="list-style-type: none">• Realtek GB LAN (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)• Killer E2500 PCI-e Gigabit Ethernet-kontroller (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere)
Overføringshastighet	<ul style="list-style-type: none">• 10/100/1000 Mbps (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)• 10/100/1000/2500 Mbps (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og høyere)

Trådløsmodul

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modulene (WLAN) for Dell G5 15 5500.

Tabell 9. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Modellnummer	Qualcomm QCA (DW 1820)	Killer 1650i
Overføringshastighet	Opp til 867 Mbps	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11b/g/a• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)•	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64-biters/128-biters WEP• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• 64-biters/128-biters WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC3254 med Nahimic 3D-lyd for spillere
Stereokonvertering	Støttes
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd

Tabell 10. Lydspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier
Eksternt lydgrensesnitt,		Universell lydplugg
Antall høyttalere,		To
Intern høyttalerforsterker		Støttet (lydkodek integrert)
Eksterne volumkontroller,		Hurtigtastkontroller
Høyttalerutgang:		
	Gjennomsnittlig høyttalerutgang	2 W
	Topp høyttalerutgang	2,5 W
Subwoofer-utgang		Støttes ikke
Mikrofon,		To array-mikrofoner

Lagring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Dell G5 15 5500.

Dell G5 15 5500 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk
- 1 2,5-tommers harddisk og 1 Intel Optane
- 1 2,5-tommers harddisk og 1 M.2 2230/2280 SSD-disk
- 1 M.2 2230 SSD-disk og 1 M.2 2280 SSD-disk

Primærdisken for Dell G5 15 5500 varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. For datamaskiner:

- med én M.2-stasjon der M.2-stasjonen er primærstasjon.
- uten M.2-disk, er 2,5-tommers harddisk primærstasjon.

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
2,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opp til 2 TB
M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe 3 x 4 generasjons NVMe	Opptil 1 TB
1 M.2 2280 Intel Optane-lagring	PCIe 3 x 4 generasjons NVMe	Opptil 512 GB

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (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.

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagringfunksjoner som begge er permanent lagringsplass/akselerator (gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring) og SSD-lagringløsning. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 12. Spesifikasjoner for Intel Optane H10 med SSD-lagring

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe 3 x 4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> 1 PCIe 3 x 2 for Optane-minne 1 PCIe 3.0 x 2 for SSD-lagring
Kontakt	M.2,
Formfaktor	2280
Kapasitet (Intel Optane-minne)	Opptil 32 GB
Kapasitet (SSD-lagring)	Opptil 512 GB

i **MERK:** Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 9. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer
- Windows 10, 64-bitersversjon eller høyere (årlig oppdatering)
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Dell G5 15 5500.

Tabell 13. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 SD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (SD) Secure Digital med høykapasitet (SDHC) Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)
i MERK: Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen.	

Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 14. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none"> Standard tastatur Tastatur med bakgrunnsbelysning 4-soners RGB-tastatur med G-tast
Tastatuoppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"> USA og Canada: 81 taster Storbritannia: 82 taster Japan: 85 taster
Tastaturstørrelse	X = 18,7 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse

Tabell 14. Tastaturspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Hurtigtaster	<p>Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. For å skrive alternative tegn, trykker du på Shift og ønsket tast. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre ønsket funksjon.</p> <p>MERK: Du kan definere primærvirkemåten til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Virkemåte for funksjonstast i BIOS-konfigurasjonsapplikasjonen.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se hurtigtaster Hurtigtaster.</p>

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 15. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	1
Kameratype,	RGB HD-kamera
Kameraplassering,	Kamera foran
Kamerasensortype,	CMOS-sensor teknologi
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel:	78,6 grader

Pekeflate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 16. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	1229
Vertikal	749
Mål for styreplaten:	
Horisontal	105 mm (4,13 tommer)
Vertikal	65 mm (2,56 tommer)
Bevegelser på styreplaten	Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se artikkelen i Microsoft kunnskapsbase 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 17. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Type	E4 180 W	E4 240 W
Mål på kontakt:		
Ekstern diameter	7,40 mm	7,40 mm
Intern diameter	5,10 mm	5,10 mm
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	1,80 A	3,50 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	6,70 A	12,31 A
Nominell utgangsspenning	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 18. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Batteritype,	3-cellers polymerbatteri (51 wattimer)	4-cellers polymerbatteri (68 wattimer)
Batteri spenning	11,40 VDC	11,40 VDC
Batterivekt (maks)	0,21 kg (0,46 lb)	0,26 kg (0,57 lb)
Batterimål:		
Høyde	241 mm (9,49 tommer)	321 mm (12,64 tommer)
Bredde	67,45 mm (2,66 tommer)	67,45 mm (2,66 tommer)
Dybde	7,05 mm (0,28 tommer)	7,05 mm (0,28 tommer)
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
Lagring	-40 til 65 °C (°F bestemmes senere til 149 °F)	-40 til 65 °C (°F bestemmes senere til 149 °F)

Tabell 18. Batterispesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Driftstid for batteri	Varies avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Varies avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Batteriladetid (cirka) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/	4 timer (når datamaskinen er slått av)	4 timer (når datamaskinen er slått av)
Knappcellebatteri	CR2032	CR2032

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Dell G5 15 5500.

Tabell 19. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3	Alternativ 4
Skjermtype,	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)
Skjermpanelteknologi,	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skjermpanelmål (aktivt område):				
Høyde	193,59 mm (7,62 tommer)	193,59 mm (7,62 tommer)	193,59 mm (7,62 tommer)	193,59 mm (7,62 tommer)
Bredde	344,16 mm (13,55 tommer)	344,16 mm (13,55 tommer)	344,16 mm (13,55 tommer)	350,66 mm (13,81 tommer)
Diagonal	395 mm (15,55 tommer)	395 mm (15,55 tommer)	395 mm (15,55 tommer)	395 mm (15,55 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Lystetthet (vanlig)	300 nit	300 nit	300 nit	250 nit
Megapiksler	2,07	2,07	2,07	2
Fargeområde,	72 % NTSC	72 % NTSC	72 % NTSC	45 % NTSC
Piksler per tomme (PPI)	141	141	141	141
Kontrastforhold (vanlig)	29,17	33,33	29,17	800:1
Svartid (minutter)	35 ms	19 ms	35 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	144 Hz	300 Hz	120 Hz

Tabell 19. Skjerm spesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3	Alternativ 4
Horisontal visningsvinkel	85 +/- grader	85 +/- grader	85 +/- grader	+/-80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-80 grader
Pikselbredde	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm
Strømforbruk (maksimum)	6,20 W	7,8 W	6,2 W	4,6 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Anti-refleks	Anti-refleks	Anti-refleks	Anti-refleks
Berøringsalternativer	Nei	Nei	Nei	Nei

Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren (ekstrautstyr) for Dell G5 15 5500.

Tabell 20. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi for fingeravtrykksleser,	Kapasitiv
Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor	500 dpi
Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor	108 x 88

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Dell G5 15 5500.

Tabell 21. GPU – integrert

Kontroller	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD-grafikk	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i5/i7

GPU – separat

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for separat grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Dell G5 15 5500.

Tabell 22. GPU – separat

Kontroller	Minnestørrelse	Minnetype
Nvidia GeForce GTX 1650 Ti	4 GB	GDDR6
Nvidia GeForce GTX 1660 Ti	6 GB	GDDR6
Nvidia GeForce RTX 2060	6 GB	GDDR6
Nvidia GeForce RTX 2070 MQ	8 GB	GDDR6

Miljøbetingelser for drift og lagring

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Dell G5 15 5500.

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

Tabell 23. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	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‡
Høydeområde	-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 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

Tastatursnarveier

MERK: Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.






Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på **Shift** og tasten, skrives symbolet som vises på øvre del av tasten ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives **2** ut. Hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives @ ut.

Tastene **F1** til **F12** på øvre rad av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll, som angitt av ikonet nederst på tasten. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven som angis av ikonet. Hvis du for eksempel trykker på **F1**, dempes lyden (se tabellen nedenfor).










Hvis funksjonstastene **F1** til **F12** er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonaliteten deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn + F1**.

MERK: Du kan også endre primærvirkemåten til funksjonstastene (**F1** til **F12**) ved å endre **Virkemåte for funksjonstast** i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

Tabell 24. Liste med hurtigtaster





















Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
	 + 	Demp lyden
	 + 	Reduser volumet
	 + 	Øk volumet
	 + 	Spill av forrige spor/kapittel
	 + 	Spill av / pause
	 + 	Spill av neste spor/kapittel
	 + 	Aktivere/deaktivere Game Shift
	 + 	Bytt til ekstern skjerm
	 + 	Søk

Tabell 24. Liste med hurtigtaster (forts.)

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	atferden
	 + 	Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon) MERK: På tastaturer uten bakgrunnsbelysning er F10-funksjonstasten uten bakgrunnsbelysning. I dette tilfellet veksler ikke funksjonstasten mellom funksjonen tastaturbakgrunnsbelysning.
	 + 	Reduser lysstyrken
	 + 	Øk lysstyrken

Fn-tasten brukes også sammen med valgte taster på tastaturet for å påkalle andre sekundære funksjoner.

Tabell 25. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	atferden
 + 	Slå av/på trådløst nettverk
 + 	Pause
 + 	Dvale
 + 	Veksle med Scroll Lock
 + 	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
 + 	Systemforespørsel
 + 	Åpne programmeny
 + 	Veksle mellom Fn-tastelås
 + 	Side opp
 + 	Side ned

Tabell 25. Liste med hurtigtaster (forts.)



Funksjonstast	atferden
 + 	Hjem
 + 	Slutt

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 26. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn Contact Support i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Feilsøkinginformasjon, brukerhåndbøker, instruksjoner for konfigurasjon, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer og så videre.	www.dell.com/support
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> Gå til www.dell.com/support. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt: <ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrikk- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	<p>Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg Detect Product (Oppdag produkt). • Finn produktet i rullegardinmenyen under View Products (Vis produkter). • Skriv inn Service-ID-nummer eller produkt-ID 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 om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.