

Alienware Area-51



[Visninger](#)

[Specifikationer](#)

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

Copyright © 2016-2017 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdt. Dette produkt er beskyttet af Amerikas Forenede Staters og international lovgivning for copyright og intellektuelle ejendomsrettigheder. Dell og Dell-logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. i de Amerikanske Forenede Stater og/eller andre jurisdiktioner. Alle andre mærker og navne nævnt heri, kan være varemærker for deres respektive firmaer.

2017 - 02 Rev. A03

Regulatorisk model: D03X | Type: D03X001

Computermodel: Alienware Area-51 R2

A L I E N W A R E™ 



Forfra



Tilbage



Bagpanel

Forfra

1 Tænd/sluk-knap (Alien hovedknap)

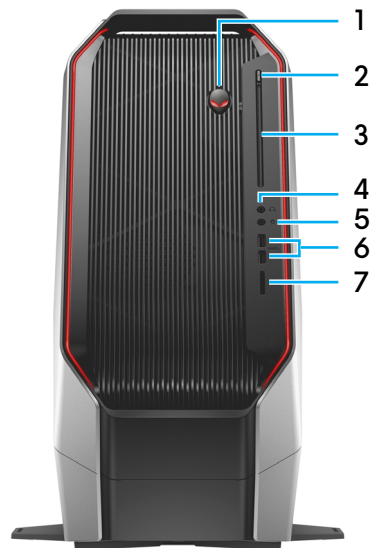
Tryk på, for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Tryk på, for at slukke for computeren hvis den er tændt.

Tryk på og hold i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

2 Knappen, der bruges til at skubbe det optiske drev ud

Tryk for at skubbe medierne ud fra det optiske drev.



3 Optisk drev

Læser fra, og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.

4 Hovedtelefonport

Tilslut en hovedtelefon eller højttalere.

5 Mikrofonport

Tilslut en ekstern mikrofon for at få lyd-input.

6 USB 3.0-porte (2)

Tilslut eksternt udstyr så som lagerenheder, printere, etc. Giver dataoverførsels hastighed på op til 5 Gbps.

7 Mediekortlæser

Læser fra, og skriver til mediekort.



Forfra

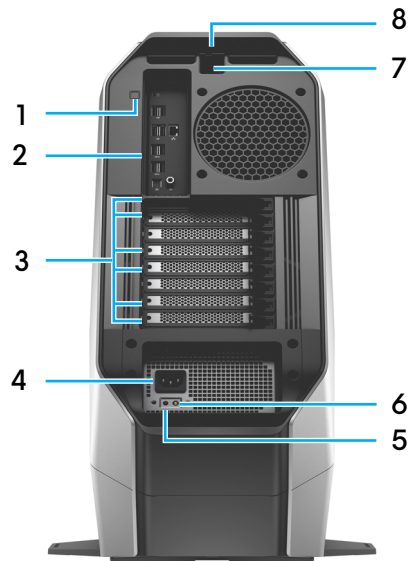


Tilbage



Bagpanel

Tilbage



1 Lysknop for tilgængelighed til bagerste I/O


Tryk på, for at oplyse bagpanelets porte.

2 Bagpanel

Tilslut USB-, audio-, video- og andre enheder.

3 Udvidelsesbåse

Tilslut eksterne skærme eller projektorer via grafikkort, eller andet perifert udstyr via deres respektive PCI-Expresskort.

 **BEMÆRK:** Hvis du har to grafikkort, vil det øverste grafikkort være det primære grafikkort. Hvis du har tre grafikkort, vil det nederste grafikkort være det primære grafikkort.

4 Port til netledning

Tilslut et strømkabel for at strømforsyne computeren.

5 Diagnosticeringsknop for strømforsyning

Tryk på, for at kontrollere strømforsyningsstatus.

6 Diagnosticeringsindikator for strømforsyning

Viser strømforsyningsstatus.

7 Sikkerhedskabelslot

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret. Det forhindrer låsen i at åbne.

8 Smæklås til sikkerhedskabelstik

Udløs for at åbne sidepanelet.



Forfra

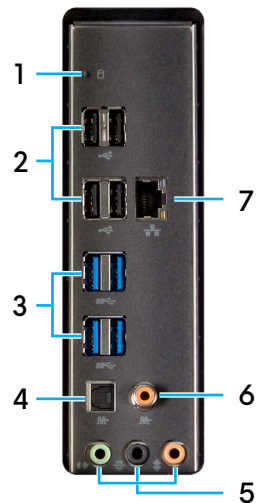


Tilbage



Bagpanel

Bagpanel



1 Indikator for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra, eller skriver data til harddisken.

2 USB 2.0-porte (4)

Tilslut perifert udstyr så som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

3 USB 3.0-port (4)

Tilslut perifert udstyr så som lagerenheder, printere osv. Giver dataoverførselshastighed på op til 5 Gbps.

4 Optisk S/PDIF-port

Tilslut en forstærker, højttalere eller et tv for digital lydsignal via optiske kabler.

5 Lydporte

Tilslut højttalere.

6 Koaksial S/PDIF-port

Tilslut en forstærker, højttalere eller et tv for digital lydsignal via koaksialkabler.

7 Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndsmodem for at få adgang til netværk eller internet.

De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

**Mål og vægt**

Højde 569,98 mm (22,44")

Bredde 638,98 mm (25,15")

Dybde 272,71 mm (10,73")

Vægt (maksimum) 28 kg (61,73 lbs)

BEMÆRK: Vægten af din stationære computer varierer afhængig af den bestilte konfiguration og forskellighed ved fabrikationen.

**Mål og vægt****Systemoplysninger****Hukommelse****Porte og stik****Kommunikation****Video****Lyd****Lager****Mediekortlæser****Strømforsynings-
data****Computermiljø**



Systemoplysninger

Computermodel	Alienware Area-51 R2
Processor	Intel Core i7
Chipsæt	Intel X99 Express



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser



Strømforsynings-
data



Computermiljø

**Hukommelse**

Tilslutningsstik	Fire internt tilgængelige DDR4 DIMM-sokler
Type	DDR4
Hastighed	2133 MHz, 2400 MHz og 2667 MHz (XMP-hukommelse)
Understøttede konfigurationer:	
Per hukommelsesmodul-slot	4 GB (kun 2133 MHz), 8 GB og 16 GB
Samlet hukommelse	8 GB, 16 GB, 32 GB og 64 GB



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser

Strømforsynings-
data

Computermiljø

**Porte og stik**

Eksternt:

Netværk	En RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">▪ Fire USB 2.0-porte▪ Seks USB 3.0-porte
Audio (Lyd)	<ul style="list-style-type: none">▪ Fire lydudgangs-/hovedtelefonporte▪ En lydindgang/mikrofon-port▪ En optisk S/PDIF-port▪ En koaksial S/PDIF-port
Mediekortlæser	En 9-i-1 kortslot

Internt:

M.2	<ul style="list-style-type: none">▪ Et M.2-kortslot til WLAN og Bluetooth
Lager	<ul style="list-style-type: none">▪ Seks SATA-porte





Kommunikation

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet controller integreret på systemkort

Trådløst

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser



Strømforsynings-
data



Computermiljø



Video

Type	<ul style="list-style-type: none">Op til tre PCI Express x16, enkelt/dobbelt bredde, grafikkort i fuld længde
Controller (diskret)	<ul style="list-style-type: none">Enkelt AMD og NVIDIAUnderstøtter også Dual/Triple AMD og NVIDIA (SLI)
	BEMÆRK: Grafikkonfigurationen på din stationære computer varierer afhængig af strømforsyningen og den bestilte grafikkortkonfiguration.



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser

Strømforsynings-
data

Computermiljø



Lyd

Controller

Creative Sound Core 3D

Type

- Integreret 5.1-kanal
- Intel High Definition Audio med understøttelse af S/PDIF



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser



Strømforsynings-
data



Computermiljø

**Lager**

Eksternt tilgængelige

En 5,25" drevbås til DVD+/-RW, Blu-ray Disc combo (valgfri), eller Blu-ray diskskriver (valgfri)

Internt tilgængelige

- Tre 3,5" drevbåse til SATA harddiske
- To 2,5" drevbåse til SATA solid-state-drev



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser

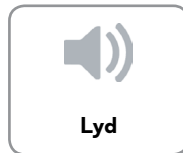
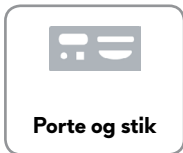
Strømforsynings-
data

Computermiljø



Mediekortlæser

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





Strømforsyningsdata

Type	850 W	1500 W	1500 W
Netspænding	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	200 VAC–240 VAC
Netfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	10 A	15 A	10 A
Udgangsstrøm	+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
Nominel udgangsspænding	+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
Temperaturområde:			
Drift	5°C til 50°C (41°F til 122°F)		
Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)		



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser

Strømforsynings-
data

Computermiljø

**Computermiljø**

Luftbåret forureningsniveau	G2 eller lavere som defineret af ISA-S71.04-1985	
	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	5°C til 35°C (41°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)*	0,26 grms	1,37 grms
Stød (maksimum)	40 G ved 2 ms med en hastighedsændring på 51 cm/s (20 in/s)†	105 G ved 2 ms med en hastighedsændring på 133 cm/s (52,5 in/s)
Højde 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 vha. et vilkårligt vibrationsspektrum, som simulerer et brugermiljø.

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



Mål og vægt



Systemoplysninger



Hukommelse



Porte og stik



Kommunikation



Video



Lyd



Lager



Mediekortlæser

Strømforsynings-
data

Computermiljø