




Monitor QHD Dell 27

SE2726D

Instrukcja użytkownika

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

-  **UWAGA:** UWAGA oznacza ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu produktu.
-  **PRZESTROGA:** PRZESTROGA oznacza potencjalną możliwość uszkodzenia sprzętu lub utraty danych i wskazuje, jak uniknąć problemu.
-  **OSTRZEŻENIE:** OSTRZEŻENIE oznacza potencjalną możliwość wystąpienia uszkodzenia własności, obrażeń osób lub śmierci.

Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa	5
Informacje o monitorze	6
Zawartość opakowania	6
Informacje dostępne na opakowaniu	7
Właściwości produktu	8
Zgodność systemu operacyjnego	11
Identyfikacja części i elementów sterowania	12
Widok z przodu	12
Widok od tyłu	13
Widok z dołu	14
Dane techniczne monitora	15
Dane techniczne rozdzielczości	16
Obsługiwane tryby wideo	16
Wstępnie ustawione tryby wyświetlania	16
Parametry elektryczne	17
Charakterystyki fizyczne	18
Charakterystyki środowiskowe	18
Przypisanie styków	19
Gniazdo DisplayPort	19
Przypisanie styków - gniazdo HDMI	20
Obsługa Plug-and-play	21
Polityka jakości i pikseli monitora LCD	21
Ergonomia	22
Obsługa i przenoszenie monitora	23
Wskazówki dotyczące konserwacji	24
Czyszczenie monitora	24
Ustawianie monitora	25
Podłączanie podstawy	25
Nachylenie	26
Prowadzenie kabli	27
Podłączenie monitora	28
Podłączenie kabla HDMI	28
Podłączenie kabla DisplayPort (opcjonalny)	28
Zabezpieczanie monitora z użyciem blokady Kensington (opcjonalna)	29
Zdejmowanie wspornika monitora	30
Montaż na ścianie w standardzie VESA (opcjonalnie)	31
Obsługa monitora	32
Włącz monitor	32
Sterowanie joystickiem	32
Korzystanie z menu ekranowego (OSD)	33
Dostęp do interfejsu uruchamiania menu	33
Używanie przycisków nawigacji	34
Dostęp do systemu menu	35
Użyj joysticka do blokady przycisków	41
Użyj joysticka do odblokowania przycisków	42

Komunikaty OSD	43
Komunikaty ostrzeżeń OSD	43
Ustawianie maksymalnej rozdzielczości	45
Rozwiązywanie problemów	46
Autotest	46
Wbudowane testy diagnostyczne	47
Typowe problemy	48
Problemy charakterystyczne dla produktu	49
Informacje dotyczące przepisów	50
Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów	50
Baza danych produktów UE dla etykiety dotyczącej zużycia energii i arkusza informacji o produkcie	50
Kontaktowanie się z firmą Dell	51
Historia zmian	52

Instrukcje bezpieczeństwa

Użyj następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa w celu zabezpieczenia monitora przed potencjalnym uszkodzeniem i zapewnienia bezpieczeństwa osobistego. Jeśli nie zostanie to określone inaczej w każdej procedurze w tym dokumencie założono, że użytkownik przeczytał dostarczone z monitorem informacje dotyczące bezpieczeństwa.

UWAGA: Przed użyciem monitora, należy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa dostarczone z posiadanym monitorem i wydrukowane na produkcie. Dokumentację należy zachować w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

OSTRZEŻENIE: Używanie elementów sterowania, regulacji lub procedur, innych niż określone w tej dokumentacji, może spowodować narażenie na porażenie prądem elektrycznym, zagrożenia związane z prądem elektrycznym i/lub zagrożenia mechaniczne.

PRZESTROGA: Możliwy długotrwały efekt słuchania audio przy wysokiej głośności przez słuchawki (na monitorze, który je obsługuje), może spowodować uszkodzenie słuchu.

- Monitor należy umieścić na trwałej powierzchni i obsługiwać z zachowaniem ostrożności.
- Ekran jest delikatny i po jego upuszczeniu lub naciśnięciu ostrym przedmiotem, można go uszkodzić.
- Należy się upewnić, że monitor jest zasilany prądem zmiennym dostępnym w miejscu użytkownika.
- Monitor należy trzymać w temperaturze pokojowej. Zbyt niska lub wysoka temperatura może wpływać negatywnie na ciekłe kryształy wyświetlacza.
- Kabel zasilający monitora należy podłączyć do znajdującego się w pobliżu i dostępnego, ściennego gniazda zasilania. Patrz [Podłączenie monitora](#).
- Monitora nie należy umieszczać i używać na mokrej powierzchni lub w pobliżu wody.
- Monitora nie należy narażać na duże wstrząsy lub silne uderzenia. Na przykład, monitora nie należy umieszczać w bagażniku samochodowym.
- Monitor należy odłączyć, gdy długo nie będzie używany.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie należy zdejmować żadnych pokryw lub dotykać elementów wewnątrz monitora.
- Należy uważnie przeczytać niniejsze instrukcje. Dokument ten należy zachować na przyszłość. Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji oznaczonych na produkcie.
- Określone monitory można zamontować z użyciem sprzedawanego oddzielnie zestawu do montażu VESA. Należy się upewnić, że są używane prawidłowe specyfikacje VESA, jak określono w Instrukcji użytkownika w części dotyczącej montażu na ścianie.

W celu uzyskania informacji o instrukcjach bezpieczeństwa, należy sprawdzić w dostarczonym z monitorem dokumencie Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i przepisów (SERI).

Informacje o monitorze

Zawartość opakowania

Następująca tabela udostępnia listę komponentów dostarczonych z monitorem. Jeśli któregokolwiek z elementów brakuje należy się skontaktować z firmą Dell. Więcej informacji można znaleźć w części [Kontaktowanie się z firmą Dell](#).

UWAGA: Niektóre komponenty mogą być opcjonalne i nie są dostarczane z monitorem. Niektóre funkcje mogą być niedostępne w określonych krajach.

UWAGA: Aby skonfigurować wspornik z dowolnego, innego źródła należy sprawdzić dostarczoną ze wspornikiem dokumentację.

Tabela 1. Komponenty i opisy monitora.

Obraz komponentu	Opis komponentu
	Monitor
	Płyta wspornika
	Podstawa wspornika
	Kabel zasilający (zależy od kraju lub regionu)
	Kabel HDMI (1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none">• Karta QR• Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i przepisów

Informacje dostępne na opakowaniu

Przed otwarciem pudełka upewnij się, że jest ono prawidłowo ukierunkowane:

1. Połóż pudełko opakowania na płaskiej powierzchni tak, aby klapka otwierania znajdowała się na górze.
2. Podnieś klapkę otwierania i wyjmij komponenty.

Na monitorze znajdują się następujące gniazda:

- 1 gniazdo DisplayPort 1.4 (HDCP 2.3) (obsługa do QHD 2560 x 1440, 144 Hz, HDR)
- 1 gniazdo HDMI (HDCP 2.3) (obsługa do QHD 2560 x 1440, 144 Hz, VRR, HDR zgodnie ze specyfikacją w HDMI 2.1)

W pudełku znajdują się następujące akcesoria:

- 1 kabel HDMI- 1,80 m
- 1 kabel zasilający

Informacje dotyczące recyklingu można znaleźć na stronie internetowej [Recykling Dell](#).

Właściwości produktu

Monitor **Dell SE2726D** jest wyposażony w aktywną matrycę, tranzystory cienkowarstwowe (TFT), wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), powłokę antyrefleksyjną i podświetlenie LED. Właściwości monitora:

- Aktywna obszar wyświetlania 684,6 mm (27,0 cala) (mierzony po przekątnej)..
- Rozdzielczość 2560 x 1440 (16:9) oraz pełnoekranowa obsługa niższych rozdzielczości.
- Gama kolorów sRGB 99% (CIE 1931) (typowy).
- Łączność cyfrowa z wykorzystaniem złączy DisplayPort i HDMI.
- Możliwość nachylania.
- Zdemontowany wspornik podstawy i rozstaw otworów montażowych w standardzie VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm zapewniają elastyczne rozwiązania montażu.
- Zgodność z Plug and Play, jeśli ta funkcja jest obsługiwana przez używany komputer.
- Regulacje z użyciem menu ekranowego (OSD, On-Screen Display) ułatwiają konfigurację i optymalizację ekranu.
- Zawiera opcje ulepszające rozgrywkę, takie jak **Timer (Zegar)**, **Frame Rate Counter (Licznik częstotliwości klatek)** i **Dark Stabilizer (Stabilizacja ciemnych scen)**. Oferuje takie tryby gry jak **FPS, MOBA/RTS, Sports i RPG**. Do personalizacji dostępne są trzy dodatkowe gniazda.
- Blokada przycisków zasilania i joysticka.
- Gniazdo blokady zabezpieczenia.
- Zużycie energii $\leq 0,3$ W w trybie wyłączenia.
- Monitor obsługuje technologię AMD FreeSync, zapewniającą płynną rozgrywkę bez efektu rozrywania obrazu. Wyposażony jest również w funkcję VRR (Variable Refresh Rate), która pomaga osiągnąć wyższą częstotliwość odświeżania i zmniejszyć rozrywanie obrazu w grach.
- Monitor charakteryzuje się natywną częstotliwością odświeżania 144 Hz i czasem reakcji 1 ms, zapewniając szybką, responsywną rozgrywkę z minimalnym opóźnieniem wejścia i wyraźnym obrazem.
- Ten monitor jest dostarczany ze zintegrowaną funkcją ekranu o niskim poziomie niebieskiego światła, która poprawia komfort oczu, redukując potencjalnie szkodliwą emisję niebieskiego światła, bez utraty kolorów. Dzięki tej funkcji, firma Dell ograniczyła narażenie na szkodliwe niebieskie światło od poziomu $\leq 50\%$ do $\leq 35\%$. Ten monitor posiada certyfikat TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 z oceną 3 gwiazdek. Zawiera kluczowe technologie, które także zapewniają ekran pozbawiony migotania, częstotliwość odświeżania do 75 Hz, gamę kolorów minimum sRGB 95%. Funkcja niskiego poziomu niebieskiego światła ekranu jest w monitorze domyślnie włączona.
- Ten monitor wykorzystuje panel o niskiej emisji niebieskiego światła. Po zresetowaniu monitora do ustawień fabrycznych lub ustawień domyślnych, jest on zgodny z certyfikacją sprzętową TÜV Rheinland dotyczącą niskiego poziomu niebieskiego światła.*

* Ten monitor jest zgodny z certyfikatem sprzętowym TÜV Rheinland dotyczącym niskiego poziomu niebieskiego światła w kategorii 3.

Blue light ratio (Współczynnik niebieskiego światła):

Stosunek światła w zakresie 415 nm-455 nm w porównaniu do 400 nm-500 nm, jest mniejszy niż 50%.

Tabela 2. Współczynnik niebieskiego światła.

Kategoria	Współczynnik niebieskiego światła
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Zmniejszenie poziomu zagrożeń niebieskim światłem emitowanym przez ekran w celu zwiększenia komfortu widzenia bez pogorszenia dokładności kolorów.

⚠ OSTRZEŻENIE: Możliwa długotrwała emisja niebieskiego światła z monitora, może doprowadzić do uszkodzenia oczu, w tym ale nie tylko, do zmęczenia oczu lub cyfrowego uszkodzenia oczu. Ekran z funkcją niskiego poziomu światła niebieskiego został zaprojektowany w celu zmniejszenia ilości światła niebieskiego emitowanego przez monitor, aby zapewnić optymalny komfort dla oczu.

Informacje o TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Program certyfikacji TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0, to przyjazny dla klienta system oceny gwiazdek dla branży wyświetlaczy, promując w ten sposób dobre stan oczu, od bezpieczeństwa po pielęgnację oczu. W porównaniu z istniejącymi certyfikatami, 5-gwiazdkowy program dodaje rygorystyczne wymagania testowe dotyczące ogólnych atrybutów ochrony oczu, takich jak niski poziom niebieskiego światła, brak migotania, częstotliwość odświeżania, gama kolorów, dokładność kolorów i jakość działania czujnika światła otoczenia. Przedstawia metryki wymagań i ocenia jakość działania produktu na pięciu poziomach, a wyrafinowany proces oceny technicznej zapewnia klientom i kupującym łatwiejsze do oceny wskaźniki.

Uwzględniane czynniki dobrego stanu oczu pozostają niezmiennie, jednak standardy dotyczące różnych ocen w postaci gwiazdek są różne. Im wyższa liczba gwiazdek, tym surowsze standardy. W poniższej tabeli wymieniono główne wymagania dotyczące komfortu oczu, które mają zastosowanie oprócz podstawowych wymagań dotyczących komfortu oczu (takich jak gęstość pikseli, jednolitość luminancji i koloru oraz swoboda ruchu).

Aby uzyskać więcej informacji o **Certyfikacie TÜV Eye Comfort**, patrz:

[Certyfikacja Eye Comfort](#)



Tabela 3. Wymagania dotyczące Eye Comfort 3.0 i Schemat oceny gwiazdkami dla monitorów.

Kategoria	Element testu	Schemat oceny gwiazdkami		
		3 gwiazdek	4 gwiazdek	5 gwiazdek
Eye Care (Pielęgnacja oczu)	Niski poziom niebieskiego światła	TÜV Hardware LBL Category III ($\leq 50\%$) lub Software LBL solution ¹	TÜV Hardware LBL Category II ($\leq 35\%$) lub Category I ($\leq 20\%$)	TÜV Hardware LBL Category II ($\leq 35\%$) lub Category I ($\leq 20\%$)
	Brak migotania	TÜV Flicker Reduced lub TÜV Flicker Free	TÜV Flicker Reduced lub TÜV Flicker Free	Brak migotania
Zarządzanie światłem otoczenia	Działanie czujnika światła otoczenia	Brak czujnika	Brak czujnika	Czujnika światła otoczenia
	Inteligentna kontrola CCT	Nie	Nie	Tak
	Inteligentna kontrola luminancji	Nie	Nie	Tak
Jakość obrazu	Częstotliwość odświeżania	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Jednolitość luminancji	Jednolitość luminancji $\geq 75\%$		
	Jednolitość kolorów	Jednolitość kolorów $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Swoboda ruchu	Luminancja zmniejsza się o mniej niż 50%; Przesunięcie kolorów powinno być mniejsze niż 0,01.		
	Różnica gamma	Różnica gamma $\leq \pm 0,2$	Różnica gamma $\leq \pm 0,2$	Różnica gamma $\leq \pm 0,2$
	Szeroka gama kolorów ²	NTSC ³ Min.72% (CIE 1931) lub sRGB ⁴ Min 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ min. 95% (CIE 1976) i sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931) lub Adobe RGB ⁶ min. 95% (CIE 1931) i sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931)
Eye Comfort User Guide (Instrukcja użytkownika Eye Comfort)	Instrukcja użytkownika	Tak	Tak	Tak
Uwaga	¹ Oprogramowanie kontroluje emisję niebieskiego światła, redukując jego nadmiar, co skutkuje bardziej żółtym odcieniem. ² Gama kolorów opisuje dostępność kolorów na wyświetlaczu. Opracowano różne standardy dla określonych celów. 100% odpowiada pełnej przestrzeni barw określonej w normie. ³ NTSC oznacza National Television Standards Committee, który opracował przestrzeń barw dla systemu telewizyjnego używanego w Stanach Zjednoczonych. ⁴ sRGB to standardowa przestrzeń kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego używana w monitorach, drukarkach i sieci WWW. ⁵ DCI-P3, skrót od Digital Cinema Initiatives – Protocol 3, to przestrzeń barw używana w kinie cyfrowym, która obejmuje szerszy zakres kolorów niż standardowa przestrzeń kolorów RGB. ⁶ Adobe RGB to przestrzeń barw utworzona przez firmę Adobe Systems, która obejmuje szerszy zakres kolorów od standardowego modelu kolorów RGB, szczególnie w obszarze cyjanów i zieleni.			

Zgodność systemu operacyjnego

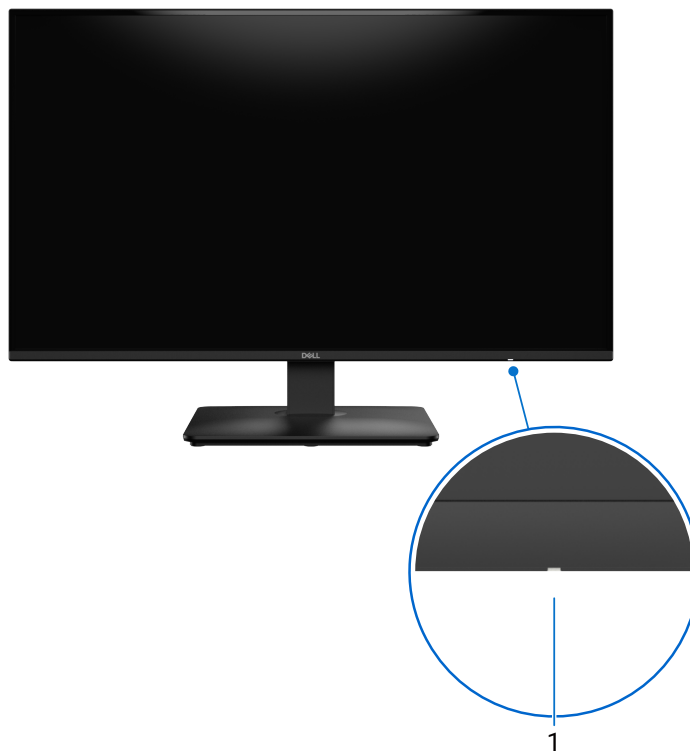
- Windows 11 i wersje nowsze*

* Zgodność systemu operacyjnego w monitorach marek Dell i Alienware, może się różnić w zależności od takich czynników, jak:

- Określona data(y) wydania, gdy dostępne są wersje systemu operacyjnego, poprawki lub aktualizacje.
- Określona data wydania, gdy firmware, aplikacje lub aktualizacje sterowników marki Dell, będą dostępne na stronie pomocy technicznej Dell.

Identyfikacja części i elementów sterowania

Widok z przodu

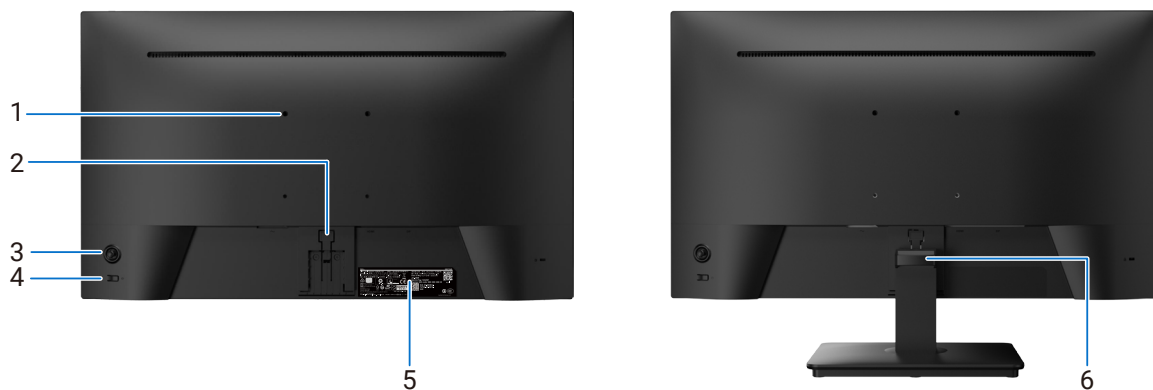


Rysunek 1. Widok z przodu

Tabela 4. Komponenty i opisy.

Etykieta	Opis	Funkcja
1	Przycisk zasilania (ze wskaźnikiem LED)	Stałe, białe światło oznacza, że monitor jest włączony i działa. Migające, białe światło oznacza, że monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii.

Widok od tyłu

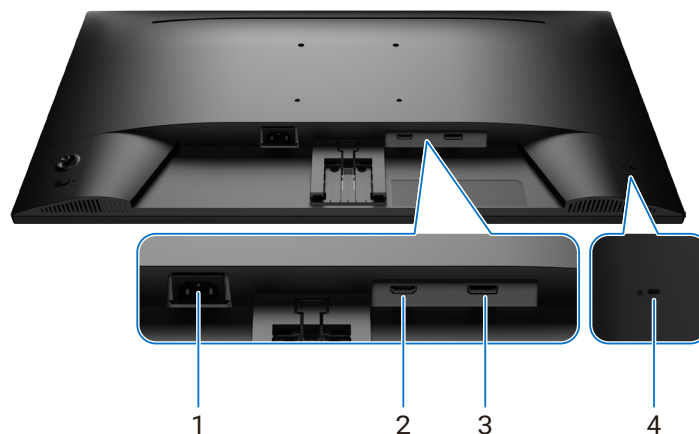


Rysunek 2. Widok od tyłu

Tabela 5. Komponenty i opisy.

Etykieta	Opis	Funkcja
1	Otwory montażowe VESA (100 mm x 100 mm) - za zamontowaną pokrywą VESA	Montaż monitora na ścianie z wykorzystaniem zestawu do montażu na ścianie, zgodnego z VESA. Więcej informacji można znaleźć w części Montaż na ścianie w standardzie VESA (opcjonalnie) .
2	Przycisk zwolnienia wspornika	Zwalnianie wspornika z monitora.
3	Joystick	Do sterowania z użyciem menu ekranowego (OSD). Więcej informacji można znaleźć w części Obsługa monitora .
4	Przycisk zasilania	Do włączania lub wyłączenia monitora.
5	Etykieta informacji o przepisach (z kodem QR MyDell, numerem seryjnym i etykietą Service Tag)	Lista zgodności z przepisami. Tą etykietę należy sprawdzić, jeśli potrzebny jest kontakt z pomocą techniczną Dell. Service Tag (Kod serwisowy) to unikatowy identyfikator alfanumeryczny, na podstawie którego serwisanci Dell mogą określić specyfikacje monitora i uzyskać dostęp do informacji o gwarancji.
6	Prowadnica kabli	Używany do prowadzenia kabli poprzez ich przełożenie przez gniazdo.

Widok z dołu



Rysunek 3. Widok z dołu

Tabela 6. Komponenty i opisy.

Etykieta	Opis	Funkcja
1	Złącze zasilania	Podłączenie kabla zasilającego.
2	Gniazdo HDMI 2.1 (TMDS)	Podłączenie do komputera z użyciem kabla HDMI.
3	Gniazdo DisplayPort 1.4	Podłączenie do komputera kablem DisplayPort.
4	Zabezpieczenie – gniazdo blokady (w oparciu o wykorzystanie gniazda zabezpieczenia Kensington)	Do zabezpieczenia monitora blokadą bezpieczeństwa (należy kupić oddzielnie), aby nie został zabrany przez niepowołaną osobę. Więcej informacji można znaleźć w części Zabezpieczanie monitora z użyciem blokady Kensington (opcjonalna) .

Dane techniczne monitora

Tabela 7. Dane techniczne monitora.

specyfikacje	Wartość
Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD
Technologia panela	Technologia In-Plane Switching (IPS)
Współczynnik proporcji	16:9
Wielkości widocznego obrazu	
Przekątna	684,6 mm (27,0 cala)
Obszar aktywny	
W poziomie	596,74 mm (23,49 cala)
W pionie	335,66 mm (13,22 cala)
Obszar	200302,79 mm ² (310,46 cala ²)
Podziałka pikseli	
W poziomie	0,2331 mm
W pionie	0,2331 mm
Liczba pikseli na cal (PPI)	109
Kąt widzenia	
W poziomie	178° (typowy)
W pionie	178° (typowy)
Jasność	300 cd/m ² (typowy)
Współczynnik kontrastu	1500:1 (typowy)
Powłoka ekranu	Antyrefleksyjna (AG) z twardą powłoką 3H
Podświetlenie	System oświetlenia krawędziowego LED
Czas odpowiedzi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ms (tryb MPRT) • 4 ms (szary do szarego - tryb szybki) • 8 ms (szary do szarego - tryb normalny)
Głębokość kolorów	16,70 mln kolorów
Gama kolorów	sRGB 99% (CIE 1931) (typowy)
Złącza	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x gniazdo DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4 i 2.3) Obsługa do QHD 2560 x 1440, 144 Hz, HDR, AdaptiveSync • 1 x gniazdo HDMI (HDCP 1.4 i 2.3) Obsługa do QHD 2560 x 1440, 144 Hz, VRR, HDR zgodnie ze specyfikacją w HDMI 2.1 TMDS
Szerokość obramowania (od krawędzi monitora do obszaru aktywnego)	
Górna	7,59 mm (0,30 cala)
Lewa/prawa	7,60 mm (0,30 cala)
Dolna	13,68 mm (0,54 cala)
Regulacje	
Wspornik z regulacją wysokości	Nie dotyczy
Nachylenie	Od -5° do 21°
Zarządzanie kablami	Tak
Zabezpieczenia	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (dla blokady Kensington, sprzedawanej oddzielnie)

Dane techniczne rozdzielczości

Tabela 8. Dane techniczne rozdzielczości.

Model	Wartość
Częstotliwość pozioma	Od 25 kHz do 255 kHz (automatyczne)
Pionowa częstotliwość odświeżania	Od 48 Hz do 144 Hz (automatyczne)
Domyślna, wstępnie ustawiona rozdzielczość	2560 x 1440 przy 60 Hz (automatyczna)
Maksymalna wstępnie ustawiona rozdzielczość	2560 x 1440 przy 144 Hz

Obsługiwane tryby wideo

Tabela 9. Obsługiwane tryby wideo.

Model	Wartość
Obsługa wyświetlania wideo (HDMI, tryb DisplayPort oraz tryb alternatywny)	480p, 576p, 720p, 1080i (HDMI), 1080p

Wstępnie ustawione tryby wyświetlania

Tabela 10. Wstępnie ustawione tryby wyświetlania.

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (w poziomie/w pionie)
VGA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VGA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VGA 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
SVGA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
SVGA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
XGA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
XGA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
DMT 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
WXGA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
SXGA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
SXGA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
WSXGA+ 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
FHD 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
QHD 2560 x 1440	88,79	60,00	241,50	+/-
QHD 2560 x 1440	183,00	120,00	497,75	+/-
QHD 2560 x 1440	217,39	144,00	591,31	+/-

Parametry elektryczne

Tabela 11. Parametry elektryczne.

specyfikacje	Wartość
Sygnały wejścia wideo	<ul style="list-style-type: none">• Cyfrowy sygnał wideo dla każdej linii różnicowej przy impedancji 100 Ω• Obsługa wejścia sygnału DisplayPort/HDMI
Napięcie/częstotliwość/prąd wejścia	Prąd przemienny 100 V do 240 V / 50 Hz lub 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (maksymalny)
Prąd rozruchowy	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 30 A (maksymalnie) przy 0°C (zimny rozruch)• 240 V: 60 A (maksymalnie) przy 0°C (zimny rozruch)
Zużycie energii	<ul style="list-style-type: none">• 0,30 W (Tryb wyłączenia)¹• 0,30 W (Tryb oczekiwania)¹• 21 W (Tryb włączenia)¹• 50 W (maksymalnie)²• 21 W (Pon)³• 66,10 kWh (TEC)³

¹ Zgodnie z definicją w UE 2019/2021 i UE 2019/2013.

² Ustawienie maksymalnej jasności i kontrastu.

³ P_{on} : Zużycie energii w trybie włączenia, mierzone z odniesieniem do metody testowania Energy Star.

TEC: Łączne zużycie energii w kWh, mierzone z odniesieniem do metody testowania Energy Star.

Dokument ten pełni wyłącznie funkcję informacyjną i zawiera dane uzyskane w warunkach laboratoryjnych. Działanie produktu może się różnić w zależności od oprogramowania, komponentów i urządzeń peryferyjnych zamówionych przez użytkownika, który nie ma obowiązku aktualizowania takich informacji. W związku, z tym klient nie powinien polegać na tych informacjach przy podejmowaniu decyzji dotyczących tolerancji elektrycznych lub innych kwestii. Nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do dokładności lub kompletności.

Charakterystyki fizyczne

Tabela 12. Charakterystyki fizyczne.

specyfikacje	Wartość
Typ kabla sygnałowego:	
i UWAGA: Monitory Dell działają optymalnie z kablami wideo dostarczonymi z monitorem. Ponieważ firma Dell nie kontroluje innych dostawców kabli na rynku, rodzaju materiału, złącza i procesu, który jest stosowany do produkcji tych kabli, firma Dell nie gwarantuje jakości wideo z kablami niedostarczonymi z monitorem Dell.	
Wymiary (ze wspornikiem)	
Wysokość	435,04 mm (17,13 cala)
Szerokość	613,50 mm (24,15 cala)
Głębokość	224,63 mm (8,84 cala)
Wymiary (bez wspornika)	
Wysokość	358,50 mm (14,11 cala)
Szerokość	613,50 mm (24,15 cala)
Głębokość	48,10 mm (1,89 cala)
Wymiary wspornika	
Wysokość	147,33 mm (5,80 cala)
Szerokość	249,63 mm (9,83 cala)
Głębokość	224,63 mm (8,84 cala)
Podstawa	249,63 mm x 224,63 mm (9,83 cala x 8,84 cala)
Masa	
Masa z opakowaniem	6,15 kg (13,56 funta)
Masa z zamontowanym wspornikiem i kablami	4,14 kg (9,13 funta)
Masa bez zespołu podstawy (do montażu ściennego lub do montażu VESA - bez kabli)	3,40 kg (7,50 funta)
Masa zespołu wspornika	0,47 kg (1,04 funta)

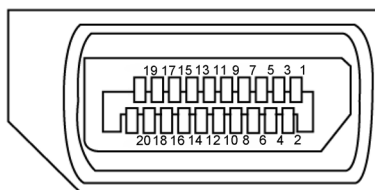
Charakterystyki środowiskowe

Tabela 13. Charakterystyki środowiskowe.

specyfikacje	Wartość
Temperatura	
Działanie	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Bez działania: Przechowywanie/Transport	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Wilgotność	
Działanie	Od 10% do 80% (bez kondensacji)
Bez działania: Przechowywanie/Transport	Od 5% do 90% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza	
Działanie (maks.)	5 000 m (16 404 ft)
Bez działania (maks.)	12 192 m (40 000 ft)
Odprowadzanie ciepła	171,00 BTU/godzinę (maksymalne) 71,82 BTU/godzinę (tryb włączenia)
Zgodność ze standardami	<ul style="list-style-type: none">• Zgodność z RoHS.• Ograniczona zawartość BFR/PVC monitora (płytki obwodów są wykonane z laminatów bez BFR/PVC).• Szkło bez związków arsenu i brak związków rtęci wyłącznie w przypadku panelu.

Przypisanie styków

Gniazdo DisplayPort

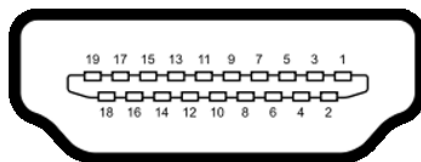


Rysunek 4. DisplayPort

Tabela 14. Przypisanie styków - gniazdo DisplayPort.

Numer styku	Przypisanie sygnału
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Wykrywanie bez wyłączenia
19	Powrót
20	DP_PWR

Przypisanie styków - gniazdo HDMI



Rysunek 5. Gniazdo HDMI

Tabela 15. Przypisanie styków portu - gniazdo HDMI.

Numer styku	Przypisanie sygnału
1	DANE TMDS 2+
2	DANE TMDS 2 EKTRAN
3	DANE TMDS 2-
4	DANE TMDS 1+
5	DANE TMDS 1 EKTRAN
6	DANE TMDS 1-
7	DANE TMDS 0+
8	DANE TMDS 0 EKTRAN
9	DANE TMDS 0-
10	ZEGAR TMDS+
11	ZEGAR TMDS EKTRAN
12	ZEGAR TMDS-
13	CEC
14	Zarezerwowane (normalnie zwarte na urządzeniu)
15	ZEGAR DDC (SCL)
16	DANE DDC (SDA)
17	Masa DDC/CEC
18	ZASILANIE +5V
19	WYKRYWANIE BEZ WYŁĄCZANIA

Obsługa Plug-and-play

Monitor można połączyć z dowolnym komputerem, zgodnym z Plug-and-Play. Monitor automatycznie udostępnia dla komputera dane EDID (Extended Display Identification Data) poprzez protokoły DDC (Display Data Channel), dlatego komputer może wykonać autokonfigurację i optymalizację ustawień monitora. Większość instalacji monitorów jest automatyczna; gdy to wymagane, można wybrać inne ustawienia. Aby uzyskać dalsze informacje dotyczące zmiany monitora, sprawdź [Obsługa monitora](#).

Polityka jakości i pikseli monitora LCD

Podczas procesu produkcji monitorów LCD, normalne jest, że jeden lub więcej pikseli utrwali się w niezmiennym stanie, ale są one trudne do zauważenia i nie wpływają na jakość ani użyteczność monitora. Aby uzyskać dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora Dell, sprawdź [Wytyczne Dell dotyczące pikseli wyświetlacza](#) na [Stronie pomocy technicznej Dell](#).

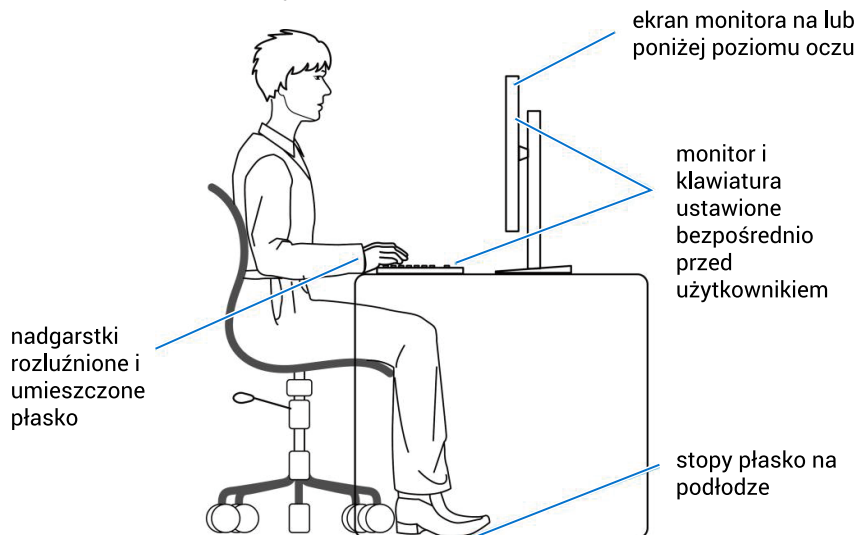
Ergonomia

△ **PRZESTROGA:** Nieprawidłowe lub wydłużone używanie klawiatury, może spowodować obrażenia.

△ **PRZESTROGA:** Wydłużone oglądanie ekranu monitora, może spowodować zmęczenie oczu.

Dla zapewnienia wygody i efektywności, należy przestrzegać następujących zaleceń, podczas wykonywania ustawień i używania stacji roboczej komputera:

- Komputer należy ustawić tak, aby monitor i klawiatura znajdowały się bezpośrednio przed użytkownikiem. W sprzedaży dostępne są specjalne półki, które pomogą uzyskać prawidłową pozycję podczas pracy na klawiaturze.
- Aby zmniejszyć zagrożenie nadwyrężenia wzroku oraz wystąpienia bólu karku, ramion, pleców lub barków z powodu długotrwałego używania monitora, zalecamy:
 - Ustawienie ekranu w odległości od 20 cali do 28 cali (od 50 do 70 cm) od oczu.
 - Okresowe mruganie w celu nawilżenia oczu lub nawilżanie oczu wodą, po długotrwałym używaniu monitora.
 - Wykonywanie co dwie godziny regularnych i okresowych przerw trwających 20 minut.
 - Odrywanie wzroku od monitora i spoglądanie w czasie przerw przez co najmniej 20 sekund na przedmioty znajdujące się w odległości co najmniej 20 stóp.
 - Wykonywanie w czasie przerw ćwiczeń usuwających napięcie szyi, ramion, pleców i barków.
- Należy się upewnić, że ekran monitora znajduje się na poziomie lub nieco poniżej oczu użytkownika, siedzącego przed monitorem.
- Należy dostosować nachylenie monitora, ustawienia kontrastu i jasności.
- Należy tak wyregulować oświetlenie otoczenia (np. oświetlenie sufitowe, lampki na biurku, zasłony lub żaluzje na oknach w pobliżu), aby zminimalizować odbicia i odbłask światła na ekranie monitora.
- Należy używać fotela, zapewniającego odpowiednie podparcie dla dolnego odcinka pleców.
- Podczas używania klawiatury lub myszy należy utrzymywać przedramiona w pozycji poziomej z nadgarstkami w neutralnej, wygodnej pozycji.
- Podczas korzystania z klawiatury lub myszy należy zawsze pozostawić sobie miejsce na odpoczynek dla dłoni.
- Ramiona po obu stronach powinny znajdować się w naturalnej pozycji.
- Należy się upewnić, że stopy spoczywają płasko na podłodze.
- Należy się upewnić, że ciężar nóg w pozycji siedzącej opiera się na stopach, a nie na przedniej części siedzenia. W razie potrzeby należy wyregulować wysokość krzesła lub skorzystać z podnóżka, aby utrzymać właściwą postawę ciała.
- Należy różnicować swoją aktywność podczas pracy. Pracę należy tak organizować, aby nie pracować przez długi czas w pozycji siedzącej. Należy regularnie wstawać i chodzić.
- W okolicy biurka nie powinny znajdować się przeszkody, kable sygnałowe ani kable zasilające, które mogłyby uniemożliwić wygodną pozycję siedzącą, lub stwarzać potencjalne zagrożenie potknięcia.

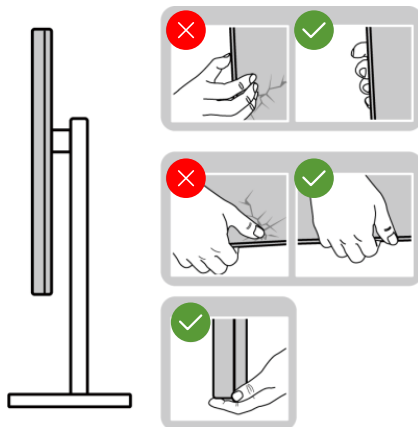


Rysunek 6. Ergonomia lub komfort i wydajność

Obsługa i przenoszenie monitora

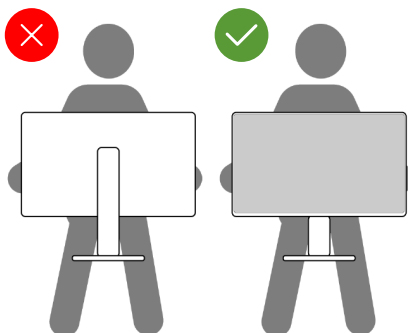
Aby się upewnić, że monitor jest obsługiwany bezpiecznie podczas jego podnoszenia lub przenoszenia, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Przed przeniesieniem lub podniesieniem monitora należy wyłączyć komputer i monitor.
- Należy odłączyć od monitora wszystkie kable.
- Monitor należy umieścić w oryginalnym opakowaniu z oryginalnymi materiałami zabezpieczającymi.
- Podczas podnoszenia lub przenoszenia monitora należy mocno przytrzymać jego dolną krawędź i bok, nie wywierając nadmiernego nacisku na monitor.



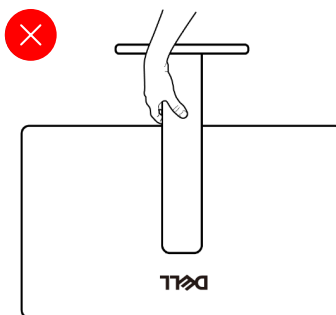
Rysunek 7. Przenoszenie lub podnoszenie monitora

- Podczas podnoszenia lub przenoszenia monitora, należy się upewnić, że ekran jest skierowany tyłem do użytkownika i nie należy naciskać obszaru wyświetlacza, aby uniknąć zarysowań lub uszkodzenia.



Rysunek 8. Należy się upewnić, że ekran jest odwrócony od siebie

- Podczas transportu monitora należy unikać poddawania go nagłym wstrząsom lub wibracjom.
- Podczas podnoszenia lub przenoszenia monitora nie należy go odwracać górną w dół, trzymając za podstawę wspornika lub za płytę wspornika. Może to doprowadzić do przypadkowego uszkodzenia monitora i spowodować obrażenia użytkownika.



Rysunek 9. Monitora nie należy przekreślać górną w dół

Wskazówki dotyczące konserwacji

Czyszczenie monitora

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed czyszczeniem monitora należy odłączyć od gniazdka elektrycznego kabel zasilający monitora.

⚠ PRZESTROGA: Przed czyszczeniem monitora należy przeczytać i zastosować się do [Instrukcje bezpieczeństwa](#).

Podczas rozpakowywania, czyszczenia lub obsługi monitora należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Do czyszczenia zespołu wspornika, ekranu i obudowy monitora Dell należy używać czystej szmatki lekko zwilżonej wodą. Jeśli są dostępne, należy używać specjalnych chusteczek do czyszczenia ekranu lub środka do czyszczenia monitorów Dell.
- Po wyczyszczeniu powierzchni stołu, przed umieszczeniem na niej monitora firmy Dell, należy się upewnić, że jest ona całkowicie sucha i wolna od wilgoci lub środków czyszczących.
- ⚠ PRZESTROGA:** Nie należy używać detergentów lub innych środków chemicznych takich jak benzen, rozcieńczalnik, amoniak, ścierny środek czyszczący, alkohol lub sprężone powietrze.
- ⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie należy bezpośrednio spryskiwać roztworem czyszczącym lub wodą powierzchni monitora. Może to spowodować zebranie się płynów w dolnej części panela wyświetlacza i korozję elementów elektronicznych, a w rezultacie trwałe uszkodzenie. Zamiast tego, należy nanieść roztwór czyszczący lub wodę na miękką szmatkę, a następnie oczyścić nią monitor.
- ⚠ PRZESTROGA:** Używanie do czyszczenia środków chemicznych może spowodować zmiany wyglądu monitora, takie jak wyblaknięcie koloru, mleczny nalot na monitorze, deformację, nierówne ciemne odcienie i złuszczenie obszaru ekranu.
- ⓘ UWAGA:** Uszkodzenia monitora spowodowane nieprawidłowymi metodami czyszczenia i używaniem benzenu, rozcieńczalnika, amoniaku, ściernych środków czyszczących, alkoholu, sprężonego powietrza, jakichkolwiek detergentów, spowoduje uszkodzenie spowodowane przez klienta (CID). Uszkodzenie CID nie jest objęte standardową gwarancją Dell.
- Jeśli po rozpakowaniu monitora zauważony zostanie biały proszek należy wytrzeć go czystą, suchą szmatką.
- Podczas obsługi monitora należy uważać, ponieważ zarysowanie monitorów w ciemnych kolorach, powoduje pozostawienie białych śladów, bardziej widocznych niż na monitorach w jasnych kolorach.
- Aby uzyskać najlepszą jakość obrazu na monitorze należy używać dynamicznie zmieniany wygaszacz ekranu i wyłączać monitor, gdy nie jest używany.

Ustawianie monitora

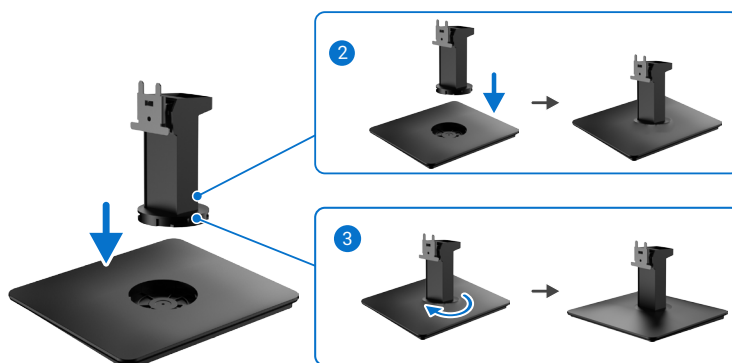
Podłączanie podstawy

① **UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, wspornik nie jest założony.

① **UWAGA:** Następujące instrukcje dotyczą wyłącznie wspornika dostarczonego z monitorem. Podczas zakładania wspornika zakupionego z dowolnego, innego źródła, należy wykonać instrukcje instalacji, dostarczone z tym wspornikiem.

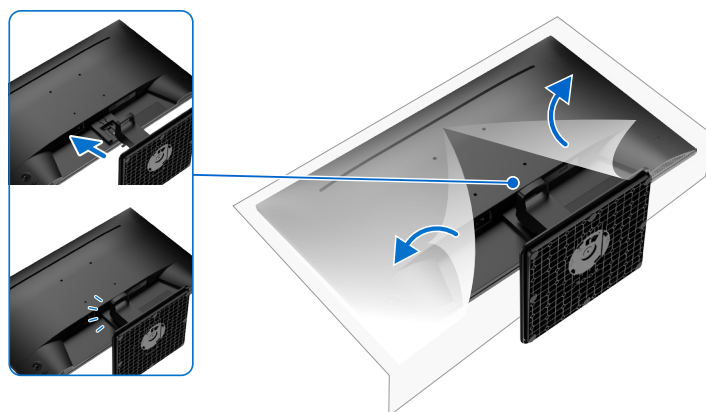
W celu podłączenia wspornika monitora:

1. Ustaw podstawę monitora na stabilnej powierzchni stołu.
2. Wsuń płytę wspornika w odpowiednim kierunku na podstawę wspornika, aż zaskoczy na swoje miejsce. Obróć podstawę monitora w prawo i dokręć ją.



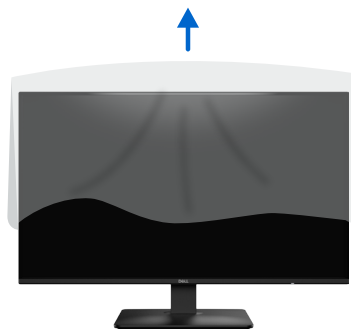
Rysunek 10. Montaż wspornika

3. Podłączenie zespołu wspornika do monitora.
 - a. Połóż monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
 - b. Otwórz pokrywę zabezpieczającą w celu uzyskania dostępu do monitora.
 - c. Dopasuj wspornik na płytę wspornika do rowków z tyłu monitora.
 - d. Wsuń zespół wspornika, aż do zablokowania na miejscu.



Rysunek 11. Zakładanie wspornika

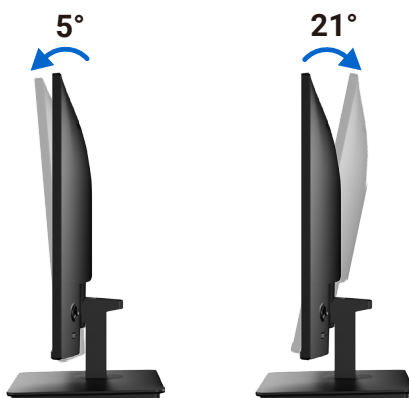
4. Przytrzymaj płytę wspornika i ostrożnie podnieś monitor, a następnie umieść go na płaskiej powierzchni.
5. Zdejmij z monitora pokrywę zabezpieczającą.



Rysunek 12. Zdejmij z monitora pokrywę zabezpieczającą

Nachylenie

Monitor można nachylić dla uzyskania najbardziej wygodnego kąta widzenia.



Rysunek 13. Regulacja nachylenia

- ⓘ **UWAGA:** Następujące instrukcje dotyczą wyłącznie wspornika dostarczonego z monitorem. Podczas zakładania wspornika zakupionego z dowolnego, innego źródła, należy wykonać instrukcje instalacji, dostarczone z tym wspornikiem.
- ⓘ **UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, podstawa jest odłączona.

Prowadzenie kabli



Rysunek 14. Prowadzenie kabli

Podczas podłączania niezbędnych kabli, należy je poprowadzić przez gniazdo prowadzenia kabli. Więcej informacji można znaleźć w części [Podłączenie monitora](#).

Jeśli kabel nie sięga do komputera, można go podłączyć bezpośrednio do komputera, bez prowadzenia go przez gniazdo na wsporniku monitora.

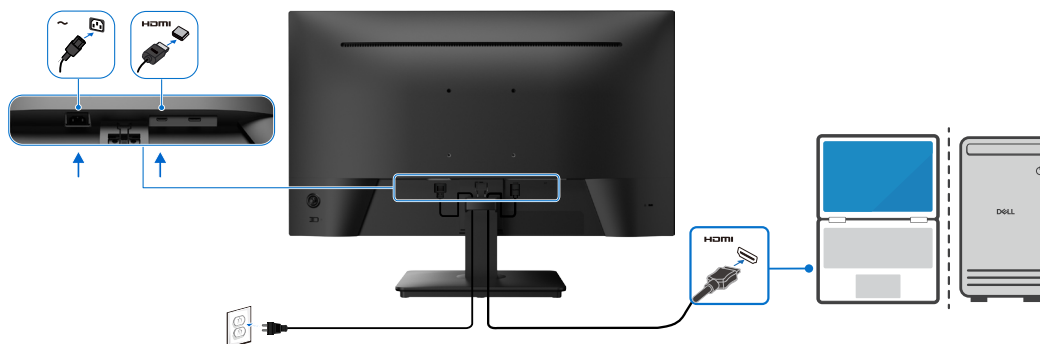
Podłączenie monitora

- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części wykonaj [Instrukcje bezpieczeństwa](#).
- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Dla własnego bezpieczeństwa należy się upewnić, że uziemione gniazdo zasilania, do którego jest podłączony kabel zasilający, jest dostępne dla operatora i znajduje się jak najbliżej urządzenia. Aby odłączyć zasilanie urządzenia, należy odłączyć kabel zasilający od gniazda zasilania, mocno chwytając za wtyczkę. Nigdy nie należy ciągnąć za przewód.
- ℹ **UWAGA:** Monitory Dell są zaprojektowane do optymalnej pracy z dostarczonymi w opakowaniu kablami Dell. Firma Dell nie gwarantuje jakości wideo i jakości działania, jeżeli używane są kable innej firmy niż Dell.
- ℹ **UWAGA:** Przed podłączeniem kabli do monitora należy je przeprowadzić przez otwór do prowadzenia kabli.
- ℹ **UWAGA:** Nie należy podłączać jednocześnie wszystkich kabli do komputera.
- ℹ **UWAGA:** Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy. Wygląd komputera może być inny.

W celu podłączenia monitora do komputera:

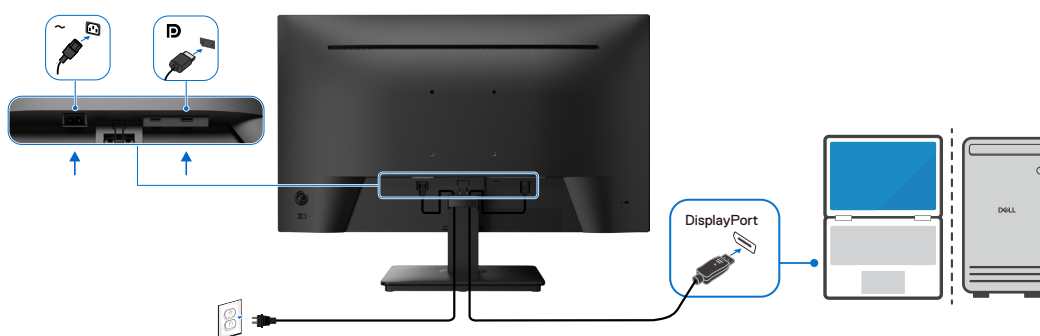
1. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilający.
 2. Podłącz kabel HDMI/DisplayPort od monitora do komputera.
 3. Włącz monitor.
 4. Wybierz właściwe źródło wejścia w menu OSD monitora i włącz komputer.
- ℹ **UWAGA:** Domyślne ustawienie SE2726D to DisplayPort 1.4. Karta graficzna DisplayPort 1.1 może nie wyświetlać obrazu prawidłowo. Sprawdź część [Problemy charakterystyczne dla produktu – Brak obrazu podczas używania połączenia DP z komputerem PC](#) w celu zmiany ustawienia domyślnego.

Podłączenie kabla HDMI



Rysunek 15. Podłączenie kabla HDMI

Podłączenie kabla DisplayPort (opcjonalny)

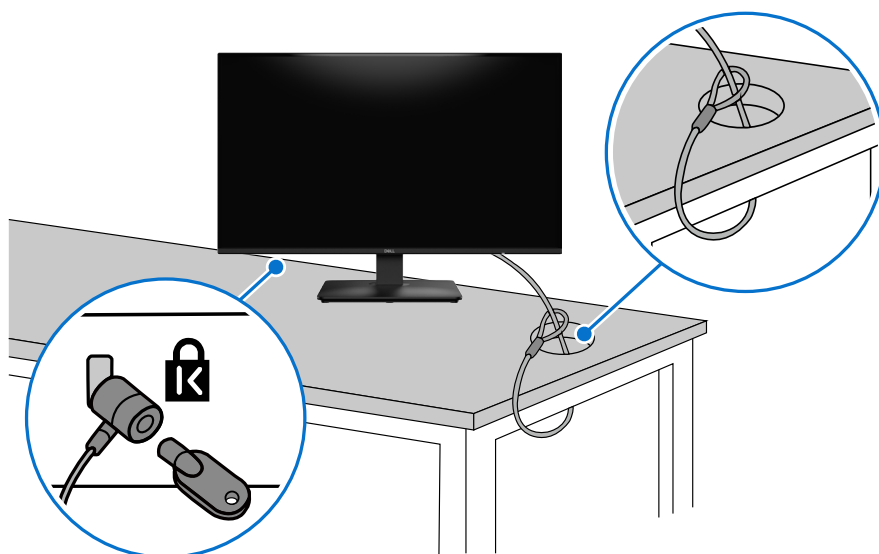


Rysunek 16. Podłączenie kabla DisplayPort

Zabezpieczanie monitora z użyciem blokady Kensington (opcjonalna)

Gniazdo blokady zabezpieczenia znajduje się na spodzie monitora (sprawdź [Gniazdo blokady zabezpieczenia](#)). Monitor należy przymocować do stołu używając blokady zabezpieczenia Kensington.

Więcej informacji dotyczących używania blokady Kensington (sprzedawanej oddzielnie), można znaleźć w dostarczonej z blokadą dokumentacji.



Rysunek 17. Używanie blokady Kensington

i UWAGA: Obraz ma charakter wyłącznie poglądowy. Wygląd blokady może być różny.

Zdejmowanie wspornika monitora

△ **PRZESTROGA:** Aby zapobiec zarysowaniu ekranu LCD przy zdejmowaniu wspornika, należy się upewnić, że monitor jest umieszczony na miękkiej powierzchni i zachować ostrożność podczas jego obsługi.

ⓘ **UWAGA:** Następujące czynności dotyczą zdejmowania wspornika dostarczonego z monitorem. Podczas zdejmowania wspornika zakupionego z dowolnego, innego źródła, należy wykonać instrukcje, dostarczone z tym wspornikiem.

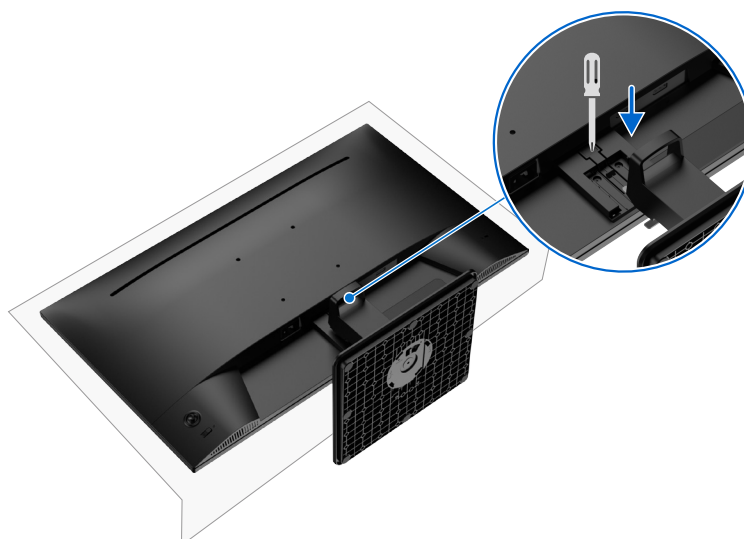
Aby zdjąć wspornik:

1. Umieść monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce na krawędzi biurka.



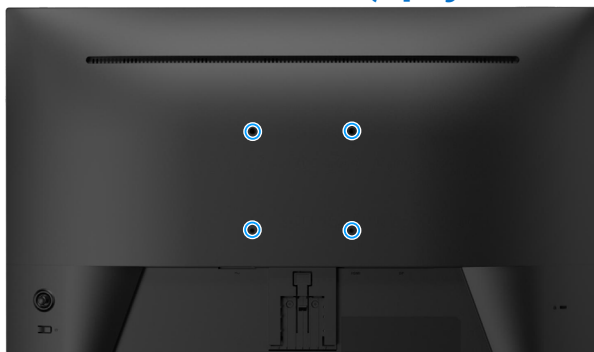
Rysunek 18. Umieść monitor na biurku

2. Użyj długiego, cienkiego śrubokręta do naciśnięcia przycisku zwalniania.
3. Trzymając naciśnięty przycisk zwalniania, wyciągnij wspornik z monitora.



Rysunek 19. Demontaż wspornika monitora

Montaż na ścianie w standardzie VESA (opcjonalnie)



Rysunek 20. Montaż na ścianie w standardzie VESA (opcjonalnie)

Sprawdź instrukcje dostarczone z zestawem montażu na ścianie, zgodnym z VESA.

1. Połóż monitor na miękkiej tkaninie lub na podkładce na stabilnym, płaskim stole.
 2. Zdejmij wspornik (sprawdź [Zdejmowanie wspornika monitora](#)).
 3. Przymocuj do monitora wspornik montażowy z zestawu do mocowania na ścianie.
 4. Zamontuj monitor na ścianie. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z zestawem do montażu na ścianie.
- ⓘ **UWAGA:** Użyj śrub M4x10 mm do podłączenia monitora do zestawu do montażu na ścianie. Do używania wyłącznie ze wspornikami do montażu ściennego znajdującymi się na liście UL, CSA lub GS o minimalnej masie lub nośności 13,60 kg, śruby VESA nie są dostarczane z monitorem.

Obsługa monitora

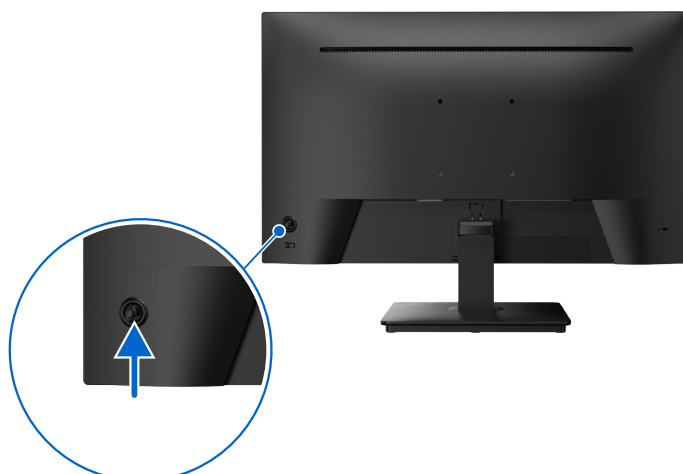
Włącz monitor

Naciśnij przycisk zasilania w celu włączenia monitora.



Rysunek 21. Włącz monitor

Sterowanie joystickiem






Rysunek 22. Sterowanie joystickiem

Aby zmodyfikować ustawienia OSD za pomocą joysticka znajdującego się z tyłu monitora, wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij joystick, aby otworzyć program uruchamiania menu OSD.
2. Przesuń joystick w górę/w dół/w lewo/w prawo w celu przełączenia pomiędzy opcjami menu OSD.

Tabela 16. Opis sterowania joystickiem.

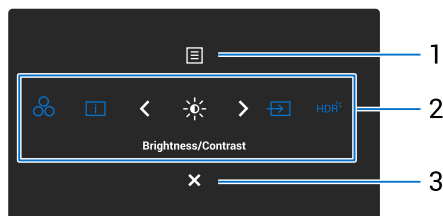
Funkcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli na ekranie nie ma menu OSD, naciśnij joystick, aby uruchomić Menu Launcher (Program uruchamiania menu). Patrz Dostęp do interfejsu uruchamiania menu.• Gdy jest wyświetlane menu OSD, naciśnij joystick w celu potwierdzenia wyboru lub zapisania ustawień.
	<ul style="list-style-type: none">• Do 2-kierunkowej nawigacji (w prawo i w lewo).• Przesuń w prawo w celu przejścia do podmenu.• Przesuń w lewo w celu przejścia do menu wyższego poziomu lub wyjścia z bieżącego menu.
	<ul style="list-style-type: none">• Do 2-kierunkowej nawigacji (w górę i w dół).• Przełączanie pomiędzy elementami menu.• Zwiększanie (w górę) lub zmniejszanie (w dół) parametrów wybranego elementu menu.

Korzystanie z menu ekranowego (OSD)

Dostęp do interfejsu uruchamiania menu

Po przełączeniu lub naciśnięciu joysticka, pojawi się interfejs uruchamiania menu, umożliwiający dostęp do menu głównego OSD i funkcji skrótów.








Aby wybrać funkcję, przesunij joystick.



Rysunek 23. Dostęp do programu uruchamiania menu

W tabeli poniżej znajduje się opis funkcji programu uruchamiania menu:

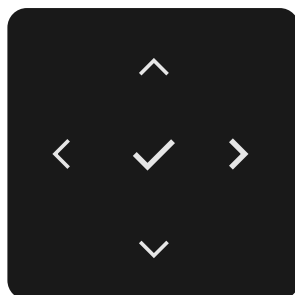
Tabela 17. Opis programu uruchamiania menu.

Ikona programu uruchamiania menu	Opis
 Menu główne	W celu uruchomienia menu głównego menu ekranowego (OSD). Patrz Dostęp do systemu menu .
 Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) (Shortcut Key 1 (Przycisk skrótu 1))	Do wyboru preferowanego trybu kolorów z listy trybów ustawień wstępnych.
 Display Info (Informacja o wyświetlaczu) (Shortcut Key 2 (Przycisk skrótu 2))	Aby uzyskać dostęp do informacji wyświetlanych na ekranie i je przeglądać.
 Brightness/Contrast (Jasność/Kontrast) (Shortcut Key 3 (Przycisk skrótu 3))	W celu dostępu do suwaków regulacji jasności i kontrastu.
 Input Source (Źródło wejścia) (Shortcut Key 4 (Przycisk skrótu 4))	Do wyboru źródła wejścia z wymienionych sygnałów wideo.
 Smart HDR (Shortcut Key 5 (Przycisk skrótu 5))	Aby uzyskać dostęp do funkcji Smart HDR i ją skonfigurować.
 Exit (Zakończ)	Do wychodzenia z interfejsu uruchamiania menu.

Używanie przycisków nawigacji






Przy aktywnym menu głównym OSD, przesunij joystick w celu konfiguracji ustawień, używając przycisków nawigacji wyświetlonych poniżej OSD.

UWAGA: Aby wyjść z bieżącego elementu menu i powrócić do poprzedniego menu, przesunij przycisk joysticka w lewo, aż do wyjścia.



Rysunek 24. Przyciski nawigacji


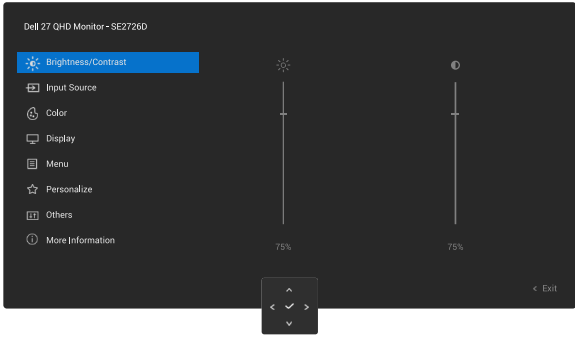

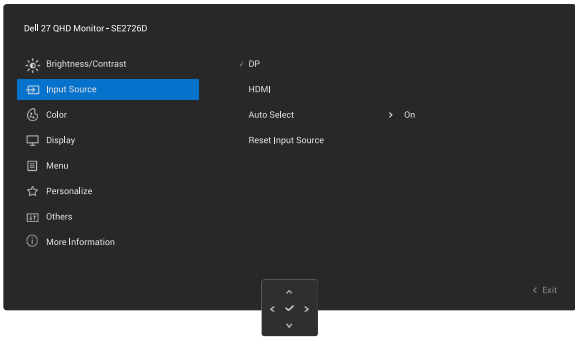
Tabela 18. Opis przycisków nawigacji.


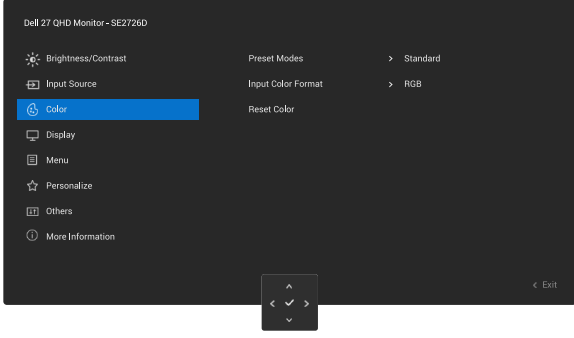
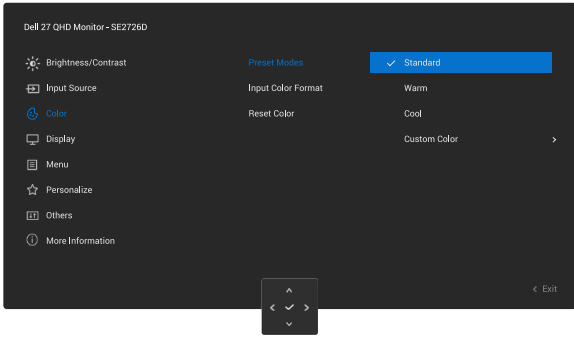


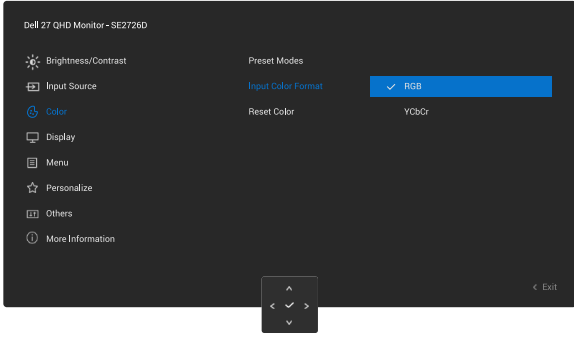
Panel przedni	Opis
1   W górę W dół	Użyj przycisków nawigacji W górę (zwiększanie) i W dół (zmniejszanie), aby dostosować elementy w menu OSD.
2  W lewo	Użyj przycisku nawigacji W lewo , aby powrócić do poprzedniego menu.
3  W prawo	Użyj przycisku nawigacji W prawo w celu potwierdzenia wyboru.
4  OK	Naciśnij joystick w celu potwierdzenia swojego wyboru.


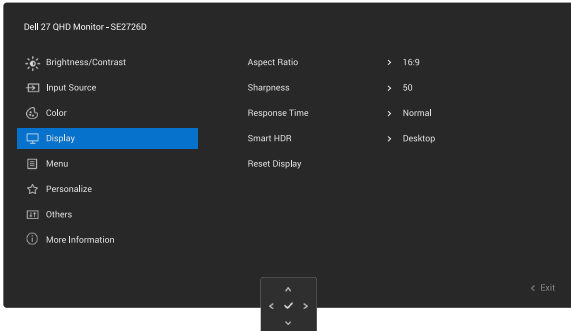
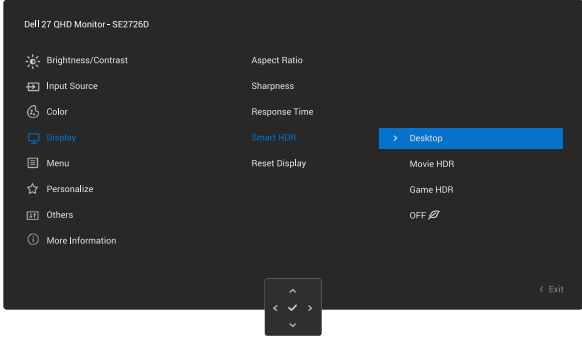

Dostęp do systemu menu


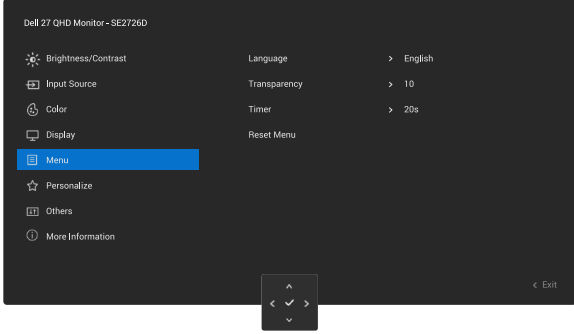

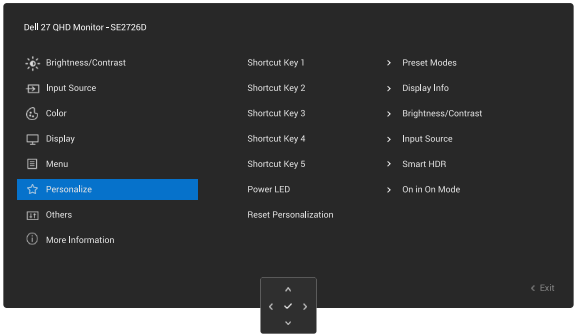
UWAGA: Po zmianie ustawień naciśnij joystick, aby zapisać zmiany przed wyjściem lub przejściem do innego menu.


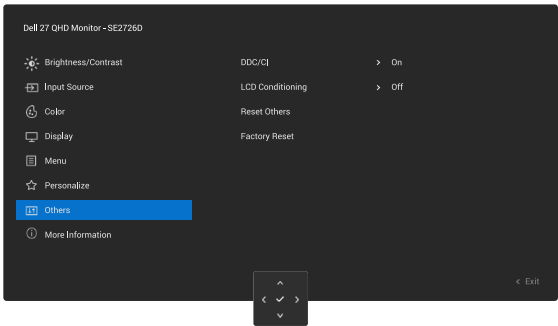
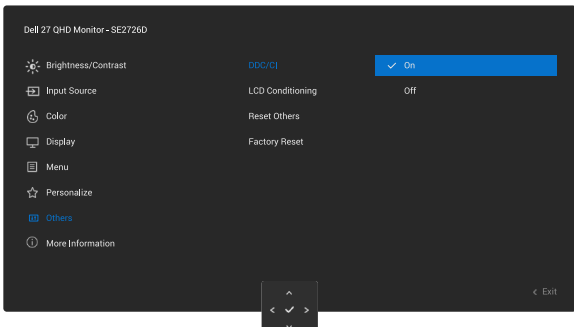
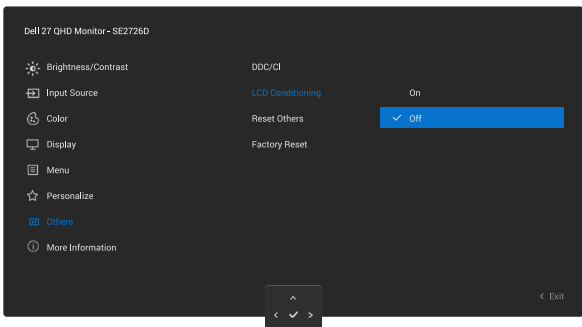
Tabela 19. Lista drzewa OSD.


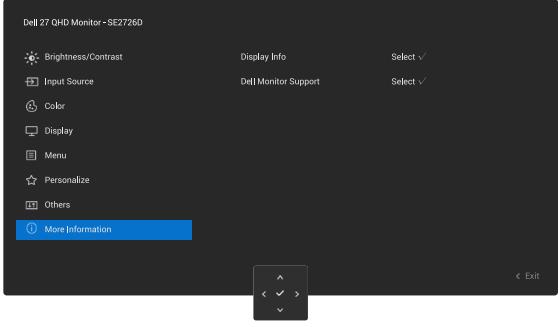
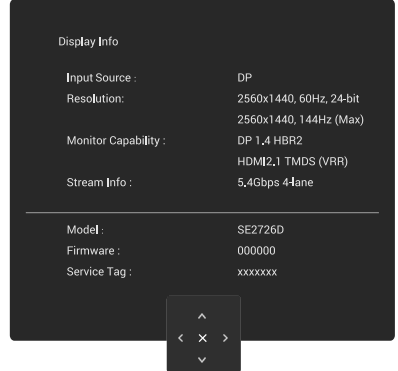
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Brightness/ Contrast (Jasność/ Kontrast)	Dostosowuje jasność i kontrast wyświetlacza. 
	Brightness (Jasność)	Regulacja luminancji podświetlenia. Przesuń joystick w górę lub w dół w celu zwiększenia lub zmniejszenia poziomu jasności (min. 0/ maks. 100).
	Contrast (Kontrast)	Wyreguluj najpierw Brightness (Jasność) , a następnie Contrast (Kontrast) tylko wtedy, gdy wymagana jest dalsza regulacja. Przesuń joystick w górę lub w dół w celu zwiększenia lub zmniejszenia poziomu kontrastu (min. 0/ maks. 100). Funkcja Contrast (Kontrast) , reguluje stopień różnicy pomiędzy ciemnymi i jasnymi obszarami na ekranie.
	Input Source (Źródło wejścia)	Wybór pomiędzy różnymi sygnałami wideo, które można podłączyć do monitora. 
	DP	Wybierz wejście DP , gdy używane jest złącze DP (DisplayPort). Naciśnij joystick w celu potwierdzenia wyboru.
	HDMI	Wybierz wejście HDMI , gdy używane jest złącze HDMI. Naciśnij joystick w celu potwierdzenia wyboru.
	Auto Select (Automatyczny wybór)	Umożliwia wyszukiwanie dostępnych źródeł wejścia. Naciśnij joystick w celu wyboru tej funkcji.
	Reset Input Source (Resetuj źródło wejścia)	Resetowanie wszystkich ustawień w menu Input Source (Źródło wejścia) do fabrycznych ustawień domyślnych. Naciśnij joystick w celu wyboru tej funkcji.

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Color (Kolor)	<p>Dostosowanie trybu ustawienia koloru.</p> 
	Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)	<p>Umożliwia wybór z listy trybów wstępnych ustawień koloru. Naciśnij joystick w celu potwierdzenia wyboru.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardowy): Ładowanie domyślnych ustawień monitora. To jest domyślny tryb ustawień wstępnych. • Warm (Ciepłe): Zwiększenie temperatury kolorów. Z odcieniem czerwonym/żółtym ekran wydaje się cieplejszy. • Cool (Zimne): Zmniejszenie temperatury kolorów. Z odcieniem niebieskim, ekran wydaje się zimniejszy. • Custom Color (Kolory niestandardowe): Umożliwia ręczną regulację ustawień kolorów. Naciśnij przyciski  i  w celu regulacji wartości trzech kolorów (R, G, B) i utworzenia własnego trybu ustawień wstępnych.
	Input Color Format (Wprowadź format koloru)	<p>Umożliwia ustawienie trybu wejścia wideo na:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Wybierz tę opcję, jeśli monitor jest podłączony do komputera lub do odtwarzacza multimedialnego z obsługą wejścia RGB. • YCbCr: Wybierz tę opcję, jeśli odtwarzacz multimedialny obsługuje tylko wyjście YCbCr.
	Reset Color (Resetowanie kolorów)	<p>Resetuje ustawienia koloru do ustawień domyślnych.</p>

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Display (Ekran)	<p>Użyj menu Display (Ekran) w celu regulacji obrazu.</p> 
	Aspect Ratio (Współczynnik proporcji)	<p>Ustawienie współczynnika proporcji obrazu na 16:9 Auto Resize (Automatyczna zmiana rozmiaru) lub 4:3.</p>
	Sharpness (Ostrość)	<p>Ta funkcja sprawia, że obraz wygląda na bardziej ostry lub bardziej miękki. Przesuń joystick w celu regulacji poziomu ostrości w zakresie od '0' do '100'.</p>
	Response Time (Czas odpowiedzi)	<p>Umożliwia wybór pomiędzy Normal (Normalny) (8 ms), Fast (Szybkie) (4 ms) i MPRT (1 ms).</p> <p>UWAGA: MPRT pomaga w zmniejszeniu widocznego rozmycia ruchu. Niektórzy użytkownicy mogą zauważyć niewielkie zmiany jasności. Technologia AMD FreeSync nie jest obsługiwana.</p> <p>UWAGA: Aby włączyć MPRT, częstotliwość odświeżania źródła musi wynosić 120 Hz lub więcej.</p>
	Smart HDR	 <p>Naciśnij joystick w celu wyboru tych funkcji.</p> <p>Desktop (Pulpit): To jest tryb domyślny. Ten tryb jest bardziej odpowiedni do ogólnego używania monitora z komputerem typu desktop.</p> <p>Movie HDR (Film HDR): Ten tryb należy używać podczas odtwarzania treści wideo HDR w celu zwiększenia współczynnika kontrastu, jasności i palety kolorów. Dopasowuje jakość wideo dla uzyskania efektów wizualnych zbliżonych do rzeczywistych.</p> <p>Game HDR (Gra HDR): Ten tryb należy używać podczas gier z obsługą HDR w celu zwiększenia współczynnika kontrastu, jasności i palety kolorów. Zwiększa realizm doznań podczas gier, zgodnie z intencją twórców gier.</p> <p>Off (Wył.)  : Wyłączanie funkcji Smart HDR.</p> <p>UWAGA: Aby wyświetlać treści HDR, należy włączyć funkcję HDR w monitorze i w komputerze.</p>
	Reset Display (Resetowanie wyświetlacza)	<p>Resetowanie wszystkich ustawień wyświetlacza do wstępnie ustawionych wartości fabrycznych.</p>

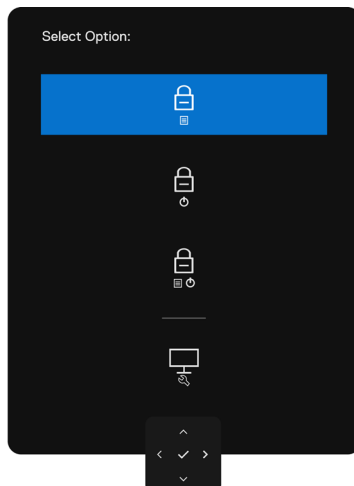
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Menu	Regulacja takich ustawień OSD, jak języki OSD, czas pozostawiania menu na ekranie, itp. 
	Language (Język)	Ustawia wyświetlanie menu ekranowego w jednym z ośmiu języków. (Angielski, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Portugalski Brazylijski, Rosyjski, Uproszczony Chiński lub Japoński)
	Transparency (Przejrzystość)	Wybierz, aby zmienić przezroczystość menu, poprzez przesunięcie joysticka (min. 0 / maks. 100).
	Timer (Zegar)	Ustawia czas utrzymania aktywności OSD, po ostatniej operacji z użyciem joysticka. Przesuń joystick w celu regulacji suwaka w 1 sekundowych przyrostach, od 5 do 60 sekund.
	Reset Menu (Resetowanie menu)	Resetuje wszystkie ustawienia OSD w menu do fabrycznych, wstępnie ustawionych wartości.
	Personalize (Personalizuj)	
	Shortcut Key 1 (Przycisk skrótu 1)	Wybierz spośród Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) , Brightness/Contrast (Jasność/Kontrast) , Input Source (Źródło wejścia) , Aspect Ratio (Współczynnik proporcji) , Smart HDR lub Display Info (Informacja o wyświetlaczu) i ustaw jako przycisk skrótu.
	Shortcut Key 2 (Przycisk skrótu 2)	
	Shortcut Key 3 (Przycisk skrótu 3)	
	Shortcut Key 4 (Przycisk skrótu 4)	
	Shortcut Key 5 (Przycisk skrótu 5)	
	Power LED (Dioda LED zasilania)	Umożliwia ustawianie stanu światła zasilania w celu oszczędzania energii.
Reset Personalization (Resetowanie personalizacji)	Resetowanie wszystkich ustawień w menu Personalize (Personalizuj) do fabrycznych, wstępnie ustawionych wartości.	

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Others (Pozostałe)	<p>Wybierz tę opcję, aby dostosować ustawienia menu OSD, takie jak DDC/CI, LCD Conditioning (Kondycjonowanie LCD), itp.</p> 
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Kanał wyświetlanych danych/interfejs poleceń), umożliwia regulację ustawień monitora z użyciem oprogramowania w komputerze. Włącz tę funkcję w celu zapewnienia najwyższej jakości obsługi i optymalnego działania monitora. Tę funkcję można wyłączyć, wybierając Off (Wył.).</p> 
	LCD Conditioning (Kondycjonowanie LCD)	<p>Funkcja ta pomaga w zmniejszeniu ilości przypadków zatrzymywania obrazu. Zależnie od stopnia zatrzymania obrazu, program może działać przez dłuższy czas. Tę funkcję można wyłączyć poprzez wybranie On (Wł.).</p> 
	Reset Others (Resetuj inne)	<p>Resetowanie wszystkich ustawień w menu Others (Pozostałe) do fabrycznych, wstępnie ustawionych wartości.</p>
	Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)	<p>Resetowanie wszystkich wstępnie ustawionych wartości na domyślne ustawienia fabryczne.</p>

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	More Information (Więcej informacji)	<p>Użyj menu do przeglądania informacji o monitorze lub poszukania dodatkowej pomocy technicznej dotyczącej monitora.</p> 
	Display Info (Informacja o wyświetlaczu)	<p>Wybierz, aby wyświetlić bieżące ustawienia, wersję firmware i znacznik service tag monitora.</p>  <p>UWAGA: Obraz powyżej ma charakter wyłącznie poglądowy. Informacje mogą się różnić w zależności od modelu i bieżących ustawień.</p>
	Dell Monitor Support (Pomoc techniczna monitora Dell)	<p>Aby uzyskać dostęp do ogólnych materiałów pomocniczych dotyczących monitora, zeskanuj kod QR za pomocą smartfona.</p>

Użyj joysticka do blokady przycisków





1. Przesuń i przytrzymaj przycisk joysticka w górę/w dół/w lewo/w prawo na około 4 sekundy, aż do wyświetlenia menu.



Rysunek 25. Menu blokady przycisków

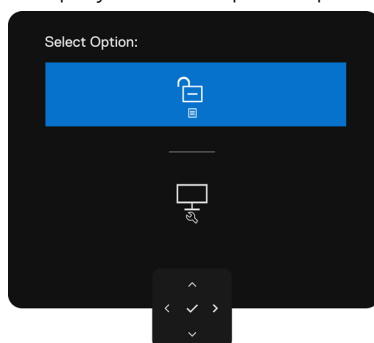
2. Wybierz jedną z następujących opcji:

Tabela 20. Menu blokady przycisków.

Opcje	Opis
1  Blokada przycisku menu	Użyj tej opcji, aby zablokować funkcję menu OSD.
2  Blokada przycisku zasilania	Użyj tę opcję do blokady przycisku zasilania. Zapobiega to wyłączeniu monitora przez użytkownika z użyciem przycisku zasilania.
3  Blokada przycisku menu i zasilania	Użyj tę opcję do blokady menu OSD i wyłączenia monitora przyciskiem zasilania.
4  Wbudowane testy diagnostyczne	Użyj tę opcję do uruchomienia wbudowanych testów diagnostycznych, sprawdź Wbudowane testy diagnostyczne .




Użyj joysticka do odblokowania przycisków

Naciśnij lewy przycisk kierunkowy joysticka i przytrzymaj go przez cztery sekundy, aż na ekranie pojawi się menu. Następująca tabela opisuje opcje odblokowania przycisków na panelu przednim.



Rysunek 26. Menu Unlock (Odblokuj)

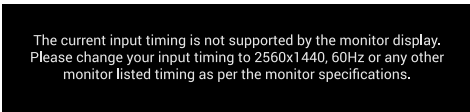
Tabela 21. Menu Unlock (Odblokuj).

Opcje	Opis
1  Odblokowanie przycisku menu	Użyj tę opcję do odblokowania funkcji menu OSD.
2  Odblokowanie przycisku zasilania	Użyj tę opcję do odblokowania przycisku zasilania w celu wyłączenia monitora.
3  Odblokowanie przycisku menu i zasilania	Użyj tę opcję do odblokowania menu OSD i przycisku zasilania w celu wyłączenia monitora.

Komunikaty OSD

Komunikaty ostrzeżeń OSD

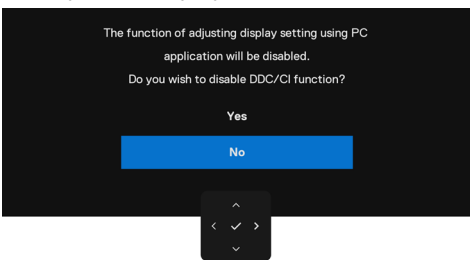
Gdy monitor nie obsługuje określonego trybu rozdzielczości, można zobaczyć następujący komunikat:



Rysunek 27. Brak obsługi określonego trybu rozdzielczości

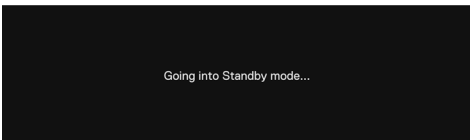
Oznacza to, że monitor nie może zsynchronizować się z sygnałem odbieranym z komputera. Sprawdź [Dane techniczne monitora](#) w celu uzyskania informacji o zakresach częstotliwości poziomej i pionowej, obsługiwanych przez ten monitor. Zalecany tryb to **2560 x 1440**.

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI, można zobaczyć następujący komunikat.



Rysunek 28. Komunikat ostrzeżenia dotyczący DDC/CI

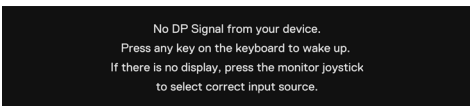
Po przejściu monitora do **Standby Mode (Tryb gotowości)**, pojawi się następujący komunikat:



Rysunek 29. Komunikat ostrzeżenia dotyczący trybu oczekiwania

Uaktywnij komputer i wznów działanie monitora, aby uzyskać dostęp do menu OSD.

Po naciśnięciu dowolnego przycisku, oprócz przycisku zasilania, w zależności od wybranego wejścia, pojawi się następujący komunikat:



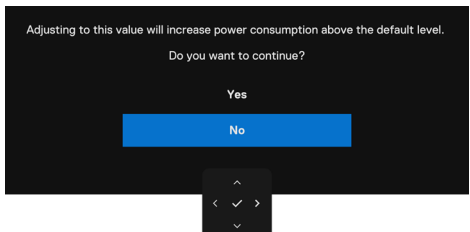
Rysunek 30. Komunikat ostrzeżenia o wybudzeniu

Jeśli monitor jest podłączony do dwóch gniazd, po **Auto (Automat.)** wybraniu źródła sygnału przełączy się on na następne gniazdo z sygnałem.



Rysunek 31. Automatyczny wybór źródła sygnału

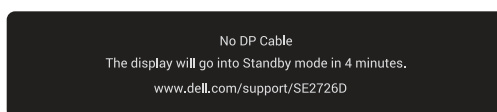
Po ustawieniu poziomu **Brightness (Jasność)** powyżej domyślnego poziomu 75%, pojawi się następujący komunikat:



Rysunek 32. Komunikat ostrzeżenia o regulacji poziomu jasności

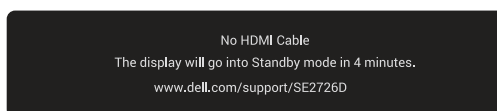
- Po wybraniu **Yes (Tak)** komunikat o zasilaniu zostanie wyświetlony tylko raz.
- Po wybraniu **No (Nie)** ponownie pojawi się komunikat ostrzeżenia o niskim poziomie naładowania baterii.
- Komunikat ostrzeżenia o zasilaniu pojawia się ponownie tylko po wykonaniu **Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)** z menu OSD.

Po wybraniu wejścia DisplayPort lub HDMI i braku podłączenia odpowiedniego kabla pojawia się pływające okno dialogowe, jak pokazano poniżej.



Rysunek 33. Komunikat ostrzeżenia o braku kabla DP

lub



Rysunek 34. Komunikat ostrzeżenia o braku kabla HDMI

Więcej informacji można znaleźć w części [Rozwiązywanie problemów](#).

Ustawianie maksymalnej rozdzielczości

i UWAGA: Czynności mogą się nieznacznie różnić w zależności od używanej wersji systemu Windows.

Aby ustawić maksymalną rozdzielczość dla monitora:

W Windows 10 i Windows 11:

1. Kliknij prawym przyciskiem pulpitu i kliknij **Display Settings (Ustawienia wyświetlania)**.
2. Jeżeli podłączony jest więcej niż jeden monitor upewnij się, że wybrano **SE2726D**.
3. Kliknij rozwijaną listę **Display Resolution (Rozdzielczość wyświetlania)** i wybierz **2560 x 1440**.
4. Kliknij **Keep changes (Zachowaj zmiany)**.

Jeśli nie widać jako opcji **2560 x 1440**, może to oznaczać konieczność aktualizacji sterownika karty graficznej do najnowszej wersji.

W zależności od komputera, wykonaj jedną z następujących procedur:

W przypadku posiadania komputera desktop lub laptopa Dell:

- Przejdź do [Stronie pomocy technicznej Dell](#), wprowadź service tag i pobierz najnowszy sterownik dla posiadanej karty graficznej.
- Jeśli używany jest komputer innej marki niż Dell (laptop lub desktop):
- Przejdź na stronę pomocy technicznej dla komputera i pobierz najnowsze sterowniki grafiki.
- Przejdź do strony sieciowej producenta karty graficznej i pobierz najnowsze sterowniki karty graficznej.

Rozwiązywanie problemów

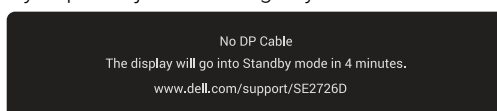
⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części wykonaj [Instrukcje bezpieczeństwa](#).

Autotest

Monitor ma funkcję autotestu, umożliwiającą sprawdzenie prawidłowości działania monitora. Jeśli monitor i komputer są prawidłowo podłączone, ale ekran monitora pozostaje ciemny należy uruchomić autotest monitora, wykonując następujące czynności:

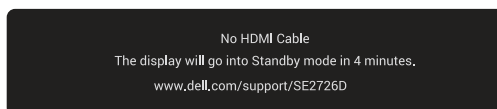
1. Wyłącz komputer i monitor.
2. Odłącz kabel wideo z tyłu komputera. Aby zapewnić prawidłowe działanie autotestu, odłącz wszystkie podłączone kable cyfrowe i analogowe z tyłu komputera.
3. Włącz monitor.

Jeśli monitor nie wykrywa sygnału wideo i działa prawidłowo, powinno pojawić się pływające okno dialogowe (na czarnym tle). W trybie autotestu, dioda LED zasilania świeci białym światłem. W zależności od wybranego wejścia, będzie także stale przewijane na ekranie jedno z pokazanych poniżej okien dialogowych.



Rysunek 35. Komunikat ostrzeżenia dotyczący odłączonego kabla DP

lub

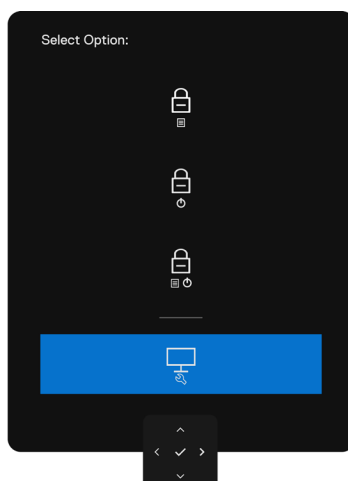


Rysunek 36. Komunikat ostrzeżenia dotyczący odłączonego kabla HDMI

4. To okno dialogowe pojawia się także przy normalnym działaniu, jeśli kabel wideo jest odłączony lub uszkodzony.
5. Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel wideo; następnie włącz komputer i monitor.
Jeśli po zastosowaniu poprzedniej procedury ekran monitora pozostaje pusty, sprawdź kartę graficzną i komputer, ponieważ monitor działa prawidłowo.


Wbudowane testy diagnostyczne

Monitor ma wbudowane narzędzie diagnostyczne, które umożliwia określenie, czy nieprawidłowości działania ekranu są powiązane z monitorem czy z komputerem i kartą graficzną.



Rysunek 37. Self-diagnostic (Autodiagnostyka)

Aby uruchomić wbudowane testy diagnostyczne:

1. Upewnij się, że ekran jest czysty (na powierzchni ekranu nie ma kurzu).
2. Naciśnij lewy przycisk kierunkowy joysticka i przytrzymaj go przez cztery sekundy, aż na ekranie pojawi się menu.
3. Za pomocą sterowania joystickiem, podświetl opcję **Diagnostics (Diagnostyka)**  i naciśnij przycisk joysticka, aby uruchomić diagnostykę. Wyświetlany jest szary ekran.
4. Obserwuj, czy na ekranie nie występują żadne defekty lub nieprawidłowości.
5. Przełącz ponownie joystick, aż wyświetlony zostanie czerwony ekran.
6. Obserwuj, czy na ekranie nie występują żadne defekty lub nieprawidłowości.
7. Powtarzaj kroki 5 i 6, aż na ekranie pojawią się kolory zielony, niebieski, czarny i biały. Zwróć uwagę na wszelkie nieprawidłowości lub wady.

Test jest zakończony po wyświetleniu ekranu tekstowego. Aby wyjść, ponownie przełącz joystick sterowania.

Jeśli używając wbudowanego narzędzia diagnostyki nie można wykryć żadnych nieprawidłowości ekranu, monitor działa prawidłowo. Sprawdź kartę graficzną i komputer.

Typowe problemy

Następująca tabela zawiera ogólne informacje o typowych problemach związanych z monitorem, które mogą wystąpić i podaje możliwe rozwiązania.

⚠ OSTRZEŻENIE: Cykl pracy panelu LCD monitora jest zaprojektowany na 18 godzin dziennie, 7 dni w tygodniu. Używanie w czasie dłuższym niż przewidziany cykl pracy, może spowodować przedwczesny spadek jasności podświetlenia panelu, co może nie być objęte gwarancją.

Tabela 22. Typowe problemy

Typowe objawy	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Brak wideo/wyłączona dioda LED zasilania	Brak obrazu	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że kabel wideo jest prawidłowo podłączony do monitora i zamocowany. Sprawdź, czy prawidłowo działa gniazdo zasilania, wykorzystując do tego celu inne urządzenie elektryczne. Upewnij się, że został do końca naciśnięty przycisk zasilania. Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia w menu Input Source (Źródło wejścia).
Brak wideo/włączona dioda LED zasilania	Brak obrazu lub brak jasności	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększ poziom jasności i kontrastu za pomocą elementów sterowania w menu OSD. Wykonaj autotest monitora. Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo. Uruchom wbudowane testy diagnostyczne. Więcej informacji można znaleźć w części Wbudowane testy diagnostyczne. Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia w menu Input Source (Źródło wejścia).
Brakujące piksele	Na ekranie LCD pojawiają się plamki	<ul style="list-style-type: none"> Wykonaj cykl włączenia i wyłączenia zasilania. Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD. Aby uzyskać dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora LCD, patrz Wytyczne Dell dotyczące pikseli wyświetlacza.
Wadliwe piksele	Na ekranie LCD pojawiają się jasne plamki	<ul style="list-style-type: none"> Wykonaj cykl włączenia i wyłączenia zasilania. Piksel trwale włączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD. Aby uzyskać dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora LCD, patrz Wytyczne Dell dotyczące pikseli wyświetlacza.
Problemy dotyczące jasności	Obraz za ciemny lub za jasny	<ul style="list-style-type: none"> Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. Wyreguluj elementy sterowania jasności i kontrastu przez OSD.
Problemy związane z bezpieczeństwem	Widoczny dym lub iskrzenie	<ul style="list-style-type: none"> Nie należy wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów. Należy jak najszybciej skontaktować się z Dell.
Okresowe problemy	Pojawianie się i zanikanie nieprawidłowego działania monitora	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany. Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych. Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy okresowe problemy pojawiają się także w trybie autotestu.
Brak koloru	Brak koloru obrazu	<ul style="list-style-type: none"> Wykonaj autotest monitora. Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany. Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo.
Nieprawidłowy kolor	Nieodpowiedni kolor obrazu	<ul style="list-style-type: none"> Wypróbuj inne ustawienia Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) w ustawieniach Color (Kolor) OSD. Wyreguluj wartości R/G/B w opcji Custom Color (Kolory niestandardowe) menu OSD Color (Kolor). Zmień Input Color Format (Format koloru wejściowego) na RGB lub YCbCr w ustawieniach Color (Kolor) OSD. Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.

Typowe objawy	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Długotrwałe utrzymywanie statycznego obrazu na monitorze	Na ekranie wyświetlane są słabe cienie od obrazów statycznych	<ul style="list-style-type: none"> Ustawienie wyłączenia ekranu po kilku minutach bezczynności ekranu. Elementy te można dostosować w ustawieniach Windows Power Options (Opcje zasilania Windows) lub w Mac Energy Saver. Alternatywnie, użyj dynamicznie zmienianego wygaszacza ekranu.

Problemy charakterystyczne dla produktu

Tabela 23. Problemy charakterystyczne dla produktu

Charakterystyczne objawy	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Za mały obraz ekranowy	Obraz jest wyśrodkowany na ekranie, ale nie wypełnia całego obszaru widzenia	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź ustawienie Aspect Ratio (Współczynnik proporcji) w menu OSD Display (Wyświetlacz). Zresetuj wyświetlacz do ustawień fabrycznych.
Nie można regulować monitora za pomocą joysticka znajdującego się z tyłu monitora.	OSD nie wyświetla się na ekranie	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz monitor, odłącz kabel zasilania, podłącz go ponownie, a następnie włącz monitor. Sprawdź, czy nie jest zablokowane menu ekranowe (OSD). Jeśli jest, przesuń i przytrzymaj joystick do przodu/do tyłu/w lewo/w prawo przez 4 sekundy w celu odblokowania.
Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika	Brak obrazu, białe światło LED	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, przesuwając mysz lub naciskając dowolny przycisk na klawiaturze. Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. Jeżeli to konieczne, ponownie podłącz kabel sygnałowy. Zresetuj komputer lub odtwarzacz wideo.
Obraz nie wypełnia całego ekranu	Obraz nie wypełnia wysokości lub szerokości ekranu	<ul style="list-style-type: none"> Ze względu na różne formaty wideo (współczynnik proporcji) DVD, monitor może wyświetlać obraz na pełnym ekranie. Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.
Brak obrazu podczas korzystania z połączenia DP z komputerem	Czarny ekran	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, do którego standardu DP (DP 1.1a lub DP 1.4) ma certyfikat posiadana karta graficzna. Pobierz i zainstaluj najnowszy sterownik karty graficznej. Niektóre karty graficzne DP 1.1a nie obsługują monitorów DP 1.4.

Informacje dotyczące przepisów

Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów

Uwagi FCC i inne informacje dotyczące przepisów, można sprawdzić na stronie internetowej zgodności z przepisami, pod adresem [Strona główna zgodności z przepisami Dell](#).

Baza danych produktów UE dla etykiety dotyczącej zużycia energii i arkusza informacji o produkcie

Więcej informacji o przepisach dotyczących etykiet energetycznych, można znaleźć na stronie internetowej [Europejskiego rejestru produktów do celów etykietowania energetycznego](#).

Kontaktowanie się z firmą Dell

W celu kontaktu z firmą Dell w zakresie problemów dotyczących sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta, patrz [Skontaktuj się z pomocą techniczną na stronie pomocy technicznej Dell](#).

- UWAGA:** Dostępność zależy od kraju i produktu, a niektóre usługi mogą nie być dostępne w kraju użytkownika.
- UWAGA:** Przy braku aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze zakupu, opakowaniu, rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Historia zmian

Poniższa tabela przedstawia historię zmian tego dokumentu:

Tabela 24. Historia zmian

Zmiana	Data	Opis
A00	Styczeń 2026	Data pierwszej publikacji