

Alienware m15 R2

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-, personskador eller dödsfall.

© 2019 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

1 Installera Alienware m15 R2.....	4
2 Vyer av Alienware m15 R2.....	5
Vänster.....	5
Höger.....	5
Bas.....	6
Bildskärm.....	7
Baksida.....	7
Underdel.....	8
3 Specifikationer för Alienware m15 R2.....	9
Mått och vikt.....	9
Processorer.....	9
Kretsuppsättning.....	9
Operativsystem.....	10
Minne.....	10
Portar och kontakter.....	10
Kommunikation.....	11
Ljud.....	12
Förvaring.....	12
Tangentbord.....	12
Kamera.....	13
Pekskiva.....	13
Fingerrörelser på styrplattan.....	14
Nätadapter.....	14
Batteri.....	14
Bildskärm.....	15
Video.....	16
Datormiljö.....	16
4 Hybridström.....	17
5 Kortkommandon.....	18
6 Alienware kommandocentral.....	19
7 Få hjälp och kontakta Alienware.....	20

Installera Alienware m15 R2

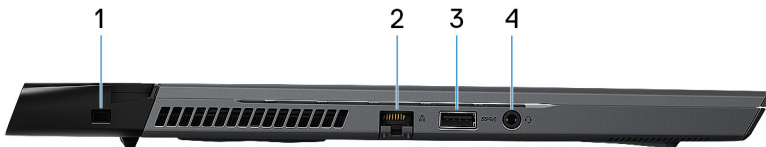
ⓘ OBS Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



Vyer av Alienware m15 R2

Vänster



1. Säkerhetskabelplats (kilformad)

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

2. Nätverksport

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

3. USB 3.1-port Gen 1 med PowerShare

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare.

Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s. Med PowerShare kan du ladda USB-enheter även när datorn är avstängd.

i **OBS Om datorn är avstängd eller i viloläge måste du ansluta nätadaptern för att ladda dina enheter med PowerShare-porten. Du måste aktivera den här funktionen i BIOS installationsprogram.**

i **OBS Vissa USB-enheter kanske inte laddar när datorn är avstängd eller i viloläge. I sådana fall slår du på datorn för att ladda enheten.**

4. Headsetport

Anslut ett par hörlurar eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).

Höger



1. USB 3.1-portar Gen 1 (2)

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

Bas



1. Strömbrytaren (Alienhead)

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.

Håll intryckt i 4 sekunder för att tvinga en avstängning av datorn.

i | **OBS** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Energialternativ.

2. Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

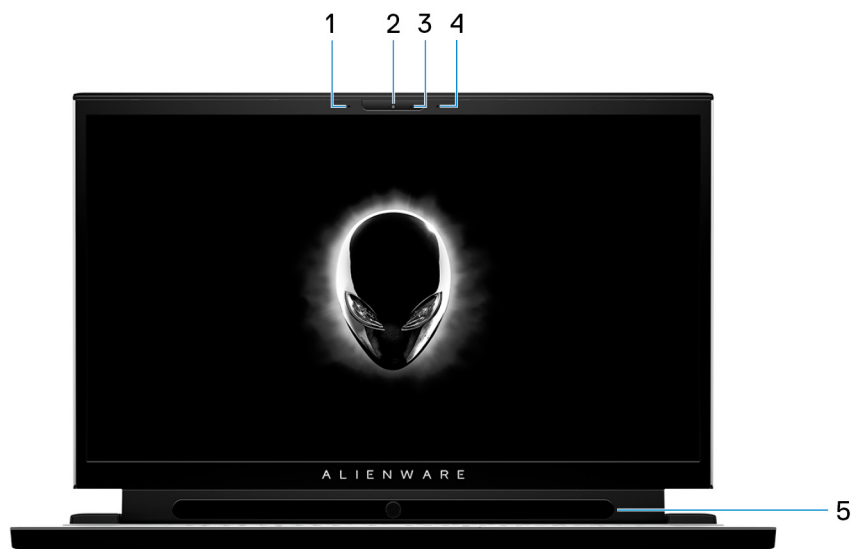
3. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

4. Pekskiva

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Peka för att vänsterklicka och peka med två fingrar för att högerklicka.

Bildskärm



1. Vänster mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

2. Kamera

Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

3. Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

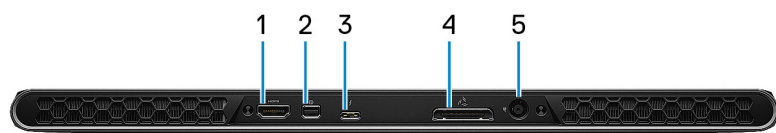
4. Höger mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

5. Tobii ögonföljning (tillval)

Gör det möjligt att interagera med datorn med hjälp av ögonrörelser.

Baksida



1. HDMI-port

Ansluter till en TV eller annan HDMI-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

2. Mini-DisplayPort

Anslut till en TV eller en annan DisplayPort-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

3. Thunderbolt 3 (USB Typ-C)-port

Stöder USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 och tillåter även dig att ansluta till en extern bildskärm med hjälp av en bildskärmsadapter.

Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s för USB 3.1 Gen 2 och upp till 40 Gbit/s för Thunderbolt 3.

i | **OBS** En adapter för USB typ-C till Bildskärmsport (säljs separat) krävs för att ansluta till en bildskärmsenhet.

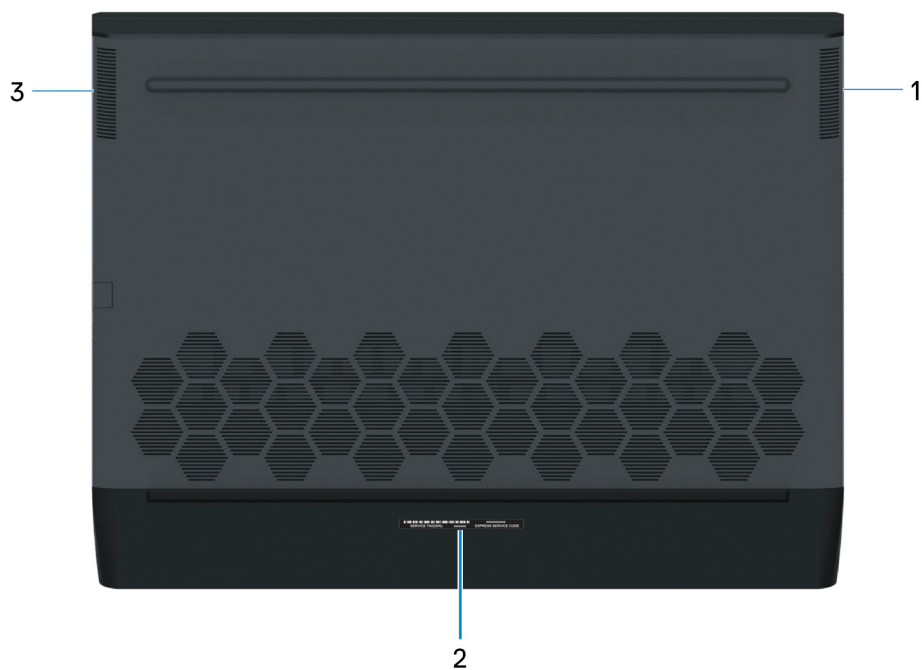
4. Port för extern grafik

Anslut en Alienware-grafikförstärkare för att förbättra grafikprestandan.

5. Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström och ladda batteriet.

Underdel



1. Höger högtalare

Ger ut ljud.

2. Serviceetikett

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

3. Vänster högtalare

Ger ut ljud.

Specifikationer för Alienware m15 R2

Mått och vikt

Tabell 1. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	17,90 mm (0,70 tum)
Bakre	19,50 mm (0,77 tum)
Bredd	360,50 mm (14,19 tum)
Djup	276 mm (10,87 tum)
Vikt (max)	2,16 kg (4,76 lb)
<p>ⓘ OBS Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.</p>	

Processorer

Tabell 2. Processorer

Beskrivning	Värden			
Processorer	9:e generationens Intel Core i5-9300H	9:e generationens Intel Core i7-9750H	9:e generationens Intel Core i9-9880H	9:e generationens Intel Core i9-9980HK
Effekt	45 W	45 W	45 W	45 W
Core count	4	6	8	8
Trådtäthet	8	12	16	16
Hastighet	Upp till 4,1 GHz	Upp till 4,5 GHz	Upp till 4,8 GHz	Upp till 5 GHz
Cache	8 MB	12 MB	16 MB	16 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik 630	Intel UHD-grafik 630	Intel UHD-grafik 630	Intel UHD-grafik 630

Kretsupsättning

Tabell 3. Kretsupsättning

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	HM370
Processor	9:e generationens Intel Core i5/i7/i9

Beskrivning	Värden
DRAM-bussbredd	64-bitar
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Upp till Gen3.0

Operativsystem

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

Minne

Tabell 4. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	Inbyggt systemminne, DDR4 med dubbla kanaler i OBS Minnet är integrerat på moderkortet och kan inte uppgraderas efter köpet.
Hastighet	2666 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	8 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB DDR4 2666 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB DDR4 2666 MHz (2 x 8 GB)

Portar och kontakter

Tabell 5. Externa portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Externt:	
Nätverk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Två USB 3.1-portar Gen 1 • En USB 3.1-port (Gen1) med PowerShare • En Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2)
Ljud	En headsetport (hörlur och mikrofon)
Video	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0-port • En mini-DisplayPort 1.4 • En Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2)
Mediakortläsare	Stöds inte
Dockningsport	En extern grafisk bildskärmsport i OBS Denna externa grafikdisplayport är kompatibel med Alienware Graphics Amplifier.
Nätadapterport	En 7,4 mm x 5,1 mm DC-in

Beskrivning	Värden
Security (säkerhet)	Ett säkerhetskabeluttag (kilformat)

Tabell 6. Interna portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> En M.2-kortplats för 2230/2280 SATA AHCI/PCIe, NVMe-halvledarenhet En M.2-kortplats för 2230/2280 PCIe, NVMe-halvledarenhet <p>i OBS Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsbasartikeln SLN301626.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabell 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	<ul style="list-style-type: none"> Killer E2600 PCI-E Gigabit Ethernet-styrenhet Killer E3000 PCI-E Gigabit Ethernet-styrenhet
Överföringshastighet	1 000/2 500 Mbps

Trådlös modul

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden	
Modellnummer	Intel 8265 i OBS Det trådlösa kortet har lösts på den vänstra i/O-kortet och kan inte uppgraderas efter köpet.	Rivet Killer 1650w i OBS Det trådlösa kortet har lösts på den vänstra i/O-kortet och kan inte uppgraderas efter köpet.
Överföringshastighet	Upp till 867 Mbps	Upp till 2400 Mbit/s
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Ljud

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3281-CG
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Gränssnitt för högdefinitions ljud
Externt gränssnitt	<ul style="list-style-type: none">· Universellt ljuduttag· HDMI 2.0 port
Högtalare	2
Intern högtalar-förstärkare	Stöds
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll
Högtalarutseffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Digitalmatrismikrofoner i kameraenheten

Förvaring

Datorn har stöd för en av följande konfigurationer:

- En M.2 2230/2280 halvledarenhet
- Två M.2 2230/2280-halvledarenheter
- En M.2 2230- och en M. 2 2280-halvledarenheter

Den primära enheten på din dator varierar med lagringskonfigurationen. För datorer med en M.2, är M.2-enheten den primära

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2280-halvledarenhet	SATA AHCI, up to 6 Gbit/s	Upp till 2 TB
M.2 2230/2280 halvledarenhet	PCIe Gen3.0x4 NVMe, upp till 32 Gbit/s	Upp till 2 TB

Tangentbord

Tabell 11. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	RGB-bakgrundsupplyst tangentbord
Layout	QWERTY

Beskrivning	Värden
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> USA och Kanada: 82 tangenter Storbritannien: 83 tangenter Japan: 86 tangenter
Storlek	<p>X = 19,05 mm tangentavstånd</p> <p>Y = 19,05 mm tangentavstånd</p>
Kortkommandon	<p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva det alternativa tecknet ska du trycka på Skift och den önskade tangenten. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenten.</p> <p>i OBS Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</p> <p>Kortkommandon</p>

Kamera

Tabell 12. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	En kamera
Typ	HD RGB-kamera
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS-sensortekniken
Upplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

Pekskiva

Tabell 13. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	1217
Lodrät	681
Mått:	
Vågrät	105 mm (4,13 tum)
Lodrät	60 mm (2,36 tum)

Fingerrörelser på styrplattan

För mer information om pekplattans gester för Windows 10, se Microsoft Knowledge Base-artikeln [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) at support.microsoft.com.

Nätadapter

Tabell 14. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden		
Typ	E4 130 W	E4 180W	E4 240W
Diameter (kontakt)	7,4 mm x 5,1 mm	7,4 mm x 5,1 mm	7,4 mm x 5,1 mm
Inspänning	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Infrekvens	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Inström (maximal)	2,50 A	2,34 A	3,50 A
Utström (kontinuerlig)	6,70 A	9,23 A	12,31 A
Nominell utspänning	19,50 VDC	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturintervall:			
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	- 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)

Batteri

Tabell 15. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	6-cellers litiumjons polymerbatteri
Spänning	11,40 VDC
Vikt (max)	0,32 kg (0,71 pund)
Mått:	
Höjd	119,31 mm (4,70 tum)
Bredd	311,40 mm (12,26 tum)
Djup	9,90 mm (0,39 tum)
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 70°C (32 °F till 158°F)
Förvaring	-20°C till 60°C (-4°F till 140°F)
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Beskrivning	Värden
Laddningstid (ungefärlig)	4 timmar (när datorn är avstängd) i OBS Styr laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. För mer information om Dell Power Manager se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/ i OBS Driftintervallet för batteriladdningsåtgärder är 0 °C till 50 °C (32 °F till 122 °F) och laddningen upphör när batteritemperaturen faller utanför det här intervallet.
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcells batteri	CR2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 16. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden			
Typ	Full HD-upplösning (FHD)	Full HD-upplösning (FHD)	Full HD-upplösning (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Skärmt teknik	Vid visningsvinkel (WVA)	Vid visningsvinkel (WVA)	Vid visningsvinkel (WVA)	Organic Light Emitting Diode (OLED)
Luminans (typisk)	300 nits	300 nits	300 nits	400 nits
Mått (aktivt område)				
Höjd	193,59 mm (7,62 tum)	193,59 mm (7,62 tum)	193,59 mm (7,62 tum)	193,62 mm (7,62 tum)
Bredd	344,16 mm (13,55 tum)	344,16 mm (13,55 tum)	344,16 mm (13,55 tum)	344,22 mm (13,55 tum)
Diagonalt	394,87 mm (15,55 tum)	394,87 mm (15,55 tum)	394,87 mm (15,55 tum)	394,94 mm (15,55 tum)
Inbyggd upplösning	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
Megapixel	2,07	2,07	2,07	8,29
Bildpunkter per tum (PPI)	141	141	141	282
Kontrastförhållande (min)	700:1	800:1	1 000:1	100 000:1
Svarstid (max)	35 ms	19 ms	8 ms	1 ms
Uppdateringsfrekvens	60 Hz	144 Hz	240 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	85 grader	85 grader	85 grader	85 grader
Vertikal visningsvinkel	85 grader	85 grader	85 grader	85 grader
Bildpunktstäthet	0,17925 mm	0,17925 mm	0,17925 mm	0,08964 mm

Beskrivning	Värden			
Effektförbrukning (maximal)	6,20 W	7,80 W	4,41 W	14,80 W
Antireflex kontra blank yta.	bländskydd	bländskydd	bländskydd	TrueLife
Pekalternativ	Stöds inte	Stöds inte	Stöds inte	Stöds inte

Video

Tabell 17. Diskreta grafikspecifikationer

Separat grafikkort

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce GTX 1650	<ul style="list-style-type: none"> En HDMI 2.0-port En mini-DisplayPort 1.4 	4 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 TI	<ul style="list-style-type: none"> En HDMI 2.0-port En mini-DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> En HDMI 2.0-port En mini-DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 Max-Q	<ul style="list-style-type: none"> En HDMI 2.0-port En mini-DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080 Max-Q	<ul style="list-style-type: none"> En HDMI 2.0-port En mini-DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6

Tabell 18. Integrerade grafikspecifikationer

Integrerad grafik

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD 630 grafik	En Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2)	Delat systemminne	9:e generationens Intel Core i5/i7/i9

Datormiljö

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

Tabell 19. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 g RMS	1,30 g RMS
Stöt (max):	110 G†	160 G†
Höjd över havet (maximal):	-15,2 m till 3048 m (4,64 ft till 5518,4 ft)	-15,2 m till 10668 m (4,64 ft till 19234,4 ft)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Hybridström

Hybridström-funktionen gör att datorn kan fungera optimalt under följande fall av tung belastning.

Exempel på tung belastning inkluderar:

- Grafik och processor-intensiva program och/eller spel
- Extern belastning från enheter som använder datorn som en strömkälla, till exempel spelmöss, tangentbord, externa högtalare och headset

När, under fall av tung belastning, systemets prestanda uppnås genom hybridström. Hybridström koordinerar ström som tas från nätadaptern och batteriet, vilket gör att ström kan tas ut från batteriet med upp till fem procent per timme med nätadaptern ansluten. Den här funktionen är inaktiverad när batteriet sjunker under 20 % laddning.

Följande tabell visar de olika scenarierna och fördelarna med hybridström:

Tabell 20. Hybridström funktionsbeskrivning

Batteriets kapacitet	Funktionsbeskrivning
100 ~ 20 %	<p>När batteriladdningen når 100 procent och nätadaptern är ansluten, avbryts batteriladdningen för att undvika försämring av litiumjonbatteriet.</p> <p>Vid tung belastning är hybridström aktiverat och batteriet förbrukas för att bibehålla systemets prestanda.</p> <p>Om datorn inte längre är tungt belastad återupptar batteriet laddningen.</p>
<20 %	<p>Hybrid-funktionen är inaktiverad.</p> <p>Datorn kommer att strypas vid tung belastning och kan stöta på prestandaproblem.</p>

Kortkommandon

OBS Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.

Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenten hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenten skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenten. Till exempel, om du trycker på **2** så skrivs 2 och om du trycker på **Shift + 2** så skrivs @.

Tangenterna F1-F12 på den översta raden på tangentbordet är funktionstangenter för multimediestyrning. Detta indikeras med en ikon längst ned på tangenten. Tryck på funktionstangenten för att utföra uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på F1 så stängs ljudet av (se tabellen nedan).

Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs för specifika program kan multimediefunktionen inaktiveras genom att du trycker på **Fn + Esc**. Följaktligen kan styrningen av multimedia aktiveras genom att du trycker på **Fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn + F1**.

OBS Du kan även definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.

Tabell 21. Lista över tangentbordsgenvägar

Tangenter	Beskrivning
	Koppla bort Alienware-grafikförstärkaren
	Inaktivera/aktivera trådlöst
	Stäng av ljud
	Sänk volymen
	Höj volymen
	Växla till extern bildskärm
	Minska ljusstyrkan
	Öka ljusstyrkan
	Inaktivera/aktivera pekskiva
	Inaktivera/aktivera AlienFX

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:

Tabell 22. Alienware-produkter och onlineresurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Alienware-produkter och -tjänster	www.alienware.com
Dell Hjälp & Support-appen	
Tips	
Kontakta supporten	Utgå från sökfunktionen i Windows, skriv in Hjälp och support och tryck på Retur .
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.	www.alienware.com/gamingservices
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 och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land.**

 **OBS Om du inte har en aktiv internetanslutning så hittar du information på inköpsfakturan, följesedeln, räkningen eller Dells produktkatalog.**