


# **Alienware Aurora Ryzen Edition 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.

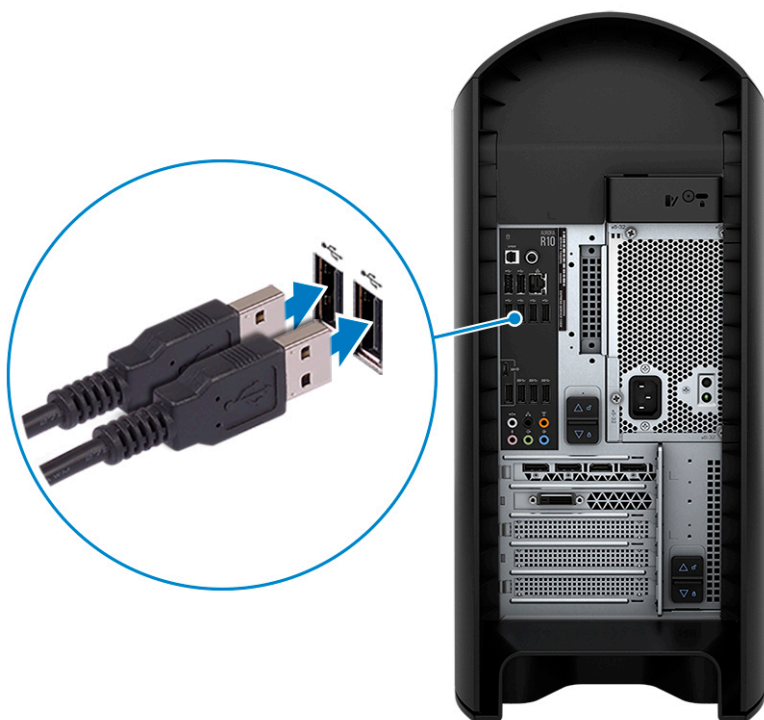
 **ADVARSEL: ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

# Indholdsfortegnelse

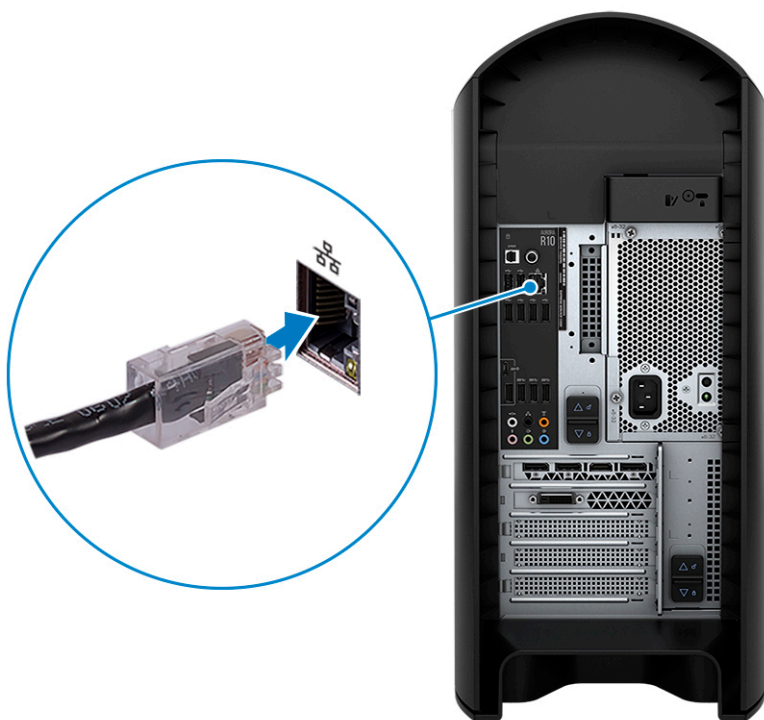
|  |           |
|--|-----------|
| <b>Kapitel 1: Konfigurer din computer</b> .....                            | <b>4</b>  |
| <b>Kapitel 2: Visninger af Alienware Aurora Ryzen Edition</b> .....        | <b>7</b>  |
| Forside.....   | 7         |
| Bagside.....   | 8         |
| Bagpanel.....  | 10        |
| <b>Kapitel 3: Specifikationer for Alienware Aurora Ryzen Edition</b> ..... | <b>12</b> |
| Mål og vægt.....   | 12        |
| Processorer.....   | 12        |
| Chipset.....   | 13        |
| Operativsystem.....  | 13        |
| Hukommelse.....  | 13        |
| Porte og stik.....   | 14        |
| Kommunikation.....   | 15        |
| Video.....   | 16        |
| Audio (Lyd).....   | 17        |
| Opbevaring.....  | 17        |
| Nominel effekt.....  | 17        |
| Computermiljø.....   | 18        |
| <b>Kapitel 4: Alienware Command Center</b> .....                           | <b>19</b> |
| <b>Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Alienware</b> .....              | <b>20</b> |

# Konfigurerer din computer

1. Tilslut tastaturet og mus.



2. Opret forbindelse til dit netværk ved hjælp af et kabel eller trådløst netværk.



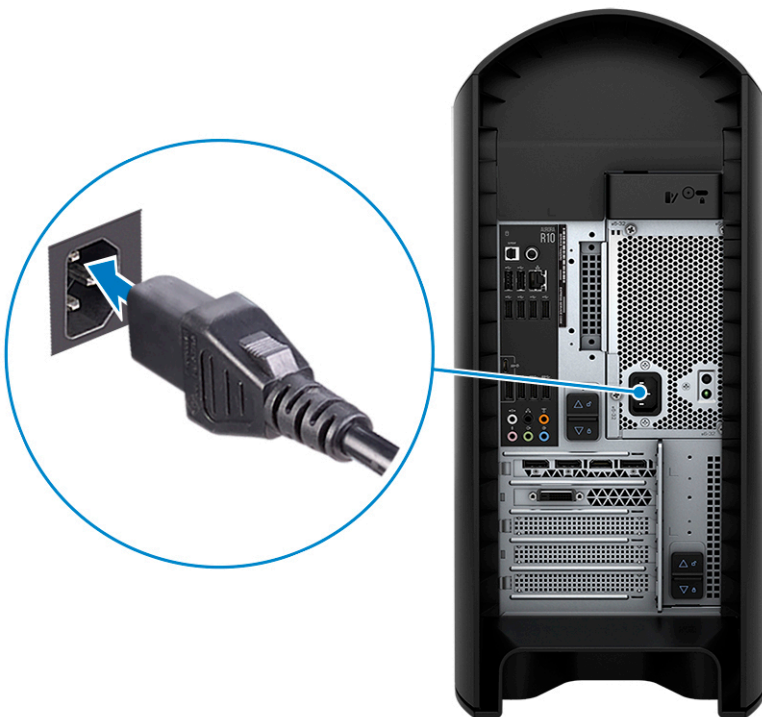
3. Tilslut skærmen.



**BEMÆRK:** DisplayPort på computerens bagpanel er tildækket. Slut skærmen til computerens dedikerede grafikkort.

**BEMÆRK:** Hvis du har to grafikkort, er kortet installeret i PCI-Express X16 (grafikslot 1) det primære grafikkort.

4. Tilslut strømkalet.

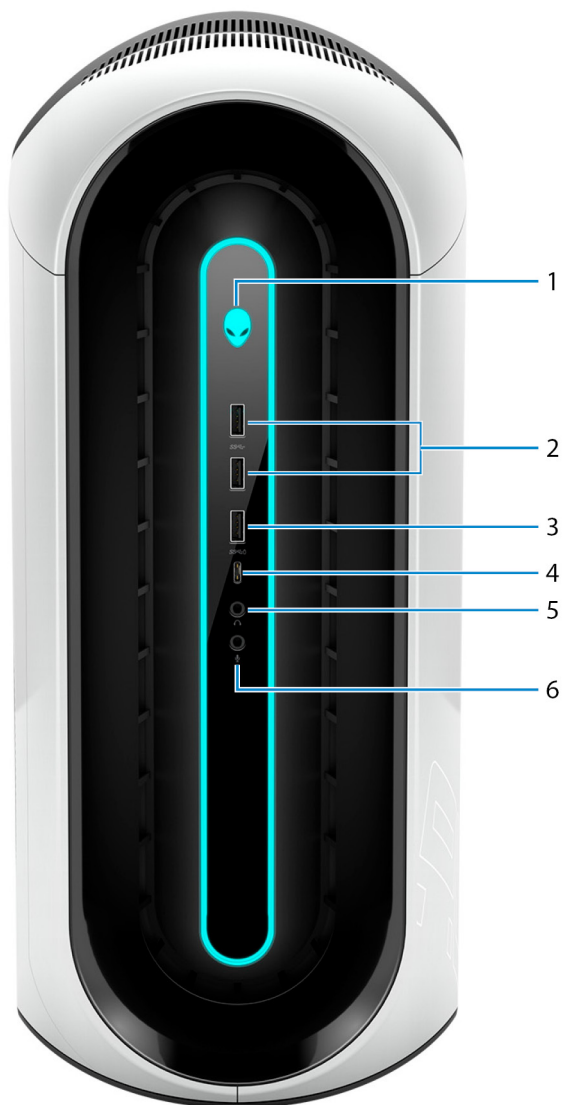


5. Tryk på Tænd/sluk-knappen.



# Visninger af Alienware Aurora Ryzen Edition

## Forside



### 1. Tænd/sluk-knap (Alien-hoved)

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

Tryk for at sætte aktivere computerens slumretilstand, hvis den er tændt.

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 fire sekunder for at gennemtvinge en nedlukning 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).

### 2. USB 3.1, 1. gen.-porte (2)

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

### 3. USB 3.1, 1. gen.-port med PowerShare

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

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. PowerShare gør dig i stand til at oplade tilsluttede USB-enheder.

**BEMÆRK:** Tilsluttede USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. Tænd for computeren for at starte opladning af tilsluttede enheder.

#### 4. USB 3.1, 1. gen. (Type-C)-port

Tilslut perifert udstyr såsom eksterne storageenheder og printere

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Understøtter strømforstyrning, der giver en to-vejs strømforstyrning mellem enheder. Leverer strømoutput på op til 7,5 W, der giver en hurtigere opladning.

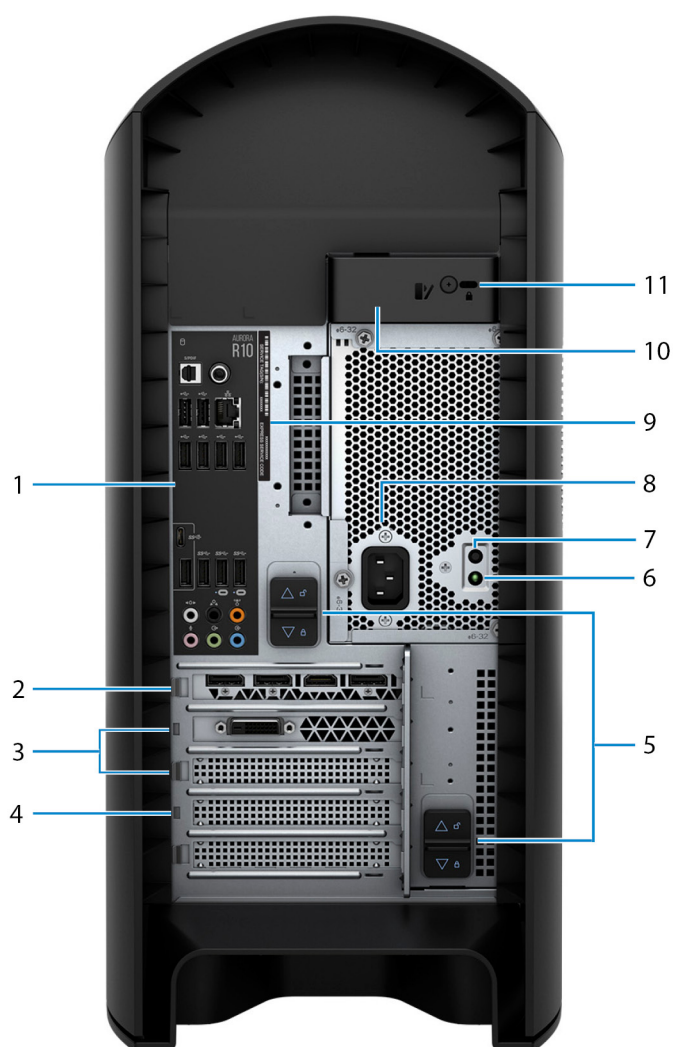
#### 5. Hovedtelefonport

Tilslut høretelefoner eller højttalere.

#### 6. Mikrofonport

Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

## Bagside



#### 1. Bagpanel

Tilslut USB-, lyd-, video- og andre enheder.

#### 2. PCI-Express X16 (grafikslot 1)

Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, lyd eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

For at opnå optimal grafikydeevne, brug et PCI-Express X16-slot for tilslutning af grafikortet.

**BEMÆRK:** PCI-Express X16-slotten fungerer kun ved X8-baner.

**BEMÆRK:** Hvis du har to grafik kort, er kortet installeret i PCI-Express X16 (grafikslot 1) det primære grafik kort.

### 3. PCI-Express X4-slots (2)

Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, lyd eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

**BEMÆRK:** PCI-Express X4-slot 3 fungerer kun ved X2-baner.

### 4. PCI-Express X16 (grafikslot 2)

Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, lyd eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

For at opnå optimal grafikydelse, brug et PCI-Express X16-slot for tilslutning af grafik kortet.

**BEMÆRK:** PCI-Express X16-slotten fungerer kun ved X8-baner.

### 5. Udløserknapper til strømforsyningsenheden (2)

Gør det muligt at fjerne strømforsyningsenheden fra din computer.

### 6. Diagnosticeringsknap for strømforsyning

Tryk for at kontrollere strømforsyningsstatus.

### 7. Diagnosticeringsindikator for strømforsyning

Viser strømforsyningsstatus.

### 8. Strømforsyningsport

Tilslut et strøm kabel for at strømforsyne computeren.

### 9. 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.

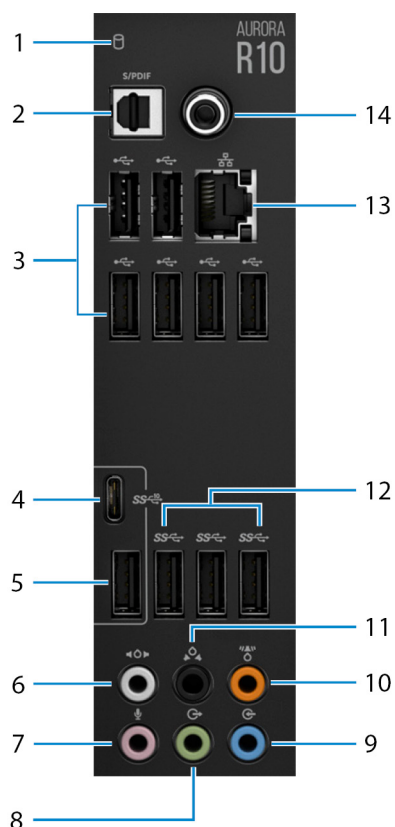
### 10. Sidepanelets udløserknap

Gør det muligt at fjerne sidepanelet fra din computer.

### 11. Sikkerhedskabelslot (til Kensington-låse)

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

# Bagpanel



## 1. Indikator for harddiskaktivitet

Indikatoren for aktivitet tændes, når computeren læser fra eller skriver data til harddisken.

## 2. Optisk S/PDIF-port

Tilslut en forstærker, højttalere eller et tv for digitalt lydsignal via et optisk kabel.

## 3. USB 2.0-porte (6)

Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

## 4. USB 3.1, 2. gen. Type-C-port

Tilslut perifert udstyr såsom eksterne storage-enheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps.

**ⓘ BEMÆRK:** Denne port understøtter ikke video-/lydstreaming eller strømtilførsel.

## 5. USB 3.1, 2. gen.-port

Tilslut perifert udstyr såsom eksterne storage-enheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps.

## 6. V/H-side surround-port

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere. Ved en 7.1-højttalerkanalkonfiguration skal venstre og højre sidehøjttaler tilsluttes.

## 7. Mikrofonport

Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

## 8. Forreste V/H surround line-out-port

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere. Ved en 2.1-højttalerkanalkonfiguration: Tilslut venstre og højre højttaler. Ved en 5.1- eller 7.1-højttalerkanalkonfiguration: Tilslut forreste venstre og forreste højre højttaler.

## 9. Line-in-port

Tilslut optage- eller afspilningsenheder, f.eks. mikrofon eller cd-afspiller.

#### **10. Center/subwoofer LFE-surround-port**

Tilslut midterhøjtaleren eller subwooferen.

**i** | **BEMÆRK:** For yderligere oplysninger om højttalerkonfigurationen henvises til dokumentationen der fulgte med højttalerne.

#### **11. Bagerste V/H surround-port**

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere. Ved en 5.1- eller 7.1-højttalerkanalkonfiguration: Tilslut bagerste venstre og bagerste højre højttaler.

#### **12. USB 3.1, 1. gen.-porte (3)**

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

#### **13. Netværksport (med lys)**

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

De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

#### **14. Koaksial S/PDIF-port**

Tilslut en forstærker, højttalere eller et tv for digital lydsignal via et koaksialkabel.

# Specifikationer for Alienware Aurora Ryzen Edition

## Mål og vægt

Tabel 1. Mål og vægt

| Beskrivelse     | Værdier  |
|-----------------|--|
| Højde:          |  |
| Forside         | 441,80 mm (17,39")   |
| Bagpå           | 481,60 mm (18,96")   |
| Bredde          | 222,80 mm (8,77")  |
| Dybde           | 431,90 mm (17")  |
| Vægt (maksimum) | 17,80 kg (39,24 lb)<br><b>ⓘ BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer. |

## Processorer

Tabel 2. Processorer

| Processorer        | Watt  | Antal kerner | Antal threads | Hastighed   | Cache |
|--------------------|-------|--------------|---------------|-------------|-------|
| AMD Ryzen 9 3950X  | 105 W | 16           | 32            | 4,7/3,5 GHz | 64 MB |
| AMD Ryzen 9 3900XT | 105 W | 12           | 24            | 4,6/3,8 GHz | 64 MB |
| AMD Ryzen 9 3900X  | 105 W | 12           | 24            | 4,6/3,8 GHz | 64 MB |
| AMD Ryzen 9 3900   | 65 W  | 12           | 24            | 4,3/3,1 GHz | 64 MB |
| AMD Ryzen 7 3800XT | 105 W | 8            | 16            | 4,5/3,9 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 7 3800X  | 105 W | 8            | 16            | 4,5/3,9 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 7 3700X  | 65 W  | 8            | 16            | 4,4/3,6 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 5 3600XT | 95 W  | 6            | 12            | 4,4/3,8 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 5 3600X  | 95 W  | 6            | 12            | 4,4/3,8 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 5 3600   | 65 W  | 6            | 12            | 4,2/3,6 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 5 3500   | 65 W  | 6            | 6             | 4,1/3,6 GHz | 16 MB |
| AMD Ryzen 5 5600X  | 65 W  | 6            | 12            | 4,5/3,7 GHz | 32 MB |


**Tabel 2. Processorer (fortsat)**

| Processorer       | Watt  | Antal kerner | Antal threads | Hastighed   | Cache |
|-------------------|-------|--------------|---------------|-------------|-------|
| AMD Ryzen 5 5800  | 65 W  | 8            | 16            | 4,6/3,4 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 7 5800X | 105 W | 8            | 16            | 4,7/3,8 GHz | 32 MB |
| AMD Ryzen 9 5900  | 65 W  | 12           | 24            | 4,7/3 GHz   | 64 MB |
| AMD Ryzen 9 5900X | 105 W | 12           | 24            | 4,8/3,7 GHz | 64 MB |
| AMD Ryzen 9 5950X | 105 W | 12           | 24            | 4,6/3,5 GHz | 32 MB |

## Chipset

Følgende tabel viser oplysningerne om de chipset, der understøttes af Alienware Aurora Ryzen Edition

**Tabel 3. Chipset**

| Beskrivelse    | Værdier  |
|----------------|--|
| Chipset        | B550A  |
| Processor      | AMD Ryzen 9/AMD Ryzen 7/AMD Ryzen 5  |
| DRAM-busbredde | 64-bit   |
| Flash EPROM    | 128 MB   |
| PCIe-bus       | Til PCIe Gen 3 er slot 9, 15, 16 og 17 kompatible. PCIe Gen 4 er kun kompatibel med slot 18.<br> <b>BEMÆRK:</b> Forskellige PCIe-generationer understøttes afhængigt af konfigurationen og slots. |

## Operativsystem

Alienware Aurora Ryzen Edition understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

## Hukommelse

**Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer**


| Beskrivelse | Værdier                                      |
|-------------|--|
| Slots       | Fire UDIMM                                   |
| Type        | DDR4   |
| Hastighed   | 3200 MHz og op til 3400 MHz (XMP-hukommelse) |

**Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)**

| Beskrivelse                    | Værdier   |
|--------------------------------|---|
| Hukommelse (maksimum)          | 128 GB  |
| Hukommelse (minimum)           | 8 GB  |
| Hukommelse pr. slot            | 8 GB, 16 GB, og 32 GB   |
| Understøttede konfigurationer: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3400 MHz</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3400 MHz</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3400 MHz</li> <li>• 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3400 MHz</li> <li>• 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3400 MHz</li> </ul> |

## Porte og stik

**Tabel 5. Porte og stik**

| Beskrivelse          | Værdier  |
|----------------------|--|
| <b>Ekstern:</b>      |  |
| Netværk              | En RJ-45-port  |
| USB                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seks USB 2.0-porte</li> <li>• Fem USB 3.1, 1. gen.-porte</li> <li>• En USB 3.1, 1. gen. Type-C-port</li> <li>• En USB 3.1, 2. gen.-port</li> <li>• En USB 3.1, 2. gen. Type-C-port</li> <li>• En USB 3.1, 1. gen.-port med PowerShare</li> </ul>  |
| Lyd                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En lydudgang/port til høretelefoner (understøtter 2-kanalslyd)</li> <li>• En lydindgang/mikrofon-port</li> <li>• En optisk S/PDIF-port</li> <li>• En koaksial S/PDIF-port</li> <li>• En front V/H surround linje-ud-port</li> <li>• En side V/H surround-port</li> <li>• En bagerste V/H surround-port</li> <li>• En center/subwoofer LFE-surround-port</li> <li>• En linje-ind-port</li> </ul> |
| Video                | Understøttes ikke<br> <b>BEMÆRK:</b> Slut skærmen til computerens dedikerede grafikkort.  |
| Hukommelseskortlæser | Understøttes ikke  |
| Strømforsyningsport  | Ikke relevant  |

**Tabel 5. Porte og stik (fortsat)**

| Beskrivelse                   | Værdier   |
|-------------------------------|---|
| Sikkerhed                     | Kensington-slot til lås   |
| <b>Internt:</b>               |   |
| Slots til PCIe-udvidelseskort | <ul style="list-style-type: none"> <li>To PCIe x16-slots</li> <li>To PCIe x4-slots</li> </ul>   |
| mSATA                         | Understøttes ikke   |
| SATA                          | Fire  |
| M.2                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>En M.2-kortslot til WLAN og Bluetooth</li> <li>En PCIe/SATA M.2-kortslot til 2230/2280-solid state-drev</li> </ul> <p><b>BEMÆRK:</b> Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i Knowledge Base-artiklen <a href="#">000144170</a>.</p> |

## Kommunikation

### Ethernet

**Tabel 6. Ethernet-specifikationer**

| Beskrivelse          | Værdier  |
|----------------------|--|
| Modelnummer          | Killer E2600 Ethernet-controller indbygget på bundkort |
| Overførselshastighed | 10/100/1000 Mbps                                       |

### Trådløs modul

**Tabel 7. Trådløse modulspecifikationer**

| Beskrivelse                | Værdier  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
|                            | Qualcomm DW1810  | Qualcomm DW1820  | Killer AX1650  |
| Modelnummer                | Qualcomm DW1810  | Qualcomm DW1820  | Killer AX1650  |
| Overførselshastighed       | Op til 433 Mbps  | Op til 867 Mbps  | Op til 2,4 Gbps  |
| Understøttede frekvensbånd | Dual Band 2,4 GHz/5 GHz  | Dual Band 2,4 GHz/5 GHz  | Dual Band 2,4 GHz/5 GHz  |
| Trådløse standarder        | Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)  | Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)  | Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)  |
| Kryptering                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit/128-bit WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>CKIP</li> <li>TKIP</li> </ul> |
| Bluetooth                  | Bluetooth 4.2  | Bluetooth 4.2  | Bluetooth 5.0  |

# Video

**Tabel 8. Specifikationer for dedikeret grafikkort**

| Dedikeret grafikkort          |            |  |                      |                 |              |               |                         |
|-------------------------------|------------|--|----------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------|
| Controller                    | Antal kort | Ekstern skærmunderstøttelse                                | Hukommelsesstørrelse | Hukommelsestype | PCIe-version | Strømforgbrug | Anbefalet PSU           |
| AMD RX 5300                   | 1          | En HDMI-port, to DisplayPort-indgange                      | 3 GB                 | GDDR6           | 4            | 85 W          | >550 W                  |
| AMD RX 5600                   | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 4            | 150 W         | >550 W                  |
| AMD RX 5700                   | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 3            | 185 W         | >550 W                  |
| AMD RX 5700 XT                | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 3            | 225 W         | >550 W                  |
| AMD RX 6800 XT                | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 16 GB                | GDDR6           | 4            | 225 W         | 1000 W                  |
| NVIDIA GeForce GTX 1650 Super | 1          | En HDMI-port og en DVI-port                                | 6 GB                 | GDDR5           | 3            | 100 W         | >550 W                  |
| NVIDIA GeForce GTX 1660 Super | 1          | En DVI-port, en HDMI-port, en DisplayPort                  | 6 GB                 | GDDR6           | 3            | 125 W         | >550 W                  |
| NVIDIA GeForce GTX 1660Ti     | 1          | En DVI-port, en HDMI-port, en DisplayPort                  | 6 GB                 | GDDR6           | 3            | 120 W         | >550 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 2060 Super | 1          | En DVI-port, en HDMI-port, en DisplayPort                  | 8 GB                 | GDDR6           | 3            | 175 W         | >550 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 2070 Super | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 3            | 215 W         | >550 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 2080 Super | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 3            | 250 W         | 1000 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 2080Ti     | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange, en USB Type-C-port | 11 GB                | GDDR6           | 3            | 285 W         | 1000 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 2070 Super | 2          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 3            | 215 W         | 1000 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 2080 Super | 2          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 3            | 250 W         | 1000 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 2080Ti     | 2          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange, en USB Type-C-port | 11 GB                | GDDR6           | 3            | 285 W         | 1000 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 3060Ti     | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange,                    | 8 GB                 | GDDR6           | 4            | 200 W         | >550 W (dobbelt bredde) |
| NVIDIA GeForce RTX 3070       | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 8 GB                 | GDDR6           | 4            | 220 W         | >550 W (dobbelt bredde) |
| NVIDIA GeForce RTX 3080       | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 10 GB                | GDDR6X          | 4            | 320 W         | 1000 W                  |
| NVIDIA GeForce RTX 3090       | 1          | En HDMI-port, tre DisplayPort-indgange                     | 24 GB                | GDDR6X          | 4            | 350 W         | 1000 W                  |

# Audio (Lyd)


Tabel 9. Lydspecifikationer

| Beskrivelse         | Værdier  |
|---------------------|--|
| Type                | Integreret 7.1-kanalslyd med S/PDIF-port                                       |
| Controller          | Realtek ALC3861  |
| Internt interface   | HD-lyd   |
| Eksterne interfaces | 7.1-kanals output, mikrofon-ind, stereohovedtelefoner og kombistik til headset |

## Opbevaring

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- Et M.2 2230/2280-solid state-drev, en 3,5" harddisk og to 2,5" harddiske
- To 2,5" harddiske
- En 3,5" harddisk og to 2,5" harddiske

 **BEMÆRK:** Din computers primære drev varierer afhængigt af storagekonfigurationen.

Tabel 10. Lagerspecifikationer

| Formfaktor                        | Interfacetype             | Kapacitet   |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|
| To 2,5" harddiske                 | SATA AHCI 6 Gbps          | Op til 2 TB |
| En 3,5" harddisk                  | SATA AHCI 6 Gbps          | Op til 2 TB |
| Et M.2 2230/2280-solid state-drev | PCIe NVMe, op til 32 Gbps | Op til 2 TB |

## Nominel effekt

Tabel 11. Strømadapterspecifikationer

| Beskrivelse                  | Værdier   |   |   |  |
|------------------------------|---|---|---|--|
|                              | 460 W   | 550 W   | 850 W   | 1000 W   |
| Type                         | 460 W   | 550 W   | 850 W   | 1000 W   |
| Indgangsspænding             | 90 VAC til 264 VAC  | 90 VAC til 264 VAC  | 90 VAC til 264 VAC  | 90 VAC til 264 VAC   |
| Indgangsfrekvens             | 47 Hz til 63 Hz   | 47 Hz til 63 Hz   | 47 Hz til 63 Hz   | 47 Hz til 63 Hz  |
| Indgangsstrøm (maksimum)     | 8 A   | 8 A   | 10 A  | 12 A   |
| Udgangsstrøm (kontinuerligt) | 5 V/25 A, 12 VA/18 A, 12 VB/16 A, 12 VC/8 A, 3,3 V/17 A, 5 Vaux/3 A | 5,1 V/20 A, 12 VA1/18 A, 12 VA2/18 A, 12 VB/16 A, 12 VC1/16 A, 12 VC2/16 A, 3,3 V/15 A, +5,1 Vaux/4 A | 5 V/20 A, 12VA/32 A, 12 VB/48 A, 12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, 3,3 V /20 A, 5 Vaux/4 A | 5,1 V/20 A, 12 VA/42 A, 12 VB/52 A, 12 VD/16 A, 3,3 V/20 A, -12 V/0.5 A, +5,1 Vaux/4 A |

**Tabel 11. Strømadapterspecifikationer (fortsat)**

| Beskrivelse       | Værdier                              |   |  |  |
|-------------------|--------------------------------------|---|--|--|
|                   | Nominel udgangsspænding              | 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 3,3 V, 5 Vaux | 5 V, 12 VA1, 12 VA2, 12 VB, 12 VC1, 12 VC2, 3,3 V, -12 V, 5 Vaux | 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VD, 3,3 V, -12 V, 5 Vaux |
| Temperaturområde: |                                      |   |  |  |
| Drift             | 5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)    | 5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)       | 5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)                                | 5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)              |
| Opbevaring        | -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F) | -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)    | -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)                             | -40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)           |

## Computermiljø

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

**Tabel 12. Computermiljø**

| Beskrivelse                      | Drift   | Opbevaring  |
|----------------------------------|---|---|
| Temperaturområde                 | 10 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)                           | -40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)                            |
| Relativ luftfugtighed (maksimum) | 20 % til 90 % (ikke-kondenserende)                          | 5 % til 95 % (ikke-kondenserende)                               |
| Vibration (maksimum)*            | 0,26 GRMS   | 1,37 GRMS   |
| Stød (maksimum)                  | 40 G ved 2 ms med en hastighedsændring på 20"/s (51 cm/s) † | 105 G ved 2 ms med en hastighedsændring på 52,5"/s (133 cm/s) ‡ |
| Højde over havet (maksimum)      | -15,2 m til 3.048 m (-50 ft til 10.000 ft)                  | -15,2 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)                     |

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

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

# Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) udgør en enkelt grænseflade til at tilpasse og forbedre spilleoplevelsen. AWCC-dashbordet viser det senest spillede eller tilføjede spil og spilspecifikke oplysninger, temaer, profiler samt adgang til computerindstillinger. Du kan hurtigt tilgå indstillinger som spilspecifikke profiler og temaer, lys, makroer og lyd, der er vigtig for spilleoplevelsen.

AWCC understøtter også AlienFX 2.0. Med AlienFX kan du oprette, tildele og dele spilspecifikke lyskort for at forbedre spilleoplevelsen. Du kan også oprette dine egne lyseffekter og anvende dem på computeren eller tilsluttet tilbehør. AWCC omfatter styring af tilbehør for at sikre en ensartet oplevelse og muligheden for at knytte disse indstillinger til din computer eller spillet.

AWCC understøtter følgende funktioner:

- FX: Opret og administrer AlienFX-zoner.
- Fusion: Omfatter muligheden for at justere spilspecifik strømstyring, lydstyring og styring af termiske funktioner.
- Peripheral Management: Til visning og styring af tilbehør fra Alienware Command Center. Understøtter vigtige indstillinger for tilbehør og tilknytter andre funktioner som profiler, makroer, AlienFX og et spilbibliotek.



AWCC understøtter også overvågning af lydstyring, termiske funktioner, CPU, GPU og hukommelsen (RAM). Se *Alienware Command Center Online Help* for nærmere oplysninger om AWCC.

# Rekvirere hjælp og kontakte Alienware

## Selvhjælpsressourcer

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

**Tabel 13. Alienware-produkter og online selvhjælpsressourcer**

| Selvhjælpsressourcer   | Ressourceplacering   |
|--|--|
| Information om Alienwares produkter og services.   | <a href="http://www.alienware.com">www.alienware.com</a>   |
| Min Dell-app   |   |
| Tips   |   |
| Kontakt supporten  | I Windows-søgning, skriv <b>Contact support</b> , og tryk på <b>Enter</b> .  |
| Online-hjælp til operativsystem  | <a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>   |
| Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter. | Din Alienware-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> .<br><br>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> . |
| VR-support   | <a href="http://www.dell.com/VRsupport">www.dell.com/VRsupport</a>   |
| Videoer der giver dig instruktioner trin for trin for servicering af din computer.   | <a href="http://www.youtube.com/alienwareservices">www.youtube.com/alienwareservices</a>   |

## Kontakt til Alienware

For at kontakte Alienwares salg, tekniske support, eller kundeservice, se [www.alienware.com](http://www.alienware.com).

**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.