

XPS 13

DX13260

Konfiguracja i dane techniczneInstrukcja

Ta treść mogła zostać przetłumaczona za pomocą sztucznej inteligencji. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [łącze](#).

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

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

Spis treści

Rodział 1: Poznaj swój komputer.....	4
Rodział 2: Rozpocznij pracę z komputerem.....	9
Rodział 3: Korzystanie z precyzyjnego touchpada.....	12
Rodział 4: Korzystanie z ekranu dotykowego.....	15
Rodział 5: Używanie skrótów klawiaturowych.....	17
Rodział 6: Podłączanie wyświetlaczy zewnętrznych.....	19
Wyłączanie wbudowanego wyświetlacza.....	20
Rodział 7: Dane techniczne XPS 13 DX13260.....	21
Procesor.....	21
Chipset.....	21
Pamięć.....	22
Pamięć masowa.....	23
Jednostka GPU — zintegrowana.....	23
Moduł łączności bezprzewodowej.....	23
Gniazda wewnętrzne.....	24
Zewnętrzne porty i gniazda.....	24
Wyświetlacz.....	25
Wyświetlacz Dell o niskiej emisji światła niebieskiego.....	26
Klawiatura.....	26
Touchpad.....	27
Kamera.....	27
Audio.....	28
System operacyjny.....	28
Zasilacz.....	29
Wymagania zasilacza.....	29
Bateria.....	30
Wymagania dotyczące zasilania.....	31
Wymiary i waga.....	31
Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej.....	31
Estetyka i budowa.....	32
Zasady pomocy technicznej firmy Dell.....	33
Rodział 8: Uzyskiwanie pomocy i kontakt z firmą Dell.....	34
Rodział 9: Historia wersji.....	35

Poznaj swój komputer

Poniższe widoki zawierają przegląd portów, złączy i innych elementów dostępnych w komputerze. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdego elementu, zapoznaj się z danymi technicznymi komputera.

Widok z lewej strony



Rysunek 1. Rzut lewy komputera

Komputery wyposażone w procesor Intel Core:

1. **Port USB 3.2 Type-C drugiej generacji (10 Gb/s):** zapewnia transfer danych z prędkością do 10 Gb/s oraz obsługuje standardy DisplayPort 2.1 i USB PowerDelivery 3.1. Obsługuje również linki zabezpieczające USB-C.

Komputery wyposażone w procesor Intel Core Ultra:

1. **Port Thunderbolt 4 (40 Gb/s) USB-C:** zapewnia transfer danych z szybkością do 40 Gb/s i obsługuje standardy USB4 1.0, DisplayPort 2.1 i USB PowerDelivery 3.1. Zgodność ze starszymi standardami USB. Obsługuje również linki zabezpieczające USB-C.

UWAGA: Podłącz zasilacz do jednego z portów USB-C.

UWAGA: Do stacji dokującej Dell można podłączyć wiele urządzeń, w tym monitory zewnętrzne. Więcej informacji na temat stacji dokujących firmy Dell można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).

Rzut prawy



Rysunek 2. Rzut prawy komputera

Komputery wyposażone w procesor Intel Core:

1. **Port USB 3.2 Type-C drugiej generacji (10 Gb/s):** zapewnia transfer danych z prędkością do 10 Gb/s oraz obsługuje standardy DisplayPort 2.1 i USB PowerDelivery 3.1. Obsługuje również linki zabezpieczające USB-C.

Komputery wyposażone w procesor Intel Core Ultra:

1. **Port Thunderbolt 4 (40 Gb/s) USB-C:** zapewnia transfer danych z szybkością do 40 Gb/s i obsługuje standardy USB4 1.0, DisplayPort 2.1 i USB PowerDelivery 3.1. Zgodność ze starszymi standardami USB. Obsługuje również linki zabezpieczające USB-C.

UWAGA: Podłącz zasilacz do jednego z portów USB-C.

UWAGA: Do stacji dokującej Dell można podłączyć wiele urządzeń, w tym monitory zewnętrzne. Więcej informacji na temat stacji dokujących firmy Dell można znaleźć w zasobach bazy wiedzy w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).

Widok z góry



Rysunek 3. Widok komputera z góry

1. **Dwa mikrofony kierunkowe:** zapewnia wejście dźwięku cyfrowego do nagrywania dźwięku, prowadzenia rozmów itd.
2. **Przycisk zasilania**

- Włącz komputer: Naciśnij przycisk zasilania, jeśli komputer jest wyłączony, uśpiony lub hibernacji.
- Przełącz komputer w tryb uśpionia: Naciśnij przycisk zasilania, gdy komputer jest włączony.
- Wymuszenie wyłączenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej 10 sekund.

UWAGA: Bursztynowe i białe diody LED zintegrowane z przyciskiem zasilania działają jako lampki stanu baterii i lampki diagnostyczne systemu.

3. **Precyzyjny touchpad wielodotykowy:** szklany touchpad z obsługą gestów i precyzyjnym gestem.

Widok z przodu



Rysunek 4. Widok komputera z przodu

1. **Nadajnik podczerwieni:** Umożliwia wykrywanie i śledzenie ruchu za pomocą kamery.
2. **Kamera na podczerwień:** korzysta z funkcji rozpoznawania twarzy i zwiększa bezpieczeństwo po uwierzytelnieniu za pomocą twarzy Windows Hello.
3. **Kamera RGB:** umożliwia prowadzenie czatów wideo, robienie zdjęć i nagrywanie filmów.
4. **Lampka stanu kamery:** Świeci, gdy kamera jest używana.
5. **Czujnik oświetlenia otoczenia:** wykrywa natężenie światła otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność wyświetlacza, klawiatury oraz rzędu pojemnościowych przycisków dotykowych.
6. **Nadajnik podczerwieni:** Umożliwia wykrywanie i śledzenie ruchu za pomocą kamery.

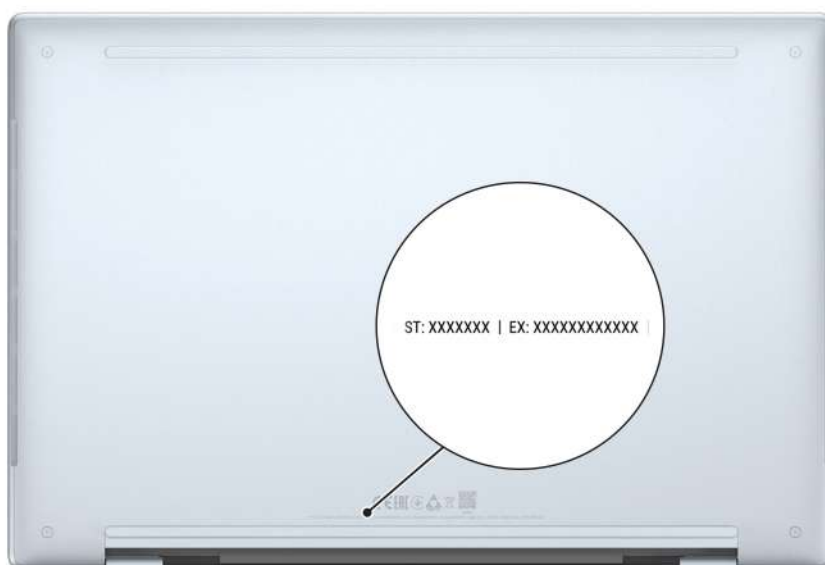
Widok z dołu



Rysunek 5. Widok komputera z dołu

1. **Głośniki:** Wyjście dźwięku.
2. **Kod QR MyDell:** Skanuj, aby uzyskać dostęp do aplikacji MyDell, która jest centrum informacji spersonalizowanych dla Twojego komputera.
3. **Kod Service Tag / kod obsługi ekspresowej:** Kod 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. Kod obsługi ekspresowej to numeryczna wersja kodu Service Tag.

Lokalizacja etykiety z kodem Service Tag / kodem obsługi ekspresowej



Rysunek 6. Umieszczenie kodu Service Tag / kodu obsługi ekspresowej

Kod Service Tag jest unikatowym alfanumerycznym identyfikatorem, który umożliwia pracownikom serwisowym firmy Dell identyfikowanie podzespołów sprzętowych w komputerach klientów i uzyskiwanie dostępu do informacji o gwarancji. Kod obsługi ekspresowej to numeryczna wersja kodu Service Tag.

Rozpocznij pracę z komputerem

Rozpocznij pracę z komputerem, podłączając go do źródła zasilania, kończąc konfigurację systemu operacyjnego i uzyskując dostęp do aplikacji Dell.

Włącz komputer

Zmontuj zasilacz i podłącz go do źródła zasilania, a następnie do jednego z portów USB-C komputera. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.



Rysunek 7. Podłącz zasilacz do komputera i źródła zasilania, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby go włączyć.

Konfigurowanie systemu operacyjnego

1. Po włączeniu komputera zostanie wyświetlony ekran powitalny systemu operacyjnego.
2. Wybierz ustawienia regionalne, takie jak język i układ klawiatury.
3. Połącz się z Internetem za pomocą Wi-Fi.
4. Po nawiązaniu połączenia z Internetem postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurację systemu operacyjnego.

Korzystanie z aplikacji firmy Dell

W poniższej tabeli przedstawiono aplikacje firmy Dell dostępne na komputerze.

Tabela 1. Lokalizowanie i używanie aplikacji firmy Dell zainstalowanych na komputerze

Aplikacja firmy Dell	Opis
	Dell Optimizer Dell Optimizer to aplikacja bazująca na sztucznej inteligencji, która umożliwia dostosowanie ustawień komputera w zakresie zasilania, baterii i nie tylko. Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania i używania tej aplikacji, wyszukaj program Dell Optimizer w witrynie pomocy technicznej firmy Dell.
	Dell SupportAssist Narzędzie SupportAssist zapewnia optymalne działanie komputera poprzez optymalizację ustawień, wykrywanie problemów i usuwanie wirusów. Powiadamia również o dostępności aktualizacji dla komputera. Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania i używania tej aplikacji, wyszukaj frazę SupportAssist w witrynie pomocy technicznej firmy Dell.

Zachowanie lampki stanu baterii

W poniższej tabeli opisano zachowanie lampki stanu baterii (zintegrowanej z przyciskiem zasilania) w różnych stanach zasilania.

Tabela 2. Zachowanie lampki stanu baterii

Źródło mocy	Lampka stanu baterii	Stan zasilania komputera	Poziom naładowania baterii
Podłączony zasilacz lub bateria	Wyłączony	Wyłączony (S5)	Nie dotyczy
	Ciągłe białe światło	Włączone (S0)	6 - 100%
	Świeci ciągłym bursztynowym światłem	Włączone (S0)	<= 5%

Konfigurowanie ustawień ładowania baterii w menu konfiguracji systemu BIOS

Ustawienia ładowania baterii komputera można skonfigurować w sposób przedstawiony poniżej, aby dopasować je do wymagań dotyczących użytkowania w menu konfiguracji systemu BIOS.

UWAGA: Oprócz ustawień ładowania baterii w menu konfiguracji systemu BIOS funkcja **Dynamic Charge** w aplikacji Dell Optimizer dynamicznie stosuje najlepsze zasady ładowania baterii. Gdy urządzenie pozostaje podłączone do zasilania przez dłuższy czas, funkcja **Dynamic Charge** ogranicza ładowanie do 80%, aby zapobiec zużyciu baterii i wydłużyć ogólną żywotność baterii. Funkcja **Dynamic Charge** jest domyślnie włączona w aplikacji Dell Optimizer. Aby uzyskać więcej informacji, wyszukaj *podręcznik użytkownika programu Dell Optimizer* w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).

Ustawienia ładowania baterii dostępne w menu konfiguracji systemu BIOS:

- **ExpressCharge:** domyślnie włączona funkcja ExpressCharge szybko ładuje baterię przy użyciu technologii Dell fast-charge. To ustawienie jest zalecane dla użytkowników, którzy potrzebują szybkiego ładowania baterii. Gdy komputer jest wyłączony, bateria zazwyczaj ładuje się do 80% w ciągu jednej godziny i do 100% w ciągu dwóch godzin. Jeśli komputer jest włączony, ładowanie może trwać dłużej.
- **Adaptacyjne:** włącza funkcję Microsoft Smart Charging, która pomaga wydłużyć żywotność baterii, zapobiegając ciągłemu ładowaniu baterii do 100%. Gdy funkcja Smart Charging jest aktywna, akumulator zatrzymuje się na poziomie około 80%, aby ograniczyć długotrwałe zużycie. Inteligentne ładowanie automatycznie włącza się lub wyłącza w zależności od sposobu korzystania z komputera:
 - Jeśli komputer pozostaje podłączony do zasilacza przez ponad 12 godzin, włączy się inteligentne ładowanie, a bateria rozładuje się na poziomie 80% przy następnym ładowaniu.
 - Jeśli poziom naładowania baterii spadnie poniżej 50% podczas pracy na baterii, funkcja Smart Charging wyłączy się, a bateria naładuje się do 100% przy następnym ładowaniu.
 - Inteligentne ładowanie pozostaje stale włączone w trybie **głównie zasilania sieciowego**, utrzymując poziom naładowania baterii na poziomie około 80%.
- **Standard:** ładowanie baterii do pełna z umiarkowaną szybkością. To ustawienie zapewnia równowagę między szybkością ładowania a żywotnością baterii. Jest to zalecane dla użytkowników, którzy często przełączają się między zasilaniem bateryjnym a zewnętrznym źródłem zasilania.

- **Głównie zasilanie sieciowe:** Wydłuża żywotność baterii, obniżając próg ładowania, tak aby bateria nie ładowała się do 100%. To ustawienie jest zalecane dla użytkowników, którzy korzystają głównie z komputera podłączonego do zewnętrznego źródła zasilania.
- **Niestandardowe:** Umożliwia ręczne zdefiniowanie progów uruchomienia i zatrzymania ładowania baterii.

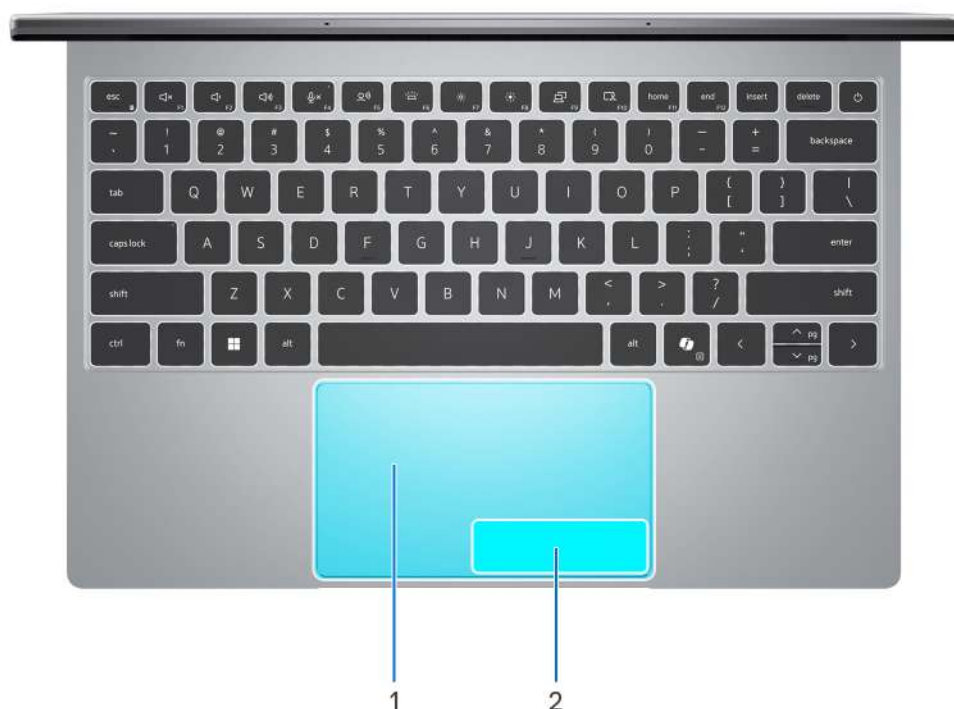
Zmiana ustawień ładowania baterii w menu konfiguracji systemu BIOS

1. Uruchom ponownie komputer i od razu naciśnij klawisz F2, aby przejść do **konfiguracji systemu BIOS**.
 2. Na pasku menu wybierz **pozycję Zaawansowane**.
 3. Wybierz jedną z następujących wartości dla opcji **Battery Charge Configuration** :
 - **Tryb adaptacyjny**
 - **Standardowe**
 - **ExpressCharge** (ustawienie domyślne)
 - **Komputer najczęściej zasilany z gniazdka**
 - **Tryb niestandardowy**
 4. Zapisz zmiany i zamknij program konfiguracji systemu BIOS.
-  **UWAGA:** Więcej informacji na temat menu konfiguracji systemu BIOS można znaleźć w instrukcji serwisowej komputera dostępnej w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).

Korzystanie z precyzyjnego touchpada

Precyzyjny touchpad komputera umożliwia przesuwanie kursora i wybieranie elementów bez użycia zewnętrznej myszy.

Na ilustracji poniżej przedstawiono aktywne obszary precyzyjnego touchpada komputera:



Rysunek 8. Aktywne obszary precyzyjnego touchpada

1. Obszar kliknięcia lewym przyciskiem myszy precyzyjnego touchpada

Przesuń palcem po touchpadzie w tym obszarze, aby sterować kursorem. Dotknij tego obszaru, aby kliknąć lewym przyciskiem.

2. Obszar kliknięcia prawym przyciskiem myszy precyzyjnego touchpada

Przesuń palcem po touchpadzie w tym obszarze, aby sterować kursorem. Dotknij tego obszaru, aby kliknąć prawym przyciskiem.

W poniższej tabeli przedstawiono najczęściej używane gesty touchpada. Aby włączyć lub wyłączyć te gesty albo zmienić czułość touchpada, haptyczne sprzężenie zwrotne i inne ustawienia touchpada, wyszukaj **ustawienia panelu dotykowego** w systemie Windows.

Tabela 3. Najczęściej używane gesty touchpada w systemie Windows

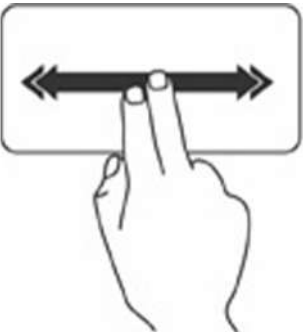
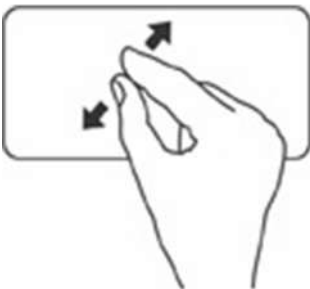
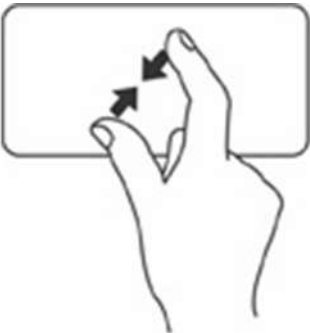
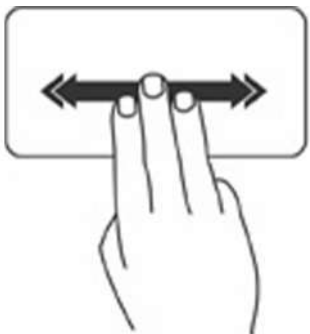
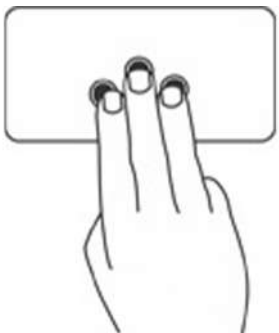
Gest touchpada	Opis
 Rysunek 9. Przewijanie dwoma palcami	Przesuń dwoma palcami po touchpadzie, aby przewijać strony, dokumenty lub listy. Touchpad obsługuje również przewijanie po przekątnej.
 Rysunek 10. Automatyczne przewijanie w pionie	Przesuń szybko dwoma palcami w górę lub w dół po touchpadzie, aby uruchomić automatyczne przewijanie w pionie. Dotknij tabliczki dotykowej, aby zatrzymać automatyczne przewijanie.
 Rysunek 11. Automatyczne przewijanie w poziomie	Przesuń szybko dwoma palcami w lewo lub w prawo po touchpadzie, aby aktywować automatyczne przewijanie w poziomie. Dotknij tabliczki dotykowej, aby zatrzymać automatyczne przewijanie.
 Rysunek 12. Powiększenie	Umieść dwa palce na touchpadzie i rozsuń je, aby przybliżyć obraz.

Tabela 3. Najczęściej używane gesty touchpada w systemie Windows (cd.)

Gest touchpada	Opis
 Rysunek 13. Zmniejszenie	Aby pomniejszyć, należy umieścić dwa palce na ekranie dotykowym i je zsunąć.
 Rysunek 14. Przełączanie między otwartymi aplikacjami	Przesuń szybko trzema palcami po touchpadzie w lewo lub w prawo, aby przełączać się między otwartymi aplikacjami.
 Rysunek 15. Uruchom wyszukiwanie w systemie Windows	Dotknij trzema palcami tabliczki dotykowej, aby uruchomić usługę Windows Search. UWAGA: Użyj ustawień touchpada w systemie Windows, aby dostosować uruchamianą aplikację.

Więcej informacji na temat gestów touchpada w systemie Windows można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft](#).

Korzystanie z ekranu dotykowego

Komputer XPS 13 DX13260 jest wyposażony w ekran dotykowy. Możesz dotknąć ekranu, aby wchodzić w interakcję z elementami zamiast używać myszy.

W poniższej tabeli przedstawiono najczęściej używane gesty ekranu dotykowego. Niektóre gesty są specyficzne dla danej aplikacji i mogą nie działać we wszystkich aplikacjach.

Tabela 4. Lista najczęściej używanych gestów na ekranie dotykowym

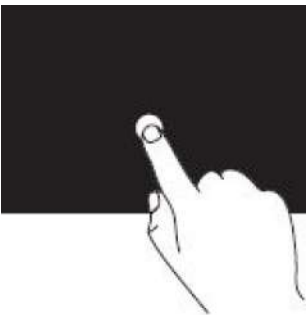
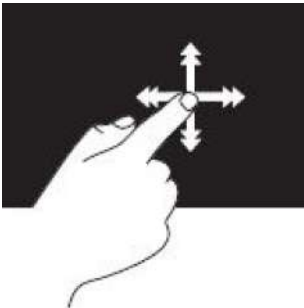
Gesty na ekranie dotykowym	Opis
 Rysunek 16. Powiększenie	Umieść dwa palce na ekranie dotykowym i rozsuń je, aby powiększyć.
 Rysunek 17. Zmniejszenie	Aby pomniejszyć, należy umieścić dwa palce na ekranie dotykowym i je zsunąć.
 Rysunek 18. Otwórz menu kontekstowe	Aby otworzyć menu kontekstowe, dotknij i przytrzymaj element na ekranie, podobnie jak w przypadku kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

Tabela 4. Lista najczęściej używanych gestów na ekranie dotykowym (cd.)

Gesty na ekranie dotykowym	Opis
 Rysunek 19. Przewijanie	Przesuń palcem po ekranie dotykowym, aby przewijać w pionie lub poziomie aktywną stronę, dokument lub listę.

Więcej informacji na temat gestów na ekranie dotykowym w systemie Windows można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft](#).

Używanie skrótów klawiaturowych

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

Standardowe skróty klawiszowe

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** wraz z danym klawiszem, 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 **@**.

Klawisze w rzędzie klawiszy funkcyjnych

W górnym rzędzie klawiatury znajdują się klawisze funkcyjne. Naciśnięcie klawisza **fn** przełącza między standardowymi klawiszami funkcyjnymi (**F1–F12**) a klawiszami sterowania multimediami.

UWAGA: Jednoczesne naciśnięcie klawiszy **fn** i **esc** powoduje zablokowanie trybu rzędu klawiszy funkcyjnych (sygnalizowanego symbolem kłódki na klawiszu **Esc**). Po ponownym uruchomieniu komputera domyślnym trybem w wierszu klawiszy funkcji jest tryb ustawiony przed ponownym uruchomieniem komputera.

Tabela 5. Klawisze multimedialne dostępne w wierszu klawiszy funkcyjnych

Klawisz multimedialny	Opis
	Klawisz Escape UWAGA: Symbol kłódki pojawia się, gdy tryb wiersza klawiszy funkcyjnych jest zablokowany.
	Wyciszenie lub włączanie dźwięku
	Zmniejszenie głośności
	Zwiększenie głośności
	Wyciszenie lub wyłączenie wyciszenia mikrofonu UWAGA: Gdy mikrofon jest wyciszony, obok ikony wyciszenia mikrofonu zapala się lampka.
	Konwertuje mowę na tekst
	Dostosowanie jasności podświetlenia klawiatury
	Zmniejszenie jasności wyświetlacza
	Zwiększenie jasności wyświetlacza
	Wyświetlanie obrazu na monitorze zewnętrznym

Tabela 5. Klawisze multimedialne dostępne w wierszu klawiszy funkcyjnych (cd.)

Klawisz multimedialny	Opis
	Wykonuje zrzut ekranu
	Klucz Home
	Klawisz końcowy

Inne skróty klawiaturowe

Tabela 6. Dedykowane klawisze do uruchamiania określonych funkcji

Klawisze	Opis
	Uruchom menu Start systemu Windows
	Uruchamianie funkcji Copilot w systemie Windows. UWAGA: Jeśli funkcja Copilot systemu Windows nie jest dostępna na komputerze, klawisz Copilot uruchamia wyszukiwanie systemu Windows. Więcej informacji na temat funkcji Copilot w systemie Windows można znaleźć w bazie wiedzy na stronie Dell Support .

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

Tabela 7. Lista skrótów klawiaturowych wywoływanych za pomocą klawisza fn

Skrót klawiaturowy	Opis
fn + strzałka w górę	Strona w górę
fn + strzałka w dół	Strona w dół
fn + strzałka w lewo	Początek
fn + strzałka w prawo	Koniec
fn + Copilot	Menu skrótów

Podłączanie wyświetlaczy zewnętrznych

Zawiera przegląd wyświetlaczy zewnętrznych, które można podłączyć do komputera.

W zależności od procesora dostarczonego z komputerem i złączy dostępnych na wyświetlaczu zewnętrznym można podłączyć wyświetlacz do portów USB-C w komputerze przy użyciu:

- Technika łączenia łańcuchowego
- Kable, adaptery lub stacje dokujące USB-C,
- Kable, adaptery lub stacje dokujące Thunderbolt

i UWAGA:

- Aby uzyskać pełną rozdzielczość obsługiwaną przez wyświetlacze zewnętrzne, należy użyć odpowiednich kabli. Na przykład obraz o rozdzielczości 4K lub wyższej wymaga kabli DisplayPort.
- Porty Thunderbolt 4, kable, adaptery lub stacje dokujące mają zastosowanie tylko w komputerach wyposażonych w procesor Intel Core Ultra.

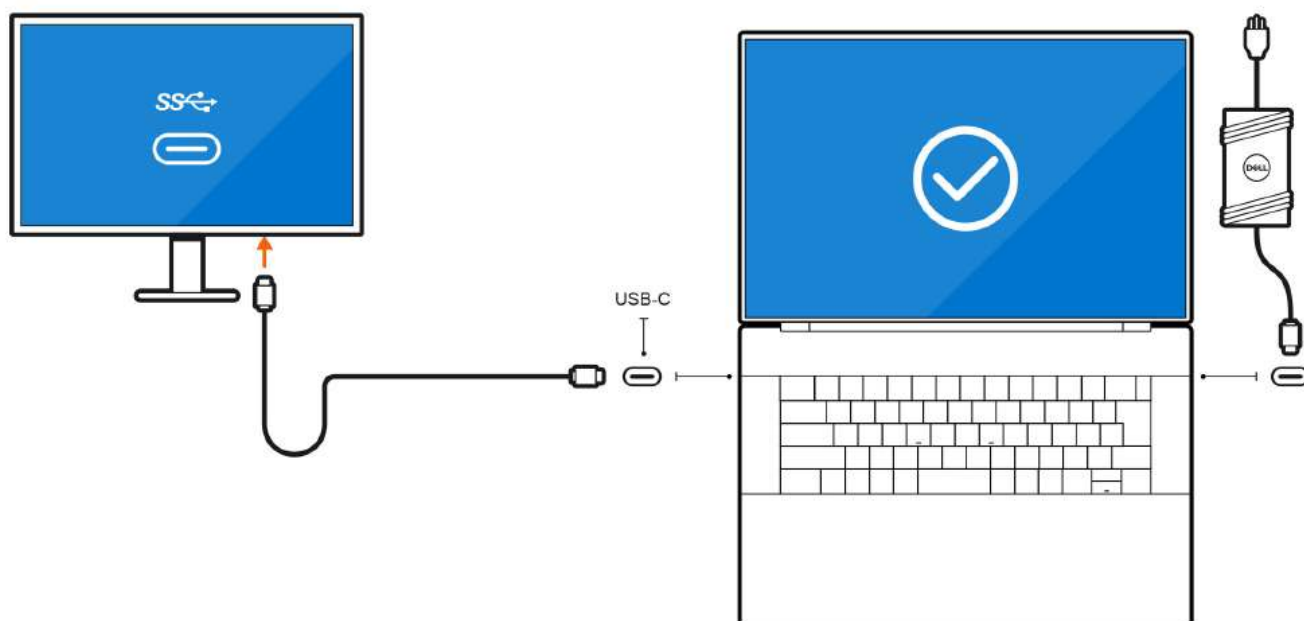
Poniższa tabela zawiera informacje o liczbie wyświetlaczy zewnętrznych, które można podłączyć do komputera.

Tabela 8. Obsługa wyświetlaczy zewnętrznych

Karta graficzna	Wyświetlacze zewnętrzne obsługiwane przy włączonym wyświetlaczu notebooka	Wyświetlacze zewnętrzne obsługiwane przy wyłączonym wyświetlaczu notebooka
Zintegrowany kontroler sieciowy (GPU)	• 2 wyświetlacze zewnętrzne (komputery z procesorem Intel Core) • 3 wyświetlacze zewnętrzne (komputery z procesorem Intel Core Ultra)	• 3 wyświetlacze zewnętrzne (komputery z procesorem Intel Core) • 4 wyświetlacze zewnętrzne (komputery z procesorem Intel Core Ultra)

Sposób podłączenia wyświetlacza zewnętrznego pokazano na poniższej ilustracji.

- i UWAGA:** Podczas podłączania wyświetlacza pośrednio za pomocą adaptera lub stacji dokującej zaleca się najpierw podłączyć wyświetlacz do stacji dokującej, a następnie podłączyć stację dokującą do portu USB-C w komputerze.



Rysunek 20. Podłączanie wyświetlaczy zewnętrznych

Wyłączanie wbudowanego wyświetlacza

W niektórych sytuacjach może być konieczne wyłączenie wbudowanego wyświetlacza komputera w celu nawiązania połączenia z większą liczbą wyświetlaczy zewnętrznych.

Wyświetlacz komputera można wyłączyć za pomocą ustawień ekranu w systemie Windows.

Więcej informacji na temat wyłączania wyświetlacza można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft](#).

Dane techniczne XPS 13 DX13260

Processor

Poniższa tabela zawiera szczegółowe informacje o procesorach obsługiwanych przez komputer XPS 13 DX13260.

Tabela 9. Procesor

Opis	Opcja 1	Opcja 2	Opcja 3
Typ	Intel Core 5 320	Intel Core Ultra 5 325	Intel Core Ultra 7 355
Moc	- Podstawowy pobór mocy 15 W 35 W przy maksymalnej mocy turbo	- Podstawowy pobór mocy 15 W 35 W przy maksymalnej mocy turbo	- Podstawowy pobór mocy 15 W 35 W przy maksymalnej mocy turbo
Łączna liczba rdzeni	6	8	8
Liczba rdzeni zoptymalizowanych pod kątem wydajności	2	4	4
Liczba rdzeni Efficient-core	4 rdzenie o niskiej sprawności energetycznej	4 rdzenie o niskiej sprawności energetycznej	4 rdzenie o niskiej sprawności energetycznej
Łączna liczba wątków	6	8	8
Szybkość	Do 4,60 GHz	Do 4,50 GHz	Do 4,70 GHz
Wydajność — podstawowa częstotliwość			
Podstawowa częstotliwość	1,50 GHz	2,10 GHz	2,30 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	4,60 GHz	4,50 GHz	4,70 GHz
Efektywna częstotliwość rdzenia			
Podstawowa częstotliwość	1,40 GHz	1,60 GHz	1,70 GHz
Maksymalna częstotliwość w trybie Turbo	3,40 GHz	3,40 GHz	3,50 GHz
Pamięć podręczna	6 MB	12 MB	12 MB
Zintegrowana karta graficzna	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics
Jednostki przetwarzania neuronowego (NPU)	Jeden NPU, obsługujący do 16 TOP	Jeden NPU, obsługujący do 47 TOP	Jeden NPU, obsługujący do 49 TOP
 UWAGA: Biliony operacji na sekundy (TOPS) to wskaźnik wydajności sztucznej inteligencji, który mierzy liczbę bilionów operacji na sekundę, które procesor sztucznej inteligencji może wykonać.			

Chipset

Poniższa tabela zawiera szczegółowe informacje na temat chipsetu obsługiwanego przez XPS 13 DX13260.

Tabela 10. Chipset

Opis	Wartości
Chipset	Zintegrowany w procesorze
Procesor	• Intel Core 5 320 • Intel Core Ultra 5 325 • Intel Core Ultra 7 355
Przepustowość magistrali DRAM	• 64-bitowa (komputery z procesorem Intel Core) • 128-bitowa (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Pamięć Flash EPROM	Nie dotyczy  UWAGA: Brak zintegrowanego programu flash EPROM w procesorze
Magistrala PCIe	PCIe 4.0

Pamięć

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje pamięci obsługiwane przez komputer XPS 13 DX13260.

Tabela 11. Specyfikacje pamięci

Opis	Wartości
Gniazda pamięci	• Jednokanałowa pamięć zintegrowana (komputery z procesorem Intel Core) • Zintegrowana pamięć dwukanałowa (komputery z procesorem Intel Core Ultra)  UWAGA: Pamięć jest zintegrowana na płycie głównej i nie podlega rozszerzeniu.
Typ pamięci	LPDDR5X
Szybkość pamięci	7467 MT/s
Maksymalna konfiguracja pamięci	• 16 GB (komputery z procesorem Intel Core) • 64 GB (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Minimalna konfiguracja pamięci	• 8 GB (komputery z procesorem Intel Core) • 16 GB (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Rozmiar pamięci	Komputery wyposażone w procesor Intel Core: • 8 GB • 16 GB Komputery wyposażone w procesor Intel Core Ultra: • 16 GB • 32 GB • 64 GB
Obsługiwane konfiguracje pamięci	Komputery wyposażone w procesor Intel Core: • 8 GB pamięci LPDDR5X 7467 MT/s • 16 GB pamięci LPDDR5X 7467 MT/s Komputery wyposażone w procesor Intel Core Ultra: • 16 GB pamięci LPDDR5X 7467 MT/s • 32 GB pamięci LPDDR5X 7467 MT/s

Tabela 11. Specyfikacje pamięci (cd.)

Opis	Wartości
	64 GB pamięci LPDDR5X 7467 MT/s

Pamięć masowa

W tej sekcji przedstawiono opcje pamięci masowej komputera XPS 13 DX13260.

Komputer XPS 13 DX13260 obsługuje jeden dysk SSD M.2 2230.

Tabela 12. Specyfikacje pamięci masowej

Typ pamięci masowej	Typ interfejsu	Pojemność
Dysk SSD M.2 2230	NVMe, PCIe x4 czwartej generacji	256 GB (dostępne tylko w przypadku komputerów wyposażonych w procesor Intel Core)
		512 GB
		1 TB (dostępne tylko w przypadku komputerów wyposażonych w procesor Intel Core Ultra)

Jednostka GPU — zintegrowana

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje zintegrowanej karty graficznej (GPU) obsługiwanej przez komputer XPS 13 DX13260.

Tabela 13. Jednostka GPU — zintegrowana

Kontroler	Rozmiar pamięci	Procesor
Intel Graphics	Współużytkowana pamięć systemowa	- Intel Core 5 320 - Intel Core Ultra 5 325 - Intel Core Ultra 7 355

Moduł łączności bezprzewodowej

W poniższej tabeli wyszczególniono moduły bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN) obsługiwane przez komputer XPS 13 DX13260.

Tabela 14. Specyfikacje modułu sieci bezprzewodowej

Opis	Wartości
Numer modelu	- Intel Wi-Fi 7 (BE213) (komputery z procesorem Intel Core) - Intel Wi-Fi 7 (BE211) (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Szybkość przesyłania danych	- Do 2800 Mb/s (komputery z procesorem Intel Core) - Do 5800 Mb/s (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Obsługiwane pasma częstotliwości	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz
Standardy bezprzewodowe	- Wi-Fi 802.11a/b/g - Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) - Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) - Wi-Fi 6/6E (Wi-Fi 802.11ax)

Tabela 14. Specyfikacje modułu sieci bezprzewodowej (cd.)

Opis	Wartości
	Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)
Szyfrowanie	802.1X - SAE - GCMP-256 - AES-CCMP - WPA2 Personal/WPA2 Enterprise - WPA3-Personal/WPA3-Enterprise
Karta sieci bezprzewodowej Bluetooth <i>i</i> UWAGA: Funkcjonalność karty sieci bezprzewodowej Bluetooth może się różnić w zależności od systemu operacyjnego.	Bluetooth 6.0

Gniazda wewnętrzne

W poniższej tabeli przedstawiono wewnętrzne gniazda komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 15. Gniazda wewnętrzne

Opis	Wartości
Gniazdo M.2	Jedno gniazdo M.2 2230 na dysk SSD <i>i</i> UWAGA: Aby dowiedzieć się więcej na temat cech różnych typów kart M.2, przeszukaj witrynę pomocy technicznej firmy Dell .

Zewnętrzne porty i gniazda

Poniższa tabela zawiera listę zewnętrznych portów i gniazd komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 16. Zewnętrzne porty i gniazda

Opis	Wartości
Porty USB	- Dwa porty USB 3.2 drugiej generacji z obsługą standardów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core) - Dwa porty Thunderbolt 4 USB-C z obsługą portów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Port audio	- Dwa porty USB 3.2 drugiej generacji z obsługą standardów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core) - Dwa porty Thunderbolt 4 USB-C z obsługą portów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Porty wideo	Dwa porty USB 3.2 drugiej generacji z obsługą standardów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core)

Tabela 16. Zewnętrzne porty i gniazda (cd.)

Opis	Wartości
	Dwa porty Thunderbolt 4 USB-C z obsługą portów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core Ultra) UWAGA: Do podłączenia do urządzenia DisplayPort wymagany jest adapter USB Type-C / DisplayPort (sprzedawany osobno).
Czytnik kart pamięci	Brak
Gniazdo zasilacza	Wejście zasilania prądem stałym za pośrednictwem jednego z dwóch portów USB-C
Gniazdo kabla zabezpieczającego	Obsługiwane przez porty USB-C

Wyświetlacz

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne wyświetlacza komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 17. Specyfikacje: wyświetlacz

Opis	Wartości
Typ wyświetlacza	34 cm (13,4"), ekran dotykowy, Eyesafe, niska emisja światła niebieskiego
Opcje obsługi dotykowej	Tak
Technologia panelu wyświetlacza	Dioda emitująca światło białe (WLED)
Wymiary panelu wyświetlacza (obszar aktywny):	
Wysokość	288 mm (11,34")
Szerokość	180 mm (7,09")
Przekątna	339,60 mm (13,37")
Rozdzielczość macierzysta panelu wyświetlacza	2560 x 1600
Luminancja (typowa)	500 nitów
Liczba megapikseli	2,3
Gama barw	Standardowo 100% DCI-P3, minimalnie 95%
Liczba pikseli na cal (PPI)	225
Współczynnik kontrastu (minimalny)	1600:1
Czas reakcji (maksymalny)	35 ms
Częstotliwość odświeżania	VRR 30 do 120 Hz
Kąt widzenia w poziomie (minimalny)	+/- 88 stopni
Kąt widzenia w pionie (minimalny)	+/- 88 stopni

Tabela 17. Specyfikacje: wyświetlacz (cd.)

Opis	Wartości
Rozstaw pikseli	0,1125 mm
Zużycie energii (maks.)	4,17 W
Powłoka przeciwodblaskowa czy błyszczące wykończenie	Powłoka przeciwodblaskowa

Wyświetlacz Dell o niskiej emisji światła niebieskiego

⚠ PRZESTROGA: Przedłużone narażenie na działanie światła niebieskiego z wyświetlacza może prowadzić do długotrwałych skutków, takich jak obciążenie i zmęczenie oczu lub uszkodzenie wzroku.

Niebieskie światło charakteryzuje się małą długością fali i wysoką energią. Przedłużone narażenie na działanie światła niebieskiego, zwłaszcza ze źródeł cyfrowych, może zakłócać rytm snu i prowadzić do długotrwałych skutków, takich jak obciążenie i zmęczenie oczu lub uszkodzenie wzroku.

Wyświetlacz na tym komputerze jest zaprojektowany z myślą o minimalnej emisji światła niebieskiego i jest zgodny ze standardami TÜV Rheinland w zakresie niskiej emisji niebieskiego światła.

Tryb niskiej emisji światła niebieskiego jest włączony fabrycznie i nie wymaga dalszej konfiguracji.

Aby zmniejszyć obciążenie oczu, warto też zastosować następujące środki:

- Ustaw wyświetlacz w wygodnej odległości: od 50 do 70 cm (od 20 do 28 cali) od oczu.
- Często mrugaj, aby zwilżać oczy, zwilżaj oczy wodą lub stosuj odpowiednie krople do oczu.
- Podczas przerw przez co najmniej 20 sekund nie patrz na wyświetlacz, skupiając wzrok na obiekcie odległym o ok. 6 m (20 stóp).
- Rób dłuższe przerwy — 20 minut co dwie godziny.

Klawiatura

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje klawiatury komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 18. Specyfikacje klawiatury

Opis	Wartości
Typ klawiatury	Podświetlana klawiatura z klawiszem Copilot i UWAGA: W górnym rzędzie klawiatury mogą być wyświetlane standardowe przyciski funkcji lub przyciski sterowania multimediami i wyświetlaczem.
Układ klawiatury	QWERTY
Liczba klawiszy	• 80 klawiszy (arabski, dwujęzyczny kanadyjski [MUI], chiński tradycyjny, angielski międzynarodowy, angielski amerykański, hebrajski, koreański) • 81 klawiszy (belgijski, czeski i słowacki [MUI], angielski brytyjski, francuski europejski, niemiecki, włoski, nordycki [MUI], portugalski iberyjski, hiszpański kastylijski, hiszpański łątownoamerykański, szwajcarski europejski [MUI], turecki) • 82 klawisze (portugalski brazylijski) • 84 klawisze (japoński)
Rozstaw klawiszy	Rozstaw klawiszy w poziomie = 19,05 mm Rozstaw klawiszy w pionie = 18,05 mm

Tabela 18. Specyfikacje klawiatury (cd.)

Opis	Wartości
Skróty klawiaturowe	Na niektórych klawiszach klawiatury umieszczone są dwa symbole. Klawisze te mogą być używane do wpisywania alternatywnych znaków lub wykonywania dodatkowych funkcji. - Aby wprowadzić znak alternatywny, naciśnij klawisz Shift i żądany klawisz. - Aby wykonać dodatkową funkcję, naciśnij klawisz Fn i klawisz odpowiedniej funkcji. i UWAGA: Jeśli funkcja Copilot systemu Windows nie jest dostępna na komputerze, klawisz Copilot uruchamia wyszukiwanie systemu Windows. Więcej informacji na temat funkcji Copilot w systemie Windows można znaleźć w witrynie Dell Support. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Używanie skrótów klawiaturowych.

Touchpad

W poniższej tabeli przedstawiono dane techniczne touchpada komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 19. Specyfikacje touchpada

Opis	Wartości
Rozdzielczość touchpada	>300 DPI
Wymiary touchpada	
W poziomie	118,5 mm (4,67")
W pionie	68,5 mm (2,70")

Kamera

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje kamery komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 20. Specyfikacje kamery

Opis	Wartości
Liczba kamer	Dwa
Typ kamery	Kamera FHD MIPI RGB i IR
Położenie kamery	Przód (górna część ramki)
Typ matrycy kamery	Technologia czujnika CMOS
Rozdzielczość kamery:	
Zdjęcia	2 megapiksela
Wideo	1920 x 1080 przy 30 kl./s
Rozdzielczość kamery na podczerwień:	
Wideo	360 x 360 przy 15 kl./s

Tabela 20. Specyfikacje kamery (cd.)

Opis	Wartości
Kąt widzenia:	
Kamera	93,9 stopnia
Kamer na podczerwień	82,7 stopnia

Audio

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje audio komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 21. Specyfikacje audio

Opis	Wartości
Kontroler audio	Układ Cirrus Logic CS42L43
Konwersja stereo	Waves MaxxAudio 13
Wewnętrzny interfejs audio	Interfejs SoundWire
Zewnętrzny interfejs audio	- Dwa porty USB 3.2 drugiej generacji z obsługą standardów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core) - Dwa porty Thunderbolt 4 USB-C z obsługą portów DisplayPort 2.1 i Power Delivery 3.1 (komputery z procesorem Intel Core Ultra)
Liczba głośników	- Głośniki niskotonowe (dwa kanały) - Głośniki wysokotonowe (dwa kanały)
Wewnętrzny wzmacniacz głośników	Cirrus Logic SmartAmp
Zewnętrzna regulacja głośności	Klawisze sterowania multimediami w rzędzie klawiszy funkcyjnych
Moc głośników:	
Średnia	Łącznie 10 W: - Głośniki niskotonowe 3 W x 2 kanały - Głośnik wysokotonowy 2 W x 2 kanały
Szczytowa	Łącznie 10 W: - Głośniki niskotonowe 3 W x 2 kanały - Głośnik wysokotonowy 2 W x 2 kanały
Mikrofon	Dwa cyfrowe mikrofony macierzowe

System operacyjny

Komputer XPS 13 DX13260 obsługuje następujące systemy operacyjne:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Professional

Zasilacz

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe dane techniczne zasilacza XPS 13 DX13260.

Tabela 22. Specyfikacje zasilacza

Opis	Opcja 1	Opcja 2
Typ	Zasilacz sieciowy 65 W, USB Type-C, kabel zasilający	Zasilacz sieciowy 65 W, USB Type-C, 2-stykowy
Wymiary zasilacza:		
Wysokość	31 mm (1,22")	31 mm (1,22")
Szerokość	41 mm (1,61")	41,5 mm (1,63")
Głębokość	63 mm (2,48")	48,5 mm (1,91")
Napięcie wejściowe	Prąd zmienny 100 V–240 V	prąd przemienny 100–240 V
Częstotliwość wejściowa	50–60 Hz	50–60 Hz
Prąd wejściowy	1,70 A	1,70 A
Prąd wyjściowy (praca ciągła)	Podczas pracy: • 20 V / 3,25 A (pobór ciągły) • 15 V / 3 A (pobór ciągły) • 9 V / 3 A (pobór ciągły) • 5 V / 3 A (pobór ciągły)	Podczas pracy: • 20 V / 3,25 A (pobór ciągły) • 15 V / 3 A (pobór ciągły) • 9 V / 3 A (pobór ciągły) • 5 V / 3 A (pobór ciągły)
Znamionowe napięcie wyjściowe	• 20 V, prąd stały • 15 V (prąd stały) • 9 V (prąd stały) • 5 V (prąd stały)	• 20 V, prąd stały • 15 V (prąd stały) • 9 V (prąd stały) • 5 V (prąd stały)
Zakres temperatur:		
Podczas pracy	0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Pamięć masowa	-40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)	-40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)
 OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.		

Wymagania zasilacza

 **UWAGA:** Jeśli nie kupiono zalecanego zasilacza firmy Dell, należy upewnić się, że używany zasilacz spełnia poniższe wymagania.

W poniższej tabeli przedstawiono wymagania dotyczące zasilacza komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 23. Wymagania zasilacza

Opis	Wartość
Moc zasilacza wymagana do osiągnięcia optymalnej wydajności.	65 W
Moc, przy której komputer ładuje się wolniej.	Mniej niż 55 W

Tabela 23. Wymagania zasilacza (cd.)

Opis	Wartość
 UWAGA: Może pojawić się komunikat ostrzegawczy informujący o korzystaniu z zasilacza o niższej mocy i mniejszej szybkości ładowania.	
Minimalna moc zasilacza wymagana do działania komputera i ładowania baterii.  UWAGA: Pojawia się komunikat ostrzegawczy informujący o korzystaniu z zasilacza o niższej mocy i mniejszej szybkości ładowania.	27 W
Szybkie ładowanie za pomocą funkcji USB Power Delivery (PD)	Obsługiwane
Tryb ExpressCharge	Obsługiwane  UWAGA: Aby ta funkcja działała, komputer z baterią 52 Wh musi być podłączony do zasilacza 65 W.

Bateria

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje baterii komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 24. Specyfikacje baterii

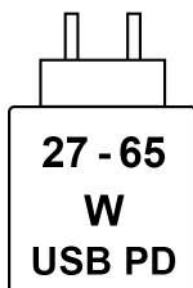
Opis	Wartości
Rodzaj baterii	3-ogniowa bateria litowo-polimerowa 52 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge
Napięcie baterii	Prąd stały 11,70 V
Waga baterii (maks.)	0,20 kg (0,44 funta)
Wymiary baterii:	
Wysokość	4,50 mm (0,18")
Szerokość	236 mm (9,29")
Głębokość	88 mm (3,46")
Zakres temperatur:	
Podczas pracy	- Ładowanie: 0°C do 50°C (32°F do 122°F) - Rozładowanie: 0°C do 60°C (32°F do 149°F)
Pamięć masowa	-20°C do 65°C (od -4°F do 149°F)
Czas pracy baterii	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony
Czas ładowania baterii (przybliżony)  UWAGA: Ustawienia aplikacji Dell Optimizer pozwalają kontrolować czas ładowania, czas jego trwania, czas włączenia i wyłączenia. Więcej informacji na temat aplikacji Dell Optimizer można znaleźć w witrynie pomocy technicznej firmy Dell.	Zależy od warunków pracy; w pewnych warunkach wysokiego zużycia energii może być znacznie skrócony.
Bateria pastylkowa	Nieobsługiwane

Tabela 24. Specyfikacje baterii (cd.)

Opis	Wartości
⚠ OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.	
⚠ OSTRZEŻENIE: Firma Dell Technologies zaleca regularne ładowanie baterii w celu zapewnienia optymalnego zużycia energii.	

Wymagania dotyczące zasilania

 **UWAGA:** Informacje zawarte w tej sekcji dotyczą krajów Unii Europejskiej (UE).



Rysunek 21. Piktogram przedstawiający wymagania dotyczące ładowania

Zasilanie dostarczane przez ładowarkę musi znajdować się w zakresie od wartości minimalnej 27 watów wymaganej przez urządzenie radiowe po wartość maksymalną 65 watów zapewniającą ładowanie z maksymalną szybkością.

Wymiary i waga

W poniższej tabeli przedstawiono informacje o wymiarach (wysokość, szerokość, głębokość) i wadze komputera XPS 13 DX13260.

Tabela 25. Wymiary i waga

Opis	Wartości
Wysokość z przodu	12,75 mm (0,50")
Wysokość z tyłu	12,75 mm (0,50")
Szerokość	296,90 mm (11,69")
Głębokość	200,70 mm (7,90")
Waga	1 kg (2,2 funta)
 UWAGA: Waga komputera zależy od zamówionej konfiguracji.	

Środowisko systemu operacyjnego i pamięci masowej

W poniższej tabeli przedstawiono specyfikacje środowiska pracy i przechowywania dotyczące komputera XPS 13 DX13260.

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

Tabela 26. Środowisko pracy komputera

Opis	Podczas pracy	Pamięć masowa
Zakres temperatur	0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	-40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Wilgotność względna (maksymalna)	10% do 90% (bez kondensacji)	5% do 95% (bez kondensacji)
Wibracje (maksymalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Udar (maksymalny)	140 G†	160 G†
Wysokość n.p.m.	Od -15,2 m do 3048 m (od -49,87 stopy do 10 000 stóp)	Od -15,2 m do 10 668 m (od -49,87 stopy do 35 000 stóp)
OSTRZEŻENIE: Zakresy temperatury podczas pracy i przechowywania mogą się różnić w zależności od elementów, więc używanie lub przechowywanie urządzenia w temperaturze poza tymi zakresami może wpłynąć na pracę określonych elementów.		

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

† Mierzone za pomocą impulsu półsinusoidalnego o czasie trwania 2 ms.

Estetyka i budowa

W tej sekcji przedstawiono szczegółowe specyfikacje kolorów, materiałów i wykończenia (CMF) komputera.



Rysunek 22. CMF komputera XPS 13 DX13260 (Sky Dull BB)



Rysunek 23. CMF komputera XPS 13 DX13260 (Storm Dull BB)

Tabela 27. Specyfikacje CMF

Komponent	Opcja 1	Opcja 2
Pokrywa (góra)	- Komputer z aluminiową obudową - Niebo matowe BB 10+/- 3 jednostki połysku (GU)	- Komputer z aluminiową obudową - Burza Nudna BB 10+/- 3 jednostki połysku (GU)
Pokrywa B (ramka wyświetlacza)	- SUS - Dell Standard Black, matowy - Matowy 5,5+/-1,5 GU	- SUS - Dell Standard Black, matowy - Matowy 5,5+/-1,5 GU
Pokrywa C (podpórka na nadgarstek)	- Aluminium - Niebo matowe BB 10+/- 3 jednostki połysku (GU)	- Komputer z aluminiową obudową - Burza Nudna BB 10+/- 3 jednostki połysku (GU)
Pokrywa D (dół)	- Komputer z aluminiową obudową - Niebo matowe BB 10+/-3 GU	- Komputer z aluminiową obudową - Burza Nudna BB 10+/- 3 jednostki połysku (GU)

Zasady pomocy technicznej firmy Dell

Informacje na temat zasad pomocy technicznej firmy Dell można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej firmy Dell](#).

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 28. Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania

Narzędzia pomocy technicznej do samodzielnego wykorzystania	Lokalizacja zasobów
Informacje o produktach i usługach firmy Dell	Witryna Dell
Porady	
Kontakt z pomocą techniczną	W usłudze wyszukiwania systemu Windows wpisz Contact Support , a następnie naciśnij klawisz Enter.
Pomoc online dla systemu operacyjnego	Witryna pomocy technicznej dotyczącej systemu Windows
Dostęp do najważniejszych rozwiązań, diagnostyki, sterowników i plików do pobrania, a także filmów, podręczników i dokumentów z informacjami dotyczącymi danego komputera.	Komputer Dell jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag lub kodem obsługi ekspresowej. Zasoby wsparcia dotyczące komputera Dell można znaleźć, wpisując kod Service Tag lub kod obsługi ekspresowej w witrynie Dell Support . Więcej informacji na temat znajdowania kodu Service Tag zawiera artykuł Znajdowanie kodu Service Tag komputera .
Artykuły z bazy wiedzy firmy Dell	1. Przejdź do witryny Dell Support. 2. Na pasku menu w górnej części strony pomocy technicznej wybierz opcję Pomoc techniczna > Biblioteka pomocy technicznej. 3. W polu wyszukiwania na stronie Biblioteki pomocy technicznej wpisz słowo kluczowe, temat lub numer modelu, a następnie kliknij lub stuknij ikonę wyszukiwania, aby wyświetlić powiązane artykuły.

Kontakt z firmą Dell

Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell, przejdź do witryny [Dell Support](#).

 **UWAGA:** Dostępność usług może się różnić w zależności od kraju lub regionu i produktu.

 **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.

Historia wersji

Śledzi wszystkie zmiany wprowadzone w dokumencie. Zazwyczaj zawiera datę zmiany, numer wersji i krótki opis modyfikacji. Ten dziennik pomaga zachować przejrzystość, odpowiedzialność i jasny harmonogram postępów.

Tabela 29. Historia wersji

Wersja	Data	Opis
A01	lipiec 2026 r.	Dodano informacje o komputerach wyposażonych w procesor Intel Core Ultra.
A00	Czerwiec 2026	Pierwotna data publikacji.