

Alienware Area-51



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

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

Copyright © 2016–2017 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 navn som nevnes heri, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2017 - 02 Rev. A03

Regulerende modell: D03X | Type: D03X001

Datamaskinmodell: Alienware Area-51 R2

A L I E N W A R E™ 



Sett forfra



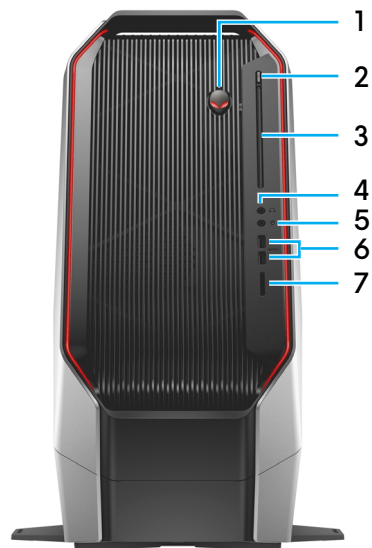
Sett forfra



Bak



Bakpanel

**1 Strømknapp / Alien-hodeknapp**

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

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

Trykk inn i 4 sekunder hvis du vil tvinge fram at datamaskinen slås av.

2 Utløserknapp for optisk stasjon

Trykk for å løse ut mediet fra den optiske stasjonen.

3 Optisk stasjon

Leser og skriver til CD-, DVD- og Blu-ray-plater.

4 Hodeltelefonport

Koble til en hodetelefon eller høyttalere.

5 Mikrofonport

For tilkobling av en ekstern mikrofon til lydinnngang.

6 USB 3.0-porter (2)

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

7 Mediekortleser

Leser og skriver til minnekort.



Bak



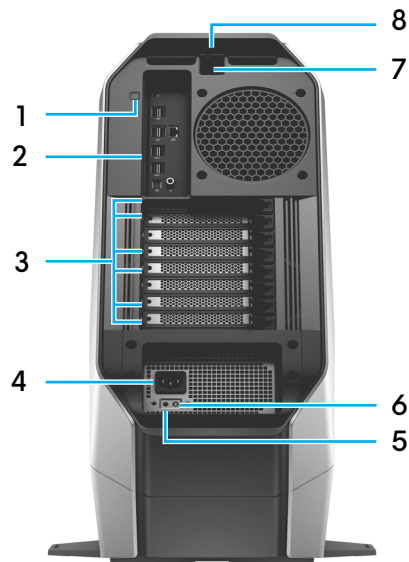
Sett forfra



Bak



Bakpanel

**1 Lysknapp med I/U-tilgang bak**

Trykk for å lyse opp panelportene bak.

2 Bakpanel

For tilkobling av USB-, lyd-, video og andre enheter.

3 Utvidelsesbrønner

Koble til eksterne skjermer eller prosjekter via grafikkort eller annet tilleggsutstyr via de respektive PCI-ekspreskortene.

MERK: Hvis du har to grafikkort, vil det øverste grafikksporet være det primære grafikkortet. Hvis du har tre grafikkort, vil det nederste grafikksporet være det primære grafikkortet.

4 Strømkontakt

Her må du koble til et strømstøpsel for å gi datamaskinen strøm.

5 Strømforsyningens diagnostiseringsknapp

Trykk for å kontrollere strømforsyningen.

6 Strømforsyningens diagnostiseringslampe

Indikerer strømforsyningstilstanden,

7 Spor for sikkerhetskabel

Kobel til en sikkerhetskabel slik at du kan forhindre uautorisert forflytning av datamaskinen. Dette hindrer låsen i å åpne.

8 Beslag for sikkerhetskabel

Løsne slik at sidepanelet kan åpnes.



Bakpanel



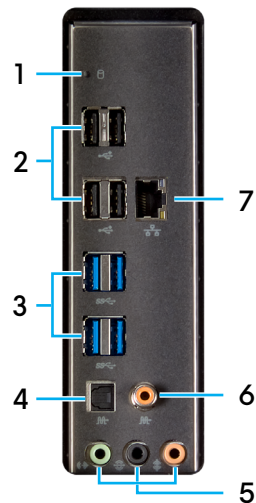
Sett forfra



Bak



Bakpanel

**1 Aktivitetslampe for harddisk**

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

2 USB 2.0-porter (4)

For tilkobling av ekstrastyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir en overføringshastighet på opp til 480 Mbps.

3 USB 3.0-port (4)

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

4 Optisk S/PDIF-port

Koble til en forsterker, høyttalere eller fjernsynsapparat for digital lyd ut via optiske kabler.

5 Lydport

For tilkobling av høyttalere.

6 Koaksial S/PDIF-port

Koble til en forsterker, høyttalere eller fjernsynsapparat for digital lyd ut via koaksiale kabler.

7 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.



Dimensjoner og vekt

Høyde 569,98 mm (22,44 tommers)

Bredde 638,98 mm (25,15 tommers)

Dybde 272,71 mm (10,73 tommers)

Vekt (maks) 28 kg (61,73 lb)

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



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser



Systeminformasjon

Datamaskinmodell	Alienware Area-51 R2
Prosesor	Intel Core i7
Brikkesett	Intel X99 Express



**Dimensjoner
og vekt**



**System-
informasjon**



Minne



**Porter og
kontakter**



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser

**Minne**

Kontakt	Fire internt tilgjengelige DDR4 DIMM-kontakter
Type	DDR4
Hastighet	2133 MHz, 2400 MHz og 2667 MHz (XMP-minne)
Konfigurasjoner som støttes:	
Per minnemodulspor	4 GB (kun 2133 MHz), 8 GB og 16 GB
Totalt minne	8 GB, 16 GB, 32 GB og 64 GB

**Dimensjoner
og vekt****System-
informasjon****Minne****Porter og
kontakter****Kommunikasjoner****Skjermkort****Lyd****Oppbevaring****Mediekortleser****Effekt****Omgivelser**



Porter og kontakter

Eksternt:

Nettverk	Én RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">▪ Fire USB 2.0-porter▪ Seks USB 3.0-porter
Lyd	<ul style="list-style-type: none">▪ Fire lydutgangs-/hodetelefonporter▪ Én port for lyd inn / mikrofon▪ Én optisk S/PDIF-port▪ Én koaksial S/PDIF-port

Mediekortleser	Ett 9-i-1-kortspor
----------------	--------------------

Internt:

M.2	<ul style="list-style-type: none">▪ Ett M.2-kortspor til WLAN og Bluetooth
Oppbevaring	<ul style="list-style-type: none">▪ Seks SATA-porter



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser



Kommunikasjoner

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet på integrert hovedkortet

Trådløst

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



**Dimensjoner
og vekt**



**System-
informasjon**



Minne



**Porter og
kontakter**



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser



Skjermkort

- Type
- Kontroller (diskret)
- Opptil tre PCI Express x16, grafikkort med enkel/dobbel bredde, full lengde
 - Enkel AMD og NVIDIA
 - Støtter også dobbel/trippel AMD og NVIDIA (SLI)
- MERK:** Grafikkonfigurasjonen på skrivebordet varierer avhengig av den bestilte strømforsyningen og grafikkortkonfigurasjonen.



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser



Lyd

Kontroller

Creative Sound Core 3D

Type

- Integret 5.1-kanal
- Intel-HD-lyd med S/PDIF-støtte



**Dimensjoner
og vekt**



**System-
informasjon**



Minne



**Porter og
kontakter**



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser



Oppbevaring

Eksternt tilgjengelig

Én 5,25-tommers stasjonsbrønn for en DVD+/-RW, kombinert DVD+/-RW, Blu-ray Disc (ekstrautstyr) eller Blu-ray Disc-brenner (ekstrautstyr).

Internt tilgjengelig

- Tre 3,5-tommers stasjonsbrønner til SATA-harddisker
- To 2,5-tommers stasjonsbrønner til SATA SSD-stasjoner



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser



Mediekortleser

Type	Ett 9-i-1-spor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">▪ Secure Digital (SD-kort)▪ Secure Digital Input Output (SDIO)▪ Secure Digital High Capacity (SDHC)▪ SD Extended Capacity (SDXC 3.0)▪ MMC (MultiMedia Card) / MMC Plus (MultiMedia Card Plus)▪ Memory Stick (MS)▪ Memory Stick PRO (MS-PRO)▪ Memory Stick PRO Duo (med adapter)▪ Memory XC Duo (med adapter)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
kontakter



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Effekt



Omgivelser



Effekt

Type	850 W	1500 W	1500 W
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	200 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	10 A	15 A	10 A
Utgangsstrøm	+3,3 V/20 A, +5 V/20 A, +12 VA/32 A, +12 VB/48 A, +12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, +5 Vaux/4 A	+3,3 V/20 A, +5 V/25 A, +12 VA/32 A, +12 VB/48 A, +12 VC/48 A, +12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, +5 Vaux/4 A	+3,3 V/20 A, +5 V/25 A, +12 VA/32 A, +12 VB/48 A, +12 VC/48 A, +12 VD/16 A, -12 V/0,5 A, +5 Vaux/4 A
Normert utgangsspenning	+3,3 V, +5 V, +12 VA, +12 VB, +12 VD, -12 V, +5 Vaux	+3,3 V, +5 V, +12 VA, +12 VB, +12 VC, +12 VD, -12 V, +5 Vaux	+3,3 V, +5 V, +12 VA, +12 VB, +12 VC, +12 VD, -12 V, +5 Vaux
Temperaturomfang:			
Ved bruk		5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)	
Oppbevaring		-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	





Omgivelser

Luftforurensningsnivå	G2 eller lavere, som definert av ISA-S71.04-1985	
	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	5 °C til 35 °C (41 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Støt (maksimum)	40 G i 2 ms med en hastighetsendring på 20 tommer/s (51 cm/s) [†]	105 G i 2 ms med en hastighetsendring på 133 cm/s (52,5 tommer/s)
Høyde over havet (maksimum)	-15,24 m til 3048 m (-50 ft til 10 000 ft)	-15,24 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 halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

