Monitor Dell S2721Q/S2721QS

Przewodnik użytkownika



Model: S2721Q/S2721QS Numer identyfikacyjny modelu: S2721Qb



💋 UWAGA: UWAGA oznacza ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu komputera.

- ∧ OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE wskazuje na możliwość uszkodzenia urządzenia lub utratę danych w przypadku postępowania niezgodnie z instrukciami.
- A PRZESTROGA: PRZESTROGA oznacza potencjalną możliwość uszkodzenia majątku, obrażeń osobistych lub śmierci.

Copyright © 2020 Dell Inc. lub jej podmioty zależne. Wszystkie prawa zastrzeżone. Dell, EMC i inne znaki towarowe to znaki towarowe firmy Dell Inc. lub jej podmiotów zależnych. Inne znaki towarowe mogą stanowić znaki towarowe ich właścicieli.

2020 - 08

Rev. A00

Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa 6
Informacje o monitorze
Zawartość opakowania
Cechy produktu
Identyfikacja części i elementów sterowania 10
Widok z przodu
Widok z tyłu
Widok z dołu
Specyfikacje rozdzielczości17
Obsługiwane tryby video
Wstępne ustawienia trybów wyświetlania
Specyfikacje elektryczne19
Charakterystyki fizyczne19
Charakterystyki środowiskowe
Tryby zarządzania energią21
Przydział pinów 22
Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli 24
Ergonomia 24
Obsługa i przenoszenie wyświetlacza
Wskazówki dotyczące konserwacji
Czyszczenie monitora
listawienia monitora 20
Przyczepianie stojaka - S2721Q
Przyczepianie stojaka - S2721QS
Podłączanie monitora 35

(D&LL

Podłączanie kabla HDMI i kabli zasilających
Podłączanie kabla DisplayPort (DP do DP) (opcjonalny) i kabla zasilania
Organizacja przebiegu kabli
Włączanie monitora 37
Przymocowywanie monitora przy użyciu blokady Kensington (opcjonalna) 38
Odczepianie stojaka monitora - S2721Q
Odczepianie stojaka monitora - S2721QS
Zestaw do montażu na ścianie VESA (opcjonalny) 41
Obsługa monitora 42
Włączanie monitora 42
Używanie elementów sterowania na panelu przednim 42
Przycisk na panelu przednim
Używanie menu ekranowego (OSD)
Dostęp do systemu menu
Komunikat ostrzegawczy menu ekranowego 60
Ustawianie maksymalnie rozdzielczości
Wymagania umożliwiające wyświetlanie lub odtwarzanie treści HDR63
Używanie nachylenia, obrotu w poziomie i pionowego wydłużenia
Nachylenie
۔ Obrót (tylko S2721QS)65
Wydłużenie w pionie (tylko S2721QS) 66
Obracanie wyświetlacza (tylko S2721QS)66
Obróć w prawo
Obrót w lewo
Dostosowywanie ustawień wyświetlania obrotu danego
systemu

DEL

Wykrywanie i usuwanie usterek	69
Autotest	69
Wbudowana diagnostyka	70
Typowe problemy	.71
Problemy specyficzne dla produktu	74
Problemy specyficzne dla głośników	75
Dodatek	76
Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące	
przepisów	76
Kontakt z firmą Dell	76

Instrukcje bezpieczeństwa

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

- Postaw monitor na wytrzymałej powierzchni i obchodź się z nim ostrożnie. Ekran jest delikatny i jego upuszczenie lub mocne uderzenie mogłoby go uszkodzić.
- Należy zawsze upewnić się, że napiecie znamionowe monitora jest odpowiednie do pracy przy zasilaniu prądem zmiennym dostępnym w danej lokalizacji.
- Monitor należy przechowywać w temperaturze pokojowej. Nadmierne ciepło lub chłód moga mieć negatywny efekt na ciekły kryształ wyświetlacza.
- Nie należy monitora narażać na mocne wstrząsy lub uderzenia. Na przykład: nie należy monitora umieszczać w bagażniku samochodu.
- Monitor należy odłączyć, jeśli ma być nieużywany przez dłuższy czas.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy próbować zdejmować żadnej pokrywy ani dotykać wnetrza monitora.

DELI

Informacje o monitorze

Zawartość opakowania

Monitor jest dostarczany z następującymi, pokazanymi w tabeli poniżej komponentami. W przypadku braku któregokolwiek komponentu skontaktuj się z firmą Dell. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Kontakt z firmą Dell.

UWAGA: Niektóre elementy mogą być opcjonalne i mogą nie być dostarczone z monitorem. Niektóre funkcje mogą być niedostępne w niektórych krajach.

UWAGA: W przypadku podłączania stojaka zakupionego z innego źródła, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji, załączonymi do stoiaka.

llustracja komponentu	Opis komponentu
DNL.	Wyświetlacz
a b	Ramię stojaka: a. S2721Q b. S2721QS
a b	Podstawa stojaka: a. S2721Q b. S2721QS
	b. S2721QS



Dél

Osłona śrub VESA™ (tylko S2721Q)
Kabel zasilania (różni się zależnie od kraju)
Kabel HDMI
 Instrukcja szybkiej instalacji
 Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i regulacji prawnych

Cechy produktu

Monitor **Dell S2721Q/S2721QS** ma wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) na cienkowarstwowych tranzystorach (TFT) z aktywną matrycą i podświetleniem diodami LED. Funkcje monitora obejmują:

- Obszar wyświetlania o przekątnej 68,47 cm (27 cali). Rozdzielczość 3840 x 2160 (16:9) oraz pełnoekranowa obsługa niższych rozdzielczości.
- Obsługa funkcji AMD FreeSync[™], z częstotliwością odświeżania 60 Hz i krótkim czasem odpowiedzi 4 ms szary do szarego w trybie Extreme (Ekstremalny)*.
- · Paleta kolorów 99% sRGB.
- · Połączenia cyfrowe za pośrednictwem DisplayPort i HDMI.
- · S2721Q: Możliwość nachylenia.
- S2721QS: Możliwość nachylania, obracania w poziomie i obrócenia wyświetlacza oraz regulacji wysokości.
- · Podwójne wbudowane głośniki.



- Wyjmowany stojak oraz otwory montażowe Video Electronics Standards Association (VESA[™]) 100 mm umożliwiające stosowanie elastycznych rozwiązań mocowania.
- Funkcja Plug and Play, jeżeli obsługiwana jest przez system.
- Regulację poprzez menu ekranowe (OSD) ułatwiające konfigurację i optymalizację ekranu.
- Obsługuje tryb Obraz obok obrazu (PBP) oraz Obraz w obrazie (PIP).

UWAGA: Po aktywowaniu trybu PIP/PBP wyłączona zostanie funkcja AMD FreeSync™ (w oprogramowaniu AMD Radeon™).

- · Blokada przycisku zasilania i przycisków menu ekranowego.
- · Gniazdo blokady zabezpieczenia.
- · 0,3 W w trybie gotowości.
- · Optymalna wygoda dla oczu dzięki ekranowi z funkcją zapobiegania migotaniu.
- PRZESTROGA: W dłuższej perspektywie światło niebieskie emitowane przez monitor może mieć niekorzystne skutki dla oczu, m.in. powodować zmęczenie wzroku w wyniku kontaktu z urządzeniami cyfrowymi. Funkcja ComfortView jest przeznaczona do zmniejszenia ilości niebieskiego światła emitowanego przez monitor w celu zapewnienia komfortu dla oczu.

*Czas odpowiedzi 4 ms szary do szarego jest osiągany w trybie **Extreme** (**Ekstremalny**), umożliwiając redukcję widocznego rozmycia ruchu i zwiększając szybkość reakcji obrazu. Może to jednak spowodować wyświetlenie na obrazie delikatnych, lecz zauważalnych, artefaktów wizualnych. Każda konfiguracja systemu jest inna, tak jak potrzeby użytkowników, dlatego zalecamy eksperymentowanie z różnymi trybami, aby znaleźć odpowiednie dla siebie ustawienia.

DEL

Identyfikacja części i elementów sterowania

Widok z przodu S2721Q



S2721QS



Etykieta	Opis	Użyj
1	Przyciski funkcji	Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Obsługa monitora.
2	Przycisk włączania/wyłączania zasilania (z diodą LED)	Włącza lub wyłącza monitor.



Widok z tyłu

S2721Q



Widok z tyłu ze stojakiem monitora

S2721QS





Widok z tyłu ze stojakiem monitora

Etykieta	Opis	Użyj
1	Otwory montażowe VESA	Montaż ścienny monitora przy
	(100 mm x 100 mm - za	użyciu zestawu do montażu
	podłączoną pokrywą	ściennego zgodnego ze standardem
	podstawy)	VESA (100 mm x 100 mm).



2	Kod kreskowy, numer seryjny i etykieta serwisowa	Do kontaktowania się z firmą Dell w sprawach pomocy technicznej. Etykieta serwisowa to unikalny identyfikator alfanumeryczny, dzięki któremu serwisanci firmy Dell mogą zidentyfikować komponenty osprzętu w monitorze i uzyskać dostęp do informacji o gwarancji.
3	Przycisk odłączania stojaka	Umożliwia odłączenie stojaka od monitora.
4	Etykieta z oznaczeniami prawnymi	Zawiera certyfikaty.
5	Szczelina prowadzenia kabli	Pomaga w uporządkowaniu przebiegu kabli przez umieszczenie ich w szczelinie.



Widok z dołu S2721Q



Widok od dołu bez podstawy monitora

S2721QS



Widok od dołu bez podstawy monitora

Etykieta	Opis	Użyj
1	Gniazdo blokady zabezpieczenia	Zabezpiecza monitor z blokadą zabezpieczającą (nie znajduje się w zestawie).
2	Złącze zasilania	Podłącz kabel zasilający (dołączony do monitora).

DELL

3	Port HDMI (HDMI 1)	Podłącz komputer za pomocą kabla HDMI (dostarczony z monitorem).
4	Port HDMI (HDMI 2)	Podłącz komputer za pomocą kabla HDMI (dostarczony z monitorem).
5	DisplayPort	Podłącz kabel DisplayPort do komputera.
6	Port Line-out	Podłącz głośniki. UWAGA: Ten port nie obsługuje słuchawek.
7	Głośniki	Zapewnia wyjście audio.



Specyfikacje monitora

Model	S2721Q	S2721QS
Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD	
Technologia panelu	IPS	
Współczynnik proporcji	16:9	
Widoczny obraz		
Przekątna	684,7 mm (27 cali)	
Szerokość (aktywnego obszaru)	596,7 mm (23,49 cali)	
Wysokość (aktywnego obszaru)	335,7 mm (13,21 cali)	
Obszar całkowity	200301,8 mm ² (310,47 cali ²)	
Podziałka pikseli	0,1554 x 0,1554 mm	
Pikseli na cal (PPI)	163	
Kąt widzenia		
Pionowo	178° (typowy)	
Poziomo	178° (typowy)	
Wyjście luminancji	350 cd/m² (typowe)	
Współczynnik kontrastu	1300 do 1 (typowe)	
Powłoka płyty	Powłoka antyodblaskowa prz polaryzacyjnego (zamglenie 3	zedniego filtra 25%, 3H)
Podświetlenie	System oświetlenia krawędzi	białymi diodami LED

(D&LL)

Czas reakcji	8 ms szary do szarego w trybie Normal (Normalny)		
	5 ms szary do szarego w trybie Fast (Szybki)		
	4 ms szary do szarego w trybie Extreme		
	(Ekstremalny)*		
	*Czas odpowiedzi 4 ms szary do szarego jest osiągany w trybie Extreme (Ekstremalny) , umożliwiając redukcję widocznego rozmycia ruchu i zwiększając szybkość reakcji obrazu. Może to jednak spowodować wyświetlenie na obrazie zauważalnych, delikatnych artefaktów wizualnych. Każda konfiguracja systemu jest inna, tak jak potrzeby użytkowników, dlatego zalecamy eksperymentowanie z różnymi trybami, aby znaleźć odpowiednie dla siebie ustawienia.		
Głębia kolorów	1,07 miliarda kolorów		
Paleta kolorów	sRGB 99% (typowe)		
Połączenie	• 1 port DisplayPort w wersji 1.2		
	• 2 porty HDMI w wersji 2.0		
	 1 port audio line-out 		
Szerokość ramki (krawę	edź monitora do obszaru aktyw	vnego)	
Góra	7,4 mm		
Lewo/prawo	7,4 mm/7,4 mm		
Spód	21,6 mm		
Nastawność			
Nachylenie	Od -5º do 21º	Od -5° do 21°	
Obrót w poziomie	Nie dotyczy	Od -30° do 30°	
Obrót wyświetlacza	Nie dotyczy	Od -90° do 90°	
Regulowana wysokość stojaka	Nie dotyczy	110 mm	
Wbudowane głośniki	2 wyjścia dźwięku 3 W		
Zgodność Dell Display Manager	Funkcje Łatwa aranżacja i inne		
Zabezpieczenie	Gniazdo blokady zabezpieczenia (blokada kablowa sprzedawana oddzielnie)		



Specyfikacje rozdzielczości

Model	S2721Q/S2721QS
Zakres skanowania poziomego	130 kHz do 137 kHz (automatyczny)
Zakres skanowania pionowego	40 Hz do 60 Hz (automatyczny)
Najwyższa wstępnie ustawiona rozdzielczość	3840 x 2160 przy 60 Hz

Obsługiwane tryby video

Model	S2721Q/S2721QS
Możliwości wyświetlania video	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p,
(HDMI & DisplayPort)	QHD, UHD

Wstępne ustawienia trybów wyświetlania

Tryby wyświetlania HDMI

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Biegunowość synchronizacji (Pozioma/ Pionowa)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-

VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1280	78,90	59,90	174,30	+/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	135	60	594	+/-

Tryby wyświetlania DP

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Biegunowość synchronizacji (Pozioma/ Pionowa)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1280	78,90	59,90	174,30	+/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	133,313	60	533,25	+/-



Specyfikacje elektryczne

Model	S2721Q/S2721QS
Sygnały wejścia video	HDMI 2.0/DisplayPort 1.2, 600 mV na przewód, opór wejściowy 100 omów na parę przewodów.
Napięcie wejścia prądu zmiennego/ częstotliwość/prąd	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (typowe)
Prąd udarowy	 120 V: 30 A (Maksymalnie) przy 0°C (zimny start) 240 V: 60 A (Maksymalnie) przy 0°C (zimny start)

Charakterystyki fizyczne

Model	S2721Q S2721QS			
Typ kabla sygnałowego	Cyfrowe: HDMI, 19 pinów			
	 Cyfrowe: DisplayPort, 20 pinów (kabel kupowany oddzielnie) 			
UWAGA: Monitory Dell są zaprojektowane tak, aby działały optymalnie przy wykorzystaniu kabli wideo dostarczanych z monitorem. Firma Dell nie ma kontroli nad różnymi dostawcami kabli na rynku, rodzajem materiałów, złączy ani nad procesu zastosowanymi w trakcie produkcji tych kabli, dlatego Dell nie gwarantuje wysokiej jakości wideo uzyskanych przy użyciu kabli innych niż dostarczane z tym monitorem Dell.				
Wymiary (ze stojakiem)				
Wysokość	453,4 mm (17,85 cali) • Wydłużony: 510,1 mm (20,08 c			
	 Skompresowany: 400,1 mm (15,75 cali) 			
Szerokość	611,6 mm (24,08 cali)	611,6 mm (24,08 cali)		
Głębokość	186,8 mm (7,35 cali) 174,7 mm (6,88 cali)			
Wymiary (bez stojaka)				
Wysokość	364,6 mm (14,35 cali) 364,6 mm (14,35 cali)			
Szerokość	611,6 mm (24,08 cali) 611,6 mm (24,08 cali)			
Głębokość	55,4 mm (2,18 cali) 55,4 mm (2,18 cali)			

Wymiary stojaka		
Wysokość	176,0 mm (6,93 cali)	 Wydłużony: 403,1 mm (15,87 cali)
		 Skompresowany: 364,8 mm (14,36 cali)
Szerokość	257,2 mm (10,13 cali)	257,0 mm (10,12 cali)
Głębokość	186,8 mm (7,35 cali)	174,7 mm (6,88 cali)
Waga		
Waga z opakowaniem	8,1 kg (17,86 funtów)	9,2 kg (20,28 funtów)
Waga z zamontowanym stojakiem i kablami	5,6 kg (12,35 funtów)	6,4 kg (14,11 funtów)
Waga bez stojaka (Do montażu ściennego lub montażu VESA - bez linek)	4,7 kg (10,36 funtów)	4,7 kg (10,36 funtów)
Waga stojaka	0,7 kg (1,54 funtów)	1,5 kg (3,31 funtów)

Charakterystyki środowiskowe

	007040 (0070400			
Model 52/210/52/2105				
Zgodność ze standardan	ni			
 Monitor z certyfikatem E 	ENERGY STAR			
 Zgodność z przepisami F 	RoHS			
 Wyświetlacze z certyfika 	atem TCO			
 Monitor o niższej zawart winylu (za wyjątkiem kał 	Aonitor o niższej zawartości bromowanego środka opóźniającego i polichlorku vinylu (za wyjątkiem kabli zewnętrznych)			
 Szkło nie zawierające arsenu i rtęci przeznaczone tylko do panelu 				
Temperatura				
Działanie	0°C do 40°C (32°F do 104°F)			
Bez działania	• Przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)			
	 Przewożenie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) 			



Wilgotność	
Działanie	10% do 80% (bez kondensacji)
Bez działania	• Przechowywanie: 5% do 90% (bez kondensacji)
	 Przewożenie: 5% do 90% (bez kondensacji)
Wysokość n.p.m.	
Działanie	5000 m (16404 stóp) (maksymalnie)
Bez działania	12192 m (40000 stóp) (maksymalnie)
Rozpraszanie ciepła	 177,43 BTU/godzinę (maksymalnie)
	 95,54 BTU/godzinę (typowe)

Tryby zarządzania energią

W okresach bezczynności użytkownika monitor automatycznie może obniżyć zużycie energii elektrycznej, gdy komputer jest wyposażony w kartę graficzną lub oprogramowanie spełniające wymagania norm VESA DPM™. Określa się to jako **trybie gotowości***. Jeśli komputer wykryje wejście z klawiatury, myszy lub innych urządzeń wejścia, monitor automatycznie wznowi działanie. Następująca tabela pokazuje zużycie energii i sygnalizację tej funkcji automatycznego oszczędzania energii:

Tryby VESA	Synchro- nizacja pozioma	Synchro- nizacja pionowa	Wideo	Wskaźnik zasilania	Zużycie energii
Normalne działanie	Aktywny	Aktywny	Aktywny	Biały	52 W (maksymalnie)** 28 W (typowe)
Tryb wyłączenia aktywności	Nieaktywny	Nieak- tywny	Pusty	Biały (pulsujący)	Poniżej 0,3 W
Wyłączenie	-	-	-	Wyłącz	Poniżej 0,3 W

Zużycie energii P _{on}	24,3 W
Całkowite zużycie energii (TEC)	76,21 kWh

*Zerowe zużycie energii w trybie WYŁĄCZENIE, można osiągnąć jedynie poprzez odłączenie od monitora głównego kabla zasilania.

**Maksymalny pobór mocy jest mierzony w stanie maksymalnej luminancji.

Niniejszy dokument należy wykorzystywać wyłącznie do celów informacyjnych i zawiera on dane na temat pracy w warunkach laboratoryjnych. Posiadany produkt może działać inaczej, w zależności od oprogramowania, komponentów i zamówionych urządzeń peryferyjnych i nie ma obowiązku aktualizowania takich informacji. Stosownie, klient nie powinien polegać na tych informacjach podczas podejmowania decyzji na temat tolerancji elektrycznych i innych kwestii. Nie udziela się jawnej ani dorozumianej gwarancji co do dokładności lub kompletności.

UWAGA: Ten monitor jest certyfikowany zgodnie ze standardami zarządzania energią ENERGY STAR. Ten produkt spełnia wymagania ENERGY STAR w przypadku domyślnych ustawień fabrycznych, które można przywrócić za pomocą funkcji "Factory Reset" (Przywracanie ustawień fabrycznych). Zmiana domyślnych ustawień fabrycznych lub włączenie innych funkcji może powodować zwiększenie zużycia energii ponad limity określone w ramach norm ENERGY STAR.



🖉 UWAGA:

P_{on}: Zużycie energii w trybie włączenia zgodne z wytycznymi Energy Star w wersji 8.0.

TEC: Całkowite zużycie energii w kWh zgodne z wytycznymi Energy Star w wersji 8.0.

Przydział pinów

Złącze DisplayPort



Numer pinu	20-pinowa końcówka podłączonego kabla sygnałowego
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND

DEL

6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Wykrywanie bez wyłączania
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Złącze HDMI



Numer pinu	19-pinowa końcówka podłączonego kabla sygnałowego
1	TMDS DANE 2+
2	TMDS DANE 2 SHIELD
3	TMDS DANE 2-
4	TMDS DANE 1+
5	TMDS DANE 1 SHIELD
6	TMDS DANE 1-
7	TMDS DANE 0+
8	TMDS DANE 0 SHIELD

(Dell

9	TMDS DANE 0-
10	TMDS ZEGAR+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS ZEGAR-
13	CEC
14	Zarezerwowane (N.C. w urządzeniu)
15	ZEGAR DDC (SCL)
16	DANE DDC (SDA)
17	DDC/CEC uziemienie
18	ZASILANIE +5 V
19	WYKRYWANIE BEZ WYŁĄCZANIA

Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli

Podczas produkcji monitora LCD nierzadko dochodzi do pozostawania w niezmiennym stanie jednego lub kilku pikseli, które są trudne do zobaczenia i nie wpływają na jakość lub stabilność obrazu. Więcej informacji na temat jakości i zasad dotyczących pikseli monitora Dell można uzyskać na stronie www.dell.com/pixelguidelines.

Ergonomia

- OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowe lub wydłużone korzystanie z klawiatury może prowadzić do obrażeń.
- △ OSTRZEŻENIE: Patrzenie na ekran monitora przez długi czas może powodować zmęczenie oczu.

W celu uzyskania komfortu i efektywności należy przestrzegać następujących wskazówek podczas konfiguracji i użytkowania stacji roboczej komputera:

- Komputer należy ustawić tak, aby monitor i klawiatura znajdowały się bezpośrednio przed osobą przy nim pracującą. W sprzedaży dostępne są specjalne półki, które pomogą uzyskać prawidłową pozycję podczas pracy na klawiaturze.
- Aby zmniejszyć ryzyko nadwyrężenia wzroku oraz wystąpienia bólu karku/ ramion/pleców/barków w wyniku korzystania z monitora przez długi czas, zalecamy:
 - 1. Umieść ekran w odległości od 50 do 70 cm (20-28 cali) od oczu.



- 2. Mrugaj często, aby nawilżać oczy lub skraplaj je wodą przy dłuższym użytkowaniu monitora.
- 3. Rób regularne i częste przerwy 20-minutowa przerwa co dwie godziny.
- 4. Niepatrzenie na monitor i patrzenie na obiekt oddalony o co najmniej 20 stóp przez co najmniej 20 sekund podczas przerw.
- 5. Podczas przerw należy wykonywać ćwiczenia rozciągające w celu rozluźnienia napięcia karku, ramion, pleców i barków.
- Należy się upewnić, że ekran monitora znajduje się na poziomie oczu użytkownika, lub nieco niżej, siedzącego przed monitorem.
- · Należy dostosować nachylenie monitora, ustawienia kontrastu i jasności.
- Należy tak wyregulować oświetlenie otoczenia (np. oświetlenie sufitowe, lampki na biurku, zasłony lub żaluzje na oknach w pobliżu), aby zminimalizować odbicia i odblask światła na ekranie monitora.
- Należy używać krzesła, zapewniającego odpowiednie podparcie dla dolnego odcinka pleców.
- Podczas korzystania z klawiatury lub myszy należy utrzymywać przedramiona w pozycji poziomej z nadgarstkami w neutralnej, wygodnej pozycji.
- Podczas korzystania z klawiatury lub myszy należy zawsze pozostawić sobie miejsce na odpoczynek dla dłoni.
- · Ramiona po obu stronach powinny znajdować się w naturalnej pozycji.
- Należy się upewnić, że stopy płasko stoją na podłodze.
- Należy się upewnić, że ciężar nóg w pozycji siedzącej opiera się na stopach, a nie na przedniej części siedzenia. W razie potrzeby należy wyregulować wysokość krzesła lub skorzystać z podnóżka, aby uzyskać właściwą postawę ciała.
- Należy różnicować swoje działania podczas pracy. Pracę należy próbować tak organizować, aby nie pracować przez długi czas w pozycji siedzącej. Należy regularnie wstawać i chodzić.
- Na obszarze przy biurku nie powinny znajdować się przeszkody, kable ani przewody zasilania, które mogłyby uniemożliwiać wygodną pozycję siedzącą, lub stwarzać potencjalne ryzyko potknięcia.

DEL



Obsługa i przenoszenie wyświetlacza

Aby zapewnić bezpieczeństwo monitora podczas jego podnoszenia lub przenoszenia, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

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





 Podczas podnoszenia lub przenoszenia monitora, należy upewnić się, że monitor jest skierowany tyłem do użytkownika, i nie naciskać na obszar wyświetlacza, aby zapobiec zarysowaniom lub uszkodzeniom.



- Podczas transportu monitora należy unikać poddawania go nagłym wstrząsom lub drganiom.
- Podczas podnoszenia lub przenoszenia monitora nie należy go odwracać górą do dołu, trzymając podstawę stojaka lub ramię stojaka. Mogłoby to doprowadzić do przypadkowego uszkodzenia monitora i spowodować obrażenia ciała użytkownika.





Wskazówki dotyczące konserwacji

Czyszczenie monitora

△ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem czyszczenia monitora należy przeczytać i zastosować się do Instrukcje bezpieczeństwa.

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem czyszczenia monitora należy odłączyć kabel zasilający monitora od gniazda elektrycznego.

Zalecamy, aby zastosować się do podanych poniżej instrukcji podczas rozpakowania, czyszczenia lub obsługi monitora:

- Do czyszczenia antystatycznego ekranu należy używać lekko zwilżonej w wodzie miękkiej, czystej szmatki. Jeśli to możliwe należy stosować specjalne chusteczki do czyszczenia ekranu lub środki odpowiednie do powłok antystatycznych. Nie należy używać benzyny, rozpuszczalnika, amoniaku, środków czyszczących o własnościach ściernych lub sprężonego powietrza.
- Do czyszczenia monitora należy używać lekko zwilżonej w ciepłej wodzie szmatki. Należy unikać stosowania jakichkolwiek detergentów, ponieważ mogą one pozostawić na ekranie białe smugi.
- Jeśli po rozpakowaniu monitora zauważony zostanie biały proszek należy wytrzeć go szmatką.
- Podczas obsługi monitora należy zachować ostrożność, ponieważ po zarysowaniu obudowy pojawią się znaki zarysowania, bardziej widoczne na monitorach o ciemniejszej obudowie niż na jasnej.
- Aby pomóc w uzyskaniu najlepszej jakości obrazu na monitorze należy użyć dynamicznie zmieniającego obraz wygaszacza i wyłączać monitor, gdy nie jest używany.



Ustawienia monitora

Przyczepianie stojaka - S2721Q



UWAGA: Stojak nie jest zamontowany fabrycznie.

UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą wyłącznie podłączania stojaka dostarczanego wraz z monitorem. W przypadku podłączania stojaka zakupionego z innego źródła, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji, załączonymi do stojaka.

W celu zamontowania stojaka monitora:

- 1. Postępując zgodnie z instrukcjami na klapach kartonu, wyjmij stojak z zabezpieczającej go poduszki ochronnej znajdującej się na wierzchu.
- 2. Wyciągnij pokrywę VESA, podstawę stojaka i ramię z poduszki w opakowaniu.





- **3.** Wyrównaj i ustaw ramię stojaka na podstawie stojaka.
- **4.** Otwórz uchwyt śruby na spodzie podstawy stojaka i obracaj go w prawo, aby stabilnie przymocować zespół stojaka.
- 5. Zamknij uchwyt śruby.



6. Otwórz osłonę ochronną, aby uzyskać dostęp do gniazda VESA w wyświetlaczu.



7. Wsuń uchwyt zespołu stojaka z rowkiem z tyłu wyświetlacza, aż zaskoczy w miejsce.





8. Załóż osłonę śrub VESA.



9. Umieść monitor w pozycji pionowej na piance i zdejmij z niego osłonę ochronną.



Przyczepianie stojaka - S2721QS



UWAGA: Stojak nie jest zamontowany fabrycznie.

UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą wyłącznie podłączania stojaka dostarczanego wraz z monitorem. W przypadku podłączania stojaka zakupionego z innego źródła, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji, załączonymi do stojaka.

W celu zamontowania stojaka monitora:

- 1. Postępując zgodnie z instrukcjami na klapach kartonu, wyjmij stojak z zabezpieczającej go poduszki ochronnej znajdującej się na wierzchu.
- 2. Wyciągnij ramię i podstawę stojaka z poduszki w opakowaniu.



- 3. Wyrównaj i ustaw ramię stojaka na podstawie stojaka.
- 4. Otwórz uchwyt śruby na spodzie podstawy stojaka i obracaj go w prawo, aby stabilnie przymocować zespół stojaka.
- 5. Zamknij uchwyt śruby.





6. Otwórz osłonę ochronną, aby uzyskać dostęp do gniazda VESA w wyświetlaczu.



- 7. Podłącz zespół stojaka do wyświetlacza.
 - a. Wsuń wypustki na ramieniu stojaka w szczeliny VESA.
 - **b.** Wciskaj podstawę, aż zaskoczy w swoje miejsce.



DELL

- **8.** Mocno przytrzymaj ramię stojaka dwoma rękoma i unieś monitor. Następnie postaw monitor pionowo na płaskiej powierzchni.
- UWAGA: Podczas podnoszenia monitora trzymaj mocno ramię stojaka, aby nie uszkodzić go przypadkowo.



9. Zdejmij osłonę ochronną z monitora.





Podłaczanie monitora



💋 UWAGA: Monitory Dell są zaprojektowane do optymalnej współpracy z dostarczonymi przez firmę Dell kablami. Firma Dell nie gwarantuje jakości i wydajności wideo w przypadku użycia kabli innych niż Dell.



UWAGA: Przed podłączeniem kabli poprowadź je w szczelinie do prowadzenia kabli.

UWAGA: Nie podłączać wszystkich kabli do komputera równocześnie.

UWAGA: Ilustracje służą wyłącznie jako odniesienie. Wygląd komputera może być inny.

W celu podłaczenia monitora do komputera:

- 1. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilający.
- 2. Podłącz kabel HDMI lub DisplayPort, łącząc monitor z komputerem.

Podłączanie kabla HDMI i kabli zasilających S2721Q



S2721QS





DELI

Podłączanie kabla DisplayPort (DP do DP) (opcjonalny) i kabla zasilania S2721Q



S2721QS



Organizacja przebiegu kabli

S2721Q

S2721QS





Po podłączeniu do monitora i komputera wszystkich niezbędnych kabli (Patrz Podłączanie monitora w celu uzyskania informacji o podłączaniu kabli), użyj uchwytu kabli do uporządkowania wszystkich kabli, zgodnie z ilustracją powyżej.


Włączanie monitora

S2721Q



S2721QS



Przymocowywanie monitora przy użyciu blokady Kensington (opcjonalna)

Gniazdo blokady zabezpieczenia znajduje się na spodzie monitora. (Patrz Gniazdo blokady zabezpieczenia)

Więcej informacji o tym, jak korzystać z blokady Kensington (kupowanej oddzielnie), można znaleźć w dokumentacji do niej dołączonej.

Monitor należy przymocować do stołu przy użyciu blokady zabezpieczenia Kensington.

S2721Q



S2721QS



UWAGA: Ilustracja ta służy wyłącznie jako odniesienie. Wygląd blokady może być inny.



Odczepianie stojaka monitora - S2721Q



UWAGA: Aby zapobiec porysowaniu ekranu LCD w czasie zdejmowania podstawy, upewnij się, że monitor został położony na czystej powierzchni.

UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą wyłącznie odłączania stoiaka dostarczanego wraz z monitorem. W przypadku odłaczania stojaka zakupionego z innego źródła, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji, załączonymi do stojaka.

W celu zdjecia stojaka:

- 1. Umieść monitor na miękkiej szmatce lub poduszce.
- 2. Naciśnij wgłębienie na pokrywie VESA, aby zwolnić ją z tylnej części wyświetlacza.



- 3. Za pomocą długiego wkrętaka wciśnij zatrzask zwalniający znajdujący się w szczelinie tuż nad stojakiem.
- **4.** Po zwolnieniu zatrzasku wysuń zespół stojaka z monitora.





Odczepianie stojaka monitora - S2721QS



UWAGA: Aby zapobiec porysowaniu ekranu LCD w czasie zdejmowania podstawy, upewnij się, że monitor został położony na czystej powierzchni.

UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą wyłącznie odłączania stojaka dostarczanego wraz z monitorem. W przypadku odłaczania stojaka zakupionego z innego źródła, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji, załączonymi do stojaka.

W celu zdjecia stojaka:

- 1. Umieść monitor na miekkiej szmatce lub poduszce.
- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniania stojaka z tyłu wyświetlacza.
- 3. Podnieś zespół stojaka i odsuń od monitora.





Zestaw do montażu na ścianie VESA (opcjonalny)

S2721Q



S2721QS



(Wielkość śrub: M4 x 10 mm).

Zapoznaj się z instrukcjami, które dołączone są do zestawu mocowania na ścianie, zgodnego z VESA.

- **1.** Połóż wyświetlacz na miękkiej szmatce lub poduszce, na stabilnym i równym stole.
- **2.** Zdemontuj stojak monitora. (Patrz Odczepianie stojaka monitora S2721Q i Odczepianie stojaka monitora S2721QS.)
- **3.** Użyj śrubokrętu Phillips, odkręć cztery śruby mocujące tylną pokrywę wyświetlacza.
- **4.** Podłącz uchwyt mocujący z zestawu mocowania na ścianie do monitora.
- **5.** Zamontuj monitor na ścianie. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej wraz z zestawem do montażu na ścianie.

UWAGA: Do użytku tylko z uchwytem mocującym wyszczególnionym na liście UL, CSA lub GS, przy minimalnej wadze lub obciążeniu wynoszącym 18,8 kg (S2721Q/S2721QS).



Obsługa monitora

Włączanie monitora

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć monitor.



Używanie elementów sterowania na panelu przednim

W celu dostosowania ustawień użyj przycisków z przodu monitora.



W poniższej tabeli opisano przyciski na panelu przednim:

	Przycisk na panelu przednim	Opis
1	Klawisz skrótu/ Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)	Użyj tego przycisku, aby wyboru z listy wstępnie ustawionych trybów koloru.
2	Klawisz skrótu/ Volume (Głośność)	Bezpośredni dostęp do suwaka regulacji Volume (Głośność).

DELL

3	Menu	Za pomocą przycisku MENU można włączyć menu ekranowe (OSD). Zobacz rozdział Dostęp do systemu menu.
4	×	Ten przycisk służy do zamykania głównego menu OSD.
	Wyjście	
5	U	Użyj przycisku Zasilanie , aby Włączyć lub Wyłączyć monitor.
	Zasilanie (ze wskaźnikiem zasilania)	Biała dioda LED wskazuje Włączenie monitora i jego pełną funkcjonalność. Pulsujący biały kolor wskaźnika oznacza tryb gotowości.

Przycisk na panelu przednim

Użyj przycisków z przodu monitora, aby wyregulować ustawienia obrazu.



Przy	ycisk na panelu przednim	Opis	
		Użyj przycisku W Górę , aby wyregulować (zwiększyć zakres) elementy menu OSD.	
	Gorę		
2	Ŷ	Użyj przycisku W Dół , aby wyregulować (zmniejszyć zakres) elementy menu OSD.	
	Dół		
3	Ý	Zatwierdź wybór przyciskiem OK .	
	ОК		
4	5	Aby cofnąć się do poprzedniego menu, użyj przycisku Wstecz .	
	Wstecz		

DELL

Używanie menu ekranowego (OSD)

Dostęp do systemu menu

- UWAGA: Jeżeli zmienisz ustawienia, a następnie przejdziesz do kolejnego menu lub wyjdziesz z menu ekranowego OSD, monitor automatycznie zapisze wszystkie zmiany. Zmiany te są także zapisywane, jeżeli zmienisz ustawienia i odczekasz aż menu ekranowe OSD zniknie.
 - 1. Naciśnij przycisk 🛡, aby uruchomić menu OSD i wyświetlić menu główne.

Deal	Dell 27 Monitor			
Ð	Input Source			
٢	Color	ं	 	
Ŗ	Display			
	PIP/PBP	6	 	
	Audio			
	Menu			
	Personalize			
Ħ	Others			

2. Naciśnij przycisk 🔷 i 💜 , aby przechodzić między opcjami ustawień. Przy przechodzeniu z jednego symbolu do drugiego nazwa opcji jest podświetlana. Zapoznaj się z poniższą tabelą, aby uzyskać pełną listę opcji dostępnych dla tego monitora.

 \odot \odot \odot \otimes

- UWAGA: Wyświetlane przyciski kierunkowe (i przycisk OK) mogą się różnic w zależności od wybranego menu. Przy użyciu dostępnych przycisków dokonaj wyboru.
 - 4. Naciśnij przyciski 💎 i 💙 można wybrać żądany parametr.
 - 5. Naciśnij przycisk (), aby wejść do podmenu, a następnie korzystając z przycisków kierunkowych, zgodnie ze wskaźnikami w menu, dokonaj zmian.
 - 6. Wybierz opcję 🇳, aby powrócić do menu głównego.



lkona	Menu i podmenu	Opis			
Ū.	Brightness/ Contrast (Jasność/	Użyj to menu, aby uaktywnić ustawianie poziomu Brightness/Contrast (Jasność/Kontrast).			
	Kontrast)	Brightness/Contrast Tropid Source Coter 25%			
		Display PiP/PBP O 75% Moru Moru ☆ Personalize To thers			
		~ ~ ~			
-	Brightness (Jasność)	Brightness (Jasność) powoduje ustawienie podświetlenia dla oświetlenia tylnego.			
		Naciśnij przycisk 🖓 , aby zwiększyć poziom jasności			
		oraz naciśnij przycisk 🔇 , aby zmniejszyć poziom jasności (min. 0 / maks. 100).			
		UWAGA: Ręczne ustawianie opcji Brightness (Jasność) jest wyłączone, jeśli aktywna jest funkcja Smart HDR (Inteligentny HDR) i wyświetlane są treści HDR.			
-	Contrast (Kontrast)	Ustaw najpierw Brightness (Jasność) , a następnie ustaw Contrast (Kontrast) , ale tylko wtedy gdy			

ustaw **Contrast (Kontrast)**, ale tylko wtedy gdy dalsze ustawienia są konieczne.

Naciśnij przycisk 🝳, aby zwiększyć kontrast i naciśnij

przycisk **(**, aby zmniejszyć kontrast (min. 0 / maks. 100).

Funkcja **Contrast (Kontrast)** powoduje ustawienie stopnia różnicy między ciemnymi a jasnymi obszarami na ekranie monitora.



Input SourceUżyj menu Input Source (Źródło wejścia), aby
wybrać między różnymi sygnałami wideo, które mogą
być podłączone do monitora.



DP	Wybierz wejście DP , gdy używane jest złącze
	DisplayPort (DP). Naciśnij przycisk 💙, aby potwierdzić wybór.
HDMI 1	Wybierz wejście HDMI 1, gdy używane jest złącze
	HDMI. Naciśnij przycisk 💡, aby potwierdzić wybór.
HDMI 2	Wybierz wejście HDMI 2, gdy używane jest złącze
	HDMI. Naciśnij przycisk 💡, aby potwierdzić wybór.
Auto Select (Autom. źródło)	Włączenie tej funkcji umożliwi wyszukiwanie dostępnych źródeł wejścia.
Reset Input Source (Resetuj źródło wejścia)	Umożliwia przywrócenie fabrycznych ustawień wejścia monitora.

Dell

 $\mathbf{ }$



Color (Kolor) Użyj opcji Color (Kolor), aby ustawić tryb

ustawiania kolorów.





Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)

Umożliwia wybór trybu ustawień wstępnych z listy.

Dell	Dell 27 Monitor			
÷.	Brightness/Contrast		~	Standard
ŧ	Input Source			ComfortView
Ţ	Display			
	PIP/PBP			
	Audio			
∎	Menu			
	Personalize			
Ξt	Others			









Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)	 Standard (Standardowy): Powoduje wczytanie domyślnych ustawień kolorów monitora. Jest to domyślny tryb ustawień wstępnych. ComfortView: Zmniejsza poziom emitowanego przez ekran niebieskiego światła w celu
	zwiększenia komfortu dla oczu. PRZESTROGA: W dłuższej perspektywie światło niebieskie emitowane przez monitor może mieć niekorzystne skutki dla oczu, powodować zmęczenie wzroku w wyniku kontaktu z urządzeniami cyfrowymi, zmęczenie oczu i uszkodzenie wzroku. W przypadku używania monitora przez dłuższe okresy mogą występować bóle niektórych części ciała np. karku, ramion, pleców i barków. Aby uzyskać więcej informacji,
	 zobacz Ergonomia. Movie (Film): Powoduje wczytanie ustawień kolorów idealnie dopasowanych dla filmów. FPS: Ładuje ustawienia kolorów optymalne dla pierwytrychia EDC (atrzalastica powosłatywany)
	 gier w tryble FPS (strzelanki z perspektywy pierwszej osoby). RTS: Ładuje ustawienia kolorów optymalne dla gier RTS (gier strategicznych w czasie rzeczywistym).
	 RPG: Ładuje ustawienia kolorów optymalne dla gier RPG (gier z podziałem na role). Warm (Ciepły): Przedstawia kolory w niższych temperaturach. Wyświetlany ekran jest cieplejszy
	 dzięki odcieniom czerwieni/żółci. Cool (Chłodny): Przedstawia kolory w wyższych temperaturach. Wyświetlany ekran jest chłodniejszy dzięki odcieniom koloru niebieskiego.



DEL

	Custom Color (Kolor dostosowany): Umożliwia ręczne ustawienie kolorów.
	Przy użyciu przycisków ze strzałkami ustaw wartości trzech kolorów (R, G, B) oraz utwórz własne tryby wstępnych ustawień kolorów.
Input Color Format (Format	Pozwala na ustawienie trybu wejściowego wideo na:RGB: Wybierz tę opcję, jeśli monitor jest
wejścia kolorów)	podłączony do komputera (lub odtwarzacza multimedialnego) za pomocą kabla DisplayPort lub HDMI.
	 YPbPr: Wybierz tę opcję, jeśli odtwarzacz multimedialny obsługuje wyjście YPbPr.

Naciśnij przycisk 💙, aby potwierdzić wybór.





Hue (Barwa)	Funkcja ta może powodować zmianę koloru obrazu wideo na zielony lub purpurowy. Jest to używane do
	ustawienia odcieni kolorów. Użyj barwę 💎 lub 癷 ją ustaw w zakresie od "0" do "100".
	UWAGA: Hue (Barwa) można regulować tylko w przypadku wyboru trybu Movie (Film), FPS, RTS lub RPG trybu ustawień wstępnych.

DELL

	Saturation	Funkcja ta umożliv	wia ustawienie	nasycenia koloru		
	(Nasycenie)	obrazu wideo. Uży	yj 🕥 lub 🌱 , a	by ustawić		
		nasycenie w zakre	esie od "0" do "	100".		
		UWAGA: Satura	tion (Nasycen	ie) można		
		regulować tylko w	/ przypadku wy	boru trybu Movie	е	
		(Film), FPS, RTS	3 lub RPG tryb	u ustawień		
		wstępnych.				
	Reset Color	Umożliwia wyzerc	wanie ustawier	ń kolorów monitor	ra i	
	(Resetowac kolor)	przywrocenie usta	awien fabryczny	/Ch.		
\square	Display	Użyj menu Displa	y (Wyświetla	cz) , aby ustawić		
Ţ	(Wyświetlacz)	obrazy.				
		Dell 27 Monitor				
		Brightness/Contrast	Aspect Ratio			
		Input Source	Sharpness			
		Color Display	Response Time Dark Stabilizer			
		П РІР/РВР	Smart HDR			
		町 Audio	Reset Display			
		☆ Personalize				
		Eff Others				
				$\diamond \diamond \diamond$) 😵	
	Aspect Ratio	Ustaw współczyn	nik obrazu na V	Vide 16:9		
	(Współczynnik	(Panoramiczny 16:9), 4:3 lub 5:4.				
	proporcji)	UWAGA: Funkcja ta zostanie wyłączona po				
Sharpness Funkcja ta powoduje, że obra		uje, że obraz je	st ostrzejszy lub			
	(Ostrość)	miększy.				
		Użyj przycisku 💊	lub 💙, aby us	tawić ostrość w		

Response Time	Umożliwia dla opcji Response Time (Czas reakcji)
(Czas reakcji)	wybór ustawienia Normal (Normalny) , Fast
	(Szybki) lub Extreme (Ekstremalny).

Dark Stabilizer (Stabilizacja ciemnych scen)	Ta funkcja poprawia widoczność w ciemnych scenariuszach gier. Im wyższa wartość (pomiędzy 0 a 3), tym lepsza widoczność w ciemnych obszarach obrazu.
	UWAGA: Funkcja ta zostanie wyłączona po aktywowaniu trybu Smart HDR (Inteligentne HDR) lub PIP/PBP.
Smart HDR (Inteligentne HDR)	Funkcja Smart HDR (Inteligentne HDR) (wysoki współczynnik kontrastu dynamicznego) polepsza wydajność monitora poprzez optymalne dostosowanie kontrastu oraz zakresu kolorów i jasności, aby jak najbardziej przypominały rzeczywisty obraz. Domyślne ustawienie to Off (Wył.) . Tryb Smart HDR (Inteligentne HDR) można ustawić na:
	 Movie HDR (HDR do filmów): Odpowiedni do odtwarzania treści wideo z HDR.
	 Game HDR (HDR do gier): Odpowiedni do odtwarzania gier obsługujących technologię HDR. Ekran wyświetla bardziej realistyczne sceny i sprawia, że granie jest bardziej wciągające i przyjemne.
	UWAGA: Gdy monitor przetwarza treść HDR funkcje Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) oraz Brightness (Jasność) będą niedostępne.
	aktywowaniu trybu PIP/PBP .
Reset Display (Resetuj wyświetlacz)	Umożliwia przywrócenie wszystkich ustawień monitora do wartości fabrycznych.

(D&LL)

PIP/PBP

 \square

Ta funkcja powoduje otwarcie okna wyświetlającego obraz pochodzący z innego źródła.





	Okno podrzędne			
Okno głowne	DP	HDMI 1	HDMI 2	
DP	—	✓	✓	
HDMI 1	\checkmark	—	X	
HDMI 2	\checkmark	X	—	

UWAGA: W trybie PBP obrazy będą wyświetlane na środku dzielonych okna.



PIP/PBP Mode (Tryb PIP/PBP)

Ustawia dla trybu PIP/PBP (Obraz w obrazie/Obraz obok obrazu) PIP lub PBP. Funkcję tę można wyłączyć, wybierając opcję **Off (Wył.)**.

Dist	Dell 27 Monitor		
Ō.	Brightness/Contrast	PIP/PBP Mode	
Ð	Input Source	PIP/PBP (Sub)	
3	Color	PIP Size	Small
Ţ	Display		
	Audio		
	Menu	Contrast (Sub)	
	Personalize		
Ħ	Others		



	P	PIP	
	-	I II	
	PI	BP	
	Ι	II	
PIP/PBP (Sub)	Wybierz jeden z k można podłączyć	kilku różnych syg c do monitora, ab	nałów wideo, który y wyświetlić okno
	podrzędne PIP/F	PBP. Naciśnij przy	vcisk 💙, aby

	podrzędne PIP/PBP. Naciśnij przycisk 🔗, aby potwierdzić wybór.		
PIP Size	Dostosowuje rozmiar okna podrzędnego PIP.		
(Rozmiar PIP)	UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko po włączeniu trybu PIP.		



	PIP Location	Dostosowuje pozycję okna podrzędnego PIP.		
	(Lokalizacja PIP)	Użyj 💊 lub 💙, natomiast w celu wyboru opcji Top-		
		Right (Prawy górny róg), Top-Left (Lewy górny róg), Bottom-Right (Prawy dolny róg) lub Bottom-Left (Lewy dolny róg).		
		Naciśnij przycisk 💙, aby potwierdzić wybór.		
		UWAGA: Ta opcja jest dostępna tylko po włączeniu trybu PIP.		
	Video Swap (Zamień wideo)	Wybierz do zamiany obrazu wideo pomiędzy oknem głównym i oknem podrzędnym w trybie PIP/PBP.		
		Naciśnij przycisk 💡, aby potwierdzić wybór.		
	Audio (Dźwięk)	Umożliwia ustawienie źródła dźwięku w oknie głównym lub oknie podrzędnym.		
	Contrast (Sub) (Kontrast	Dostosowuje poziom kontrastu obrazu w trybie PIP/ PBP.		
	(Sub))	Przy użyciu 💎 można zwiększyć kontrast, a przy		
		użyciu 💙 zmniejszyć kontrast.		
Ę	Audio (Dźwięk)	Dell 27 Monitor		
		 		
		🚯 Color Reset Audio		
		C Display		
		tC] Audio		
		E Menu ☆ Personalize		
		ET Others		
		$\mathbf{\Diamond} \mathbf{\Diamond} \mathbf{\Diamond} \mathbf{\Diamond}$		
	Volume	Umożliwia ustawienie poziomu dźwięku głośników.		
	(Głośność)	Użvi przycisk 🛇 lub 🍳 służy do regulacii poziomu		
		głośności w zakresie od "O" do "100".		

DEL

 Speaker (Głośnik)	Umożliwia włączeni	ie lub wyłączer	nie funkcji głośnika.	
Reset Audio (Resetowanie dźwięku)	Wybierz tę opcję, aby przywrócić domyślne ustawienia dźwięku.			
Menu	Wybierz tę opcję, aby dopasować ustawienia dla menu ekranowego, np. język menu ekranowego, czas wyświetlania menu na ekranie itd.			
	Dell 27 Monitor Brightness/Contrast Iriput Source Color Color Display Color Display Color Display Color Display Color Color	Language Transparency Timer Look Reset Menu	> Ergliah > 20 > 20s > Disable	
			$\diamond \diamond \diamond \diamond$	
Language (Język)	Umożliwia ustawienie wyświetlania menu ekranowego w jednym z ośmiu języków (angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski brazylijski, rosyjski, chiński uproszczony lub japoński).			
Transparency	Wybierz tę opcję, aby zmienić przezroczystość menu,			
(Przezroczy- stość)	naciskając przyciski 💎 i 💙 przycisk (min. 0 / maks. 100).			
Timer (Czasomierz)	Ustawia czas, przez jaki menu OSD ma być aktywne od ostatniego momentu, kiedy przycisk był naciśnięty.			
	Użyj przycisku 💊 I odstępach 1-sekuno	Użyj przycisku 💎 lub 💙, aby ustawić suwak w odstępach 1-sekundowych - od 5 do 60 sekund.		



Lock (Blokada) Poprzez zablokowanie przycisków sterowania monitora można zapobiec dostępowi do nich przez nieupoważnione osoby. Zapobiega to również przypadkowej aktywacji w konfiguracji wielu monitorów obok siebie.





- Menu Buttons (Przyciski menu): Wszystkie przyciski menu/funkcji (poza przyciskiem zasilania) są zablokowane i niedostępne dla użytkowników.
- Power Button (Przycisk zasilania): Tylko przycisk zasilania jest zablokowany i niedostępny dla użytkowników.
- Menu + Power Buttons (Przyciski menu + zasilania): Przyciski menu/funkcji i przycisk zasilania są zablokowane i niedostępne dla użytkowników.

Domyślne ustawienie to Disable (Wyłącz).

Alternatywna metoda blokowania [w przypadku przycisków menu/funkcji]: Można również nacisnąć i przytrzymać przycisk Menu/funkcji obok przycisku zasilania przez 4 sekundy w celu ustawienia opcji blokady.

UWAGA: Aby odblokować przyciski, naciśnij i przytrzymaj przycisk Menu/funkcji obok przycisku zasilania przez 4 sekundy.

DELI

 Reset Menu (Resetowanie menu)	Umożliwia przywrócenie wszystkich ustawień menu OSD do wartości fabrycznych.			
Personalize (Personalizo- wanie)	Dell 27 Monitor Brightness/Contrast Input Source Color Display PIP/PBP Audio Mesu Personalize Cohere Cohere Cohere	Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Power Button LED Fast Wakeup Reset Personalization	 Preset Modes Volume On in On Mode Off Ø 	
			$\diamond \diamond \diamond \diamond$	
Shortcut Key 1 (Klawisz skrótu 1)	Umożliwia wybór (Tryby ustawień Contrast (Jasno	jednej z funkcji: wstępnych), ł ść/Kontrast),	Preset Modes Brightness/ Input Source	

(Kiawisz skrótu 1)	(Tryby ustawien wstępnych), Brightness/ Contrast (Jasność/Kontrast), Input Source
Shortcut Key 2 (Klawisz skrótu 2)	 (Zródło wejścia), Aspect Ratio (Współczynnik proporcji), Smart HDR (Inteligentne HDR), PIP/ PBP mode (Tryb PIP/PBP) lub Volume (Głośność) i ustawienie jej jako klawisz skrótu.
Power Button LED (Wskaźnik LED przycisku zasilania)	Umożliwia włączenie lub wyłączenie wskaźnika LED zasilania w celu zmniejszenia zużycia energii.
Fast Wakeup (Szybkie wybudzenie)	Domyślne ustawienie to Off (Wył.) . Wybór ustawienia On (Wł.) może uniemożliwić przechodzenie monitora w tryb gotowości. Naciśnięcie dowolnego przycisku (z wyjątkiem przycisku ()) na przednim panelu monitora może również obudzić monitor znajdujący się w trybie gotowości.
Reset Personalization (Zresetuj personalizację)	Zresetowanie wszystkich ustawień menu Personalize (Personalizowanie) do wartości fabrycznych.

Others (Inne)

[]†

Wybierz tę opcję, aby dostosować ustawienia OSD, np. **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Dostosowywanie monitora LCD)** itd.

Dest	Dell 27 Monitor		
Ū.	Brightness/Contrast	Display Info	
Ð	Input Source		
\$	Color	LCD Conditioning	
Ţ	Display		
	PIP/PBP	Reset Others	
	Audio	Factory Reset	ENERGY STAR [®]
	Menu		
	Personalize		
		ана на селото на село Селото на селото на с Селото на селото на с	



Display Info (Informacje o monitorze)	Wyświetla informac monitora.	cję o bieżących u	ustawieniach		
DDC/CI	DDC/CI (Kanał wyświetlanych danych/interfejs poleceń) umożliwia monitorowanie parametrów (jasność, balans kolorów, itd.), aby można je było ustawiać programowo przy użyciu komputera. Funkcję tę można wyłączyć, wybierając opcję Off (Wył.). Włącz tę funkcję w celu zapewnienia najlepszej funkcjonalności użytkownikom oraz optymalnej wydajności monitora.				
	. Brightness/Contrast				
	Input Source		🗸 On		
	🕒 Color		Off		
	🖵 Display				
	РІР/РВР				
	C Audio				
	E Menu				
	₩ Personalize				
	En omers				

 $\bigcirc \heartsuit \heartsuit \diamondsuit$

LCD Conditioning (Dostosowywanie monitora LCD)

Pomaga wyeliminować drobne przypadki zatrzymywania się obrazu. W zależności od stopnia zatrzymywania się obrazu, uruchomienie programu może zająć dłuższą chwilę. Możesz włączyć tę funkcję poprzez wybranie opcji **On (Wł.)**.

Dest	Dell 27 Monitor		
Ō.	Brightness/Contrast		
Ð	Input Source		
٩	Color		
Ţ	Display	🗸 Off	
	PIP/PBP		
Ł	Audio		
∎	Menu		
☆	Personalize		
ĒŤ			



Service Tag (Etykieta serwisowa)	Wyświetla etykietę serwisową monitora. Te dane są wymagane przy próbie uzyskania pomocy technicznej przez telefon, sprawdzaniu stanu gwarancji, aktualizacji sterowników witrynie firmy Dell itd.
Reset Others	Zresetowanie wszystkich ustawień menu Others
(Resetuj inne)	(Inne) do wartości fabrycznych.
Factory Reset	Zresetuj wszystkie wartości ustawień wstępnych do
(Przywracanie	domyślnych ustawień fabrycznych. Są to również
ustawień	ustawienia używane przy wykonywaniu testów
fabrycznych)	zgodności z normami ENERGY STAR [®] .

Dell 27 Monitor		
Dightness/Contrast	Display Info	
Input Source		
🕃 Color	LCD Conditioning	
🖵 Display		
PIP/PBP	Reset Others	
C Audio	Factory Reset	ENERGY STAR [®]
E Menu		
☆ Personalize		
II Others		

Déi

Komunikat ostrzegawczy menu ekranowego

Gdy monitor nie obsługuje określonego trybu rozdzielczości, pojawi się następujący komunikat:



Oznacza to, że monitor nie może zsynchronizować sygnału odbieranego z komputera. Informacje dotyczące poziomych i pionowych zakresów adresowania częstotliwości tego monitora znajdują się w części **Specyfikacje monitora**. Zalecany tryb to 3840 x 2160.

UWAGA: Komunikat może być nieznacznie inny w zależności od podłączonego sygnału źródłowego.

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI pojawi się następujący komunikat:



Przed wyłączeniem funkcji **Fast Wakeup (Szybkie wybudzenie)** pojawi się następujący komunikat:





Przed aktywacja funkcji Lock (Blokada) pojawi sie następujący komunikat:



UWAGA: Komunikat może się nieznacznie różnić w zależności od wybranych ustawień.

Gdy monitor przechodzi do trybu gotowości, zostanie wyświetlony następujący komunikat:



Uaktywnij komputer i monitor w celu uzyskania dostępu do OSD.

UWAGA: Komunikat może być nieznacznie inny w zależności od podłączonego sygnału źródłowego.

Menu OSD będzie tylko działać w typowym trybie operacyjnym. Po naciśnięciu dowolnego przycisku innego niż przycisk zasilania w trybie gotowości pojawi się jeden z następujących komunikatów, w zależności od wybranego źródła wejścia:



Uruchom komputer i monitor, aby uzyskać dostęp do OSD.



UWAGA: Komunikat może być nieznacznie inny w zależności od podłączonego sygnału źródłowego.



Gdy aktywna jest funkcja **Smart HDR (Inteligentny HDR)** i spróbujesz zmienić tryb ustawień wstępnych, pojawia się następujący komunikat:



Jeśli wybrane zostanie wejście HDMI lub DisplayPort oraz odpowiedni kabel nie będzie podłączony, wyświetlone zostanie poniższe przestawne okno dialogowe.

Dell 27 Monitor				
No HDMI Cable The display will go into Standby mode in 4 minutes.				
www.dell.com/S2721Q www.dell.com/S2721QS	S2721Q/S2721QS			

WAGA: Komunikat może być nieznacznie inny w zależności od podłączonego sygnału źródłowego.

Gdy wybrana jest funkcja **Factory Reset (Przywracanie ustawień fabrycznych)**, zostanie wyświetlony następujący komunikat:



Zobacz Wykrywanie i usuwanie usterek, aby uzyskać więcej informacji.



Ustawianie maksymalnie rozdzielczości

Aby ustawić maksymalną rozdzielczość dla monitora:

W systemach Windows[®] 7, Windows[®] 8 i Windows[®] 8.1:

- 1. W przypadku systemów Windows[®] 8 i Windows[®] 8.1 kafelek Pulpit, aby przełączyć na klasyczny pulpit.
- 2. Kliknij prawym przyciskiem pulpit i wybierz Rozdzielczość ekranu.
- 3. Kliknij listę rozwijaną Rozdzielczość ekranu i wybierz pozycję 3840 x 2160.
- 4. Kliknij OK.

W systemie Windows[®] 10:

- Kliknij pulpit prawym przyciskiem myszy i kliknij opcję Ustawienia wyświetlania.
- 2. Kliknij Zaawansowane ustawienia wyświetlania.
- 3. Kliknij listę rozwijaną Rozdzielczość i wybierz pozycję 3840 × 2160.
- 4. Kliknij Zastosuj.

Przy braku wyświetlania 3840 x 2160 jako opcji wartości, może być niezbędne wykonanie aktualizacji sterownika karty graficznej. Zależnie od rodzaju komputera wykonaj jedną z następujących procedur:

Jeżeli masz komputer stacjonarny lub przenośny firmy Dell:

• Przejdź na stronę sieci web https://www.dell.com/support, wprowadź znak serwisowy i pobierz najnowszy sterownik do posiadanej karty graficznej.

Jeżeli używasz komputera firmy innej niż Dell (przenośny lub stacjonarny):

- Przejdź na stronę pomocy technicznej posiadanego komputera i pobierz najnowsze sterowniki karty graficznej.
- Przejdź na stronę sieci Web producenta karty graficznej i pobierz najnowsze sterowniki.

Wymagania umożliwiające wyświetlanie lub odtwarzanie treści HDR

(1) za pośrednictwem Ultra BluRay DVD lub konsoli do gier

Należy upewnić się, że odtwarzacz DVD lub konsola do gier obsługują technologię HDR, np. Panasonic DMP-UB900, Xbox One S, PS4 Pro.

(2) za pośrednictwem komputera PC

Upewnij się, że używana karta graficzna obsługuje technologie HDR. ti. posiada port zgodny z technologia HDMI2.0a (z opcja HDR), oraz że zainstalowany jest sterownik graficzny HDR. Konieczne jest stosowanie aplikacji obsługującej technologie HDR, np. Cyberlink PowerDVD 17, aplikacja Windows 10 Movies & TV.

💋 UWAGA: Aby pobrać i zainstalować najnowszy sterownik graficzny z obsługa odtwarzania treści HDR na komputerze stacionarnym lub laptopie firmy Dell. patrz https://www.dell.com/support/drivers.

NVIDIA

Pełen wybór kart graficznych NVIDIA z obsługą technologii HDR można znaleźć na stronie www.nvidia.com.

Należy pamietać, aby pobrać sterownik obsługujący tryb odtwarzania pełnego ekranu (np. gry na PC, odtwarzacze UltraBluRay), HDR na Win 10 Redstone 2 OS: 381.65 lub nowszy.

AMD

Pełen wybór kart graficznych AMD z obsługą technologii HDR można znaleźć na stronie www.amd.com. Zapoznaj się z informacjami o obsłudze sterownika HDR i pobierz najnowszy sterownik.

Intel (Zintegrowana grafika)

Procesor z obsługą HDR: CannonLake lub nowszy Odpowiedni odtwarzacz HDR: Aplikacja Windows 10 Movies & TV System operacyjny z obsługą HDR: Windows 10 Redstone 3 Sterownik z obsługa technologii HDR: Najnowszy sterownik HDR można znaleźć na stronie downloadcenter.intel.com

UWAGA: Odtwarzanie HDR z systemu OS (np.: odtwarzanie treści HDR w oknie na pulpicie) wymaga systemu Windows 10 Redstone 2 lub nowszego z odpowiednimi aplikacjami odtwarzającymi, np.: PowerDVD 17. Odtwarzanie treści chronionej będzie wymagało odpowiedniego oprogramowania i/lub sprzętu DRM, np. Microsoft Playready™. Informacje na temat obsługi można znaleźć na stronie https://www.support.microsoft.com.



Używanie nachylenia, obrotu w poziomie i pionowego wydłużenia



💋 UWAGA: Poniższe instrukcje dotyczą wyłącznie podłączania stojaka dostarczanego wraz z monitorem. W przypadku podłączania stojaka zakupionego z innego źródła, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji, załączonymi do stojaka.

Po przymocowaniu stojaka do monitora można go ustawić tak, aby uzyskać nailepszy kat wyświetlania.

Nachylenie



UWAGA: Dostarczana podstawa nie jest zainstalowana fabrycznie.

Obrót (tylko S2721QS)





DELI

Wydłużenie w pionie (tylko S2721QS)



UWAGA: Podstawę można wydłużyć w pionie do 110 mm. Na poniższych rysunkach przedstawiono sposób wydłużania podstawy w pionie.



Obracanie wyświetlacza (tylko S2721QS)

Przed obróceniem wyświetlacz powinien zostać całkowicie wysunięty w pionie i w pełni przechylony do góry w celu uniknięcia uderzenia dolnej krawędzi monitora.



DELL

Obróć w prawo



Obrót w lewo



- UWAGA: Do korzystania z funkcji obrotu wyświetlacza (widok poziomy a widok pionowy) w przypadku komputera firmy Dell wymagany jest zaktualizowany sterownik karty graficznej, który nie jest dostarczany wraz z tym monitorem. Aby pobrać sterownik karty graficznej, przejdź na stronę www.dell.com/support i w sekcji pobierania wyszukaj najnowszych aktualizacji dla sterowników wideo.
- UWAGA: W trybie pionowym może wystąpić pogorszenie wydajności w przypadku korzystania z aplikacji intensywnie korzystających z grafiki, np. gier 3D.



Dostosowywanie ustawień wyświetlania obrotu danego svstemu

Po obróceniu monitora należy wykonać poniższa procedure w celu dostosowania ustawień wyświetlania obrotu danego systemu.



UWAGA: Jeśli monitor używany jest z komputerem innym niż firmy Dell. należy przejść na witrynę sieci Web sterownika karty graficznej lub witryne sieci Web producenta komputera w celu uzyskania informacii dotyczących obracania danego systemu operacyjnego.

W celu dostosowania ustawień wyświetlania obrotu:

- 1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie i wybierz polecenie Właściwości.
- 2. Wybierz karte Ustawienia i kliknii przycisk Zaawansowane.
- 3. Jeśli karta graficzna jest karta ATI, wybierz karte **Obrót** i ustaw preferowany obrót.
- 4. Jeśli kartą graficzną jest karta graficzna NVIDIA, kliknij kartę NVIDIA, w lewej kolumnie wybierz pozycję **NVRotate**, a następnie wybierz preferowany obrót.
- 5. Jeśli kartą graficzną jest karta Intel[®], wybierz karte Intel, kliknii pozvcie Właściwości grafiki, wybierz kartę Obrót, a następnie ustaw preferowany obrót.
- 💋 UWAGA: Jeśli opcja obrotu nie jest widoczna lub nie działa ona prawidłowo, przejdź na stronę www.dell.com/support i pobierz najnowszy sterownik karty graficznej.



Wykrywanie i usuwanie usterek

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem wykonywania opisanych w tej części procedur, należy zastosować się do Instrukcje bezpieczeństwa.

Autotest

Monitor udostępnia funkcję automatycznego testu funkcji, umożliwiającej sprawdzenie prawidłowego funkcjonowania. Jeżeli monitor i komputer są prawidłowo podłączone ale ekran monitora pozostaje ciemny, należy uruchomić automatyczny test monitora, wykonując następujące czynności:

- 1. Wyłącz komputer i monitor.
- 2. Odłącz kabel wideo od komputera.
- 3. Włącz monitor.

Na ekranie powinno zostać wyświetlone pływające okno dialogowe (na czarnym tle), jeżeli monitor nie wykrywa sygnału video i działa prawidłowo. W czasie trybu autotestu, dioda zasilania LED ma biały kolor. Również, w zależności od wybranego wejścia, będzie przewijane na ekranie w sposób ciągły, jedno z pokazanych poniżej okien dialogowych.



4. To okno jest również wyświetlane podczas normalnego działania systemu, jeżeli zostanie odłączony lub uszkodzony kabel video.

www.dell.com/S2721Q www.dell.com/S2721QS



S2721Q/S2721QS

 Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel video; następnie włącz komputer i monitor.

Jeżeli po zastosowaniu poprzedniej procedury, na ekranie monitora nadal nie ma obrazu, sprawdź kontroler video i komputer; monitor działa prawidłowo.

Wbudowana diagnostyka

Monitor posiada wbudowane narzędzie diagnostyczne pomagające w określeniu, czy występujący nietypowy wygląd ekranu jest wewnętrznym problemem monitora lub komputera i karty graficznej.



Aby uruchomić wbudowaną diagnostykę:

- **1.** Upewnij się, czy ekran jest czysty (brak drobinek kurzu na powierzchni ekranu).
- Naciśnij i przytrzymaj Przycisk 4 przez około 4 sekundy, aż zostanie wyświetlone menu podręczne.
- 3. Przy użyciu przycisku Przycisk 1 lub Przycisk 2 wybierz narzędzie

diagnostyczne 😿 i potwierdź wybór, naciskając **Przycisk 3**. Na początku programu diagnostycznego zostanie wyświetlony szary wzór testu.

- 4. Dokładnie sprawdź ekran pod kątem nieprawidłowości.
- 5. Naciśnij ponownie **Przycisk 1**, aby zmienić wzory testów.
- **6.** Powtórz czynności 4 i 5 w celu sprawdzenia wyświetlania na ekranach: czerwonym, zielonym, niebieskim, czarny, białym i tekstowym.
- 7. Naciśnij **Przycisk 1**, aby zakończyć program diagnostyczny.

DEL

Typowe problemy

Następująca tabela zawiera ogólne informacje dotyczące powszechnych problemów z monitorem, które mogą wystąpić i możliwe rozwiązania tych problemów:

Typowe symptomy	Co się dzieje	Możliwe rozwiązania	
Brak video/ Wyłączona dioda LED	Brak obrazu	 Upewnij się, że kabel video łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony i zamocowany. 	
zasilania		 Sprawdź, czy działa prawidłowo gniazdo zasilania, używając dowolnego innego urządzenia elektrycznego. 	
		 Upewnij się, że został do końca naciśnięty przycisk zasilania. 	
		 Upewnij się, że w menu Input Source (Źródło wejścia) wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia. 	
Brak video/ Włączona dioda	Brak obrazu lub brak jasności	 Zwiększ elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD. 	
LED zasilania	LED zasilania		 Wykonaj funkcję autotestu w celu sprawdzenia działania monitora.
			 Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek.
		 Uruchom wbudowaną diagnostykę. 	
		 Upewnij się, że w menu Input Source (Źródło wejścia) wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia. 	
Słaba ostrość	Obraz niewyraźny lub nieostry	Wyeliminuj przedłużacze wideo.	
		 Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych. 	
		 Ustaw rozdzielczość wideo na prawidłowy format obrazu. 	

Drżący/ niestabilny obraz video	Falujący obraz lub przerywanie ruchu	 Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych. Sprawdź czynniki środowiskowe. Zmień usytuowanie monitora i wykonaj test w innym pomieszczeniu.
Brakujące piksele	Na ekranie LCD pojawiają się plamy	 Klika razy włącz i wyłącz zasilanie. Trwale wyłączone piksele to naturalna wada technologii LCD. W celu uzyskania dalszych informacji na temat jakości i zasad dotyczących pikseli monitora Dell, pod adresem: www.dell.com/pixelguidelines.
Wypalone piksele	Na ekranie LCD pojawiają się jasne plamy	 Klika razy włącz i wyłącz zasilanie. Trwale wyłączone piksele to naturalna wada technologii LCD. W celu uzyskania dalszych informacji na temat jakości i zasad dotyczących pikseli monitora Dell, pod adresem: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemy z jasnością	Obraz za ciemny lub za jasny	 Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych. Wyreguluj elementy sterowania jasności i kontrastu poprzez OSD.
Zniekształcenia geometryczne	Ekran nie jest prawidłowo wyśrodkowany	 Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych. Ustawienia poziomego i pionowego kontroli poprzez OSD. Podczas używania HDMI/DisplayPort, nie są dostępne regulacje pozycjonowania.



(Dell
Poziome/ pionowe linie	Na ekranie wyświetla się jedna lub więcej linii	•	Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych. Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy linie te występują również w trybie automatycznego testu. Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek. Uruchom wbudowaną diagnostykę.
Problemy dotyczące synchronizacji	Obraz na ekranie jest pomieszany lub pourywany	•	Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych. Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy również w trybie autotestu obraz jest również pomieszany. Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek. Uruchom ponownie komputer w trybie awaryjnym.
Zagadnienia związane z bezpieczeń- stwem	Widoczny dym lub iskry	•	Nie należy podejmować żadnych czynności usuwania usterek. Natychmiast skontaktuj się z firma Dell.
Okresowe problemy	Wadliwe działanie monitora pojawia się i zanika	•	Upewnij się, że kabel video służący do podłączania monitora do komputera jest prawidłowo podłączony i zamocowany. Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych. Wykonaj automatyczny test funkcji monitora i sprawdź, czy również w trybie automatycznego testu pojawiają się okresowe problemy.

Brakujące Brak kolory obra	Brak kolorów obrazu	•	Wykonaj funkcję autotestu w celu sprawdzenia działania monitora.
		•	Upewnij się, że kabel video służący do podłączania monitora do komputera jest prawidłowo podłączony i zamocowany.
		•	Sprawdź, czy w złączu kabla video nie ma wygiętych lub połamanych szpilek.
Nieprawidłowe kolory	Niewłaściwe • kolory obrazu	•	Zmień ustawienia opcji Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) w menu OSD Color (Kolor) w zależności od zastosowania.
		•	Wyreguluj wartość R/G/B w obszarze Custom Color (Kolor dostosowany) w menu ekranowym Color (Kolor) .
		٠	Uruchom wbudowaną diagnostykę.
Utrzymywanie Na ekranie · się stałego pojawia się słaby obrazu na cień z obrazu monitorze po statycznego pozostawieniu go przez dłuższy czas	•	Użyj funkcji Zarządzanie zasilaniem w celu wyłączenia monitora zawsze, gdy nie jest używany (dalsze informacje znajdują się w części Tryby zarządzania energią).	
	•	Alternatywnie, użyj dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu.	

Problemy specyficzne dla produktu

Typowe symptomy	Co się dzieje		Możliwe rozwiązania
Za mały obraz na ekranie	Obraz jest wyśrodkowany na ekranie ale nie wypełnia całego obszaru widzenia	•	Sprawdź ustawienie Aspect Ratio (Współczynnik proporcji) w menu OSD Display (Wyświetlacz). Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych.



Nie można wyregulować monitora	OSD nie wyświetla się na ekranie	•	Wyłącz monitor, odłącz przewód zasilający, a następnie podłącz go z powrotem i włącz monitor.
przyciskami na panelu przednim		•	Menu ekranowe może być zablokowane. W celu odblokowania naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy przycisk menu/funkcji obok przycisku zasilania (aby uzyskać więcej informacji, patrz Lock (Blokada)).
Brak sygnału B wejścia po św naciśnięciu je elementów sterowania użytkownika	Brak obrazu, • światło diody LED jest białe	•	Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, poprzez przesunięcie myszy lub naciśnięcie dowolnego przycisku na klawiaturze.
		•	Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. W razie potrzeby podłącz go ponownie.
		•	Zresetuj komputer lub odtwarzacz video.
Obraz nie wypełnia całego ekranu	Obraz nie wypełnia wysokości lub szerokości ekranu	•	Jest to spowodowane różnymi formatami video (współczynnik proporcji) DVD, monitor może wyświetlać na całym ekranie.
		•	Uruchom wbudowaną diagnostykę.

Problemy specyficzne dla głośników

Typowe symptomy	Co się dzieje		Możliwe rozwiązania
Z głośników nie Nie słychać · dobiega żaden żadnego dźwięku dźwięk ·	Nie słychać • żadnego dźwięku	•	Wyłącz monitor, odłącz kabel zasilania monitora i podłącz go ponownie, a następnie włącz monitor.
	•	Sprawdź, czy kabel audio został poprawnie podłączony do portu wyjściowego audio line-out komputera.	
		•	Odłącz kabel audio od portu wyjściowego audio line-out.
		•	Z resetuj monitor do ustawień fabrycznych.

(D&LL

Dodatek

PRZESTROGA: Instrukcje bezpieczeństwa

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć bezpieczeństwa, środowiska i regulacji prawnych (SERI).

Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów

Uwaga FCC i inne informacje dotyczące przepisów, można uzyskać na stronie sieci web przepisów zgodności, pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakt z firmą Dell

Klienci w USA powinni dzwonić na numer 800-WWW-DELL (800-999-3355).

UWAGA: Jeżeli nie masz włączonego połączenia internetowego, informacje kontaktowe możesz znaleźć na fakturze, dokumencie zakupu, w liście przewozowym, na rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Dell oferuje kilka opcji wsparcia i serwisu on-linie lub telefonicznego. Dostępność zależy od kraju i produktu, a niektóre z usług mogą być w Twoim rejonie niedostępne.

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

DELI

S2721Q Outline Dimension









S2721QS Outline Dimension





