

Dell E1920H/E2020H/E2220H/ E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS




Podręcznik Użytkownika



Model monitora: E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS

Model zgodności: E1920Hf, E2020Hb, E2220Hf, E2220Ho, E2420Hf, E2420Ho, E2420HSf, E2720Hb, E2720HSb

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

-  **UWAGA: UWAGA** wskazuje na ważną informację, pozwalającą lepiej wykorzystać posiadany komputer.
-  **PRZESTROGA: PRZESTROGA** wskazuje na ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w razie nieprzestrzegania instrukcji.
-  **OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE** informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń lub śmierci.

Copyright © 2020 Dell Inc. oraz jej spółki zależne. Wszystkie prawa zastrzeżone. Dell, EMC, oraz pozostałe znaki towarowe są znakami towarowymi firmy Dell Inc. oraz jej spółek zależnych. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich właścicieli.

2020 - 01

Wersja A00

Spis treści

Na temat Twojego monitora.....	5
Zawartość opakowania	5
Cechy produktu	6
Cechy identyfikacyjne i regulacje.....	7
Dane techniczne monitora.....	12
Funkcja „Plug and play”	28
Jakość monitora LCD i polityka pikseli.....	28
Wskazówki dotyczące konserwacji	28
Ustawianie monitora	29
Podłączenie podstawy	29
Podłączanie monitora	34
Ułożenie kabli	35
Odłączanie podstawy	35
Obsługa monitora	41
Włączanie monitora.....	41
Użytkowanie przycisków na panelu przednim	41
Użytkowanie menu ekranowego (OSD).....	44
Ustawianie monitora	63
Regulacja przechyłu.....	69

Rozwiązywanie problemów	70
Auto-test.....	70
Wbudowana diagnostyka	72
Najczęstsze problemy	73
Problemy specyficzne dla tego produktu	75
Dodatek	76
Uwagi FCC (tylko USA) oraz inne informacje prawne	76
Kontakt z Dell.....	76
Funkcje przypisane pinom	77

Na temat Twojego monitora



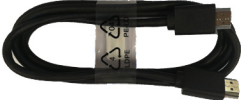

Zawartość opakowania

Monitor jest dostarczany wraz z elementami składowymi, wymienionymi w tabeli. Sprawdź, czy dostałeś wszystkie te elementy wraz z monitorem. [Kontakt z Dell](#), jeśli czegoś brakuje.

 **UWAGA:** Niektóre pozycje mogą być opcjonalne i mogą nie być dostarczane z danym monitorem. W pewnych krajach niektóre funkcje mogą nie być dostępne.

 **UWAGA:** Aby ustawić podstawę z jakiegokolwiek innego źródła, zajrzyj do dokumentacji dołączonej do podstawy w celu pouczenia.

Widok elementów składowych	Opis elementów składowych
	Monitor
	Ramię podstawy a. E1920H/E2020H b. E2220H/E2420H/E2720H c. E2420HS/E2720HS
	Baza podstawy a. E1920H/E2020H/E2220H/E2420H b. E2720H c. E2420HS/E2720HS
	VESA™ Pokrywa do przyśrubowania.
	Kabel zasilania (zależnie od kraju)

	<p>Kabel VGA (EMEA i Japonia)</p>
	<p>Kabel DP (E1920H/E2020H/E2220H/E2420H i E2720H)</p>
	<p>Kabel HDMI (E2420HS i E2720HS)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Krótka instrukcja do instalacji • Informacje o bezpieczeństwie, związane z ochroną środowiska i normami.

Cechy produktu

Monitor płaski Dell E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS posiada aktywną, opartą na tranzystorach cienkowarstwowych (TFT) matrycę, wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), panel z podświetleniem LED. Cechy monitora obejmują:

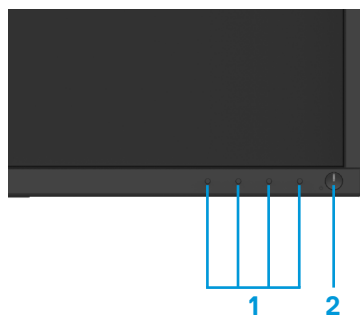
- E1920H: Wyświetlacz o przekątnej widocznej powierzchni ekranu 47.02 cm (18.5 cal) (zmierzona przekątna). Rozdzielczość 1366 x 768 przy pełnym ekranie obrazu o niższej rozdzielczości.
- E2020H: Wyświetlacz o przekątnej widocznej powierzchni ekranu 49.53 cm (19.5 cal) (zmierzona przekątna). Rozdzielczość 1600 x 900 przy pełnym ekranie obrazu o niższej rozdzielczości.
- E2220H: Wyświetlacz o przekątnej widocznej powierzchni ekranu 54.68 cm (21.5 cal) (zmierzona przekątna). Rozdzielczość 1920 x 1080 przy pełnym ekranie obrazu o niższej rozdzielczości.
- E2420H/HS: Wyświetlacz o przekątnej widocznej powierzchni ekranu 60.47 cm (23.8 cal) (zmierzona przekątna). Rozdzielczość 1920 x 1080 przy pełnym ekranie obrazu o niższej rozdzielczości.
- E2720H/HS: Wyświetlacz o przekątnej widocznej powierzchni ekranu 68.59 cm (27 cal) (zmierzona przekątna). Rozdzielczość 1920 x 1080 przy pełnym ekranie obrazu o niższej rozdzielczości.
- E1920H: Kąty widzenia wynoszące 90 stopni w pionie i 65 stopni w poziomie.
- E2020H/E2220H: Kąty widzenia 170 stopni w pionie oraz 160 stopni w poziomie.
- E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS: Kąty widzenia 178 stopni w pionie i 65 stopni w poziomie.
- E1920H: Dynamiczny współczynnik kontrastu (600:1).
- E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS: Dynamiczny Współczynnik kontrastu (1,000:1).
- Łączność cyfrowa z Display Port lub HDMI.
- Możliwość regulacji wysokości E2420HS i E2720HS.
- Podwójne, wbudowane głośniki do E2420HS i E2720HS.

- W przypadku obsługi przez komputer, funkcja plug and play.
- Regulacja za pomocą menu ekranowego (OSD) w celu łatwej konfiguracji i optymalizacji.
- 0.3 W poboru mocy w trybie uśpienia.
- Optymalizacji komfortu wzroku w zakreśmigmatania ekranu.
- Ewentualne długoterminowe skutki, o ile emisja światła niebieskiego od monitora mogłaby spowodować uszkodzenie oczu, w tym zmęczenie oczu czy cyfrowe zmęczenie wzroku. Funkcja ComfortView, aby zmniejszyć ryzyko zmęczenie wzroku od wysokiej emisji światła niebieskiego.
- Slot blokady zabezpieczającej.
- Arsenik i rtęć nie zostały użyte do produkcji szkła wykorzystanego tylko w panelu wyświetlacza.
- Zredukowany BFR/PVC (z płytami przewodników zrobionych z laminatów pozbawionych BFR/PVC).
- Spełnia wymagania NFPA 99 dotyczące utraty napięcia.
- Wyświetlacz posiadający certyfikat TCO.
- Jeżeli to możliwe, zarejestrowany EPEAT. Rejestracja EPEAT różni się w zależności od kraju. Zobacz: www.epeat.net, aby sprawdzić status rejestracji dla danego kraju.
- Zgodność z RoHS.
- Atest Energy Star®.

Cechy identyfikacyjne i regulacje

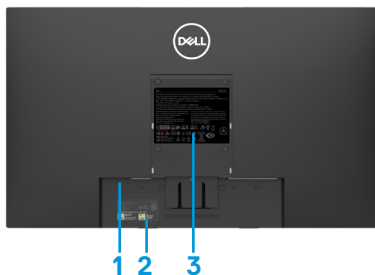
Widok z przodu

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



Oznaczenie	Opis	Przeznaczenie
1	Przyciski funkcyjne	Do uzyskania dostępu do menu OSD i zmian ustawień w razie potrzeby. (Więcej informacji - patrz część Użytkowanie przycisków na panelu przednim)
2	Przycisk włączania/wyłączania (ON/OFF) zasilania (wraz z kontrolką)	Do włączania/wyłączania monitora.

Widok z tyłu



Bez podstawy monitora



Z podstawą monitora

Oznaczenie	Opis	Przeznaczenie
1	Slot blokady zabezpieczającej	Do zabezpieczania monitora za pomocą zamka (osobny zakup)
2	Kod paskowy, numer serii i tabliczka serwisowa	Tabliczka podaje sposoby kontaktu z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej. Service Tag umożliwia pracownikom serwisu Dell identyfikację składników sprzętowych w komputerze i dostęp do informacji o gwarancji.
3	Etykieta informacyjna	Wykaz zezwoleń prawnych
4	Slot na kable	W celu podłączenia kabli.
5	Przycisk zwalniający podstawę	Odłącza podstawę od monitora.

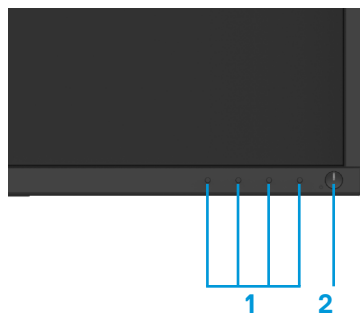
Widok z boku



Cechy identyfikacyjne i regulacje

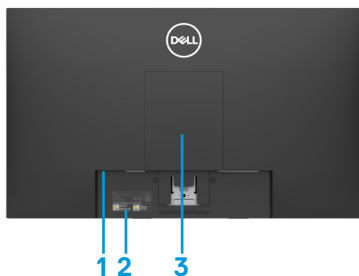
Widok z przodu

E2420HS/E2720HS



Oznaczenie	Opis	Przeznaczenie
1	Przyciski funkcyjne	Do uzyskania dostępu do menu OSD i zmian ustawień w razie potrzeby. (Więcej informacji - patrz część Użytkowanie przycisków na panelu przednim)
2	Przycisk włączania/wyłączania (ON/OFF) zasilania (wraz z kontrolką LED)	Do włączania/wyłączania monitora.

Widok z tyłu



Bez podstawy monitora



Z podstawą monitora

Oznaczenie	Opis	Przeznaczenie
1	Slot blokady zabezpieczającej	Do zabezpieczania monitora za pomocą zamka (osobny zakup)
2	Kod paskowy, numer serii i etykieta serwisowa	Tabliczka podaje sposoby kontaktu z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej. Service Tag umożliwia pracownikom serwisu Dell identyfikację składników sprzętowych w komputerze i dostęp do informacji o gwarancji.
3	Etykieta informacyjna	Wykaz zezwoleń prawnych
4	Slot na kable	W celu podłączenia kabli.
5	Przycisk zwalniający podstawę	Odłącza podstawę od monitora.

Widok z boku



Widok spodu, bez podstawy monitora



E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H

Oznaczenie	Opis	Przeznaczenie
1	Port zasilania	Do podłączania kabla zasilania monitora.
2	Port DP	Do podłączenia do komputera za pomocą kabla DP.
3	Port VGA	Do podłączenia do komputera za pomocą kabla VGA.



E2420HS/E2720HS

Oznaczenie	Opis	Przeznaczenie
1	Port zasilania	Do podłączania kabla zasilania monitora.
2	Port HDMI	Do podłączenia do komputera za pomocą kabla HDMI.
3	Port VGA	Do podłączenia do komputera za pomocą kabla VGA.
4	Głośniki	W celu uzyskania dźwięku.

Dane techniczne monitora

Model	E1920H	E2020H
Typ ekranu	Aktywna matryca TFT-LCD	Aktywna matryca TFT-LCD
Typ panelu	TN	TN
Pole wyświetlania		
Przekątna	470.10 mm (18.5 cal)	494.1 mm (19.5 cal)
Pole aktywne:		432.96 +/- 0.96 mm (17.05 cal)
Poziome	409.80 mm (16.13 cal)	238.05 +/- 1.71 mm (9.37 cal)
Pionowe	230.40 mm (9.07 cal)	1025.53 cm ² ~ 1035.76 cm ²
Pole	944.18 cm ² (146.30 cal ²)	(158.96 cal ² ~ 160.55 cal ²)
Rozstaw pikseli	0.3000 mm x 0.3000 mm	0.2700 mm x 0.2700 mm
piksele na cal (PPI)	85	94
Kąt widzenia:		
Poziome	90° (typowy)	170° (typowy)
Pionowe	65° (typowy)	160° (typowy)
Jasność	250 cd/m ² (typowa)	250 cd/m ² (typowa)
Współczynnik kontrastu	600 : 1 (typowy)	1,000 : 1 (typowy)
Powłoka płyty czołowej	Antyodblaskowa o twardości 3H	Antyodblaskowa o twardości 3H
Podświetlenie	System pasów świetlnych LED	System pasów świetlnych LED
Czas reakcji		
tryb normalny	5 ms	5 ms
tryb szybki	-	-
Głębina kolorów	16.7 mln kolorów	16.7 mln kolorów
Gama kolorów	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)
Menedżer wyświetlania Dell kompatybilność	tak	tak
Połączenie	1 x DP1.2, 1 x VGA	1 x DP1.2, 1 x VGA
Szerokość oprawy (krawędź monitora dla pola aktywnego)	17.8 mm (górze) 17.8 mm (lewy/prawy bok) 17.8 mm (dół)	18.8 mm (górze) 18.8 mm (lewy/prawy bok) 18.8 mm (dół)
Zabezpieczenie	Slot blokady bezpieczeństwa dla blokady kablowej (opcja zakupu)	Slot blokady bezpieczeństwa dla
Kąt pochylecia	-5° do 21°	-5° do 21°
Podstawa o regulowanej wysokości	-	-
Wbudowane głośniki (dźwięk 2 x 1 W)	-	-

Dane techniczne monitora

Model	E2220H	E2420H/E2420HS
Typ ekranu	Aktywna matryca TFT-LCD	Aktywna matryca TFT-LCD
Typ panelu	TN	Przełączanie w płaszczyźnie
Pole wyświetlania		
Przekątna	546.86 mm (21.5 cal)	604.70 mm (23.8 cal)
Pole aktywne:		
Poziome	476.64 mm (18.77 cal)	527.04 mm (20.75 cal)
Pionowe	268.11 mm (10.56 cal)	296.46 mm (11.67 cal)
Pole	1277.56 cm ² 198.21 (cal ²)	1562.46 cm ² (242.15 cal ²)
Rozstaw pikseli	0.2482 mm x 0.2482 mm	0.2745 mm x 0.2745 mm
Piksele na cal (PPI)	102	92
Kąt widzenia:		
Poziome	170° (typowy)	178° (typowy)
Pionowe	160° (typowy)	178° (typowy)
Jasność	250 cd/m ² (typowa)	250 cd/m ² (typowa)
Współczynnik kontrastu	1,000 : 1 (typowy)	1,000 : 1 (typowy)
Powłoka płyty czołowej	Antyodblaskowa o twardości 3H	Antyodblaskowa o twardości 3H
Podświetlenie	System pasów świetlnych LED	System pasów świetlnych LED
Czas reakcji		
Tryb normalny	5 ms	8 ms
Tryb szybki	-	5 ms
Głębina kolorów	16.7 mln kolorów	16.7 mln kolorów
Gama kolorów	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)
Menedżer wyświetlania Dell kompatybilność	tak	tak
Połączenie	1 x DP 1.2, 1 x VGA	E2420H: 1 x DP 1.2, 1 x VGA E2420HS: 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA
Szerokość oprawy (krawędź monitora dla pola aktywnego)	17.8 mm (Góra) 17.8 mm (Lewy/Prawy bok) 17.8 mm (Dół)	11.8 mm (Góra) 11.8 mm (Lewy/Prawy bok) 18.2 mm (Dół)
Bezpieczeństwo	Slot blokady bezpiecz. Dla blokady kablowej (opcja zakupu)	Slot blokady bezpiecz. Dla Blokady kablowej (opcja zakupu)
Kąt pochylecia	-5° do 21°	-5° do 21°
Podstawa o regulow. wysokości	-	E2420H: Nieregulowany E2420HS: 100 +/- 5 mm
Wbudowane głośniki (dźwięk 2 x 1 W)	-	E2420H: Nie E2420HS: Tak

Dane techniczne monitora

Model	E2720H/E2720HS
Typ ekranu	Aktywna matryca TFT-LCD
Typ panelu	Przełączanie w płaszczyźnie
Pole wyświetlania	
Przekątna	685.99 mm (27 cal)
Pole aktywne: Poziome Pionowe Pole	597.89 mm (23.54 cal) 336.31 mm (13.24 cal) 2010.76 cm ² (311.67 cal ²)
Rozstaw pikseli	0.3114 mm x 0.3114 mm
Piksele na cal (PPI)	81
Pole aktywne: Poziome Pionowe	178° (typowy) 178° (typowo)
Jasność	300 cd/m ² (typowa)
Współczynnik kontrastu	1,000 : 1 (typowy)
Powłoka płyty czołowej	Antyodblaskowa o twardości 3H
Podświetlenie	System pasów świetlnych LED
Czas reakcji Tryb normalny Tryb szybki	8 ms 5 ms
Głębokość kolorów	16.7 mln kolorów
Gama kolorów	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)
Menedżer wyświetlania Dell - kompatybilność	Tak
Połączenie	E2720H: 1 x DP 1.2, 1x VGA E2720HS: 1 x HDMI 1.4, 1x VGA
Szerokość oprawy (krawędź monitora dla poła aktywnego)	11.8 mm (górze) 11.8 mm (lewy/prawy bok) 18.2 mm (dół)
Bezpieczeństwo	Slot blokady bezpieczeństwa dla blokady kablowej (opcja zakupu)
Kąt pochylecia	-5° do 21°
Podstawa o regulowanej wysokości	E2720H: Nieregulowany E2720HS: 100 +/- 5 mm
Wbudowane głośniki (dźwięk 2 x 1 W)	E2720H: Nie E2720HS: Tak

Specyfikacja rozdzielczości

Model	E1920H	E2020H
Poziomy zakres skanowania	30 kHz do 83 kHz (automatyczny)	30 kHz do 83 kHz (automatyczny)
Pionowy zakres skanowania	56 Hz do 76 Hz (automatyczny)	50 Hz do 76 Hz (automatyczny)
Zadana rozdzielczość maksymalna	1366 x 768 @ 60 Hz	1600 x 900 @ 60 Hz

Model	E2220H	E2420H/E2420HS
Poziomy zakres skanowania	30 kHz do 83 kHz (automatyczny)	30 kHz do 83 kHz (automatyczny)
Pionowy zakres skanowania	56 Hz do 76 Hz (automatyczny)	56 Hz do 76 Hz (automatyczny)
Zadana rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz

Model	E2720H/E2720HS
Poziomy zakres skanowania	30 kHz do 84 kHz (automatyczny)
Pionowy zakres skanowania	48 Hz do 75 Hz (automatyczny)
Zadana rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 @ 60 Hz

Zadane tryby wyświetlania

E1920H

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikselowy (MHz)	Polaryzacja syn (Pozioma/Pionowa)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1366 x 768	47.71	59.79	85.5	+/+

Zadane tryby wyświetlania E2020H

Tryb wyświetlania	Częstotli-wość pozioma (kHz)	Częstotli-wość pionowa (Hz)	Zegar pikselowy (MHz)	Polaryzacja syn (Pozioma/Pionowa)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+

E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS

Tryb wyświetlania	Częstotli-wość pozioma (kHz)	Częstotli-wość pionowa (Hz)	Zegar pikselowy (MHz)	Polaryzacja syn (Pozioma/Pionowa)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

Specyfikacje elektryczne

Model	E1920H
Wejściowe sygnały wideo	<ul style="list-style-type: none">Analogowy RGB: 0.7 V ± 5%, 75 Ω impedancja wejściowaDP, 600 mV dla każdej linii różnicowej. 100 Ω impedancja wejściowa na parę różnicową
Wejściowe sygnały synchronizacji	Oddzielne synchronizacje poziome i pionowe, wolny od polaryzacji poziom TTL SOG (kompozyt SYNC wł. zielony)
Wejściowe napięcie/ częstotliwość/ natężenie AC	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / 0.6 A
Prąd rozruchowy	30 A (120 V wejście AC) 60 A (240 V wejście AC)

Model	E2020H/E2220H
Wejściowe sygnały wideo	<ul style="list-style-type: none">Analogowy RGB: 0.7 V ± 5%, 75 Ω impedancja wejściowaDP, 600 mV dla każdej linii różnicowej. 100 Ω impedancja wejściowa na parę różnicową
Wejściowe sygnały synchronizacji	Oddzielne synchronizacje poziome i pionowe, wolny od polaryzacji poziom TTL SOG (kompozyt SYNC wł. zielony)
Wejściowe napięcie/ częstotliwość/ natężenie AC	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / 0.7 A
Prąd rozruchowy	30 A (120 V wejście AC) 60 A (240 V wejście AC)

Specyfikacje elektryczne

Model	E2420H
Wejściowe sygnały wideo	<ul style="list-style-type: none">• Analogowy RGB: 0.7 V ± 5%, 75 Ω impedancja wejściowa• DP, 600 mV dla każdej linii różnicowej. 100 Ω impedancja wejściowa na parę różnicową
Wejściowe sygnały synchronizacji	Oddzielne synchronizacje poziome i pionowe, wolny od polaryzacji poziom TTL SOG (kompozyt SYNC wł. zielony)
Wejściowe napięcie/ częstotliwość/ natężenie AC	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / 0.8 A
Prąd rozruchowy	30 A (120 V wejście AC) 60 A (240 V wejście AC)

Model	E2420HS
Wejściowe sygnały wideo	<ul style="list-style-type: none">• Analogowy RGB: 0.7 V ± 5%, 75 Ω impedancja wejściowa• HDMI 1.4 (HDCP 1.2), 600 mV dla każdej linii różnicowej. 100 Ω impedancja wejściowa na parę różnicową
Wejściowe sygnały synchronizacji	Oddzielne synchronizacje poziome i pionowe, wolny od polaryzacji poziom TTL SOG (kompozyt SYNC wł. zielony)
Wejściowe napięcie/ częstotliwość/ natężenie AC	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / 0.8 A
Prąd rozruchowy	30 A (120 V wejście AC) 60 A (240 V wejście AC)

Specyfikacje elektryczne

Model	E2720H
Wejściowe sygnały wideo	<ul style="list-style-type: none">• Analogowy RGB: 0.7 V ± 5%, 75 Ω impedancja wejściowa• DP, 600 mV dla każdej linii różnicowej. 100 Ω impedancja wejściowa na parę różnicową
Wejściowe sygnały synchronizacji	Oddzielne synchronizacje poziome i pionowe, wolny od polaryzacji poziom TTL SOG (kompozyt SYNC wł. zielony)
Wejściowe napięcie/ częstotliwość/ natężenie AC	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / 1.0 A
Prąd rozruchowy	30 A (120 V wejście AC) 60 A (240 V wejście AC)

Model	E2720HS
Wejściowe sygnały wideo	<ul style="list-style-type: none">• Analogowy RGB: 0.7 V ± 5%, 75 Ω impedancja wejściowa• HDMI 1.4 (HDCP 1.2), 600 mV dla każdej linii różnicowej. 100 Ω impedancja wejściowa na parę różnicową
Wejściowe sygnały synchronizacji	Oddzielne synchronizacje poziome i pionowe, wolny od polaryzacji poziom TTL SOG (kompozyt SYNC wł. zielony)
Wejściowe napięcie/ częstotliwość/ natężenie AC	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / 1.0 A
Prąd rozruchowy	30 A (120 V wejście AC) 60 A (240 V wejście AC)

Właściwości fizyczne

Model	E1920H/E2020H/E2220H		
Sygnał dla typu kabla:	D-Sub (VGA), 15 koeczków		
Analogowy	(kabel jest załączony wyłącznie dla EMEA oraz regionu JPN);		
Cyfrowy	DP, 20 kołeczków		
<p>UWAGA: Monitory Dell są zaprojektowane do optymalnej pracy z kablami wideo dołączonymi do paczki. Ze względu na brak kontroli firmy Dell nad innymi dostawcami kabli dostępnych na rynku, wykorzystywanymi przez nich typami materiałów, łączników, ani procesem produkcji, firma Dell nie gwarantuje sprawności sprzętu przy korzystaniu z kabli, które nie zostały dostarczone razem z monitorem marki Dell.</p>			
Wymiary (z podstawą):	E1920H	E2020H	E2220H
Wysokość	359.60 mm (14.16 cal)	368.96 mm (maksymalnie) (14.53 cal) (Maksymalnie)	397.30 mm (15.64 cal)
Szerokość	445.40 mm (17.54 cal)	471.52 mm (maksymalnie) (18.56 cal) (Maksymalnie)	512.20 mm (20.17 cal)
Głębokość	171.00 mm (6.73 cal)	171.00 mm (6.73 cal)	171.00 mm (6.73 cal)
Wymiary (bez podstawy):	E1920H	E2020H	E2220H
Wysokość	266.30 mm (10.48 cal)	275.36 mm (maksymalnie) (10.84 cal) (Maksymalnie)	303.70 mm (11.96 cal)
Szerokość	445.40 mm (17.54 cal)	471.52 mm (maksymalnie) (18.56 cal) (Maksymalnie)	512.20 mm (20.17 cal)
Głębokość	50.10 mm (1.97 cal)	50.10 mm (1.97 cal)	52.40 mm (2.06 cal)
Wymiary podstawy:	E1920H	E2020H	E2220H
Wysokość	170.00 mm (6.69 cal)	170.00 mm (6.69 cal)	176.90 mm (6.96 cal)
Szerokość	200.00 mm (7.87 cal)	200.00 mm (7.87 cal)	200.00 mm (7.87 cal)
Głębokość	171.00 mm (6.73 cal)	171.00 mm (6.73 cal)	171.00 mm (6.73 cal)
Waga:	E1920H	E2020H	E2220H
Waga z opakowaniem:	3.92 kg (8.66 funt)	3.94 kg (8.68 funt)	4.90 kg (10.80 funt)
Z podstawą i kablami:	2.93 kg (6.46 funt)	2.94 kg (6.48 funt)	3.51 kg (7.74 funt)
Bez podstawy i kabli:	2.19 kg (4.83 funt)	2.20 kg (4.85 funt)	2.70 kg (5.96 funt)
Waga zespołu podstawy	0.43 kg (0.95 funt)	0.43 kg (0.95 funt)	0.44 kg (0.97 funt)

Właściwości fizyczne

Model	E2420H/E2720H	
Sygnał dla typu kabla: Analogowy Cyfrowy	D-Sub (VGA), 15 pinów (kabel jest załączony wyłącznie dla EMEA oraz regionu JPN); DP, 20 pinów	
<p>UWAGA: Monitory Dell są zaprojektowane do optymalnej pracy z kablami wideo dołączonymi do paczki. Ze względu na brak kontroli firmy Dell nad innymi dostawcami kabli dostępnych na rynku, wykorzystywanymi przez nich typami materiałów, łączników, ani procesem produkcji, firma Dell nie gwarantuje sprawności sprzętu przy korzystaniu z kabli, które nie zostały dostarczone razem z monitorem marki Dell.</p>		
Wymiary (z podstawą):	E2420H	E2720H
Wysokość	419.70 mm (16.52 cal)	458.10 mm (18.03 cal)
Szerokość	550.60 mm (21.68 cal)	621.50 mm (24.46 cal)
Głębokość	171.00 mm (6.73 cal)	175.00 mm (6.88 cal)
Wymiary (bez podstawy):	E2420H	E2720H
Wysokość	326.50 mm (12.85 cal)	366.30 mm (14.42 cal)
Szerokość	550.60 mm (21.68 cal)	621.50 mm (24.46 cal)
Głębokość	52.40 mm (2.06 cal)	52.30 mm (2.05 cal)
Wymiary podstawy:	E2420H	E2720H
Wysokość	176.90 mm (6.96 cal)	195.50 mm (7.69 cal)
Szerokość	200.00 mm (7.87 cal)	205.00 mm (8.07 cal)
Głębokość	171.00 mm (6.73 cal)	175.00 mm (6.88 cal)
Waga:	E2420H	E2720H
Waga z opakowaniem:	5.95 kg (13.12 funt)	8.07 kg (17.79 funt)
Z podstawą i kablami:	4.27 kg (9.41 funt)	5.88 kg (12.96 funt)
Bez podstawy i kabli:	3.25 kg (7.17 funt)	4.50 kg (9.92 funt)
Waga zespołu podstawy	0.59 kg (1.30 funt)	1.05 kg (2.31 funt)

Właściwości fizyczne

Model	E2420HS/E2720HS	
Sygnał dla typu kabla: Analogowy Cyfrowy	D-Sub (VGA), 15 pinów (Kabel jest załączony wyłącznie dla EMEA oraz regionu JPN); HDMI, 19 pinów	
<p>UWAGA: Monitory Dell są zaprojektowane do optymalnej pracy z kablami wideo dołączonymi do paczki. Ze względu na brak kontroli firmy Dell nad innymi dostawcami kabli dostępnych na rynku, wykorzystywanymi przez nich typami materiałów, łączników, ani procesem produkcji, firma Dell nie gwarantuje sprawności sprzętu przy korzystaniu z kabli, które nie zostały dostarczone razem z monitorem marki Dell.</p>		
Wymiary (z podstawą):	E2420HS	E2720HS
Wysokość	489.10 mm (19.26 cal)	508.30 mm (20.01 cal)
Szerokość	550.60 mm (21.68 cal)	621.50 mm (24.46 cal)
Głębokość	187.00 mm (7.36 cal)	187.00 mm (7.36 cal)
Wymiary (bez podstawy):	E2420HS	E2720HS
Wysokość	326.50 mm (12.85 cal)	366.30 mm (14.42 cal)
Szerokość	550.60 mm (21.68 cal)	621.50 mm (24.46 cal)
Głębokość	52.40 mm (2.06 cal)	52.30 mm (2.05 cal)
Wymiary podstawy:	E2420HS	E2720HS
Wysokość	248.80 mm (9.80 cal)	248.80 mm (9.80 cal)
Szerokość	220.00 mm (8.66 cal)	220.00 mm (8.66 cal)
Głębokość	187.00 mm (7.36 cal)	187.00 mm (7.36 cal)
Waga:	E2420HS	E2720HS
Waga z opakowaniem:	6.64 kg (14.64 funt)	8.40 kg (18.52 funt)
Z podstawą i kablami:	4.91 kg (10.82 funt)	6.11 kg (13.47 funt)
Bez podstawy i kabli:	3.30 kg (7.28 funt)	4.54 kg (10.01 funt)
Waga zespołu podstawy	1.24 kg (2.73 funt)	1.24 kg (2.73 funt)

Parametry środowiskowe

Model	E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS
Temperatura: działanie	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
W stanie spoczynku: Składowanie Wysyłka	-20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Wilgotność: Działanie	10% do 80% (bez kondensacji)
W stanie spoczynku: Składowanie Wysyłka	5% do 90% (bez kondensacji)
Wysokość:	
Działanie (maksymalne)	5,000 m (16,400 stóp)
Bez działania (maksimum)	12,192 m (40,000 stóp)

Model	E1920H	E2020H
Rozpraszanie ciepła	47.09 BTU/godzinę (maksymalnie) 34.12 BTU/godzinę(typowy)	47.70 BTU/godzinę (maksymalnie) 37.53 BTU/godzinę(typowy)
Model	E2220H	E2420H
Rozpraszanie ciepła	61.42 BTU/godzinę (maksymalnie) 44.36 BTU/godzinę(typowy)	75.06 BTU/godzinę (maksymalnie) 51.18 BTU/godzinę(typowy)
Model	E2420HS	E2720H
Rozpraszanie ciepła	81.89 BTU/godzinę (maksymalnie) 58.01 BTU/godzinę(typowy)	88.70 BTU/godzinę (maksymalnie) 71.60 BTU/godzinę(typowy)
Model	E2720HS	
Rozpraszanie ciepła	102.40 BTU/godzinę (maksymalnie) 78.50 BTU/godzinę (typowy)	

Tryby zarządzania energią

W przypadku posiadania w swoim komputerze karty ekranowej lub oprogramowania zgodnych z VESA DPM™, monitor może automatycznie obniżyć zużycie energii, gdy nie jest on używany. Jest to określane jako *Tryb energooszczędny (Power Save Mode)*. Jeżeli komputer wykryje wejście z klawiatury, myszy lub innych urządzeń wejściowych, monitor automatycznie wznowia działanie. Poniższa tabela przedstawia zużycie energii i sygnalizowanie tej automatycznej funkcji oszczędzania energii.

E1920H

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Pobór mocy
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	13.8 W (maksymalnie)** 10 W (typowo)
Aktywny tryb wyłączenia	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Biały (świecący)	Poniżej 0.3 W
Wyłączenie	-	-	-	WYŁ.	Poniżej 0.3 W

Pobór mocy P_{on}	7.85 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	24.81 kWh

E2020H

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Pobór mocy
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	14 W (maksymalnie)** 11 W (typowo)
Aktywny tryb wyłączenia	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Biały (świecący)	Poniżej 0.3 W
Wyłączenie	-	-	-	WYŁ.	Poniżej 0.3 W

Pobór mocy P_{on}	9.37 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	29.75 kWh

E2220H

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Pobór mocy
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	18 W (maksymalnie)** 13 W (typowo)
Aktywny tryb wyłączenia	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Biały (świecący)	Poniżej 0.3 W
Wyłączenie	-	-	-	WYŁ.	Poniżej 0.3 W

Pobór mocy P_{on}	11.21 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	35.16 kWh

E2420H

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Pobór mocy
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	22 W (maksymalnie)** 15 W (typowo)
Aktywny tryb wyłączenia	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Biały (świecący)	Poniżej 0.3 W
Wyłączenie	-	-	-	WYŁ.	Poniżej 0.3 W

Pobór mocy P_{on}	12.34 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	38.52 kWh

E2420HS

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Pobór mocy
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	24 W (maksymalnie)** 17 W (typowo)
Aktywny tryb wyłączenia	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Biały (świecący)	Poniżej 0.3 W
Wyłączenie	-	-	-	WYŁ.	Poniżej 0.3 W

Pobór mocy P_{on}	12.26 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	39.31 kWh

E2720H

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Pobór mocy
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	26 W (maksymalnie)** 21 W (typowo)
Aktywny tryb wyłączenia	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Biały (świecący)	Poniżej 0.3 W
Wyłączenie	-	-	-	WYŁ.	Poniżej 0.3 W

Pobór mocy P_{on}	13.22 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	41.50 kWh

E2720HS

Tryby VESA	Synchronizacja pozioma	Synchronizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Pobór mocy
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	30 W (maksymalnie)** 23 W (typowo)
Aktywny tryb wyłączenia	Nieaktywny	Nieaktywny	Wygaszony	Biały (świecący)	Poniżej 0.3 W
Wyłączenie	-	-	-	WYŁ.	Poniżej 0.3 W

Pobór mocy P_{on}	14.03 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	44.38 kWh

** Maksymalny pobór mocy przy maksymalnej jasności i kontrastu obrazu.

Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i odzwierciedla wyniki laboratoryjne. Produkt może działać w inny sposób, w zależności od zamówionego oprogramowania, podzespołów i peryferii i nie ma obowiązku aktualizacji tych informacji.

W związku z tym klient nie powinien polegać na informacji w podejmowaniu decyzji dotyczących tolerancji elektrycznych ani w żaden inny sposób. Brak gwarancji co do dokładności lub kompletności jest wyrażony wprost lub w sposób domniemany.

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



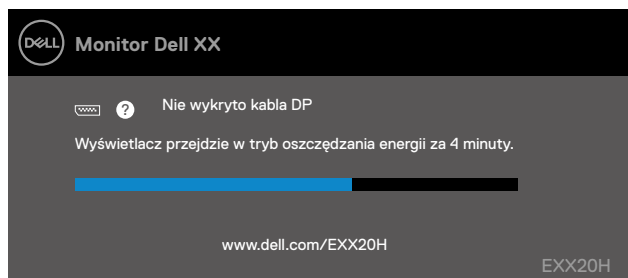
Produkt ten spełnia wymogi ENERGY STAR w fabrycznych ustawieniach domyślnych, które można przywracać funkcją „resetu fabrycznego (Factory Reset)” w menu OSD. Zmiana domyślnych ustawień fabrycznych lub włączanie innych funkcji może zwiększyć pobór mocy, która mogłaby przekroczyć limit określony przez ENERGY STAR.

 **UWAGA:**

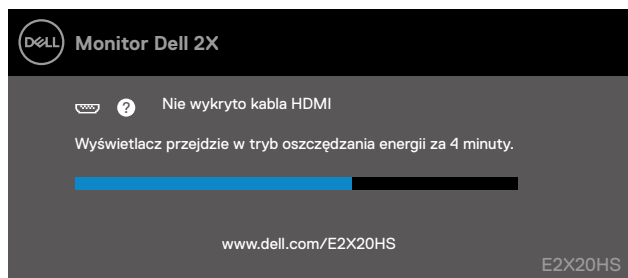
P_{on} : Pobór mocy w trybie włączenia zdefiniowanym w Energy Star wersja 8.0.
TEC: Całkowite zużycie energii w kWh, jak określono w Energy Star wersja 8.0.

OSD działa tylko w normalnym trybie roboczym. Gdy żaden przycisk nie jest wciśnięty w trybie wyłączenia aktywności (Active-off), zostaną wyświetlone następujące komunikaty:

E1920H
E2020H
E2220H
E2420H
E2720H



E2420HS
E2720HS



Funkcja „Plug and play”



Monitor można zainstalować w każdym systemie zgodnym z Plug and Play. Monitor automatycznie dostarcza system komputerowy z jego rozszerzonymi danymi identyfikacyjnymi wyświetlacza (EDID) za pomocą protokołów kanału danych wyświetlacza (DDC), dzięki czemu można samodzielnie skonfigurować i zoptymalizować ustawienia monitora. Większość instalacji monitora jest automatyczna, jednak w razie potrzeby można wybrać inne ustawienia. Aby uzyskać więcej informacji na temat zmiany ustawień monitora, patrz [Obsługa monitora](#).

Jakość monitora LCD i polityka pikseli

W trakcie procesu produkcji monitora LCD normalne jest, że jeden lub więcej pikseli pozostaje w niezmiennym stanie, co jest trudno zauważyć i to nie ma wpływu na jakość wyświetlania ani na użyteczność monitora. Więcej informacji o programie Dell monitorowania jakości i polityki pikseli można znaleźć w witrynie Dell Support pod adresem www.dell.com/support/monitors.

Wskazówki dotyczące konserwacji

Czyszczenie monitora

-  **OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do czyszczenia monitora odłącz kabel zasilania monitora z gniazdka elektrycznego.
-  **PRZESTROGA:** Należy zapoznać się i przestrzegać [Instrukcje bezpieczeństwa](#) przed przystąpieniem do czyszczenia monitora.

Najlepszą praktyką jest postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w poniższym wykazie, dotyczącymi rozpakowania, czyszczenia czy obsługi monitora:

- Aby wyczyścić ekran, należy użyć miękkiej, czystej ściereki zwilżonej wodą. O ile to możliwe, należy używać specjalnej tkaniny do czyszczenia ekranu lub roztworu przeznaczonego do czyszczenia antystatyczny powłok. Nie należy używać benzenu, rozcieńczalników, amoniaku, ściernych środków czyszczących ani sprężonego powietrza.
- Użyć lekko zwilżonej ściereki do czyszczenia monitora. Unikać stosowania jakiegokolwiek rodzaju detergentów, które pozostawiają mleczną warstwę na powierzchni monitora.
- Jeśli po rozpakowaniu monitora zauważysz biały proszek, wytrzyj go ściereką.
- Ustawiaj swój monitor ostrożnie, tak aby nie porysować jego czarnej powierzchni.
- W celu utrzymania jak najlepszej jakości obrazu monitora, należy użyć, dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu oraz wyłącznika monitora, gdy nie jest używany.

Ustawianie monitora

Podłączenie podstawy

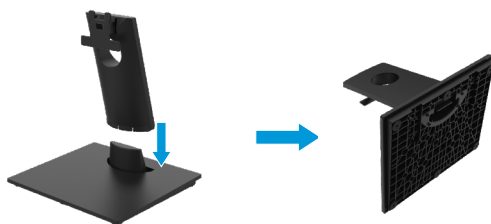
UWAGA: Podstawa nie jest połączona z monitorem, gdy monitor jest dostarczany przez jego producenta.

UWAGA: Poniższa procedura ma zastosowanie w przypadku podstawy monitora dostarczonej wraz z monitorem.

W celu zamocowania podstawy monitora:

E1920H/E2020H

1. Zamontuj podnośnik stojaka do bazy stojaka.
 - a. Postaw bazę stojaka do monitora na stabilnym podłożu.
 - b. Przesuń stojak monitora w odpowiednim kierunku na bazę stojaka aż do kliknięcia.



2. Zamontuj złożony stojak do monitora

- a. Połóż monitor na miękkim materiale lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
- b. Wyrównaj wypustkę złożonego stojaka z wgłębieniem na monitorze.
- c. Wprowadź wypustkę w kierunku monitora do momentu zablokowania w miejscu.
- d. Zamocuj pokrywkę VESA.



Ustawianie monitora

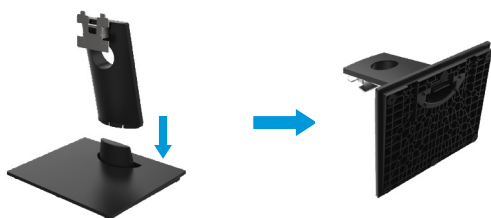
Podłączenie podstawy

- ✎ **UWAGA:** Podstawa nie jest połączona z monitorem, gdy monitor jest dostarczany przez jego producenta.
- ✎ **UWAGA:** Poniższa procedura ma zastosowanie w przypadku podstawy monitora dostarczonej wraz z monitorem.

W celu zamocowania podstawy monitora:

E2220H

1. Zamontuj podnośnik stojaka do bazy stojaka.
 - a. Postaw bazę stojaka do monitora na stabilnym podłożu.
 - b. Przesuń stojak monitora w odpowiednim kierunku na bazę stojaka aż do kliknięcia.



2. Zamontuj złożony stojak do monitora

- a. Połóż monitor na miękkim materiale lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
- b. Wyrównaj wypustkę złożonego stojaka z wgłębieniem na monitorze.
- c. Wprowadź wypustkę w kierunku monitora do momentu zablokowania w miejscu.
- d. Zamocuj pokrywkę VESA.



Ustawianie monitora

Podłączenie podstawy

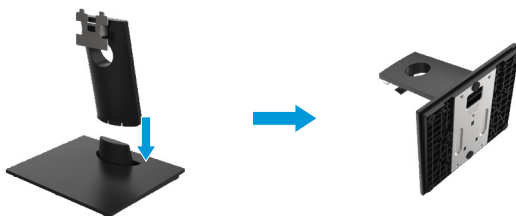
UWAGA: Podstawa nie jest połączona z monitorem, gdy monitor jest dostarczany przez jego producenta.

UWAGA: Poniższa procedura ma zastosowanie w przypadku podstawy monitora dostarczonej wraz z monitorem.

W celu zamocowania podstawy monitora:

E2420H

1. Zamontuj podnośnik stojaka do bazy stojaka.
 - a. Postaw bazę stojaka do monitora na stabilnym podłożu.
 - b. Przesuń stojak monitora w odpowiednim kierunku na bazę stojaka aż do kliknięcia.



2. Zamontuj złożony stojak do monitora

- a. Połóż monitor na miękkim materiale lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
- b. Wyrównaj wypustkę złożonego stojaka z wgłębieniem na monitorze.
- c. Wprowadź wypustkę w kierunku monitora do momentu zablokowania w miejscu.
- d. Zamocuj pokrywkę VESA.



Ustawianie monitora

Podłączenie podstawy

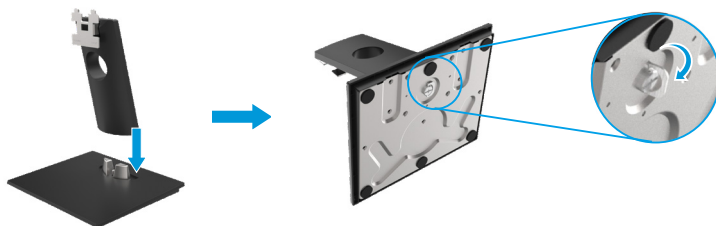
 **UWAGA:** Podstawa nie jest połączona z monitorem, gdy monitor jest dostarczany przez jego producenta.

 **UWAGA:** Poniższa procedura ma zastosowanie w przypadku podstawy monitora dostarczonej wraz z monitorem.

W celu zamocowania podstawy monitora:

E2720H

1. Zamontuj podnośnik stojaka do bazy stojaka.
 - a. Postaw bazę stojaka do monitora na stabilnym podłożu.
 - b. Przesuń stojak monitora w odpowiednim kierunku na bazę stojaka aż do kliknięcia.
 - c. Dokręć śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż zostanie całkowicie zamocowany.



2. Zamontuj złożony stojak do monitora

- a. Połóż monitor na miękkim materiale lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
- b. Wyrównaj wypustkę złożonego stojaka z wgłębieniem na monitorze.
- c. Wprowadź wypustkę w kierunku monitora do momentu zablokowania w miejscu.
- d. Zamocuj pokrywkę VESA.



Ustawianie monitora

Podłączenie podstawy

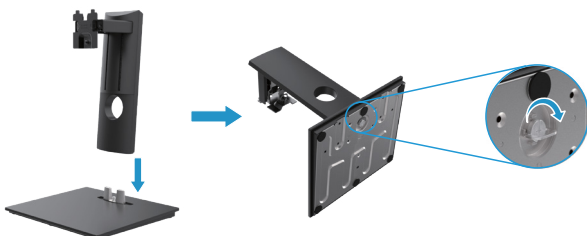
UWAGA: Podstawa nie jest połączona z monitorem, gdy monitor jest dostarczany przez jego producenta.

UWAGA: Poniższa procedura ma zastosowanie w przypadku podstawy monitora dostarczonej wraz z monitorem.

W celu zamocowania podstawy monitora:

E2420HS/E2720HS

1. Zamontuj podnośnik stojaka do bazy stojaka.
 - a. Postaw bazę stojaka do monitora na stabilnym podłożu.
 - b. Przesuń stojak monitora w odpowiednim kierunku na bazę stojaka aż do kliknięcia.
 - c. Dokręć śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż zostanie całkowicie zamocowany.



2. Zamocuj pokrywkę VESA.



3. Zamontuj złożony stojak do monitora

- a. Połóż monitor na miękkim materiale lub poduszce w pobliżu krawędzi biurka.
- b. Wyrównaj wypustkę złożonego stojaka z wgłębieniem na monitorze.
- c. Wprowadź wypustkę w kierunku monitora
- d. Dokręć śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż zostanie całkowicie zamocowany.



Podłączanie monitora

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem dowolnej z procedur opisanych w tej sekcji należy przeczytać i przestrzegać **Instrukcje bezpieczeństwa**.

✎ UWAGA: Nie wolno podłączać wszystkich przewodów do komputera jednocześnie. Zalecane jest, aby poprowadzić kable poprzez slot na kable przed podłączeniem ich do monitora.

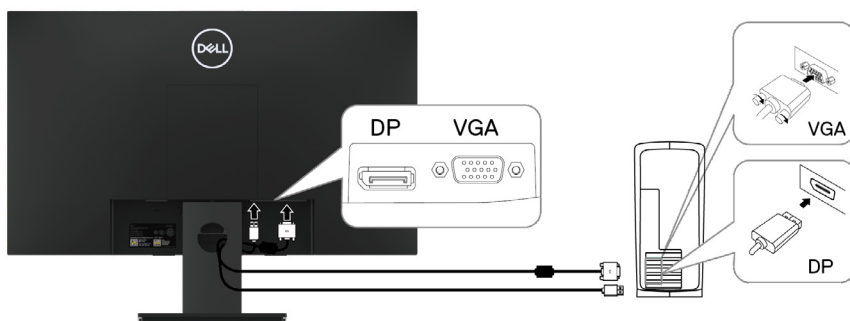
✎ UWAGA: Monitory Dell zostały zaprojektowane do optymalnej pracy w połączeniu z dostarczonymi w tym samym opakowaniu kablami. Dell nie gwarantuje jakości obrazu wideo ani odpowiedniej wydajności podczas używania kabli innych producentów.

Aby podłączyć monitor z komputerem:

1. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilania.
2. Podłącz kabel DP lub HDMI lub VGA, idący od monitora do komputera.

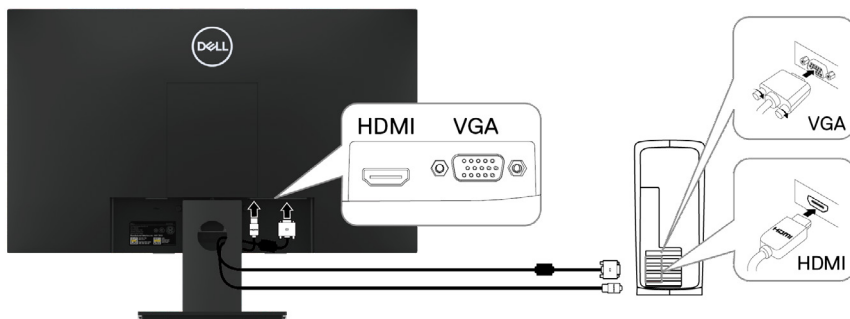
Podłączanie kabla DP / VGA

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



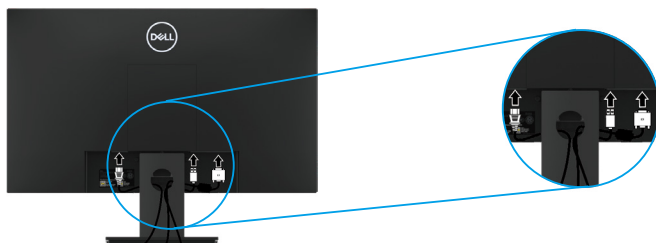
Podłączenie kabla HDMI / VGA

E2420HS/E2720HS





Ułożenie kabli

Użyj slotu na kable, aby poprowadzić kable podłączone do monitora.



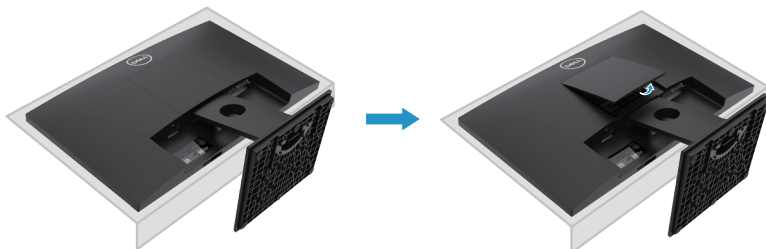
Odłączanie podstawy

-  **UWAGA:** Aby uniknąć zarysowań na ekranie podczas demontażu podstawy, upewnij się, że monitor jest umieszczony na miękkiej i czystej powierzchni.
-  **UWAGA:** Poniższa procedura ma zastosowanie w przypadku podstawy monitora dostarczonej wraz z monitorem.

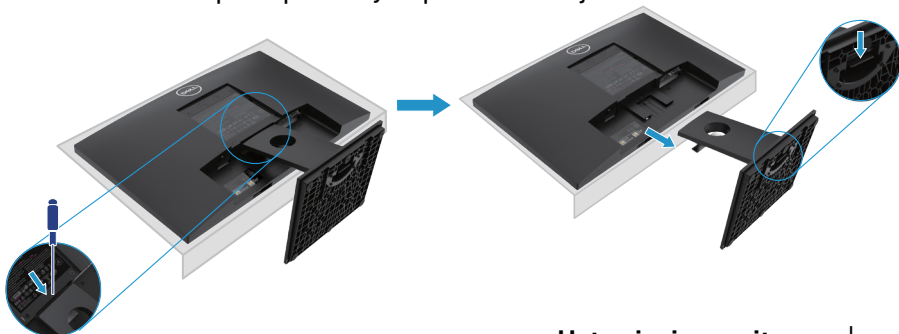
W celu usunięcia stojaka:

E1920H/E2020H

1. a. Połóż monitor na miękkim materiale w pobliżu krawędzi biurka.
b. Usuń pokrywkę VESA w celu uzyskania dostępu do przycisku zwalnającego.



2. a. Użyj długiego i cienkiego śrubokrętu do naciśnięcia zasuwiki umieszczonej w zagłębieniu tuż powyżej stojaka
b. Gdy tylko zasuwka zostanie zwolniona, usuń podstawę od monitora.
c. Naciśnij kłapkę szybkiego zwalniania zasuwiki na dolnej części podstawy, w celu odczepienia podstawy od podnośnika stojaka.



Usuwanie stojaka

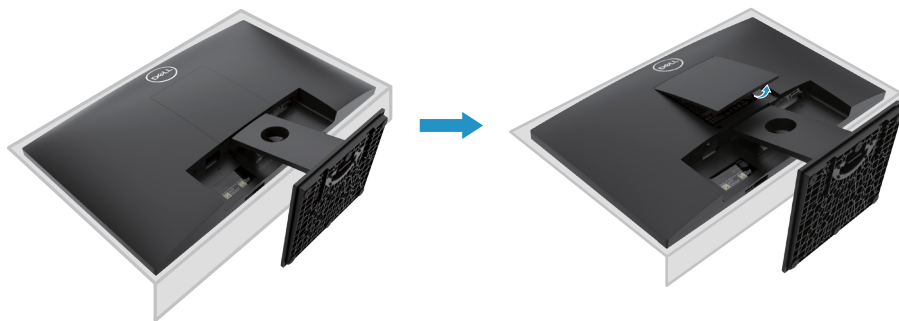
 **UWAGA:** W celu zapobieżenia powstaniu zarysowań na monitorze, upnij się, że monitor leży na miękkiej i czystej powierzchni.

 **UWAGA:** Następująca instrukcja jest poprawna tylko dla stojaka dostarczonego razem z monitorem.

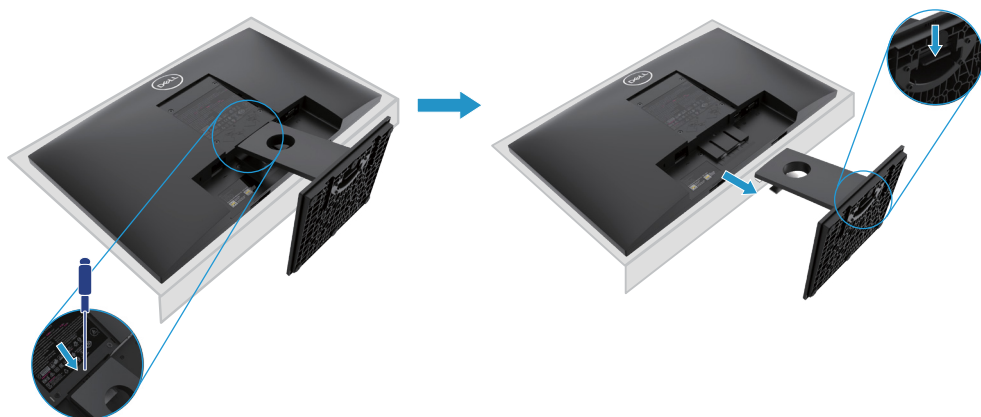
W celu usunięcia stojaka:

E2220H

1. a. Połóż monitor na miękkim materiale w pobliżu krawędzi biurka.
b. Usuń pokrywkę VESA w celu uzyskania dostępu do przycisku zwalniającego.



2. a. Użyj długiego i cienkiego śrubokrętu do naciśnięcia zasuwki umieszczonej w zagłębieniu tuż powyżej stojaka.
b. Gdy tylko zasuwka zostanie zwolniona, usuń podstawę od monitora.
c. Naciśnij klapkę szybkiego zwalniania zasuwki na dolnej części podstawy, w celu odcepienia podstawy od podnośnika stojaka.



Usuwanie stojaka

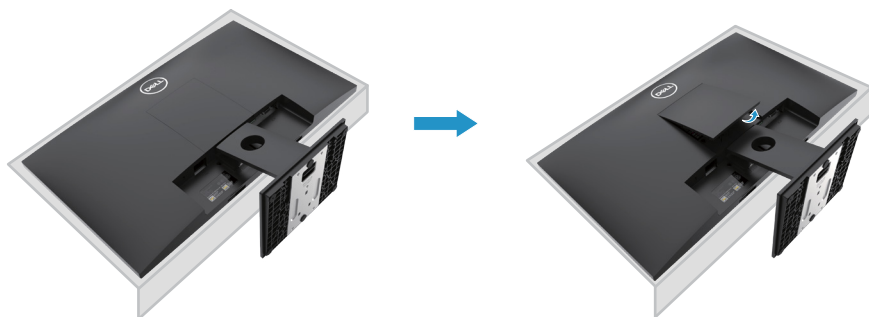
UWAGA: W celu zapobieżenia powstaniu zarysowań na monitorze, upewnij się, że monitor leży na miękkiej i czystej powierzchni.

UWAGA: Następująca instrukcja jest poprawna tylko dla stojaka dostarczonego razem z monitorem.

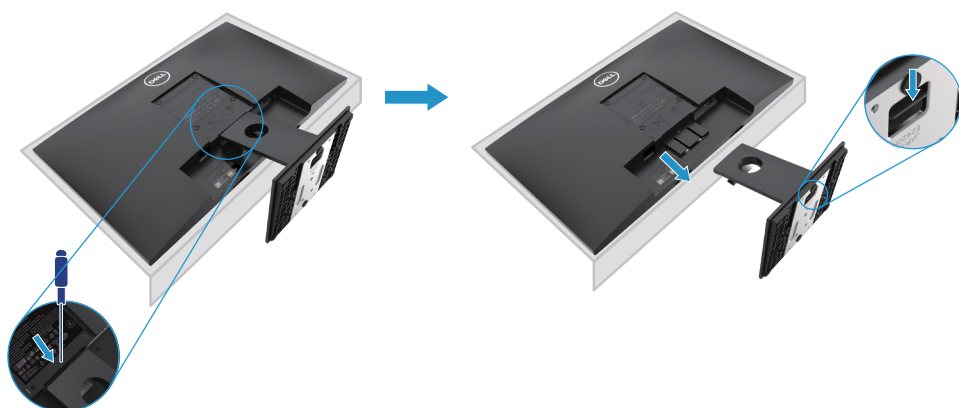
W celu usunięcia stojaka:

E2420H



1. a. Połóż monitor na miękkim materiale, w pobliżu krawędzi biurka.
b. Usuń pokrywkę VESA w celu uzyskania dostępu do przycisku zwalnającego.



2. a. Użyj długiego i cienkiego śrubokrętu do naciśnięcia zasuwki umieszczonej w zagłębieniu tuż powyżej stojaka
b. Gdy tylko zasuwka zostanie zwolniona, usuń podstawę od monitora.
c. Naciśnij klapkę szybkiego zwalniania zasuwki na dolnej części podstawy, w celu odłączenia podstawy od podnośnika stojaka.



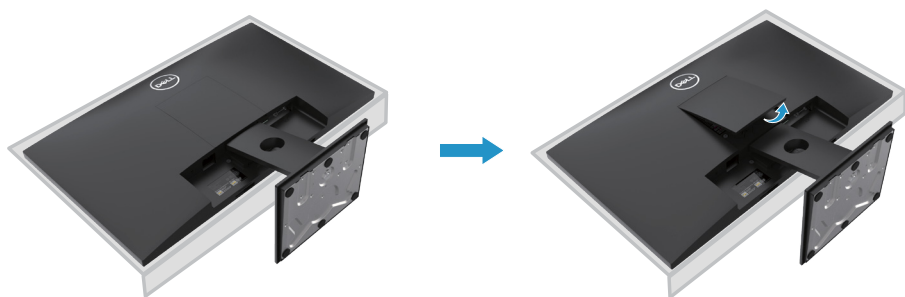
Usuwanie stojaka

-  **UWAGA:** W celu zapobieżenia powstaniu zarysowań na monitorze, upewnij się, że monitor leży na miękkiej i czystej powierzchni.
-  **UWAGA:** Następująca instrukcja jest poprawna tylko dla stojaka dostarczonego razem z monitorem.

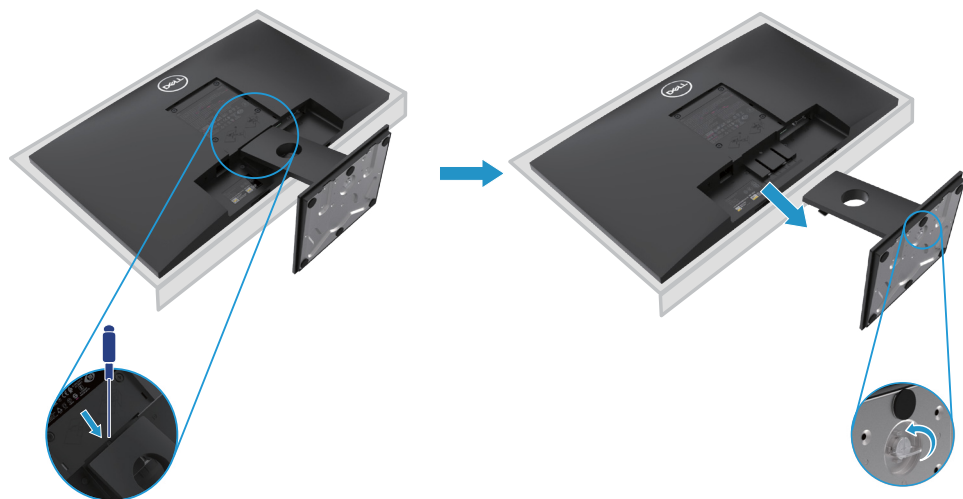
W celu usunięcia stojaka:

E2720H



1. a. Połóż monitor na miękkim materiale, w pobliżu krawędzi biurka.
b. Usuń pokrywkę VESA w celu uzyskania dostępu do przycisku zwalniającego.



2. a. Użyj długiego i cienkiego śrubokrętu do naciśnięcia zasuwnicy umieszczonej w zagłębieniu tuż powyżej stojaka.
b. Gdy tylko zasuwnica zostanie zwolniona, usuń podstawę od monitora.
c. Odkręć śrubę z podstawy stojaka, w celu odłączenia podstawy od podnośnika.



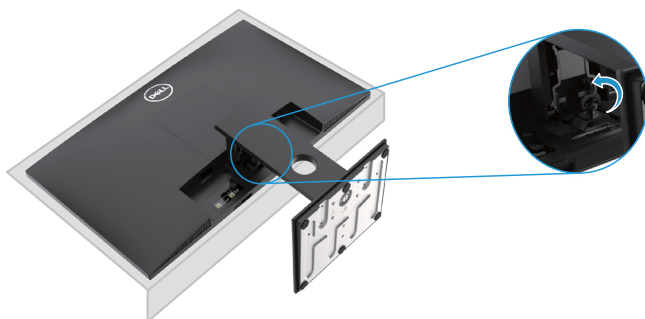
Usuwanie stojaka

-  **UWAGA:** W celu zapobieżenia powstaniu zarysowań na monitorze, upewnij się, że monitor leży na miękkiej i czystej powierzchni.
-  **UWAGA:** Następująca instrukcja jest poprawna tylko dla stojaka dostarczonego razem z monitorem.

W celu usunięcia stojaka:

E2420HS/E2720HS

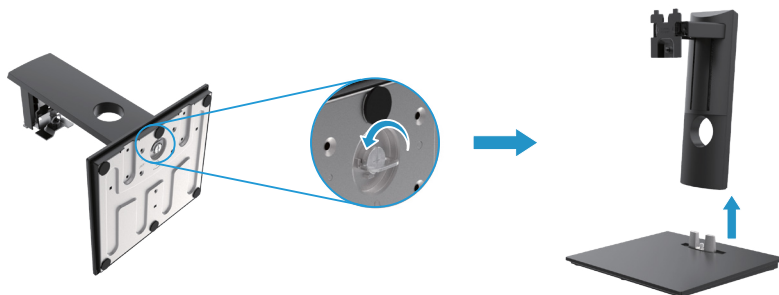
1. a. Połóż monitor na miękkim materiale, w pobliżu krawędzi biurka.
b. Całkowicie odkręć śrubę znajdującą się u podstawy wspornika.



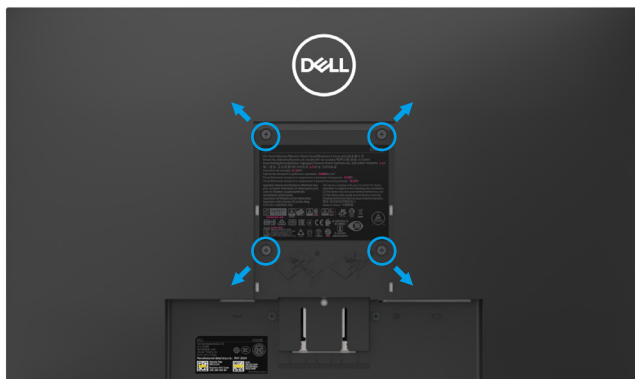
2. Całkowicie wysuń stojak z monitora.



3. Odkręć śrubę z podstawy stojaka, w celu odłączenia podstawy od podnośnika.




Instalacja naścienna (opcjonalne)



(Wymiary mocowania: M4 x 10 mm). Zobacz instrukcje dołączone do VESA – zgodne z zestawem do instalacji podstawy.

1. Połóż panel monitora na miękkim materiale lub poduszce na stabilnej, płaskiej powierzchni.
2. Usuń stojak.
3. Użyj śrubokręta do usunięcia czterech śrub zabezpieczających plastikową pokrywę.
4. Przyczep wspornik mocujący z zestawu do instalacji naściennej do LCD.
5. Przymocuj LCD do ściany, kierując się instrukcjami dołączonymi do zestawu mocowania podstawy.

 **UWAGA:** Do użycia tylko ze znajdującymi się w wykazie UL, CSA lub GS wspornikami do instalacji naściennej o minimalnej wadze / udźwigu 8.76 kg (19.31 lb) dla E1920H, 8.80 kg (19.40 lb) dla E2020H, 10.80 kg (23.80 lb) dla E2220H, 13.00 kg (28.66 lb) dla E2420H, 13.20 kg (29.10 lb) dla E2420HS, 18.00 kg (39.68 lb) dla E2720H, 18.16 kg (40.04 lb) dla E2720HS.

Obsługa monitora

Włączanie monitora

Naciśnij przycisk, aby włączyć monitor.

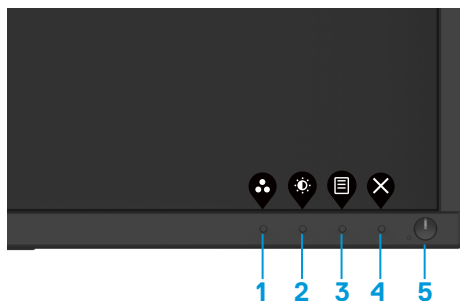
E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H






Użytkowanie przycisków na panelu przednim



Użyj przycisków sterujących na dolnej krawędzi monitora, aby wyregulować wyświetlany obraz.

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



W poniższej tabeli opisano przyciski sterujące:

Przyciski sterujące	Opis
1  Tryb zaprogramowanych	Użyj tego przycisku, aby wybrać z listy zaprogramowanych trybów.
2  Regulacja jasności/kontrastu	W celu bezpośredniego dostępu do menu regulacji jasności i kontrastu.
3  Menu	W celu wywołania menu ekranowego (OSD) lub dostępu do listy pozycji / opcji z menu. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Dostęp do menu OSD .

4	 Wyjdź (Exit)	Aby wyjść i powrócić do menu głównego OSD.
5	 Przycisk zasilania (z kontrolką stanu zasilania)	Do włączania/wyłączania monitora. Białe, stale zapalone światło wskazuje, że monitor jest włączony i działa normalnie. Białe migające światło wskazuje, że monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii.

Włączanie monitora

Naciśnij przycisk, aby włączyć monitor.

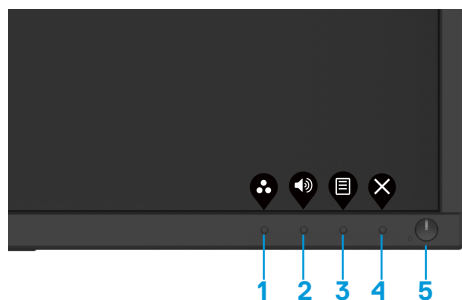
E2420HS/E2720HS





Użytkowanie przycisków na panelu przednim




Użyj przycisków sterujących na dolnej krawędzi monitora, aby wyregulować wyświetlany obraz.

E2420HS/E2720HS



W poniższej tabeli opisano przyciski sterujące:





Przyciski sterujące	Opis
1  Tryby	Użyj tego przycisku, aby wybrać z listy zaprogramowanych trybów.
2  Głośność	Użyj klawisza głośności (Volume) do uzyskania bezpośredniego dostępu do menu sterowania głośnością (Volume). E2X20HS.

3	 Menu	W celu wywołania menu ekranowego (OSD) Lub dostępu do listy pozycji / opcji z menu. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Dostęp do menu OSD .
4	 Wyjdź (Exit)	Aby wyjść i powrócić do menu głównego OSD.
5	 Przycisk zasilania (z kontrolką stanu zasilania)	Do włączania/wyłączania monitora. Białe, stale zapalone światło wskazuje, że monitor jest włączony i działa normalnie. Biała migające światło wskazuje, że monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii.

Elementy sterujące OSD

Użyj przycisków sterujących na dolnej krawędzi monitora, aby wyregulować ustawienia obrazu.



Przyciski sterujące	Opis
1  W górę	Użyj przycisku w górę, aby zwiększyć wartości lub przesunąć się w górę menu.
2  W dół	Użyj przycisku w dół, aby zmniejszyć wartości lub przesunąć się w dół w menu.
3  OK	Użyj przycisku OK, aby potwierdzić wybór w menu.
4  Wstecz (Back)	Użyj przycisku Wstecz, aby wrócić do poprzedniego menu.

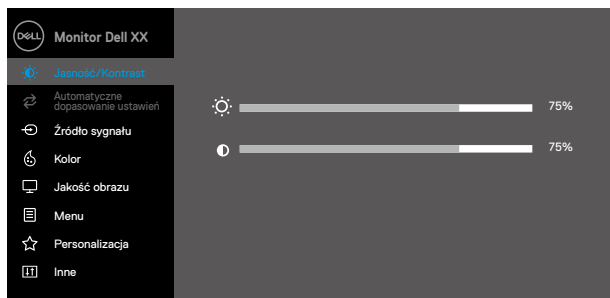
Użytkowanie menu ekranowego (OSD)

Dostęp do menu OSD

UWAGA: Wszelkie zmiany są automatycznie zapisywane podczas przechodzenia do innego menu, wyjścia z menu OSD lub czekania na menu OSD w celu automatycznego zamknięcia.










1. Naciśnij , aby wyświetlić menu główne OSD.


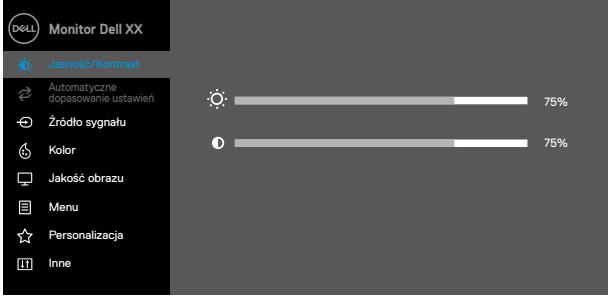













E1920H
E2020H
E2220H
E2420H
E2720H


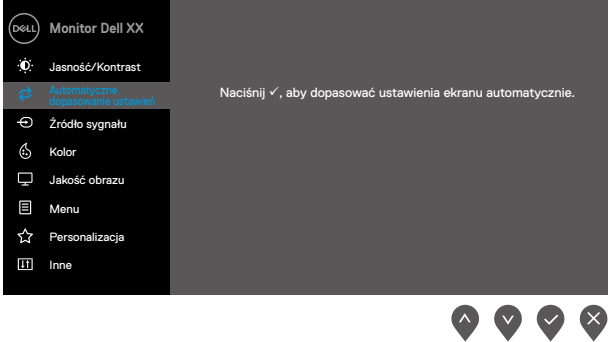
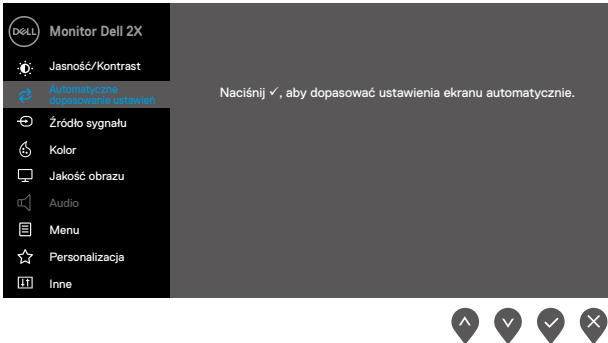



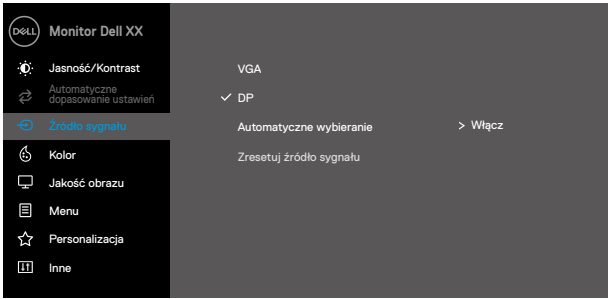
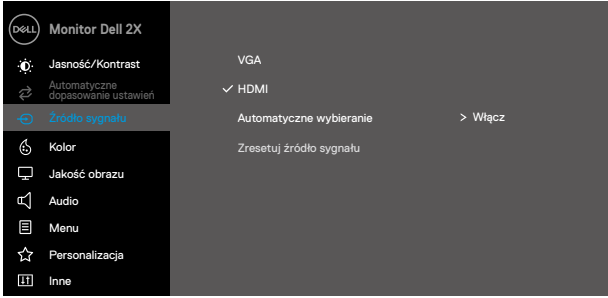



E2420HS
E2720HS


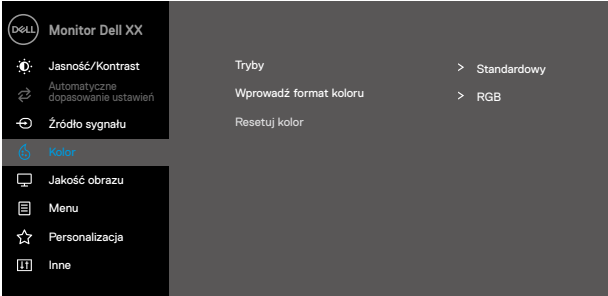




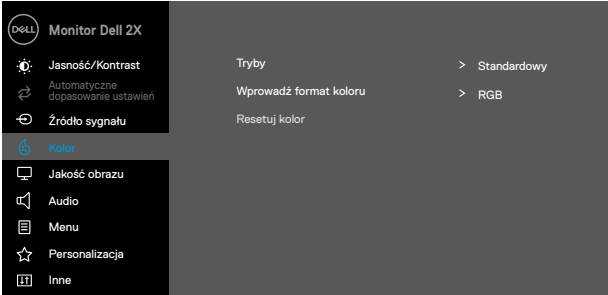








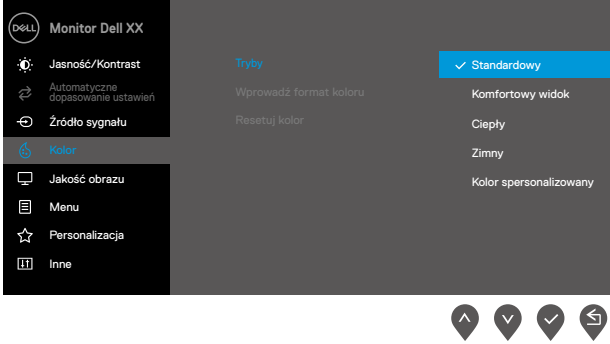
2. Naciśnij  i , aby poruszać się pomiędzy opcjami ustawień. W trakcie przechodzenia z jednej ikony do następnjej nazwa opcji jest podświetlana.
3. Naciśnij  jeden raz, aby uaktywnić podświetloną opcję.
4. Naciśnij  i  w celu wyboru żądanego parametru.
5. Naciśnij , a następnie  i , w zależności od wskaźników na menu, aby dokonać zmian.
6. Wybierz , aby powrócić do menu głównego.

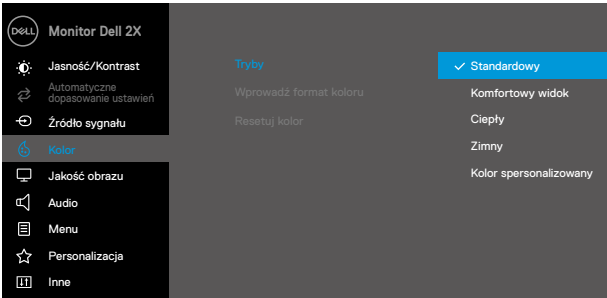
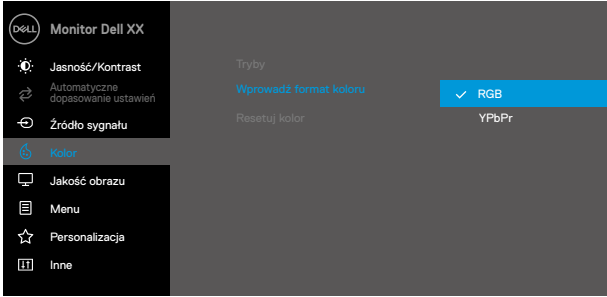
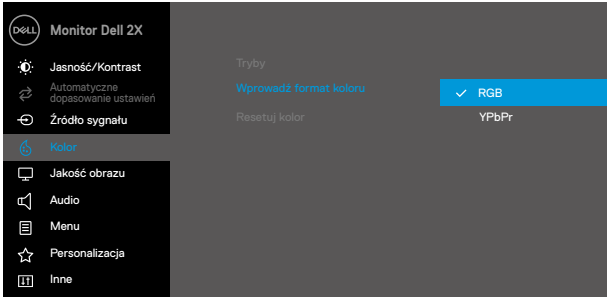
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Jasność/ kontrast	<p>Użyj tej opcji w celu kontroli ustawień jasności lub kontrastu.</p> <p>EXX20H</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>E2X20HS</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
Jasność		<p>Jasność reguluje siłę podświetlenia.</p> <p>Naciśnij przycisk  , aby zwiększyć jasność, lub naciśnij przycisk  , aby zmniejszyć jasność (min. 0; maks. 100).</p>
Kontrast		<p>Wyreguluj jasność, a następnie USTAW kontrast tylko wtedy, gdy konieczna jest dalsza regulacja.</p> <p>Naciśnij  , aby zwiększyć kontrast, lub naciśnij przycisk,  aby zmniejszyć kontrast (min. 0; maks. 100).</p> <p>Kontrast reguluje wielkość różnicy między ciemnością i jasnością na ekranie.</p>


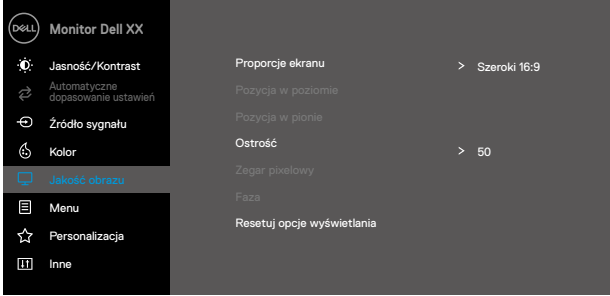
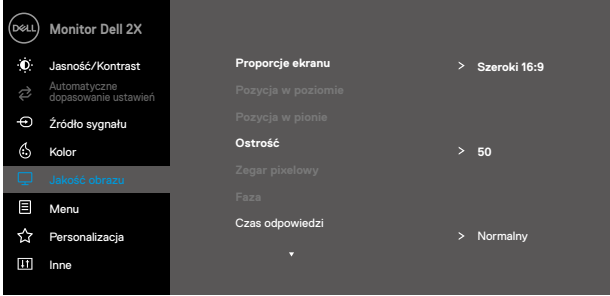
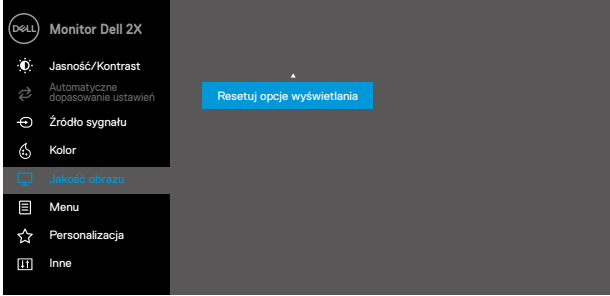
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Autoregulacja	<p>Użyj tej opcji, aby włączyć menu automatycznego ustawiania i regulacji.</p> <p>EXX20H</p>  <p>E2X20HS</p> 
		<p>Pojawi się poniższe okno dialogowe na czarnym ekranie, gdy monitor dostosowuje się do aktualnego sygnału wejściowego:</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>Automatyczna regulacja w toku...</p> </div> <p>Auto regulacja (Auto Adjust) pozwala dostosować się monitorowi do przychodzącego sygnału wideo. Po użyciu automatycznej regulacji można dodatkowo dobrać monitor za pomocą serwników: zegara pikselowego (Pixel Clock) (zgrubnie) i Fazy (dokładnie) pod wyświetlaczem.</p> <p>UWAGA: Automatyczna regulacja nie występuje, jeśli naciśniesz przycisk, gdy nie ma aktywnych sygnałów wideo lub podłączonych kabli. Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy używasz złącza kabla analogowego (VGA).</p>

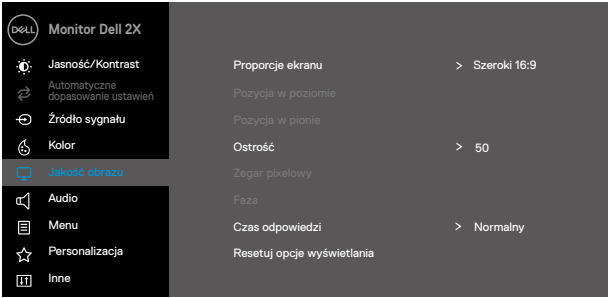








Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Źródło sygnału wejściowego	<p>Użyj menu źródła sygnału wejściowego do przełączania pomiędzy różnymi sygnałami wideo, które mogą być podłączone do monitora.</p> <p>EXX20H: jedno wejście VGA i jedno wejście DP</p>  <p>E2X20HS: jedno wejście VGA i jedno wejście HDMI</p> 
VGA		Wciśnij  , aby wybrać źródło wejścia VGA źródło przy zastosowaniu złącza VGA.
DP		Wciśnij  , aby wybrać źródło wejścia DP źródło przy zastosowaniu złącza DP.
HDMI		Wciśnij  , aby wybrać źródło wejścia HDMI źródło przy zastosowaniu
Wybór automatyczny		Wybierz Wybór automatyczny do skanowania dostępnych sygnałów wejściowych.
Zresetuj źródło sygnału		Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne źródło sygnału wejściowego.

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Kolor	<p>Wykorzystaj kolor, aby ustawić tryb regulacji kolorów.</p> <p>EXX20H</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>E2X20HS</p>  <p style="text-align: right;">     </p>

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Tryby	<p>Po wybraniu trybów zaprogramowanych (Preset Modes), z wykazu można wybierać Standard, ComfortView, Ciepły, Chłodny, Niestandardowy kolor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Ładuje domyślne ustawienia kolorów monitora. Jest to domyślny tryb zaprogramowany. • ComfortView: Zmniejsza poziom niebieskiego światła emitowanego przez ekran w celu stworzenia większego komfortu pracy dla twoich oczu. UWAGA: Aby zmniejszyć ryzyko zmęczenie oczu i bólu szyi/ramion/pleców/rąk z powodu użycia monitora przez długi czas, zalecamy: <ul style="list-style-type: none"> • Ustawić ekran około 20~28 cali (50~70 cm) od oczu. • Często mrugać oczyma w celu zwilżenia oczu. • Stosować regularne 20-minutowe przerwy co dwie godziny. • Podnosić głowę znad monitora i spojrzeć na odległy obiekt w odległości co najmniej 5 metrów (20 stóp), przez co najmniej 20 sekund. • Wykonać kilka ruchów rozciągających, aby zredukować napięcie w szyi/ramionach/plecach/rąk podczas przerw. • Ciepło: Zwiększa temperaturę kolorów. Ekran wydaje się cieplejszy z udziałem czerwonych/żółtych odcieni. • Chłód: Zmniejsza temperaturę kolorów. Ekran wydaje się chłodniejszy z udziałem niebieskich odcieni. • Kolor niestandardowy: Umożliwia ręczne dostosowanie ustawień kolorów. <p>Naciśnij  i  aby ustawić wartości trzech kolorów podstawowych (R, G, B) i utworzyć własne ustawienia zaprogramowanego trybu kolorów.</p> <div> <p>EXX20H</p>  </div>

Ikona	Menu i podmenu	Opis
		<p>E2X20HS</p>  <p>Monitor Dell 2X</p> <p>Jasność/Kontrast Automatyczne dopasowanie ustawień</p> <p>Źródło sygnału</p> <p>Kolor</p> <p>Jakość obrazu</p> <p>Audio</p> <p>Menu</p> <p>Personalizacja</p> <p>Inne</p> <p>Tryby</p> <p>Wprowadź format koloru</p> <p>Resetuj kolor</p> <p>✓ Standardowy</p> <p>Komfortowy widok</p> <p>Ciepły</p> <p>Zimny</p> <p>Kolor spersonalizowany</p>
	<p>Wprowadź format koloru</p>	<p>Pozwala ustawić tryb sygnału wideo do:</p> <p>RGB: Zaznacz tę opcję, jeżeli Twój monitor jest podłączony do komputera lub odtwarzacza DVD za pomocą kabla DP lub kabla HDMI.</p> <p>YPbPr: Tę opcję należy wybrać, gdy odtwarzacz DVD obsługuje tylko wyjście YPbPr.</p> <p>EXX20H</p>  <p>Monitor Dell XX</p> <p>Jasność/Kontrast Automatyczne dopasowanie ustawień</p> <p>Źródło sygnału</p> <p>Kolor</p> <p>Jakość obrazu</p> <p>Menu</p> <p>Personalizacja</p> <p>Inne</p> <p>Tryby</p> <p>Wprowadź format koloru</p> <p>Resetuj kolor</p> <p>✓ RGB</p> <p>YPbPr</p> <p>E2X20HS</p>  <p>Monitor Dell 2X</p> <p>Jasność/Kontrast Automatyczne dopasowanie ustawień</p> <p>Źródło sygnału</p> <p>Kolor</p> <p>Jakość obrazu</p> <p>Audio</p> <p>Menu</p> <p>Personalizacja</p> <p>Inne</p> <p>Tryby</p> <p>Wprowadź format koloru</p> <p>Resetuj kolor</p> <p>✓ RGB</p> <p>YPbPr</p>

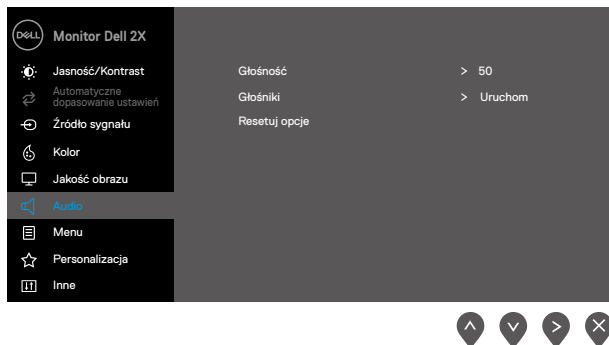
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Reset koloru	Resetuje ustawienia kolorów monitora do ustawień fabrycznych.
	Jakość obrazu	<p>Użyj funkcji wyświetlacza, aby wyregulować obraz.</p> <p>EXX20H</p>  <p>E2420H/E2720H</p>  <p>E2420H/E2720H</p> 

Ikona	Menu i podmenu	Opis
		<p>E2X20HS</p> 
Współczynnik kształtu obrazu		Reguluje współczynnik obrazu na szeroki 16:9, 4:3 lub 5:4.
Położenie poziome (tylko wejście VGA)		Użyj  lub  , aby przesunąć obraz w lewo lub w prawo. Minimalna wartość wynosi „0” (-). Maksimum to „100” (+)
Położenie pionowe (tylko wejście VGA)		Użyj  lub  , aby przesunąć obraz w górę lub w dół. Minimalna wartość wynosi „0” (-). Maksimum to „100” (+)
Ostrość		Funkcja ta może ustawić obraz ostrzejszy i bardziej miękkiej. Użyj  lub  , aby wyregulować ostrość od 0 do 100.
Zegar pikselowy (Pixel Clock) (tylko wejście VGA)		Funkcja zegara pikselowego (Pixel Clock) pozwala dostosować jakość obrazu na ekranie monitora do własnych preferencji. Użyj  lub  , aby ustawić dla najlepszej jakości obraz.
Faza (tylko wejście VGA)		W razie niezyskania satysfakcjonujących rezultatów poprzez wykorzystanie opcji dostosowania Fazy, użyj opcji Zegar Pixelowego (grube ziarno), a następnie użyj ponownie opcji Faza (wysoka jakość).
Czas reakcji		Umożliwia wybór między czasem normalnym (8 ms) a szybkim (5 ms).
Zresetuj wyświetlacz		Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia wyświetlacza.



Audio

E2X20HS



Głośność


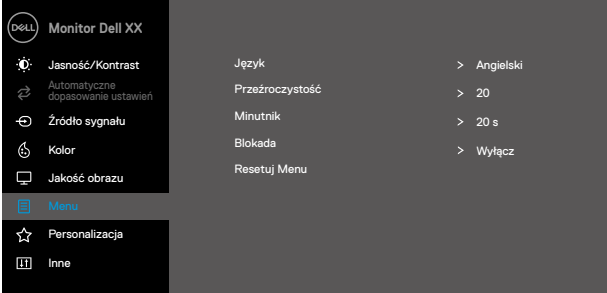
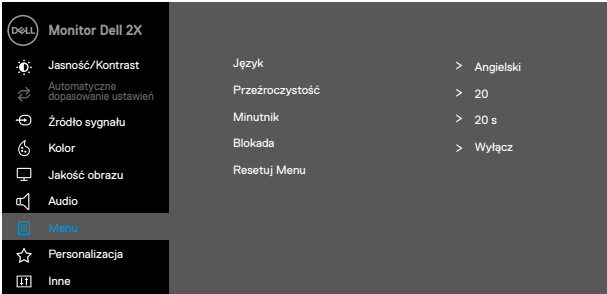




Użyj przycisków nawigacyjnych, aby wyregulować głośność. Minimalna wartość wynosi „0” (-). Maksimum to „100” (+)




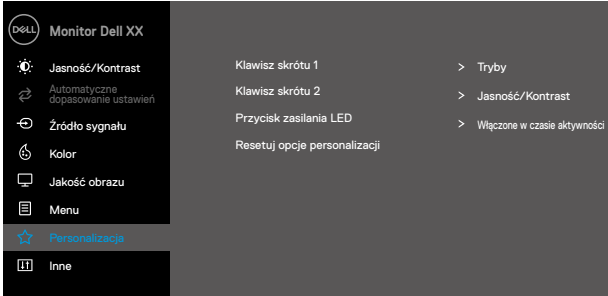
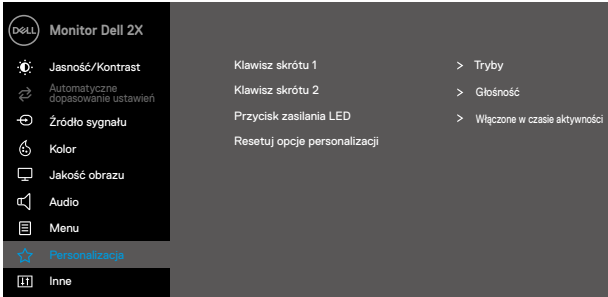
Głośnik

Opcja ta umożliwia włączanie lub wyłączanie funkcji głośnika.

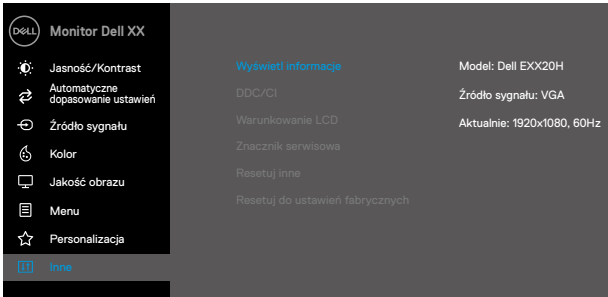
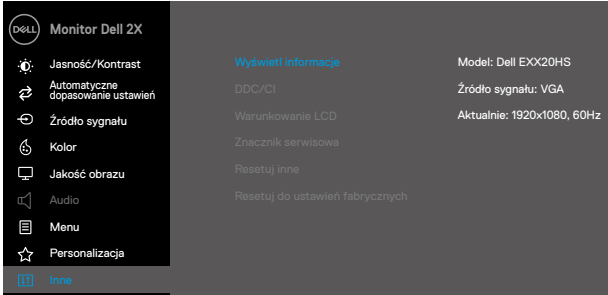
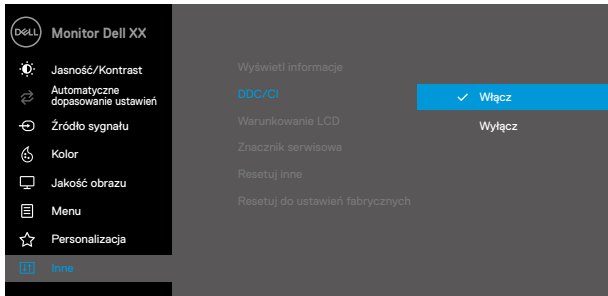
Resetuj opcje

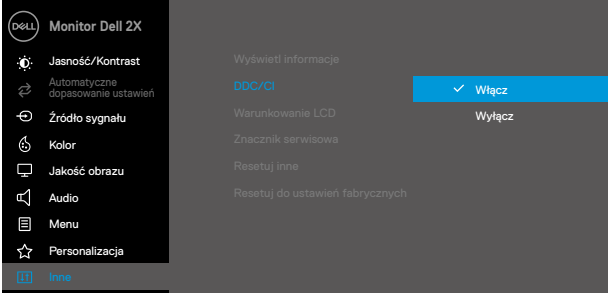
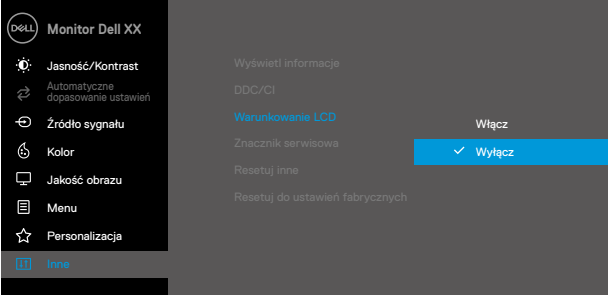
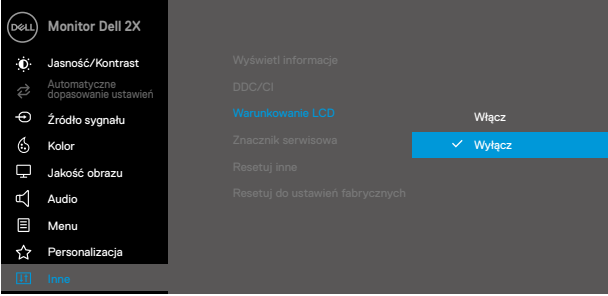
Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia wyświetlacza.

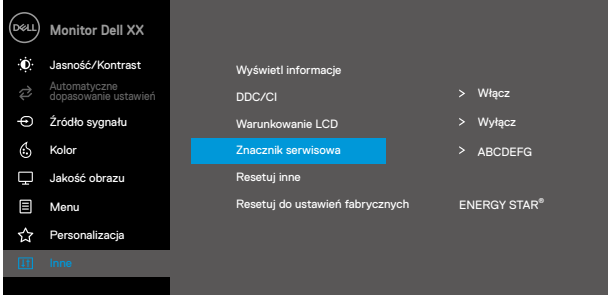
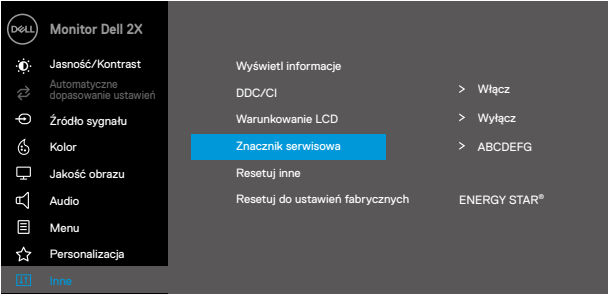
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Menu	<p>Wybierz tę opcję, aby nastawić ustawienia OSD takie jak języki OSD, czas, menu pozostające na ekranie itd.</p> <p>EXX20H</p>  <p>E2X20HS</p> 
	Język	<p>Wyświetlacz OSD ustawia opcję językową na jeden z ośmiu języków (angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński).</p>
	Slajd	<p>Wybierz tę opcję, aby zmieniać slajd menu przez naciśnięcie  lub  od 0 do 100.</p>
	Timer	<p>Czas wstrzymania menu OSD (ang. hold time): ustawia czas menu OSD pozostawania aktywnym po ostatnim naciśnięciu przycisku.</p> <p>Użyj  lub , aby ustawić suwak w skoku co 1 sekundę, w zakresie od 5 do 60 sekund.</p>

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Blokada	<p>Kontroluje dostęp do regulacji. Z chwilą wybrania blokady, żadne regulacje użytkownik nie są dozwolone. Wszystkie przyciski są zablokowane z wyjątkiem klawisza. Aby odblokować,  należy użyć jednej z następujących opcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naciśnięcie klawisza menu pozwala na dostanie się bezpośrednio do menu OSD w celu odblokowania. 2. Naciśnij  i przytrzymaj przycisk przez 4 sekundy, aby odblokować.
	Resetuj Menu	Wybierz tę opcję w celu przywrócenia ustawień początkowych.
	Personalizacja	<p>Wybranie tej opcji pozwoli Ci na ustawienie dwóch przycisków szybkiego wyboru oraz funkcji wskaźnika zasilania LED.</p> <p>EXX20H</p>  <p>E2X20HS</p> 

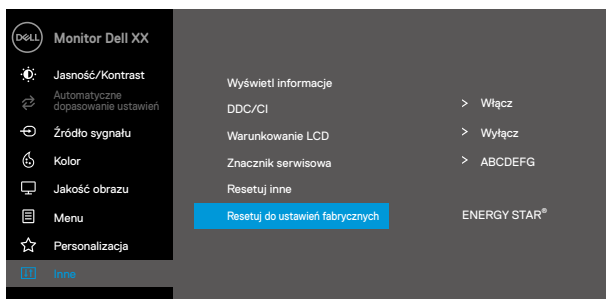
Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Klawisz skrótu 1	Umożliwia wybór jednej z następujących opcji: Zaprogramowane tryby, jasność/kontrast, automatyczna regulacja, źródło sygnału wejściowego, wsp. kształtu obrazu, głośność (tylko E2X20HS), aby ustawić klawisz skrótu 1.
	Klawisz skrótu 2	Umożliwia wybór jednej z następujących opcji: Tryby zapogr. (Preset), jasność/kontrast, automatyczna regulacja, źródło sygnału wejściowego, wsp. kształtu obrazu, głośność (tylko E2X20HS), aby ustawić klawisz skrótu 2.
	Przycisk zasilania z LED	Pozwala ustawić kontrolkę LED zasilania jako wł. W trakcie aktywności lub wył. w trakcie aktywnego trybu oszczędzania energii.
	Resetuj personalizację	Umożliwiają przywrócenie klawiszowi skrótu ustawienia domyślnego.
	Pozostałe	<p>EXX20H</p>  <p>E2X20HS</p> 

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Wyświetl informacje	<p>Naciśnij, aby wyświetlić informacje na temat wyświetlacza.</p> <p>EXX20H</p>  <p>E2X20HS</p> 
DDC/CI		<p>DDC/CI (Kanał wyświetlania danych/Interfejs komend) umożliwia regulację ustawień monitora za pomocą oprogramowania na komputerze. Wybierz opcję Wył. (OFF), aby wyłączyć tę funkcję. Włącz tę funkcję, aby uzyskać najlepsze wrażenia użytkownika i optymalną wydajność Twojego monitora.</p> <p>EXX20H</p> 

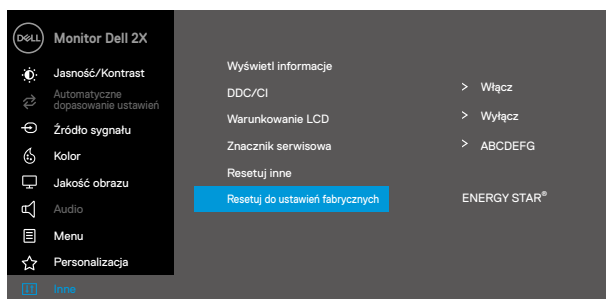
Ikona	Menu i podmenu	Opis
		<p>E2X20HS</p>  <p>Wyświetl informacje DDC/CI Warunkowanie LCD Znacznik serwisowa Resetuj inne Resetuj do ustawień fabrycznych</p> <p>Włącz Włącz</p>
LCD kondy- cjonowanie		<p>Pomaga zredukować drobne przypadki z wstrzymania obrazu. W zależności od stopnia wstrzymania obrazu, program może potrzebować nieco czasu, aby zadziałać. Aby uruchomić kondycjonowanie LCD, wybierz opcję Wł. (On).</p> <p>EXX20H</p>  <p>Wyświetl informacje DDC/CI Warunkowanie LCD Znacznik serwisowa Resetuj inne Resetuj do ustawień fabrycznych</p> <p>Włącz Wyłącz</p> <p>E2X20HS</p>  <p>Wyświetl informacje DDC/CI Warunkowanie LCD Znacznik serwisowa Resetuj inne Resetuj do ustawień fabrycznych</p> <p>Włącz Wyłącz</p>

Ikona	Menu i podmenu	Opis
	Znacznik serwisu	<p>Wyświetla numer znacznika (kodu) serwisowego monitora.</p> <p>EXX20H</p>  <p>E2X20HS</p> 
	Resetuj pozostałe	Resetuje wszystkie ustawienia w menu ustawień Pozostałe (Others) do domyślnych ustawień fabrycznych.
	Reset fabryczny	Przywraca wszystkie wartości do stanu początkowego. Są to także ustawienia do testów ENERGY STAR®.

EXX20H

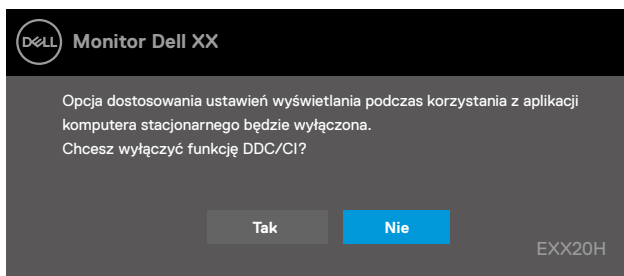


E2X20HS

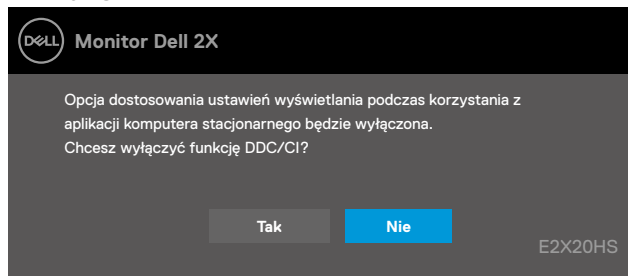


Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI zostanie wyświetlony następujący komunikat.

EXX20H

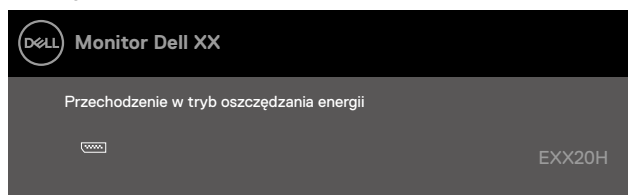


E2X20HS

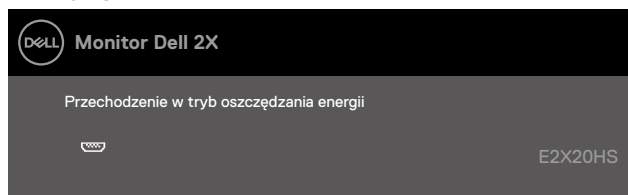


Gdy monitor przejdzie w tryb oszczędzania energii, zostanie wyświetlony następujący komunikat.

EXX20H

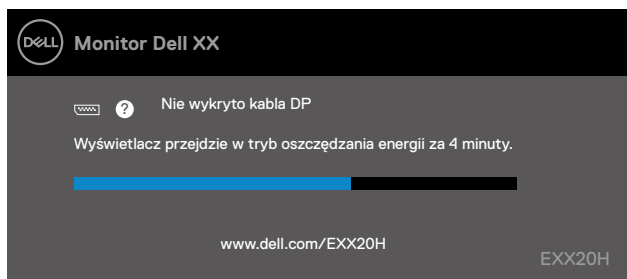


E2X20HS

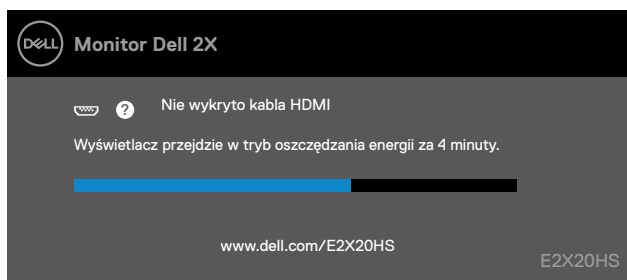


Jeśli nie jest podłączony kabel VGA lub DP lub HDMI, pojawi się poniższe pływające okno. Monitor, jeśli zostanie w takim stanie, po upływie 4 minut wejdzie w tryb oszczędzania energii.

E1920H
E2020H
E2220H
E2420H
E2720H



E2420HS
E2720HS



Patrz [Rozwiązywanie problemów](#) aby uzyskać więcej informacji.

Ustawianie monitora

E1920H

Ustawianie rozdzielczości ekranu na 1366 x 768

Aby uzyskać najlepszą jakość pracy monitora, należy ustawić rozdzielczość ekranu na 1366 x 768 pikseli, wykonując następujące czynności:

W przypadku systemu Windows 7:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
2. Kliknij rozwijane menu **rozdzielczości ekranu** i wybierz 1366 x 768.
3. kliknij **OK**.

W systemie Windows 8 lub Windows 8.1:

1. Wybierz zakładkę **Pulpit**, aby przejść na klasyczny pulpit.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
3. Kliknij rozwijane menu rozdzielczości ekranu i wybierz 1366 x 768.
4. Kliknij **OK**.


W przypadku systemu Windows 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
2. Kliknij opcję **Zaawansowane ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij rozwijane menu **rozdzielczości ekranu** i wybierz 1366 x 768.
4. Kliknij **Zastosuj**.

Jeśli nie widzisz zalecanej rozdzielczości jako opcji, może będziesz musiał zaktualizować sterownik swojej karty graficznej. Użyj jednej z następujących metod, aby zaktualizować sterownik karty graficznej:

Komputer Dell

1. Przejdź do www.dell.com/support, wprowadź numer seryjny (znacznik serwisu) i pobierz najnowszy sterownik dla swojej karty graficznej.
2. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1366 x 768.

 **UWAGA: Jeśli nie jesteś w stanie ustawić rozdzielczości do 1366 x 768, musisz kontaktować z firmą Dell, aby zasięgnąć informacji na temat karty graficznej, która obsługuje te rozdzielczości.**

Komputer inny niż Dell

W przypadku systemu Windows 7:


1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Personalizację**.
2. Kliknij **Zmień ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij **Ustawienia zaawansowane**.
4. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
5. Odnieś się do karty grafiki dostawcy dla zaktualizowanego sterownika (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
6. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1366 x 768.

W systemie Windows 8 lub Windows 8.1:

1. Wybierz zakładkę **Pulpit**, aby przejść na klasyczny pulpit.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Personalizację**.
3. Kliknij **Zmień ustawienia wyświetlacza**.
4. Kliknij **Ustawienia zaawansowane**.
5. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
6. Odnieś się do karty grafiki dostawcy dla zaktualizowanego sterownika (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
7. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1366 x 768.

W przypadku systemu Windows 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Ustawienia wyświetlacza**.
2. Kliknij opcję **Zaawansowane ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij **Wyświetl właściwości adaptera**.
4. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
5. Odnieś się do strony dostawcy karty graficznej w celu uzyskania informacji o zaktualizowanym sterowniku (na przykład www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
6. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1366 x 768.

 **UWAGA:** Jeśli nie jesteś w stanie ustawić zalecanej rozdzielczości, skontaktuj się z producentem komputera lub rozważ zakup karty graficznej, która obsługuje rozdzielczości obrazu wideo.

Ustawianie monitora

E2020H

Ustawianie rozdzielczości ekranu na 1600 x 900

Aby uzyskać najlepszą jakość pracy monitora, należy ustawić rozdzielczość ekranu na 1600 x 900 pikseli, wykonując następujące czynności:

W przypadku systemu Windows 7:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
2. Kliknij rozwijane menu **rozdzielczości ekranu** i wybierz 1600 x 900.
3. Kliknij **OK**.

W systemie Windows 8 lub Windows 8.1:

1. Wybierz zakładkę Pulpit, aby przejść na klasyczny pulpit.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
3. Kliknij rozwijane menu rozdzielczości ekranu i wybierz 1600 x 900.
4. Kliknij **OK**.


W przypadku systemu Windows 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
2. Kliknij opcję Zaawansowane **ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij rozwijane menu rozdzielczości ekranu i wybierz 1600 x 900.
4. Kliknij **Zastosuj**.

Jeśli nie widzisz zalecanej rozdzielczości jako opcji, może będziesz musiał zaktualizować sterownik swojej karty graficznej. Użyj jednej z następujących metod, aby zaktualizować sterownik karty graficznej:

Komputer Dell

1. Przejdź do www.dell.com/support, wprowadź numer seryjny (znacznik serwisu) i pobierz najnowszy sterownik dla swojej karty graficznej.
2. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1600 x 900.

 **UWAGA:** Jeśli nie jesteś w stanie ustawić rozdzielczości do 1600 x 900, musisz kontaktować z firmą Dell, aby zasięgnąć informacji na temat karty graficznej, która obsługuje te rozdzielczości.

Komputer inny niż Dell

W przypadku systemu Windows 7:


1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Personalizację**.
2. Kliknij **Zmień ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij **Ustawienia zaawansowane**.
4. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
5. Odnieś się do karty grafiki provider dla zaktualizowanego sterownika (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
6. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1600 x 900.

W systemie Windows 8 lub Windows 8.1:

1. Wybierz zakładkę **Pulpit**, aby przejść na klasyczny pulpit.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Personalizację**.
3. Kliknij **Zmień ustawienia wyświetlacza**.
4. Kliknij **Ustawienia zaawansowane**.
5. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
6. Odnieś się do karty grafiki provider dla zaktualizowanego sterownika (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
7. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1600 x 900.

W przypadku systemu Windows 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Ustawienia wyświetlacza**.
2. Kliknij opcję **Zaawansowane ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij **Wyświetl właściwości adaptera**.
4. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
5. Odnieś się do strony dostawcy karty graficznej w celu uzyskania informacji o zaktualizowanym sterowniku (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
6. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1600 x 900.

 **UWAGA:** Jeśli nie jesteś w stanie ustawić zalecanej rozdzielczości, skontaktuj się z producentem komputera lub rozważ zakup karty graficznej, która obsługuje rozdzielczości obrazu wideo.

Ustawianie monitora

E2220/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS

Ustawianie rozdzielczości ekranu na 1920 x 1080

Aby uzyskać najlepszą jakość pracy monitora, należy ustawić rozdzielczość ekranu na 1920 x 1080 pikseli, wykonując następujące czynności:

W przypadku systemu Windows 7:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
2. Kliknij rozwijane menu **rozdzielczości ekranu** i wybierz 1920 x 1080.
3. Kliknij **OK**.

W systemie Windows 8 lub Windows 8.1:

1. Wybierz zakładkę **Pulpit**, aby przejść na klasyczny pulpit.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
3. Kliknij rozwijane menu rozdzielczości ekranu i wybierz 1920 x 1080.
4. Kliknij **OK**.


W przypadku systemu Windows 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie wybierz **rozdzielczość ekranu**.
2. Kliknij opcję **Zaawansowane ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij rozwijane menu **rozdzielczości ekranu** i wybierz 1920 x 1080.
4. Kliknij **Zastosuj**.

Jeśli nie widzisz zalecanej rozdzielczości jako opcji, może będziesz musiał zaktualizować sterownik swojej karty graficznej. Użyj jednej z następujących metod, aby zaktualizować sterownik karty graficznej:

Komputer Dell

1. Przejdź do www.dell.com/support, wprowadź numer seryjny (znacznik serwisu) i pobierz najnowszy sterownik dla swojej karty graficznej.
2. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1920 x 1080.

 **UWAGA:** Jeśli nie jesteś w stanie ustawić rozdzielczości do 1920 x 1080, musisz kontaktować z firmą Dell, aby zasięgnąć informacji na temat karty graficznej, która obsługuje te rozdzielczości.

Komputer inny niż Dell

W przypadku systemu Windows 7:


1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Personalizację**.
2. Kliknij **Zmień ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij **Ustawienia zaawansowane**.
4. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
5. Odnieś się do karty grafiki provider dla zaktualizowanego sterownika (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
6. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1920 x 1080.

W systemie Windows 8 lub Windows 8.1:

1. Wybierz zakładkę Pulpit (Desktop), aby przejść na klasyczny pulpit.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Personalizację**.
3. Kliknij **Zmień ustawienia wyświetlacza**.
4. Kliknij **Ustawienia zaawansowane**.
5. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
6. Odnieś się do karty grafiki provider dla zaktualizowanego sterownika (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
7. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1920 x 1080.

W przypadku systemu Windows 10:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz **Ustawienia wyświetlacza**.
2. Kliknij opcję **Zaawansowane ustawienia wyświetlacza**.
3. Kliknij **Wyświetl właściwości adaptera**.
4. Zidentyfikuj dostawcę sterownika graficznego z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itp.).
5. Odnieś się do strony dostawcy karty graficznej w celu uzyskania informacji o zaktualizowanym sterowniku (na przykład: www.AMD.com lub www.NVIDIA.com).
6. Po zainstalowaniu sterownika do karty graficznej ponownie spróbuj ustawić rozdzielczość 1920 x 1080.

 **UWAGA:** Jeśli nie jesteś w stanie ustawić zalecanej rozdzielczości, skontaktuj się z producentem komputera lub rozważ zakup karty graficznej, która obsługuje rozdzielczości obrazu wideo.

Regulacja przechyłu

Można pochylić monitor do uzyskania najwygodniejszego kąta widzenia.

 **UWAGA:** Podstawa nie jest połączona z monitorem, gdy monitor jest dostarczany przez jego producenta.

Model H



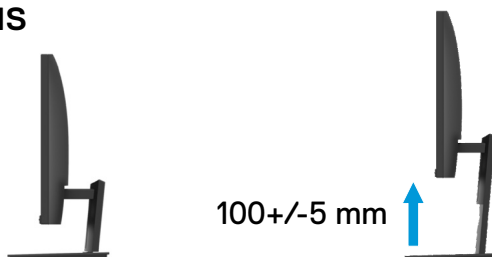
Model HS



Używanie opcji dostosowania wysokości

Możesz dopasować wysokość monitora do pozycji, która Ci najbardziej odpowiada

Model HS



Rozwiązywanie problemów

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem dowolnej z procedur opisanych w tej sekcji należy przeczytać i przestrzegać [Instrukcje bezpieczeństwa](#).

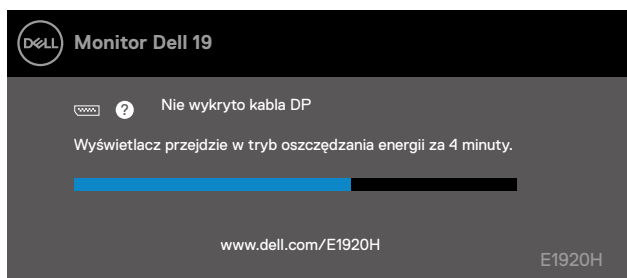
Auto-test

Monitor oferuje funkcję auto-testu, który pozwoli ci sprawdzić, czy monitor działa prawidłowo. Jeśli twój komputer i monitor są podłączone prawidłowo, ale monitor ekran pozostaje ciemny, uruchom auto-test monitora, wykonując następujące czynności:

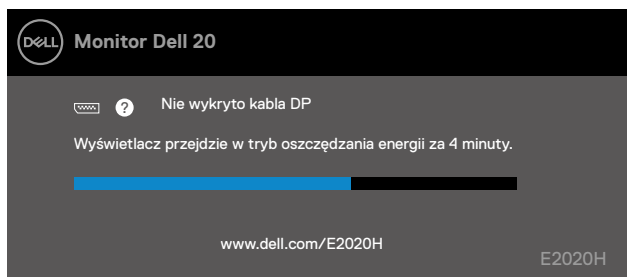
1. Włącz komputer i monitor.
2. Odłącz wszystkie kable wideo od monitora. W ten sposób komputer nie musi być zaangażowany.
3. Włącz monitor.

Jeśli monitor działa prawidłowo, to wykryje, że nie ma sygnału i zostanie wyświetlony jeden z poniższych komunikatów. Podczas pracy w trybie auto-testu, kontrolka LED zasilania świeci na biało.

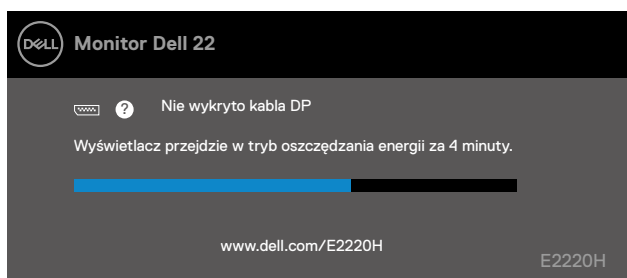
E1920H



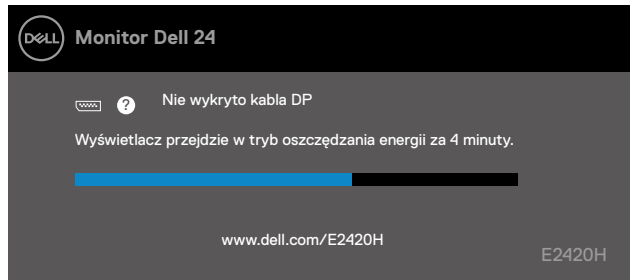
E2020H



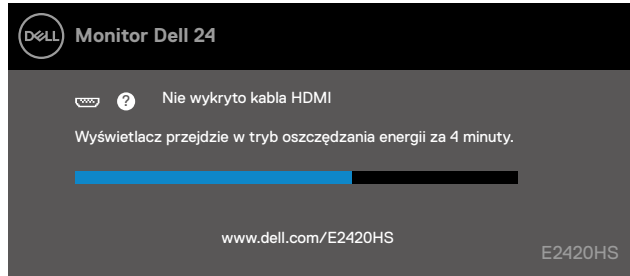
E2220H



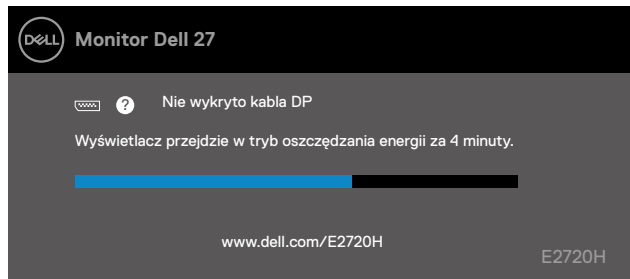
E2420H



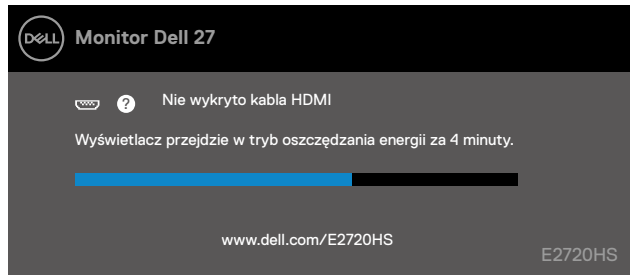
E2420HS



E2720H



E2720HS



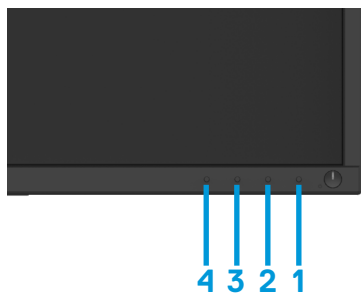
UWAGA: Pole to pojawia się również podczas normalnego działania, gdy kabel wideo jest odłączony lub uszkodzony.

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

Jeżeli monitor pozostanie ciemny po podłączeniu kabli należy sprawdzić sterownik wideo i komputer.

Wbudowana diagnostyka

Monitor posiada wbudowane narzędzie diagnostyczne, które pomaga określić, czy na dowolnym obrazie stwierdzona usterka to problem związany z monitorem czy z komputerem i kartą wideo.



Oznaczenie	Opis
1	Przycisk 1
2	Przycisk 2
3	Przycisk 3
4	Przycisk 4

W celu uruchomienia wbudowanego narzędzia do analizy sprawności urządzenia:

1. Upewnij się, że ekran jest czysty (brak drobinek kurzu na powierzchni ekranu).
2. Przyciśnij i przytrzymaj Przycisk 1 przez około 4 sekundy i zaczekaj na pojawienie się menu.
3. Naciśnij Przycisk 3 lub 4, aby wybrać narzędzie do analizy sprawności urządzenia, a następnie zatwierdź Przyciskiem 2. Pojawi się szary schemat rozpoczynający program analizujący.
4. Dokładnie przyjrzyj się ekranowi pod kątem nieprawidłowości.
5. Naciśnij Przycisk 4, aby zmienić schemat testowy.
6. Powtórz kroki 4 i 5, w celu przeprowadzenia inspekcji kolorów czerwonego, zielonego, niebieskiego, czarnego, białego oraz ekranów tekstowych.
7. Naciśnij Przycisk 4, w celu zakończenia działania programu do analizy sprawności urządzenia

Najczęstsze problemy

Poniższa tabela zawiera informacje ogólne na temat najczęstszych problemów pracy monitora, które możesz napotkać i możliwe ich rozwiązania:

Typowe objawy	Możliwe rozwiązania
Brak sygnału wideo/ wyłączone dioda LED zasilania	<ul style="list-style-type: none">● Upewnij się, że kabel wideo łączący komputer i monitor jest prawidłowo podłączony i zabezpieczony.● Sprawdź, czy gniazdko elektryczne działa prawidłowo, podłączając do niego inne urządzenie elektryczne.● Upewnij się, że jest wciśnięty przycisk zasilania.● Sprawdź, czy wybrano właściwe źródło wejściowe z menu Źródło sygnału wejściowego.
Brak sygnału wideo/ włączona dioda LED zasilania	<ul style="list-style-type: none">● Zwiększ jasność i kontrast za pomocą menu OSD.● Wykonaj auto-test monitora sprawdzający jego funkcje.● Sprawdź, czy nie ma zgiętych lub złamanych wtyków (pinów) w złączu kabla wideo.● Uruchoń wbudowane narzędzia diagnostyczne.● Sprawdź, czy wybrano właściwe źródło wejściowe z menu Źródło sygnału wejściowego.
Słaba ostrość obrazu	<ul style="list-style-type: none">● Wyciągnij kable przedłużaczy sygnału wideo.● Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset).● Zmień rozdzielczość wideo do właściwego współczynnika kształtu.
Chwiejny/roztrzęsiony obraz	<ul style="list-style-type: none">● Reset monitor do ustawień fabrycznych (Factory Reset).● Sprawdź czynniki środowiskowe.● Przenieś monitor i wykonaj test w innym pokoju.
Brakujące piksele	<ul style="list-style-type: none">● Cykliczne włączanie-wyłączenie zasilania.● Piksel trwale wyłączony jest naturalną usterką, która może wystąpić w technologii LCD.● Więcej informacji o programie Dell monitorowania jakości i polityki pikseli można znaleźć w witrynie Dell Support pod adresem www.dell.com/support/monitors.
Nieświejące piksele	<ul style="list-style-type: none">● Cykliczne włączanie-wyłączenie zasilania.● Piksel trwale wyłączony jest naturalną usterką, która może wystąpić w technologii LCD.● Więcej informacji o programie Dell monitorowania jakości i polityki pikseli można znaleźć w witrynie Dell Support pod adresem www.dell.com/support/monitors.
Problemy z jasnością i	<ul style="list-style-type: none">● Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Reset fabryczny).● Ustaw jasność i kontrast za pomocą menu OSD.
Zniekształcenia	<ul style="list-style-type: none">● Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Reset fabryczny).● Ustaw jasność i kontrast za pomocą menu OSD.
Poziomych/pionowych linii	<ul style="list-style-type: none">● Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Reset fabryczny).● Wykonaj auto-test funkcji monitora, sprawdź i określ, czy te linie są również w trybie auto-testu.● Sprawdź, czy nie ma zgiętych lub złamanych wtyków (pinów) w złączu kabla wideo.● Uruchoń wbudowane narzędzia diagnostyczne.

Problemy z synchronizacją	<ul style="list-style-type: none">● Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Reset fabryczny).● Wykonaj auto-test funkcji monitora, sprawdź i określ, czy rozsypany obraz pojawi się również w trybie auto-testu.● Sprawdź, czy nie ma zgiętych lub złamanych wtyków (pinów) w złączu kabla wideo.● Uruchom ponownie komputer w trybie awaryjnym.
Kwestie bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none">● Nie wolno wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów.● Niezwłocznie skontaktuj się z Dell.
Związane przerywanym działaniem monitora	<ul style="list-style-type: none">● Wypróbuj różne Tryby zaprogramowane w menu OSD Ustawień kolorów. Ustaw wartość R/G/B w Kolorze niestandardowym menu OSD Ustawień koloru.● Zmień Wejściowy format koloru na RGB lub YPbPr w menu OSD Ustawienia koloru.● Uruchom wbudowane narzędzia diagnostyczne.
Zatrzymanie obrazu ze statycznego obrazu na ekranie monitora przez długi okres czasu	<ul style="list-style-type: none">● Użyj funkcji zarządzania energią, aby wyłączyć monitor zawsze, gdy nie jest on używany (więcej informacji można znaleźć w części Tryby zarządzania energią).● Alternatywnie można użyć dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu.
Duplikowanie i przeregulowanie wideo	<ul style="list-style-type: none">● Zmień Czas reakcji na menu OSD Wyświetlanie na Szybki lub Normalny.

Problemy specyficzne dla tego produktu

Specyficzne objawy	Możliwe rozwiązania
Obraz jest zbyt mały	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić ustawienie w współczynnika kształtu obrazu w menu OSD Wyświetlanie.• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Reset fabryczny).
Nie można ustawić monitora za pomocą przycisków umieszczonych u spodu panelu	<ul style="list-style-type: none">• Wyłącz monitor i odłącz kabel zasilania, podłącz go ponownie, a następnie włącz monitor.
Brak sygnału wejściowego podczas naciśnięcia przycisków kontroli użytkownika	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie gotowości ani w trybie uśpienia, przesuważąc kursor myszy lub naciskając dowolny klawisz klawiatury.• Sprawdź, czy kabel wideo jest podłączony prawidłowo. Odłącz i w razie potrzeby ponownie podłącz kabel wideo.• Zresetuj komputer lub odtwarzacz wideo.
Obraz nie wypełnia całego ekranu	<ul style="list-style-type: none">• Ze względu na różne formaty obrazu (współczynnik kształtu obrazu) DVD, monitor może wyświetlać na pełnym ekranie.• Uruchoom wbudowane narzędzia diagnostyczne.

Dodatek

Instrukcje bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE: Wszelkie regulacje i czynności inne niż wymienione w tej instrukcji mogą spowodować ryzyko porażenia prądem, zagrożenia elektryczne i/lub zagrożenia mechaniczne.

Więcej informacji na temat instrukcji dotyczących bezpieczeństwa można znaleźć w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Uwagi FCC (tylko USA) oraz inne informacje prawne

Uwagi FCC i inne informacje prawne można znaleźć na stronie zgodności przepisów pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakt z Dell

Klienci w Stanach Zjednoczonych mogą dzwonić pod numer telefonu 800-WWW-DELL (800-999-3355).

✍ UWAGA: Jeśli nie masz aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

Firma Dell oferuje kilka różnych opcji online i telefonów wsparcia technicznego i serwisu. Dostępność usługi różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre usługi mogą nie być dostępne w Twoim regionie.

Aby uzyskać dostęp do treści Pomocy w zakresie monitora:

1. Odwiedź stronę www.dell.com/support/monitors.

Aby skontaktować się z firmą Dell w celu zakupu, pomocy technicznej czy obsługi klienta:

1. Odwiedź stronę www.dell.com/support.

2. Sprawdź swój kraj lub region w menu rozwijanym u dołu strony Wybierz kraj/region (Choose a Country/Region).

3. Kliknij przycisk kontaktu z nami (Contact Us) z lewej strony ekranu.

4. Wybierz odpowiednie łącze serwisu lub pomocy technicznej, w zależności od potrzeby.

5. Wybierz najbardziej wygodną dla Ciebie metodę kontaktowania się z firmą Dell.

Funkcje przypisane pinom

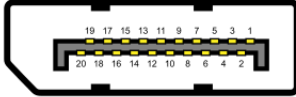
15-pinowe złącze D-Sub



Numer pinu	Przypisanie sygnału
1	Wideo-czerwony
2	Wideo-zielony
3	Wideo-niebieski
4	GND (masa)
5	Auto-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	Dane DDC
13	H-sync
14	V-Sync
15	Zegar DDC

Funkcje przypisane pinom

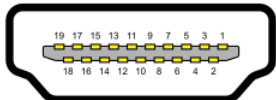
20-pinowe złącze DP



Numer pinu	Przypisanie sygnału
1	ML_LANE3_N
2	GND
3	ML_LANE3_P
4	ML_LANE2_N
5	GND
6	ML_LANE2_P
7	ML_LANE1_N
8	GND
9	ML_LANE1_P
10	ML_LANE0_N
11	GND
12	ML_LANE0_P
13	GND
14	GND
15	AUX_CH_P
16	GND
17	AUX_CH_N
18	HPD
19	RETURN
20	DP_PWR

Funkcje przypisane pinom

19-pinowe złącze HDMI



Numer pinu	Przypisanie sygnału
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Zarezerwowany (NC (rozwierny) na urządzeniu)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Masa DDC/CEC
18	+5 V POWER
19	WYKRYCIE HOT PLUG