

# Alienware Alpha R2




## Oppsett og spesifikasjoner

Datamaskinmodell: Alienware Alpha R2  
Forskriftmessig modell: D07U  
Forskriftmessig type: D07U002/ D07U003



# Merknader, forholdsregler og advarsler

---

-  **MERK:** En MERKNAD angir viktig informasjon som hjelper deg med å bruke datamaskinen bedre.
  -  **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.
- 

**Copyright © 2016 Dell Inc. Med enerett.** Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonale lover om copyright og opphavsrett. Dell og Dell-logoen er varemerker som tilhører Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og navn som er nevnt i dette dokumentet, kan være varemerker som eies av deres respektive bedrifter.

2016-04

Rev. A00

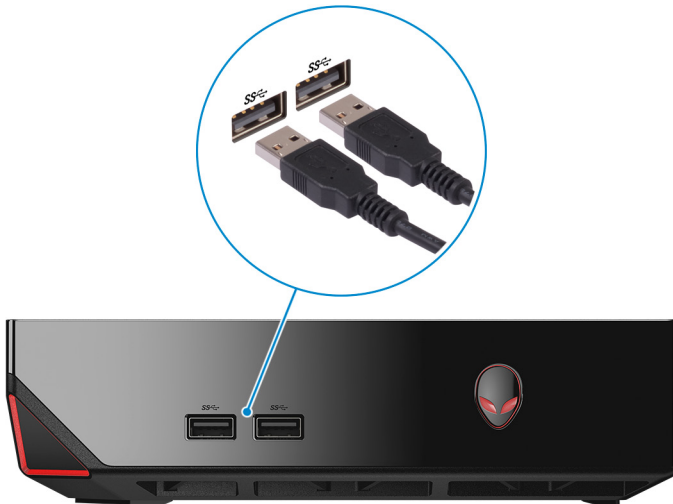
# Innholdsfortegnelse

<b>Sette opp datamaskinen.....</b>	<b>4</b>
<b>Visninger.....</b>	<b>7</b>
Front.....	7
Baksiden.....	8
<b>Spesifikasjoner.....</b>	<b>9</b>
Dimensjoner og vekt.....	9
System Information.....	9
Minne.....	9
Porter og kontakter.....	10
Kommunikasjon.....	10
Skjermkort.....	11
Audio.....	11
Oppbevaring.....	11
Strømadapter.....	11
Datamaskinens omgivelser.....	12
<b>Få hjelp og kontakte Alienware.....</b>	<b>13</b>
Selvhjelpsressurer.....	13
Kontakte Alienware.....	13

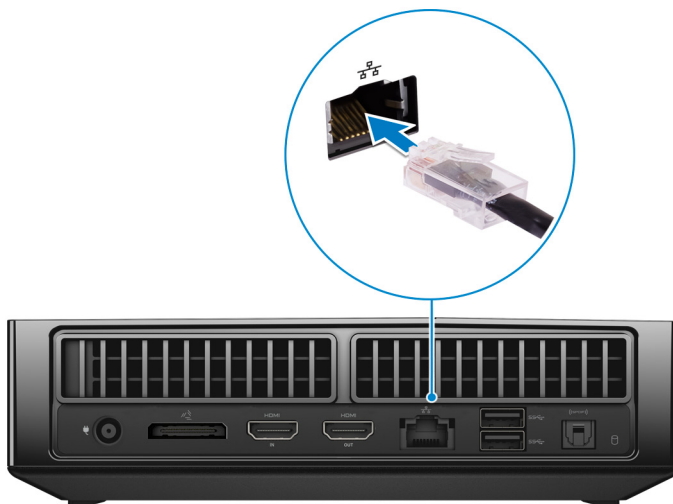
# Sette opp datamaskinen

---

- 1 Koble til tastaturet og musen.



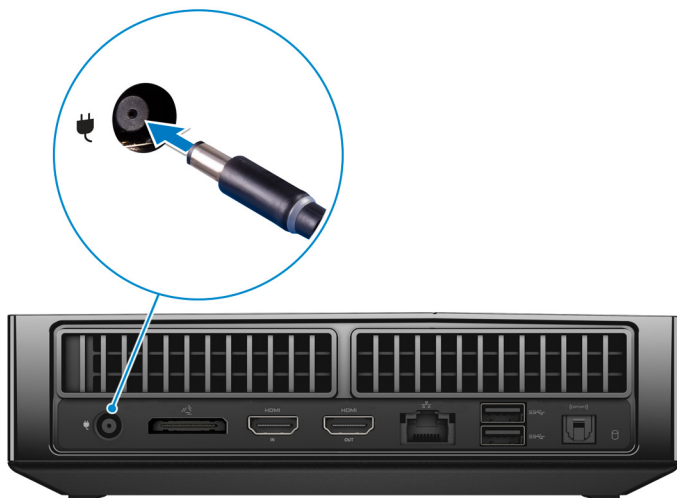
- 2 Koble til nettverkskabelen - tilleggusstyr.



3 Koble skjermen.



4 Koble strømadapteren.



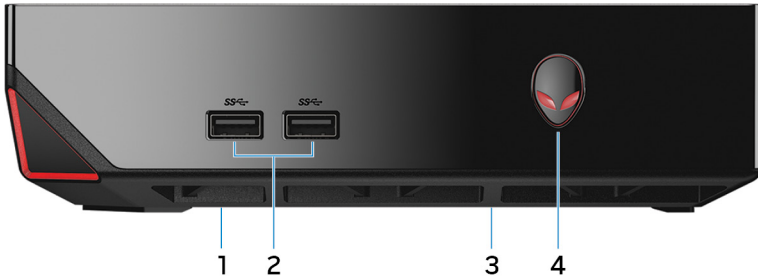
5 Trykk på strømknappen.



# Visninger

---

## Front



**1 USB 2.0-port (under USB-portdeksel)**

Koble til en Bluetooth/trådløs dongle til trådløst tastatur, mus osv. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

**2 USB 3.0-porter (2)**

Tilkoble eksterne enheter som lagringsenheter, skrivere, osv. Gir dataoverføringshastighet på opptil 5 Gbps.

**3 Servicemerkeplassing**

Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

**4 Av/på-knapp**

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

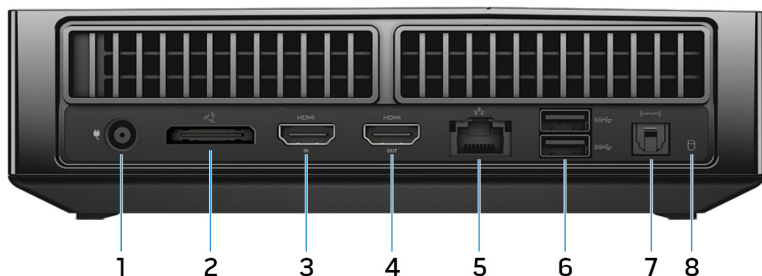
Trykk på for å slå av datamaskinen hvis den er slått på.

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



**MERK:** Du kan tilpasse strømknappkortets atferd i Strømalternativer. For mer informasjon se *Meg og min Dell* på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

# Baksiden



## 1 Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

## 2 Grafikkforsterkerport

Bruk Alienware Graphics Amplifier.

## 3 HDMI-inngang

Koble til en spillkonsoll, Blu-ray-spiller eller andre HDMI-ut-aktiverte enheter.

## 4 HDMI-utgang

Koble til en skjerm, TV eller andre HDMI-i-aktiverte enheter. Gir video- og lydutgang.

## 5 Nettverksport

Koble en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for nettverks- eller Internett-tilgang.

## 6 USB 3.0-porter (2)

Tilkoble eksterne enheter som lagringsenheter, skrivere, osv. Gir dataoverføringshastighet på opptil 5 Gbps.

## 7 Optisk S/PDIF-port

Koble til en forsterker, høyttalere eller en TV for digital lydoverføring gjennom optiske kabler.

## 8 Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

# Spesifikasjoner

---

## Dimensjoner og vekt

Høyde	55 mm (2,17 tommer)
Bredde	200 mm (7,87 tommer)
Dybde	200 mm (7,87 tommer)
Vekt	1,81 kg (4 lb)



**MERK:** Datamaskinens vekt kan variere ut fra den bestilte konfigurasjonen og produksjonsvariansen.

## System Information

Datamaskinmodell	Alienware Alpha R2
Proseszor	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6. generasjons Intel Dual Core i3</li><li>• 6. generasjons Intel Dual Core i5</li><li>• 6. generasjons Intel Dual Core i7</li></ul>
Brikkesett	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel H110</li><li>• Intel H170</li></ul>
DMI-hastighet	8,0 GT/s (64 biter)

## Minne




Spor	Ett SODIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2133 MHz
Konfigurasjoner som støttes	4 GB, 8 GB og 16 GB

# Porter og kontakter

---

## Ekstern:

---

Nettverk	Én RJ45-port
USB	Fire USB 2.0-porter
Video/Lyd	<ul style="list-style-type: none"><li>• Én optisk S/PDIF-port</li><li>• Én HDMI-inngang</li><li>• Én HDMI-utgang</li><li>• Én Alienware Graphics Amplifier-port</li></ul> <p> <b>MERK:</b> Alienware Graphics Amplifier støttes kun på datamaskiner med NVidia-grafikkort (diskret), Intel i5, Intel i7 og Windows 10-operativsystem.</p> <p> <b>MERK:</b> Datamaskinen din blir levert med Alienwar Graphics Amplifier bare hvis du har bestilt det.</p> <p> <b>MERK:</b> Alienware Graphic Amplifier-port er ikke støttet av datamaskiner som leveres med AMD-skjermkortet.</p>

---

## Intern:

---

M.2-kort	Ett M.2-kortspor for WLAN og Bluetooth
----------	--

# Kommunikasjon

Ethernet	Ethernet 10/100/1000 Mbps Ethernet-kontroller integrert på hovedkortet
Trådløs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11a/g/n</li><li>• Wi-Fi 802.11a/g/n/ac</li><li>• Bluetooth</li></ul>

# Skjermkort

Kontroller	Minne
NVIDIA GeForce GTX960 GPU	4 GB
AMD Radeon R9 M470X	2 GB

## Audio

Kontroller

- Intel HD Audio
- Realtek ALC3234 for optisk S/PDIF-utgang

## Oppbevaring

Grensesnitt

SATA 6 Gbps

Harddisk

Én 2,5-tommers stasjon

SSD-stasjon

Ett M.2-spor

## Strømadapter

Type

- 130 W
- 180 W

Inngangsspenning

100–240 VAC

Inngangsfrekvens

50 Hz–60 Hz

Utgangsstrøm (kontinuerlig)

- 6,70 A
- 9,23 A

Nominell utgangsspenning

19,50 VDC

Temperaturområde: Drift

0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)

Temperaturområde: Lagring

-40°C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

# Datamaskinens omgivelser

**Luftforurensningsnivå:** G2 eller lavere som definert i henhold til 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 (maks.)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Støt (maks.)	40G i 2 ms med en hastighetsendring på 51 cm/s (20 t/s) <sup>†</sup>	105 G i 2 ms med en hastighetsendring på 133 cm/s (52,5 t/s) <sup>‡</sup>
Høyde over havet (maks.):	-15,20 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)	-15,20 m til 10 668 m (-50 fot til 35 000 fot)

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

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

# Få hjelp og kontakte Alienware

---

## Selvhjelpsressurer

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

Informasjon om Alienwares produkter og tjenester

[www.alienware.com](http://www.alienware.com)

Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.

[www.alienware.com/gamingservices](http://www.alienware.com/gamingservices)

Videoer gir trinn-for-trinn instruksjoner om service på din datamaskin.

[www.youtube.com/  
alienwareservices](http://www.youtube.com/alienwareservices)

## Kontakte Alienware

Se [www.alienware.com](http://www.alienware.com) for å kontakte Alienware om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice.



**MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land.



**MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på fakturaen, følgeseddelen, regningen eller i Dells produktkatalog.