


Alienware Aurora Ryzen Edition

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.

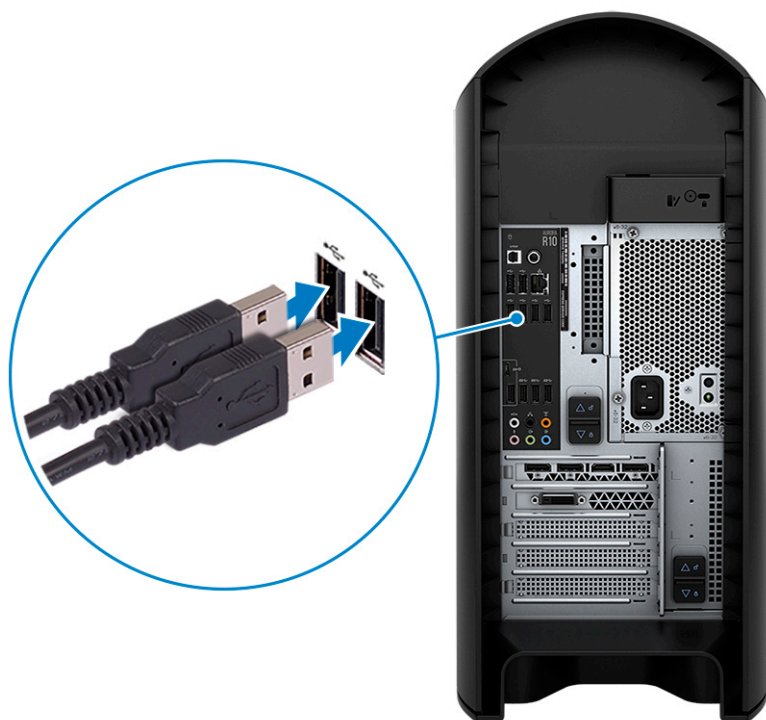
 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Innholdsfortegnelse

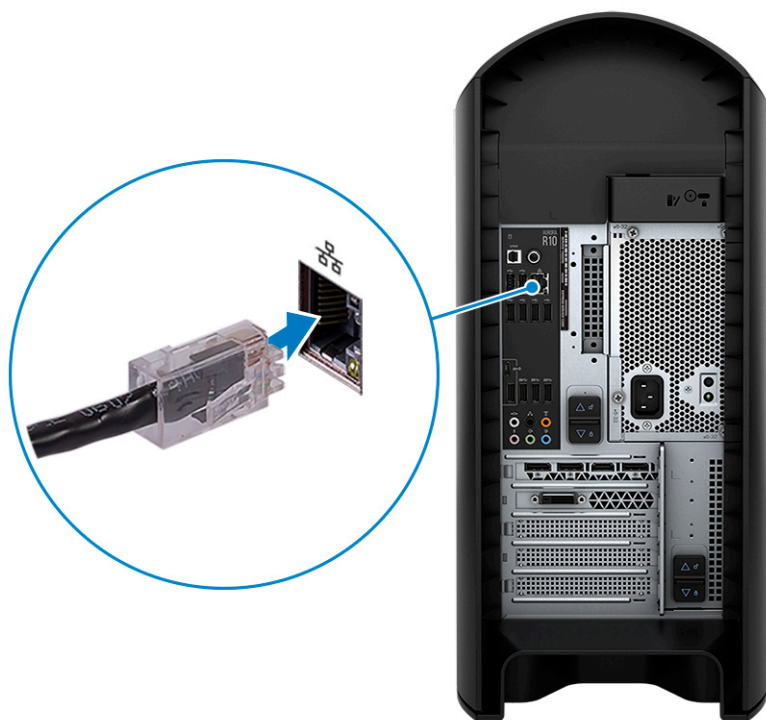
Kapittel 1: Sette opp datamaskinen.....	4
Kapittel 2: Visninger av Alienware Aurora Ryzen Edition.....	7
Foran.....	7
Baksiden.....	8
Bakpanel.....	10
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Alienware Aurora Ryzen Edition.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Prossessorer.....	12
Brikkesett.....	13
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Porter og kontakter.....	14
Kommunikasjon.....	15
Video.....	16
Audio.....	17
Oppbevaring.....	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.

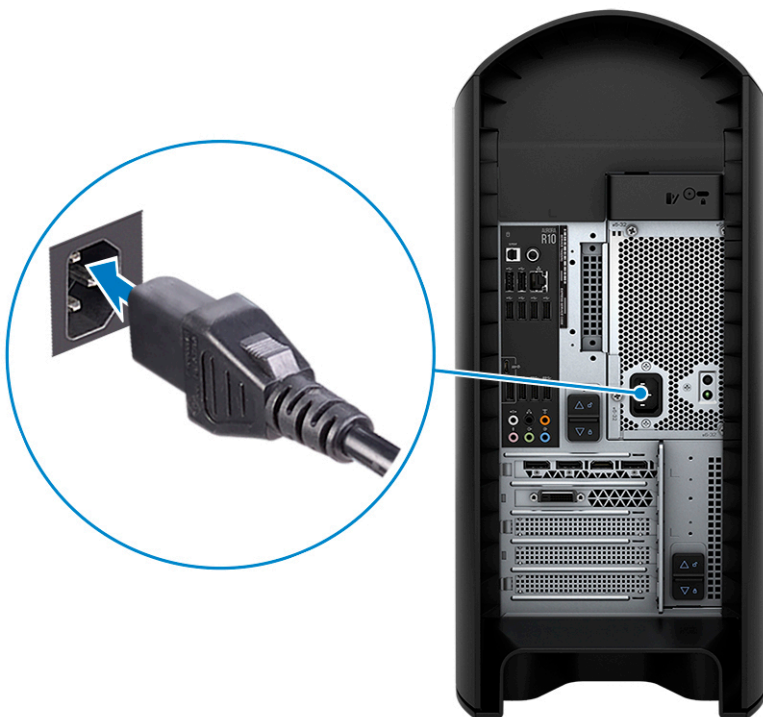


3. Koble skjermen.



- 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.

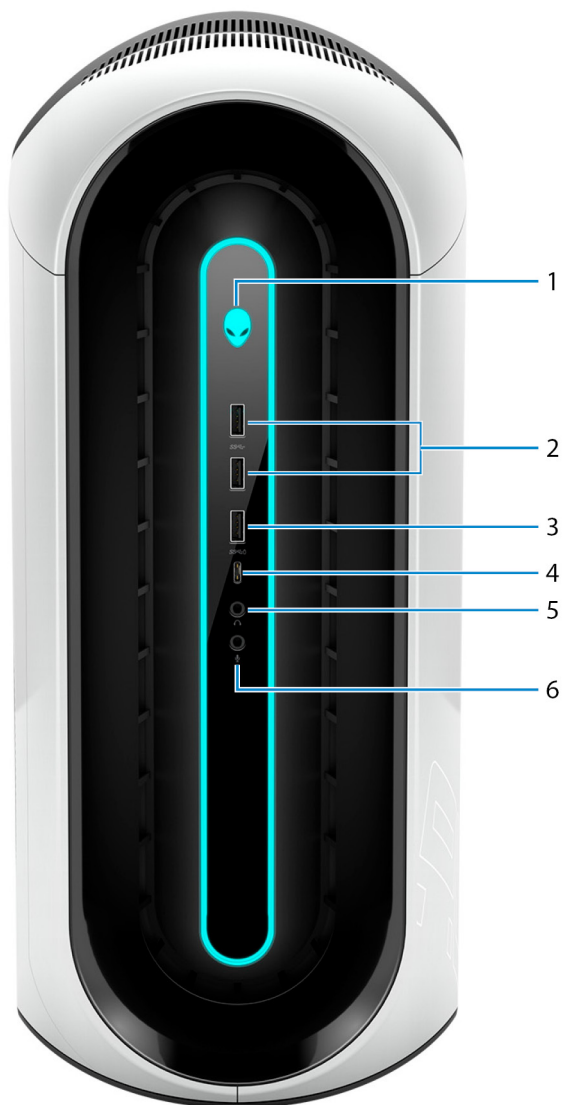


5. Trykk på strømknappen.



Visninger av Alienware Aurora Ryzen Edition

Foran



1. Strømknapp (Alien Head)

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

Trykk på strømknappen 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 3.1-porter (2)

Koble til enheter slik som enheter for ekstern lagring og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

3. 1. generasjons USB 3.1-port med PowerShare

Koble til enheter slik som enheter for ekstern lagring og skrivere.

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

MERK: Tilkoblede USB-enheter lades ikke når datamaskinen er slått av eller er i hvilemodus. Slå på datamaskinen for å lade tilkoblede enheter.

4. 1. generasjons USB 3.1 (Type-C-port)

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

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. Støtter strømforsyning som aktiverer toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 7,5 W utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

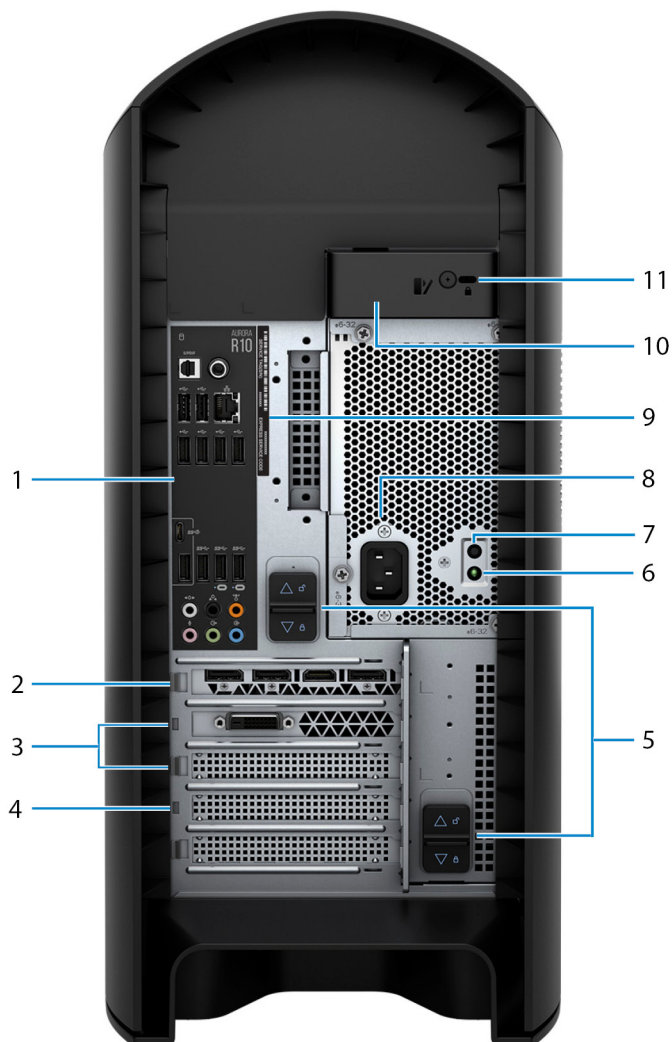
5. Hodetelefonport

Koble til hodetelefon eller høyttalere.

6. Mikrofonport

Koble til en ekstern mikrofon for å gi lydingang.

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.

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

i | **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.

i | **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.

i | **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. Knapp for diagnostikk av strømforsyning

Trykk for å kontrollere tilstanden for strømforsyningen.

7. Lampe for diagnostikk av strømforsyning

Angir tilstanden for strømforsyningen.

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.

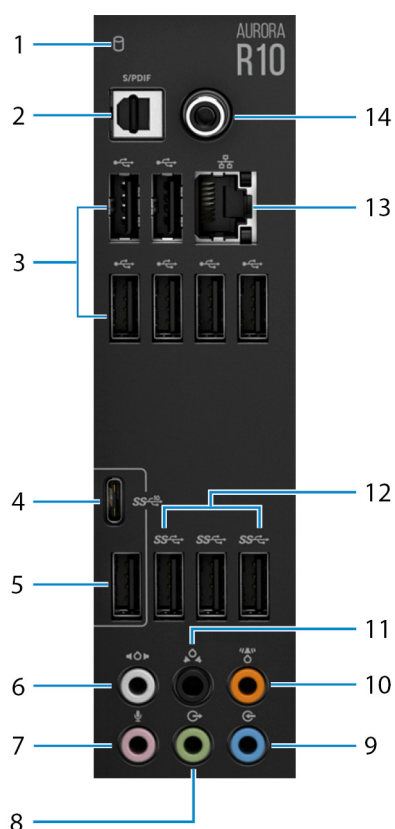
10. Deksellås for sidepanel

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 enheter for eksternt lagring og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

4. 2. generasjons USB 3.1 Type-C-port

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

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

5. 2. generasjons USB 3.1-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 eksternt 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 basshøytaleren.

i **MERK:** Hvis du vil ha mer informasjon om konfigurasjon av høyttalere, kan du se dokumentasjonen som leveres 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 3.1-porter (3)

Koble til eksterne enheter, slik som enheter for ekstern lagring 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. S/PDIF-koaksialport

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

Spesifikasjoner for Alienware Aurora Ryzen Edition

Dimensjoner og vekt

Tabell 1. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	441,80 mm (17,39 tommer)
Rear (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 produksjonsvariabilitet.

Prosessorer

Tabell 2. Prosessorer

Prosessorer	Wattstyrke	Antall kjerner	Antall tråder	Hastighet	Hurtigbuffer
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


Tabell 2. Prosessorer (forts.)

Prosessorer	Wattstyrke	Antall kjerner	Antall tråder	Hastighet	Hurtigbuffer
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

Brikkesett

Den følgende tabellen inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Alienware Aurora Ryzen Edition. Alienware Aurora Ryzen Edition

Tabell 3. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	B550A
Prosesor	AMD Ryzen 9 / AMD Ryzen 7 / AMD Ryzen 5
Bussbredde for DRAM	64 biter
Flash EPROM	128 MB
PCIe-buss	For 3. generasjons PCIe er spor 9, 15, 16 og 17 kompatible. 4. generasjons PCIe er bare kompatibel med spor 18.  MERK: Ulike PCIe-generasjoner støttes avhengig av konfigurasjon og spor.

Operativsystem

Alienware Aurora Ryzen Edition støtter følgende operativsystemer:

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

Minne

Tabell 4. Minnespesifikasjoner


Beskrivelse	Verdier
Spor	Fire UDIMM-er
Type	DDR4

Tabell 4. Minnespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Hastighet	3200 MHz, opptil 3400 MHz (XMP-minne)
Maksimumsminne	128 GB
Minimumsminne	8 GB
Minne per spor	8 GB, 16 GB og 32 GB
Støttede konfigurasjoner:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, 2 x 32 GB, DDR4, 3400 MHz • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3400 MHz • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3400 MHz

Porter og kontakter

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 1. generasjons USB 3.1-porter • 1 1. generasjons USB 3.1 Type-C-port • 1 2. generasjons USB 3.1-port • 1 2. generasjons USB 3.1 Type-C-port • 1 1. generasjons USB 3.1-port med PowerShare
Lydkort	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port for lydutdata/hodetelefon (støtter tokanals lyd) • 1 port for innsignal for lyd/mikrofon • 1 optisk S/PDIF-port • 1 S/PDIF-koaksialport • 1 venstre/høyre surroundport for linje ut foran • 1 venstre/høyre surroundport på siden • 1 venstre/høyre surroundport bak • 1 LFE-surroundport for senterhøytaler/basshøytaler • 1 linje inn-port
Video	Ikke støttet  MERK: Koble skjermen til det separate grafikkortet på datamaskinen.
Minnekortleser	Ikke støttet

Tabell 5. Porter og kontakter (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Strømport	Ikke aktuelt
Sikkerhet	Spor til Kensington-lås
Intern:	
PCIe-spor for ekspansjonskort	<ul style="list-style-type: none"> • 2 PCIe-spor med 16 baner • 2 PCIe-spor med fire baner
mSATA	Ikke støttet
SATA	4
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 M.2-kortspor for WLAN og Bluetooth • 1 PCIe/SATA M.2-kortspor for 2230/2280 SSD-disk <p>i MERK: Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typer M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel 000144170.</p>

Kommunikasjon

Ethernet

Tabell 6. Ethernet specifications (Ethernet-spesifikasjoner)

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Killer E2600 Ethernet-kontroller integrert på hovedkortet
Overføringshastighet	10/100/1000 Mbps

Trådløsmodule

Tabell 7. Wireless module specifications (Spesifikasjoner for trådløsmodule)

Beskrivelse	Verdier		
	Qualcomm DW1810	Qualcomm DW1820	Killer AX1650
Modellnummer	Qualcomm DW1810	Qualcomm DW1820	Killer AX1650
Overføringshastighet	Opptil 433 Mbps	Opp til 867 Mbps	Opptil 2,4 Gbps
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 5 (Wi-Fi 802.11ac)	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

Video

Tabell 8. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Separat grafikk							
Kontroller	Antall kort	Støtte for ekstern skjerm	Minne størrelse	Minnetype	PCIe-versjon	Strømforbruk	Anbefalt PSU
AMD RX 5300	1	1 HDMI-port, 2 DisplayPort	3 GB	GDDR6	4	85 W	> 550 W
AMD RX 5600	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	4	150 W	> 550 W
AMD RX 5700	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	185 W	> 550 W
AMD RX 5700 XT	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	225 W	> 550 W
AMD RX 6800 XT	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	16 GB	GDDR6	4	225 W	1000 W
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	1	1 HDMI-port og 1 DVI-port	6 GB	GDDR5	3	100 W	> 550 W
NVIDIA GeForce GTX 1660 Super	1	1 DVI port, 1 HDMI-port, 1 DisplayPort	6 GB	GDDR6	3	125 W	> 550 W
NVIDIA GeForce GTX 1660Ti	1	1 DVI port, 1 HDMI-port, 1 DisplayPort	6 GB	GDDR6	3	120 W	> 550 W
NVIDIA GeForce RTX 2060 Super	1	1 DVI port, 1 HDMI-port, 1 DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	175 W	> 550 W
NVIDIA GeForce RTX 2070 Super	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	215 W	> 550 W
NVIDIA GeForce RTX 2080 Super	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	250 W	1000 W
NVIDIA GeForce RTX 2080Ti	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort, 1 USB Type-C-port	11 GB	GDDR6	3	285 W	1000 W
NVIDIA GeForce RTX 2070 Super	2	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	215 W	1000 W
NVIDIA GeForce RTX 2080 Super	2	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	250 W	1000 W
NVIDIA GeForce RTX 2080Ti	2	1 HDMI-port, 3 DisplayPort, 1 USB Type-C-port	11 GB	GDDR6	3	285 W	1000 W
NVIDIA GeForce RTX 3060Ti	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	4	200 W	> 550 W (dobbel bredde)
NVIDIA GeForce RTX 3070	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	8 GB	GDDR6	4	220 W	> 550 W (dobbel bredde)
NVIDIA GeForce RTX 3080	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	10 GB	GDDR6X	4	320 W	1000 W
NVIDIA GeForce RTX 3090	1	1 HDMI-port, 3 DisplayPort	24 GB	GDDR6X	4	350 W	1000 W

Audio

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	Integrert 7.1-kanals lyd med S/PDIF-port
Kontroller	Realtek ALC3861
Internt grensesnitt	Høydefinisjonslyd
Eksternt grensesnitt	7.1 kanalutdata, mikrofon inn, stereo hodetelefoner og kombinasjonskontakt for hodetelefon

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk, 1 3,5-tommers harddisk og 2 2,5-tommers harddisker
- 2 2,5-tommers harddisker
- 1 3,5-tommers harddisk og 2 2,5-tommers harddisker

MERK: Primærdisken for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjon.

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Formfaktor	Grensesnitttype	Kapasitet
2 2,5-tommers harddisker	SATA AHCI 6 Gbps	Opptil 2 TB
1 3,5-tommers harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Opptil 2 TB
1 M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 2 TB

Strømstyrke

Tabell 11. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier			
	460 W	550 W	850 W	1000 W
Type	460 W	550 W	850 W	1000 W
Inngangsspenning	90 til 264 VAC	90 til 264 VAC	90 til 264 VAC	90 til 264 VAC
Inngangsfrekvens	47 til 63 Hz	47 til 63 Hz	47 til 63 Hz	47 til 63 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	8 A	8 A	10 A	12 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	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

Tabell 11. Strømadapterspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier			
	Nominell utgangsspenning	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)
Lagring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-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 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F 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 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)	-15,2 m til 10 668 m (-50 fot 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.