




Alienware m17

Konfiguration og specifikationer

Bemærk, forsigtig og advarsel

-  **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger produktet optimalt.
 -  **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, personskade eller død.
-

© 2018-2019 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

2019 - 06

rev. A03

Indholdsfortegnelse

Konfigurer din Alienware m17.....	5
Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....	6
Visninger af Alienware m17.....	7
Højre.....	7
Venstre.....	7
Bund.....	8
Skærm.....	8
Bagside.....	9
Bund.....	10
Specifikationer for Alienware m17.....	11
Computermodel.....	11
Mål og vægt.....	11
Processorer.....	11
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	13
Ethernet.....	13
Trådløst modul.....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Berøringsplade.....	15
Pegefeltbevægelser.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Video.....	17
Computermiljø.....	18
Hybridstrøm.....	19
Tastaturgenveje.....	20
Alienware Command Center.....	21

Rekvirere hjælp og kontakte Alienware.....	22
Selv-hjælpsressourcer.....	22
Kontakt til Alienware.....	22

Konfigurer din Alienware m17

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

Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows

Opret et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows. Et tomt USB-flashdrev på min. 16 GB kræves for at oprette genoprettelsesdrevet.

 **BEMÆRK:** Det kan tage op til en time at fuldføre processen.

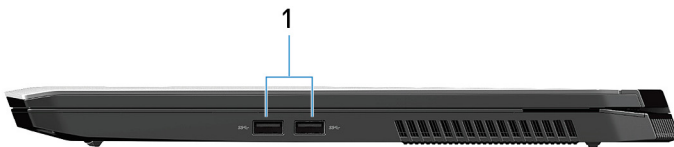
 **BEMÆRK:** Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. Se [Microsoft support site](#) for at få de nyeste vejledninger.

- 1 Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
- 2 Skriv *Genoprettelse* i Windows-søgefeltet.
- 3 Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.
Vinduet **Brugerkontroll** vises.
- 4 Klik på **Ja** for at fortsætte.
Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
- 5 Vælg **Sikkerhedskopiér filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
- 6 Vælg **USB-flashdrevet**, og klik på **Næste**.
Der vises en meddelelse om, at alle data på USB-flashdrevet vil blive slettet.
- 7 Klik på **Opret**.
- 8 Klik på **Udfør**.

Få mere at vide om genindstilling af Windows med et USB-genoprettelsesdrev ved at se *Troubleshooting*-afsnittet i dit produkts *Service Manual* på www.dell.com/support/manuals.

Visninger af Alienware m17

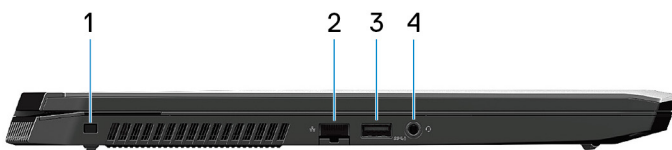
Højre



1 **USB 3.1 Gen 1-porte (2)**

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

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 bredbåndmodem for at få adgang til netværk eller internet.

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.

 **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.

 **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 **Headsetstik**

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

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.

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

2 Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

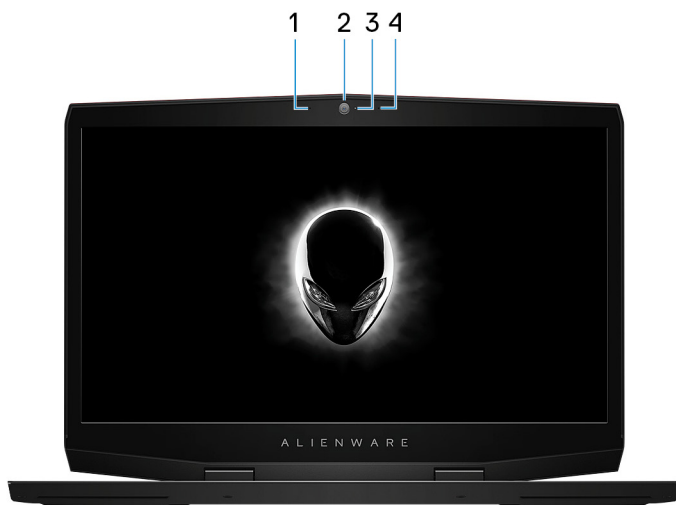
3 Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

4 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 **Indikator for kamerastatus**
Tænder når kameraet er i brug.
- 4 **Højre mikrofon**
Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bagside



- 1 **Strømadapterport**
Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.
- 2 **HDMI-port**
Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.
- 3 **Mini DisplayPort**
Tilslut til et tv eller en anden DisplayPort-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.
- 4 **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 dataoverførsels hastigheder 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.
- 5 **Ekstern grafikport**
Tilslut en Alienware Graphics Amplifier for at forbedre grafikydeevnen.

Bund



- 1 Højre højtaler**
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 Venstre højtaler**
Giver lydudgangssignal.

Specifikationer for Alienware m17

Computermodel

Alienware m17

Mål og vægt

Tabel 1. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	13,97 mm (0,55")
Bagside	21,76 mm (0,86")
Bredde	410 mm (16,14")
Dybde	292 mm (11,50")
Vægt (minimum)	2,63 kg (5,79 lbs)

 **BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationen.**

Processorer

Tabel 2. Processorspecifikationer

Funktioner	Værdier		
Processor	8. generation af Intel Core i5	8. generation af Intel Core i7	9. generation af Intel Core i7
Watt	45 W	45 W	45 W
Antal kerner	4	6	6
Antal tråde	8	12	12
Hastighed	Op til 4 GHz	Op til 4,1 GHz	Op til 4,5 GHz
L2 cache-lager	1 MB	1,5 MB	1,5 MB
L3 cache-lager	9 MB	9 MB	9 MB
Integreret grafik	Intel UHD graphics 630	Intel UHD graphics 630	Intel UHD graphics 630

Chipsæt

Tabel 3. Chipsæt specifikationer

Funktioner	Værdier
Chipsæt	HM 370
Processor	<ul style="list-style-type: none">8. generation af Intel Core i5/i79. generation af Intel Core i7

Funktioner	Værdier
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	PCIe Gen3
Ekstern busfrekvens	8 GT/s

Operativsystem

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

Hukommelse

Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer

Funktioner	Værdier
Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	2666 MHz
Hukommelse (maksimum)	32 GB
Hukommelse (minimum)	8 GB
Hukommelse per slot	4 GB, 8 GB og 16 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) • 32 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 16 GB)

Porte og stik

Tabel 5. Specifikationer for eksterne porte og stik

Funktioner	Værdier
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • To USB 3.1 Gen 1-porte • En USB 3.1 Gen 1 med PowerShare • En Thunderbolt 3 (USB Type-C)
Audio (Lyd)	En headset-port
Video	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0b port • En mini DisplayPort 1.4 • En ekstern grafikport
Mediekortlæser	Ikke understøttet

Funktioner	Værdier
Port til strømsadapter	7,4 mm DC-in
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tabel 7. Specifikationer for interne porte og stik

Funktioner	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Et M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort To M.2 PCIe/SATA slots for 2230/2280 solid-state drev eller 2280 Intel Optane

Kommunikation

Ethernet

Tabel 8. Ethernet-specifikationer

Funktioner	Værdier
Modelnummer	Killer E2400 PCI-E Gigabit Ethernet Controller
Overførselshastighed	10/100/1000 Mbps

Trådløst modul

Tabel 9. Specifikationer for trådløst modul

Funktioner	Værdier	
Modelnummer	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Killer 1550
Overførselshastighed	867 Mbps (maksimum)	1733 Mbps (maksimum)
Understøttede frekvensbånd	Dobbelt bånd 2.4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2.4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac	Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac
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 5.0

Audio (Lyd)

Tabel 10. Lydspecifikationer

Funktioner	Værdier
Type	4-kanals High Definition lyd
Controller	Realtek ALC3281-CG
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	High-definition lydinterface

Funktioner	Værdier
Eksterne interfaces	Universalt lyd-jackstik understøtter headset/høretelefoner/udgang/mikrofon/indgangsfunktion
Højtalere	Understøttet
Intern højtalerforstærker	Understøttet
Ekstern styring af volumen	Understøttet
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwooferoutput	Ikke understøttet
Mikrofon	Digital-array mikrofoner i kameramodulet

Opbevaring

Din computer understøtter en af de følgende konfigurationer:

- En 2,5" harddisk
- Et M.2 PCIe solid-state drev
- Et M.2 PCIe solid-state drev og et 2,5-tommers harddisk
- Et M.2 Intel Optane og et 2,5-tommers harddisk
- To M.2 PCIe solid-state drev

 **BEMÆRK: Din computers primære drev varierer afhængigt af storage-konfigurationen.**

For computere:

- med et M.2 drev, er M.2 drevet det primære drev.
- uden M.2 drev, er 2,5-tommer drevet det primære drev.

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Storage-type	Interface-type	Kapacitet
En 2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 1 TB
Et M.2 2230/2280 solid-state drev	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SATA AHCI, op til 6 Gbps ▪ PCIe Gen3x4 NVMe, op til 32 Gbps 	Op til 1 TB
Et M.2 2280 Intel Optane storage	PCIe Gen3x2 NVMe, op til 16 Gbps	Op til 118 GB

Tastatur

Tabel 12. Tastaturspecifikationer

Funktioner	Værdier
Type	4-zone RGB tastatur med baggrundslys
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USA og Canada: 101 taster ▪ Storbritannien: 83 taster

Funktioner	Værdier
Størrelse	<ul style="list-style-type: none"> Japan: 105 taster X= 19,05 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 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

Table 13. Kameraspecifikationer

Funktioner	Værdier
Antal kameraer	En
Type	FHD fast fokus
Placering	Forside
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	2,0 megapixel (FHD)
Video	1920 x 1080 (FHD) ved 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	74,9 grader

Berøringsplade

Table 14. Berøringspladespecifikationer

Funktioner	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	1229
Lodret	749
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	65 mm (2,56")

Pegefeltbevægelser

Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser i Windows 10 i Microsoft Knowledge Base-artiklen [4027871](#) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer

Funktioner	Værdier	
Type	130 W	180 W
Diameter (stik)	7,4 mm	7,4 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	2,34 A	2,34 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A	9,23 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)
Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)

 **BEMÆRK:** Denne computer understøtter funktionen hybridstrøm under høj belastning. Yderligere oplysninger finder du under [Hybridstrøm](#).

Batteri

Tabel 16. Batterispecifikationer

Funktioner	Værdier	
Type	4-cellet "smart" litium-ion (60 Whr)	6-cellet "smart" litium-ion (90 Whr)
Spænding	15,20 VDC	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,25 kg (0,56 lb)	0,37 kg (0,81 lb)
Mål:		
Højde	11,60 mm (0,46")	11,60 mm (0,46")
Bredde	222,20 mm (8,75")	332,65 mm (13,09")
Dybde	74,20 mm (2,92")	74,20 mm (2,92")
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket)	4 timer (når computeren er slukket)
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	COM -2032	COM -2032

 **BEMÆRK:** Denne computer understøtter funktionen hybridstrøm under høj belastning. Yderligere oplysninger finder du under [Hybridstrøm](#).

Skærm

Tabel 17. Skærmspecifikationer

Funktioner	Værdier	
Type	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Panelteknologi	Bred betragningsvinkel (WVA)	Bred betragningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	300 nits	400 nits
Mål (aktivt område):		
Højde	214,81 mm (8,46")	214,94 mm (8,46")
Bredde	381,89 mm (15,04")	382,12 mm (15,04")
Diagonalt	438,16 mm (17,25")	438,42 mm (17,26")
Oprindelig opløsning	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapixel	2,07	8.29
Pixel pr. tomme (PPI)	127	255
Kontrastforhold (minimum)	500:1	800:1
Svartid (maksimum)	35 msek stig/fald	35 msek stig/fald
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Pixelafstand	0,199 mm	0,0995 mm
Strømforbrug (maksimum)	8 W	14 W
Anti-refleks vs blank overflade	Antirefleks	Antirefleks
Touch-muligheder	Ikke understøttet	Ikke understøttet

Video

Tabel 18. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Dedikeret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En HDMI 2.0b port ▪ En mini-DisplayPort 1.4 	4 GB	GDDR5
nVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En HDMI 2.0b port ▪ En mini-DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
nVIDIA GeForce RTX 2070 Max-Q	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En HDMI 2.0b port ▪ En mini-DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6
nVIDIA GeForce RTX 2080 Max-Q	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En HDMI 2.0b port 	8 GB	GDDR6

Dedikeret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En mini-DisplayPort 1.4 		

Tabel 19. Specifikationer for integreret grafikkort

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics 630	En Thunderbolt 3 (USB Type-C)	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8. generation af Intel Core i5/i7 ▪ 9. generation af Intel Core i7

Computermiljø

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

Tabel 20. Computermiljø

	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 3.048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15,2 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)

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

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

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

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 21. 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 neddrosle 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.

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

Tabel 22. Liste med tastaturgenveje

Taster	Beskrivelse
	Deaktiver/aktiver trådløs
	Slå lyden fra
	Formindske lydstyrke
	Forøge lydstyrke
	Skifte til ekstern skærm
	Formindske lysstyrke
	Forøg lysstyrke
	Deaktivere/aktivere berøringsplade
	Deaktiver/aktiver AlienFX

Tabel 23. Liste med makro-taster

Taster	Beskrivelse
	
	
	
	

Makro-taster

 **BEMÆRK:** Du kan konfigurere funktioner og tildele forskellige opgaver til makro-tasterne på tastaturet.

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) giver én enkelt grænseflade til at brugertilpasse og forbedre spiloplevelsen. Hovedsiden i AWCC viser de senest spillede eller tilføjede spil og giver spilspecifikke oplysninger, temaer, profiler og adgang til computerindstillinger. Du kan hurtigt få adgang til indstillinger så som spilspecifikke profiler og temaer, lys, makroer og lyd, der er afgørende for spiloplevelsen.

AWCC understøtter også AlienFX 2.0. AlienFX giver dig mulighed for at oprette, tildele og dele spilspecifikke lysindstillinger for at forbedre spiloplevelsen. Den giver dig også mulighed for at lave dine egne individuelle lyseffekter og anvende dem på computeren eller tilknyttede perifere enheder. AWCC har integreret Peripheral Controls for at sikre en samlet oplevelse og muligheden for at forbinde disse indstillinger til din computer eller spil.

AWCC understøtter følgende funktioner:

- FX: Opret og administrer AlienFX zoner.
- Fusion: Indeholder muligheden for at justere spilspecifikke funktioner for strømstyring, lydstyring og termisk kontrol.
- Peripheral Management: Gør det muligt at vise og administrere eksterne enheder i Alienware Command Center. Understøtter centrale indstillinger af perifere enheder og samarbejder med andre funktioner så som profiler, makroer, AlienFX og spilbibliotek.



AWCC understøtter også lydstyring, termisk kontrol, CPU, GPU og overvågning af hukommelse (RAM). Se *Alienware Command Center Online Help* for mere information om AWCC.

Rekvirere hjælp og kontakte Alienware

Selv-hjælpsressourcer



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

Tablet 24. Alienware-produkter og online selv-hjælpsressourcer

Selv-hjælpsressourcer	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.

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