


Alienware Area-51m 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.

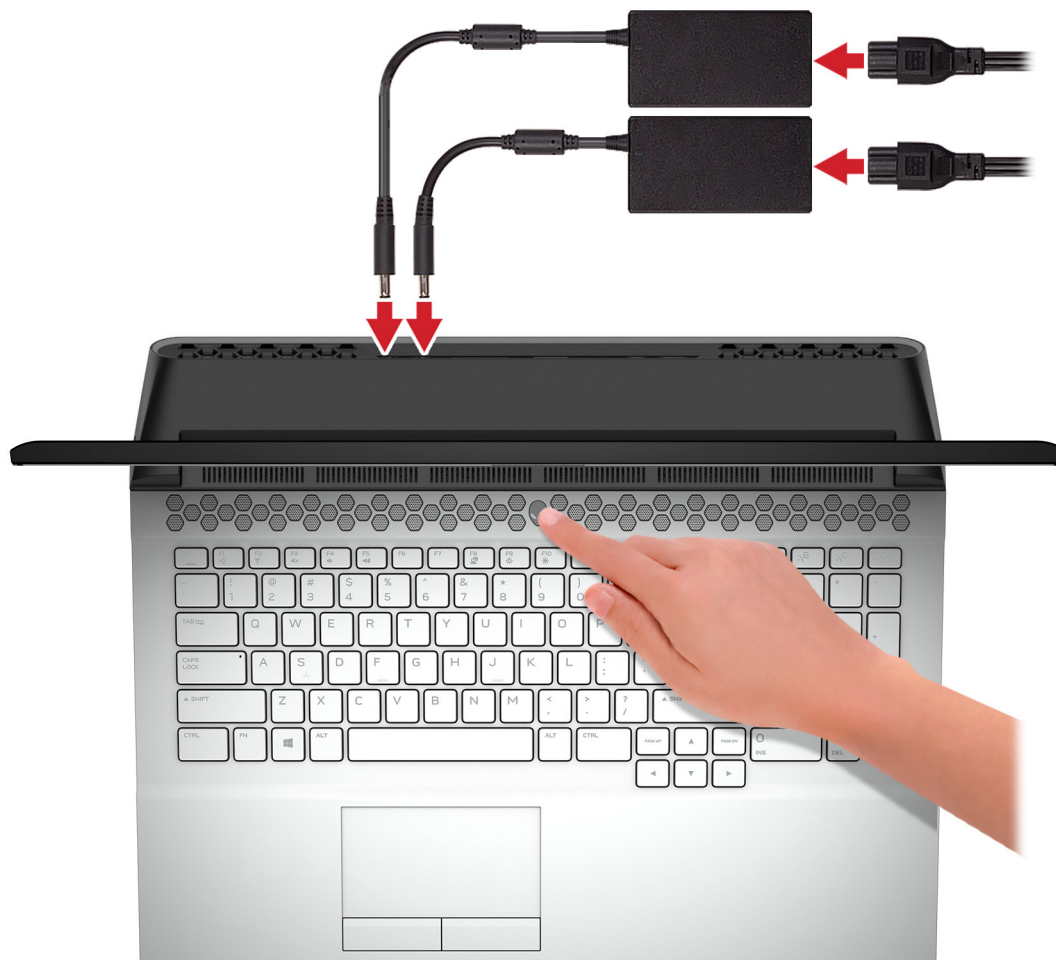
Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Opsætning af din Alienware Area-51m R2	4
Alienware-grafikforstærker	4
Kapitel 2: Visninger af Alienware Area-51m R2	5
Forside	5
Højre	5
Venstre	5
Bund	6
Skærm	7
Bagside	8
Bund	9
Kapitel 3: Specifikationer for Alienware Area-51m R2	10
Mål og vægt	10
Processor	10
Chipsæt	10
Operativsystem	11
Hukommelse	11
Eksterne porte	11
Interne slotte	12
Ethernet	12
Trådløst modul	12
Audio (Lyd)	13
Opbevaring	13
Mediekortlæser	14
Tastatur	14
Kamera	15
Pegefelt	15
Strømadapter	16
Batteri	16
Skærm	17
GPU – indbygget	18
GPU – adskilt	18
Drifts- og opbevaringsmiljø	18
Kapitel 4: Tastaturgeneveje	19
Kapitel 5: Alienware Command Center	21
Kapitel 6: Rekvirere hjælp og kontakte Alienware	22

Opsætning af din Alienware Area-51m R2

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

Tilslut den ene eller begge strømadaptere, som følger med computeren, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen.



BEMÆRK: Din computer leveres med to strømadaptere og fungerer normalt med én strømadapter tilsluttet. Det anbefales at tilslutte to adaptore for at opnå maksimal ydeevne til gaming. Brug udelukkende de adaptore, som blev leveret sammen med din enhed, eller Dell-godkendte adaptore til strømforsyning af din enhed.

Alienware-grafikforstærker

Med Alienware-grafikforstærker kan du tilslutte et eksternt grafikkort til din computer.

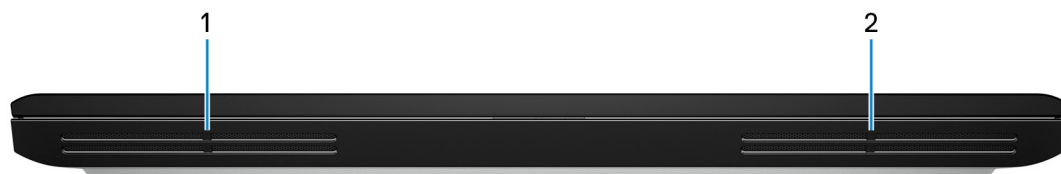
Når du bruger VR-headsettet (Virtual Reality), tilslut HDMI-kablet til det grafikkort der er installeret i din Alienware-grafikforstærker. USB-kablerne fra dit VR-headset kan tilsluttes enten til din computer eller til din Alienware-grafikforstærker.

BEMÆRK: Der kræves ingen USB-dongle, hvis du tilslutter USB 3.2 Gen 1-kablerne på dit VR-headset til USB 3.2 Gen 1 Type A-porten på din Alienware-grafikforstærker.

I brugervejledningen til Alienware-grafikforstærker på <http://www.dell.com/support> kan du finde flere oplysninger om Alienware-grafikkortforstærker.

Visninger af Alienware Area-51m R2

Forside



set forfra

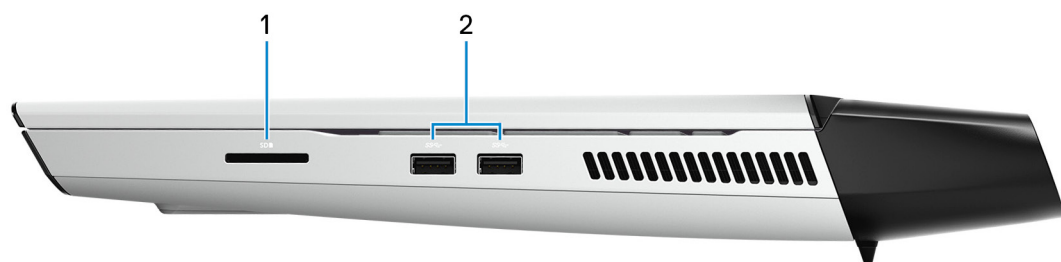
1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Højre



set fra højre

1. SD-kortslot

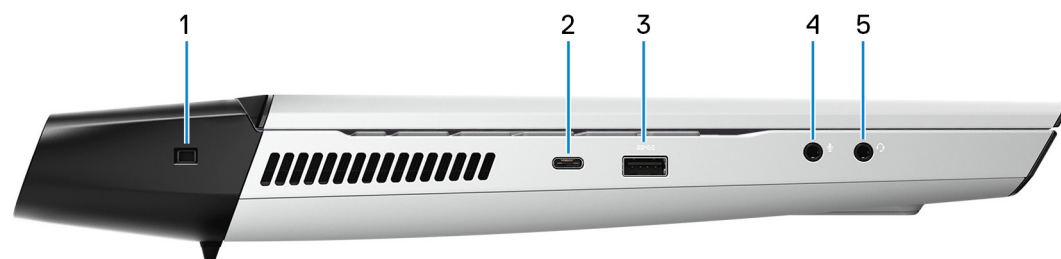
Læser fra og skriver til SD-kort Computeren understøtter følgende korttyper:

- SD (Secure Digital)
- SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)
- SDXC (SD med udvidet kapacitet)

2. USB 3.2, 1. gen.-porte (2)

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

Venstre



set fra venstre

1. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre, at computeren flyttes uautoriseret.

2. Thunderbolt 3-port (USB Type-C)

Understøtter USB 3.2, 2. gen., 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 3.2, 2. gen. 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.

3. USB 3.2, 1. gen.-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.

BEMÆRK: Hvis computerens batteri er mindre end 10 % opladet, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade din computer, og USB-enheder der er tilsluttet PowerShare-porten.

BEMÆRK: Hvis der er tilsluttet en USB-enhed til PowerShare-porten, inden der slukkes for computeren, eller den er i dvaletilstand, skal du frakoble og tilslutte den igen, for at den kan oplades.

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

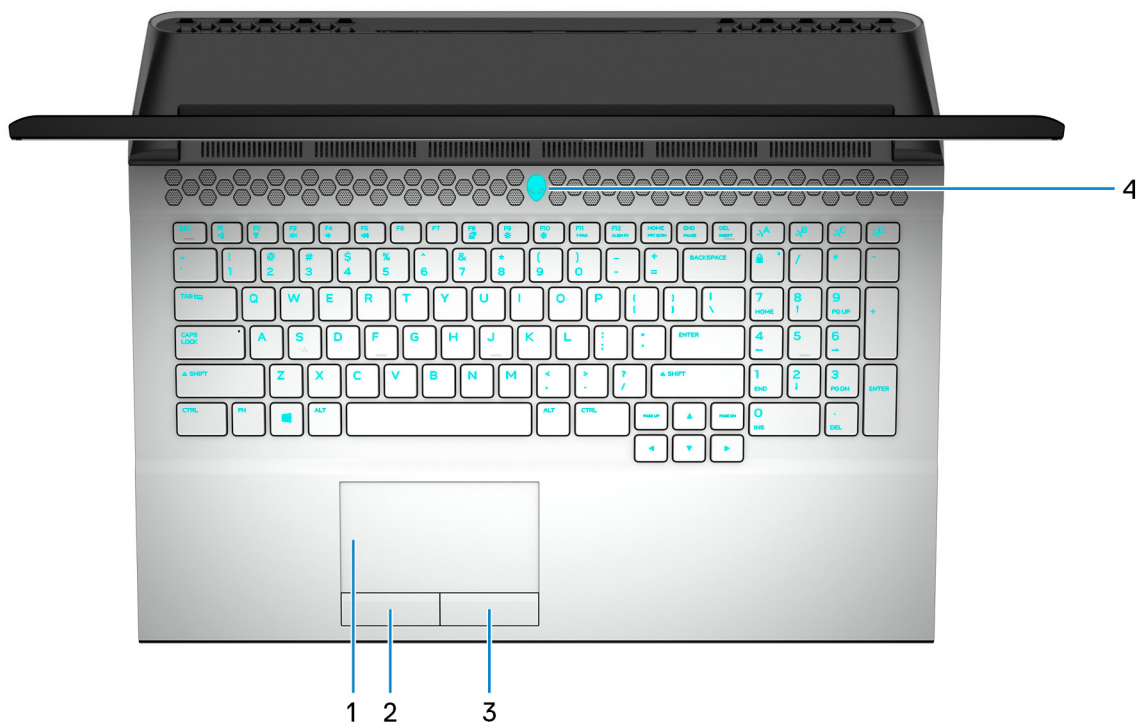
4. Port til mikrofon/hovedtelefon (konfigurerbar)

Tilslut en ekstern mikrofon for lyd-input eller tilslut hovedtelefoner for lyd-output.

5. Headset-port

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

Bund



set nedefra

1. Pegefelt

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

2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4. Tænd/sluk-knap (Alienhead)

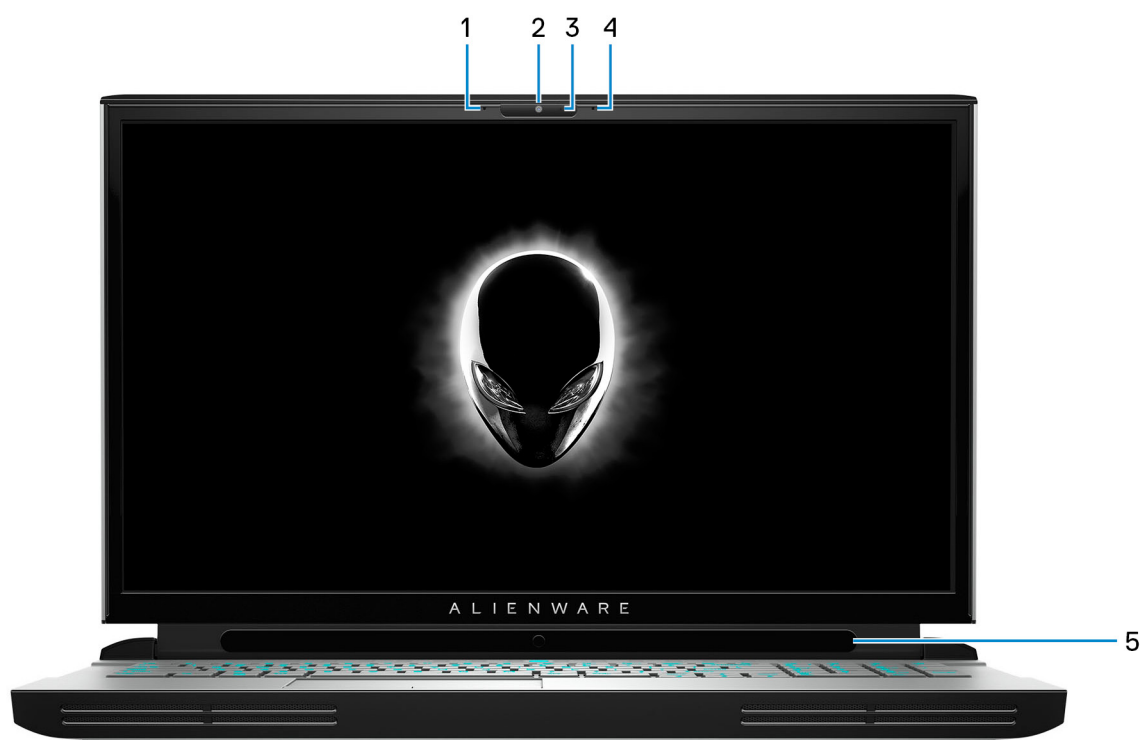
Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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

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

BEMÆRK: Du kan tilpasse strømknappens funktion i Strømindstillinger.

Skærm



1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

2. Kamera

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer.

3. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

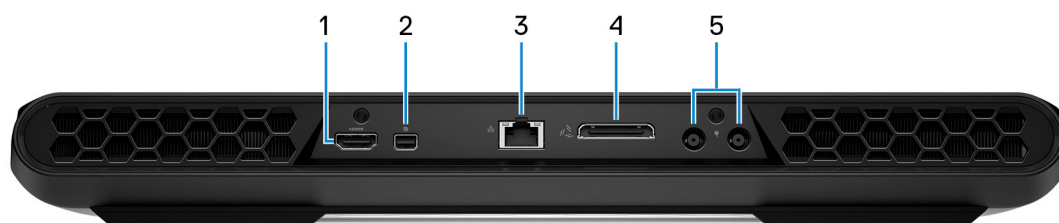
4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

5. Tobii Eye-tracker

Et program der gør det muligt at interagere med din computer ved brug af øjnene.

Bagside



set fra bagsiden

1. HDMI-port

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

2. Mini DisplayPort

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

3. Netværksport

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

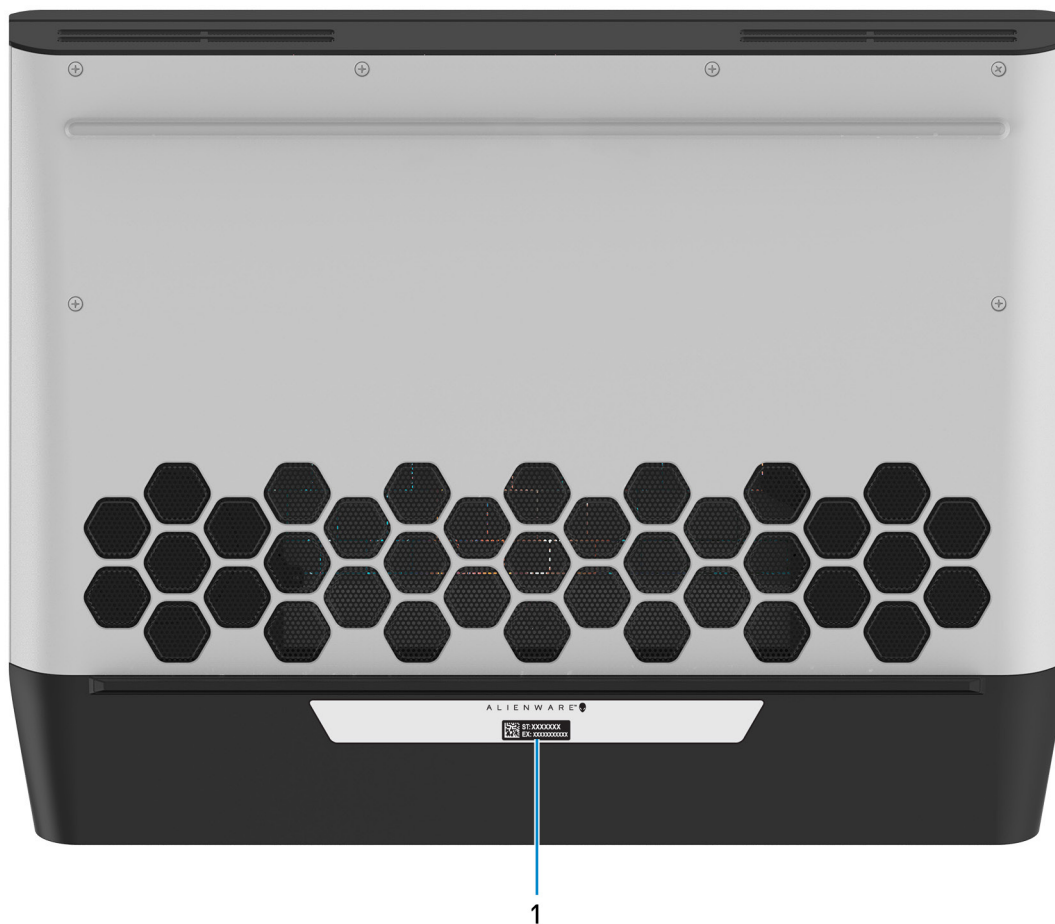
4. Ekstern grafikport

Tilslut en Alienware Graphics Amplifier for at forbedre grafikydeevnen.

5. Strømadapterporte (2)

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

Bund



set fra bunden

1. 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.

Specifikationer for Alienware Area-51m R2

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Alienware Area-51m R2.

Tabel 1. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	27,65 mm (1,09")
Maksimal højde	44 mm (1,73")
Bagsidens højde	31,80 mm (1,25")
Bredde	402,60 mm (15,85")
Dybde	319,14 mm (12,56")
Vægt (maksimum)	<ul style="list-style-type: none">4,10 kg (9,04 lb) (for computere med NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti og hurtigere)4,70 kg (10,36 lb): Computere, der leveres med andre grafikkort <p>BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.</p>

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Alienware Area-51m R2.

Tabel 2. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire
Processortype	10. generation af Intel Core i7-10700	10. generation af Intel Core i7-10700k	10. generation af Intel Core i9-10900	10. generation af Intel Core i9-10900k
Processorens effektforbrug	65 W	125 W	65 W	125 W
Antal processorkerner	8	8	10	10
Antal processortråde	16	16	20	20
Processorhastighed	Op til 4,80 GHz	Op til 5,10 GHz	Op til 5,10 GHz	Op til 5,20 GHz
Processorcache	16 MB	16 MB	20 MB	20 MB
Integreret grafikkort	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Alienware Area-51m R2.

Tabel 3. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Z490
Processor	10. generation af Intel Core i7/i7k/i9/i9k
DRAM-busbredde	128-bit
Flash EPROM	24 MB
PCIe-bus	Op til 3. gen.

Operativsystem

Din Alienware Area-51m R2 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Alienware Area-51m R2.

Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SoDIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	2933 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	64 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual Channel • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual Channel • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual Channel • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual Channel • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel, Intel XMP • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel, Intel XMP <p>BEMÆRK: Kun XMP-hukommelsesmoduler fra Dell understøttes på denne computer. XMP-hukommelsesmoduler fra tredjeparter understøttes ikke.</p>

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din Alienware Area-51m R2.

Tabel 5. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ45-port
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> To USB 3.2, 1. gen.-porte En USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare En Thunderbolt 3-port
Lydport	<ul style="list-style-type: none"> En global headset-port En universalport til mikrofon/høretelefon
Videoport	<ul style="list-style-type: none"> En HDMI 2.0-port En mini DisplayPort 1.4 En ekstern grafikport
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Strømadapterport	To 7,4 mm strømadapterporte
Sikkerhed	Et slot til Noble-lås

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte på Alienware Area-51m R2.

Tabel 6. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort To M.2 2230/2280-slots til solid state-drev To valgfrie M.2 2280-slots på slædekort <p>BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i vidensbaseartiklen SLN301626 på www.dell.com/support.</p>

Ethernet

Følgende tabel viser LAN-modulspecifikationer (Local Area Network) for Alienware Area-51m R2.

Tabel 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Killer E3000 Gigabit Ethernet-controller
Overførselshastighed	10/100/1000/2500 Mbps

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes på din Alienware Area-51m R2.

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Killer AX1650i
Overførselshastighed	Op til 2212 Mbps
Understøttede frekvensbånd	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) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationer til din Alienware Area-51m R2.

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Lydkort	Realtek ALC3282-CG	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt lydinterface	HD-lydinterface	
Ekstern lydinterface	<ul style="list-style-type: none"> • Et globalt headsetstik understøtter headset/høretelefoner • Et hovedtelefon-kombinationsstik understøtter høretelefoner/line-out/line-in/mikrofon 	
Antal højtalere	Fire	
Intern højtalerforstærker	Understøttet	
Eksterne volumenkontroller	Genvejstaster til mediestyring	
Højtaleroutput:		
	Gennemsnitlig højtalereffekt	4 W
	Maksimale højtalereffekt	6 W
Subwoofer-output	Ikke understøttet	
Mikrofon	Digitale systemmikrofoner i kameramodulet	

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Alienware Area-51m R2.

Din Alienware Area-51m R2 understøtter en af følgende lagerpladskonfigurationer:

- Et M.2 solid state-drev
- To M.2-solid state-drev
- En 2,5" harddisk og et M.2-solid state-drev
- Tre M.2-solid state-drev
- En 2,5" harddisk og to M.2-solid state-drev
- Fire M.2-solid state-drev

M.2-drevet er det primære drev på din Alienware Area-51m R2.


Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 1 TB
M.2 2230 solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2280 solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4, op til 32 Gbps	Op til 2 TB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Alienware Area-51m R2.

Tabel 11. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	Et SD-kort
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none">• SD (Secure Digital)• SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)• SDXC (SD med udvidet kapacitet)
 BEMÆRK: Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.	

Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Alienware Area-51m R2.

Tabel 12. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none">• RGB baggrundsoplyst tastatur pr. tast (gummikuppel)• RGB baggrundsoplyst tastatur pr. tast (Cherry mekanisk kontakt)
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 103 taster• Storbritannien: 104 taster• Japan: 107 taster
Tastaturstørrelse	X = 19,05 mm mellem midten af tasterne Y = 19,05 mm mellem midten af tasterne

Tabel 12. Tastaturspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Tastaturgenveje	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. 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>Du finder yderligere oplysninger under Tastaturgenveje.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Alienware Area-51m R2.

Tabel 13. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Kameratype	RGB HD-kamera
Kameraets placering	Frontkamera
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:	74,9 grader

Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltspecifikationerne til Alienware Area-51m R2.

Tabel 14. Pegefeltspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horisontalt	1727
Lodret	1092
Pegefeltdimensioner:	
Horisontalt	56 mm (2,20")
Lodret	100 mm (3,94")
Pegefeltbevægelser	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows 10 i Microsofts vidensbaseartikel 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Alienware Area-51m R2.

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Type	180 W	240 W	330 W
Stikdimensioner:			
Udvendig diameter	7,40 mm	7,40 mm	7,40 mm
Indvendig diameter	5,10 mm	5,10 mm	5,10 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	2,34 A	5 A	4,40 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	9,23 A	12,31 A	16,92 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)
Lager	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne for Alienware Area-51m R2.

Tabel 16. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Batteritype	6-cellet "smart" litium-ion (90 Whr)
Batterispænding	11,40 VDC
Batterivægt (maks.)	0,37 kg (0,82 lb)
Batterimål:	
Højde	15,80 mm (0,62")
Bredde	222 mm (8,74")
Dybde	81 mm (3,19")
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 45°C (32°F til 113°F)
Lager	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Batterikapacitet	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Tabel 16. Batterispecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Batteriopladningstid (omtrentlig) 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 .	4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. For mere information om Dell Power Manager, se <i>Mig og Min Dell</i> på www.dell.com .
Møntcellebatteri	CR2032

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din Alienware Area-51m R2.

Tabel 17. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Skærmtype	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):			
Højde	214,81 mm (8,46")	214,81 mm (8,46")	214,81 mm (8,46")
Bredde	381,89 mm (15,04")	381,89 mm (15,04")	381,89 mm (15,04")
Diagonalt	438,16 mm (17,3")	438,16 mm (17,3")	438,16 mm (17,3")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminans (typisk)	300 nit	300 nit	500 nit
Megapixel	2,07	2,07	8,29
Farveområde	72 % NTSC	100 % sRGB	100 % Adobe RGB
Pixel per tomme (PPI)	127	127	255
Kontrastforhold (typ.)	600:1	700:1	1200:1
Svartid (max)	7 ms (GtG)	3 ms (GtG)	25 ms (sort til hvid)
Opdateringshastighed	144 Hz	300 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-85 grader
Vertikal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader	+/-85 grader
Pixelafstand	0,20 mm	0,20 mm	0,10 mm
Strømforbrug (maksimum)	8,67 W	7 W	12 W
Antirefleks vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej	Nej

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din Alienware Area-51m R2.

Tabel 18. GPU – indbygget

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics 630	En Thunderbolt 3-port	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i7/i7k/i9/i9k

GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Alienware Area-51m R2.

Tabel 19. GPU – adskilt

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	En HDMI 2.0-port, en mini DisplayPort 1.4	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	En HDMI 2.0-port, en mini DisplayPort 1.4	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	En HDMI 2.0-port, en mini DisplayPort 1.4	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER	En HDMI 2.0-port, en mini DisplayPort 1.4	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700M	En HDMI 2.0-port, en mini DisplayPort 1.4	8 GB	GDDR6

Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Alienware Area-51m R2.

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

Tabel 20. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10-90 % (ikke-kondenserende)	0-95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	0 til 3.048 m (0 til 10.000 fod)	0 m til 10668 m (0 fod til 35000 fod)

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

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

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/aktiver trådløs
	Slå lyden fra
	Formindske lydstyrke
	Forøge lydstyrke
	Skifte til ekstern skærm
	Formindske lysstyrke
	Forøg lysstyrke
	Deaktiver/aktiver berøringspude
	Deaktiver/aktiver 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.
	
	

Tabel 22. Liste med makro-taster (fortsat)

Taster	Beskrivelse
	

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) udgør en enkelt grænseflade til at tilpasse og forbedre gaming-oplevelsen. AWCC-dashbordet 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 gaming-oplevelsen.

AWCC understøtter også AlienFX 2.0. Med AlienFX kan du oprette, tildele og dele spilspecifikke lyskort for at forbedre gaming-oplevelsen. 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). For nærmere oplysninger om AWCC henvises til *Alienware Command Center Online Help* eller Knowledge Base-artiklen [SLN128904](https://www.dell.com/support/sln/128904) på www.dell.com/support.

Rekvirere hjælp og kontakte Alienware

Selvhjælpsressourcer

Du kan få oplysninger og hjælp til Alienware-produkter og services ved at bruge disse online selvhjælpsressourcer:

Tabel 23. Alienware-produkter og online selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Alienwares produkter og services.	www.alienware.com
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv Contact 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
VR-support	www.dell.com/VRsupport
Videoer 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.

- ① **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.
- ① **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.