


Alienware Aurora R11

Oppsett og spesifikasjoner

Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

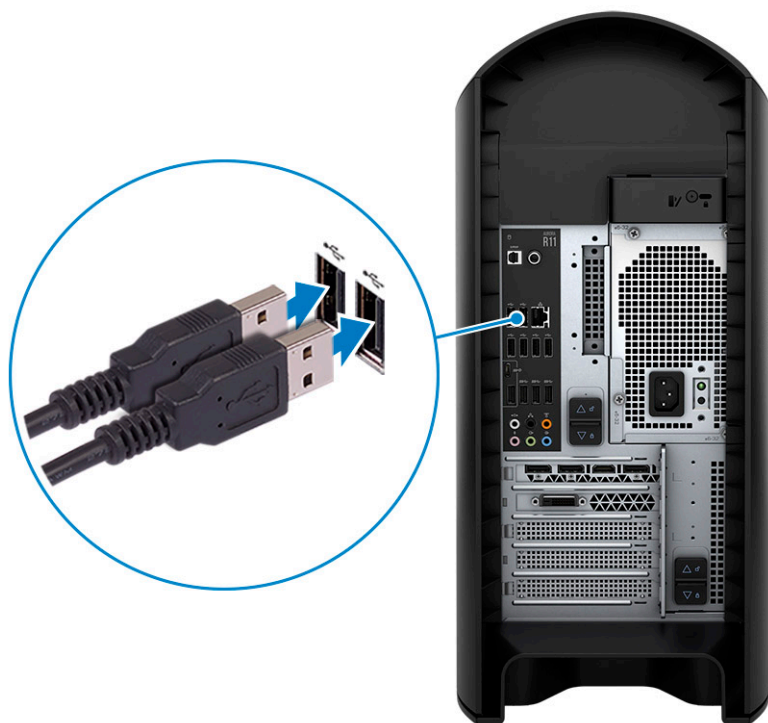
 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Innholdsfortegnelse

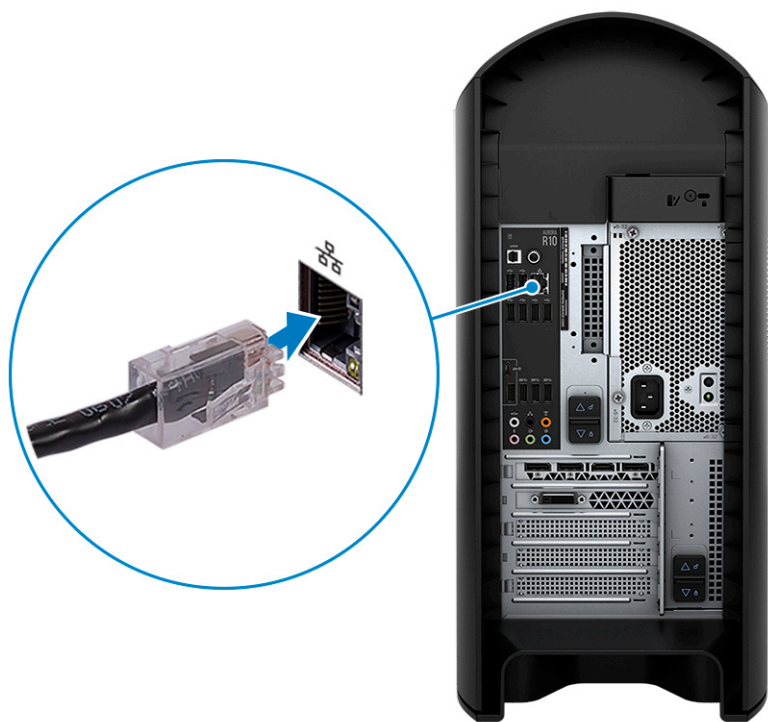
Kapittel 1: Sette opp datamaskinen.....	4
Kapittel 2: Visninger av Alienware Aurora R11.....	7
Foran.....	7
Baksiden.....	8
Bakpanel.....	10
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Alienware Aurora R11.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Prosessorer.....	12
Brikkesett.....	13
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Porter og kontakter.....	14
Ethernet.....	15
Trådløsmodul.....	15
GPU – separat.....	16
Lyd.....	17
Lagring.....	17
Strømstyrke.....	17
Datamaskinens omgivelser.....	18
Kapittel 4: Alienware Command Center.....	19
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Alienware.....	20

Sette opp datamaskinen

1. Koble til tastaturet og musen.



2. Koble til nettverket ved hjelp av en kabel, eller koble til et trådløst nettverk.

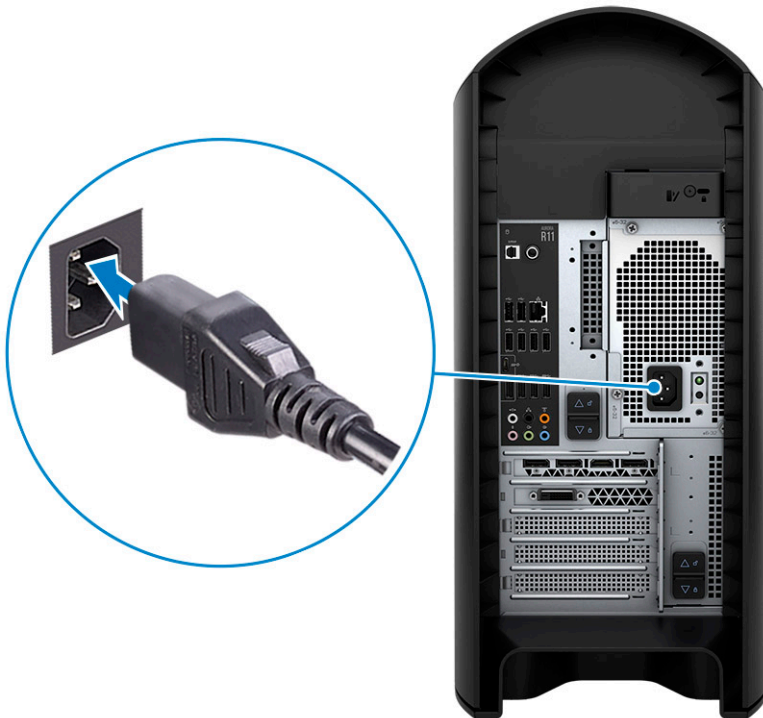


3. Koble skjermen.



- ① **MERK:** DisplayPort på bakpanelet på datamaskinen er tildekket. Koble skjermen til det separate grafikkortet på datamaskinen.
- ① **MERK:** Hvis du har to grafikkort, er kortet som er satt inn i PCI-Express x16 (grafikkspor 1) primærgrafikkortet.

4. Koble til strømledningen.

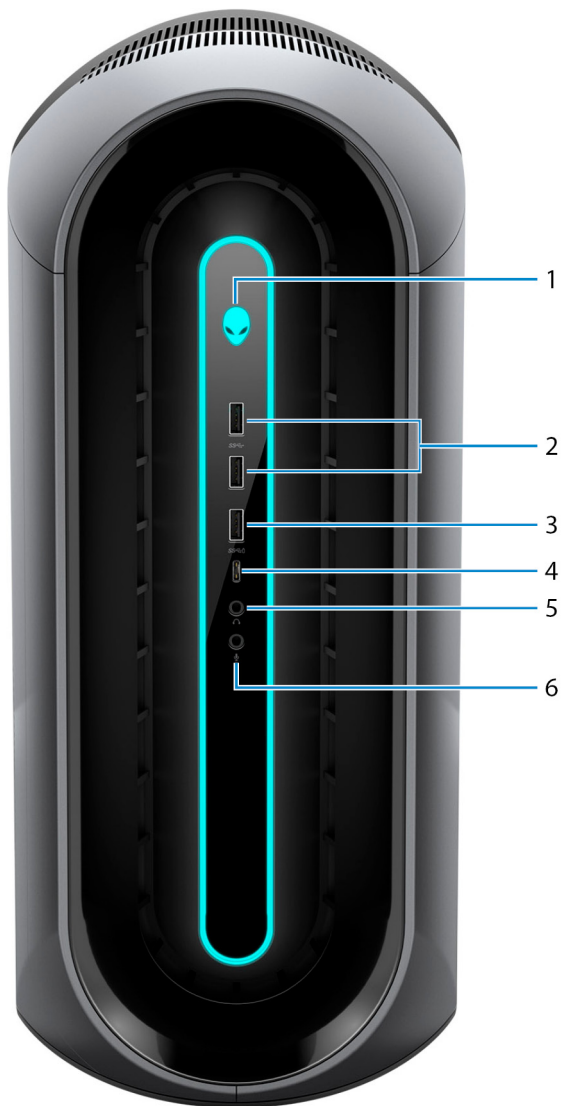


5. Trykk på strømknappen.



Visninger av Alienware Aurora R11

Foran



1. Strømknapp (Alienhead)

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

Trykk på for å angi datamaskinen til hvilemodus hvis den er slått på.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på strømknappen for å angi datamaskinen til hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i fire sekunder for å tvinge at datamaskinen slår seg av.

MERK: Du kan tilpasse atferden for strømknappen i Windows. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Jeg og min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

2. 1. generasjons USB 3.2-porter (2)

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

3. 1. generasjons USB 3.2-port med PowerShare

Koble til eksterne enheter, slik som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. Med PowerShare kan du lade tilkoblede USB-enheter.

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

4. 1. generasjons USB 3.2 Type-C-port med PowerShare

Koble til eksterne enheter, slik som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. Med PowerShare kan du lade tilkoblede USB-enheter.

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

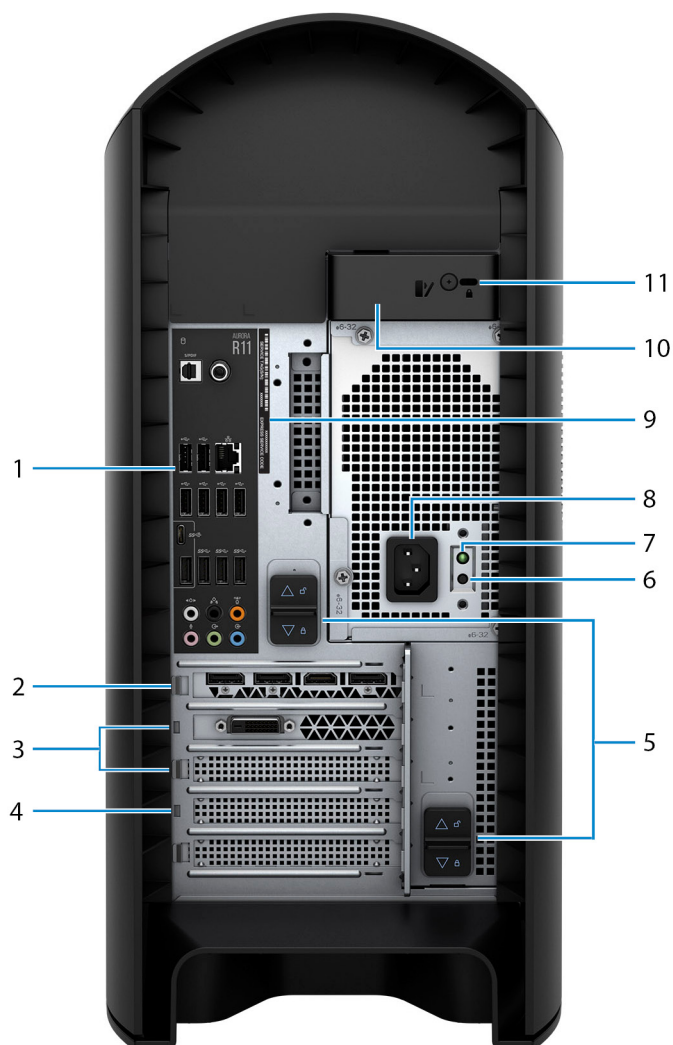
5. Hodetelefonport

Koble til hodetelefon eller høyttalere.

6. Mikrofonport

Koble til en ekstern mikrofon for å gi lydinnngang.

Baksiden



1. Bakpanel

Koble til USB, lyd, video og andre enheter.

2. PCI-Express x16 (grafikkspor 1)

Koble til et PCI-Express-kort, for eksempel grafikk-, lyd-, eller nettverkskort for å øke egenskapene til datamaskinen. Bruk PCI-Express x16-sporet for å koble til grafikkortet for optimal grafikkytelse.

ⓘ **MERK:** PCI-Express x16-sporet fungerer bare med x8-baner.

ⓘ **MERK:** Hvis du har to grafikkort, er kortet som er satt inn i PCI-Express x16 (grafikkspor 1) primærgrafikkortet.

3. PCI-Express X4-spor (2)

Koble til et PCI-Express-kort, for eksempel grafikk-, lyd-, eller nettverkskort for å øke egenskapene til datamaskinen.

ⓘ **MERK:** PCI-Express x4-spor 3 fungerer bare med x2-baner.

4. PCI-Express x16 (grafikkspor 2)

Koble til et PCI-Express-kort, for eksempel grafikk-, lyd-, eller nettverkskort for å øke egenskapene til datamaskinen. Bruk PCI-Express x16-sporet for å koble til grafikkortet for optimal grafikkytelse.

ⓘ **MERK:** PCI-Express x16-sporet fungerer bare med x8-baner.

5. Deksellåser for strømforsyningsramme (2)

Gjør at du kan ta ut strømforsyningsenheten fra datamaskinen.

6. Diagnostikkknapp for strømforsyning

Trykk for å kontrollere tilstanden for strømforsyningen.

7. Diagnostikklampe for strømforsyning

Angir at strømforsyningen er slått på.

8. Strøport

Koble til en strømkabel for å gi strøm til datamaskinen.

9. Etikett med service-ID

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

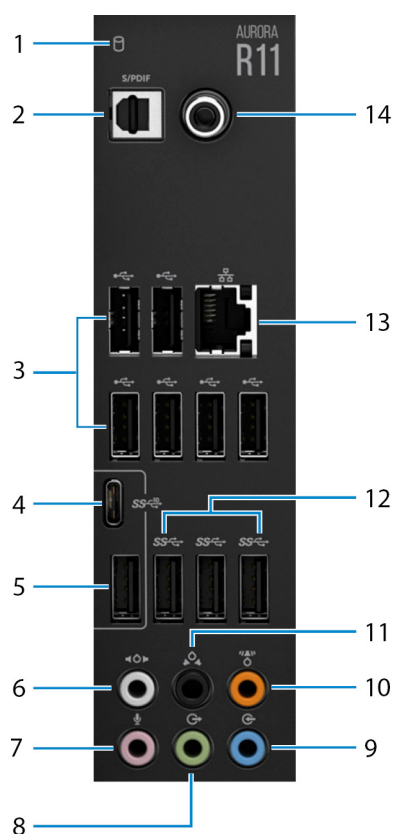
10. Deksellås for sidepanel

Gjør at du kan ta ut sidepanelet fra datamaskinen.

11. Sikkerhetskabelspor (for Kensington-låser)

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

Bakpanel



1. Lampe for harddiskaktivitet

Aktivetslampe slås på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

2. Optisk S/PDIF-port

Koble til en forsterker, høyttalere eller en TV for digital lydoverføring gjennom en optisk kabel.

3. USB 2.0-porter (6)

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

4. 2. generasjons USB 3.2 (Type-C-port)

Koble til eksterne enheter, slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gb/s.

(i) MERK: Denne porten støtter ikke strømming av video/lyd eller strømforsyning.

5. 2. generasjons USB 3.2-port

Koble til eksterne enheter, slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gb/s.

6. Venstre og høyre surroundport på siden

Koble til lydutdataenheter slik som høyttalere og forsterkere. Koble til venstre og høyre høyttaler på siden i et 7.1-kanaloppsett for høyttalere.

7. Mikrofonport

Koble til en ekstern mikrofon for å gi lydinnang.

8. Venstre og høyre surroundport med linje ut foran

Koble til lydutdataenheter slik som høyttalere og forsterkere. Koble til venstre og høyre høyttaler i et 2.1-kanaloppsett for høyttalere. Koble til venstre og høyre høyttaler foran i et 5.1 eller 7.1-kanaloppsett for høyttalere.

9. Linje inn-port

Koble til opptaks- eller avspillingsenheter, slik som mikrofon eller CD-spiller.

10. LFE-surroundport for senterhøytaler/basshøytaler

Koble til senterhøytaleren eller subwooferen.

ⓘ **MERK:** For mer informasjon om konfigurasjon av høyttalere kan du se dokumentasjonen som fulgte med høyttalerne.

11. Venstre og høyre surroundport bak

Koble til lydudataenheter slik som høyttalere og forsterkere. Koble til høyttalerne bak til venstre og bak til høyre ved 5.1- eller 7.1-kanaloppsett for høyttaler.

12. 1. generasjons USB 3.2-porter (3)

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

13. Nettverksport (med lys)

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

De to lampene ved siden av kontakten angir tilkoblingsstatus og nettverksaktivitet.

14. Koaksial S/PDIF-port

Koble til en forsterker, høyttalere eller en TV for digital lydoverføring gjennom en koaksialkabel.

Spesifikasjoner for Alienware Aurora R11

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Alienware Aurora R11.

Tabell 1. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	441,80 mm (17,39 tommer)
Høyde bak	481,60 mm (18,96 tommer)
Bredde	222,80 mm (8,77 tommer)
Dybde	431,90 mm (17 tommer)
Vekt (maksimum)	17,80 kg (39,24 lb) ⓘ MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Prossessorer

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Alienware Aurora R11.

Tabell 2. Prosessorer

Prossessorer	Wattstyrke	Antall kjerner	Antall tråder	Hastighet	Hurtigbuffer
10. generasjons Intel Core i3-10100F	65 W	6	12	3,60 GHz / 4,1 GHz	12 MB
10. generasjons Intel Core i3-10100	65 W	6	12	3,60 GHz / 4,1 GHz	12 MB
10. generasjons Intel Core i5-10400	65 W	6	12	2,90 GHz / 4 GHz	12 MB
10. generasjons Intel Core i5-10400F	65 W	6	12	2,90 GHz / 4 GHz	12 MB
10. generasjons Intel Core i5-10600K	125 W	6	12	4,10 GHz / 4,50 GHz	12 MB
10. generasjons Intel Core i5-10600KF	125 W	6	12	4,10 GHz / 4,50 GHz	12 MB
10. generasjons Intel Core i7-10700	65 W	8	16	2,90 GHz / 4,60 GHz	16 MB
10. generasjons Intel Core i7-10700K	125 W	8	16	3,80 GHz / 4,70 GHz	16 MB
10. generasjons Intel Core i7-10700F	65 W	8	16	2,90 GHz / 4,60 GHz	16 MB
10. generasjons Intel Core i7-10700KF	125 W	8	16	3,80 GHz / 4,70 GHz	16 MB

Tabell 2. Prossessorer (forts.)

Prossessorer	Wattstyrke	Antall kjerner	Antall tråder	Hastighet	Hurtigbuffer
10. generasjons Intel Core i9-10900	65 W	10	20	2,80 GHz / 4,60 GHz	20 MB
10. generasjons Intel Core i9-10900K	125 W	10	20	3,70 GHz / 4,90 GHz	20 MB
10. generasjons Intel Core i9-10900F	65 W	10	20	2,80 GHz / 4,60 GHz	20 MB
10. generasjons Intel Core i9-10900KF	125 W	10	20	3,70 GHz 4,90 GHz	20 MB

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Alienware Aurora R11.

Tabell 3. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Intel Z490
Prossessor	10. generasjons Intel Core i5/i7/i9
Bussbredde for DRAM	128-biters
Flash EPROM	256 MB
PCIe-buss	3. generasjons PCIe

Operativsystem

Alienware Aurora R11 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-biters)
- Windows 10 Professional (64-biters)

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Alienware Aurora R11.

Tabell 4. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	Fire UDIMM-er
Minnetype,	DDR4
Minnehastighet	2933 MHz, opptil 3400 MHz (XMP-minne)
Største minnekonfigurasjon	128 GB
Minste minnekonfigurasjon	8 GB
Minnestørrelse per spor	8 GB, 16 GB og 32 GB

Tabell 4. Minnespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2933 MHz • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2933 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3400 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3400 MHz • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3400 MHz

Porter og kontakter

Følgende tabell inneholder eksterne og interne porter som er tilgjengelig for Alienware Aurora R11.

Tabell 5. Porter og kontakter

Beskrivelse	Verdier
Ekstern:	
Nettverk	1 RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Seks USB 2.0-porter • 5 USB 3.2 1. generasjons porter • 1 USB 3.2 1. generasjons (Type-C-port) med PowerShare • 1 USB 3.2 2. generasjons port • 1 USB 3.2 2. generasjons (Type-C-port) • 1 USB 3.2 1. generasjons port med PowerShare
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> • 1 lyd ut-/hodetelefonport (støtter tokanals lyd) • 1 lyd inn-/mikrofonport • 1 optisk S/PDIF-port • 1 S/PDIF-koaksialport • 1 V/H linje ut-surroundport foran • 1 V/H surroundport på siden • 1 V/H surroundport bak • 1 senter/basshøytaler LFE-surroundport • 1 linje inn-port
Video	Ikke støttet
Mediekortleser	Ikke støttet
Strømport	110 V/220 V
Sikkerhet	Kensington-låsespor

Tabell 5. Porter og kontakter (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Intern:	
PCIe-spor for ekspansjonskort	<ul style="list-style-type: none"> • 2 PCIe x16-spor • 2 PCIe x4-spor
mSATA	Ikke støttet
SATA	Fire
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 M.2-kortspor for WLAN og Bluetooth • 1 PCIe/SATA M.2-kortspor for 2242/2260/2280 SSD-disk <p>i MERK: Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN301626.</p>

Ethernet

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for kablet Ethernet Local Area Network (LAN) for Alienware Aurora R11.

Tabell 6. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Killer E3000 Ethernet-kontroller integrert på hovedkortet
Overføringshastighet	10/100/1000/2500 Mbps

Trådløsmodul

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Alienware Aurora R11.

Tabell 7. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel AX201	Killer 1650i
Overføringshastighet	Opptil 433 Mbps	Opptil 2400 Mbps	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz dobbeltbånd	2,4 GHz/5 GHz dobbeltbånd	2,4 GHz/5 GHz dobbeltbånd
Trådløstandarder	Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

GPU – separat

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for separat grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Alienware Aurora R11.

ⓘ MERK: Sett inn bare AMD Vega 20 i PCIe-spor 1 på datamaskinen. Strømforsyningsenheten kan ikke lukkes hvis den er satt inn i PCIe-spor 4.

ⓘ MERK: Hvis du bruker et annet grafikkort enn AMD Vega 20, kan det settes inn i riktig PCIe-spor, som for eksempel x4, x8 eller x16 på datamaskinen.

Tabell 8. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Kontroller	Antall kort (maksimum)	Støtte for eksternt skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
AMD RX 5700 (ECS)	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	8 GB	GDDR6
AMD RX 5700 XT (ECS)	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	8 GB	GDDR6
AMD RX 5600	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	6 GB	GDDR6
AMD Vega 20	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	16 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650	1	1 HDMI-port og 1 DVI-D-port	4 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	1	1 HDMI-port og 1 DVI-D-port	6 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660	1	1 DisplayPort, 1 HDMI-port og 1 DVI-D-port	6 GB	GDDR5
NVIDIA GTX 1660Ti	1	1 DVI-port, 1 HDMI-port og 1 DisplayPort	6 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2060	1	1 DVI-port, 1 HDMI-port og 1 DisplayPort	6 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2060 Super	1	1 DVI-port, 1 HDMI-port og 1 DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2070 Super	2	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	8 GB	GDDR6
NVIDA RTX 2080 Super	2	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2080Ti	2	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	11 GB	GDDR6
LC NVIDIA RTX 2080 Super	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060Ti	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3080	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	10 GB	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 3090	1	3 DisplayPort og 1 HDMI-port	24 GB	GDDR6X

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Alienware Aurora R11.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydtype	Integrert 7.1-kanals lyd med S/PDIF-port
Lydkontroller,	Realtek ALC3861
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd
Eksternt lydgrensesnitt,	7.1 kanalutgang, mikrofoninngang, stereo hodetelefoner og kombinasjonskontakt for hodetelefon

Lagring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Alienware Aurora R11.

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- 1 M.2 2242/2260/2280 SSD-disk, 1 3,5-tommers harddisk og 2 2,5-tommers harddisker
- 1 3,5-tommers harddisk og 2 2,5-tommers harddisker

i **MERK:** Primærdisken for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjon.

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
To 2,5-tommers harddisker	SATA AHCI 6 Gbps	Opp til 2 TB
Én 3,5-tommers harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Opptil 1 TB
1 M.2 2230/2280 SSD-disk	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI 6 Gbps• PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB

Strømstyrke

Følgende tabell inneholder detaljerte spesifikasjoner for effektgraden for Alienware Aurora R11.

Tabell 11. Strømstyrke

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Type	550 W	1000 W
Inngangsspenning	90 til 264 VAC	90 til 264 VAC
Inngangsfrekvens	47 til 63 Hz	47 til 63 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	8 A	14 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	5,1 V/20 A, 12 VA1/18 A, 12 VA2/18 A, 12 VA1 og 12 VA2/28 A, 12 VB/16 A, 12 VC1/18 A, 12 VC2/18 A, 12 VC1 og 12 VC2/20 A, 3,3 V/15 A og 5,1 Vaux/4A	5,1 V/20 A, 12VA/42 A, 12VB/52 A, 12VD/16 A og 3,3 V/20 A – 12 V/0,5 A og 5,1Vaux/4 A

Tabell 11. Strømstyrke (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Nominell utgangsspenning	5,1 V/12 VA1/12 VA2/ 12 VB/12 VC1/12 VC2/3,3 V / 5,1 V _{aux}	5,1 V/12 VA/12VB/12VD/3,3 V –12 V/5,1 V _{aux}
Temperaturområde		
Drift	5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)	5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)
Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 12. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	10 til 35 °C (50 til 95 °F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	20 til 90 % (ikke-kondenserende)	5 til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Støt (maks.)	40 G i 2 ms med en hastighetsendring på 51 cm/s (20 t/s)†	105 G i 2 ms med en hastighetsendring på 133 cm/s (52,5 t/s)‡
Høyde over havet (maks.):	-15,2 til 3048 m (-50 til 10 000 fot)	-15,2 til 10 668 m (-50 til 35 000 fot)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

Alienware Command Center

Alienware kommandosenter (AWCC) gir ett enkelt grensesnitt for å tilpasse og forbedre spillopplevelsen. AWCC-instrumentbordet viser spillene som du spilte sist eller spill som er lagt til, og gir informasjon som er angitt for spillet, temaer, profiler og tilgang til datamaskininnstillingene. Du får raskt tilgang til innstillinger som profiler og temaer som er angitt for spillet, belysning, makroer og lyd som er kritisk for spillopplevelsen.

AWCC støtter også AlienFX 2.0. Med AlienFX kan du opprette, tilordne og dele belysningskart som er angitt for spillet for å forbedre spillopplevelsen. Her kan du også opprette dine egne, personlige belysningseffekter, og bruke dem på datamaskinen eller eksterne enheter. AWCC bygger inn eksterne kontrollere for å sikre en ensartet opplevelse og muligheten til å koble disse innstillingene til datamaskinen eller spillet.

AWCC støtter følgende funksjoner:

- FX: Opprett og administrer AlienFX-soner.
- Fusion: Inkluderer muligheten til å justere strømstyring som er angitt for spillet, styring av lyd og funksjoner for temperaturstyring.
- Styring av eksterne enheter: Aktiverer eksterne enheter for å vises og styres i Alienware kommandosenter. Støtter viktige eksterne innstillinger og tilbehør med andre funksjoner, for eksempel profiler, makroer, AlienFX og spillbibliotek.



AWCC støtter også styring av lyd, temperaturkontroll, CPU, GPU, minne (RAM) og overvåking. Hvis du vil ha mer informasjon om AWCC, kan du se *Hjelp for Alienware kommandosenter på Internett*.

Få hjelp og kontakte Alienware

Ressurser for selvhjelp

Du finner informasjon og hjelp om Alienware-produkter og tjenester ved hjelp av disse selvhjelpsressursene på nettet:

Tabell 13. Alienware-produkter og selvhjelpsressurser på nettet

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Alienware-produkter og tjenester	www.alienware.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn Kontakt kundestøtte i Windows-søket, og trykk på Enter .
Hjelp på nett for operativsystem	www.dell.com/support/windows
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Alienware-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Skriv inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på www.dell.com/support for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se Finn service-ID-en på datamaskinen .
Støtte for virtuell virkelighet (VR)	www.dell.com/VRsupport
Videoer med trinnvise instruksjoner om service på datamaskinen	www.youtube.com/alienwareservices

Kontakte Alienware

Se www.alienware.com for å kontakte Alienware om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice.

ⓘ MERK: Tilgjengelighet varierer etter land/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

ⓘ MERK: Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.