




Alienware m17

Oppsett og spesifikasjoner

Merknader, forholdsregler og advarsler

-  **MERK:** En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.
 -  **FORSIKTIG:** En FORHOLDSREGEL angir enten potensiell fare for maskinvaren eller for tap av data og forteller hvordan du kan unngå problemet.
 -  **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.
-

© 2018–2019 Dell Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

2019 - 06

Rev. A03

Innholdsfortegnelse

Konfigurere Alienware m17	5
Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows	6
Visninger av Alienware m17	7
Høyre.....	7
Venstre.....	7
Sokkel.....	8
Skjerm.....	8
Baksiden.....	9
Bunn.....	10
Spesifikasjoner for Alienware m17	11
Datamaskinmodell.....	11
Dimensjoner og vekt.....	11
Prosessorer.....	11
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Porter og kontakter.....	12
Kommunikasjon.....	13
Ethernet.....	13
Trådløsmodul.....	13
Audio.....	13
Oppbevaring.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Pekeflate.....	15
Bevegelser på styreplaten.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skjerm.....	17
Video.....	17
Datamaskinens omgivelser.....	18
Hybrid power (Hybridstrøm)	19
Hurtigtaster	20
Alienware Command Center	21

Få hjelp og kontakte Alienware.....	22
Ressurser for selvhjelp.....	22
Kontakte Alienware.....	22

Konfigurere Alienware m17

 **MERK:** Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen avhengig av konfigurasjonen som er bestilt.

Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows

Opprett en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows. En tom USB-Flash-enhet med en minimumskapasitet på 16 GB er nødvendig for å opprette gjenopprettingsstasjonen.

 **MERK:** Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen.

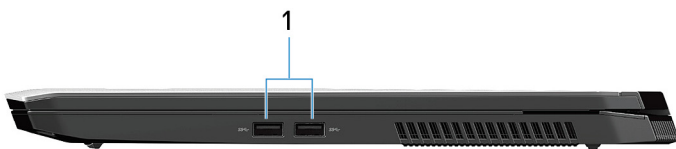
 **MERK:** De følgende trinnene kan variere avhengig av hvilken versjon av Windows som er installert. Se [Microsoft Support site \(Microsoft kundestøtteområde\)](#) for siste instruksjoner.

- 1 Koble USB-Flash-enheten til datamaskinen.
- 2 Skriv inn *gjenoppretting* i Windows-søket.
- 3 Klikk på **Opprett en gjenopprettingsstasjon** i søkeresultatene.
Vinduet **Brukerkontroll** vises.
- 4 Klikk på **Ja** for å fortsette.
Vinduet **Gjenopprettingsstasjon** vises.
- 5 Velg **Sikkerhetskopier systemfiler til gjenopprettingsstasjonen** og klikk på **Neste**.
- 6 Velg **USB-flash-enhet** og klikk på **Neste**.
Det vises en melding om at alle data i USB-flash-enheten vil bli slettet.
- 7 Klikk på **Opprett**.
- 8 Klikk på **Avslutt**.

Hvis du vil ha mer informasjon om å installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon, kan du se avsnittet *Feilsøking* i datamaskinens *servicehåndbok* på www.dell.com/support/manuals.

Visninger av Alienware m17

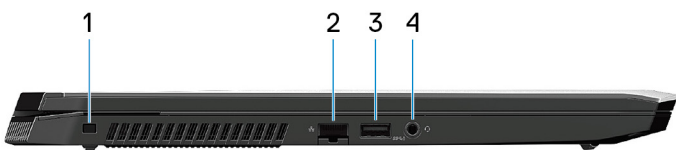
Høyre



1 USB 3.1 Gen 1-porter (2)

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

Venstre



1 Security-cable slot (wedge-shaped) (Sikkerhetskabelspor (kileformet))

Koble til en sikkerhetskabelen for å forhindre uautorisert bevegelse av datamaskinen.

2 Nettverksport

Koble til en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.

3 USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps. PowerShare kan brukes til å lade USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.

 **MERK:** Hvis datamaskinen er slått av eller i dvalemodus, må du koble til strømadapteren for å lade enhetene dine ved bruk av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen i BIOS-installasjonsprogrammet.

 **MERK:** Enkelte USB-enheter lades eventuelt ikk når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

4 Port til hodetelefoner

Koble til hodetelefon eller hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

Sokkel



1 Strømknapp (Alienhead)

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Trykk for å sette datamaskinen i hvilemodus hvis den er slått på.

Trykk og hold inne i 4 sekunder for å tvinge datamaskinen til å slå av.

 **MERK: Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i strømalternativene.**

2 Høyreklikk

Trykk for å høyreklikke.

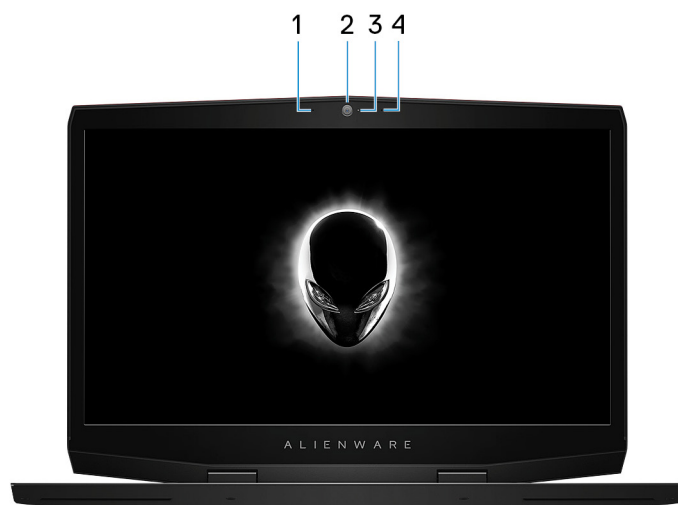
3 Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

4 Pekeflate

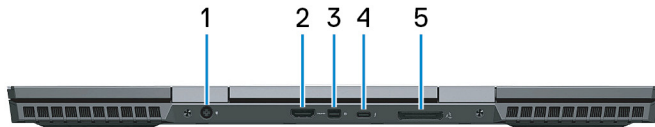
Flytt fingeren din på berøringsplaten for å flytte musen. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

Skjerm



- 1 **Venstre mikrofon**
Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.
- 2 **Kamera**
Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.
- 3 **Kamerastatuslys**
Slås på når kameraet er i bruk.
- 4 **Høyre mikrofon**
Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Baksiden



- 1 **Strømadapterport**
Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.
- 2 **HDMI-port**
Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-kompatibel enhet. Gir video- og lydutgang.
- 3 **Mini DisplayPort**
Koble til en TV eller en annen DisplayPort-inngangsaktivert enhet. Gir video- og lydutgang.
- 4 **Thunderbolt 3 (USB type-C)-port**
Støtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 og gir deg også mulighet til å koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter.
Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gbps for USB 3.1 Gen 2 og opptil 40 Gbps for Thunderbolt 3.
MERK: Det kreves USB Type-C for adapteret (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.
- 5 **Ekstern grafikkport**
Koble en Alienware-grafikkforsterkeren for å forsterke grafikkytelse.

Bunn



- 1 **Høyre høyttaler**
Til lydutgang.
- 2 **Etikett med service-ID**
Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.
- 3 **Venstre høyttaler**
Til lydutgang.

Spesifikasjoner for Alienware m17


Datamaskinmodell

Alienware m17

Dimensjoner og vekt

Tabell 1. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	13,97 mm (0,55 tommer)
Bakre	21,76 mm (0,86 tommer)
Bredde	410 mm (16,14 tommer)
Dybde	292 mm (11,50 tommer)
Vekt (minimum)	2,63 kg (5,79 pund)

 **MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjon.**

Prossessorer

Tabell 2. Prossessorspesifikasjoner

Funksjoner	Verdier		
Prossessor	8. generasjons Intel Core i5	8. generasjons Intel Core i7	9. generasjons Intel Core i7
Wattstyrke	45 W	45 W	45 W
Antall kjerner	4	6	6
Tråder	8	12	12
Hastighet	Opptil 4 GHz	Opptil 4,1 GHz	Opptil 4,5 GHz
L2-cache	1 MB	1,5 MB	1,5 MB
L3-buffert	9 MB	9 MB	9 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk 630	Intel UHD-grafikk 630	Intel UHD-grafikk 630

Brikkesett

Tabell 3. Brikkesettspesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Brikkesett	HM 370
Prossessor	<ul style="list-style-type: none">8. generasjons Intel Core i5/i79. generasjons Intel Core i5/i7

Funksjoner	Verdier
DRAM-bussbredde	64-biters
Flash EPROM	16 MB
PCIe bus	PCIe Gen3
Ekstern busshastighet	8 GT/s

Operativsystem

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

Minne

Tabell 4. Minnespesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR4 med dobbel kanal
Hastighet	2666 MHz
Maksimumsminne	32 GB
Minimumsminne	8 GB
Minne per spor	4 GB, 8 GB og 16 GB
Konfigurasjoner som støttes	<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)

Porter og kontakter

Tabell 5. Eksterne port- og kontaktspesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Nettverk	Én RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> To USB 3.1 Gen 1-porter Én USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare Én Thunderbolt 3 (USB Type-C)
Audio	Én hodesettport
Video	<ul style="list-style-type: none"> Én HDMI 2.0b-port Én mini DisplayPort 1.4 Én ekstern grafikkport
Mediekortleser	Ikke støttet

Funksjoner	Verdier
Strømadapterport	7,4 mm DC-inngang
Sikkerhet	Ett sikkerhetskabelspor (kileformet)

Tabell 7. Interne port- og kontaktspesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Ett M.2-spor til Wi-Fi og Bluetooth-kortkombinasjon To M.2 PCIe/SATA-spor for 2230/2280 SSD-disk eller 2280 Intel Optane

Kommunikasjon

Ethernet

Tabell 8. Ethernet-spesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Modellnummer	Killer E2400 PCI-E Gigabit Ethernet-kontroller
Overføringshastighet	10/100/1000 Mbps

Trådløsmodule

Tabell 9. Spesifikasjoner for trådløsmodule

Funksjoner	Verdier	
Modellnummer	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Killer1550
Overføringshastighet	867 Mbps (maks.)	1733 Mbps (maks.)
Frekvensbånd som støttes	Dual-band 2,4 GHz / 5 GHz	Dual-band 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-biters/128-biters WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-biters/128-biters WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

Audio

Tabell 10. Lydspeifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Type	Høydefinisjonslyd i fire kanaler
Kontroller	Realtek ALC3281-CG
Stereokonvertering	Støttet
Internt grensesnitt	Grensesnitt for høydefinisjonslyd

Funksjoner	Verdier
Eksternt grensesnitt	Universell lydplugg støtter øreplugger/ hodetelefoner/ linjeutgang/mikrofon/linjeinngangfunksjon
Høytalere	Støttet
Intern høytalerforsterker	Støttet
Eksterne volumkontroller	Støttet
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet
Mikrofon	Digital-array mikrofoner i kameraenheten

Oppbevaring

Datamaskinen støtter én av følgende konfigurasjoner:

- Én 2,5-tommers harddisk
- Én M.2 PCIe SSD-disk
- Én M.2 PCIe SSD-disk og én 2,5-tommers harddisk
- Én M.2 Intel Optane og én 2,5-tommers harddisk
- To M.2 PCIe SSD-disker

 **MERK: Primærstasjonen for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjon.**

For datamaskiner:

- Med en M.2-stasjon, er M.2-stasjonen primærstasjon.
- Uten M.2-stasjon, er 2,5-tommers harddisk primærstasjon.

Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
Én 2,5-tommers harddisk	SATA AHCI, opp til 6 Gbps	Opptil 1 TB
Én M.2 2230/2280 SSD-disk	<ul style="list-style-type: none"> • SATA AHCI, opp til 6 Gbps • PCIe Gen 3 x 4 NVMe, opptil 32 Gbps 	Opptil 1 TB
Én M.2 2280 Intel Optane-lagring	PCIe Gen 3 x 2 NVMe, opptil 16 Gbps	Opptil 118 GB

Tastatur

Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Type	4-soners RGB baklystastatur
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 101 taster • Storbritannia: 102 taster

Funksjoner	Verdier
Størrelse	<ul style="list-style-type: none"> Japan: 105 taster X = 19,05 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Snarveistaster	<p>Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Trykk på Skift og ønsket tast for å skrive inn det andre tegnet. Trykk på FN og ønsket tast for å utføre sekundære funksjoner.</p> <p> MERK: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.</p> <p>Tastatursnarveier</p>

Kamera

Tabell 13. Kameraspesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Antall kameraer	Ett
Type	FHD fast fokus
Plassering	Front
Sensortype	CMOS-sensor teknologi
Oppløsning:	
Stillbilder	2,0 megapiksler (FHD)
Video	1920 x 1080 (FHD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

Pekeflate

Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner

Funksjoner	Verdier
Oppløsning:	
Horisontalt	1229
Vertikalt	749
Dimensjoner:	
Horisontalt	105 mm (4,13 tommer)
Vertikalt	65 mm (2,56 tommer)

Bevegelser på styreplaten

For mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se Microsoft Knowledge Base-artikkel [4027871](#) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabell 15. Strømadapterspesifikasjoner

Funksjoner	Verdier	
Type	130 W	180 W
Diameter (kontakt)	7,4 mm	7,4 mm
Inngangsspenning	100 VAC – 240 VAC	100 VAC – 240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	2,34 A	2,34 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	6,70 A	9,23 A
Nominell utgangsspenning	19,50 V DC	19,50 V DC
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)
Oppbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

 **MERK:** Denne datamaskinen støtter hybridstrømfunksjon ved stor belastning. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se [Hybridstrøm](#).

Batteri

Tabell 16. Batterispesifikasjoner

Funksjoner	Verdier	
Type	4-cellers "smart" litium-ion-batteri (68 wattimer)	6-cellers "smart" litium-ion-batteri (99 watt-timer)
Spennning	15,20 VDC	11,40 VDC
Vekt (maksimum)	0,25 kg (0,56 pund)	0,37 kg (0,81 pund)
Dimensjoner:		
Høyde	11,60 mm (0,46 tommer)	11,60 mm (0,46 tommer)
Bredde	222,20 mm (8,75 tommer)	332,65 mm (13,09 tommer)
Dybde	74,20 mm (2,92 tommer)	74,20 mm (2,92 tommer)
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	
Ladetid (omtrentlig)	4 timer (når datamaskinen er slått av)	4 timer (når datamaskinen er slått av)
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger	300 utladinger/oppladinger
Klokkebatteri	CR-2032	CR-2032

 **MERK:** Denne datamaskinen støtter hybridstrømfunksjon ved stor belastning. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se [Hybridstrøm](#).

Skjerm

Tabell 17. Skjermespesifikasjoner

Funksjoner	Verdier	
Type	Full høydefinisjon (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Panelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Lysstyrke (vanlig)	300 nit	400 nit
Dimensjoner (aktivt område):		
Høyde	214,81 mm (8,46 tommer)	214,94 mm (8,46 tommer)
Bredde	381,89 mm (15,04 tommer)	382,12 mm (15,04 tommer)
Diagonalt	438,16 mm (17,25 tommer)	438,42 mm (17,26 tommer)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080	3840 X 2160
Megapiksler	2,07	8,29
Piksler per tomme (PPI)	127	255
Kontrastforhold (minimum)	500:1	800:1
Svartid (maks.)	35 msek økning/fall	35 msek økning/fall
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Pikselbredde	0,199 mm	0,0995 mm
Strømforbruk (maks)	8 W	14 W
Antiblending kontra blank overflate	HD-antirefleks	HD-antirefleks
Berøringsalternativer	Ikke støttet	Ikke støttet

Video

Tabell 18. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Én HDMI 2.0b-port ▪ Én mini-DisplayPort 1.4 	4 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Én HDMI 2.0b-port ▪ Én mini-DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 Max-Q	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Én HDMI 2.0b-port ▪ Én mini-DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce RTX 2080 Max-Q	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Én HDMI 2.0b-port ▪ Én mini-DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6

Tabell 19. Spesifikasjoner for integrert grafikk

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Proseszor
Intel UHD-grafikk 630	Én Thunderbolt 3 (USB Type-C)	Delt systemminne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8. generasjons Intel Core i5/i7 ▪ 9. generasjons Intel Core i5/i7

Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå: G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Tabell 20. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	110 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)	-15.2 til 10 668 m (-50 til 35 000 ft)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

‡ Måles med et 2 ms halvsinusimpuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

Hybrid power (Hybridstrøm)

Med hybridstrømfunksjon fungerer datamaskinen optimalt under følgende tilfeller med store belastninger.

Eksempler på store belastninger omfatter:

- Grafikk og prosessorintensive applikasjoner og/eller spill
- Ekstern strømbelastning fra enheter som er avhengig av datamaskinen som strømkilde, for eksempel spillmus, tastaturer, eksterne høyttalere og hodetelefoner

Systemytelsen opprettholdes via hybridstrøm ved tilfeller med store belastninger. Hybridstrøm koordinerer strøm fra strømadapteren og batteriet, og gjør at du kan bruke opptil fem prosent batteristrøm per time når strømadapteren er koblet til. Denne funksjonen er deaktivert når batteriet faller til under 20 % lading.

Følgende tabell viser ulike scenarier og fordeler med hybridstrøm:

Tabell 21. Hybrid power feature description (Beskrivelse av hybridstrømfunksjonen)










Batterikapasitet	Beskrivelse av funksjonen
100 %~20 %	Når batteriladingen når 100 prosent, og strømadapteren er koblet til, stopper ladingen av batteriet for å unngå forringelse av litium-ion-batteriet. Ved store belastninger aktiveres hybridstrøm, og batteriladingen tappes for å opprettholde systemytelsen. Hvis datamaskinen ikke lenger arbeider med tung belastning, gjenopptar batteriet ladingen.
<20 %	Hybridfunksjonen er deaktivert. Datamaskinen setter ned farten ved store belastninger, noe som kan føre til problemer med ytelsen.

Hurtigtaster

 **MERK:** Tastaturtegnene kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen på tastaturet. Tastene som brukes til snarveier forblir de samme i alle språkkonfigurasjoner.

 **MERK:** Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.

Tabell 22. Liste med hurtigtaster

Taster	Beskrivelse
	Deaktiver/aktiver trådløs tilkobling
	Demp lyden
	Reduser volumet
	Øk volumet
	Bytt til ekstern skjerm
	Reduser lysstyrken
	Øk lysstyrken
	Aktivere/deaktivere styreplaten
	Deaktivere/aktivere AlienFX

Tabell 23. Liste med makrotaster

Taster	Beskrivelse
	
	
	
	

Makrotaster

 **MERK:** Du kan konfigurere modusene og tildele flere oppgaver for makrotaster på tastaturet.

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) gir et enkelt grensesnitt for å tilpasse og få en bedre spillopplevelse. AWCC-instrumentbordet viser spillene som du spilte eller la til nylig, og gir informasjon som er angitt for spillet, temaer, profiler, samt tilgang til datamaskininnstillingene. Du får rask tilgang til innstillingene, som profiler og temaer som er angitt for spillet, belysning, makroer og lyd som er viktig for spillopplevelsen.

AWCC støtter også AlienFX 2.0. Med AlienFX kan du opprette, tilordne og dele belysningskart som er angitt for spillet for å få en bedre spillopplevelse. Du kan også opprette dine egne individuelle lyseffekter og bruke dem på datamaskinen eller eksterne enheter. AWCC legger inn eksterne kontroller som sikrer en enhetlig opplevelse og mulighet til å knytte disse innstillingene til datamaskinen eller spillkonsollen.

AWCC støtter følgende funksjoner:

- FX: Opprette og administrere AlienFX-soner.
- Fusjon: Inkluderer muligheten til å justere strømstyring som er angitt for spillet, styring av lyd og temperaturstyringsfunksjoner.
- Styring av eksterne enheter: Aktiverer eksterne enheter for å vises og styres i Alienware Command Center. Støtter viktige eksterne innstillinger og tilbehør med andre funksjoner, for eksempel profiler, makroer AlienFX og spillbiblioteket.



AWCC støtter også styring av lyd, temperaturkontroller, CPU, GPU og minneovervåking (RAM). Hvis du vil ha mer informasjon om AWCC, kan du se online-hjelp for *Alienware Command Center*.

Få hjelp og kontakte Alienware

Ressurser for selvhjelp



Du kan finne informasjon og få hjelp om Alienwares produkter og tjenester ved bruk av disse selvhjelpsressursene på Internett:

Tabell 24. Alienwares produkter og selvhjelpsressurser på Internett

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Alienwares produkter og tjenester	www.alienware.com
My Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	I Windows-søket skriver du inn Help and Support (Hjelp og støtte) og trykker på Enter .
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Feilsøkinginformasjon, brukerhåndbøker, instruksjoner om konfigurering, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.	www.alienware.com/gamingservices
VR-støtte	www.dell.com/VRsupport
Videoer med trinnvise instruksjoner om service på datamaskinen	www.youtube.com/alienwareservices

Kontakte Alienware

Se www.alienware.com for å kontakte Alienware om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice.

-  **MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.
-  **MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.