

Alienware Aurora Ryzen Edition Konfigurering och specifikationer

Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **OBS:** OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

 **CAUTION: VIKTIGT** anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.

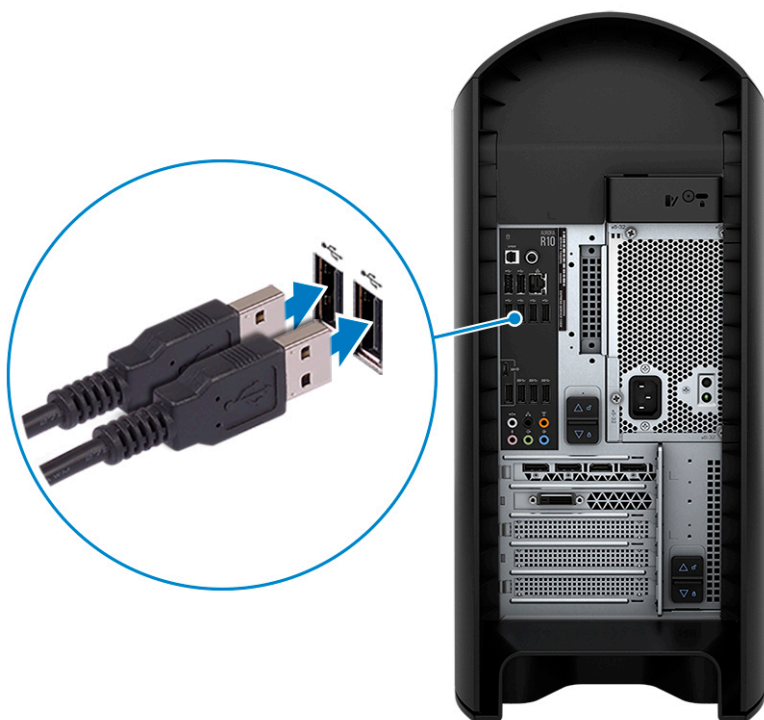
 **WARNING:** En **WARNING** visar på en potentiell risk för egendoms-, personsador eller dödsfall.

Innehåll

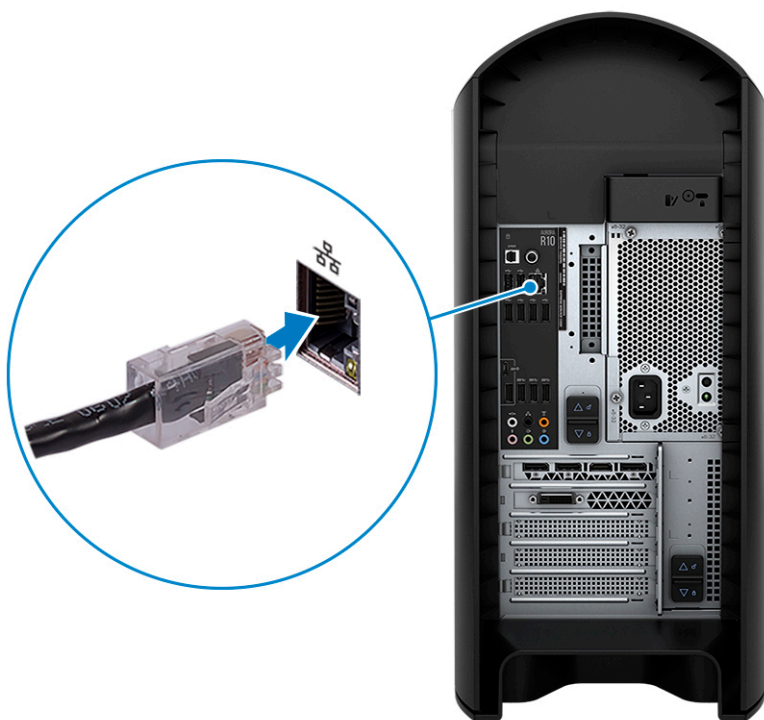
Kapitel 1: Konfigurera datorn.....	4
Kapitel 2: Vyer av Alienware Aurora Ryzen Edition.....	7
Framsida.....	7
Baksida.....	8
Bakpanel.....	10
Kapitel 3: Specifikationer för Alienware Aurora Ryzen Edition.....	12
Mått och vikt.....	12
Processorer.....	12
Kretsuppsättning.....	13
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Portar och kontakter.....	14
Kommunikation.....	15
Video.....	16
Ljud.....	17
Förvaring.....	17
Märkeffekt.....	17
Datormiljö.....	18
Kapitel 4: Alienware kommandocentral.....	19
Kapitel 5: Få hjälp och kontakta Alienware.....	20

Konfigurera datorn

1. Anslut tangentbordet och musen.



2. Anslut till nätverket med en kabel eller anslut till ett trådlöst nätverk.



3. Anslut bildskärmen.



i | **OBS:** DisplayPort-kontakten på datorns bakpanel är övertäckt. Anslut skärmen till datorns diskreta grafikkort.

i | **OBS:** Om du har två grafikkort, är kortet som är installerat i PCI-Express X16 (grafikkortplats 1) det primära grafikkortet.

4. Anslut strömkabeln.

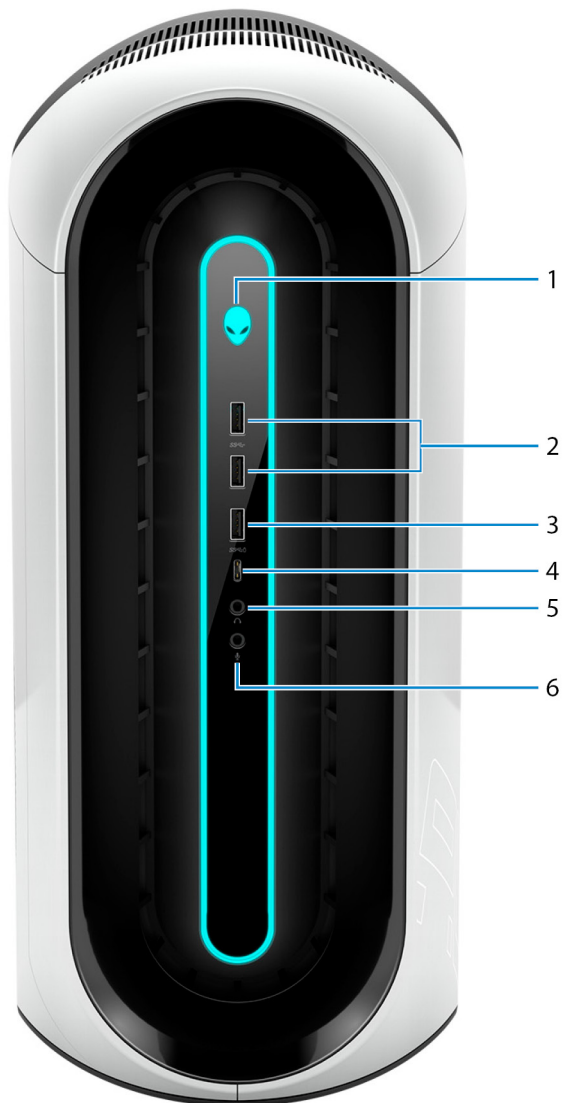


5. Tryck på strömbrytaren.



Vyer av Alienware Aurora Ryzen Edition

Framsida



1. Strömbrytare (Alien-huvud)

Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

Tryck för att sätta datorn i strömsparläge om den är påslagen.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Sedan trycker du på och håller nere strömknappen i fyra sekunder för att tvinga datorn att stänga av sig.

i **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns i *Me and My Dell* på www.dell.com/support/manuals.

2. USB 3.1-portar Gen 1 (2)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

3. USB 3.1-port Gen 1 med PowerShare

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare.

Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s. PowerShare gör det möjligt för dig att ladda USB-anlutna enheter.

OBS: Anslutna USB-enheter laddas inte när datorn är avstängd eller i viloläge. För att starta laddning av anslutna enheter, slå på datorn.

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

Anslut kringutrustning, såsom externa lagringsenheter och skrivare

Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s. Stöder Power Delivery som möjliggör tvåvägsströmförsörjning mellan enheter. Ger upp till 7,5 W uteffekt som möjliggör snabbare laddning.

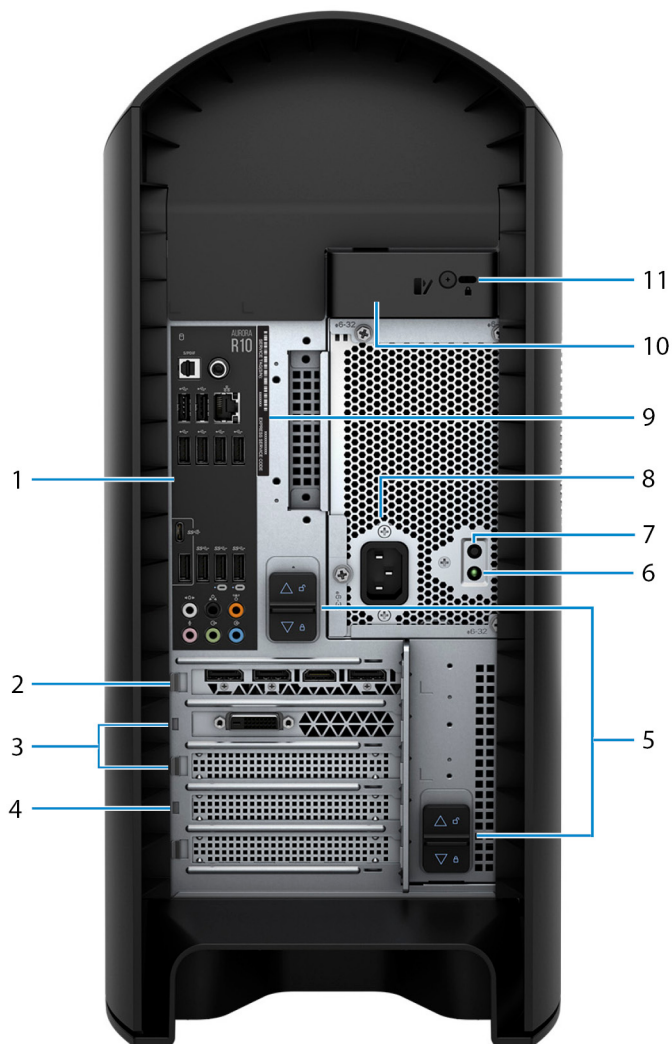
5. Hörlursport

Anslut hörlurar eller högtalare.

6. Mikrofonport

Anslut en extern mikrofon för att ge ljud in.

Baksida



1. Bakpanel

Anslut USB-, ljud- och videoenheter och andra enheter.

2. PCI-Express X16 (grafikkort plats 1)

Anslut ett PCI-Express-kort, t.ex. grafik-, ljud- eller nätverkskort för att förbättra datorns funktioner och kapacitet. För optimal grafikprestanda, använd en PCI-Express X16-kortplats för anslutning av grafikkort.

i | **OBS:** PCI-Express X16-kortplatsen fungerar endast med X8-band.

i | **OBS:** Om du har två grafikkort, är kortet som är installerat i PCI-Express X16 (grafikkortplats 1) det primära grafikkortet.

3. PCI-Express X4-kortplatser (2)

Anslut ett PCI-Express-kort, t.ex. grafik-, ljud- eller nätverkskort för att förbättra datorns funktioner och kapacitet.

i | **OBS:** PCI-Express X4-kortplatser (3) fungerar endast med X2-band.

4. PCI-Express X16 (grafikkort plats 2)

Anslut ett PCI-Express-kort, t.ex. grafik-, ljud- eller nätverkskort för att förbättra datorns funktioner och kapacitet.

För optimal grafikprestanda, använd en PCI-Express X16-kortplats för anslutning av grafikkort.

i | **OBS:** PCI-Express X16-kortplatsen fungerar endast med X8-band.

5. Nätaggregatslås (2)

Gör det möjligt att ta bort nätaggregatet från datorn.

6. Knapp för strömförsörjningsdiagnostik

Tryck på knappen för att kontrollera status hos strömförsörjningen.

7. Lampa för strömförsörjningsdiagnostik

Indikerar status hos strömförsörjningen.

8. Strömport

Anslut en strömkabel för att förse datorn med ström.

9. Etikett med service tag

Service tag är en unik alfanumerisk identifierare som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera maskinvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation.

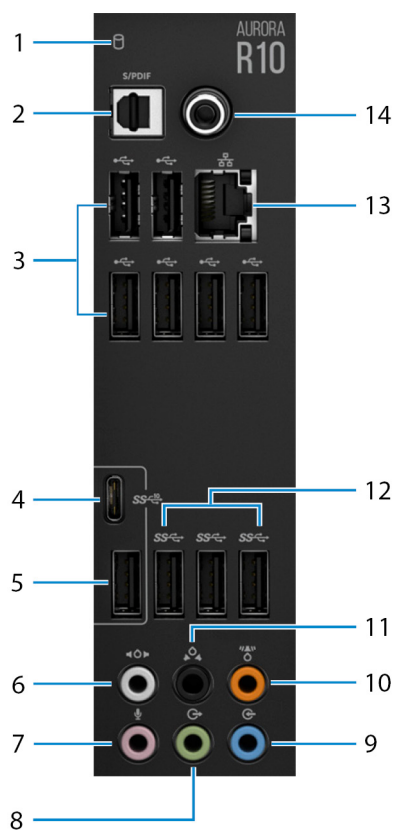
10. Frigöringsspärr på sidopanelen

Gör det möjligt att ta bort sidopanelen från datorn.

11. Säkerhetskabeluttag (för Kensington-lås)

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

Bakpanel



1. Hårddiskens aktivitetsljus

Aktivitetsljuset tänds när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

2. Optisk S/PDIF-port

Anslut en förstärkare, högtalare eller en TV för att få en digital ljudutgång via en optisk kabel.

3. USB 2.0-portar (6)

Anslut kringutrustning, såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbit/s.

4. USB 3.1 Gen 2 Type-C-port

Anslut kringutrustning, såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s.

i **OBS:** Den här porten har inte stöd för strömning av video/ljud eller strömförsörjning.

5. USB 3.1-port Gen 2

Anslut kringutrustning, såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s.

6. Sidoport för Vä/hö-surroundljud

Anslut till ljudutgångsenheter som högtalare och förstärkare. I ett 7.1-högtalarsystem ansluts de vänstra och högra högtalarna.

7. Mikrofonport

Anslut en extern mikrofon för att ge ljud in.

8. Främre utgångsport för Vä/hö-surroundljud

Anslut till ljudutgångsenheter som högtalare och förstärkare. I ett 2.1-högtalarsystem ansluts de vänstra och högra högtalarna. I ett 5.1- eller 7.1-högtalarsystem ansluts de främre vänstra och främre högra högtalarna.

9. Ingångsport

Anslut inspelnings- och uppspelningsenhet, till exempel en mikrofon eller CD-spelare.

10. Mitt-/bashögtalarport för Vä/hö-surroundljud

Anslut mitthögtalare eller bashögtalare.

i | **OBS:** Mer information om högtalarkonfigurationen finns i dokumentationen som medföljde högtalarna.

11. Bakre port för Vä/hö-surroundljud

Anslut till ljudutgångsenheter som högtalare och förstärkare. I ett 5.1- eller 7.1-högtalarsystem ansluts de bakre vänstra och bakre högra högtalarna.

12. USB 3.1-portar Gen 1 (3)

Anslut kringutrustning, såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

13. Nätverksport (med lampor)

Ansluter till en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för åtkomst till nätverk och Internet.

De två lamporna bredvid kontakten indikerar anslutningsstatus och nätverksaktivitet.

14. Koaxial S/PDIF-port

Anslut en förstärkare, högtalare eller en TV för digital ljudutgång via koaxiala kablar.

Specifikationer för Alienware Aurora Ryzen Edition

Mått och vikt

Tabell 1. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	441,80 mm (17,39 tum)
Bakre	481,60 mm (18,96 tum)
Bredd	222,80 mm (8,77 tum)
Djup	431,90 mm (17 tum)
Vikt (max)	17,80 kg (39,24 lb) i OBS: Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.

Processorer

Tabell 2. Processorer

Processorer	Effekt	Antal kärnor	Antal trådar	Hastighet	Cacheminne
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. Processorer (fortsättning)

Processorer	Effekt	Antal kärnor	Antal trådar	Hastighet	Cacheminne
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

Kretsupsättning

I följande tabell finns information om den kretsupsättning som stöds av din Alienware Aurora Ryzen Edition

Tabell 3. Kretsupsättning

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	B550A
Processor	AMD Ryzen 9/AMD Ryzen 7/AMD Ryzen 5
DRAM-bussbredd	64-bitar
Flash EPROM	128 MB
PCIe-buss	För PCIe Gen 3 är kortplatserna 9, 15, 16 och 17 kompatibla. PCIe Gen 4 är endast kompatibel med kortplats 18.  OBS: Olika PCIe-generationer stöds beroende på konfiguration och kortplatser.

Operativsystem

Din Alienware Aurora Ryzen Edition stöder följande operativsystem:

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

Minne

Tabell 4. Minnesspecifikationer


Beskrivning	Värden
Kortplatser	Fyra UDIMM
Typ	DDR4
Hastighet	3 200 MHz upp till 3 400 MHz (XMP-minne)

Tabell 4. Minnesspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Maximalt minne	128 GB
Minsta minne	8 GB
Minne per plats	8 GB, 16 GB och 32 GB
Konfigurationer som stöds:	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3 200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3 200 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, 3 200 MHz • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3 200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3 400 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3 400 MHz • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3 400 MHz • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3 400 MHz • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3 400 MHz

Portar och kontakter

Tabell 5. Portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Externt:	
Nätverk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Sex USB 2.0-portar • Fem USB 3.1-portar Gen 1 • En USB 3.1 Gen 1 Typ C-port • En USB 3.1-port Gen 2 • En USB 3.1 Gen 2 Type-C-port • En USB 3.1-port Gen 1 med PowerShare
Ljud	<ul style="list-style-type: none"> • En port för ljudutgång/hörlurar (stöd för 2-kanalsljud) • En port för ljudingång/mikrofon • En optisk S/PDIF-port • En koaxial S/PDIF-port • En främre utgångsport för Vå/hö-surroundljud • En sidoport för Vå/hö-surroundljud • En bakre port för Vå/hö-surroundljud • En mitt-/bashögtalarport för Vå/hö-surroundljud • En ingångsport
Video	Stöds inte  OBS: Anslut skärmen till datorns diskreta grafikkort.
Minneskortläsare	Stöds inte
Strömport	Ej tillämpligt

Tabell 5. Portar och kontakter (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Säkerhet	Kensington låsspår
Internt:	
PCIe-kortplatser för expansionskort	<ul style="list-style-type: none"> • Två platser för PCIe x16 • Två platser för PCIe x4
mSATA	Stöds inte
SATA	Fyra
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2-kortplats för WLAN och Bluetooth • En kortplats för PCIe/SATA M.2 för SSD-disk 2230/2280 <p>i OBS: Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsbasartikeln 000144170.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabell 6. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Integrerad Killer E2600 Ethernet-styrenhet på moderkortet
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbit/s

Trådlös modul

Tabell 7. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden		
	Qualcomm DW1810	Qualcomm DW1820	Killer AX1650
Modellnummer	Qualcomm DW1810	Qualcomm DW1820	Killer AX1650
Överföringshastighet	Upp till 433 Mbit/s	Upp till 867 Mbit/s	Upp till 2,4 Gbps
Frekvensband som stöds	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa 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"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

Video

Tabell 8. Diskreta grafikspekificationer

Diskret grafik							
Styrenhet	Antal kort	Externt bildskärmsstöd	Minne storlek	Minnestyp	PCIe-version	Strömförbrukning	Rekommenderat nätaggregat
AMD RX 5300	1	En HDMI-port, två DisplayPort	3 GB	GDDR6	4	85 W	> 550 W
AMD RX 5600	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	8 GB	GDDR6	4	150 W	> 550 W
AMD RX 5700	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	185 W	> 550 W
AMD RX 5700 XT	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	225 W	> 550 W
AMD RX 6800 XT	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	16 GB	GDDR6	4	225 W	1 000 W
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	1	En HDMI-port och 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	8 GB	GDDR6	3	215 W	> 550 W
NVIDIA GeForce RTX 2080 Super	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	250 W	1 000 W
NVIDIA GeForce RTX 2080Ti	1	En HDMI-port, tre DisplayPort, en USB Typ C-port	11 GB	GDDR6	3	285 W	1 000 W
NVIDIA GeForce RTX 2070 Super	2	En HDMI-port, tre DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	215 W	1 000 W
NVIDIA GeForce RTX 2080 Super	2	En HDMI-port, tre DisplayPort	8 GB	GDDR6	3	250 W	1 000 W
NVIDIA GeForce RTX 2080Ti	2	En HDMI-port, tre DisplayPort, en USB Typ C-port	11 GB	GDDR6	3	285 W	1 000 W
NVIDIA GeForce RTX 3060Ti	1	En HDMI-port, tre DisplayPort,	8 GB	GDDR6	4	200 W	> 550 W (dubbel bredd)
NVIDIA GeForce RTX 3070	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	8 GB	GDDR6	4	220 W	> 550 W (dubbel bredd)
NVIDIA GeForce RTX 3080	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	10 GB	GDDR6X	4	320 W	1 000 W
NVIDIA GeForce RTX 3090	1	En HDMI-port, tre DisplayPort	24 GB	GDDR6X	4	350 W	1 000 W

Ljud


Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	Integrerat 7.1-kanalers ljud med S/PDIF-port
Styrenhet	Realtek ALC3861
Internt gränssnitt	Högdefinitions ljud
Externt gränssnitt	7.1-kanalutgång, kombinationskontakt för mikrofon-in, stereohörlurar och headset

Förvaring

Datorn har stöd för en av följande konfigurationer:

- En SSD-disk M.2 2230/2280, en 3,5-tums hårddisk och två 2,5-tums hårddiskar
- Två 2,5-tums hårddiskar
- En 3,5-tums hårddisk och två 2,5-tums hårddiskar

 **OBS:** Den primära enheten på datorn varierar beroende på lagringskonfiguration.

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Format	Gränssnittstyp	Kapacitet
Två 2,5-tums hårddiskar	SATA AHCI 6 Gbps	Upp till 2 TB
En 3,5-tums hårddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Upp till 2 TB
En M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe NVMe upp till 32 Gbps	Upp till 2 TB

Märkeffekt

Tabell 11. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden			
	460 W	550 W	850 W	1 000 W
Typ	460 W	550 W	850 W	1 000 W
Inspänning	90 VAC till 264 VAC	90 VAC till 264 VAC	90 VAC till 264 VAC	90 VAC till 264 VAC
Infrekvens	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz
Inström (maximal)	8 A	8 A	10 A	12 A
Utström (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, 12 VA/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. Specifikationer för nätadaptern (fortsättning)

Beskrivning	Värden			
	Nominell utspänning	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
Temperaturintervall:				
Drift	5 °C till 50 °C (41 °F till 122 °F)	5 °C till 50 °C (41 °F till 122 °F)	5 °C till 50 °C (41 °F till 122 °F)	5 °C till 50 °C (41 °F till 122 °F)
Lagring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)

Datormiljö

Luftburen föroreningsnivå: G1 enligt ISA-S71.04-1985

Tabell 12. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	10 °C till 35 °C (50 °F till 95 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	20 % till 90 % (icke-kondenserande)	5-95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Stöt (max):	40 G i 2 ms med en ändring i hastighet på 20 tum/s (51 cm/s)†	105 G i 2 ms med en ändring i hastighet på 52,5 tum/s (133 cm/s)‡
Höjd över havet (maximal):	-15,2 m till 3 048 m (-50 fot till 10 000 fot)	-15,2 m till 10 668 m (-50 fot till 35 000 fot)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Alienware kommandocentral

Alienware Command Center (AWCC) tillhandahåller ett gränssnitt för att anpassa och förbättra spelupplevelsen. AWCC-instrumentpanelen visar de senast spelade eller tillagda spelen och ger spelspecifik information, teman, profiler och åtkomst till datorinställningarna. Du kan snabbt få åtkomst till inställningar som spelspecifika profiler och teman, belysning, makron och ljud som är viktiga för spelupplevelsen.

AWCC stöder även AlienFX 2.0. AlienFX gör att du kan skapa, tilldela och dela spelspecifika belysningskartor för att förbättra spelupplevelsen. Det gör det även möjligt för dig att skapa dina egna ljuseffekter och tillämpa dem på datorn eller ansluten kringutrustning. AWCC bäddar in kringutrustningens styrenheter för att säkerställa en enhetlig upplevelse och möjlighet att länka dessa inställningar till datorn eller spelen.

AWCC har följande funktioner:

- Effekter: Skapa och hantera AlienFX-zoner.
- Fusion: Inkluderar möjligheten att justera spelspecifika inställningar för strömhanterings-, ljudhanterings- och värmehanteringsfunktioner.
- Hantering av kringutrustning: Gör det möjligt för kringutrustning att visas i och hanteras med Alienware Command Center. Stödjer nyckelfunktioner för kringutrustningens inställningar och för att associeras med andra funktioner såsom profiler, makron, AlienFX och spelbibliotek.



AWCC stöder även ljudhantering, termiska styrenheter, CPU, GPU, minnesövervakning (RAM). Mer information om AWCC finns i *Alienware Command Center Online-hjälp*.

Få hjälp och kontakta Alienware

Resurser för självhjälp



Du kan få information och hjälp för Alienware-produkter och -tjänster med följande resurser för självhjälp online:

Tabell 13. Alienware-produkter och resurser för självhjälp online

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Alienware-produkter och -tjänster	www.alienware.com
My Dell-appen	
Tips	
Kontakta support	I Windows-sökningen ska du skriva in Kontakta support och tryck på Enter .
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Alienware-dator identifieras unikt med en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på www.dell.com/support . Mer information om hur du hittar service tag för din dator finns i Hitta servicetaggen på din dator .
Stöd för VR	www.dell.com/VRsupport
Videoklipp med steg-för-steg-anvisningar för service av din dator	www.youtube.com/alienwareservices

Kontakta Alienware

Om du vill kontakta Alienware med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, besök www.alienware.com.

-  **OBS:** Tillgängligheten varierar mellan land/region och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land/din region.
-  **OBS:** Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog.