

Alienware Steam Machine R2

Program konfiguracji systemu i dane techniczne

Model komputera: Alienware Steam Machine R2
Model regulacji: D07U
Typ regulacji: D07U002/ D07U003



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia



UWAGA: Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany komputer.



OSTRZEŻENIE: Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.



PRZESTROGA: Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

© 2016 Dell Inc. **Wszelkie prawa zastrzeżone.** Ten produkt jest chroniony prawem Stanów Zjednoczonych i międzynarodowym oraz prawem własności intelektualnej. Nazwa Dell i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie pozostałe marki i nazwy handlowe wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

2016-04

Wer. A00

Spis treści

| | |
|--|-----------|
| Skonfiguruj komputer..... | 4 |
| Wyjmij baterie z kontrolera Steam..... | 8 |
| Widoki kontrolera..... | 9 |
| Tył..... | 9 |
| Przód..... | 10 |
| Widoki..... | 11 |
| Przód..... | 11 |
| Tył..... | 12 |
| Dane techniczne..... | 13 |
| Wymiary i waga..... | 13 |
| Informacje o systemie..... | 13 |
| Pamięć..... | 13 |
| Porty i złącza..... | 14 |
| Komunikacja..... | 14 |
| Grafika..... | 14 |
| Audio..... | 14 |
| Podczas przechowywania..... | 15 |
| Zasilacz..... | 15 |
| Środowisko pracy komputera..... | 15 |
| Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Alienware..... | 17 |
| Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania..... | 17 |
| Kontakt z firmą Alienware..... | 17 |

Skonfiguruj komputer

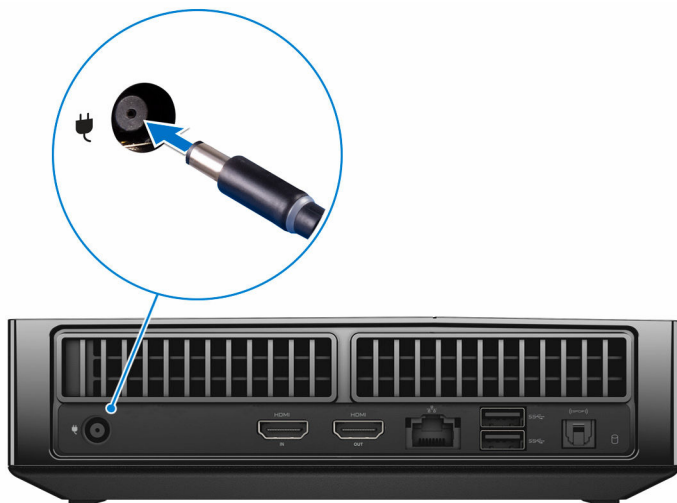
- 1 Podłącz wyświetlacz.



- 2 Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).



3 Podłącz zasilacz.



4 Naciśnij przycisk zasilania.



5 Włóż baterie do kontrolera Steam.



6 Włącz kontroler.



Wyjmij baterie z kontrolera Steam



Widoki kontrolera

Tył



- 1 Prawy spust
- 2 Port mini USB 2.0
- 3 Lewy spust
- 4 Lewy bumper
- 5 Lewy uchwyt
- 6 Prawy uchwyt
- 7 Prawy bumper

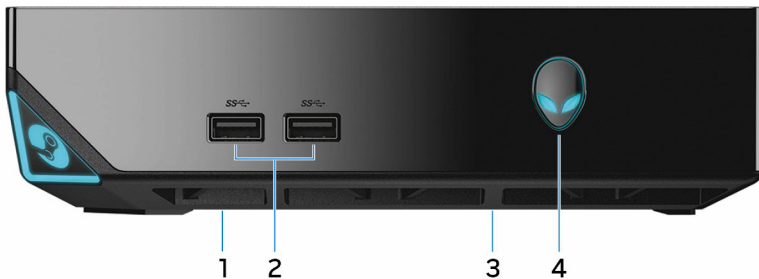
Przód



- 1 Lewy pad kierunkowy
- 2 Przycisk Wstecz
- 3 Przycisk Steam Home
- 4 Przycisk Start
- 5 Prawy pad kierunkowy
- 6 Przycisk Y
- 7 Przycisk B
- 8 Przycisk A
- 9 Przycisk X
- 10 Dżążek analogowy
- 11 Przycisk strzałki w górę/w dół pada
- 12 Przycisk strzałki w lewo/w prawo pada

Widoki

Przód



1 Port USB 2.0 (pod pokrywą portu USB)

Umożliwiają podłączenie klucza Bluetooth/sieci bezprzewodowej do obsługi klawiatury, myszy bezprzewodowej itd. Transfer danych z szybkością do 480 Mb/s.

2 Porty USB 3.0 (2)

Umożliwiają podłączanie urządzeń peryferyjnych, takich jak dyski zewnętrzne, drukarki itd. Transfer danych z szybkością do 5 Gb/s.

3 Umiejscowienie znacznika serwisowego (Service Tag)

Znacznik serwisowy (ang. Service Tag) jest unikalnym identyfikatorem alfanumerycznym, które umożliwiają pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie składników sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji dotyczących gwarancji.

4 Przycisk zasilania

Naciśnij, aby włączyć komputer, jeśli jest wyłączony lub w stanie uśpienia.

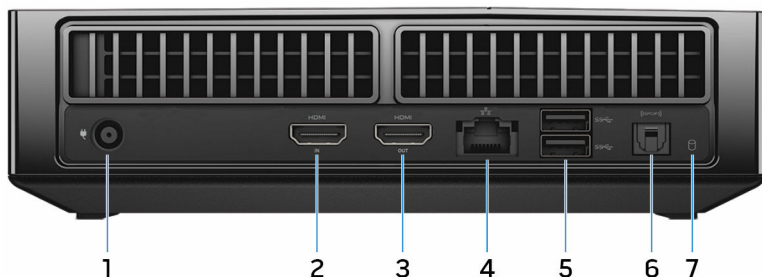
Naciśnij, aby wyłączyć komputer, jeśli jest włączony.

Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekund, aby wymusić wyłączenie komputera.



UWAGA: Zachowanie przycisku zasilania można dostosować w sekcji Opcje zasilania. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz stronę *Ja i mój Dell* pod adresem www.dell.com/support.

Tył



- 1 Złącze zasilacza**
Umożliwia podłączenie zasilacza do komputera.
- 2 Złącze wejściowe HDMI**
Umożliwia podłączenie konsoli do gier, odtwarzaczy Blu-ray i innych urządzeń wyposażonych w wyjście HDMI.
- 3 Złącze wyjściowe HDMI**
Umożliwia podłączenie monitora, telewizora i innych urządzeń wyposażonych w wejście HDMI. Obsługuje sygnał wideo i audio.
- 4 Złącze sieciowe**
Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet (RJ45) w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem.
- 5 Porty USB 3.0 (2)**
Umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych, takich jak dyski zewnętrzne, drukarki itd. Transfer danych z szybkością do 5 Gb/s.
- 6 Gniazdo optyczne S/PDIF**
Umożliwia podłączenie wzmacniacza, głośników lub telewizora w celu obsługi cyfrowego wyjścia audio przez przewody optyczne.
- 7 Lampka aktywności dysku twardego**
Świeci, kiedy komputer odczytuje lub zapisuje dane na dysku twardym.

Dane techniczne

Wymiary i waga

| | |
|-----------|--------------------|
| Wysokość | 55 mm (2,17 cala) |
| Szerokość | 200 mm (7,87 cala) |
| Długość | 200 mm (7,87 cala) |
| Masa | 1,81 kg (4 funty) |



UWAGA: Masa komputera zależy od zamówionej konfiguracji oraz od pewnych zmiennych produkcyjnych.

Informacje o systemie

| | |
|-------------------------|--|
| Model komputera | Alienware Steam Machine R2 |
| Procesor | <ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3 (6. generacja)• Intel Core i5 (6. generacja)• Intel Core i7 (6. generacja) |
| Mikroukład | <ul style="list-style-type: none">• Intel H110• Intel H170 |
| Szybkość magistrali DMI | 8,0 GT/s (64 bity) |

Pamięć

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Gniazda | Jedno gniazdo SODIMM |
| Typ | DDR4 |
| Szybkość | 2133 MHz |
| Obsługiwane konfiguracje | 4 GB i 8 GB |

Porty i złącza

Zewnętrzne:

| | |
|-------------|---|
| Sieć | Jedno złącze RJ45 |
| USB | Cztery porty USB 3.0 |
| Wideo/audio | <ul style="list-style-type: none">• Jeden gniazdo optyczne S/PDIF• Jedno złącze wejściowe HDMI• Jedno złącze wyjściowe HDMI |

Wewnętrzne:

| | |
|-----------|---|
| Karta M.2 | Jedno gniazdo M.2 na kartę WLAN i Bluetooth |
|-----------|---|

Komunikacja

| | |
|---------------------------|--|
| Ethernet | Kontroler Ethernet Realtek RTL8111 10/100/1000 Mb/s zintegrowany na płycie systemowej |
| Komunikacja bezprzewodowa | <ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/g/n• Wi-Fi 802.11a/g/n/ac• Bluetooth |

Grafika

| Kontroler | Pamięć |
|---------------------------|--------|
| NVIDIA GeForce GTX960 GPU | 4GB |
| AMD Radeon R9 M470X | 2 GB |

Audio

| | |
|-----------|---|
| Kontroler | <ul style="list-style-type: none">• Intel HD Audio• Realtek ALC3234 do wyjścia optycznego S/PDIF |
|-----------|---|

Podczas przechowywania

| | |
|-------------|-------------------|
| Interfejs | SATA 6 Gb/s |
| Dysk twarde | Jeden dysk 2,5" |
| Dysk SSD | Jedno M.2 gniazdo |

Zasilacz

| | |
|---|---|
| Typ | <ul style="list-style-type: none">• 130 W• 180 W |
| Napięcie wejściowe | Prąd zmienny 100 V – 240 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50 Hz–60 Hz |
| Prąd wyjściowy (praca ciągła) | <ul style="list-style-type: none">• 6,70 A• 9,23 A |
| Znamionowe napięcie wyjściowe | Prąd stały 19,50 V |
| Zakres temperatur: podczas pracy | 0°C do 40°C (32°F do 104°F) |
| Zakres temperatur: podczas przechowywania | -40°C do 70°C (-40°F do 158°F) |

Środowisko pracy komputera

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G2 lub mniej wg definicji w ISA-S71.04-1985

| | Podczas pracy | Podczas przechowywania |
|----------------------------------|--|---|
| Zakres temperatur | 5 °C do 35 °C (od 41 °F do 95 °F) | -40°C do 65°C (-40°F do 149°F) |
| Wilgotność względna (maksymalna) | 10% do 90% (bez kondensacji) | 0% do 95% (bez kondensacji) |
| Wibracje (maksymalne)* | 0,26 GRMS | 1,37 GRMS |
| Udar (maksymalny) | 40 G przez 2 ms przy przyspieszeniu 51 cm/s (20 cali/s)† | 105 G przez 2 ms przy zmianie prędkości 52,5 cali/s (133 cm/s)‡ |

| | Podczas pracy | Podczas przechowywania |
|--|--|--|
| Wysokość nad poziomem morza (maksymalna) | -15,20 m do 3048 m (-50 stóp do 10 000 stóp) | -15,20 m do 10 668 m (-50 stóp do 35 000 stóp) |

* Mierzone z wykorzystaniem spektrum losowych wibracji, które symulują środowisko użytkownika.

† Mierzona za pomocą 2 ms pół-sinusoidalnego impulsu, gdy dysk twardy jest używany.

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Alienware

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Aby uzyskać informacje i pomoc dotyczącą korzystania z produktów i usług firmy Alienware, można skorzystać z następujących zasobów internetowych:

Informacje o produktach i usługach firmy Alienware

www.alienware.com

Informacje o rozwiązywaniu problemów, podręczniki, instrukcje konfiguracji, dane techniczne produktów, blogi pomocy technicznej, sterowniki, aktualizacje oprogramowania itd.

www.alienware.com/gamingservices

Filmy wideo przedstawiające instrukcje serwisowania komputera

www.youtube.com/alienwareservices

Kontakt z firmą Alienware

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Alienware, patrz strona www.alienware.com.



UWAGA: Dostępność usług różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w Twoim regionie.



UWAGA: W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.