

Alienware 17



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har bestilt.

Copyright © 2015 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonale opphavsrettslover og åndsrett. Dell™ og Dell-logoen er varemerker for Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og og navn som nevnes heri, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2015-08 Rev. A00

Regulerende modell: P43F | Type: P43F002

Datamaskinmodell: Alienware 17 R3

ALIENWARE 



Bak



Venstre



Høyre

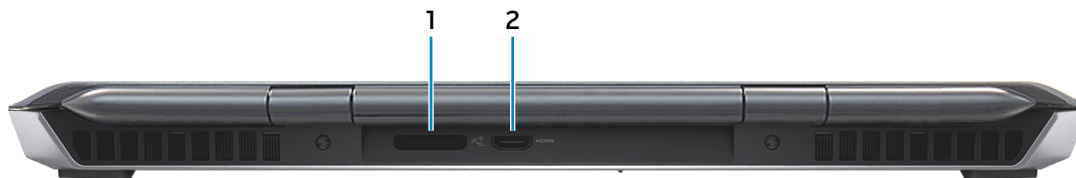


Sokkel



Skjerm

Bak



- 1 Ekstern grafikkport**
Koble til en Alienware-grafikkforsterker.

- 2 HDMI-port**
Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-aktivert enhet.
Tilbyr både lyd og bilde.



Bak



Venstre



Høyre

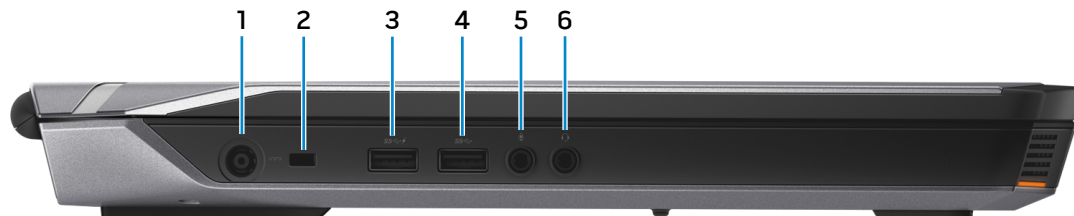


Sokkel



Skjerm

Venstre



1 Kontakt for strømforsyning

Koble til en strømforsyning for å forsyne datamaskinen med strøm og lade batteriet.


2 Spor for sikkerhetskabel


Koble til en sikkerhetskabel slik at du kan forhindre uautorisert forflytning av datamaskinen.

3 USB 3.0-kontakt med PowerShare

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

Med PowerShare kan du lade dine USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.

 **MERK:** Hvis batteriet er ladet mindre enn 10 %, må strømadapteren kobles til for å lade enheter som er koblet til PowerShare-porten.

 **MERK:** Hvis en USB-enhet kobles til PowerShare-porten får datamaskinen er slått eller i dvalemodus, må den kobles fra på nytt for å lades.

4 USB 3.0-port

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på inntil 5 Gbps.

5 Mikrofon/hodetelefon-port

Koble til en ekstern mikrofon for å gi lydinnatak eller en hodetelefon for å gi lydinnatak.

6 Hodetelefonport

Koble til en hodetelefon, en mikrofon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).



Bak



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm

Høyre



1 Mediekortleser

Leser fra og skriver til minnekort.

2 Thunderbolt 3 (USB type-C) port

Støtter USB 3.1 Gen 2 og Thunderbolt 3.
Gir dataoverføringshastigheter på inntil 10 Gbps ved USB 3.1 Gen 2 og inntil 40 Gbps ved Thunderbolt 3.

3 USB 3.0-port

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

4 Nettverksport

Koble til en Ethernet-kabel (RJ45) fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.
De to lampene ved siden av kontakten viser status og aktivitet for en kablet nettverksforbindelse.



Sokkel



Bak



Venstre



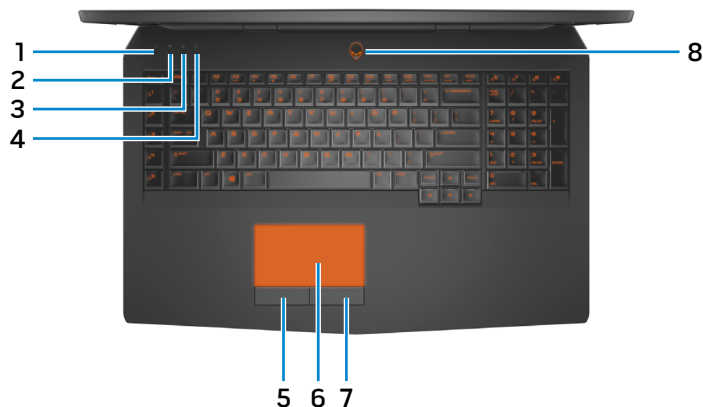
Høyre



Sokkel



Skjerm

**1 Aktivitetslampe for harddisk**

Slår seg på når datamaskinen leser eller skriver data til harddisken.

2 Statuslampe for trådløs

Slår seg på når trådløs er slått på.

3 Statuslys for Caps-lock

Slår på når Caps-lock er slått på.

4 Statuslys for Num-lock

Slår på når nummerlåsen er slått på.

5 Venstreklikk-knapp

Trykk for venstreklipping.

6 Styreplate

Flytt fingeren din på styreplaten for å flytte musepekeren. Ta hurtig på for venstreklipping.

7 Høyreklikk-knapp

Trykk for høyreklipping.

8 Strømknapp/strømstatuslys

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

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

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

Viser strømstatusen til datamaskinen.



Skjerm



Bak



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm



1 Venstre mikrofon

Gir en høykvalitets digital lydinngang på datamaskinen for opptak av lyd, samtaler og lignende.

2 Kamera

Gir deg muligheten til å ha videochatter, ta bilder og ta opp video.

3 Statuslys for kamera

Slår seg på når kameraet er i bruk.

4 Høyre mikrofon

Gir en høykvalitets digital lydinngang på datamaskinen for opptak av lyd, samtaler og lignende.



Spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Bredde	430 mm (16,93 tommer)
Dybde	291,90 mm (11,49 tommer)
Høyde	34,40 mm (1,35 tommer)
Vekt (maksimal)	3,78 kg (8,33 lb)

MERK: Vekten til den bærbare datamaskinen din kan variere ut fra bestilt konfigurasjon og produksjonsvarians.



Dimensjoner og vekt



System-informasjon



Minne



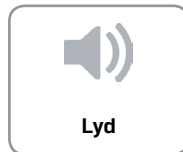
Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



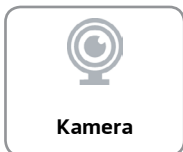
Mediekortleser



Skjerm



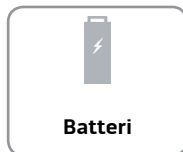
Tastatur



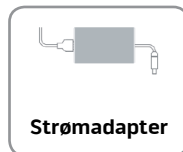
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Systeminformasjon

Datamaskinmodell	Alienware 17 R3
Prosesor	6. generasjon Intel Core i7
L3-buffer	Inntil 8 MB



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne




Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd




Oppbevaring




Mediekortleser



Skjerm




Tastatur




Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



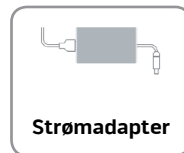
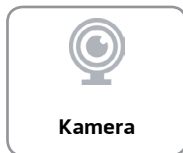
Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Spør	To SODIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2133 MHz
Konfigurasjoner som støttes	8 GB, 12 GB og 16 GB





Spesifikasjoner

Porter og kontakter

Eksternt:

Nettverk

Én RJ45-port

USB

- Én USB 3.0-port med PowerShare
- To USB 3.0-porter
- Én Thunderbolt 3 (USB type-C) port

Lyd/Video

- Én HDMI-port
- Én kombiport for hodetelefon/mikrofon (hodesett)
- Én flerbruksmikrofon/hodetelefon
- Én ekstern grafikkport

Internt:

M.2-kort

Ett M.2-spor til kombinasjonen Wi-Fi og Bluetooth og trådløs skjerm (tilleggsutstyr)



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



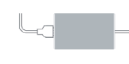
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet på integrert hovedkortet

Trådløst

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1
- Trådløs skjerm (WiDi) - tilleggsutstyr
- Miracast (Windows 8.1 og Windows 10)



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



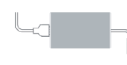
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller Intel HD Graphics 530

Minne Delt systemminne

Diskret:

- Kontroller
- NVIDIA GeForce GTX 970M
 - NVIDIA GeForce GTX 980M

Minne Inntil 4 GB GDDR5



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



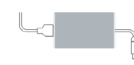
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



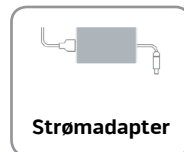
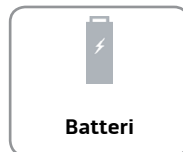
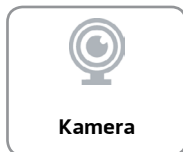
Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller	Creative Sound Core 3D med SBX Pro Studio
Høytalere	To
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	3 W
Subwoofer	Én
Subwoofer-utgang:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner
Volumkontroller	Mediesnarveier

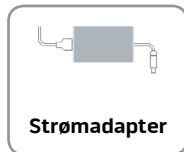
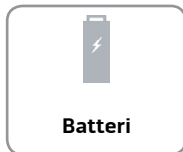
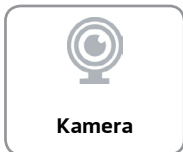
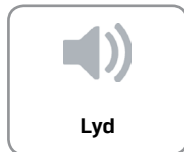




Spesifikasjoner

Oppbevaring

Grensesnitt	SATA 6 Gbps
Harddisk	Én 2,5-tommers harddisk
SSD (Solid state drive)	To M.2 PCIe/SATA-stasjoner





Spesifikasjoner

Mediekortleser

Type	Ett 3-i-1-spor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">• SD-kort• SD Hi-Capacity SD-kort (SDHC)• SDXC-kort (SD Extended Capacity)



Dimensjoner og vekt




System-informasjon



Minne




Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort




Lyd



Oppbevaring




Mediekortleser



Skjerm



Tastatur




Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



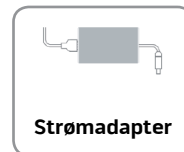
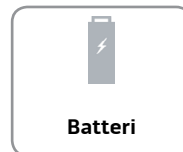
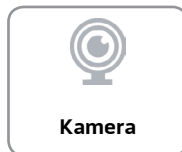
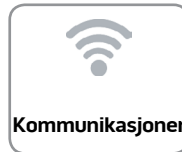
Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Skjerm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 17,3-tommers med full HD• 17,3-tommers UHD	
Skjermopløsning (maksimal)	Full HD	UHD
	1920 x 1080	3840 x 2160
Piksel-pitch	0,1989 mm x 0,1989 mm	0,0995 mm x 0,0995 mm
Dimensjoner:		
Høyde	245,50 mm (9,67 tommer)	
Bredde	400 mm (15,75 tommer)	
Diagonalt	439,42 mm (17,30 tommer)	
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	
Visningsvinkel	0 grader (lukket) til 140 grader	
Kontroller	Lysstyrken kan styres ved hjelp av snarveistastene.	





Spesifikasjoner

Tastatur

Type	Bakgrunnsbelyst tastatur
Snarveistaster	Noen av tastene på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan benyttes til å taste spesialtegn eller utføre sekundære funksjoner. Hvis du vil bruke spesialtegnene må du trykke Shift og ønsket tast. Hvis du vil utføre de sekundære funksjonene, må du trykke Fn og ønsket tast. MERK: Du kan definere den primære handlingen til hurtigtastene ved å endre Funksjonstast-handling i BIOS-oppsettsprogrammet.

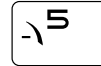
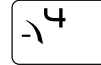
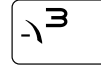
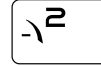
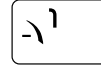
[Liste medsnarveistaster.](#)





Snarveistaster

	+		Brukes til å koble fra Alienware-grafikkforsterkeren
	+		Aktiver/deaktiver trådløs
	+		Demp lyden
	+		Reduser lyden
	+		Øk lyden
	+		Bytt til ekstern skjerm
	+		Demp lysstyrken
	+		Øk lysstyrken
	+		Aktiver/deaktiver styreplaten
	+		Aktiver/deaktiver AlienFX



Mikro-taster

MERK: Du kan konfigurere moduser og tildele flere oppgaver med mikro-tastene på tastaturet.



Spesifikasjoner

Kamera

Oppløsning:

Stillbilder

2,07 megapiksler

Skjermkort

1920 x 1080 (full HD) ved 30 fps (maksimal)

Diagonal visningsvinkel

74 grader



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



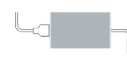
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Styreplate

Oppløsning:

Horisontal	1727 dpi
Vertikal	1092 dpi

Dimensjoner:

Bredde	100 mm (3,94 tommer)
Høyde	56 mm (2,20 tommer)



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



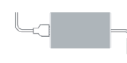
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



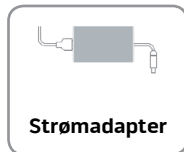
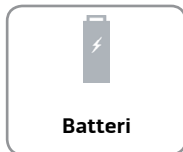
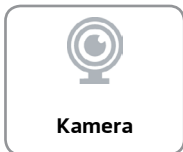
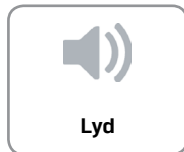
Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Batteri

Type	8-cellers litiumion 92Wh
Dimensjoner:	
Bredden	383,20 mm (15,09 tommer)
Dybde	79,05 mm (3,11 tommer)
Høyde	19,80 mm (0,78 tommer)
Vekt (maksimal)	0,516 kg (1,14 lb)
Spenning	14,8 VDC
Ladetid når datamaskinen er slått av (omtrent)	Innen 4 timer
Driftstid	Varies etter driftsforholdene og kan bli betraktelig redusert under visse strømkrevende forhold.
Levetid (omtrent)	300 utladninger/oppladninger
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Klokkebatteri	CR-2032





Spesifikasjoner

Strømadapter

Type	<ul style="list-style-type: none">• 180 W• 240 W
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm	<ul style="list-style-type: none">• 2,34 A• 2,50 A• 3,50 A
Utgangsstrøm	<ul style="list-style-type: none">• 9,23 A• 12,30 A
Normert utgangsspenning	19,50 VDC
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Oppbevaring	–40 °C til 70 °C (–40 °F til 158 °F)



Dimensjoner og vekt



Systeminformasjon



Minne



Porter og kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



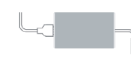
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Datamaskinens omgivelser



Spesifikasjoner

Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå	G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985	
	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 (maksimal)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimal)	110 G [†]	160 G [‡]
Høyde over havet (maksimal)	-15,2 m til 3048 m (-50 ft til 10 000 ft)	-15,2 m til 10 668 m (-50 ft til 35 000 ft)

* Målt ved bruk av et tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljø.

† Målt ved bruk av en 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Målt ved bruk av en 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i parkert posisjon.

