

Dell G3 17


Konfiguracja i dane techniczne



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

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

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

Spis treści

1 Skonfiguruj notebooka Dell G3 3779	4
2 Tworzenie dysku USB odzyskiwania systemu Windows.....	6
3 Hełm Dell Visor.....	7
4 Widoki komputera Dell G3 3779	8
W lewo.....	8
Prawa strona.....	9
Wyświetlacz.....	9
Podstawa.....	10
Dół.....	11
5 Dane techniczne komputera Dell G3 3779	12
Model komputera.....	12
Wymiary i masa.....	12
Informacje o systemie.....	12
System operacyjny.....	12
Pamięć.....	12
Pamięć Intel Optane (opcjonalna).....	13
Porty i złącza.....	13
Komunikacja.....	14
Moduł łączności bezprzewodowej.....	14
Kamera.....	14
Video (Grafika).....	14
Audio.....	15
Podczas przechowywania.....	15
Czytnik kart pamięci.....	15
Klawiatura.....	15
Tabliczka dotykowa.....	16
Gesty na tabliczce dotykowej.....	16
Zasilacz.....	16
Akumulator.....	17
Wyświetlacz.....	17
Środowisko pracy komputera.....	18
6 Skróty klawiaturowe.....	19
7 Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....	21
Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania.....	21
Kontakt z firmą Dell.....	21

Skonfiguruj notebooka Dell G3 3779

UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

- 1 Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania.



UWAGA: W celu zmniejszenia zużycia energii akumulator może przejść w tryb oszczędzania energii. Podłącz zasilacz i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.

- 2 Dokończ instalację systemu operacyjnego.

System Ubuntu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Więcej informacji na temat instalowania i konfigurowania systemu Ubuntu można znaleźć w artykułach bazy wiedzy [SLN151664](#) i [SLN151748](#) na stronie www.dell.com/support.

System Windows:

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurowanie. Firma Dell zaleca wykonanie następujących czynności podczas konfigurowania:

- Połączenie z siecią w celu aktualizowania systemu Windows.

UWAGA: Jeśli nawiązujesz połączenie z zabezpieczoną siecią bezprzewodową, po wyświetleniu monitu wprowadź hasło dostępu do sieci.

- Po połączeniu z Internetem zaloguj się do konta Microsoft lub utwórz je. Jeśli nie podłączono do Internetu, utwórz konto offline.
- Na ekranie **Support and Protection** (Wsparcie i ochrona) wprowadź swoje dane kontaktowe.

- 3 Zlokalizuj aplikacje firmy Dell w menu Start systemu Windows (zalecane)

Tabela 1. Odszukaj aplikacje firmy Dell



SupportAssist

Aktywnie monitoruje kondycję podzespołów i oprogramowania komputera.

 **UWAGA:** Odnów lub rozszerz gwarancję, klikając datę ważności gwarancji w aplikacji SupportAssist.



Program Dell Update

Aktualizuje komputer poprawkami krytycznymi i instaluje ważne sterowniki urządzeń po ich udostępnieniu.



Aplikacja Dell Digital Delivery

Pobierz aplikacje, w tym zakupione oprogramowanie, które nie jest fabrycznie zainstalowane na komputerze.

4 Utwórz dysk odzyskiwania systemu Windows.

 **UWAGA:** Zalecane jest utworzenie dysku odzyskiwania, aby rozwiązywać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows.

Więcej informacji zawiera artykuł [Tworzenie dysku USB odzyskiwania dla systemu Windows](#).

Tworzenie dysku USB odzyskiwania systemu Windows

Utwórz dysk odzyskiwania, aby rozwiązać problemy, które mogą wystąpić w systemie Windows. Do utworzenia dysku odzyskiwania potrzebny jest pusty nośnik flash USB o pojemności co najmniej 16 GB.

ⓘ UWAGA: Proces może potrwać nawet godzinę.

ⓘ UWAGA: Następujące czynności mogą się różnić w zależności od wersji zainstalowanego systemu Windows. Najnowsze instrukcje można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft](#).

- 1 Podłącz dysk flash USB do komputera.
- 2 W polu wyszukiwania systemu Windows wpisz **Odzyskiwan**.
- 3 W wynikach wyszukiwania kliknij pozycję **Utwórz dysk odzyskiwania**.
Zostanie wyświetlone okno **Kontrola konta użytkownika**.
- 4 Kliknij przycisk **Tak**, aby kontynuować.
Zostanie wyświetlone okno **Dysk odzyskiwania**.
- 5 Wybierz opcję **Utwórz kopię zapasową plików systemowych na dysku odzyskiwania** i kliknij przycisk **Dalej**.
- 6 Wybierz opcję **Dysk flash USB** i kliknij przycisk **Dalej**.
Pojawi się komunikat informujący, że wszystkie dane na dysku flash USB zostaną usunięte.
- 7 Kliknij przycisk **Utwórz**.
- 8 Kliknij przycisk **Zakończ**.

Więcej informacji na temat ponownej instalacji systemu Windows za pomocą dysku USB odzyskiwania można znaleźć w sekcji *Rozwiązywanie problemów w instrukcji serwisowej* produktu dostępnej pod adresem www.dell.com/support/manuals.

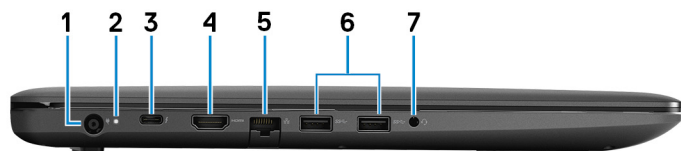
Hełm Dell Visor

Hełm Dell Visor to zakładane na głowę urządzenie, które umożliwia doświadczenie niesamowitych efektów rzeczywistości wirtualnej i Windows Mixed Reality po połączeniu z komputerem.

UWAGA: Hełm Dell Visor jest obsługiwany przez komputery dostarczane z kartą graficzną NVIDIA GeForce GTX 1060 opartą na technologii Max-Q. Więcej informacji można znaleźć w *Podręczniku użytkownika hełmu Dell Visor* pod adresem www.dell.com/support/manuals.

Widoki komputera Dell G3 3779

W lewo



1 Złącze zasilacza

Umożliwia podłączenie zasilacza w celu zasilania komputera i ładowania akumulatora.

2 Lampka stanu akumulatora/lampka aktywności dysku twardego

Wskazuje stan ładowania akumulatora lub aktywność dysku twardego.

UWAGA: Naciśnij klawisze Fn+H, aby przełączyć między lampką stanu akumulatora a lampką aktywności dysku twardego.

Lampka aktywności dysku twardego

Świeci, kiedy komputer odczytuje lub zapisuje dane na dysku twardym.

UWAGA: Lampka aktywności dysku twardego jest obsługiwana tylko w komputerach wyposażonych w dysk twardy.

Lampka stanu akumulatora

Informuje o stanie naładowania akumulatora.

Ciągłe białe światło — zasilacz jest podłączony, a poziom naładowania akumulatora wynosi powyżej 5%.

Pomarańczowe światło — komputer jest zasilany z akumulatora, którego poziom naładowania wynosi poniżej 5%.

, wyłączone

- Komputer jest podłączony do zasilacza, a akumulator jest w pełni naładowany.
- Komputer jest zasilany z akumulatora, a stan naładowania akumulatora przekracza 5%.
- Komputer jest w stanie uśpienia, hibernacji lub jest wyłączony.

3 Opcjonalny port Thunderbolt 3 (USB Type-C)

Obsługuje standardy USB3.1 Gen2, DisplayPort1.2, Thunderbolt3, a ponadto umożliwia podłączenie wyświetlacza zewnętrznego za pomocą adaptera.

Zapewnia szybkość transmisji danych do 10 Gb/s w przypadku USB3.1 Gen2 oraz do 40 Gb/s w przypadku złącza Thunderbolt3.

UWAGA: Obsługa technologii Thunderbolt 3 (USB Type-C) jest dostępna tylko w niektórych regionach.

UWAGA: Do podłączenia do urządzenia DisplayPort wymagany jest adapter USB Type-C/DisplayPort (sprzedawany osobno).

4 Złącze HDMI

Umożliwia podłączenie telewizora lub innego urządzenia wyposażonego w wejście HDMI. Zapewnia wyjście wideo i audio.

5 **Złącze sieciowe**

Umożliwia podłączenie komputera do routera lub modemu szerokopasmowego kablem Ethernet (RJ45) w celu nawiązania łączności z siecią lokalną lub z Internetem.

6 **Porty USB 3.1 pierwszej generacji (2)**

Służy do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 5 Gb/s.

7 **Gniazdo słuchawek**

Umożliwia podłączenie słuchawek lub zestawu słuchawkowego (słuchawek i mikrofonu).

Prawa strona



1 **Gniazdo karty SD**

Umożliwia odczytywanie i zapisywanie informacji na karcie SD.

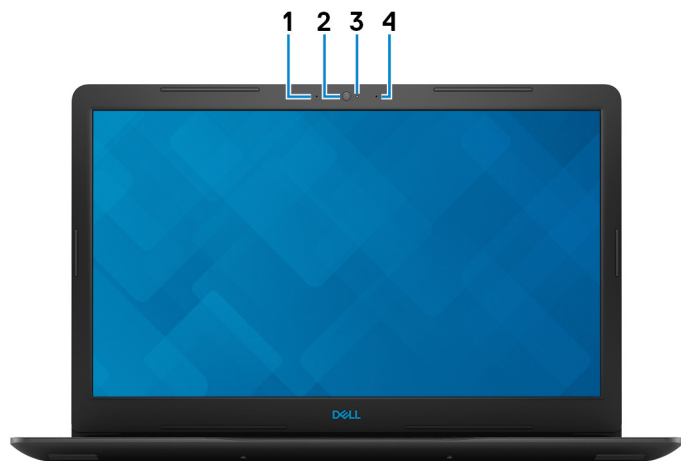
2 **Port USB 2.0**

Służy do podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak urządzenia pamięci masowej i drukarki. Zapewnia szybkość transmisji danych do 480 Mb/s.

3 **Gniazdo linki antykradzieżowej (blokada Noble)**

Umożliwia podłączenie linki antykradzieżowej, służącej do ochrony komputera przed kradzieżą.

Wyświetlacz



1 **Mikrofon lewy**

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie głosu, prowadzenie rozmów itd.

2 Kamera

Umożliwia prowadzenie rozmów wideo, robienie zdjęć i nagrywanie filmów.

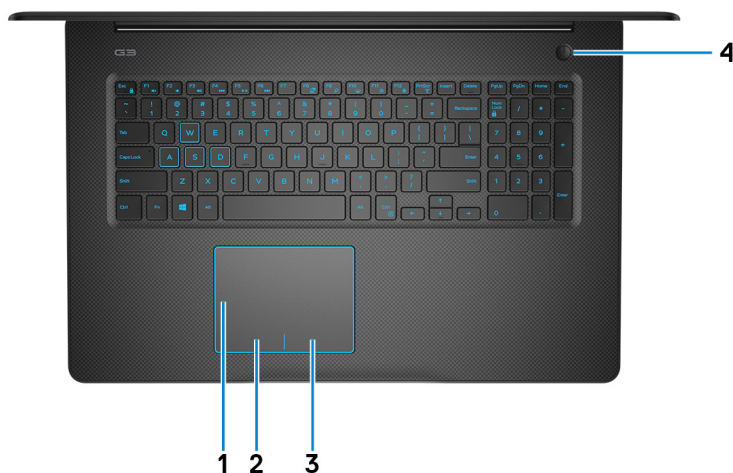
3 Lampka stanu kamery

Świeci, gdy kamera jest w użyciu.

4 Mikrofon prawy

Wejście dźwięku wysokiej jakości. Umożliwia nagrywanie głosu, prowadzenie rozmów itd.

Podstawa



1 Tabliczka dotykowa

Przesuń palcem po tabliczce dotykowej, aby poruszać wskaźnikiem myszy. Dotknij, aby kliknąć lewym przyciskiem myszy. Dotknij dwoma palcami, aby kliknąć prawym przyciskiem myszy.

2 Kliknięcie lewym przyciskiem myszy

Naciśnij przycisk, aby wykonać odpowiednik kliknięcia lewym przyciskiem myszy.

3 Kliknięcie prawym przyciskiem myszy

Naciśnij przycisk, aby wykonać odpowiednik kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

4 Przycisk zasilania z opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych

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

Gdy komputer jest włączony, naciśnij przycisk zasilania, aby przełączyć system w stan uśpienia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 4 sekundy, aby wymusić wyłączenie komputera.

Jeśli przycisk zasilania jest wyposażony w czytnik linii papilarnych, połóż palec na przycisku zasilania, aby się zalogować.

UWAGA: Działanie przycisku zasilania można dostosować w systemie Windows. Więcej informacji zawiera sekcja *Me and My Dell* (Ja i mój Dell) na stronie www.dell.com/support/manuals.

Dół



1 **Głośnik lewy**

Wyjście dźwięku.

2 **Etykieta ze znacznikiem serwisowym**

Znacznik serwisowy (ang. Service Tag) jest unikatowym identyfikatorem alfanumerycznym, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie podzespołów sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji.

3 **Głośnik prawy**

Wyjście dźwięku.

Dane techniczne komputera Dell G3 3779

Model komputera

Dell G3 3779

Wymiary i masa

Tabela 2. Wymiary i masa

Wysokość	25 mm (0,98")
Szerokość	415,40 mm (16,35")
Głębokość	279,20 mm (11")
Masa (w przybliżeniu):	2,81 kg (6,19 funta)

UWAGA: Masa komputera zależy od zamówionej konfiguracji i zmiennych produkcyjnych.

Informacje o systemie

Tabela 3. Informacje o systemie

Procesor	Intel Core i5/i7 ósmej generacji
Mikroukład	Mikroukład Intel Mobile HM370

System operacyjny

- Windows 10 Home (64-bitowy)
- Windows 10 Professional (wersja 64-bitowa)
- Ubuntu

Pamięć

Tabela 4. Dane techniczne pamięci

Gniazda	Dwa gniazda SODIMM
Typ	Dwukanałowa pamięć DDR4

Szybkość	2666 MHz
Obsługiwane konfiguracje:	
Na gniazdo modułu pamięci	4 GB, 8 GB i 16 GB
Całkowita pojemność pamięci	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB i 32 GB

Pamięć Intel Optane (opcjonalna)

UWAGA: Pamięć Intel Optane jest obsługiwana przez komputery, które spełniają następujące wymagania:

- Procesor Intel Core i3/i5/i7 siódmej lub nowszej generacji
- 64-bitowy system Windows 10 lub nowszy (z aktualizacją rocznicową)
- Sterownik Intel Rapid Storage Technology w wersji 15.9 lub nowszej

Tabela 5. Dane techniczne pamięci Intel Optane

Interfejs	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Złącze	Gniazdo kart M.2 (2280)
Obsługiwane konfiguracje	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB • 32 GB

UWAGA: Pamięć Intel Optane działa jako akcelerator pamięci masowej. Nie zastępuje pamięci DRAM i nie zwiększa ilości pamięci RAM dostępnej w komputerze.

Porty i złącza

Tabela 6. Zewnętrzne porty i złącza

Zewnętrzne

Sieć	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dwa porty USB 3.1 pierwszej generacji • Jeden port USB 2.0 • Jedno złącze Thunderbolt 3 (opcjonalne)
Dźwięk/wideo	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno złącze HDMI 2.0a • Jedno złącze zestawu słuchawkowego (hybrydowe złącze słuchawek i mikrofonu)

Tabela 7. Wewnętrzne porty i złącza

Wewnętrzne

Karta M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno gniazdo M.2 na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth 2230 • Jedno gniazdo M.2 na dysk SSD 2280 (PCIe 3 x4 NVMe)
-----------	--

Komunikacja

Tabela 8. Obsługiwane kanały komunikacji

Ethernet	Kontroler Ethernet LAN 10/100/1000 Mb/s zintegrowany na płycie systemowej
Wireless (Komunikacja bezprzewodowa)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.1• Bluetooth 5.0

Moduł łączności bezprzewodowej

Tabela 9. Dane techniczne modułu łączności bezprzewodowej

Szybkość przesyłania danych	Do 150 Mb/s	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s
Obsługiwane zakresy częstotliwości	Tylko pasmo 2,4 GHz	Dwuzakresowa łączność 2,4 i 5 GHz	Dwuzakresowa łączność 2,4 i 5 GHz
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitowe i 128-bitowe szyfrowanie WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitowe i 128-bitowe szyfrowanie WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitowe i 128-bitowe szyfrowanie WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Kamera

Tabela 10. Dane techniczne kamery

Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none">• Zdjęcia: 1280 x 720 pikseli• Filmy: 1280 x 720 przy 30 klatkach na sekundę
Kąt widzenia (przekątna)	74 stopnie

Video (Grafika)

Tabela 11. Dane techniczne: grafika

	Kontroler	Pamięć
Kontroler zintegrowany	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kontroler autonomiczny	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q• NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti	<ul style="list-style-type: none">• 6 GB• 4 GB

Audio

Tabela 12. Dane techniczne dźwięku

Kontroler	Realtek ALC3204 z MaxxAudio Pro
Głośniki	Dwa
Moc wyjściowa głośników	
Średnia	2 W
Szczytowa	2,5 W
Mikrofon	Dwa mikrofony kierunkowe

Podczas przechowywania

Tabela 13. Specyfikacja pamięci masowej

Typ	Interfejs	Capacity
Jeden dysk twardy 2,5"	SATA, do 6 Gb/s	Do 2 TB
Jeden hybrydowy dysk SSD (SSHD) 2,5"	SATA, do 6 Gb/s	Do 1 TB
Jeden dysk SSD M.2 2280	PCIe 3 x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 512 GB

Czytnik kart pamięci

Tabela 14. Dane techniczne czytnika kart pamięci

Typ	Jedno gniazdo kart SD
Obsługiwane karty	<ul style="list-style-type: none">Secure Digital (SD)Multimedia Card (MMC)

Klawiatura

Tabela 15. Dane techniczne klawiatury

Typ	<ul style="list-style-type: none">Klawiatura standardowaKlawiatura podświetlana (opcjonalna)
Skróty klawiaturowe	Na niektórych klawiszach klawiatury umieszczone są dwa symbole. Klawisze te mogą być używane do wpisywania alternatywnych znaków lub wykonywania dodatkowych funkcji. Aby wpisać alternatywny znak, naciśnij klawisz Shift i żądany klawisz. Aby wykonać dodatkową funkcję, naciśnij klawisze Fn i żądany klawisz.

- ❗ **UWAGA:** Naciśnij klawisze Fn+Esc, aby przełączyć podstawowy sposób działania klawiszy funkcyjnych (F1-F12) pomiędzy dwoma trybami — trybem klawiszy multimedialnych i trybem klawiszy funkcyjnych.
- ❗ **UWAGA:** Podstawową funkcję klawiszy F1-F12 można skonfigurować za pomocą opcji Function Key Behavior (Działanie klawiszy funkcji) w programie konfiguracji systemu.

Skróty klawiaturowe

Tabliczka dotykowa

Tabela 16. Tabliczka dotykowa

Rozdzielczość:		
W poziomie		1229
W pionie		929
Wymiary:		
Szerokość		105 mm (4,13")
Wysokość		80 mm (3,15.)

Gesty na tabliczce dotykowej

Więcej informacji na temat gestów na tabliczce dotykowej w systemie Windows 10 można znaleźć w artykule [4027871](#) Bazy wiedzy firmy Microsoft pod adresem support.microsoft.com.

Zasilacz

Tabela 17. Dane techniczne zasilacza

Typ	130 W (komputery dostarczane z kartą graficzną NVIDIA 1050)	180 W (komputery dostarczane z kartą graficzną NVIDIA 1060)
Średnica (złącze)	7,4 mm	7,4 mm
Napięcie wejściowe	prąd zmienny 100-240 V	prąd zmienny 100-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Prąd wejściowy	1,80 A / 2,34 A / 2,50 A	1,80 A / 2,34 A / 2,50 A
Prąd wyjściowy (praca ciągła)	6,70 A / 9,23 A	6,70 A / 9,23 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 19,50 V	Prąd stały 19,50 V
Zakres temperatur:		
Podczas pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)	

Akumulator

Tabela 18. Dane techniczne akumulatora

Typ	4-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy (56 Wh)
Napięcie	11,40 VDC
Masa (maksymalna)	0,20 kg (0,44 funta)
Wymiary:	
Wysokość	5,90 mm (0,23.)
Szerokość	233,06 mm (9,18")
Głębokość	90,73 mm (3,57")
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	0°C do 35°C (32°F do 95°F)
Podczas przechowywania	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Czas pracy	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.
Czas ładowania (przybliżony)	4 godziny (przy wyłączonym komputerze)
Okres trwałości (przybliżony)	300 cykli rozładowania/ładowania
Bateria pastylkowa	CR-2032
Czas pracy	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.

Wyświetlacz

Tabela 19. Dane techniczne: wyświetlacz

Typ	17,3-calowy FHD bez panelu dotykowego
Rozdzielczość (maksymalna)	1920 x 1080
Technologia ekranu	IPS (In-Plane Switching)
Gama barw	NTSC 72%
Jasność	300 nitów (typowa) / 255 nitów (minimalna)
Obsługa technologii Gsync/Freesync	Nie
Kąty widzenia	80/80/80/80
Rozstaw pikseli	0,1989 mm

Wymiary:

Wysokość	381,89 mm (15,03")
Szerokość	214,81 mm (8,46")
Przekątna	438,16 mm (17,25")

Częstotliwość odświeżania

60 Hz

Kąt rozwarcia

0 stopni (zamknięty) do 135 stopni

Regulacja

Regulacja jasności za pomocą skrótów klawiaturowych

Środowisko pracy komputera

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu: G1 lub niższy, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Tabela 20. Środowisko pracy komputera

	Podczas pracy	Podczas przechowywania
Zakres temperatur	0°C do 35°C (32°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)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	140 G†	160 G‡
Wysokość nad poziomem morza (maksymalna)	0 m do 3048 m (0 stóp do 10 000 stóp)	0 m do 10 668 m (0 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 twardej jest używany.

‡ Mierzona za pomocą 2 ms pół-sinusoidalnego impulsu, gdy głowica dysku twardego jest w położeniu spoczynkowym.

Skróty klawiaturowe

UWAGA: Znaki klawiatury mogą być różne w zależności od konfiguracji języka klawiatury. Klawisze używane do uruchamiania skrótów pozostają jednak takie same we wszystkich konfiguracjach językowych.

Na niektórych klawiszach klawiatury umieszczone są dwa symbole. Klawisze te mogą być używane do wpisywania alternatywnych znaków lub wykonywania dodatkowych funkcji. Symbol przedstawiony w dolnej części klawisza odnosi się do znaku wpisywanego przez naciśnięcie klawisza. Jeśli naciśniesz klawisz Shift i klawisz z symbolami, wpisany zostanie symbol przedstawiony w górnej części klawisza. Na przykład po naciśnięciu klawisza **2** zostanie wpisana cyfra 2, a po naciśnięciu kombinacji **Shift + 2** zostanie wpisany znak @.

W górnym rzędzie klawiatury znajdują się klawisze funkcyjne F1–F12 służące do sterowania multimediami, o czym informują ikony w ich dolnej części. Naciśnij klawisz funkcyjny, aby uruchomić zadanie reprezentowane przez ikonę. Na przykład naciśnięcie klawisza F1 powoduje wyciszenie dźwięku (patrz tabela poniżej).

Jeśli jednak klawisze funkcyjne F1–F12 są potrzebne w aplikacjach, można wyłączyć funkcje multimedialne, naciskając klawisze **Fn + Esc**. Aby później wywołać funkcje sterowania multimediami, można nacisnąć klawisz **Fn** i odpowiedni klawisz funkcyjny. Na przykład kombinacja klawiszy **Fn + F1** umożliwia wyciszenie dźwięku.

UWAGA: Zachowanie klawiszy funkcyjnych (F1–F12) można zdefiniować, konfigurując ustawienia **Function Key Behavior** (Zachowanie klawisza funkcyjnego) w programie konfiguracji BIOS.

Tabela 21. Lista skrótów klawiaturowych

Klawisz funkcyjny	Klawisz ponownie zdefiniowany (do sterowania multimediami)	Behavior
		Wyciszenie dźwięku
		Zmniejszenie głośności
		Zwiększenie głośności
		Odtwarzanie poprzedniego utworu/rozdziału
		Odtwarzanie/wstrzymanie
		Odtwarzanie następnego utworu/rozdziału
		Przełączenie na wyświetlacz zewnętrzny
		Wyszukiwanie
		Przełączenie podświetlenia klawiatury (opcjonalnie)
		Zmniejszenie jasności
		Zwiększenie jasności

Klawisz **Fn** używa się też z wybranymi klawiszami na klawiaturze, aby wywołać inne dodatkowe funkcje.

Klawisz funkcyjny



Behavior

Włączanie/wyłączanie komunikacji bezprzewodowej

Przełączenie klawisza Fn

Przełączanie funkcji Scroll Lock

Klawisz Pause/Break

Uśpienie

Klawisz System Request

Otwarcie menu aplikacji

Przełącznik lampki zasilania i stanu akumulatora / lampki aktywności dysku twardego


UWAGA: Lampka aktywności dysku twardego jest obsługiwana tylko w komputerach wyposażonych w dysk twardy.

Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

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

Tabela 22. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

<p>Informacje o produktach i usługach firmy Dell</p>	<p>www.dell.com</p>
<p>Porady</p>	
<p>Kontakt z pomocą techniczną</p>	<p>W systemie Windows wpisz <code>Contact Support</code>, a następnie naciśnij klawisz <code>Enter</code>.</p>
<p>Pomoc online dla systemu operacyjnego</p>	<p>www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux</p>
<p>Informacje o rozwiązywaniu problemów, podręczniki, instrukcje konfiguracji, dane techniczne produktów, blogi pomocy technicznej, sterowniki, aktualizacje oprogramowania itd.</p>	<p>www.dell.com/support</p>
<p>Artykuły bazy wiedzy Dell dotyczące różnych kwestii związanych z komputerem.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Przejdź do strony internetowej www.dell.com/support. 2 Wpisz temat lub słowo kluczowe w polu wyszukiwania. 3 Kliknij przycisk Search (Wyszukiwanie), aby wyświetlić powiązane artykuły.
<p>Zapoznaj się z następującymi informacjami dotyczącymi produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dane techniczne produktu • System operacyjny • Konfigurowanie i używanie produktu • Kopie zapasowe danych • Diagnostyka i rozwiązywanie problemów • Przywracanie ustawień fabrycznych i systemu • Informacje o systemie BIOS 	<p>Zobacz <i>Me and My Dell (Ja i mój Dell)</i> na stronie internetowej www.dell.com/support/manuals.</p> <p>W celu zlokalizowania zasobów <i>Me and My Dell (Ja i mój Dell)</i> dotyczących produktu zidentyfikuj produkt za pomocą jednej z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybierz opcję Detect Product (Wykryj mój produkt). • Znajdź produkt za pośrednictwem menu rozwijanego, korzystając z opcji View Products (Wyświetl produkty). • Wprowadź Service Tag number (kod serwisowy) lub Product ID (identyfikator produktu) na pasku wyszukiwania.

Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, zobacz www.dell.com/contactdell.

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.