


# Dell G15 5511

## Setup and Specifications

## 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.

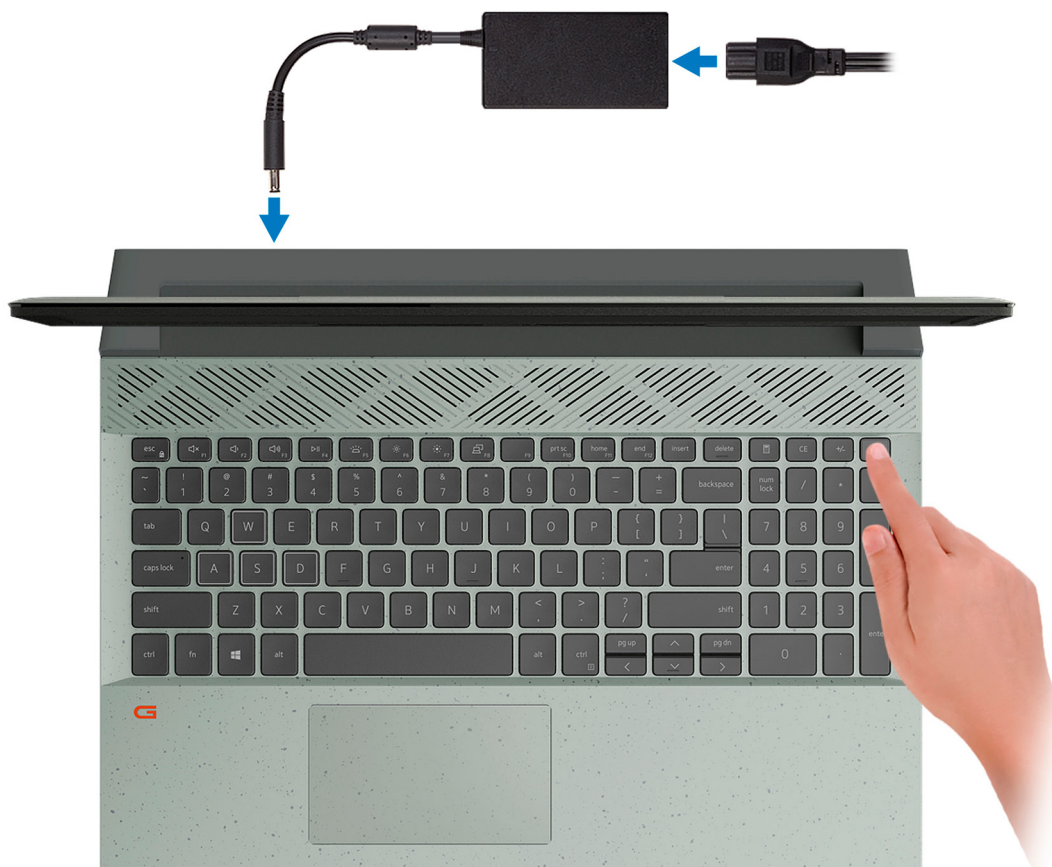
 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

<b>Chapter 1: Konfiguration af Dell G15 5511.....</b>	<b>4</b>
<b>Chapter 2: Visninger af Dell G15 5511.....</b>	<b>6</b>
Højre.....	6
Venstre.....	7
Bagside.....	7
Skærm.....	8
Top.....	9
Bund.....	10
<b>Chapter 3: Specifikationer for Dell G15 5511.....</b>	<b>11</b>
Mål og vægt.....	11
Processor.....	11
Chipsæt.....	12
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Eksterne porte.....	13
Interne slotte.....	13
Ethernet.....	13
Trådløs modul.....	14
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	16
Pegefelt.....	16
Strømadapter.....	17
Batteri.....	17
Skærm.....	18
GPU – indbygget.....	19
GPU – dedikeret.....	19
Drifts- og storagemiljø.....	19
<b>Chapter 4: Tastaturgenveje.....</b>	<b>21</b>
<b>Chapter 5: Lavt blå lys.....</b>	<b>23</b>
<b>Chapter 6: Få hjælp, og kontakt Dell.....</b>	<b>24</b>
<b>Chapter 7: Revision history.....</b>	<b>25</b>

# Konfiguration af Dell G15 5511

**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:** Batteriet kan gå i strømsparetilstand under forsendelse for at spare på strømmen på batteriet. Sørg for, at strømadapteren slutes til computeren, når den tændes første gang.

2. Afslut Windows-installation.

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. 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

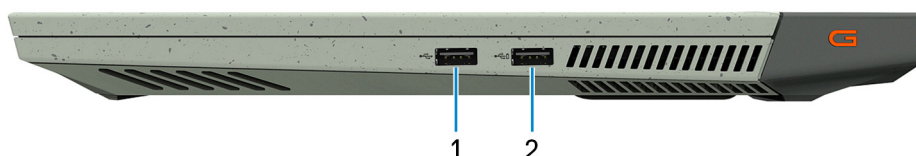
**Tabel 1. Find Dell-apps**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>Mit Dell</b></p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementsprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>Brugervejledning for SupportAssist til hjemme-pc'er</i> på <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klik på <b>SupportAssist</b>, og klik derefter på <b>SupportAssist til hjemme-pc'er</b>.</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. Få flere oplysninger om brug af Dell Update ved at søge i Knowledge Base-artikler 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. Få flere oplysninger om brug af Dell Digital Delivery ved at søge i Knowledge Base-artikler på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Visninger af Dell G15 5511

## Højre

På computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3050 og NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti



### 1. USB 2.0-port

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

### 2. USB 2.0-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 computeren er slukket eller i dvaletilstand, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade enhederne via PowerShare-porten. Du skal aktivere denne funktion i BIOS-konfigurationsprogrammet.

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

På computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3060



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

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

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

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere.

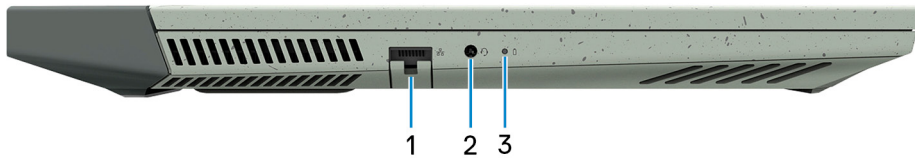
Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

**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.

## Venstre



### 1. Netværksport

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

### 2. Headsetport

Tilslut hovedtelefon eller headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

### 3. Indikator for batteristatus

Viser batteriopladningsstatus.

Konstant ravgul: Batteriopladning er lav.

Blinkende ravgul: Batteriopladning er kritisk.

Slukket: Batteriet er fuldt opladet.

## Bagside

På computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3050 og NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti



### 1. USB 3.2 Gen 1 (Type-C)-port med DisplayPort med alternativ tilstand

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage, printere og eksterne skærme. Giver en dataoverførselshastighed på op til 5 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.

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

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

### 3. HDMI-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

### 4. Strømadapterport

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



På computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3060

### 1. Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 1 Type-C-port med DisplayPort med alternativ tilstand

Understøtter USB 3.2 Gen 1 Type-C, DisplayPort 1.4 og Thunderbolt 4 og gør det desuden muligt at oprette forbindelse til en ekstern skærm via en skærmadapter. Muliggør dataoverførselshastigheder på op til 5 Gbps for USB 3.1 Gen 1 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 4.

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

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

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

## 3. HDMI-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

## 4. Strømadapterport

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

# Skærm



## 1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

## 2. Kamera

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

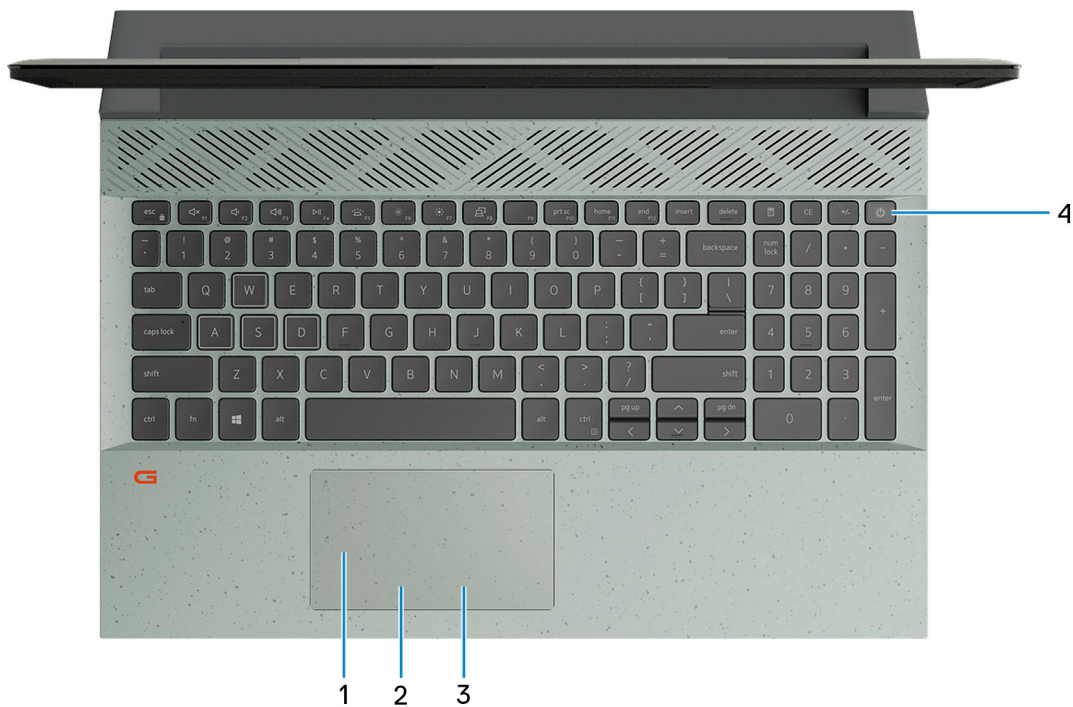
## 3. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

## 4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

# Top



## 1. Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet 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.

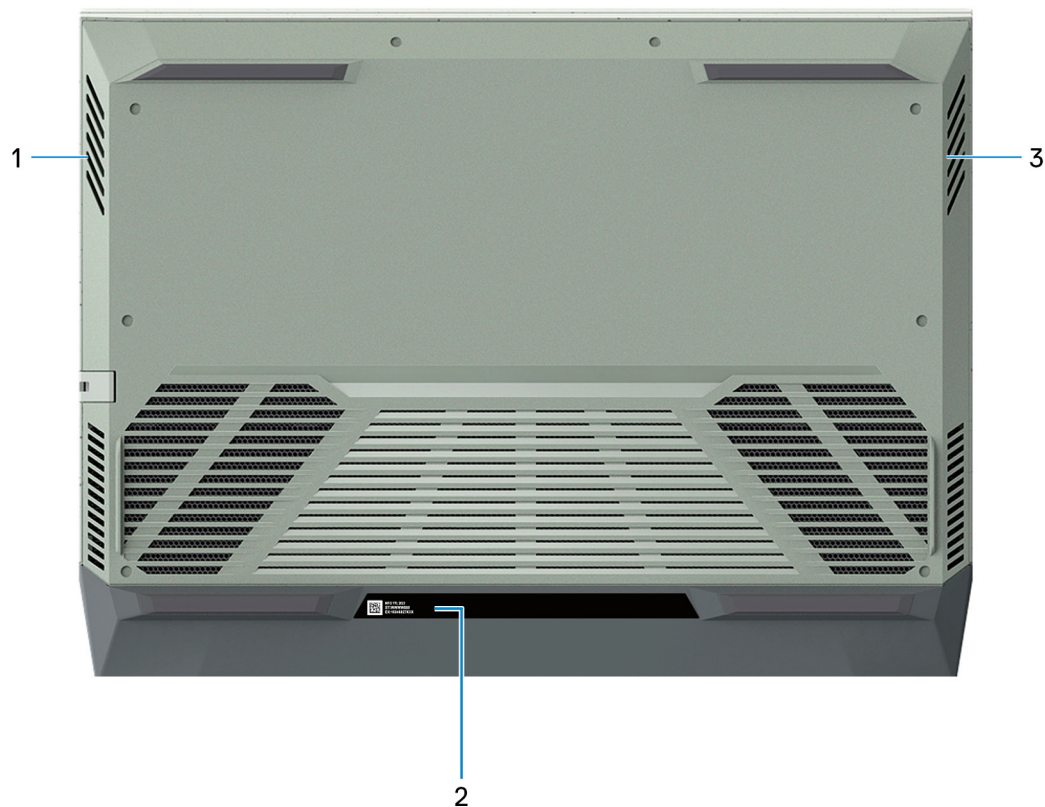
## 4. Tænd/sluk-knap

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 slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i 10 sekunder for at gennemtvinge slukning af computeren.

**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).

## Bund



### 1. Venstre højtaler

Giver lydudgangssignal.

### 2. Servicekodemærke

Servicekoden er et unikt alfanumerisk id, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

### 3. Højre højtaler


Giver lydudgangssignal.

# Specifikationer for Dell G15 5511

## Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Dell G15 5511.

**Tabel 2. Mål og vægt**

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	21,32 mm (0,84")
Bagsidens højde	25,33 mm (1")
Bredde	357,26 mm (14,07")
Dybde	272,11 mm (10,71")
Vægt (maksimum)	2,81 kg (6,19 lb)
	 <b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

## Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Dell G15 5511.

**Tabel 3. Processor**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processortype	11. generation af Intel Core i5-11260H	11. generation af Intel Core i5-11400H	11. generation af Intel Core i7-11800H
Processorens effektforbrug	45 W	45 W	45 W
Antal processorkerner	6	6	8
Antal processortråde	12	12	16
Processorhastighed	Op til 4,40 GHz	Op til 4,50 GHz	Op til 4,60 GHz
Processorcache	12 MB	12 MB	24 MB
Integreret grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort

# Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Dell G15 5511.

**Tabel 4. Chipsæt**

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	HM570
Processor	11. generation af Intel Core i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen3

# Operativsystem

Dell G15 5511 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bit

# Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Dell G15 5511.

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SoDIMM-slots
Hukommelsestype	Dual Channel DDR4
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB, 2 x 4 GB, Dual Channel DDR4, 3.200 MHz</li><li>• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, 3200 MHz</li><li>• 16 GB, 2 x 8 GB, Dual Channel DDR4, 3.200 MHz</li><li>• 32 GB, 2 x 16 GB, Dual Channel DDR4, 3.200 MHz</li></ul>

## Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din Dell G15 5511.


**Tabel 6. Eksterne porte**

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ45-port
USB-porte	<p>På computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3060</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En Thunderbolt 4/USB 3.2 Gen 1 Type-C-port med DisplayPort med alternativ tilstand</li><li>• En USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare</li><li>• To USB 3.2 Gen 1-porte</li></ul> <p>På computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3050 og RTX 3050 Ti</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En USB 2.0-port</li><li>• En USB 2.0-port med PowerShare</li><li>• En USB 3.2, 1. gen.-port</li><li>• En USB 3.2 Gen 1 Type-C-port med Display Port med alternativ tilstand</li></ul>
Lydport	En port til headset (hovedtelefoner kombineret med mikrofon)
Videoport	En HDMI 2.1-port
Mediekortlæser	Ikke relevant
Strømadapterport	En strømadapterport på 7,4 x 5,1 mm
Sikkerhedskabelslot	Understøttes ikke

## Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slots på din Dell G15 5511.

**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</li></ul> <p> <b>BEMÆRK:</b> Få mere at vide om funktionerne for de forskellige M.2-korttyper ved at søge i ressourcen i Knowledge Base på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet

Følgende tabel viser LAN-modulspecifikationer (Local Area Network) for Dell G15 5511.

**Tabel 8. Ethernet-specifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Killer E2600 PCI-e 1 Gigabit Ethernet-controller (på computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3060)</li></ul>


**Tabel 8. Ethernet-specifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek RTL8125BGS PCI-e 2,5 Gigabit Ethernet-controller (på computere, der leveres med NVIDIA GeForce RTX 3050 og RTX 3050 Ti)</li> </ul>
Overførselshastighed	10/100/1000/2500 Mbps (kun på Realtek-controller)

## Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes af din Dell G15 5511.

**Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Modelnummer	Intel AX201	Killer 1650i
Overførselshastighed	Op til 2500 Mbps	Op til 2500 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11b/g/a</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>
Trådløst Bluetooth-kort	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2
	 <b>BEMÆRK:</b> Udgaven af det trådløse Bluetooth-kort kan variere afhængigt af det operativsystem, der er installeret på din computer.	

## Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Dell G15 5511.

**Tabel 10. Lydspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3254 med Nahimic 3D-lyd til gamere
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	HD-lyd
Ekstern lydinterface	Headset-kombinationsstik/digital systemmikrofonindgang på kameramodul
Antal højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (lyd-codec indbygget forstærker)

**Tabel 10. Lydspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
Eksterne volumenkontroller		Tastaturets genvejsbetjening
Højtaleroutput:		
	Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
	Maksimale højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output		Understøttes ikke
Mikrofon		To systemmikrofoner

## Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Dell G15 5511.

Din Dell G15 5511 understøtter to M.2 2230/2280 solid state-drev.

- i **BEMÆRK:** I din Dell G15 5511 understøtter solid state-drev 2-slotten kun PCIe Gen3 x4 NVMe-ydeevne.
- i **BEMÆRK:** Solid state-drevet fastgøres til bundkortet med et solid state-drevbeslaget, der er tilpasset formfaktoren på solid state-drevet. Hvis du udskifter et solid state-drev, skal du sikre, at det nye solid state-drev har samme formfaktor. Du kan f.eks. udskifte et M.2 2280-solid state-drev med et M.2 2280-solid state-drev.
- i **BEMÆRK:** Hvis du bestilt et enkelt solid state-drev, kan det opgraderes til solid state-drevet med samme formfaktor. Hvis du bestilt to solid state-drev, kan de opgraderes til solid state-drevene med samme formfaktor henholdsvis.
- i **BEMÆRK:** For flere oplysninger om Dells kvalificerede solid state-drev, der understøttes af din computer, henvises til Dele og tilbehør på [Dell Support](#).

**Tabel 11. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230-solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe	Op til 1 TB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe	Op til 1 TB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe Gen4 x4 NVMe	Op til 2 TB

## Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Dell G15 5511.

**Tabel 12. Tastaturspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardtastatur</li> <li>• Baggrundsoplyst tastatur</li> <li>• Firezonet baggrundsoplyst RGB-tastatur</li> </ul>
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA og Canada: 101 taster</li> <li>• Storbritannien: 102 taster</li> <li>• Japan: 105 taster</li> </ul>

**Tabel 12. Tastaturspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturstørrelse	X = 18,70 mm mellem midten af tasterne Y = 18,05 mm mellem midten af tasterne
Tastaturgenveje	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. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner. <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. Du finder yderligere oplysninger under <a href="#">Tastaturgenveje</a> .

## Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Dell G15 5511.

**Tabel 13. Kameraspecifikationer**

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

## Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltsspecifikationerne til din Dell G15 5511.

**Tabel 14. Specifikationer for pegefelt**

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


**Tabel 14. Specifikationer for pegefelt (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
	Lodret	60 mm (2,36")
Pegefeltbevægelser		Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts vidensartikel på <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Dell G15 5511.

**Tabel 15. Strømadapterspecifikationer**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type		180 W	240 W
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)		2,34 A	5 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)		9,23 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)
	Storage	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
 <b>FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.</b>			




## Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne for din Dell G15 5511.

**Tabel 16. Batterispecifikationer**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batteritype		3-cellet (56 Wh) "smart" litium-ion	6-cellet (86 Wh) "smart" litium-ion
Batterispænding		13,20 VDC	13,2 VDC/13,35 VDC
Batterivægt (maks.)		0,25 kg (0,55 lb)	0,34 kg (0,74 lb)
Batterimål:			
	Højde	7,56 mm (0,3")	7,56 mm (0,3")

**Table 16. Battery specifications (continued)**

Description		Option 1	Option 2
	Width	295,20 mm (11,62")	295,20 mm (11,62")
	Depth	77,50 mm (3,05")	77,50 mm (3,05")
Temperature range:			
	Operation	0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F)	0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F)
	Storage	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)
Battery life		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.
Battery charging time (approximate)		4 timer (når computeren er slukket)	4 timer (når computeren er slukket)
 <b>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> .			
Rechargeable battery		Ikke relevant	Ikke relevant
 <b>FORSIGTIG:</b> Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.			
 <b>BEMÆRK:</b> Dell anbefaler, at du oplader batteriet jævnlige for at få et optimalt strømforbrug. Hvis dit batteri er helt afladet, skal du sætte strømadapteren i, tænde for din computer og herefter genstarte computeren for at reducere strømforbruget.			

## Skærm

The following table shows the screen specifications for your Dell G15 5511.

**Table 17. Screen specifications**

Description		Option 1	Option 2	Option 3
Screen type		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Screen panel technology		Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Screen panel size (active area):				
	Height	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")
	Width	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")
	Diagonal	395 mm (15,55")	395 mm (15,55")	395 mm (15,55")
Screen panel resolution		1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminance (typical)		250 nit	300 nit	300 nit

**Tabel 17. Skærmspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Megapixel	2,07	2,07	2,07
Farveområde (typisk)	45 % NTSC	100 % sRGB	100 % sRGB
Pixel per tomme (PPI)	141	141	141
Kontrastforhold (typisk)	800:1	800:1	800:1
Svartid (maksimum)	35 ms	13 ms	10 ms
Opdateringshastighed	120 Hz	165 Hz	360 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 80 grader (minimum)	+/- 80 grader (minimum)	+/- 85 grader
Vertikal synsvinkel	+/- 80 grader (minimum)	+/- 80 grader (minimum)	+/- 85 grader
Pixelafstand	0,17925 x 0,17925 mm	0,17925 x 0,17925 mm	0,17925 x 0,17925 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,60 W	6 W	7,60 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej	Nej

## GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din Dell G15 5511.

**Tabel 18. GPU – indbygget**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generation af Intel Core i5/i7

## GPU – dedikeret

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit ), der understøttes på din Dell G15 5511.

**Tabel 19. GPU – dedikeret**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce RTX 3060	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 3050	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 3050 Ti	4 GB	GDDR6

## Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Dell G15 5511.

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

**Table 20. Computermiljø**

Beskrivelse	Drift	Storage
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 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)
<b>⚠ FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.</b>		

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af 2 ms halvsinusimpuls.

## Tastaturgenveje

**BEMÆRK:** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af konfiguration af 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.

Tablet 21. Liste med tastaturgenveje

























Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
	 + 	Formindske lysstyrke
	 + 	Forøge lysstyrke
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Søg/G-tast (valgfrit)

**Tabel 21. Liste med tastaturgenveje (fortsat)**

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Start
	 + 	Slut

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

**Tabel 22. Liste med tastaturgenveje**

Funktionstast	Funktion
 + 	Slå trådløs fra/til
 + 	Pause/Skift
 + 	Indsæt
 + 	Slumre
 + 	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Aktiver/deaktiver fn-tastlåsen
 + 	Side op
 + 	Side ned
 + 	Start
 + 	Slut

## Lavt blå lys

 **ADVARSEL: Langvarig udsættelse for blå lys fra skærmen kan give langvarige skader såsom belastning af øjnene, øjentræthed eller øjenskader.**

Blåt lys er en farve i lysspektrummet, som har en kort bølgelængde og høj energi. Kronisk udsættelse for blå lys, især fra digitale enheder, kan forstyrre søvnmønstre og give langvarige skader såsom belastning af øjnene, øjentræthed eller øjenskader.

Skærmen på denne computer er designet til at minimere blå lys og overholder TÜV Rheinland-kravene for skærme med lavt blå lys.

Tilstanden for lavt blå lys er aktiveret fra fabrikkens side, så der er ikke behov for yderligere konfiguration.

For at mindske risikoen for belastning af øjnene anbefales det også, at du:



- Placerer skærmen med en komfortabel afstand på 50-70 cm fra dine øjne.
- Blinker hyppigt for at fugtiggøre øjnene, væder øjnene med vand eller anvender passende øjendråber.
- Kigger væk fra skærmen og på objekter, der er cirka 6 meter væk i mindst 20 sekunder under pauserne.
- Holder længere pauser i 20 minutter hver anden time.

## Få hjælp, og kontakt Dell

### Selvhjælpsressourcer


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


**Tablet 23. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell-app	
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>
Få adgang til førsteklases løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se <a href="#">Find servicekoden på din pc</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>

### 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.

## Revision history

Tracks all updates that are made to the document. It typically includes the date of change, version number, and a brief description of the modification. This log helps maintain transparency, accountability, and a clear timeline of progress.

**Table 24. Revision history**

<b>Revision</b>	<b>Date</b>	<b>Description</b>
A00	April 2021	Original publish date.
A11	July 2025	Updated the NOTE for Solid state drive