

Alienware m17 R2

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.

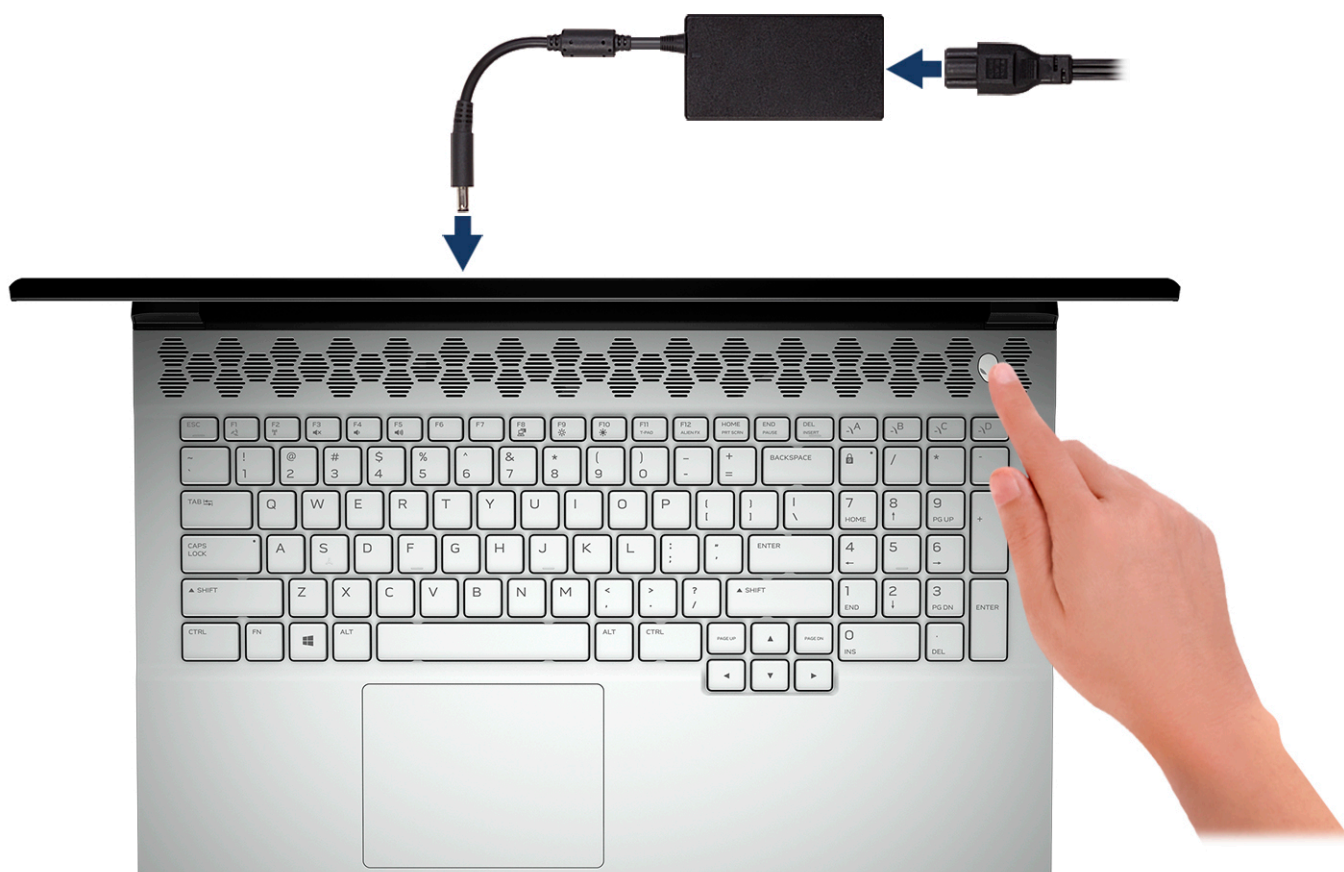
Indholdsfortegnelse

1 Konfigurer din Alienware m17 R2.....	4
2 Visninger af Alienware m17 R2.....	5
Venstre.....	5
Højre.....	6
Bund.....	6
Skærm.....	7
Bagside.....	7
Bund.....	8
3 Specifikationer for Alienware m17 R2.....	9
Mål og vægt.....	9
Processorer.....	9
Chipsæt.....	9
Operativsystem.....	10
Hukommelse.....	10
Porte og stik.....	10
Kommunikation.....	11
Audio (Lyd).....	12
Opbevaring.....	12
Tastatur.....	13
Kamera.....	13
Berøringsplade.....	13
Pegefeltbevægelser.....	14
Strømadapter.....	14
Batteri.....	14
Skærm.....	15
Video.....	16
Computermiljø.....	16
4 Hybridstrøm.....	18
5 Tastaturgenveje.....	19
6 Alienware Command Center.....	21
7 Rekvirere hjælp og kontakte Alienware.....	22

Konfigurer din Alienware m17 R2

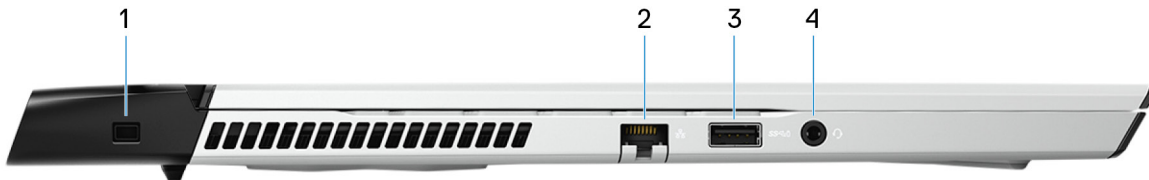
BEMÆRK: Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



Visninger af Alienware m17 R2

Venstre



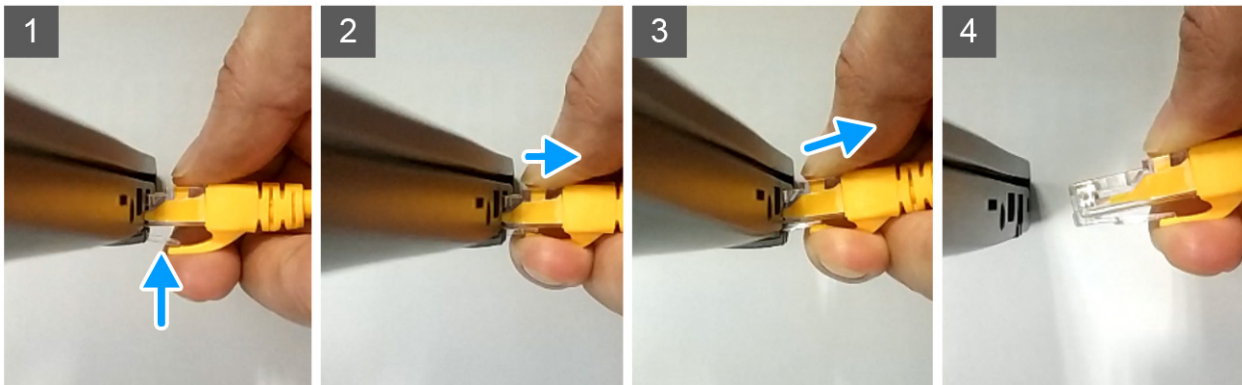
1. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

2. Netværksport

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

⚠ FORSIGTIG: Følg proceduren for at undgå at beskadige computeren, når du kobler ethernet-porten fra RJ-45 porten. Når Ethernet-kablet frakobles fra RJ-45-porten, skal der trykkes ned på fastgørelsesklemmen for at frigøre det fra porten, hvorefter det løftes skråt ud for at frakoble Ethernet-porten fra computeren.



3. USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

i BEMÆRK: Hvis computeren er slukket eller i dvaletilstand, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade enhederne via PowerShare-porten. Du skal aktivere denne funktion i BIOS-konfigurationsprogrammet.

i BEMÆRK: Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. I disse tilfælde, tænd for computeren for at oplade enheden.

4. Headset-port

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

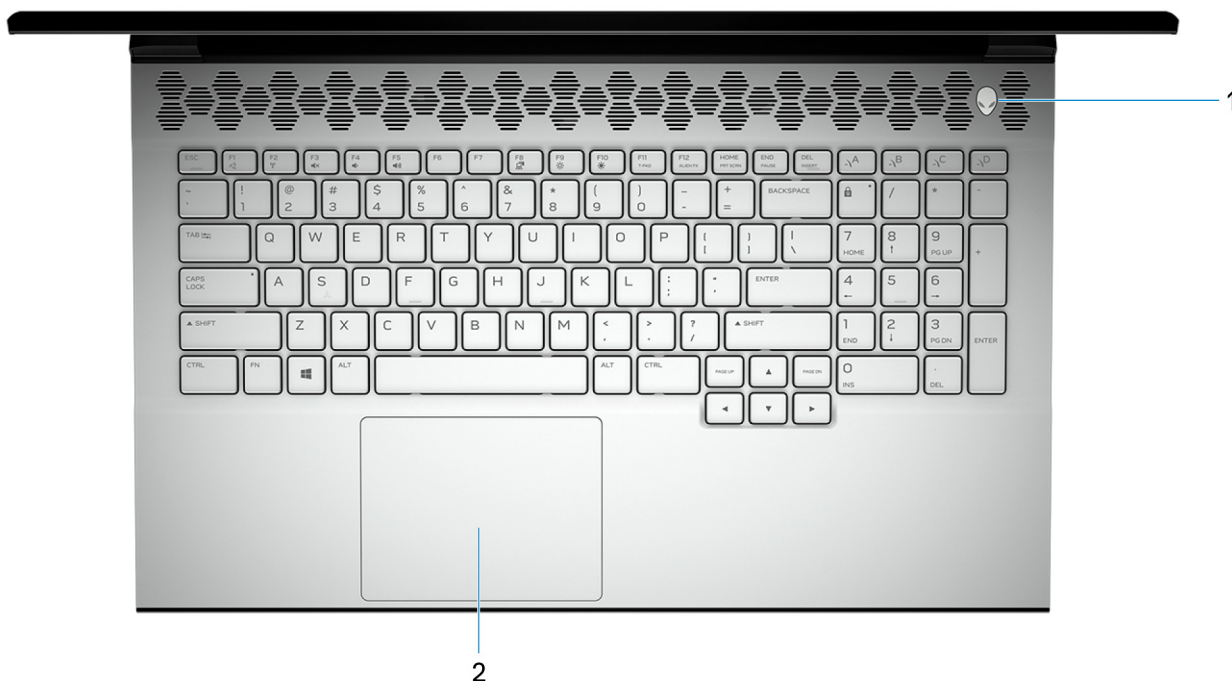
Højre



1. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

Bund



1. Tænd/sluk-knap (Alienhead)

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

Tryk på, for at sætte computeren i slumretilstand hvis den er tændt.

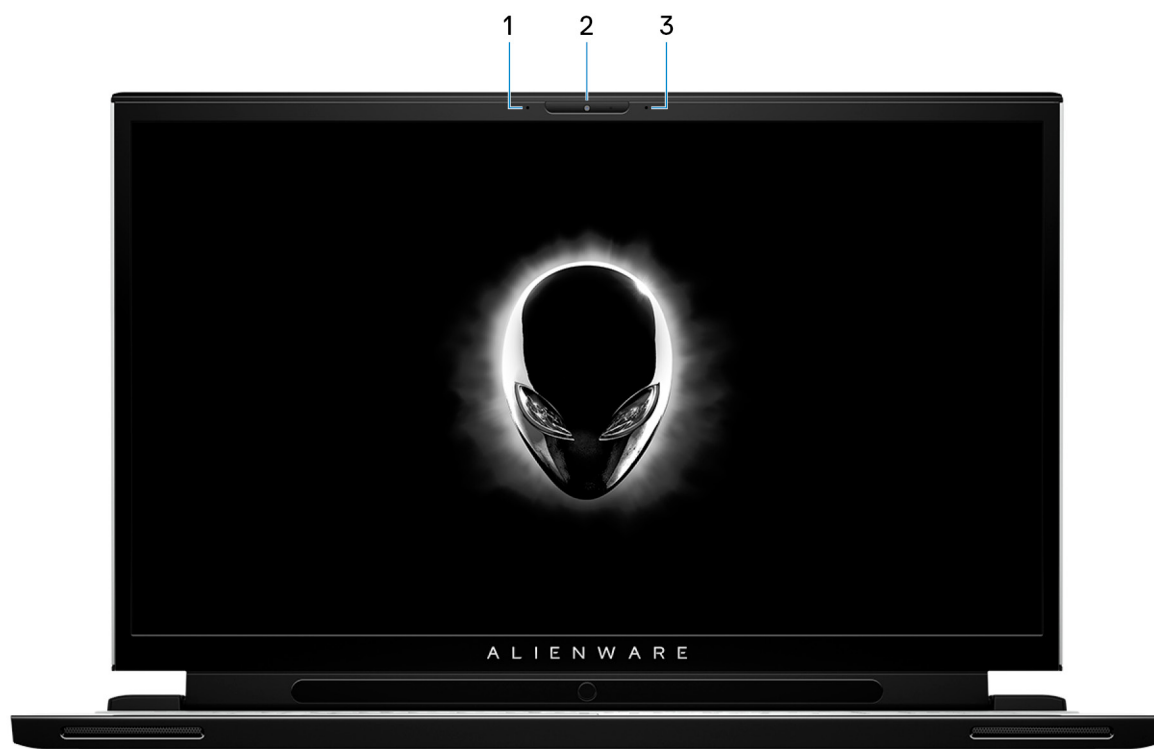
Tryk på og hold i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

i **BEMÆRK:** Du kan tilpasse strømknappens funktion i **Strømindstillinger**.

2. Berøringsplade

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

Skærm



1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

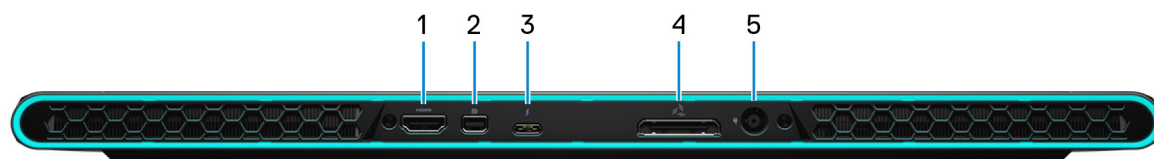
2. Kamera

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

3. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bagside



1. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

2. Mini DisplayPort

Tilslut et tv eller en anden DisplayPort-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

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

Understøtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter.

Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

BEMÆRK: Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

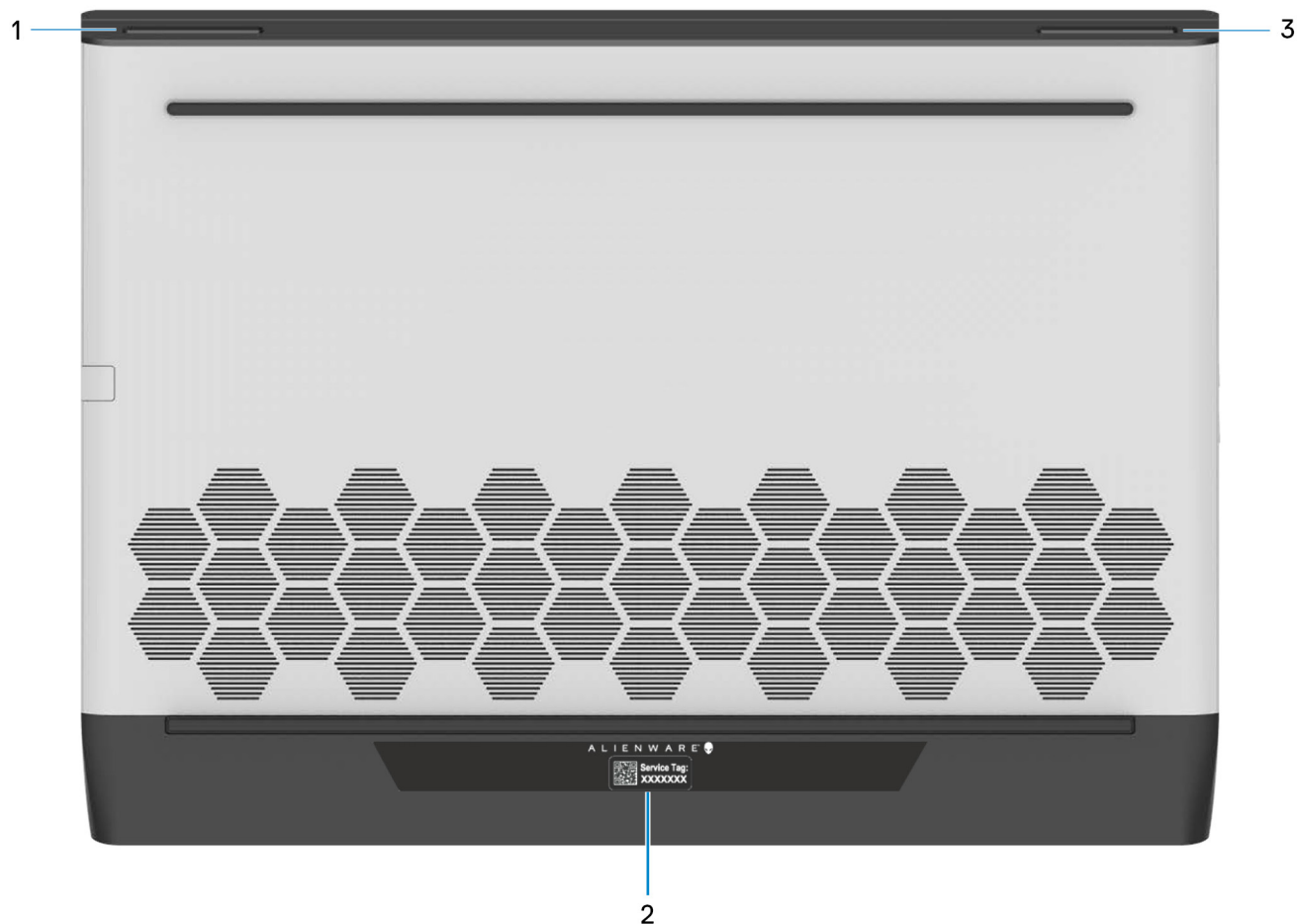
4. Ekstern grafikport

Tilslut en Alienware Graphics Amplifier for at forbedre grafikydeevnen.

5. Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

Bund



1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. Servicemærke

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

3. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Specifikationer for Alienware m17 R2

Mål og vægt

Tabel 1. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	18,60 mm (0,73")
Bagpå	19,50 mm (0,77")
Bredde	399,80 mm (15,74")
Dybde	294,30 mm (11,59")
Vægt (maksimum)	2,63 kg (5,80 lb)
	BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 2. Processorer

Beskrivelse	Værdier			
Processorer	9. generation af Intel Core i5/9300H	9. generation af Intel Core i7/9750H	9. generation Intel Core i9/9880H	9. generation Intel Core i9/9980HK
Watt	45 W	45 W	45 W	45 W
Antal kerner	4	6	8	8
Antal threads	8	12	16	16
Hastighed	Op til 4,1 GHz	Op til 4,5 GHz	Op til 4,8 GHz	Op til 5 GHz
Cache-lager	8 MB	12 MB	16 MB	16 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630

Chipsæt

Tabel 3. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	HM370
Processor	9. generation af Intel Core i5/i7/i9

Tabel 3. Chipsæt(fortsat)


Beskrivelse	Værdier
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen3.0

Operativsystem

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

Hukommelse

Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Indbygget systemhukommelse, dual-channel DDR4  BEMÆRK: Hukommelsen er integreret på systemkortet, og kan ikke opgraderes efter køb.
Hastighed	2666 MHz
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	8 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> · 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 4 GB) · 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 8 GB)

Porte og stik

Tabel 5. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> · To USB 3.1 Gen 1-porte · En USB 3.1 Gen1-port med PowerShare · En Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2)
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
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)
Mediekortlæser	Ikke understøttet
Docking-port	En ekstern grafikskærmport

Tabel 5. Eksterne porte og stik(fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	BEMÆRK: Denne eksterne grafiskærmport er kompatibel med Alienware Graphics Amplifier.
Port til strømsadapтер	Et 7,4 mm x 5,1 mm DC in
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 6. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Et M.2 slot til 2230/2280 SATA AHCI/PCIe, NVMe solid-state-drev Et M.2 slot til 2230/2280 PCIe, NVMe solid-state-drev BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på vidensbasen.

Kommunikation

Ethernet

Tabel 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	<ul style="list-style-type: none"> Killer E2600 PCI-E Gigabit Ethernet Controller Killer E3000 PCI-E Gigabit Ethernet Controller
Overførselshastighed	1000/2500 Mbps

Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Modelnummer	Intel 8265 BEMÆRK: Trådløs-kortet er loddet fast på venstre I/O-kort og kan ikke opgraderes efter køb.	Rivet Killer 1650 W BEMÆRK: Trådløs-kortet er loddet fast på venstre I/O-kort og kan ikke opgraderes efter køb.
Overførselshastighed	Op til 867 Mbps	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse 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)

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier	
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3281-CG
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High definition-lydgrænseflade
Eksterne interfaces	<ul style="list-style-type: none"> Universelt audio-jackstik En HDMI 2.0-port
Højtalere	2
Intern højttalerforstærker	Understøttet
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output	Ikke understøttet
Mikrofon	Digital-array mikrofoner i kameramodulet

Opbevaring

Din computer understøtter en af de følgende konfigurationer:

- Et M.2 2230/2280 solid-state drev
- To M.2 2230/2280 solid state-drev
- Et M.2 2230 og et M.2 2280 solid-state-drev

Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. Til computere med et M.2 drev, er M.2 drevet det primære drev.

Tabel 10. Lagerspekifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2280 solid-state-drev	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid-state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 2 TB

Tastatur

Tabel 11. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	RGB-baggrundsoplyst tastatur
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 103 tasterStorbritannien: 104 tasterJapan: 107 taster
Størrelse	X= 19,05 mm mellem midten af tasterne Y= 19,05 mm mellem midten af tasterne
Genvejstaster	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p>BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Tastaturgenveje</p>

Kamera

Tabel 12. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et kamera
Type	HD RGB-kamera
Placering	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	74,9 grader

Berøringsplade

Tabel 13. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	

Tabel 13. Touchpad-specifikationer(fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Horisontalt	1229
	Lodret	929
Mål:		
	Horisontalt	105 mm (4,13")
	Lodret	80 mm (3,15")

Pegefeltbevægelser

For flere oplysninger om touchpad-bevægelser til Windows 10, skal du se Microsofts vidensbaseartikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 14. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
	E4 130W	E4 180W	E4 240W
Type	E4 130W	E4 180W	E4 240W
Diameter (stik)	7,4 mm x 5,1 mm	7,4 mm x 5,1 mm	7,4 mm x 5,1 mm
Indgangsspænding	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	2,50 A	2,34 A	3,50 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A	9,23 A	12,31 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:			
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°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)

Batteri

Tabel 15. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Litium-ion polymerbatteri med 6 celler
Spænding	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,32 kg (0,71 lb)
Mål:	

Tabel 15. Batterispecifikationer(fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Højde	119,31 mm (4,70")
	Bredde	311,40 mm (12,26")
	Dybde	9,90 mm (0,39")
Temperaturområde:		
	Drift	0°C til 70°C (32°F til 158°F)
	Opbevaring	-20°C til 60°C (-4°F til 140°F)
Driftstid		Varierer afhængigt af driftstilstande og kan reduceres under visse strømintensive tilstande
Opladningstid (omtrentlig)		4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/ i BEMÆRK: Driftsområdet for batteriopladning er 0°C til 50°C (32°F til 122°F), opladningen stopper, hvis batteriets temperatur falder til under dette område.
Levetid (omtrentlig)		300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri		CR2032
Driftstid		Varierer afhængigt af driftstilstande og kan reduceres under visse strømintensive tilstande

Skærm

Tabel 16. Skærmspecifikationer

Beskrivelse		Værdier	
Type		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Panelteknologi		Bred betragtningsvinkel (WVA)	Bred betragtningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)		300 nit	300 nit
Mål (aktivt område):			
	Højde	214,81 mm (8,46")	214,81 mm (8,46")
	Bredde	381,89 mm (15,04")	381,89 mm (15,04")
	Diagonalt	438,16 mm (17,25")	438,16 mm (17,25")
Standardopløsning		1920 x 1080	1920 x 1080
Megapixel		2,07	2,07
Farveområde		72 % (NTSC)	72 % (NTSC)

Tabel 16. Skærmspecifikationer(fortsat)

Beskrivelse	Værdier	
Pixel per tomme (PPI)	127	127
Kontrastforhold (min)	700:1	800:1
Svartid (max)	35 ms	19 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	144 Hz
Horisontal synsvinkel	85 grader	85 grader
Vertikal synsvinkel	85 grader	85 grader
Pixelafstand	0,20 mm	0,20 mm
Strømforsøg (maksimum)	8 W	8,5 W
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks	Antirefleks
Touch-muligheder	Ikke understøttet	Ikke understøttet

Video

Tabel 17. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
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

Tabel 18. Specifikationer for integreret grafikkort

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 630 Graphics	En Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2)	Delt systemhukommelse	9. generation af Intel Core i5/i7/i9

Computermiljø

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

Tabel 19. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	-15,2 m til 3048 m (4,64 ft til 5518,4 ft)	-15,2 m til 10668 m (4,64 ft til 19234,4 ft)

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

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

Hybridstrøm

Hybridstrøm-funktionen gør det muligt for din computer at fungere optimalt under følgende tilfælde af høj belastning.

Eksempler på høj belastning inkluderer:

- Applikationer og/eller spil, der er krævende for grafikken og processoren
- Eksterne strømbelastninger fra enheder, der bruger din computer som strømkilde, såsom mus, tastaturer, eksterne højttalere og headset til gaming

Når der er tilfælde af høj belastning opretholdes systemydelsen gennem hybridstrøm. Hybridstrøm koordinerer strømmen der trækkes fra strømadapteren og batteriet, så strømmen kan trækkes fra batteriet i op til fem procent i timen, når strømforsyningen er tilsluttet. Denne funktion bliver deaktiveret, når batteriet når under 20 procents opladning.

Nedenstående tabel viser de forskellige scenarier og fordele ved hybridstrøm:

Tabel 20. Funktionsbeskrivelse for hybridstrøm

Batterikapacitet	Funktionsbeskrivelse
100%~20%	Når batteriopladningen når op på 100 procent, og strømforsyningen er tilsluttet, stopper batteriet opladningen for at undgå nedbrydning af lithium-ion. Under høj belastning aktiveres hybridstrømmen, og batteriopladningen afbrydes for at opretholde systemets ydeevne. Når din computer ikke længere er under høj belastning, genoptager batteriet opladningen.
<20%	Hybridfunktionen bliver deaktiveret. Computeren vil nedrosle under høj belastning og kan opleve problemer med ydeevnen.

Tastaturgenveje

BEMÆRK: Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.











Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives **2**; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@**.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).

Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **Fn + F1**.

BEMÆRK: Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-opsætningsprogrammet.

Tabel 21. Liste med tastaturgenveje

Taster	Beskrivelse
	Frakobl af Alienware Graphics Amplifier
	Deaktiver/aktivér trådløs
	Slå lyden fra
	Formindske lydstyrke
	Forøge lydstyrke
	Skifte til ekstern skærm
	Formindske lysstyrke
	Forøg lysstyrke
	Deaktiver/aktivér berøringspude
	Deaktiver/aktivér AlienFX

Computeren leveres med forprogrammerbare makro-taster, der gør det muligt at udføre flere handlinger med et enkelt tastetryk

Tabel 22. Liste med makro-taster



Taster	Beskrivelse
	Makro-taster BEMÆRK: Du kan konfigurere funktioner og tildele forskellige opgaver til makro-tasterne på tastaturet.
	

Table 22. List of macro-keys (continued)

Taster	Beskrivelse
	
	

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) udgør en enkelt grænseflade til at tilpasse og forbedre spilleoplevelsen. AWCC-dashboardet 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 selv-hjælpsressourcer:

Tabel 23. Alienware-produkter og online selv-hjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Alienwares produkter og services.	www.alienware.com
Dell Hjælp & Support-app	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv Hjælp og support , og tryk på Enter .
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	www.alienware.com/gamingservices
Videoler der giver dig instruktioner trin for trin for servicering af din computer.	www.youtube.com/alienwareservices

Kontakt til Alienware

For at kontakte Alienwares salg, tekniske support, eller kundeservice, se www.alienware.com.

-  **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle services findes muligvis ikke i dit land.
-  **BEMÆRK:** Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.