




Monitor Dell E2722H/E2722HS

Instrukcja użytkownika

Model monitora: E2722H/E2722HS
Model - zgodność z przepisami: E2722Hc/E2722HSc



-  **UWAGA: UWAGA** oznacza ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu komputera.
-  **PRZESTROGA: PRZESTROGA** oznacza potencjalne niebezpieczeństwo uszkodzenia lub utraty danych, w przypadku nie zastosowania się do instrukcji.
-  **OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE** oznacza potencjalną możliwość wystąpienia uszkodzenia własności, obrażeń osób lub śmierci.

Copyright © 2021 Dell Inc. lub jej firmy zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dell, EMC i inne znaki towarowe to znaki towarowe firmy Dell Inc. lub jej firm zależnych. Pozostałe znaki towarowe mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm.

2021 – 09

Rev. A01



Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa	6
Informacje o monitorze	7
Zawartość opakowania	7
Właściwości produktu	9
Identyfikacja części i elementów sterowania	10
Widok z przodu	10
Widok od tyłu	12
Widok z boku	14
Widok z dołu	15
Dane techniczne monitora	16
Specyfikacje głośników	17
Dane techniczne rozdzielczości	18
Wstępnie ustawione tryby wyświetlania	19
Charakterystyki fizyczne	22
Charakterystyki środowiskowe	23
Zgodność z Plug and Play	24
Polityka jakości i pikseli monitora LCD	24
Ustawianie monitora	25
Podłączanie podstawy	25
Podłączenie monitora	27
Podłączenie kabla VGA/DP	27
Podłączenie kabla VGA/HDMI/DP	27



Porządkowanie kabli	29
Demontaż podstawy	30
W celu zdjęcia pokrywy VESA	32
Montaż na ścianie (opcjonalnie)	33
Obsługa monitora	34
Włączanie monitora	34
Używanie przycisków sterowania	34
Przyciski sterowania	35
Przyciski sterowania	36
Używanie funkcji blokady OSD	37
Użyj menu Lock (Blokada) do zablokowania przycisku(w).	37
Użyj przycisk sterowania na panelu przednim do zablokowania przycisku(w).	39
W celu odblokowania przycisku(w).	40
Elementy sterowania menu OSD	42
Korzystanie z menu ekranowego (OSD).	43
Uzyskiwanie dostępu do menu OSD	43
Ustawianie maksymalnej rozdzielczości	64
Nachylenie	65
Używanie regulacji wysokości.	66
Rozwiązywanie problemów	67
Autotest	67
Wbudowane testy diagnostyczne	69
Typowe problemy.	71
Problemy charakterystyczne dla produktu	74





Dodatek75
Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów.	75
Kontakt z firmą Dell	75
Baza danych produktów UE dla etykiety dotyczącej zużycia energii i arkusza informacji o produkcie	75



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 dostarczonej w tym dokumencie założono, że użytkownik przeczytał dostarczone z monitorem informacje dotyczące bezpieczeństwa.

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

 **UWAGA: 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.**

- Monitor należy umieścić na trwałej powierzchni i obsługiwać z zachowaniem ostrożności. Ekran jest delikatny i po upuszczeniu lub gwałtownym uderzeniu, można go uszkodzić.
- Należy się zawsze upewnić, że monitor jest zasilany prądem zmiennym dostępnym w miejscu użytkownika.
- Monitor należy utrzymywać 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 zasilającego. 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 umieszczonych na produkcie.
- Urządzenie można zainstalować na ścianie lub suficie w orientacji poziomej.

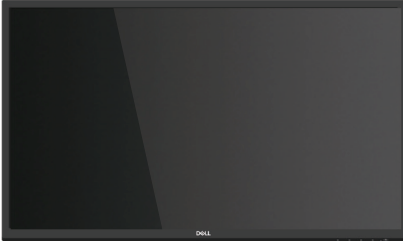
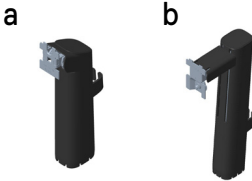
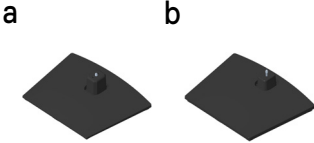



Informacje o monitorze

Zawartość opakowania

Monitor jest dostarczany z komponentami pokazanymi w tabeli poniżej. Jeśli któregoś z elementów brakuje należy się skontaktować z firmą Dell. Więcej informacji można znaleźć w części [Kontakt z firmą Dell](#).

UWAGA: Niektóre elementy mogą być opcjonalne i nie są dostarczane z danym monitorem. Niektóre funkcje lub multimedia mogą być niedostępne w niektórych krajach.

	Ekran
	Wspornik podstawy: a. E2722H b. E2722HS
	Podstawa: a. E2722H b. E2722HS
	Pokrywa śrub VESA™



	<p>Kabel zasilający (zależy od kraju)</p>
	<p>Kabel HDMI 1.4 dla E2722HS</p>
	<p>Kabel DP 1.2 dla E2722HS</p>
	<p>Kabel VGA (Region EMEA i Japonii)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Instrukcja szybkiej instalacji • Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i przepisów



Właściwości produktu

Monitor Dell E2722H/E2722HS jest wyposażony w aktywną matrycę, tranzystory cienkowarstwowe (TFT), panel wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) z podświetleniem LED. Właściwości monitora:

- Widoczny obszar wyświetlania 68,60 cm (27,0 cala) (mierzony po przekątnej).
- Szerokie kąty widzenia 178 stopni w kierunku pionowym i poziomym.
- Statyczny współczynnik kontrastu (1000:1).
- Możliwość regulacji wysokości dla E2722HS.
- Dwa wbudowane głośniki dla E2722HS.
- Rozdzielczość 1920 x 1080 oraz pełnoekranowa obsługa niższych rozdzielczości.
- Łatwe i proste łączenie ze starszymi i nowymi systemami przez HDMI lub DisplayPort.
- Zgodność z Plug and Play w przypadku obsługi przez komputer.
- Regulacje w menu ekranowym (OSD) ułatwiają konfigurację i optymalizację ekranu.
- Zdejmowana podstawa i rozstaw otworów montażowych w standardzie VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm zapewniają elastyczne rozwiązania montażu.
- Zabezpieczenie - gniazdo blokady.
- ≤0,3 W w trybie Standby (Oczekiwanie).
- Obsługa Dell Display Manager.
- Zapewnia optymalny komfort widzenia dzięki niemigoczącemu ekranowi z certyfikatem TÜV.
- Funkcja ComfortView z certyfikatem TÜV jest przeznaczona do redukcji niebieskiego światła emitowanego przez monitor w celu optymalizacji komfortu widzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Możliwa długotrwała emisja niebieskiego światła z monitora może prowadzić do uszkodzenia oczu, w tym zmęczenia oczu, zmęczenia i/lub cyfrowego uszkodzenia oczu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Jeżeli kabel zasilający jest podłączony do trójbolcowej wtyczki, należy się upewnić, że jest ona podłączona do uziemionego gniazda zasilania z trzema otworami. Nie wolno usuwać kołka uziemienia, na przykład w celu podłączenia wtyczki do adaptera z dwoma otworami.

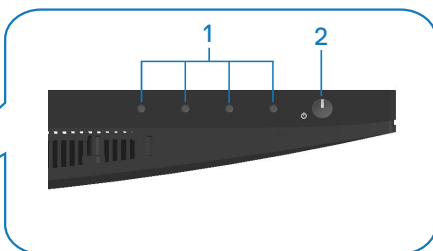
⚠ OSTRZEŻENIE: Przed podłączeniem monitora do gniazda zasilania, należy sprawdzić, czy zasilacz jest wyposażony w wyłącznik obwodu o parametrach 120/240 V, 20 A (maksymalnie).



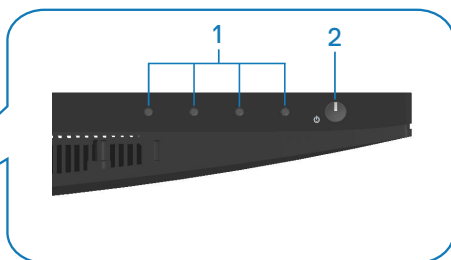
Identyfikacja części i elementów sterowania

Widok z przodu

E2722H



E2722HS



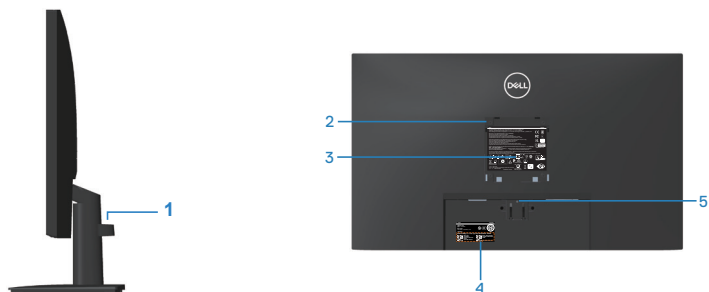
Przyciski sterowania

Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Przyciski funkcji	W celu dostępu do menu ekranowego (OSD). (Więcej informacji można znaleźć w części Używanie przycisków sterowania)
2	Przycisk włączenia/wyłączenia zasilania (ze wskaźnikiem LED)	Aby włączyć lub wyłączyć monitor. Stałe, białe światło oznacza, że monitor jest włączony i działa normalnie. Migające, białe światło oznacza, że monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii.



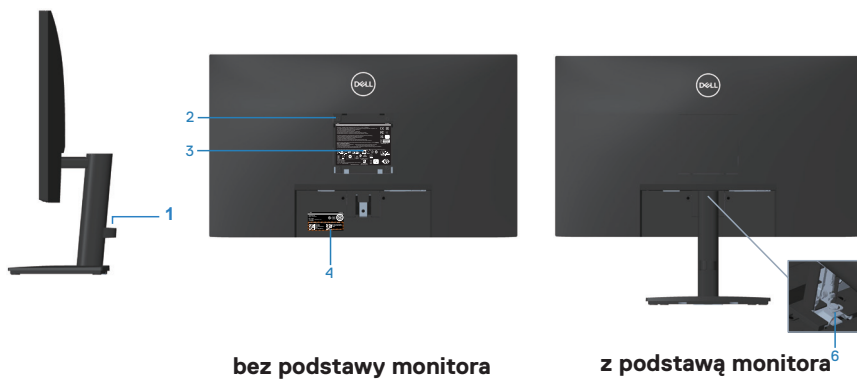
Widok od tyłu

E2722H



Widok od tyłu z podstawą monitora

E2722HS

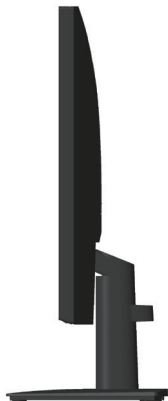


Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Zaczep prowadzenia kabli	Organizacja przebiegu kabli, po poprowadzeniu kabli przez otwór.
2	Otwory montażowe VESA (100mm x 100mm - za pokrywą VESA)	Montaż monitora na ścianie z wykorzystaniem zestawu do montażu na ścianie, zgodnego z VESA (100mm x 100mm). Patrz Montaż na ścianie (opcjonalnie) . UWAGA: Zestaw do montażu na ścianie nie jest dostarczany z monitorem i sprzedawać oddzielnie.
3	Etykieta z informacjami wymaganymi przepisami	Lista zgodności z przepisami.
4	Etykieta zgodności z przepisami (z kodem kreskowym, numerem seryjnym i znacznikiem serwisowym)	Lista zgodności z przepisami. Sprawdź tę etykietę w razie kontaktu z pomocą techniczną firmy Dell. Kod serwisowy to unikatowy identyfikator alfanumeryczny, na podstawie którego serwisanci firmy Dell identyfikują komponenty sprzętowe komputera i uzyskują informacje o gwarancji.
5	Przycisk zwolnienia podstawy	Zwolnienie podstawy od monitora.
6	Śruba radełkowana	Zwolnienie podstawy od monitora.



Widok z boku

E2722H



E2722HS



Widok z dołu

E2722H



E2722HS



Widok z dołu bez podstawy monitora

Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Gniazdo blokady zabezpieczenia	Do zabezpieczenia monitora blokadą bezpieczeństwa (należy kupić oddzielnie), aby nie został zabrany przez niepowołaną osobę.
2	Gniazdo zasilania	Podłączenie kabla zasilania
3	Port DP	Do połączenia z komputerem za pomocą kabla DP.
4	Gniazdo VGA	Do podłączenia komputera kablem VGA.
5	Gniazdo HDMI	Podłącz komputer za pomocą kabla HDMI.
6	Głośniki	Do wyprowadzania dźwięku.



Dane techniczne monitora

Model	E2722H/E2722HS
Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD
Typ panelu	IPS
Widoczny obraz	
Przekątna	686 mm (27 cala)
Poziomo, obszar aktywny	597,89 mm (23,54 cala)
Pionowo, obszar aktywny	336,31 mm (13,24 cala)
Obszar	2010,76cm ² (311,67 cala ²)
Rozdzielczość natywna i częstotliwość odświeżania	1920x1080 przy 60Hz (HDMI1.4/DP1.2/VGA)
Podziałka pikseli	0,3114 mm x 0,3114 mm
Liczba pikseli na cal (PPI)	81
Kąt widzenia	
W poziomie	178° (typowo)
W pionie	178° (typowo)
Wyjście luminancji	300 cd/m ² (typowe)
Współczynnik kontrastu	1000 do 1 (typowy)
Powłoka płyty przedniej	Antyrefleksyjna o twardości 3H
Podświetlenie	System oświetlenia krawędziowego LED
Czas odpowiedzi (szary do szarego)	Tryb normalny 8ms Tryb szybki 5ms
Głębokość kolorów	16,7 mln kolorów
Gama kolorów	NTSC CIE1976 (83%) CIE1931 (72%)



Złącza	1 x HDMI (wersja 1.4)(wyłącznie E2722HS) 1 x DP (wersja 1.2) 1x VGA
Szerokość ramki (krawędź monitora do obszaru aktywnego)	
Górna	12,89 mm
Lewa/prawa	12,71 mm
Dolna	16,14 mm
Regulacje	
Nachylenie	Od -5° do 21°
Regulacja wysokości	100+/-5 mm (wyłącznie E2722HS)
Zgodność z oprogramowaniem Dell Display Manager	Tak
Zabezpieczenia	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (blokada kablowa, zakup opcjonalny)
Wbudowane głośniki (Wyjście dźwięku 2 x 1 W)	E2722H: Nie E2722HS: Tak

Specyfikacje głośników

Moc znamionowa głośników	2 X 1W
Charakterystyka częstotliwościowa	Od 315Hz do 12,5kHz
Impedancja	8 omów



Dane techniczne rozdzielczości

Model	E2722H/E2722HS
Zakres skanowania poziomic	30 kHz do 85 kHz (automatyczne)
Zakres skanowania w pionie	56 Hz do 75 Hz (VGA) 48 Hz do 75 Hz (HDMI/DP) (automatyczny)
Maksymalna wstępnie ustawiona rozdzielczość	1920 x 1080 przy 60 Hz (HDMI) 1920 x 1080 przy 60 Hz (DP) 1920 x 1080 przy 60 Hz (VGA)



Wstępnie ustawione tryby wyświetlania

Wstępnie ustawione tryby wyświetlania VGA / DP / HDMI

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (w poziomie/w pionie)
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+



Parametry elektryczne

Model	E2722H/E2722HS
Sygnały wejścia wideo	HDMI 1.4, 600 mV dla każdej linii różnicowej, impedancja wejściowa 100 omów na parę różnicową (wyłącznie E2722HS) Analogowy RGB, 0,7 V +/-5%, biegunowość dodatnia przy impedancji wejściowej 75 omów DP 1.2, 600 mV dla każdej linii różnicowej, impedancja wejściowa 100 omów na parę różnicową
Napięcie/częstotliwość/ prąd wejścia prądu przemiennego	Prąd przemienny 100 V do 240 V/50 Hz lub 60 Hz ±3 Hz/1,5 A
Prąd rozruchowy	120 V: 30 A (maks.) przy 0°C (rozruch zimny) 240 V: 60 A (maks.) przy 0°C (rozruch zimny)
Zużycie energii	0,3 W (Tryb wyłączenia) ¹ 0,3 W (Tryb oczekiwania) ¹ 17 W (Tryb włączenia) ¹ 30 W (Maks.) ² 14,8 W (Pon) ³ 47,09 kWh (TEC) ³

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

² Ustawienie maks. jasności i kontrastu.

³ Pon: Zużycie energii w trybie włączenia, zgodnie z definicją Energy Star w wersji 8.0.

TEC: Całkowite zużycie energii w kWh zgodnie z definicją Energy Star w wersji 8.0.

Dokument ten pełni wyłącznie funkcję informacyjną i zawiera dane uzyskane w warunkach laboratoryjnych. Wydajność urządzenia może być inna w zależności od zakupionych programów, składników i urządzeń peryferyjnych; uaktualnienie podanych informacji nie jest zagwarantowane.



W związku z tym klient nie powinien polegać na zapewnionych informacjach podczas podejmowania decyzji dotyczących tolerancji elektrycznych itp. Nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do dokładności lub kompletności.

 **UWAGA: Monitor ten otrzymał certyfikat ENERGY STAR.**

Produkt ten kwalifikuje się do programu ENERGY STAR w przypadku domyślnych ustawień fabrycznych, które można przywrócić za pomocą funkcji „Factory Reset” (Resetowanie do ustawień fabrycznych) w menu OSD. Zmiana domyślnych ustawień fabrycznych lub włączenie innych funkcji może zwiększyć zużycie energii, które może przekroczyć limit określony dla ENERGY STAR.



Charakterystyki fizyczne

Model	E2722H/E2722HS		
Typ kabla sygnałowego	<ul style="list-style-type: none"> · Cyfrowy: odłączany, HDMI, 19-pinowy (dla E2722HS) · Cyfrowy: odłączany, DP, 20-pinowy · Analogowy: odłączany, D-Sub, 15-pinowy 		
Wymiary (z podstawą)	E2722H	Wymiary (z podstawą)	E2722HS
Wysokość	458,90 mm (18,07 cala)	Wysokość (wysun.)	508,70 mm (20,03 cala)
		Wysokość (wsun.)	408,70 mm (16,09 cala)
Szerokość	623,30 mm (24,54 cala)	Szerokość	623,30 mm (24,54 cala)
Głębokość	188,29 mm (7,41 cala)	Głębokość	208,17 mm (8,20 cala)
Wymiary (bez podstawy)	E2722H/E2722HS		
Wysokość	370,87 mm (14,60 cala)		
Szerokość	623,30 mm (24,54 cala)		
Głębokość	50,41 mm (1,98 cala)		
Wymiary podstawy	E2722H	E2722HS	
Wysokość	189,86 mm (7,47 cala)	236,89 mm (9,33 cala)	
Szerokość	245,19 mm (9,65 cala)	254,10 mm (10,00 cala)	
Głębokość	188,29 mm (7,41 cala)	208,17 mm (8,20 cala)	
Masa	E2722H	E2722HS	
Masa z opakowaniem	6,87 kg (15,15 funta)	7,53 kg (16,60 funta)	
Masa z zamontowaną podstawą i kablami	4,92 kg (10,85 funta)	5,61 kg (12,37 funta)	
Masa bez zespołu podstawy (bez kabli)	3,82 kg (8,42 funta)	3,90 kg (8,60 funta)	
Masa zespołu podstawy	0,73 kg (1,61 funta)	1,34 kg (2,95 funta)	
Połysek ramki przedniej	Czarna ramka 2-4 jednostki połyску		



Charakterystyki środowiskowe

Model	E2722H/E2722HS
Zgodność ze standardami	
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor z certyfikatem ENERGY STAR • Zarejestrowany w programie EPEAT tam, gdzie ma to zastosowanie. Rejestracja EPEAT zależy od kraju. Status rejestracji wg kraju można sprawdzić w witrynie www.epeat.net. • Zgodność z RoHS • TCO Certified • Monitor ze zmniejszoną zawartością BFR/PVC • Szkło bez związków arsenu i brak związków rtęci wyłącznie w przypadku panelu. • Spełnia wymagania NFPA 99 w zakresie prądu upływu. 	
Temperatura	
Działanie	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Bez działania	<ul style="list-style-type: none"> • Przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) • Transport: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Wilgotność	
Działanie	10% do 80% (bez kondensacji)
Bez działania	<ul style="list-style-type: none"> • Przechowywanie: od 5% do 90% (bez kondensacji) • Transport: od 5% do 90% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza	
Działanie (maks.)	5 000 m (16 400 ft)
Bez działania (maks.)	12 192 m (40 000 ft)
Odprowadzanie ciepła	<ul style="list-style-type: none"> • 102,39 BTU/godzinę (maksymalne) • 54,61 BTU/godzinę (typowe)



Zgodność z Plug and Play

Monitor można zainstalować w dowolnym systemie zgodnym z Plug and Play. Monitor automatycznie udostępnia dla komputera dane EDID (Extended Display Identification Data) poprzez protokoły DDC (Display Data Channel), dlatego system może wykonać automatyczną konfigurację i optymalizację ustawień. Większość instalacji monitorów jest automatyczna, w razie potrzeby możesz wybrać inne ustawienia. Aby uzyskać dalsze informacje dotyczące zmiany monitora, sprawdź [Obsługa monitora](#).



Polityka jakości i pikseli monitora LCD

Podczas procesu produkcji monitorów LCD, może się zdarzyć, że jeden lub więcej pikseli utrwali się w niezmienionym stanie, ale są one trudne do zauważenia i nie wpływają na jakość ani użyteczność monitora. Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora Dell można znaleźć na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem www.dell.com/pixelguidelines.



Ustawianie monitora

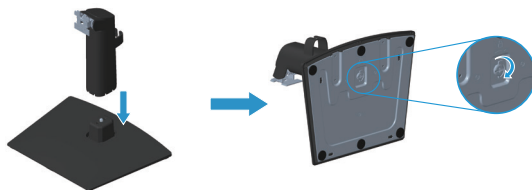
Podłączanie podstawy

-  **UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, podstawa jest odłączona.
-  **UWAGA:** Poniższa procedura dotyczy podstawy dostarczonej z monitorem. W przypadku podłączania podstawy innej firmy należy zapoznać się z dołączoną do niej dokumentacją.

Mocowanie wspornika monitora:

E2722H

1. Zamontuj na podstawie wspornik podstawy.
 - a. Ustaw podstawę monitora na stabilnej powierzchni stołu.
 - b. Wsuń korpus podstawy monitora w prawidłowym kierunku w dół, na podstawę.
 - c. Dokręć śrubę radełkowaną w prawo, aż do pewnego zamocowania.

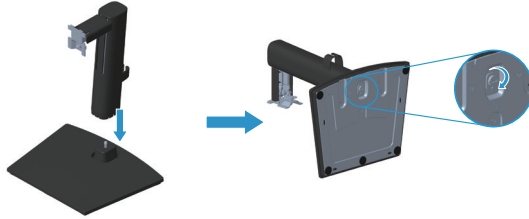


2. Zamocuj zespół podstawy na monitorze.
 - a. Połóż monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
 - b. Dopasuj wspornik montażu podstawy do rowków na monitorze.
 - c. Wsuń wspornik w kierunku monitora, aż do zatrzaśnięcia.
 - d. Załóż pokrywę VESA.

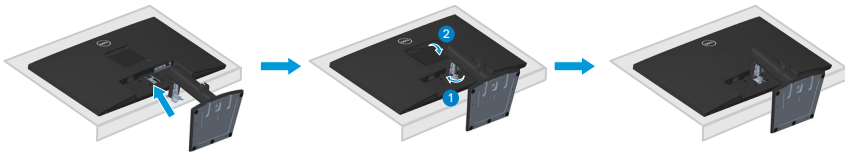


E2722HS

1. Zamontuj na podstawie wspornik podstawy.
 - a. Ustaw podstawę monitora na stabilnej powierzchni stołu.
 - b. Wsuń korpus podstawy monitora w prawidłowym kierunku w dół, na podstawę.
 - c. Dokręć śrubę radełkowaną w prawo, aż do pewnego zamocowania.



2. Zamocuj zespół podstawy na monitorze.
 - a. Połóż monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
 - b. Dopasuj wspornik montażu podstawy do rowków na monitorze.
 - c. Włóż wspornik do końca w stronę monitora.
 - d. Dokręć śrubę radełkowaną w prawo, aż do pewnego zamocowania.
 - e. Załóż pokrywę VESA.



Podłączenie monitora

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

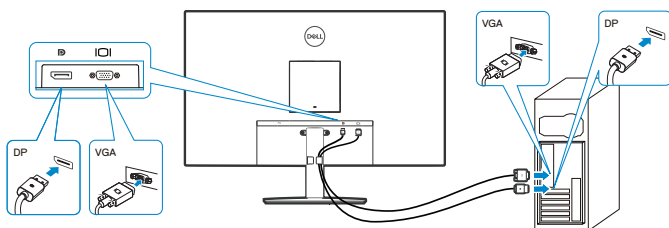
✍ UWAGA: Nie należy podłączać jednocześnie wszystkich kabli do monitora. Przed podłączeniem kabli do monitora zalecane jest ich przeprowadzenie przez zaczepek prowadzenia kabli.

W celu podłączenia monitora do komputera:

1. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilający.
2. Podłącz kabel VGA lub DP albo HDMI od monitora do komputera.

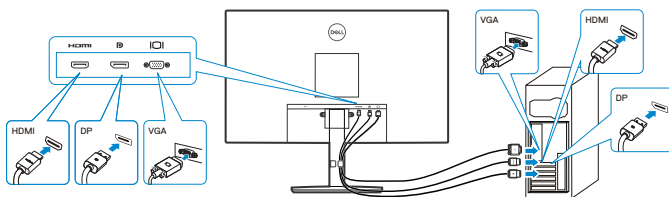
Podłączenie kabla VGA/DP

E2722H



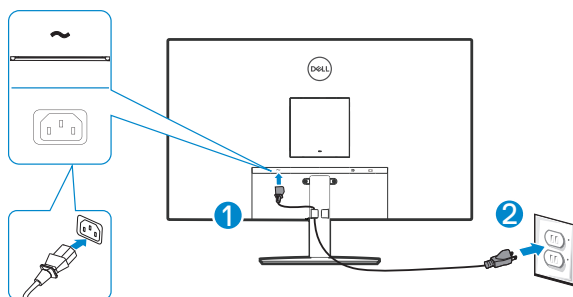
Podłączenie kabla VGA/HDMI/DP

E2722HS

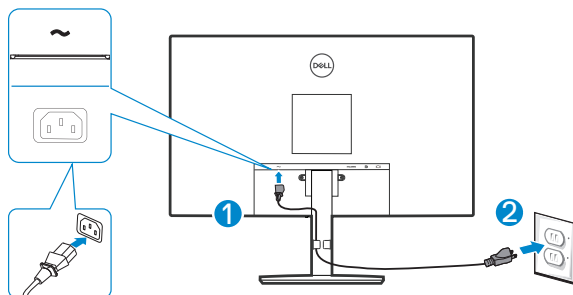


3. Podłącz kable zasilające komputera i monitora do ściennego gniazda zasilania.

E2722H



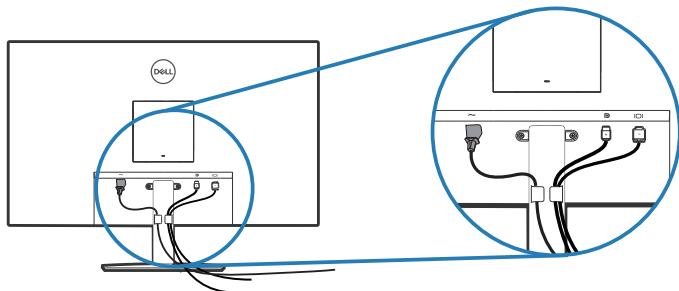
E2722HS



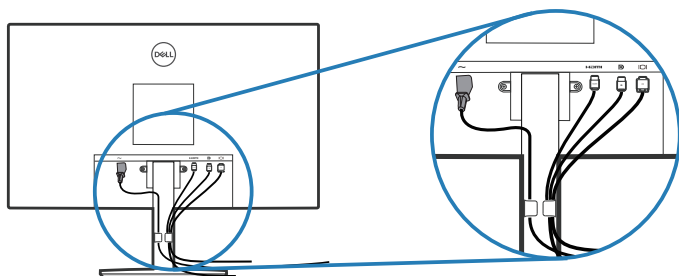
Porządkowanie kabli

Użyj zaczepu do prowadzenia kabli na zespole podstawy do poprowadzenia kabli podłączonych do monitora.

E2722H





E2722HS



4. Włącz monitor.



Demontaż podstawy

-  **UWAGA:** Aby zapobiec zarysowaniu ekranu podczas zdejmowania podstawy, monitor należy położyć na miękkiej i czystej powierzchni.
-  **UWAGA:** Poniższa procedura dotyczy wyłącznie podstawy dostarczonej z monitorem. W przypadku podłączania podstawy innej firmy należy zapoznać się z dołączoną do niej dokumentacją.

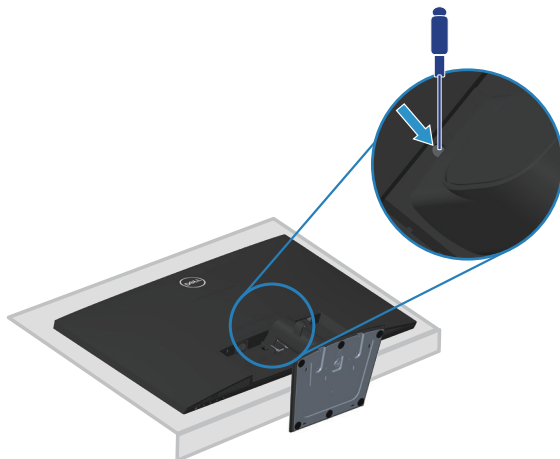
Aby zdjąć podstawę:

E2722H

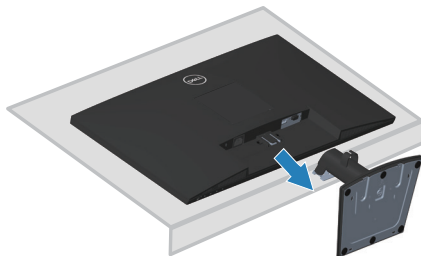
1. Połóż monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce na krawędzi biurka.



2. Używając długiego śrubokręta naciśnij przycisk zwalnający.



3. Trzymając naciśnięty przycisk zwalniania, wyciągnij podstawę na zewnątrz.

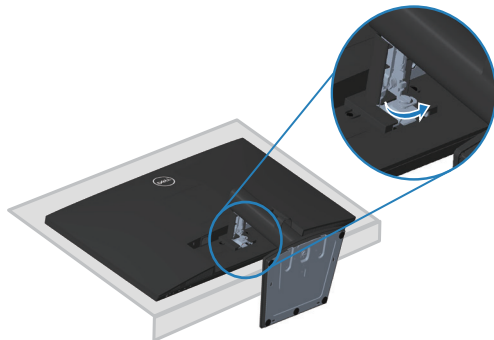


E2722HS

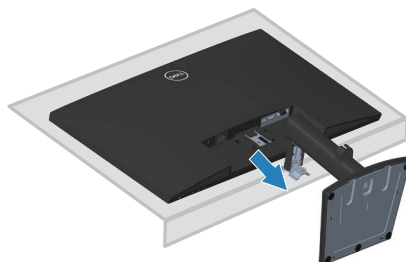
1. Połóż monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce na krawędzi biurka.



2. Odkręć całkowicie śrubę radełkowaną na wsporniku nachylania.



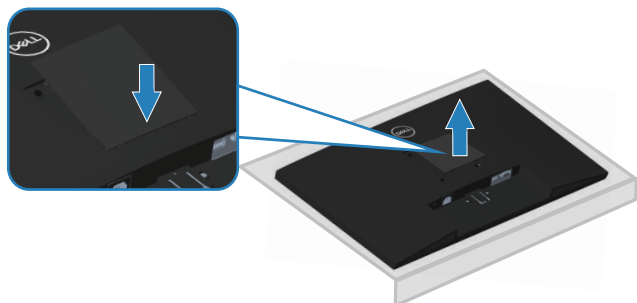
3. Wsuń podstawę całkowicie z monitora.



W celu zdjęcia pokrywy VESA

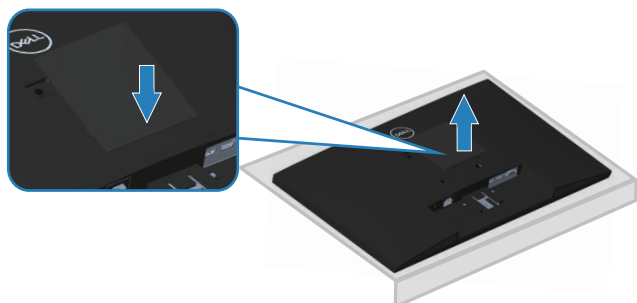
E2722H

Naciśnij wgłębienie na pokrywie VESA w celu jej zwolnienia z tyłu wyświetlacza.

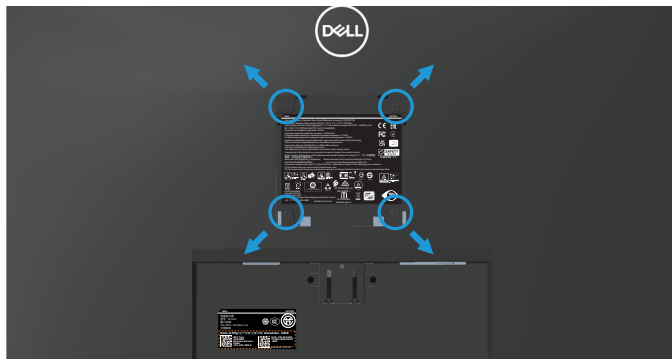


E2722HS

Naciśnij wgłębienie na pokrywie VESA w celu jej zwolnienia z tyłu wyświetlacza.



Montaż na ścianie (opcjonalnie)




(Wymiary śruby: M4 x 10 mm).

Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z zestawem do montażu ściennego zgodnym z VESA.

1. Połóż wyświetlacz na miękkiej tkaninie lub poduszce na brzegu biurka.
2. Zdemontuj podstawę. Patrz **Demontaż podstawy**.
3. Zdejmij pokrywę VESA.
4. Odkręć cztery śruby mocujące pokrywę tylną wyświetlacza.
5. Przymocuj do monitora wspornik montażowy z zestawu do mocowania na ścianie do wyświetlacza.
6. W celu zamocowania monitora na ścianie należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z zestawem do montażu na ścianie.


 **UWAGA: Do używania wyłącznie ze wspornikami do montażu na ścianie z certyfikatem UL, CSA lub GS o minimalnym udźwigu/nośności 15,6 kg.**

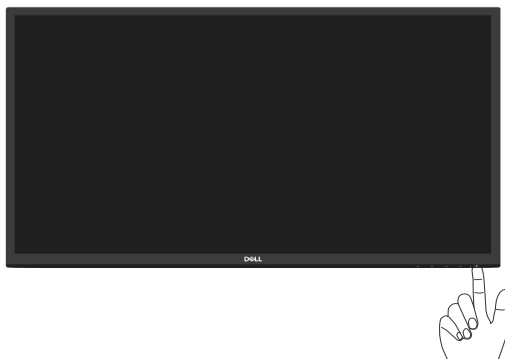
 **UWAGA: Podczas używania wyświetlacza, aby zabezpieczyć przed upadkiem monitora, LCD należy przymocować do ściany z użyciem linki albo łańcucha, który może utrzymać ciężar monitora. Instalacja musi zostać wykonana przez wykwalifikowanego technika, a w celu uzyskania dalszych informacji należy się skontaktować ze swoim dostawcą.**



Obsługa monitora

Włączanie monitora

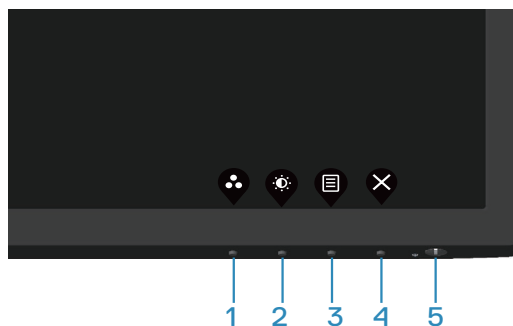
Naciśnij przycisk  w celu włączenia monitora.



Używanie przycisków sterowania






Przyciski sterowania na dolnej krawędzi monitora umożliwiają regulację wyświetlanego obrazu.

E2722H



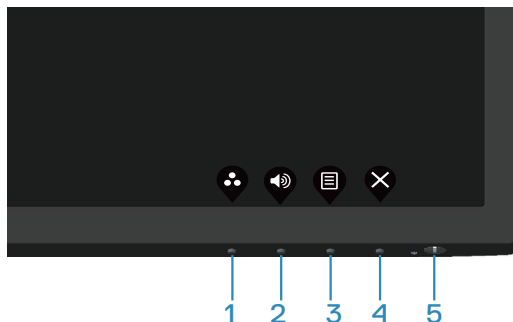
Przyciski sterowania

W poniższej tabeli znajduje się opis przycisków sterowania:

Przyciski sterowania		Opis
1	 Preset mode (Tryb ustawień wstępnych)	Użyj ten przycisk do wyboru z listy tryb ustawień wstępnych.
2	 Brightness/Contrast (Jasność/Kontrast)	Do bezpośredniego dostępu do menu Brightness (Jasność) i Contrast (Kontrast).
3	 Menu	Do uruchomienia menu ekranowego (OSD) lub do dostępu do listy elementów/opcji elementu menu. Więcej informacji można znaleźć w części Uzyskiwanie dostępu do menu OSD .
4	 Exit (Zakończ)	Wyjście lub powrót do głównego menu OSD.
5	 Power Button (Przycisk zasilania) (z kontrolką stanu zasilania)	Aby włączyć lub wyłączyć monitor. Stałe, białe światło oznacza, że monitor jest włączony i działa normalnie. Migające, białe światło oznacza, że monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii.








E2722HS



Przyciski sterowania

W poniższej tabeli znajduje się opis przycisków sterowania:

Przyciski sterowania		Opis
1		Użyj ten przycisk do wyboru z listy tryb ustawień wstępnych.
Preset mode (Tryb ustawień wstępnych)		
2		Użyj przycisk Volume (Głośność) w celu uzyskania bezpośredniego dostępu do menu sterowania "Volume (Głośność)". (E2722HS)
Volume (Głośność)		
3		Do uruchomienia menu ekranowego (OSD) lub do dostępu do listy elementów/opcji elementu menu. Więcej informacji można znaleźć w części Uzyskiwanie dostępu do menu OSD .
Menu		
4		Wyjście lub powrót do głównego menu OSD.
Exit (Zakończ)		
5		Aby włączyć lub wyłączyć monitor. Stałe, białe światło oznacza, że monitor jest włączony i działa normalnie. Migające, białe światło oznacza, że monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii.
Power Button (Przycisk zasilania) (z kontrolką stanu zasilania)		



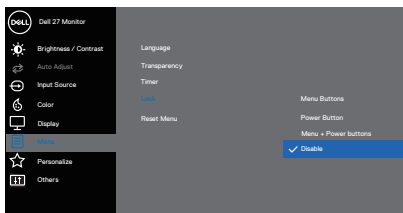
Używanie funkcji blokady OSD

Można zablokować przyciski sterowania na panelu przednim, aby zapobiec dostępowi do menu OSD i/lub do przycisku zasilania.

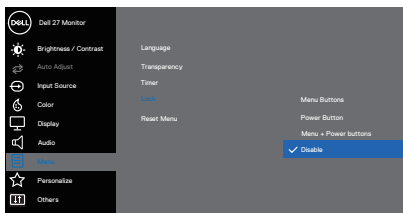
Użyj menu Lock (Blokada) do zablokowania przycisku(w).

1. Wybierz jedną z następujących opcji.

E2722H

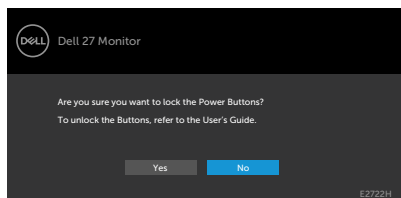


E2722HS

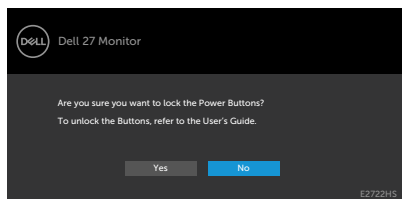



2. Pojawi się następujący komunikat.

E2722H



E2722HS



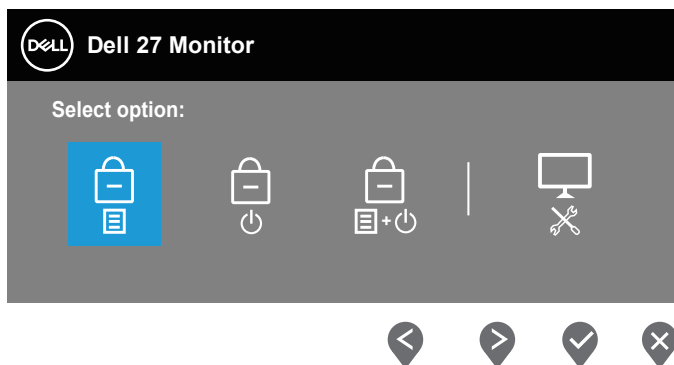
3. Wybierz **Yes (Tak)**, aby zablokować przyciski. Po zablokowaniu, naciśnięcie dowolnego przycisku sterowania spowoduje wyświetlenie ikony blokady 



Użyj przycisk sterowania na panelu przednim do zablokowania przycisku(w).





1. Naciśnij i przytrzymaj Przycisk 4 na cztery sekundy, po czym na ekranie pojawi się menu.




2. Wybierz jedną z następujących opcji:


Przyciski sterowania Opis

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| 1 |  | Wybierz tę opcję w celu blokady funkcji menu OSD. |
| Blokada przycisków menu | | |
| 2 |  | Użyj tę opcję do blokady przycisku zasilania. Zapobiegnie to wyłączeniu monitora przez użytkownika z użyciem przycisku zasilania. |
| Blokada przycisku zasilania | | |



3  Użyj tę opcję do blokady menu OSD i wyłączenia monitora przyciskiem zasilania.

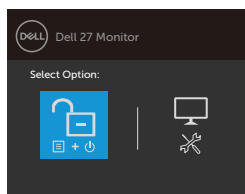
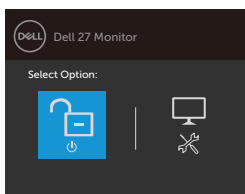
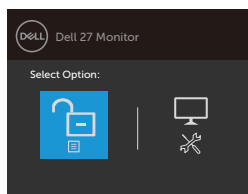
Blokada menu i przycisku zasilania

4  Użyj tę opcję do uruchomienia wbudowanych testów diagnostycznych, sprawdź **Wbudowane testy diagnostyczne**


Wbudowane testy diagnostyczne

W celu odblokowania przycisku(w).


Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Wbudowane testy diagnostyczne** (przycisk 4) przez cztery sekundy, aż do wyświetlenia menu na ekranie. Następująca tabela opisuje opcje odblokowania przycisków na panelu przednim.




Przyciski sterowania Opis

1  Wybierz tę opcję w celu odblokowania funkcji menu OSD.

Odblokowanie przycisków menu

2  Użyj tę opcję do odblokowania przycisku zasilania w celu wyłączenia monitora.

Odblokowanie przycisku zasilania

3  Użyj tę opcję do odblokowania menu OSD i przycisku zasilania.

Odblokowanie menu i przycisku zasilania



4



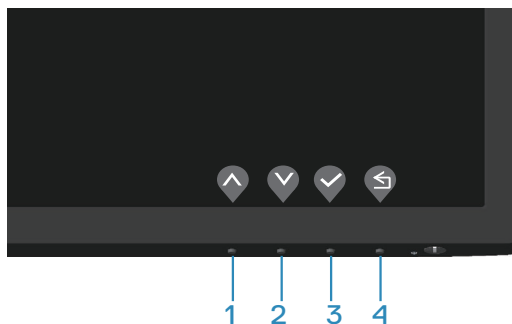
**Wbudowane testy
diagnostyczne**





Użyj tę opcję do uruchomienia wbudowanych testów diagnostycznych, sprawdź **Wbudowane testy diagnostyczne**



Elementy sterowania menu OSD

Użyj przycisków na dolnej krawędzi monitora w celu regulacji ustawień obrazu.




	Przyciski sterowania	Opis
1	 W górę	Użyj przycisku w górę w celu zwiększenia wartości lub przejścia w górę w menu.
2	 W dół	Użyj przycisk W dół do zmniejszania wartości lub do przechodzenia w dół w menu.
3	 OK	Użyj przycisk OK do potwierdzania wyboru w menu.
4	 Cofnij	Użyj przycisk Cofnij , aby przejść z powrotem do poprzedniego menu.



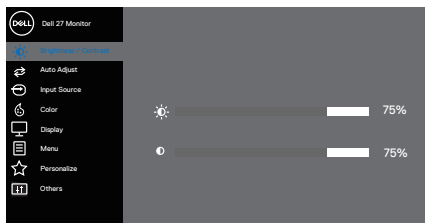
Korzystanie z menu ekranowego (OSD)

Uzyskiwanie dostępu do menu OSD

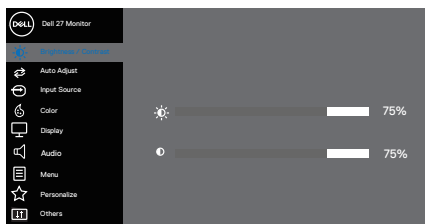
UWAGA: Wszelkie wykonane zmiany są zapisywane automatycznie po przejściu do innego menu, wyjściu z menu OSD lub po zaczekaniu na automatyczne zamknięcie menu OSD.













1. Naciśnij przycisk , aby wyświetlić główne menu OSD.

E2722H







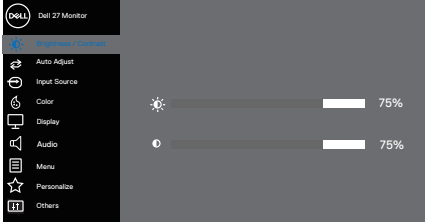










E2722HS



2. Naciśnij przyciski  i , aby przełączyć między opcjami ustawień. Po przesunięciu z jednej ikony na drugą, zostanie podświetlona opcja.
3. Naciśnij raz przycisk  lub  lub  w celu uaktywnienia podświetlonej opcji.
4. Naciśnij przyciski  i , aby wybrać wymagany parametr.
5. W celu wprowadzenia zmian naciśnij przycisk , a następnie użyj przycisku  lub , zgodnie ze wskazaniem w menu.
6. Wybierz , aby wrócić do poprzedniego menu lub , aby zaakceptować i wrócić do poprzedniego menu.



Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Brightness/ Contrast (Jasność/ Kontrast)	<p>Użyj tę opcję do regulacji ustawień jasności lub kontrastu.</p> <p>E2722H</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>E2722HS:</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Brightness (Jasność)	<p>Jasność umożliwia regulację luminancji podświetlenia.</p> <p>Naciśnij przycisk , aby zwiększyć jasność i naciśnij przycisk  w celu zmniejszenia jasności (min. 0 / maks. 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Wyreguluj najpierw jasność, a następnie wyreguluj kontrast, tylko wtedy, gdy wymagana jest dalsza regulacja.</p> <p>Naciśnij przycisk , aby zwiększyć kontrast i naciśnij przycisk  w celu zmniejszenia kontrastu (min. 0 / maks. 100).</p> <p>Funkcja kontrastu, reguluje stopień różnicy pomiędzy ciemnymi i jasnymi obszarami na ekranie.</p>

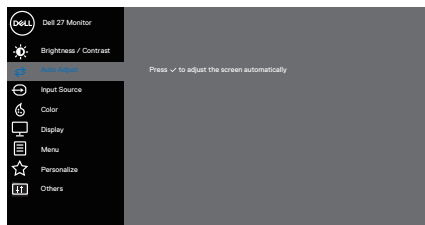




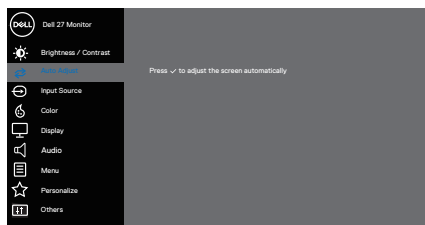
Auto Adjust (Automatyczna regulacja)

Użyj tę opcję do uaktywnienia automatycznych ustawień i menu regulacji.

E2722H




E2722HS



Podczas autodopasowania monitora do bieżącego wejścia, pojawi się następujące okno dialogowe:



Auto Adjust (Automatyczna regulacja) umożliwia autodopasowanie monitora do przychodzącego sygnału wideo. Po użyciu funkcji Auto Adjustment (Automatyczna regulacja) można dalej wyregulować monitor za pomocą elementów sterowania Pixel Clock (Coarse) [Zegar pikseli (zgrubnie)] i Phase (Fine) [Faza (dokładnie)] w menu Display (Wyświetlacz).

 **UWAGA: Auto Adjust (Automatyczna regulacja) nie występuje, kiedy naciśniesz przycisk przy braku aktywnego sygnału wejściowego wideo lub podłączonych kabli. Ta opcja jest dostępna wyłącznie podczas używania złącza analogowego (VGA).**

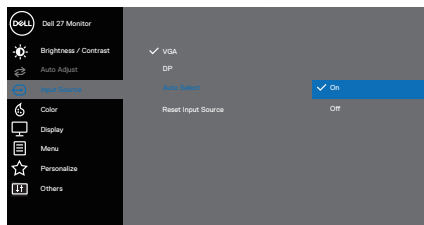




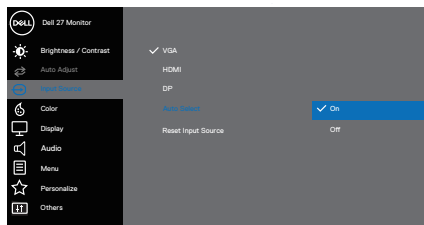
Input Source (Źródło wejścia)

Użyj menu źródła wejścia do wyboru między różnymi sygnałami wideo, które można podłączyć do monitora.


E2722H: Jedno VGA i jedno DP




E2722HS: Jedno VGA, jedno HDMI i jedno DP




VGA

Naciśnij  w celu wyboru źródła wejścia VGA podczas używania złącza VGA.

HDMI

Naciśnij  w celu wyboru źródła wejścia HDMI podczas używania złącza HDMI.

DP

Naciśnij  , aby wybrać źródło wejścia DP podczas używania złącza DP.

Auto Select (Automatyczny wybór)

Wybierz opcję Auto Select (Automatyczny wybór) w celu wyszukania dostępnych sygnałów wejścia.

Reset Input Source (Resetuj źródło wejścia)

Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne źródło wejścia.

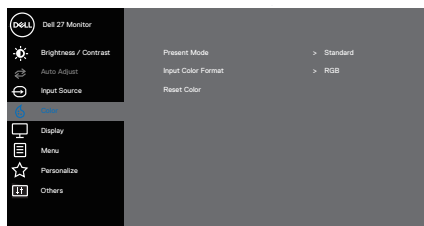




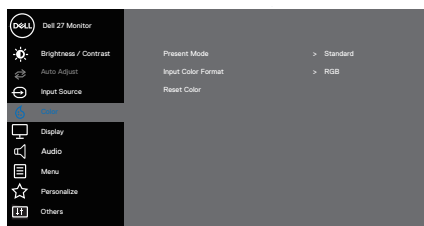
Color (Kolor)

Użyj opcji kolor do regulacji trybu ustawień koloru.

E2722H



E2722HS



Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)

Po zaznaczeniu pozycji **Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)** można wybrać z listy tryb **Standard (Standardowe)**, **ComfortView**, **Warm (Ciepłe)**, **Cool (Zimne)** lub **Custom Color (Kolory niestandardowe)**.

- **Standard (Standardowe):** Ładowanie domyślnych ustawień koloru monitora. To jest domyślny tryb ustawień wstępnych.
- **ComfortView:** Zmniejszenie poziomu światła niebieskiego emitowanego przez ekran w celu zwiększenia komfortu widzenia.

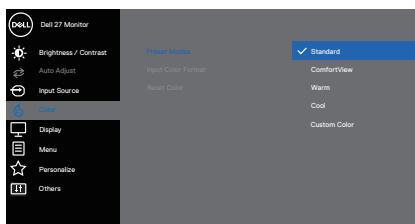


Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)

UWAGA: Aby zmniejszyć zagrożenie nadwyrężenia wzroku oraz wystąpienia bólu karku/ramion/pleców/barków w wyniku korzystania z monitora przez długi czas, zalecamy, aby:

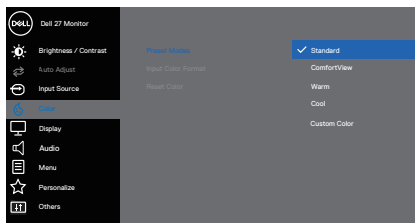
- Ustawić ekran w odległości od 20~28 cali (50~70 cm) od oczu.
- Często mrugać w celu zwilżenia lub nawilżenia oczu.
- Wykonywać regularne 20-minutowe przerwy, co dwie godziny.
- Odrywanie wzroku od monitora i spoglądanie w czasie przerw przez co najmniej 20 sekund na przedmioty odległe o co najmniej 20 metrów.
- Wykonywać w czasie przerw ćwiczenia usuwające napięcie szyi/ramion/pleców/barków.
- **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.

E2722H



**Preset Modes
(Tryby ustawień
wstępnych)**

E2722HS

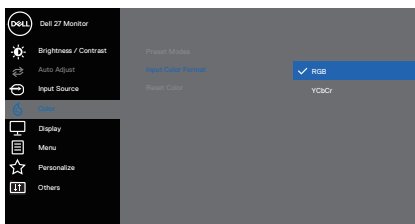


**Input Color
Format
(Wprowadź
format
koloru)**

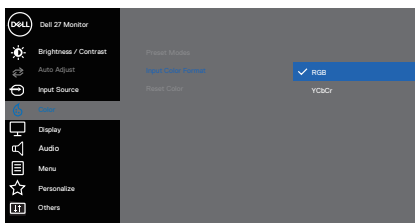
Umożliwia ustawienie trybu wejścia wideo na:

- **RGB:** Wybierz tę opcję, jeśli monitor jest podłączony do komputera lub do odtwarzacza multimedialnego z obsługą wyjścia RGB.
- **YCbCr:** Wybierz tę opcję, jeśli odtwarzacz multimedialny obsługuje tylko wyjście YCbCr.

E2722H



E2722HS



**Reset Color
(Resetowanie
kolorów)**

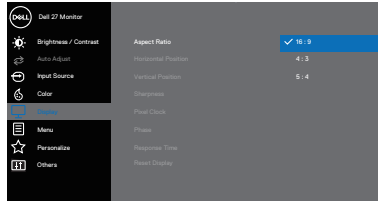
Przywracanie fabrycznych, domyślnych ustawień kolorów monitora.



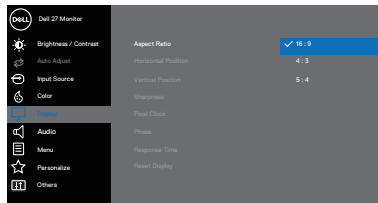


Display (Ekran)

Użyj opcji **Display (Ekran)** do regulacji ustawień obrazu.
E2722H



E2722HS



Aspect Ratio (Współczynnik proporcji)

Regulacja współczynnika proporcji do 16:9, 4:3 i 5:4.

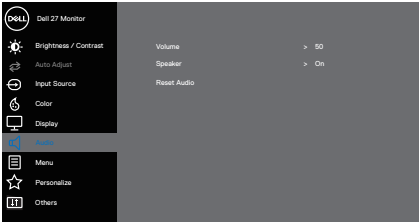
Horizontal Position (Pozycja pozioma) (Wyłącznie wejście VGA)

Użyj lub do przesunięcia obrazu w lewo i w prawo. Minimalna wartość wynosi '0' (-). Maksymalna wartość wynosi '100' (+).


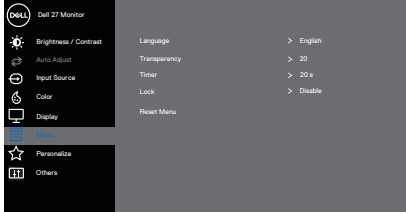

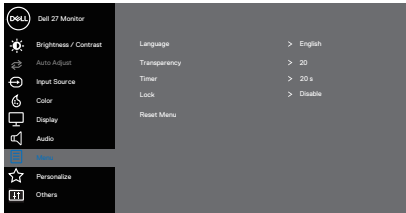





Vertical Position (Pozycja pionowa) (Wyłącznie wejście VGA)

Użyj lub do przesunięcia obrazu w górę i w dół. Minimalna wartość wynosi '0' (-). Maksymalna wartość wynosi '100' (+).



	Sharpness (Ostrość)	Ta funkcja sprawia, że obraz wygląda na bardziej ostry lub bardziej miękki. Użyj ▲ lub ▼ do regulacji ostrości w zakresie od 0 do 100.
	Pixel Clock (Zegar pikseli) (Wyłącznie wejście VGA)	Funkcja Pixel Clock (Zegar pikseli) umożliwia regulację jakości obrazu na monitorze do swoich preferencji. Użyj przycisków ▲ lub ▼ do regulacji, dla uzyskania najlepszej jakości obrazu.
	Phase (Faza) (Wyłącznie wejście VGA)	Jeśli poprzez użycie regulacji Phase (Faza), nie można uzyskać satysfakcjonujących wyników, użyj regulacji Pixel Clock (Zegar pikseli) (wstępna), a następnie użyj Phase (Faza) (dokładnie) ponownie regulacji dokładna.
	Response Time (Czas odpowiedzi)	Umożliwia wybór pomiędzy Normal (Normalny) (8 ms), Fast (Szybki) (5 ms).
	Reset Display (Resetowanie wyświetlacza)	Wybierz opcję do przywrócenia domyślnych ustawień wyświetlania.
🔊	Audio	E2722HS  ▲ ▼ ▶ ✕
	Volume (Głośność)	Użyj tego przycisku do wyregulowania głośności. Minimalna wartość wynosi '0' (-). Maksymalna wartość wynosi '100' (+).
	Speaker (Głośnik)	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Speaker (Głośnik).



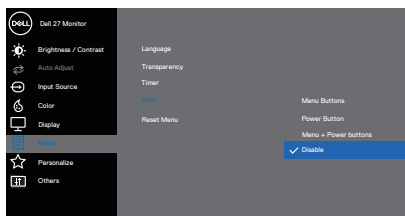
	Reset Audio (Resetuj audio)	Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia audio.
	Menu	Wybierz tę opcję, aby wyregulować ustawienia OSD, takie jak języki OSD, czas pozostawiania menu na ekranie, itd. E2722H   E2722HS  
	Language (Język)	Opcja Język umożliwia ustawienie jednego z ośmiu języków menu ekranowego (Angielski, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Portugalski (Brazylijski), Rosyjski, Uproszczony Chiński lub Japoński).
	Transparency (Przejrzystość)	Wybierz tę opcję, aby zmienić przezroczystość menu, ustawiając za pomocą przycisku  lub  wartość od 0 do 100.
	Timer (Zegar)	Czas wyświetlania OSD: umożliwia ustawienie czasu aktywności menu OSD po ostatnim naciśnięciu przycisku. Użyj przycisków  lub  do regulacji suwaka w 1 sekundowych przyrostach, od 5 do 60 sekund.



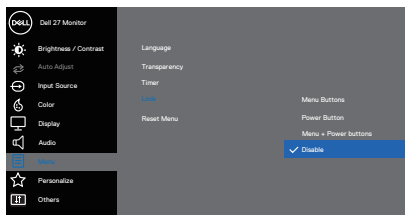
Lock (Blokada)


Kontrola dostępu użytkownika do regulacji. Przyciski są zablokowane.

E2722H



E2722HS



- **Menu Buttons (Przyciski menu):** Przez OSD w celu blokady przycisków menu.
- **Power Button (Przycisk zasilania):** Przez OSD w celu blokady przycisku zasilania.
- **Menu + Power Buttons (Przyciski menu i zasilania):** Przez OSD w celu blokady przycisków menu i zasilania.
- **Disable (Wyłącz):** Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy przycisk  z lewej strony przycisku zasilania.

Reset Menu (Resetowanie menu)

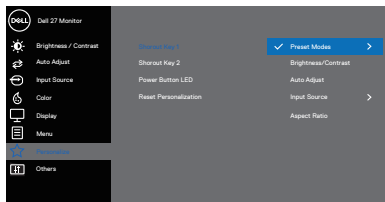
Resetowanie wszystkich ustawień OSD do fabrycznych, wstępnie ustawionych wartości.



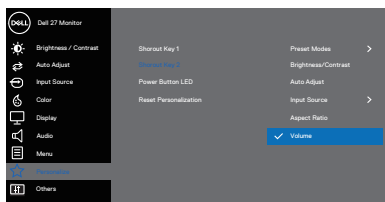


Personalize (Personalizuj)

E2722H



E2722HS



Shortcut Key 1 (Przycisk skrótó 1)

Wybierz jedną z następujących opcji: **Preset Modes** (Tryby ustawień wstępnych), **Brightness/Contrast** (Jasność/Kontrast), **Auto Adjust** (Automatyczna regulacja), **Input Source** (Źródło wejścia), **Aspect Ratio** (Współczynnik proporcji), **Volume** (Głośność) (wyłącznie E2722HS), aby ustawić przycisk skrótó 1.


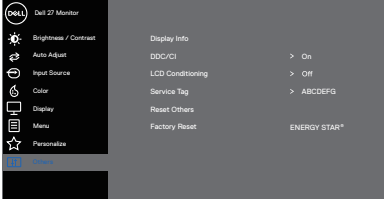
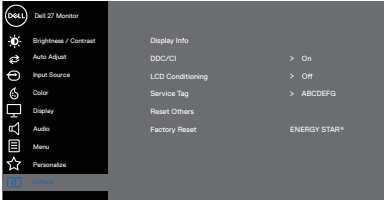
Shortcut Key 2 (Przycisk skrótó 2)

Umożliwia wybór jednej z następujących opcji: **Preset Modes** (Tryby ustawień wstępnych), **Brightness/Contrast** (Jasność/Kontrast), **Auto Adjust** (Automatyczna regulacja), **Input Source** (Źródło wejścia), **Aspect Ratio** (Współczynnik proporcji), **Volume** (Głośność) (wyłącznie E2722HS), aby ustawić przycisk skrótó 1.

Power Button LED (Dioda LED przycisku zasilania)

Umożliwia ustawienie wskaźnika diody LED zasilania **On in On Mode** (Wł. w trybie włączenia) lub **Off in On Mode** (Wył. w trybie włączenia) w celu oszczędzania energii.

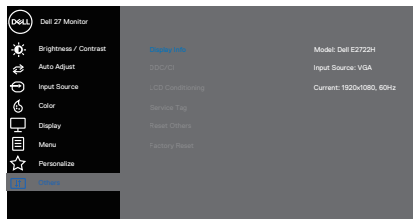


	<p>Reset Personalization (Resetowanie personalizacji)</p>	<p>Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych przycisków skrótów.</p>
<p></p>	<p>Others (Pozostałe)</p>	<p>E2722H</p>  <p>E2722HS</p> 

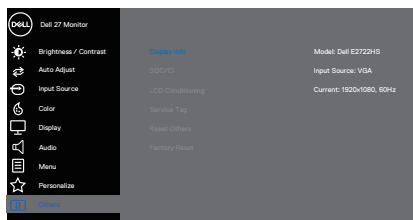


Display Info (Informacja o wyświetlaczu)

Naciśnij, aby wyświetlić informacje o monitorze.
E2722H



E2722HS

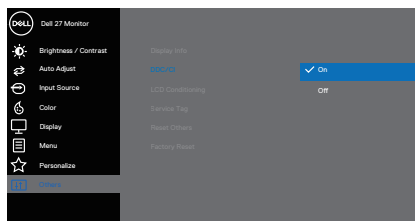


DDC/CI

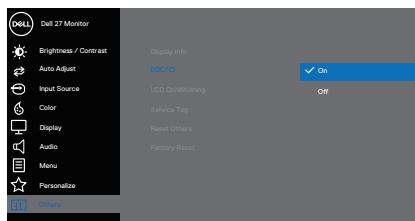
DDC/CI (Kanał wyświetlanych danych/interfejs poleceń), umożliwia regulację ustawień monitora z użyciem oprogramowania w komputerze. Wybierz opcję Off (Wył.), aby wyłączyć tę funkcję.

Włącz tę funkcję w celu zapewnienia najwyższej jakości obsługi i optymalnego działania monitora.

E2722H



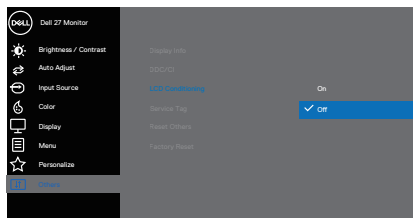
E2722HS



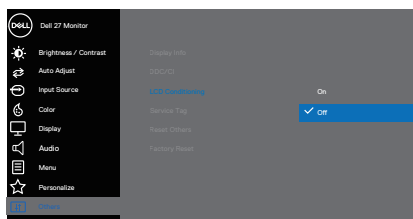
LCD Con- ditioning (Kondycjo- nowanie LCD)

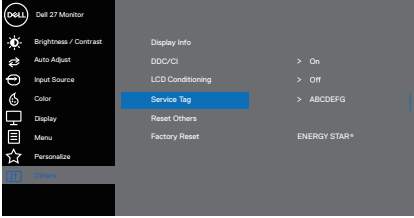
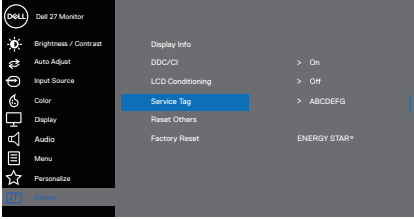
Pomaga w zmniejszeniu rzadkich przypadków zatrzymywania obrazu. Zależnie od stopnia zatrzymania obrazu, program może działać przez dłuższy czas. Wybierz opcję On (Wł.), aby rozpocząć kondycjonowanie LCD.

E2722H



E2722HS



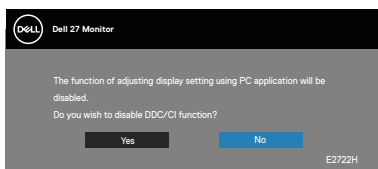
<p>Service Tag (Kod serwisowy)</p>	<p>Wyświetlanie numeru znacznika serwisowego monitora.</p> <p>E2722H</p>  <p>E2722HS</p> 
<p>Reset Others (Resetuj inne)</p>	<p>Resetowanie wszystkich ustawień w menu Others (Inne) ustawienia do fabrycznych ustawień domyślnych.</p>
<p>Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)</p>	<p>Resetowanie wszystkich ustawień do fabrycznych ustawień domyślnych. Są to również ustawienia dla testów ENERGY STAR®.</p>



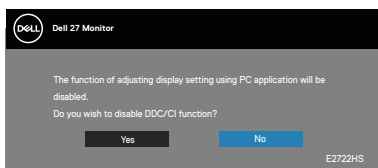
Komunikaty ostrzeżeń OSD

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI, wyświetlany jest następujący komunikat.

E2722H

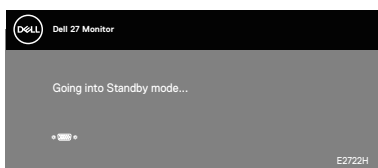


E2722HS

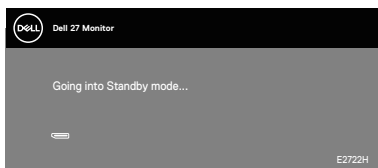


Po przejściu monitora do Standby Mode (Tryb oczekiwania), pojawi się następujący komunikat.

E2722H

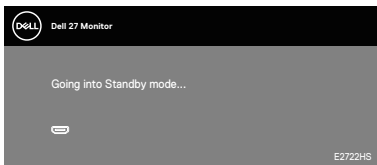


lub

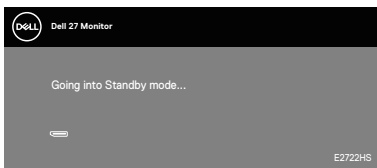
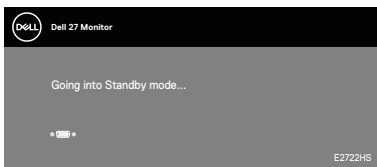


E2722HS

lub

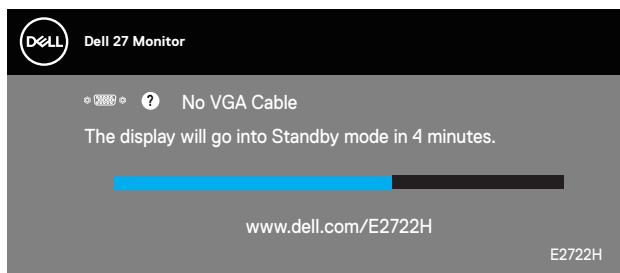


lub

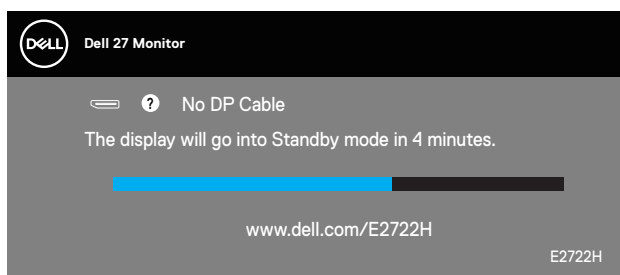


Jeśli nie jest podłączony kabel VGA lub HDMI albo DP, pojawi się następujące, pływające okno dialogowe. Po pozostawieniu w tym stanie na 4 minuty, monitor przejdzie do trybu Standby (Oczekiwanie).

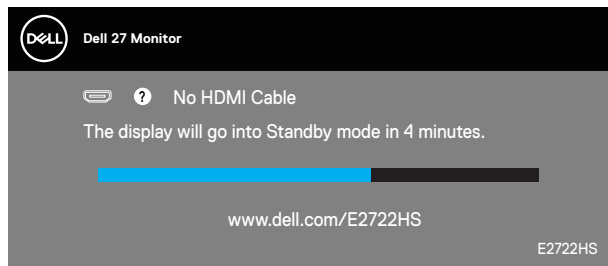
E2722H



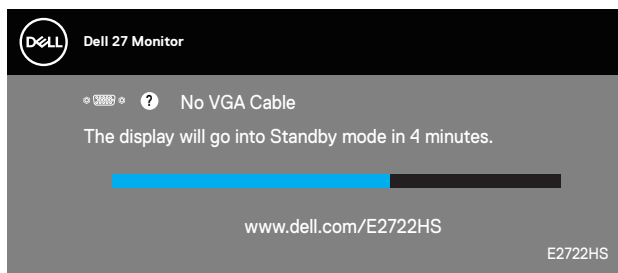
lub



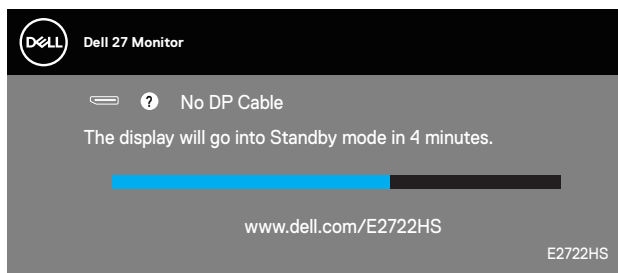
E2722HS



lub



lub



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



Ustawianie maksymalnej rozdzielczości

Aby ustawić maksymalną rozdzielczość dla monitora:

W systemach Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

1. W systemie Windows 8 lub Windows 8.1 wybierz kafelek Pulpit, aby przełączyć na klasyczny wygląd pulpitu.
2. Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij **Screen Resolution (Rozdzielczość ekranu)**.
3. Kliknij rozwijaną listę rozdzielczości ekranu i wybierz **1920 x 1080**.
4. Kliknij **OK**.

W systemie Windows® 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy dowolne miejsce na pulpicie, a następnie kliknij polecenie **Display Settings (Ustawienia ekranu)**.
2. Kliknij **Advanced display settings (Zaawansowane ustawienia wyświetlania)**.
3. Kliknij rozwijaną listę **Choose display (Wybór wyświetlacza)** i wybierz prawidłowy numer modelu wyświetlacza.
4. Kliknij **Display adapter properties (Właściwości karty graficznej)**.
5. Kliknij **List All Modes (Lista wszystkich modeli)** w nowym rozwijanym oknie i wybierz **1920 x 1080**.
6. Kliknij **OK**.

Jeśli nie jest widoczna opcja **1920 x 1080**, może to oznaczać konieczność aktualizacji sterownika karty graficznej. W zależności od komputera, wykonaj jedną z następujących procedur:

W przypadku posiadania komputera desktop lub komputera przenośnego Dell:

- Przejdź na stronę www.dell.com/support, wprowadź kod serwisowy komputera i pobierz najnowszy sterownik dla posiadanej karty graficznej.

Jeśli używany jest komputer innej marki niż Dell (przenośny 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.

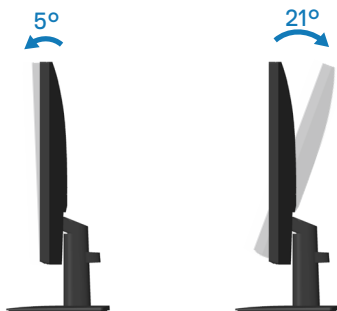


Nachylenie

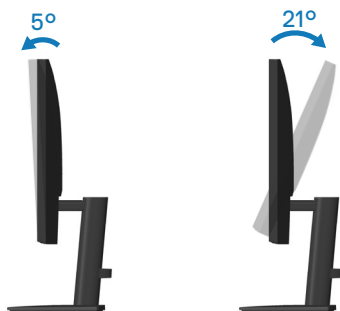
Monitor można nachylić dla uzyskania najbardziej wygodnego kąta widzenia.

 **UWAGA: Monitor jest dostarczany z odłączoną podstawą.**

E2722H



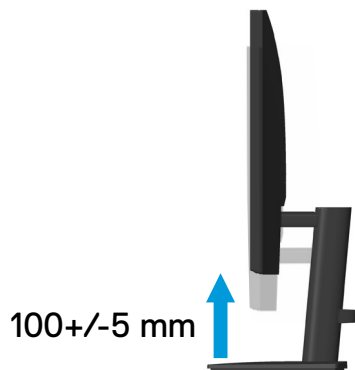
E2722HS



Używanie regulacji wysokości

Można dopasować wysokość monitora dla uzyskania najbardziej wygodnego kąta widzenia.

E2722HS



Rozwiązywanie problemów

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

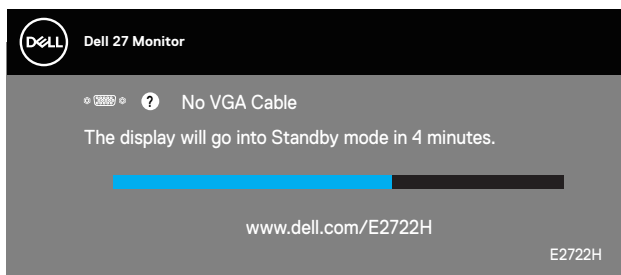
Autotest

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

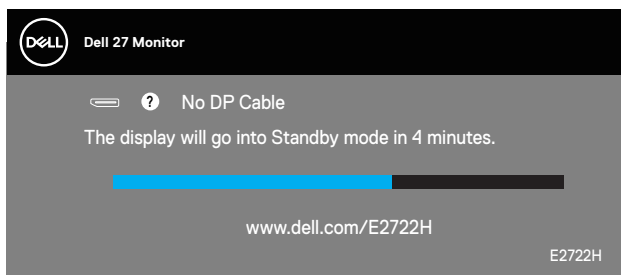
1. Wyłącz komputer i monitor.
2. Odłącz wszystkie kable wideo od monitora. Dzięki temu komputer nie będzie brał udziału w procedurze.
3. Włącz monitor.

Jeśli monitor działa prawidłowo, wykryty zostanie brak sygnału i wyświetlony jeden z poniższych komunikatów. W trybie autotestu, dioda LED zasilania świeci białym światłem.

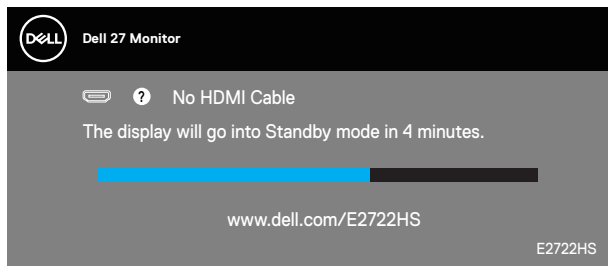
E2722H



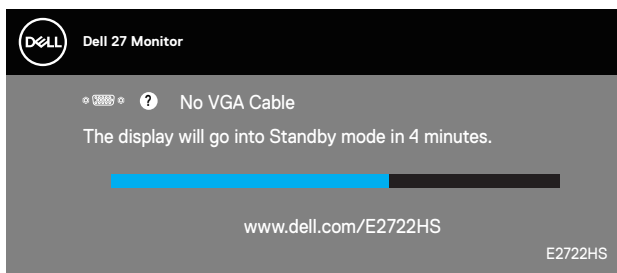
lub



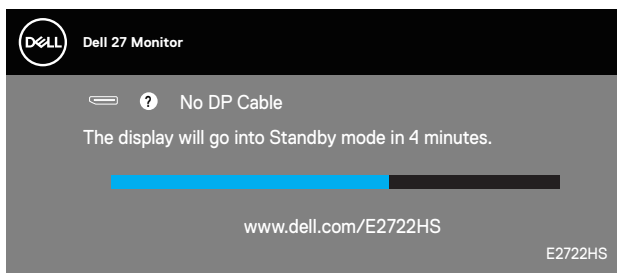
E2722HS



lub



lub



 **UWAGA: To okno pojawia się także przy normalnym działaniu systemu, jeśli kabel wideo jest odłączony lub uszkodzony.**

4. Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel wideo; następnie włącz komputer i monitor.

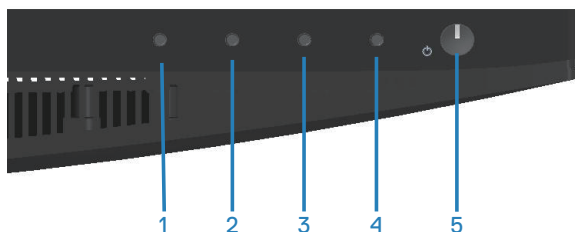
Jeśli po ponownym podłączeniu kabli ekran monitora pozostanie ciemny, należy sprawdzić kartę graficzną i komputer.



Wbudowane testy diagnostyczne

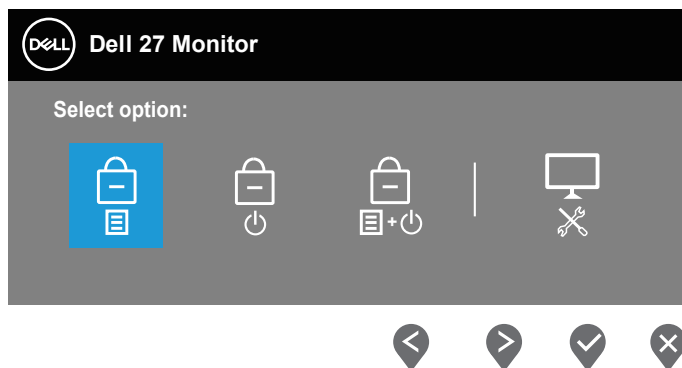
Monitor ma wbudowane narzędzie diagnostyczne, które umożliwia określenie, czy nieprawidłowości działania ekranu są powiązane z monitorem czy z komputerem i kartą graficzną.

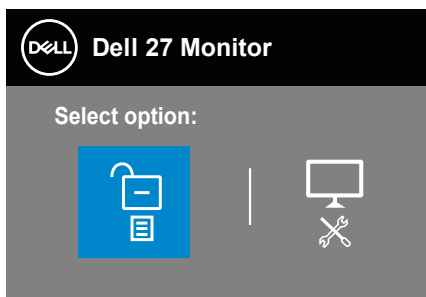
UWAGA: Wbudowane testy diagnostyczne można uruchomić wyłącznie po odłączeniu kabla wideo, gdy monitor znajduje się w trybie autotestu.




Aby uruchomić wbudowane testy diagnostyczne:

1. Upewnij się, że ekran jest czysty (na powierzchni ekranu nie ma kurzu).
2. Odłącz kabel(e) wideo z tyłu komputera lub monitora. Monitor przejdzie do trybu autotestu.
3. Naciśnij przycisk Zakończ (przycisk 4) i przytrzymaj go przez cztery sekundy, aby przejść do menu OSD lock/unlock (Blokada/odblokowanie OSD).





4. Wybierz ikonę , aby uruchomić wbudowane testy diagnostyczne.
5. Uważnie sprawdź ekran pod kątem nieprawidłowości.
6. Ponownie naciśnij przycisk Up (W górę) (przycisk 1) na pokrywie tylnej. Kolor ekranu zmienia się na szary.
7. Sprawdź wyświetlacz pod kątem wszelkich nieprawidłowości.
8. Powtórz czynności 6 i 7, aby sprawdzić wyświetlanie kolorów czerwonego, zielonego, niebieskiego, czarnego, białego i wzoru tekstowego.

Test jest zakończony po pojawieniu się ekranu z wzorem tekstowym. Aby wyjść, naciśnij ponownie przycisk Up (W górę) (przycisk 1).

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 mogących wystąpić typowych problemach związanych z monitorem i możliwe rozwiązania.

Typowe objawy	Możliwe rozwiązania
Brak wideo/nie świeci dioda LED zasilania	<p>Upewnij się, że kabel wideo jest prawidłowo podłączony do monitora i zamocowany.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy prawidłowo działa gniazdo zasilania, wykorzystując do tego celu inne urządzenie elektryczne.• Upewnij się, że przycisk zasilania został naciśnięty.• Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło sygnału w menu wyboru Input Source (Źródło wejścia).
Brak wideo/włóżona dioda LED zasila- nia	<ul style="list-style-type: none">• Zwiększ jasność i kontrast w menu OSD.• Wykonaj autotest monitora.• Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo.• Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.• Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło sygnału w menu wyboru Input Source (Źródło wejścia).
Słaba ostrość	<ul style="list-style-type: none">• Wyliminuj przedłużacze kabli wideo.• Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)).• Zmień rozdzielczość video na prawidłowy współczynnik proporcji.
Drżący/skaczący obraz wideo	<ul style="list-style-type: none">• Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)).• Sprawdź czynniki środowiskowe.• Zmień lokalizację monitora i sprawdź go w innym pomieszczeniu.



Brakujące piksele	<ul style="list-style-type: none"> • Włącz i wyłącz zasilanie. • Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD. • Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora LCD, można sprawdzić na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem: www.dell.com/pixelguidelines.
Wadliwe piksele	<ul style="list-style-type: none"> • Włącz i wyłącz zasilanie. • Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD. • Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora LCD, można sprawdzić na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemy dotyczące jasności	<ul style="list-style-type: none"> • Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wyreguluj jasność i kontrast przez OSD.
Zniekształcenie geometryczne	<ul style="list-style-type: none"> • Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wyreguluj elementy sterowania w poziomie i w pionie przez OSD.
Poziome/pionowe linie	<ul style="list-style-type: none"> • Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy linie są widoczne także w trybie autotestu. • Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo. • Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.
Problemy związane z synchronizacją	<ul style="list-style-type: none"> • Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy obraz ekranowy jest zniekształcony także w trybie autotestu. • Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo. • Uruchom ponownie komputer w trybie bezpiecznym.



Problemy związane z bezpieczeństwem	<ul style="list-style-type: none"> • Nie należy wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów. • Należy jak najszybciej skontaktować się z Dell.
Okresowe problemy	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany. • Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy okresowe problemy pojawiają się także w trybie autotestu.
Brak koloru	<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	<ul style="list-style-type: none"> • Spróbuj użyć innej opcji Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) w ustawieniach Color (Kolor) menu OSD. Wyreguluj wartości R/G/B w pozycji Custom Color (Kolory niestandardowe) w ustawieniach Color (Kolor) menu OSD. • Zmień Input Color Format (Format koloru wejściowego) na RGB lub YCbCr/YPbPr w ustawieniach Color (Kolor) menu OSD. • Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.
Długotrwałe utrzymywanie statycznego obrazu na monitorze	<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.
Odbicia lub przeregulowanie obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Zmień Response Time (Czas odpowiedzi) w menu OSD Display (Ekran) na Normal (Normalny) lub Fast (Szybki) w zależności od aplikacji i zastosowania.




Problemy charakterystyczne dla produktu

Charakterystyczne objawy Możliwe rozwiązania

- | | |
|--|--|
| Za mały obraz ekranowy | <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź ustawienie Aspect Ratio (Współczynnik proporcji) w ustawieniach Display (Wyświetlacz) OSD.• Wyzeruj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). |
| Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu dolnym | <ul style="list-style-type: none">• Wyłącz monitor, odłącz przewód zasilający, podłącz go ponownie, a następnie włącz monitor.• Sprawdź, czy menu OSD nie jest zablokowane. Jeśli jest, naciśnij i przytrzymaj przycisk Exit (Wyjście) przez cztery sekundy w celu odblokowania. |
| Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika | <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie Standby (Oczekiwanie), przesuwając mysz lub naciskając dowolny klawisz na klawiaturze.• Sprawdź, czy kabel wideo jest prawidłowo podłączony. W razie potrzeby odłącz i podłącz ponownie kabel wideo.• Zresetuj komputer lub odtwarzacz wideo. |
| Obraz nie wypełnia całego 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. |
-



Dodatek

 **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.

Instrukcje bezpieczeństwa można znaleźć w pozycji **Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i przepisów (SERI)**.

Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów

Uwagi FCC i inne informacje dotyczące przepisów, można sprawdzić na stronie sieciowej zgodności z przepisami, pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakt z firmą Dell

W przypadku klientów w Stanach Zjednoczonych, należy dzwonić pod numer 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **UWAGA:** Przy braku aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze zakupu, opakowaniu, rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Firma Dell udostępnia kilka opcji pomocy technicznej i usług online i telefonicznie. Dostępność zależy od kraju i produktu, a niektóre usługi mogą nie być dostępne w danym regionie.

- Pomoc techniczna online — www.dell.com/support/monitors
- Kontakt z firmą Dell — www.dell.com/contactdell

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

E2722H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/718568>

E2722HS : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/718569>

