

# Dell G5 15 5500

## Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet bedre.

 **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

# Indholdsfortegnelse

<b>Kapitel 1: Konfigurer din Dell G5 15 5500.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Visninger af Dell G5 15 5500.....</b>	<b>6</b>
Højre.....	6
Venstre.....	6
Venstre.....	7
Bund.....	9
Skærm.....	10
Bund.....	11
<b>Kapitel 3: Specifikationer for Dell G5 15 5500.....</b>	<b>12</b>
Mål og vægt.....	12
Processor.....	12
Chipsæt.....	13
Operativsystem.....	13
Hukommelse.....	13
Eksterne porte.....	14
Interne slotte.....	14
Ethernet.....	15
Trådløs modul.....	15
Audio (Lyd).....	15
Opbevaring.....	16
Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage (valgfrit).....	16
Mediekortlæser.....	17
Tastatur.....	17
Kamera.....	18
Pegefelt.....	18
Strømadapter.....	19
Batteri.....	19
Skærm.....	20
Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør).....	21
GPU – indbygget.....	21
GPU – adskilt.....	21
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	22
<b>Kapitel 4: Tastaturgenveje.....</b>	<b>23</b>
<b>Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>26</b>

# Konfigurer din Dell G5 15 5500

**BEMÆRK:** Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



**BEMÆRK:** For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til strømbesparende tilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

#### For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### For Windows:

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**.

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

#### Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	<b>Mit Dell</b> 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.

**Tabel 1. Find Dell-apps (fortsat)**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>SupportAssist</b></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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p><b>Dell Update</b></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 <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></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 <a href="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Visninger af Dell G5 15 5500

## Højre



### 1. SD-kortslot

Læsér fra og skriver til SD-kort Computeren understøtter følgende korttyper:

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

### 2. Headset-port

Tilslut høretelefoner eller et headset (høretelefon kombineret med mikrofon).

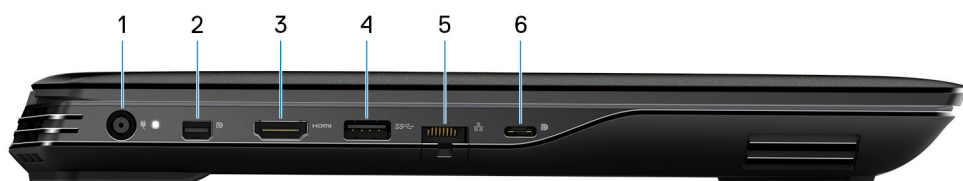
### 3. USB 2.0-porte (2)

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

### 4. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre, at computeren flyttes uautoriseret.

## Venstre



### 1. Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

### 2. Mini DisplayPort

Tilslut et tv eller en anden DisplayPort-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

### 3. HDMI-port

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

### 4. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

### 5. Netværksport

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

## 6. USB 3.2, 2. gen.-port (Type-C) med DisplayPort

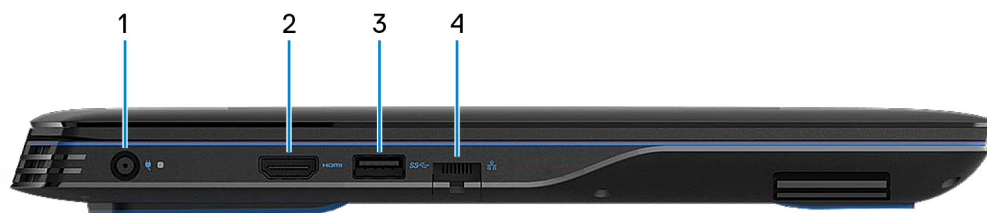
Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps.

Understøtter DisplayPort 1.4, og gør det også muligt at tilslutte en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter.

**BEMÆRK:** Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

## Venstre

### Computere med NVIDIA GeForce GTX 1650



#### 1. Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

#### 2. HDMI-port

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

#### 3. USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

**BEMÆRK:** Hvis computerens batteri er mindre end 10 % opladet, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade din computer, og USB-enheder der er tilsluttet PowerShare-porten.

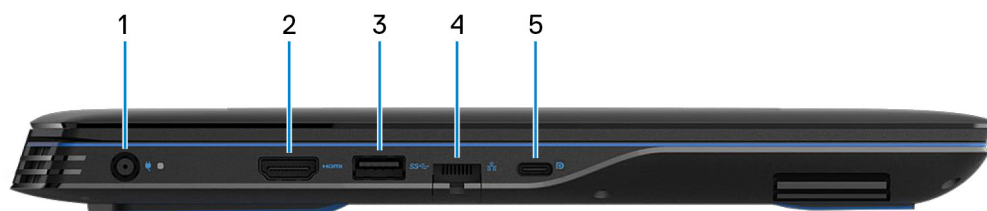
**BEMÆRK:** Hvis der er tilsluttet en USB-enhed til PowerShare-porten, inden der slukkes for computeren, eller den er i dvaletilstand, skal du frakoble og tilslutte den igen, for at den kan oplades.

**BEMÆRK:** Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. Tænd i disse tilfælde for computeren for at oplade enheden.

#### 4. Netværksport

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

### Computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



#### 1. Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

#### 2. HDMI-port

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

### 3. USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

**BEMÆRK:** Hvis computerens batteri er mindre end 10 % opladet, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade din computer, og USB-enheder der er tilsluttet PowerShare-porten.

**BEMÆRK:** Hvis der er tilsluttet en USB-enhed til PowerShare-porten, inden der slukkes for computeren, eller den er i dvaletilstand, skal du frakoble og tilslutte den igen, for at den kan oplades.

**BEMÆRK:** Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. Tænd i disse tilfælde for computeren for at oplade enheden.

### 4. Netværksport

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

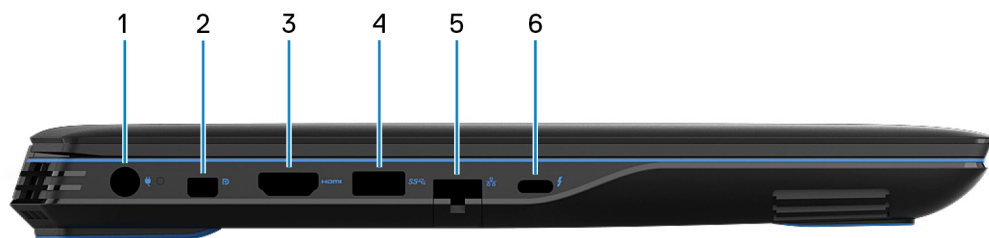
### 5. USB 3.2, 2. gen.-port (Type-C) med DisplayPort

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps.

Understøtter DisplayPort 1.4, og gør det også muligt at tilslutte en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter.

**BEMÆRK:** Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

### Computere med NVIDIA GeForce GTX 1660Ti og derover



#### 1. Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

#### 2. Mini DisplayPort

Tilslut et tv eller en anden DisplayPort-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

#### 3. HDMI-port

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

#### 4. USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

**BEMÆRK:** Hvis computerens batteri er mindre end 10 % opladet, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade din computer, og USB-enheder der er tilsluttet PowerShare-porten.

**BEMÆRK:** Hvis der er tilsluttet en USB-enhed til PowerShare-porten, inden der slukkes for computeren, eller den er i dvaletilstand, skal du frakoble og tilslutte den igen, for at den kan oplades.

**BEMÆRK:** Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. Tænd i disse tilfælde for computeren for at oplade enheden.

#### 5. Netværksport

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

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

Understøtter USB 3.1, 2. gen., DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter.

Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1, 2. gen. og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

**BEMÆRK:** Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

## Bund



### 1. Touchpad

Flyt fingeren på touchpad'en for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

### 2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

### 3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

### 4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftryklæser

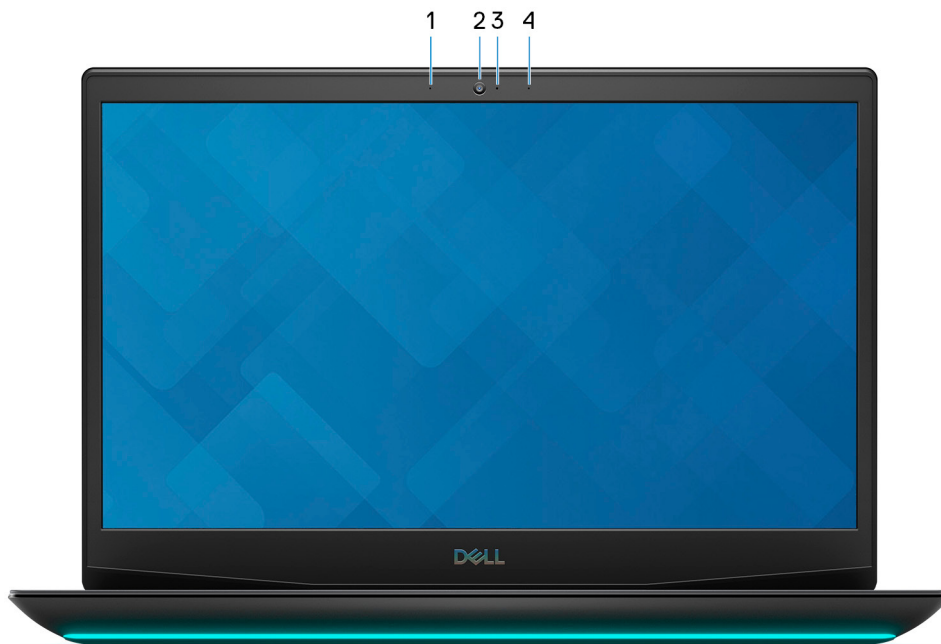
Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i dvale-tilstand. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i 4 sekunder for at gennemtvinge en nedlukning af computeren.

Hvis der sidder en fingeraftryklæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

**BEMÆRK:** Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på [support.dell.com/manuals](https://support.dell.com/manuals).

# Skærm



**1. Venstre mikrofon**

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

**2. Kamera**

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer.

**3. Kamerastatusindikator**

Tænder, når kameraet er i brug.

**4. Højre mikrofon**

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

## Bund



### 1. 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.

# Specifikationer for Dell G5 15 5500

## Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Dell G5 15 5500.

**Tabel 2. Mål og vægt**

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21,55 mm (0,84") (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li> <li>• 23,81 mm (0,94") (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li> </ul>
Maksimal højde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28,18 mm (1,11") (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li> <li>• 31,13 mm (1,23") (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li> </ul>
Bagsidens højde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23,31 mm (0,92") (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li> <li>• 26,57 mm (1,05") (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li> </ul>
Bredde	364,46 mm (14,35")
Dybde	254 mm (10")
Vægt (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,55 kg (5,62 lb) (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li> <li>• 2,65 kg (5,84 lb) (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li> </ul> <p> <b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.</p>

## Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Dell G5 15 5500.

**Tabel 3. Processor**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Processortype	10. generation af Intel Core i5-10200H	10. generation af Intel Core i7-10870H
Processorens effektforbrug	45 W	45 W
Antal processorkerner	4	8
Antal processortråde	8	16

**Tabel 3. Processor (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Processorhastighed	Op til 4,1 GHz	Op til 5 GHz
Processorcaché	8 MB	16 MB
Integreret grafik kort	Intel® UHD-grafik kort	Intel® UHD-grafik kort

## Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Dell G5 15 5500.

**Tabel 4. Chipsæt**

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	HM470
Processor	10. generation af Intel Core i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til 3. gen.

## Operativsystem

Din Dell G5 15 5500 understøtter følgende operativsystemer:

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

## Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Dell G5 15 5500.

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	2933 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz, ECC</li> </ul>

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, Dual Channel DDR4, 2400 MHz, ECC</li> <li>• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz, ECC</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz, ECC</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz, ECC</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz, ECC</li> </ul>

## Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din Dell G5 15 5500.

**Tabel 6. Eksterne porte**

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ-45-port
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En USB 3.2, 1. gen.-port</li> <li>• To USB 2.0-porte</li> <li>• En USB 3.2, 2. gen.-port (Type-C) med DisplayPort (computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li> <li>• En Thunderbolt 3-port (computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li> </ul>
Lydport	En headset-port (høretelefoner- og mikrofon-kombination)
Videoport	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En HDMI 2.0-port</li> <li>• En mini DisplayPort 1.4b (computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li> </ul>
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Strømadapterport	En strømadapterport på 7,4 x 5,1 mm
Sikkerhed	En kileformet lås

## Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte i Dell G5 15 5500.

**Tabel 7. Interne slotte**

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort</li> <li>• To M.2 2230/2280-slots til solid state-drev/Intel Optane</li> </ul> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i vidensartiklen <a href="https://www.dell.com/support/SLN301626">SLN301626</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Ethernet

Følgende tabel viser LAN-modulspecifikationer (Local Area Network) for Dell G5 15 5500.

**Tabel 8. Ethernet-specifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realtek GB LAN (computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li><li>• Killer E2500 PCI-e Gigabit Ethernet-controller (computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li></ul>
Overførselshastighed	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10/100/1000 Mbps (computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li><li>• 10/100/1000/2500 Mbps (computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)</li></ul>

# Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes af din Dell G5 15 5500.

**Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Modelnummer	Qualcomm QCA (DW 1820)	Killer 1650i
Overførselshastighed	Op til 867 Mbps	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11b/g/a</li><li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li><li>•</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi 802.11a/b/g</li><li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li><li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li></ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bit/128-bit WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bit/128-bit WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

# Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Dell G5 15 5500.

**Tabel 10. Lydspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3254 med Nahimic 3D-lyd til gamere
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	HD-lyd
Ekstern lydinterface	Universelt lydстик

**Tabel 10. Lydspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
Antal højtalere		To
Intern højtalerstærker		Understøttet (integreret lyd-codec)
Eksterne volumenkontroller		Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
	Maksimal højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output		Ikke understøttet
Mikrofon		To systemmikrofoner

## Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Dell G5 15 5500.

Din Dell G5 15 5500 understøtter en af følgende lagerpladskonfigurationer:

- Et M.2 2230/2280 solid state-drev
- En harddisk på 2,5" og en Intel Optane
- En 2,5" harddisk og et M.2 2230/2280 solid state-drev
- Et M.2 2230 solid state-drev og et M.2 2280 solid state-drev

Det primære drev i din Dell G5 15 5500 varierer afhængigt af lagerpladskonfigurationen. For computere:

- med et M.2 drev er M.2 drevet det primære drev
- uden et M.2-drev er 2,5" drevet det primære drev.

**Tabel 11. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe	Op til 1 TB
M.2 2280 Intel Optane-storage	PCIe Gen3 x4 NVMe	Op til 512 GB

## Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage (valgfrit)

Intel Optane-hukommelsesteknologi 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.

Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage fungerer kun som ikke-flygtig storage-cache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring) og en solid state-storageløsning. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

**Tabel 12. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage**

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe 3 x4 NVMe

**Tabel 12. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>En PCIe 3 x2 til Optane-hukommelse</li> <li>En PCIe 3 x2 til solid-state-opbevaring</li> </ul>
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Intel Optane-hukommelse)	Op til 32 GB
Kapacitet (solid-state-lager)	Op til 512 GB

**BEMÆRK:** Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage understøttes på computere, som opfylder følgende krav:

- 9. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 eller højere

## Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Dell G5 15 5500.

**Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En SD-kortslot
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD (Secure Digital)</li> <li>SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)</li> <li>SDXC (SD med udvidet kapacitet)</li> </ul>
<p><b>BEMÆRK:</b> Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.</p>	

## Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Dell G5 15 5500.

**Tabel 14. Tastaturspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard tastatur</li> <li>Baggrundsoplyst tastatur</li> <li>4-zonet RGB-tastatur med G-tast</li> </ul>
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> <li>USA og Canada: 81 taster</li> <li>Storbritannien: 82 taster</li> <li>Japan: 85 taster</li> </ul>
Tastaturstørrelse	<p>X=18,7 mm mellem midten af tasterne</p> <p>Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne</p>

**Tabel 14. Tastaturspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturgenveje	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre <b>Function Key Behavior</b> (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger i afsnittet om tastaturgenveje. <a href="#">Tastaturgenveje</a>.</p>

## Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Dell G5 15 5500.

**Tabel 15. Kameraspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	RGB HD-kamera
Kameraets placering	Frontkamera
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:	78,6 grader

## Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltspecifikationerne til Dell G5 15 5500.

**Tabel 16. Pegefeltspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horisontalt	1229
Lodret	749
Pegefeltdimensioner:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	65 mm (2,56")

**Tabel 16. Pegefeltspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltbevægelser	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows 10 i Microsofts vidensbaseartikel <a href="#">4027871</a> på <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Dell G5 15 5500.

**Tabel 17. Strømadapterspecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	E4 180W	E4 240W
Stikdimensioner:		
Udvendig diameter	7,40 mm	7,40 mm
Indvendig diameter	5,10 mm	5,10 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,80 A	3,50 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A	12,31 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)

## Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Dell G5 15 5500.

**Tabel 18. Batterispecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batteritype	3-cellet polymer (51 Wh)	4-cellet polymer (68 Wh)
Batterispænding	11,40 VDC	11,40 VDC
Batterivægt (maks.)	0,21 kg (0,46 lb)	0,26 kg (0,57 lb)
Batterimål:		
Højde	241 mm (9,49")	321 mm (12,64")
Bredde	67,45 mm (2,66")	67,45 mm (2,66")
Dybde	7,05 mm (0,28")	7,05 mm (0,28")
Temperaturområde:		

**Table 18. Battery specifications (continued)**

Description		Option 1	Option 2
	Drift	0-35 °C (32-95 °F)	0-35 °C (32-95 °F)
	Opbevaring	-40 til 65 °C (TBD til 149 °F)	-40 til 65 °C (TBD til 149 °F)
Batterilevetid		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig) <b>i BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .		4 timer (når computeren er slukket)	4 timer (når computeren er slukket)
Møntcellebatteri		CR2032	CR2032

## Skærm

The following table shows the screen specifications for your Dell G5 15 5500.

**Table 19. Screen specifications**

Description	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Skærmtype	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):				
Højde	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")
Bredde	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	350,66 mm (13,81")
Diagonalt	395 mm (15,55")	395 mm (15,55")	395 mm (15,55")	395 mm (15,55")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminans (typisk)	300 nit	300 nit	300 nit	250 nit
Megapixel	2,07	2,07	2,07	2
Farveområde	72 % NTSC	72 % NTSC	72 % NTSC	45 % NTSC
Pixel per tomme (PPI)	141	141	141	141
Kontrastforhold (typ.)	29,17	33,33	29,17	800:1
Svartid (min.)	35 ms	19 ms	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	144 Hz	300 Hz	120 Hz

**Tabel 19. Skærmspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire
Horisontal visningsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-80 grader
Lodret visningsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-80 grader
Pixelafstand	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm	0,18 mm
Strømforbrug (maksimum)	6,20 W	7,8 W	6,2 W	4,6 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej	Nej	Nej

## Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel viser specifikationerne for den valgfrie fingeraftryksaf læser til din Dell G5 15 5500.

**Tabel 20. Specifikationer for fingeraftrykslæser**

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaf læserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksaf læserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse	108 x 88

## GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din Dell G5 15 5500.

**Tabel 21. GPU – indbygget**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i5/i7

## GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den dedikerede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit ), der understøttes på din Dell G5 15 5500.

**Tabel 22. GPU – adskilt**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
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

# Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Dell G5 15 5500.

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

**Tabel 23. Computermiljø**

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

# Tastaturgenveje

**BEMÆRK:** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.






























Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på **Shift** og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives **2**; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@**.

Tasterne **F1** til **F12** øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på **F1** slå lyden fra (se nedenstående tabel).







Men hvis funktionstasterne **F1** til **F12** skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **fn + F1**.

**BEMÆRK:** Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (**F1** til **F12**) ved at ændre **Function Key Behavior** i BIOS-opsætningsprogrammet.

**Tabel 24. Liste med tastaturgenveje**











Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille forrige nummer/kapitel
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Afspille næste nummer/kapitel
	 + 	Aktivér/deaktiver Game Shift
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Søg
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)

**Tabel 24. Liste med tastaturgenveje (fortsat)**



Funktionstast	Omdefinert tast (til multimediestyring)	Funktion
		<b>BEMÆRK:</b> Tastaturer uden baggrundslys har en F10-funktionstast uden baggrundslys-ikonet. I så fald aktiverer funktionstasten ikke tastaturets baggrundslys-funktion.
	 + 	Formindske lysstyrke
	 + 	Forøg lysstyrke

Fn-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

**Tabel 25. Liste med tastaturgenveje**

Funktionstast	Funktion
 + 	Slå trådløs fra/til
 + 	Pause/Skift
 + 	Slumre
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen
 + 	Side op
 + 	Side ned
 + 	Start

**Tabel 25. Liste med tastaturgenveje (fortsat)**



Funktionstast	Funktion
 + 	Slut

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer


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


**Tabel 26. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælp-blogs, drivere, softwareopdateringer osv.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<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. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge <b>Support &gt; Knowledge Base</b>.</li> <li>3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.</li> </ol>
Få følgende oplysninger om dit produkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktspecifikationer</li> <li>• Operativsystem</li> <li>• Installation og brug af produktet</li> <li>• Datasikkerhedskopiering</li> <li>• Fejlfinding og diagnosticering</li> <li>• Systemgendannelse</li> <li>• BIOS-oplysninger</li> </ul>	Se <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>Registrer produkt</b>.</li> <li>• Find dit produkt i rullemenuen under <b>Se produkter</b>.</li> <li>• Indtast <b>servicekodennummeret</b> eller <b>produkt-id'et</b> i søgefeltet.</li> </ul>

## Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se [www.dell.com/contactdell](http://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 du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.