

# Dell G7 15 7500

## 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 G7 15 7500.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Visninger af Dell G7 15 7500.....</b>	<b>6</b>
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bagside.....	7
Bund.....	8
Skærm.....	9
Bund.....	10
<b>Kapitel 3: Specifikationer for Dell G7 15 7500.....</b>	<b>11</b>
Mål og vægt.....	11
Processor.....	11
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Eksterne porte.....	12
Interne slotte.....	13
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	15
Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage (valgfrit).....	15
Mediekortlæser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	16
Pegefelt.....	17
Strømadapter.....	17
Batteri.....	18
Skærm.....	19
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	19
GPU – indbygget.....	20
GPU–adskilt.....	20
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	20
<b>Kapitel 4: Tastaturgenveje.....</b>	<b>22</b>
<b>Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>24</b>

# Konfigurer din Dell G7 15 7500

**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 sluttes til computeren, når den tændes første gang.

2. Afslut Windows-installation.

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

**Table 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>

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

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Udfører en proaktiv kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand. 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 Knowledge Base-artiklen <a href="http://www.dell.com/support">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 Knowledge Base-artiklen <a href="http://www.dell.com/support">153764</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Visninger af Dell G7 15 7500

## Højre



### 1. SD-kortslot

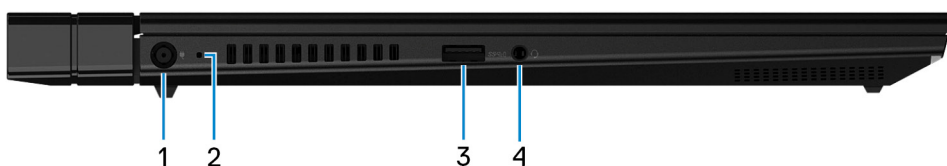
Læser fra og skriver til SD-kort. Computeren understøtter følgende korttyper:

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

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

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

## Venstre



### 1. Strømadapterport

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

### 2. Indikator for strøm- og batteristatus/indikator for harddiskaktivitet

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.

**BEMÆRK:** Tryk på Fn+H for at skifte mellem at vise strøm- og batteristatus og harddiskaktivitet.

#### Indikatoren for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra eller skriver data til harddisken.

#### Strøm- og batteristatusindikator

Viser status for strøm og -batteriopladning.

**Konstant hvid** – Strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er mere end 5 % opladet.

**Ravgul** – Computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

#### Off (Fra)

- Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.
- Computeren kører på batteri, og batteriet er mere end 5 % opladet.
- Computeren er i slumre- eller dvaletilstand eller slukket.

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

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder 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.

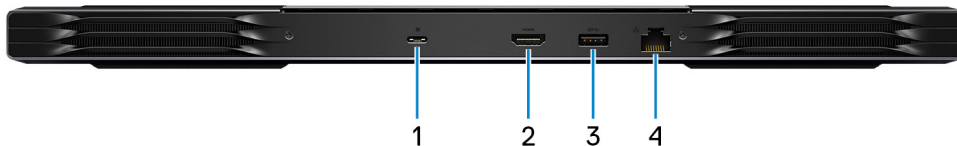
**BEMÆRK:** Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. Tænd i disse tilfælde for computeren for at oplade enheden.

#### 4. Headset-port

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

## Bagside

### Computere med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



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

For tilslutning af perifert udstyr såsom eksterne storage-enheder, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder på op til 10 Gbps.

Understøtter DisplayPort 1.4 og gør det desuden muligt at tilslutte en ekstern skærm ved hjælp af en USB Type-C-til-DisplayPort-adapter.

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

#### 2. HDMI-port

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

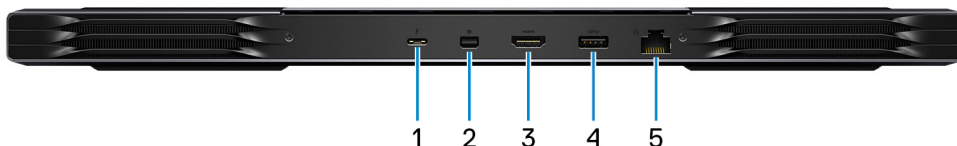
#### 3. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

#### 4. Netværksport

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

### Computere, der leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti/NVIDIA GeForce RTX 2060/NVIDIA GeForce RTX 2070 med Max-Q Design.



#### 1. Thunderbolt 3 USB Type-C-port

For tilslutning af perifert udstyr såsom eksterne storage-enheder, printere og eksterne skærme. Giver dataoverførselshastigheder på op til 40 Gbps.

Understøtter DisplayPort 1.4 og gør det desuden muligt at tilslutte en ekstern skærm ved hjælp af en USB Type-C-til-DisplayPort-adapter.

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

#### 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 perifert udstyr som eksterne lagerenheder 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.

# Bund



## 1. Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklukke, og tryk med to fingre for at højreklukke.

## 2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklukke.

## 3. Område til højrekluk

Tryk for at højreklukke.

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

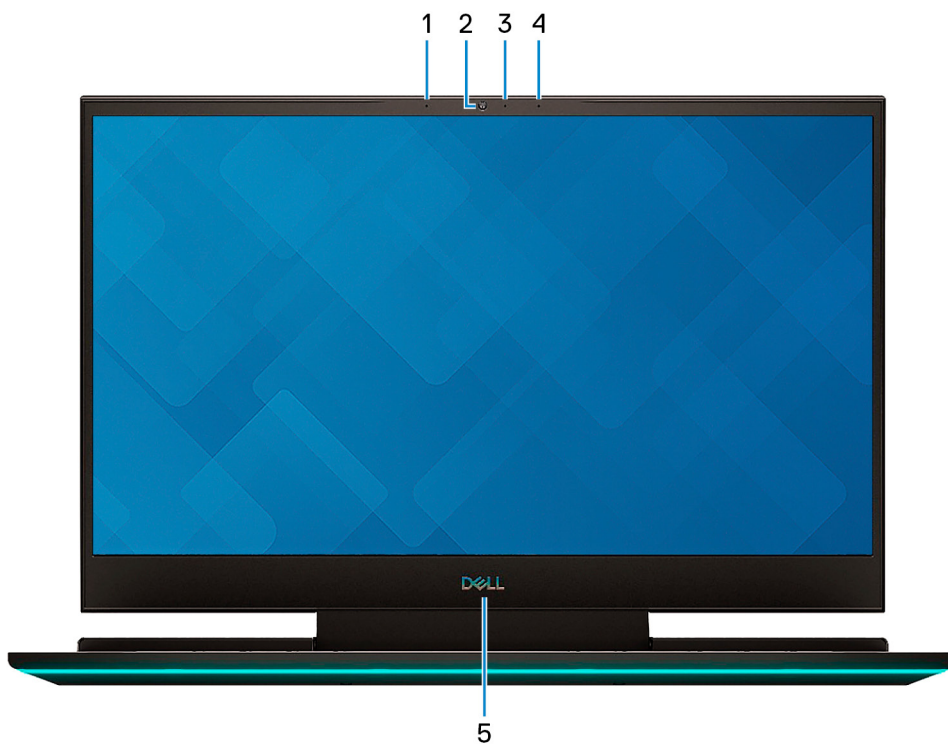
Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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.

**5. Dynamisk kabinetbelysning**

Dynamisk lys kan kontrolleres ved hjælp af Alienware Command Center.

# Bund



**1. Venstre højttaler**

Giver lydudgangssignal.

**2. 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.

**3. Højre højttaler**


Giver lydudgangssignal.

# Specifikationer for Dell G7 15 7500

## Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Dell G7 15 7500.

**Tabel 2. Mål og vægt**

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	18,33 mm (0,72")
Bagsidens højde	18,80 mm (0,74")
Bredde	357,20 mm (14,06")
Dybde	267,70 mm (10,54")
Vægt (maksimum)	2,56 kg (5,64 lb)  <b>BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.</b>

## Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Dell G7 15 7500.

**Tabel 3. Processor**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processortype	10. generation af Intel Core i5-10300H	10. generation af Intel Core i7-10750H	10. generation af Intel Core i9-10885H
Processorens effektforbrug	45 W	45 W	45 W
Antal processorkerner	4	6	8
Antal processortråde	8	12	16
Processorhastighed	Op til 4,50 GHz	Op til 5 GHz	Op til 5,30 GHz
Processorcache	8 MB	12 MB	16 MB
Integreret grafikort	Intel® UHD-grafikort	Intel® UHD-grafikort	Intel® UHD-grafikort

## Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Dell G7 15 7500.

**Tabel 4. Chipsæt**

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	HM470
Processor	10. generation af Intel Core i5/i7/i9
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	24 MB
PCIe-bus	Op til 3. gen.

## Operativsystem

Din Dell G7 15 7500 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Pro (64 bit)

## Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Dell G7 15 7500.

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	2933 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB DDR4 ved 2933 MHz (2 x 4 GB), Dual Channel</li> <li>• 12 GB DDR4 ved 2933 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)</li> <li>• 16 GB DDR4 ved 2933 MHz (2 x 8 GB), Dual Channel</li> <li>• 32 GB DDR4 ved 2933 MHz (2 x 16 GB), Dual Channel</li> </ul>

## Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din Dell G7 15 7500.

**Tabel 6. Eksterne porte**

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ45-port
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare</li> <li>• To USB 3.2, 1. gen.-porte</li> </ul>

**Tabel 6. Eksterne porte (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>En USB 3.2 Gen 2 Type-C-port med strømforsyning og DisplayPort Alt-Mode (kun på computere, der leveres med grafikkortet NVIDIA GeForce GTX 1650Ti)</li> <li>En Thunderbolt 3 USB 3.2 Gen 2 Type-C-port (kun på computere, der leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti eller NVIDIA GeForce RTX 2060 eller NVIDIA GeForce RTX 2070 med Max-Q Design)</li> </ul> <p><b>BEMÆRK:</b> Din computer understøttet enten en USB 3.2 Gen 2 Type-C-port med strømforsyning og DisplayPort Alt-Mode eller en Thunderbolt 3-port afhængigt af konfigurationen.</p>
Lydport	En headset-port (kombination af høretelefoner og mikrofon)
Videoport	<ul style="list-style-type: none"> <li>En HDMI 2.0-port</li> <li>En Mini DisplayPort 1.4 (kun på computere, der leveres med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti eller NVIDIA GeForce RTX 2060 eller NVIDIA GeForce RTX 2070 med Max-Q Design)</li> </ul>
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Docking-port	Understøttet gennem USB Type C-port
Strømadapterport	En strømadapterport på 7,40 mm x 5,10 mm
Sikkerhed	Ikke understøttet

## Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte på Dell G7 15 7500.

**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>En M.2 2230/2280-slot til solid state-drev/Intel Optane-storage</li> </ul> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i vidensbaseartiklen <a href="https://www.dell.com/support">SLN301626</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Kommunikation

### Ethernet

**Tabel 8. Ethernet-specifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Killer E2500V2 PCI-e Gigabit-ethernet-controller (kun på computere, der leveres med grafikkortet NVIDIA GeForce GTX 1660Ti, RTX 2060, RTX 2070 eller RTX 2070 Max-Q Design)</li> </ul>

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

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek RTL8111H Gigabit-ethernet-controller (kun på computere, der leveres med grafikortet NVIDIA GeForce GTX 1650Ti)</li> </ul>
Overførselshastighed	10/100/1000 Mbps

## Trådløst modul

**Tabel 9. Trådløse modulspekifikationer**

Beskrivelse	Valgmuligheder			
	Killer 1650i	Intel 9560	Intel AX201	Qualcomm QCA61x4A
Modelnummer	Killer 1650i	Intel 9560	Intel AX201	Qualcomm QCA61x4A
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps	Op til 1733 Mbps	Op til 2400 Mbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	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 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</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>	<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> </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>	<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 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0

## Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Dell G7 15 7500.

**Tabel 10. Lydspekifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3281 med Nahimic 3D-lyd til gamere
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	HD-lyd (HDA – High Definition Audio)
Ekstern lydinterface	Universelt lydстик
Antal højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec-forstærker)
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:	

**Tabel 10. Lydspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
	Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
	Maksimal højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output		Ikke understøttet
Mikrofon		To systemmikrofoner

## Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddiskvalgmuligheder til Dell G7 15 7500.

Din Dell G7 15 7500 understøtter en af følgende storgemuligheder:

- Et M.2 2230/2280-solid state-drev
- En M.2 Intel Optane-hukommelse H10 med solid state-storage

**Tabel 11. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230 solid state-drev	PCIe gen. 3 x 4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2230 solid state-drev	PCIe gen. 3 x 4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB
M.2 2230 solid state-drev	PCIe gen. 3 x 4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB
M.2 2280 solid state-drev	PCIe gen. 3 x 4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2280 solid state-drev	PCIe gen. 3 x 4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB
M.2 2280 solid state-drev	PCIe gen. 3 x 4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB

## 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 <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 G7 15 7500.

**Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	Et SD-kort
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>
<b>BEMÆRK:</b> Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.	

## Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Dell G7 15 7500.

**Tabel 14. Tastaturspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	Tastatur med fire zoners RGB-baggrundslys
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"><li>• USA og Canada: 82 taster</li><li>• Storbritannien: 83 taster</li><li>• Japan: 86 taster</li></ul>
Tastaturstørrelse	X = 19,05 mm mellem midten af tasterne Y = 19,05 mm mellem midten af tasterne
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. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. 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 Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger under <a href="#">Tastaturgenveje</a>.</p>

## Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Dell G7 15 7500.

**Tabel 15. Kameraspecifikationer**

Beskrivelse		Værdier
Antal kameraer		En
Kameratype		HD RGB-kamera
Kameraets placering		Forside
Kamerasensortype		CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:		
	Stillbillede	0,92 megapixel
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:		74,9 grader

## Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltspecifikationerne til Dell G7 15 7500.

**Tabel 16. Pegefeltspecifikationer**

Beskrivelse		Værdier
Pegefeltopløsning:		
	Horisontalt	1349
	Lodret	929
Pegefeltdimensioner:		
	Horisontalt	115 mm (4,53")
	Lodret	80 mm (3,15")
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 G7 15 7500.

**Tabel 17. Strømadapterspecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	E4 130 W	E4 240 W
Stikdimensioner:		
	Udvendig diameter	7,40 mm
	Indvendig diameter	5,10 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz


**Tabel 17. Strømadapterspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Indgangsstrøm (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,80 A</li> <li>• 2,50 A</li> </ul>	3,50 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A	12,31 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0-40 °C (32-104 °F)	0-40 °C (32-104 °F)
Opbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

## Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Dell G7 15 7500.

**Tabel 18. Batterispecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batteritype	3-cellet (56 WHr) "smart" litium-ion	6-cellet (86 WHr) "smart" litium-ion
Batterispænding	13,20 VDC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13,20 VDC</li> <li>• 13,35 VDC</li> </ul>
Batterivægt (maks.)	0,26 kg (0,57 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Batterimål:		
Højde	7,56 mm (0,30")	7,56 mm (0,30")
Bredde	295,20 mm (11,62")	295,20 mm (11,62")
Dybde	77,70 mm (3,06")	77,70 mm (3,06")
Temperaturområde:		
Drift	0-35 °C (32-95 °F)	0-35 °C (32-95 °F)
Opbevaring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)	-40 til 65 °C (-40 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 timer (når computeren er slukket)</li> <li>• 2 timer (ExpressCharge)</li> </ul>	4 timer (når computeren er slukket)
<p> <b>BEMÆRK: 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>.</b></p>		
Møntcellebatteri	CR2032	CR2032

# Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din Dell G7 15 7500.

**Tabel 19. Skærmspecifikationer**

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Skærmtype		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Skærmpanelteknologi		Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	OLED
Skærmpanelets mål (aktivt område):				
	Højde	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,62 mm (7,62")
	Bredde	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,22 mm (13,55")
	Diagonalt	394,87 mm (15,55")	394,87 mm (15,55")	394,94 mm (15,55")
Skærmpanelets indbyggede opløsning		1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminans (typisk)		300 nit	300 nit	400 nit
Megapixel		2,07	2,07	3,29
Farveområde		72 % NTSC (typisk)	100 % sRGB (typisk)	DCI-P3
Pixel per tomme (PPI)		141	141	282
Kontrastforhold (typ.)		800:1	1000:1	100K:1
Svartid (max)		19 ms	3 ms	2 ms
Opdateringshastighed		144 Hz	300 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel		80 grader (minimum)	80 grader (minimum)	80 grader (minimum)
Vertikal synsvinkel		80 grader (minimum)	80 grader (minimum)	80 grader (minimum)
Pixelafstand		0,18 mm	0,18 mm	0,09 mm
Strømforbrug (maksimum)		7,80 W	6,30 W	17,30 W
Antirefleks vs. blank finish		Refleksfri	Refleksfri	TrueLife
Touch-muligheder		Nej	Nej	Nej

## Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel viser specifikationerne for den valgfrie fingeraftryksflæser til din Dell G7 15 7500.

**Tabel 20. Specifikationer for fingeraftryklæser**

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksflæserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksflæserens sensoropløsning	500 dpi

**Tabel 20. Specifikationer for fingeraftryklæser (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaf læserens sensorområde	11,92 mm x 7,42 mm
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse	80 x 64

## GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din Dell G7 15 7500.

**Tabel 21. GPU – indbygget**

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	HDMI 2.0-port	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i5/i7/i9

## GPU–adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den adskilte grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Dell G7 15 7500.

**Tabel 22. GPU–adskilt**

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	HDMI 2.0-port	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 2.0-port</li> <li>• Mini DisplayPort 1.4-port</li> </ul>	6 GB	GDDR6
nVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 2.0-port</li> <li>• Mini DisplayPort 1.4-port</li> </ul>	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 med Max-Q Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 2.0-port</li> <li>• Mini DisplayPort 1.4-port</li> </ul>	8 GB	GDDR6

## Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringspecifikationerne for din Dell G7 15 7500.

**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†
Højde over havet (maksimum)	-15,2 m til 3.048 m (-49,87 ft til 10.000 ft)	-15,2 m til 10.668 m (-49,87 ft til 35.000 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

## Funktionstaster

**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 **F3** 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 + F3**.

**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
 F2	fn +  F2	Skift mellem at slå den trådløse forbindelsesmulighed til og fra
 F3	fn +  F3	Skift mellem at slå lyden fra og til
 F4	fn +  F4	Formindske lydstyrke
 F5	fn +  F5	Forøge lydstyrke
 F6	fn +  F6	Skift mellem at aktivere og deaktivere Windows-tasten
 F7	fn +  F7	Skift mellem at slå tastaturets baggrundsbelysning til og fra
 F8	fn +  F8	Skifte til ekstern skærm
 F9	fn +  F9	Formindske lysstyrke
 F10	fn +  F10	Forøg lysstyrke

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

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Skift mellem at aktivere og deaktivere touchpad'en


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

**Tabel 25. Liste med tastaturgenveje**

Funktionstast	Funktion
 + 	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
 + 	Skift mellem at slå Scroll Lock til og fra
 + 	Skift mellem afbryd og pause
 + 	Igangsæt systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Skift mellem låsning og oplåsning af <b>fn</b> -tasten
 + 	Åbn emoji-vinduet

**G-tast**

**Tabel 26. G-tast**



Funktionstast	Funktion
	Skift mellem Windows-indstillingerne for strømstyring og den termiske indstilling for at opnå optimal gaming-ydelse.

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer

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

**Tabel 27. 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 <b>Contact Support</b> 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>Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge <b>Support &gt; Knowledge Base</b>.</li> <li>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.