# Dell UltraSharp 43 Monitor 4K USB-C Instrukcja obsługi



- UWAGA: UWAGA wskazuje ważną informację, która pomoże w lepszym używaniu komputera.
- OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE wskazuje potencjalna możliwość uszkodzenia urządzenia lub utraty danych, jeśli nie zostaną wykonane instrukcje.
- ▲ PRZESTROGA: PRZESTROGA wskazuje potencjalną możliwość uszkodzenia urządzenia, odniesienie obrażeń osobistych albo śmierci.

**Copyright © 2019-2020 Dell Inc. lub jej oddziałów. Wszelkie prawa zastrzeżone.** Dell, EMC i inne znaki towarowe są znakami towarowymi firmy Dell Inc. lub jej oddziałów. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

2020 – 11

Rev. A02

# Spis treści

Informacje o monitorze	5
Zawartość opakowania	5
Funkcje produktu	6
ldentyfikacja części i elementów sterowania	7
Specyfikacje monitora	10
Plug-and-Play	20
Jakość monitora LCD i zasady dotyczące pikseli	20
Konfigurowanie monitora	. 21
Podłączanie podstawy	21
Podłączenie monitora	24
Organizacja kabli	26
Zdejmowanie podstawy monitora	26
Montaż na ścianie (opcjonalnie)	27
Używanie monitora	.28
Obracanie monitora	28
Używanie elementów sterowania na panelu przednim	28
Używanie funkcji blokady OSD	30
Używanie menu ekranowego (OSD)	33
Rozwiązywanie problemów	. 51
Autotest	51
Wbudowane testy diagnostyczne	52

	Ustawienie Priorytetyzacja USB-C po ustawieniu Ładowanie USB-C na
	Włączenie podczas wyłączenia zasilania
	Tryb PIP/PBP
	Typowe problemy
	Problemy specyficzne dla produktu
Doda	tek
	Instrukcje bezpieczeństwa
	Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów
	Kontaktowanie się z firmą Dell
	Baza danych produktów UE dla etykiety efektywności energetycznej i arkusz
	informacji o produkcie
	Konfigurowanie monitora
	Zalecenia dotyczące konserwacji

#### Zawartość opakowania

Ten monitor jest dostarczany z pokazanymi poniżej komponentami. Upewnij się, że otrzymane zostały wszystkie komponenty i skontaktuj się z firmą Dell, jeśli czegoś brakuje.



	Kabel HDMI
	Kabel DP
and the second sec	Zestaw montażowy VESA
	<ul> <li>Skrócona instrukcja ustawień</li> <li>Bezpieczeństwo, Informacje dotyczące środowisk i przepisów</li> </ul>

## Funkcje produktu

Monitor **Dell UltraSharp U4320Q** ma aktywną matrycę, tranzystory cienkowarstwowe (TFT), wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) i podświetlenie LED. Charakterystyczne cechy tego monitora:

- Obszar aktywnego ekranu 107,975 cm (42,51 cala) (Mierzony po przekątnej), rozdzielczość 3840 x 2160 (16:9) i pełnoekranowe wspomaganie dla niższych rozdzielczości.
- Szerokie kąty widzenia z 96% kolorem sRGB.
- Nachylanie, obracanie i wysuwanie w pionie.
- Wbudowane głośniki (2x 8W) przez New Sunlink.
- Zdejmowany postument i otwory montażowe w standardzie Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm i 200 mm dla zapewnienia elastycznych rozwiązań montażowych.
- Bardzo cienko ramka minimalizuje odstęp na ramkę podczas używania wielu monitorów, umożliwiając łatwiejszą konfigurację i wrażenie elegancji podczas oglądania.
- Rozszerzalne połączenia cyfrowe z HDMI i DP pomagają w ponadczasowym używaniu monitora.
- Pojedynczy port USB typu C do zasilania kompatybilnego notebooka podczas odbierania sygnału wideo.
- Funkcja plug and play o ile jest obsługiwana przez system.
- Regulacje On-Screen Display (OSD) do łatwej konfiguracji i optymalizacji ekranu.
- Blokada przycisków zasilania i OSD.
- Gniazdo blokady zabezpieczenia.
- ≤ 0,3 W w trybie gotowości.
- Optymalizacja wygody do oczu z nie migającym ekranem.



# Identyfikacja części i elementów sterowania

#### Widok z przodu



Etykieta	Opis
1	Przyciski funkcji (W celu uzyskania dalszych informacji, sprawdź Używanie monitora)
2	Przycisk włączenia/wyłączenia zasilania (ze wskaźnikiem LED)

#### Widok od tyłu





Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Otwory montażowe VESA (100 mm x 100 mm i 200 mm x 200 mm- za założoną pokrywą VESA)	Zestaw do montażu monitora na ścianie zgodny ze standardem VESA (100 mm x 100 mm i 200 mm x 200 mm).
2	Etykieta certyfikatów	Wymienia certyfikaty zgodności.
3	Przycisk zwalniania podstawy	Zwalnianie podstawy z monitora.
4	Etykieta z kodem kreskowym, numerem seryjnym i kodem Service Tag	Etykietę tę należy sprawdzić, gdy wymagany jest kontakt z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej.
5	Otwór prowadzenia kabli	Używany do organizacji kabli poprzez ich przełożenie przez ten otwór.

#### Widok z boku



Etykieta	Opis	Zastosowanie
1	Port USB pobierania danych	Port z ikoną baterii 즋₊() obsługuje BC 1.2.
2	Port USB typu C pobierania danych	Port z ikoną 🗲 obsługuje 5 V/3 A.

#### Widok od spodu



(	1	1	
Etykieta	Opis	Zastosowanie	
1	Gniazdo zasilania prądem zmiennym	Do podłączenia kabla zasilania monitora.	
2	Gniazdo blokady zabezpieczenia	Zabezpieczanie monitora linką blokady zabezpieczenia (sprzedawana oddzielnie).	
3	Gniazdo HDMI 1	Połączenie z komputerem kablem HDMI.	
4	Gniazdo HDMI 2	Połączenie z komputerem kablem HDMI.	
5	Gniazdo DP 1	Połączenie z komputerem kablem DP.	
6	Gniazdo DP 2	Połączenie z komputerem kablem DP.	
7	USB typu C/DisplayPort	Połączenie z komputerem z wykorzystaniem kabla USB typu C. Port USB 3.1 typu C oferuje największą szybkość przesyłania danych i alternatywny tryb z DP 1.4 obsługujący maksymalną rozdzielczość 3840 x 2160 przy 60 Hz, PD* 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. *PD: Power Delivery (Dostarczanie zasilania). UWAGA: USB typu C nie jest obsługiwane w wersjach Windows starszych od Windows 10.	
8	Gniazdo liniowego wyjścia audio	Podłączanie głośników w celu odtwarzania audio przez kanały audio USB typu C lub DP albo HDMI. Obsługa wyłącznie 2-kanałowego audio. <b>UWAGA:</b> Gniazdo liniowego wyjścia audio nie obsługuje słuchawek.	
9	Porty USB typu A (2)	Podłączanie urządzeń USB. Port z ikoną • c obsługuje 5 V/0,9 A.	
10	Blokada podstawy	Blokada podstawy z monitorem poprzez użycie śruby M3 x 6 mm (śruba nie jest dostarczana).	
11	Wbudowane głośniki	Do wyprowadzania dźwięku z wejścia audio.	

# Specyfikacje monitora

	1	
Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT LCD	
Typ panelu	Technologia In-plane switching	
Współczynnik proporcji	16:9	
Wielkość przeglądanego obrazu		
Przekątna	1079,75 mm (42,51 cala)	
Aktywny obszar		
W poziomie	941,18 mm (37,05 cala)	
W pionie	529,42 mm (20,84 cala)	
Obszar	498279,5 mm² (772,12 cala²)	
Rozstaw pikseli	0,2451 mm × 0,2451 mm	
Pikseli na cal (PPI)	103,23	
Kąt widzenia		
W poziomie	178° (typowy)	
W pionie	178° (typowy)	
Jasność	350 cd/m² (typowa)	
Współczynnik kontrastu	1000 do 1 (typowy)	
Powłoka ekranu wyświetlacza	Twarda powłoka antyrefleksyjnej obróbki przedniego polaryzera (3H)	
Podświetlenie	LED	
Czas reakcji (Gray to Gray)	5 ms (Tryb FAST) 8 ms (Tryb NORMALNY)	
Głębia kolorów	1,06 miliarda kolorów	
Paleta kolorów*	96% sRGB	
Połączenia	<ul> <li>Widok od spodu</li> <li>2 x HDMI2.0</li> <li>2 x DP 1.4 (HDCP 2.2)</li> <li>1 x USB typu C (Tryb naprzemienny z DisplayPort 1.4, portem USB 3.1 przesyłania danych, dostarczaniem zasilania PD do 90 W)</li> <li>1 x analogowe wyjście liniowe Analog 2.0 (gniazdo typu jack 3,5 mm)</li> <li>2 x USB-A, USB 3.1 generacji 1 (5 Gbps) Szybki dostęp (Widok z boku)</li> <li>1 x USB 3.1 z BC1.2 możliwość ładowania prądem 2 A (maks.)</li> <li>1 x USB typu C pobierania danych (15 W), USB3.1 generacji 1 (5 Gbps)</li> </ul>	

Szerokość obrzeża (krawędź monitora do aktywnego obszaru)	13,0 mm (Góra) 13,0 mm (Strona lewa/prawa) 22,0 mm (Dół)
Możliwości regulacji	
Wspornik z regulowaną wysokością	60 mm
Nachylanie	-5° do 10°
Obracanie	-20° do 20°
Prowadzenie kabli	Tak
Zgodność z Dell Display Manager (DDM)	Łatwa aranżacja i inne kluczowe funkcje
Zabezpieczenie	Gniazdo blokady zabezpieczenia (linka blokady jest sprzedawana oddzielnie) Gniazdo blokady zabezpieczenia przed kradzieżą (do panela)

\* Wyłącznie na natywnym panelu, w trybie wstępnych ustawień niestandardowych.

#### Specyfikacje rozdzielczości

Zakres skanowania w poziomie	30 kHz do 140 kHz
Zakres skanowania w pionie	29 Hz do 76 Hz
Maksymalna wstępnie ustawiona rozdzielczość	3840 x 2160 przy 60 Hz
Możliwości wyświetlacza wideo (Odtwarzanie HDMI, DP, USB typu C)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

#### Wstępnie ustawione tryby wyświetlania

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikseli (MHz)	Polaryzacja impulsów synchronizacji (w poziomie/w pionie)
720 × 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 × 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 × 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 × 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 × 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 × 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 × 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 × 800	49,7	60,0	83,5	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 × 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 × 1050	65,29	60,0	146,25	-/+
VESA, 1920 × 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 × 1200	74,04	60,0	154	+/-
VESA, 2048 × 1080	26,37	24,0	58,23	+/-
VESA, 2048 × 1152	70,99	60,0	156,75	+/-
VESA, 2048 × 1280	78,92	60,0	174,25	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3840 × 2160	54	24,0	297	+/-
VESA, 3840 × 2160	56,25	25,0	297	+/-
VESA, 3840 × 2160	67,5	30,0	297	+/-
VESA, 3840 × 2160	112,5	50,0	594	+/-
VESA, 3840 × 2160	135	60,0	594	+/-
VESA, 3840 × 2160	133,31	60,0	533	+/-

#### Specyfikacje elektryczne

Sygnały wejścia wideo	<ul> <li>Cyfrowy sygnał wideo dla każdej linii różnicowej Na linię różnicową przy impedancji 100 om</li> </ul>
	<ul> <li>Obsługa wejścia sygnału HDMI/DP/USB typu C</li> </ul>
Napięcie wejścia/częstotliwość/ prąd	Prąd zmienny 100-240 V / 50 lub 60 Hz ± 3 Hz / 3,3 A (maksymalny)
Prąd rozruchowy	120 V: 30 A (Maks.)
	240 V: 60 A (Maks.)
Zużycie energii	0,2 W (Tryb wyłączenia) <sup>1</sup>
	0,3 W (Tryb gotowości) <sup>1</sup>
	64,3 W (Tryb włączenia) <sup>1</sup>
	260 W (max) <sup>2</sup>
	50,44 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup>
	157,89 kWh (TEC) <sup>3</sup>

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

- <sup>2</sup> Ustawienia maksymalnej jasności i kontrastu z maksymalną mocą ładowania we wszystkich portach USB.
- <sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Zużycie energii w trybie włączenia zgodnie z Energy Star 8.0.
  - TEC: Całkowite zużycie energii w kWh zgodnie z Energy Star 8.0.

Ten dokument służy wyłącznie do informacji i odzwierciedla osiągi laboratoryjne. Osiągi posiadanego produktu zależą od zamówionego oprogramowania, komponentów i urządzeń peryferyjnych, a aktualizowanie takich informacji nie jest obowiązkowe. Z tego powodu, klient nie może polegać na tych informacjach podczas podejmowania decyzji o tolerancjach elektrycznych, itp. Nie zapewnia się wyrażonych lub dorozumianych gwarancji w odniesieniu do dokładności lub kompletności.

**WWAGA:** Ten monitor ma certyfikat ENERGY STAR.



Ten produkt jest zgodny z wymaganiami standardu ENERGY STAR przy fabrycznych ustawieniach domyślnych, które można przywrócić przez funkcję "Zerowanie do ustawień fabrycznych" w menu OSD. Zmiana fabrycznych ustawień domyślnych lub włączenie innych funkcji, może zwiększyć zużycie energii, powyżej limitu określonego przez standard ENERGY

STAR.

#### Specyfikacje głośnika

Moc znamionowa głośnika	2 × 8 W
Charakterystyka częstotliwościowa	100 Hz - 20 kHz
Impedancja	6 om

#### Charakterystyka fizyczna

Typ złącza	<ul> <li>Złącze HDMI</li> <li>Złącze DP</li> <li>Złącze USB typu C</li> <li>Liniowe wyjście audio</li> <li>Złącze portu USB 3.1 pobierania danych x 3 (Port z ikoną baterii - c i obsługuje BC 1.2.)</li> <li>Złącze USB typu C pobierania danych x 1 (Port z ikoną - obsługuje 5 V/3 A)</li> </ul>
Typ kabla sygnałowego	Kabel HDMI 1,8 m Kabel DP do DP 1,8 m Kabel USB typu C (C do C) 1,0 m Kabel USB typu C (C do A) 1,8 m
Wymiary (z podstawą)	
Wysokość (po wysunięciu wspornika)	655,2 mm (25,80 cala)
Wysokość (po wsunięciu wspornika)	595,2 mm (23,43 cala)
Szerokość	967,2 mm (38,08 cala)
Głębokość	249,0 mm (9,80 cala)
Wymiary (bez podstawy)	
Wysokość	564,4 mm (22,22 cala)
Szerokość	967,2 mm (38,08 cala)
Głębokość	59,0 mm (2,30 cala)
Wymiary podstawy	
Wysokość (po wysunięciu wspornika)	499,5 mm (19,67 cala)
Wysokość (po wsunięciu wspornika)	439,5 mm (17,30 cala)
Szerokość	320,0 mm (12,60 cala)
Głębokość	249,0 mm (9,80 cala)
Waga	

Waga z opakowaniem	25,6 kg (56,44 funta)
Waga z zespołem podstawy i kablami	17,6 kg (38,80 funta)
Waga bez zespołu podstawy (Przy montażu na ścianie lub podczas montażu w standardzie VESA - bez kabli)	13,2 kg (29,10 funta)
Waga zespołu podstawy	4,0 kg (8,82 funta)

#### Charakterystyki środowiskowe

Zgodność ze standardami Monitor a certyfikatem ENERGY STAR. • W wymagających tego miejscach, zarejestrowany w EPEAT. Rejestracja EPEAT zależy od kraiu. Sprawdź www.epeat.net w celu uzyskania informacji o stanie rejestracji według kraju. Zgodność z RoHS Monitor bez BFR/PCW (poza zewnętrznymi kablami) Spełnia wymagania dotyczące upływu prądu NFPA 99 Szkło bez zawartości arszeniku i bez zawartości rtęci, wyłącznie dla panela Temperatura 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) Działanie -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F) Wyłączenie Wilgotność Działanie 10% do 90% (bez kondensacji) Wyłaczenie 5% do 90% (bez kondensacji) Wysokość nad poziomem morza Działanie 5000 m (16 404 stóp) (maksymalna) Wyłączenie 12 192 m (40 000 stóp) (maksymalna) 877,74 BTU/godzinę (maksymalne) Rozpraszanie ciepła 219,40 BTU/godzine (Tryb właczenia)

#### Przypisanie pinów

#### Gniazdo HDMI



Numer pinu	19-pinowa strona podłączonego kabla sygnałowego
1	TMDS DANE 2+
2	TMDS DANE 2 EKRAN
3	TMDS DANE 2-
4	TMDS DANE 1+
5	TMDS DANE 1 EKRAN
6	TMDS DANE 1-
7	TMDS DANE 0+
8	TMDS DANE 0 EKRAN
9	TMDS DANE 0-
10	TMDS ZEGAR+
11	TMDS ZEGAR EKRAN
12	TMDS ZEGAR-
13	CEC
14	Zarezerwowany (N.C. w urządzeniu)
15	ZEGAR DDC (SCL)
16	DDC DANE (SDA)
17	DDC/CEC Uziemienie
18	+5 V ZASILANIE
19	WYKRYWANIE BEZ WYŁĄCZANIA

#### Gniazdo DP



Numer pinu	20-pinowa strona podłączonego kabla sygnałowego
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Wykrywanie bez wyłączania
19	Powrót
20	DP_PWR

#### Port USB typu C



typically connected to a charger through a Type-C cable

Pin	Sygnał	Pin	Sygnał
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	В9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND

#### Uniwersalna magistrala szeregowa (USB)

W tej części znajdują się informacje o portach USB dostępnych w posiadanym monitorze.



UWAGA: Do 2 A na port USB pobierania danych (port z ikoną baterii urządzeniami zgodnymi z BC 1.2; Do 3 A na port USB typu C pobierania danych (port z ) z urządzeniami zgodnymi z 5 V/3 A. ikona

Posiadany komputer ma nastepujace porty USB:

4 pobierania danych - 2 z lewej strony, 2 na dole.

Gniazdo ładowania zasilania - gniazda z ikona ładowanie, jeśli urządzenie jest zgodne z BC 1.2. Port USB typu C pobierania danych z ikoną z obsługuje szybkie ładowanie prądem, jeśli urządzenie jest zgodne z 5V/3A.



WAGA: Porty USB monitora działają wyłącznie wtedy, gdy monitor jest właczony lub w trybie gotowości. W trybie gotowości, jeśli jest podłaczony kabel USB (typ C do typu C), porty USB mogą działać normalnie. W przeciwnym razie, należy wykonać ustawienia OSD USB, jeśli ustawienie to "On During Standby (Włączenie w trybie gotowości)", to USB działa normalnie, w przeciwnym razie USB jest wyłaczone. Po wyłączeniu monitora, a następnie po jego włączeniu, podłączone urządzenia peryferyjne mogą wznowić normalne działanie po kilku sekundach.

Szybkość transferu	Szybkość przesyłania danych	Maksymalne zużycie energii (każdy port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Hi-Speed (Wysoka szybkość)	480 Gbps	2,5 W
Full speed (Pełna szybkość)	12 Gbps	2,5 W

#### Port USB pobierania danych



Numer pinu	Sygnał	Numer pinu	Sygnał
1	VBUS	6	StdA_SSRX+
2	D-	7	GND_DRAIN
3	D+	8	StdA_SSTX-
4	GND	9	StdA_SSTX+
5	StdA_SSRX-	Korpus	Ekran

# Plug-and-Play

Monitor można zainstalować w systemie zgodnym z Plug-and-Play. Monitor automatycznie systemowi komputera dane rozszerzonej identyfikacji wyświetlacza (EDID) z wykorzystaniem protokołów kanału danych wyświetlania (DDC), dzięki czemu komputer może się sam konfigurować i optymalizować ustawienia monitora. Instalacje większości monitorów są automatyczne; jeśli to wymagane można wybrać inne ustawienia. W celu uzyskania dalszych informacji o zmianie ustawień monitora, sprawdź Używanie monitora.

# 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. W celu uzyskania dalszych informacji na temat jakości i zasad dotyczących pikseli monitora, sprawdź stronę pomocy technicznej Dell, pod adresem: www.dell.com/support/monitors.

#### Podłączanie podstawy

**UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, wspornik podstawy i baza podstawy są odłączone.



**UWAGA:** Zamieszczona poniżej procedura ma zastosowanie do domyślnej podstawy. Po zakupieniu innej podstawy w celu jego montażu, należy sprawdzić dokumentację dostarczoną z podstawą.

OSTRZEŻENIE: Umieść monitor na płaskiej, czystej i miękkiej powierzchni, aby uniknąć zarysowania panela wyświetlacza.



W celu podłączenia podstawy monitora:

- 1 Dopasuj wystające występy do gniazda na podstawie.
- 2 Włóż występy bazy podstawy do końca do gniazda podstawy.
- 3 Podnieś uchwyt śruby i obróć śrubę w prawo.
- 4 Po całkowitym dokręceniu śruby, złóż płasko uchwyt śruby we wnęce.



W celu podłączenia podstawy monitora:

- 1 Umieść monitor przodem w dół, Ponieś pokrywę, aby zrobić dostęp do obszaru VESA montażu podstawy.
- 2 Włóż dwa zaczepy w górnej części podstawy do rowków z tyłu monitora.
- 3 Naciśnij w dół podstawę, aż do zaskoczenia na miejsce.

#### Używanie nachylania, obracania i wysuwanie w pionie



WAGA: Dotyczy to wyłącznie monitora z podstawą. Jeśli zakupiona została inna podstawa, należy sprawdzić instrukcje montażu odpowiedniej podstawy.

#### Nachylanie, obracanie i wysuwanie w pionie

Dzięki wbudowanej podstawie, można przechylać monitor do najbardziej wygodnego kąta widzenia.



**UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, podstawa jest odłączona.

## Podłączenie monitora

# PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części, należy wykonać Instrukcje bezpieczeństwa.

W celu podłączenia monitora do komputera:

- 1 Wyłącz komputer.
- 2 Podłącz kabel HDMI/DP/USB typu C od monitora do komputera.
- 3 Włącz monitor.
- 4 Wybierz prawidłowe źródło wejścia w menu OSD monitora i włącz komputer.

#### Podłączanie kabla HDMI



#### Podłączanie kabla USB typu C (C do A)



**UWAGA:** Przy tym połączeniu dostępne są tylko dane, bez wideo. Do wyświetlania wymagany jest inne połączenie wideo.

#### Podłączanie kabla USB typu C (C do C)



Port USB typu C (dolny) na monitorze:

- Można go używać alternatywnie, jako USB typu C lub DisplayPort 1.4.
- Obsługa USB Power Delivery (PD), z profilami do 90 W.

**UWAGA:** Niezależnie od wymagań dotyczących zasilania/rzeczywistego zużycia energii posiadanego laptopa lub pozostałego czasu działania na zasilaniu bateryjnym, monitor Dell U4320Q umożliwia zasilanie posiadanego laptopa prądem do 90 W.

Znamionowe parametry zasilania (w laptopach, które mają port USB typu C z funkcją PowerDelivery)	Maksymalny prąd ładowania	
45 W	45 W	
65 W	65 W	
90 W	90 W	
130 W	Nieobsługiwane	

#### Organizacja kabli



Po podłączeniu do monitora i komputera wszystkich niezbędnych kabli, (sprawdź podłączenie kabli w części Podłączenie monitora) poprowadź wszystkie kable, jak pokazano powyżej.

#### Zdejmowanie podstawy monitora

- OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec porysowaniu ekranu LCD w czasie zdejmowania podstawy, upewnij się, że monitor został położony na czystej powierzchni.
- UWAGA: Zamieszczona poniżej procedura ma zastosowanie do domyślnej podstawy. Po zakupieniu innej podstawy w celu jego montażu, należy sprawdzić dokumentację dostarczoną z podstawą.

Aby odłączyć podstawę:

- 1 Połóż monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniania obudowy.
- 3 Unieś podstawę i zdejmij ją z monitora.



#### Montaż na ścianie (opcjonalnie)



UWAGA: Do podłączenia monitora podczas montażu na ścianie należy użyć śrub M6 x Ø 12 mm (200 mm x 200 mm) lub M4 x 12 mm (100 mm x 100 mm).

Sprawdź instrukcje dostarczone z zestawem do montażu podstawy, zgodnym z VESA.

- 1 Umieść monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce, położonej na stabilnym stole.
- 2 Zdejmij podstawę.
- 3 Wykręć cztery śruby zabezpieczające plastikową pokrywę za pomocą śrubokręta krzyżakowego.
- 4 Przymocuj wspornik montażowy z zestawu do montażu na ścianie do monitora.
- 5 Zamontuj monitor na ścianie, wykonując instrukcje dostarczone z zestawem do montażu na ścianie.



UWAGA: Stosować tylko ze wspornikami do montażu na ścianie wymienionymi na liście UL, CSA lub GS o minimalnej masie/udźwigu 52,8 kg (116,40 funta).

#### Obracanie monitora

Naciśnij przycisk **U**, aby włączyć monitor.



#### Używanie elementów sterowania na panelu przednim

Przycisków sterowania na dolnej krawędzi do regulacji charakterystyk wyświetlanego obrazu. Po użyciu tych przycisków do regulacji elementów sterowania, pojawi się menu OSD z wartościami numerycznymi zmienianych charakterystyk.



Prz	zycisk na panelu przednim	Opis
1	$\mathbf{\mathfrak{S}}$	Użyj ten przycisk do wyboru z listy trybów ustawień wstępnych koloru.
	Shortcut key (Przycisk skrótu): Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)	
2		Użyj ten przycisk do wyboru spośród wartości głośności.
	Shortcut key (Przycisk skrótu): Volume (Głośność)	
3	E	Użyj ten przycisk menu do uruchomienia menu ekranowego (OSD) oraz do wyboru opcji w OSD.
	Menu	Sprawdź Uzyskiwanie dostępu do systemu menu.
4	×	Użyj ten przycisk do przechodzenia z powrotem do głównego menu lub do wychodzenia z głównego menu OSD.
	Exit (Wyjście)	
5		Do włączania lub wyłączania monitora.
	U	Stałe, białe światło oznacza, że monitor jest włączony
	Przycisk zasilania (ze światłem stanu zasilania)	i działa normalnie. Migające, białe światło oznacza, że monitor znajduje się w trybie oczekiwania.

# Używanie funkcji blokady OSD

Zablokowanie przycisków sterowania na monitorze, uniemożliwia dostęp innym osobom do elementów sterowania. Zabezpiecza to także przed przypadkowym uaktywnieniem wielu monitorów w konfiguracji obok siebie.

Deel	Dell UltraSharp 43 Monitor				
Đ.	Brightness/Contrast				
ŧ	Input Source				
$\odot$			i		Marco Baltano
Ţ	Display		l	*	Prever Putter
	PIP/PBP				Power Button Menu + Power Buttons
Δ	Audio				Disable
습	Personalize				
ш	Others				

 $\mathbf{\diamond} \mathbf{\diamond} \mathbf{\diamond} \mathbf{\diamond}$ 

1. Pojawi się następujący komunikat:

Dell UltraSharp 43 Monitor	
Are you sure you want to lock the Menu Buttons? To unlock the Buttons, refer to the User's Guide.	
Yes No	U4320Q

 Wybierz 'Yes (Tak)', aby zablokować przyciski, ikony sterowania opisuje następująca tabela:

Ор	cje	Opis
1		Użyj tę ikonę do blokady działania menu OSD.
	Menu Buttons lock (Blokada przycisków menu)	
2	<b>E</b> 0	Użyj tę ikonę do blokady przycisku zasilania przed wyłączeniem zasilania.
	Power Button lock (Blokada przycisku zasilania)	

3	日 日・0	Użyj tę ikonę do blokady przycisku menu OSD i zasilania przed wyłączeniem zasilania.
	Menu and Power Buttons	
	iock (Blokada przycisków menu i zasilania)	
4	*	Użyj tę ikonę do uruchomienia wbudowanych diagnostyk, sprawdź Wbudowane testy diagnostyczne.
	Built-in Diagnostics (Wbudowane testy diagnostyczne)	
3.	Przytrzymaj 🏹 przez 4 sekundy odblokowania:	, wybierz następującą tabelę, opisującą ikony
0	рсје	Opis
1		Użyj tę ikonę do odblokowania działania menu OSD.
	Menu Buttons lock (Blokada przycisków menu)	
2	<del>ک</del> ف	Użyj tę ikonę do odblokowania przycisku zasilania przed wyłączeniem zasilania.
	Power Button lock	
	(Blokada przycisku zasilania)	
3	<b>E</b> <b>1</b> +0	Użyj tę ikonę do odblokowania przycisku menu OSD i zasilania przed wyłączeniem zasilania.
	Menu and Power Buttons lock	
	(Blokada przycisków menu i zasilania)	

#### Przycisk na panelu przednim

Użyj tych przycisków z przodu monitora do regulacji ustawień obrazu.



## Używanie menu ekranowego (OSD)

#### Uzyskiwanie dostępu do systemu menu



**UWAGA:** Wszelkie wykonywane zmiany z użyciem menu OSD są automatycznie zapisywane po przejściu do innego menu OSD, po wyjściu z menu OSD lub po zaczekaniu na zakończenie wyświetlania menu OSD.

1 Naciśnij przycisk 🛡, aby uruchomić menu OSD i wyświetlić menu główne.





- 2 Naciśnij przyciski v i v w celu przesunięcia pomiędzy opcjami. Po przesunięciu z jednej ikony na drugą, zostanie podświetlona nazwa opcji.
- 3 Naciśnij raz przycisk 😵 lub 😪 albo 😵, aby uaktywnić podświetloną opcje.
- 4 Naciśnij przyciski 🙆 i 💙 w celu wyboru wymaganego parametru.
- 5 W celu wykonania zmiany, naciśnij V, aby przejść do paska suwaka, a następnie użyj przycisk lub V, zgodnie ze wskaźnikami w menu.
- 6 Wybierz , aby powrócić do poprzedniego menu lub zaakceptować i powrócić do poprzedniego menu.

lkona	Menu i podmenu	Opis		
:Ö:	Brightness/ Contrast	Użyj to menu, aby uaktywnić regulację <b>Brightness/Contrast</b> (Jasność/Kontrast).		
•	(Jasność/ Kontrast)	Dell UltraSharp 43 Monitor   Image: Singlement Contract   Image: Singlem		
	Brightness (Jasność)	<b>Brightness (Jasność)</b> reguluje luminancję podświetlenia (minimum 0; maksimum 100).		
		Naciśnij przycisk 💱 w celu zwiększenia jasności.		
		Naciśnij przycisk 🔇 w celu zmniejszenia jasności.		
	Contrast (Kontrast)	Wyreguluj najpierw <b>Brightness (Jasność)</b> , a następnie wyreguluj <b>Contrast (Kontrast)</b> tylko wtedy, gdy będzie konieczna dalsza regulacja.		
		Naciśnij przycisk 💱 w celu zwiększenia kontrastu i naciśnij		
		przycisk 🔇, aby zmniejszyć kontrast (w zakresie 0 do 100).		
		Kontrast reguluje różnicę pomiędzy ciemnymi i jasnymi obszarami obrazu monitora.		
	Input Source (Źródło wejścia)	Użyj menu Input Source (Źródło wejścia) do wyboru między różnymi wejściami wideo, które są podłączone do monitora.		

lkona	Menu i podmenu	Opis		
	USB Type-C (USB typu C)	Wybierz wejście USB Type-C (USB typu C) gdy używane jes złącze USB typu C.		
		Użyj 🌱 w celu wyboru źródła wejścia USB typu C.		
	DP1	Wybierz wejście <b>DP1</b> , gdy jest używane złącze DP1 (DisplayPort).		
		Użyj 🆤 w celu wyboru źródła wejścia DP1.		
	DP2	Wybierz wejście <b>DP2</b> , gdy jest używane złącze DP2 (DisplayPort).		
		Użyj 🆤 w celu wyboru źródła wejścia DP2.		
	HDMI 1	Wybierz wejście HDMI 1, gdy używane jest złącze HDMI 1.		
	HDMI 2	Wybierz wejście HDMI 2 ody używane jest złacze HDMI 2		
		Użyj 💙 w celu wyboru źródła wejścia HDMI 2.		
	Auto Select (Automatyczny wybór)	Użyj 🖤 w celu wyboru <b>Auto Select (Automatyczny wybór)</b> , po czym monitor wyszuka dostępne źródła wejścia.		
	Auto Select for USB-C (Automatyczny wybór dla USB-C)	<ul> <li>Umożliwia ustawienie automatycznego wyboru dla USB typ C na:</li> <li>Prompt for Multiple Inputs (Zapytaj przy wielu wejściach): zawsze pokazuje komunikat Switch to USB Type-C Video Input (Przełącz na wejście wideo USB typu C), umożliwiający użytkownikowi wybór, czy ma być wykonane przełączenie.</li> <li>Yes (Tak): Monitor zawsze przełącza na wideo USB typu C bez pytania, gdy jest podłączone USB typu C.</li> <li>No (Nie): Monitor NIE przełącza automatycznie na wideo USB typu C z innego dostępnego wejścia.</li> </ul>		
	Reset Input Source (Tryby ustawień wstępnych)	Resetowanie ustawień Input Source (Źródło wejścia) monitora do domyślnych ustawień fabrycznych.		
	Color (Kolor)	Użyj menu Color (Kolor) do regulacji trybu ustawień kolorów.		

#### Ikona Menu i podmenu Opis

Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) Po zaznaczeniu **Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)**, można wybrać z listy **Standard (Standardowe), ComfortView, Color Temp. (Temp. barwowa)** lub **Custom Color (Kolory niestandardowe)**.



- Standard (Standardowe): Domyślne ustawienia kolorów. Jest to domyślny tryb ustawień wstępnych.
- **ComfortView:** Zmniejszanie poziomu niebieskiego światła emitowanego z ekranu w celu zwiększenia komfortu oglądania dla swoich oczu.

**UWAGA:** W celu zmniejszenia niebezpieczeństwa zmęczenia oczu i bólu karku/ramion/pleców/barków spowodowanego długotrwałym używaniem monitora, zalecamy, aby:

- Ustawić ekran w odległości około 20 do 28 cali (50 do 70 cm) od swoich oczu.
- Często mrugać powiekami w celu zwilżenia lun nawodnienia oczu podczas pracy z monitorem.
- Wykonywać regularne i częste przerwy trwające 20 minut co dwie godziny.
- Odwracać wzrok od monitora i podczas przerw kierować wzrok na obiekt w odległości 20 stóp przez co najmniej 20 sekund.
- Podczas przerw wykonywać ćwiczenia rozciągające w celu rozluźnienia napięcia karku/ramion/pleców/barków.
- Color Temp. (Temp. barwowa): Kolory na ekranie wydają się być cieplejsze z ustawieniem suwaka nasycenia czerwony/ żółty na 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K lub chłodniejsze z ustawieniem suwaka nasycenia na 10 000K.
- Custom Color (Kolory niestandardowe): Umożliwia ręczną regulację ustawienia kolorów. Naciśnij przyciski i w w celu regulacji wartości Czerwony, Zielony i Niebieski oraz utworzenia własnego trybu wstępnych ustawień kolorów.

lkona	Menu i podmenu	Opis
	Input Color	Umożliwia ustawienie trybu wejścia wideo na:
	Format (Format wprowadzania	<ul> <li>RGB: Wybierz tę opcję, jeśli monitor jest podłączony do komputera (lub odtwarzacza DVD) za pomocą kabla USB typu C, DP, HDMI.</li> </ul>
	koloru)	<ul> <li>YPbPr: Wybierz tę opcję, jeśli odtwarzacz DVD obsługuje wyłącznie wyjście YPbPr.</li> </ul>
		Dell UltraSharp 43 Monitor
		<ul> <li>➡ Insper Source</li> <li>➡ Cose</li> <li>➡ Deplay</li> </ul>
		In payrepo Input Caler Format Visual C Audio Visual I Manu
		슈 Personalize 표 Others
		<b>~ ~ ~</b>
	Reset Color (Wyzeruj ustawienia kolorów)	Resetowanie ustawień kolorów monitora do domyślnych ustawień fabrycznych.

lkona	Menu i podmenu	Opis		
	Display (Wyświetlacz)	Uzyj menu Display (Wyświetlacz) do regulacji obrazu.            wietwarzani             wietwarzani		
	Aspect Ratio (Współczynnik proporcji)	Wyreguluj współczynnik proporcji na Wide 16:9, 4:3, 5:4 (Szeroki 16:9, 4:3, 5:4).		
	Underscan	Wybierz <b>On (Wł.)</b> w celu przeskalowania w dół o 2%, aby zapobiec problemowi niewidocznych informacji na krawędzi panela.		
	Sharpness (Ostrość)	Detale obrazu są wyostrzane lub zmiękczane. Użyj 💊 lub 💙 do regulacji ostrości w zakresie '0' do '100'.		
	Response Time (Czas reakcji)	Umożliwia ustawienie opcji <b>Response Time (Czas reakcji)</b> i <b>Normal (Normalny)</b> albo <b>Fast (Szybki)</b> .		
	USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C)	Umożliwia to określenie priorytetu transferu danych z wyższą rozdzielczością (High Resolution (Wysoka rozdzielczość)) lub wysoką szybkością (High Data Speed (Wysoka szybkość danych)) podczas używania portu USB typu C /DisplayPort. UWAGA: Jeśli posiadany komputer PC nie ma wbudowanego zestawu baterii i jest bezpośrednio zasilany z portu USB typu C monitora (takiego jak Dell OptiPlex Ultra Desktop), zmiana USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C) na bez wyłączania, przerwie zasilanie z monitora do PC. Ustaw USB-C Charging (Ładowanie USB-C) na On During Power Off (Włączenie podczas wyłączenia zasilania) i sprawdź Ustawienie priotytetyzacji USB-C przy ustawieniu Ładowania na Właczenie podczas wyłączenia zasilania.		
	Reset Display (Wyzeruj ustawienia ekranu)	Resetowanie ustawień ekranu do domyślnych ustawień fabrycznych.		

lkona	Menu i podmenu	Opis		
	PIP/PBP	Umożliwia oglądanie w tym samym czasie więcej obrazów.		
•		Dell Ultrasharp 43 Monitor         Implementation         Implementation		
		$\diamond$ $\diamond$ $\diamond$		
	PIP/PBP Mode (Tryb PIP/ PBP)	Regulacja trybu PIP lub PBP (Obraz obok obrazu). Funkcję tę można wyłączyć poprzez wybranie Off (Wył.).		
	PIP/PBP Source (Źródło PIP/PBP)	Ma zastosowanie tylko wtedy, gdy użytkownik wybierze PIP/ PBP.		
	Window1 Source (Źródło okna 1)	Wybór źródła okna 1.		
	Window2 Source (Źródło okna 2)	Wybór źródła okna 2.		
	Window3 Source (Źródło okna 3)	Wybór źródła okna 3.		
	Window4 Source (Źródło okna 4)	Wybór źródła okna 4.		
	PIP Size (Rozmiar PIP)	Wybór rozmiaru okna PIP spośród opcji Small (Małe) lub Large (Duże).		
	<b>PIP Position</b>	Wybór pozycji dodatkowego okna PIP.		
	(Pozycja PIP)	Użyj 文 lub 💙 wybierz Top-Left (Górna-Lewa), Top-Right (Górna-Prawa), Bottom-Right (Dolna-Prawa) lub Bottom-left (Dolna-Lewa).		

lkona	Menu i podmenu	Opis			
	Audio	Użyj menu Audio Settings (Ustawienia audio) do regulacji ustawień audio.			
•		Dell UltraSharp 43 Monitor  Dell verschungs/Contract  Dell verschungs/Contract			
		€.     Color     Volume     > 50       □     Deptay     Antic Source			
		Pipipap     Speaker > On			
		Audio Rest Audio			
		i miniu ☆ Personalize			
		[] Others			
		<b>~ ~ ~</b>			
	Volume	Umożliwia zwiększenie głośności głośnika.			
	(Głośność)	Użyj przycisków 💽 lub 🖤 do regulacji głośności głośnika w zakresie '0' do '100'.			
	Audio Source (Źródło audio)	Ma zastosowanie jedynie po włączeniu przez użytkownika trybu PIP/PBP.			
	Speaker (Głośnik)	Wybierz On (Wł.) lub Off (Wył.) funkcji głośnika.			
	Reset Audio (Wyzeruj ustawienia audio)	Resetowanie ustawień audio monitora do domyślnych ustawień fabrycznych.			
	Menu	Wybierz tę opcję, aby wyregulować takie ustawienia OSD, jak języki OSD, ilość czasu pozostawania menu na ekranie, itd.			
•		Dell UltraSharp 43 Monitor			
		Input Source Language > English			
		Color Transparency > 20			
		L Display Timer > 20 s			
		C Audo Reset Manu			
		E Menu			
		17 restoutes			
		$\diamond \diamond \diamond \diamond$			
	Language (Język)	Ustawienie ekranu OSD na jeden z ośmiu języków. (Angielski, Hiszpański, Francuski, Nimiecki, Portugalski Brazylijski, Rosyjski, Uproszczony Chiński lub Japoński).			

lkona	Menu i podmenu	Opis			
	Transparency (Przezroczystość)	Wybierz tę opcję w	celu zmiany prz	ezroczystości menu,	
		poprzez użycie 🕎	i 💙 (min. 0 / ma	aks. 100).	
	Timer	ner OSD Hold Time (Czas zatrzymania menu): Ustawiar długości czasu utrzymywania aktywności OSD po naci przycisku.			
		Użyj przycisków 🔷 i 💙 do regulacji suwaka z przyrostami 1-sekundowymi w zakresie 5 do 60 sekund.			
	Lock (Blokada)	Kontroluje dostęp u blokowane.	użytkownika do r	egulacji. Przyciski są	
		Dell UltraSharp 43 Monitor			
		Brightness/Contrast     Input Source			
		Cotor		Menu Buttons	
		Display	Power Button	Power Button	
		PIP/PBP		Menu + Power Buttons	
		E Menu			
		숫가 Personalize 태 Others			
				<b>~ ~ ~</b> <del>©</del>	
		• Menu Buttons (F przez OSD.	Przyciski menu)	: Blokada przycisku Menu	
		• Power Button (Przycisk zasilania): Blokada przycisku Power (Zasilanie) przez OSD.			
		• Menu + Power B przez OSD wszys	<b>uttons (Przycis</b> tkich przycisków	<b>ki Menu + Power):</b> Blokada Menu i Power (Zasilanie).	
		<ul> <li>Disable (Wyłącz): Naciśnij i przytrzymaj przycisk z lewej strony przycisku zasilania na 4 sek.</li> </ul>			
	Reset Menu (Zerowanie menu)	Resetowanie ustaw fabrycznych.	vień menu do dor	nyślnych ustawień	

#### Ikona Menu i podmenu Opis



	ustawienia jako przycisk skrótu 1.
Shortcut key 2 (Przycisk skrótu 2)	Wybierz spośród Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych), Brightness/Contrast (Jasność/Kontrast), Input Source (Źródło wejścia), Aspect Ratio (Współczynnik proporcji), PIP/PBP Mode (Tryb PIP/PBP), Volume (Głośność) w celu ustawienia jako przycisk skrótu 2.
Power Button LED (Dioda LED przycisku zasilania)	Umożliwia ustawienie stanu kontrolki zasilania w celu oszczędzania energii.
USB-C Charging $\Rightarrow$ 90W (Ładowanie USB-C $\Rightarrow$ 90W)	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji ładowania USB-C Charging 🔆 90 W (Ładowanie USB-C 🔆 90W) w trybie wyłączenia zasilania monitora.
 Other USB-C	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji Other USB-C
Charging (Inne ładowanie USB)	Charging (Inne ładowanie USB) w trybie gotowości monitora.
Monitor Sleep	Wybierz Disable (Wyłacz) w celu wyłaczenia tei funkcji.

 

 Monitor Steep (Uśpienie monitora)
 wybierz Disable (wyrącz) w celu wyrączenia tej funkcji.

 Reset Personalization (Wyzeruj personalizację)
 Resetowanie personalizacji do domyślnych ustawień fabrycznych.

na	Menu i podmenu	Opis		
	Others (Inne)	Image: Second		
	Display Info (Inf. o wyświetlaczu)	Wybierz tę opcję, aby wyregulować takie ustawienia OSD, jak DDC/CI, LCD conditioning (Kondycjonowanie LCD), itd. Wyświetlanie bieżących ustawień monitora.		
	DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) umożliwia regulację ustawień monitora, przez oprogramowanie w komputerze. Wybierz Off (Wył.), aby wyłączyć tę funkcję. Włącz tę funkcję dla uzyskania najlepszych odczuć użytkownik i optymalnej wydajności monitora.		
		ProphicacyContrast     prophicacyCon		
	HDMI CEC	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji HDMI CEC.		

# Ikona Menu i podmenu Opis LCD Funkcja ta pomaga w rzadkich przypadkach zatrzymywania

Conditioning (Kondycjonowanie LCD)

Funkcja ta pomaga w rzadkich przypadkach zatrzymywania obrazu. W zależności od stopnia zatrzymania obrazu, program może wymagać czasu do uruchomienia. Wybierz **On (Wł.)**, aby uruchomić ten proces.





Firmware	Wersja firmware.
Service Tag	Wyświetlanie kodu Service Tag. Kod Service Tag to niepowtarzalny identyfikator alfanumeryczny, który umożliwia identyfikację przez firmę Dell specyfikacji produktu i dostęp do informacji o gwarancji. <b>UWAGA:</b> Kod Service Tag jest także wydrukowany na etykiecie znajdującej się z tyłu pokrywy.
Reset Others (Wyzeruj inne)	Resetowanie innych ustawień takich, jak DDC/CI do domyślnych ustawień fabrycznych.
Factory Reset (Zerowanie do ustawień fabrycznych)	Przywracanie wszystkich wstępnie ustawionych wartości do domyślnych ustawień fabrycznych. Dostępne są także ustawienia dla testów ENERGY STAR®.

#### Komunikaty ostrzeżeń OSD

Gdy monitor nie obsługuje określonego trybu rozdzielczości, wyświetlany jest następujący komunikat:



Oznacza to, że monitor nie może zsynchronizować sygnału z sygnałem otrzymywanym z komputera. Sprawdź Specyfikacje monitora w celu uzyskania informacji o adresowalnych zakresach częstotliwości poziomej i pionowej tego monitora. Zalecany tryb to 3840 x 2160.

Przed wyłączeniem funkcji DDC/CI, może się pojawić następujący komunikat:



Po przejściu przez wyświetlacz do trybu Gotowość, pojawia się następujący komunikat:



Uaktywnij komputer i wybudź monitor, aby uzyskać dostęp do OSD.

Po naciśnięciu dowolnego przycisku poza przyciskiem zasilania, pojawią się następujące komunikaty w zależności od wybranego wejścia:



Po wybraniu wejścia HDMI, DP, USB typu C i gdy nie jest podłączony odpowiedni kabel, pojawi się pokazane poniżej pływające okno dialogowe.



Komunikat jest wyświetlany, gdy do monitora jest podłączony kabel z obsługą naprzemiennego trybu DP w następujących warunkach:

- Po ustawieniu Auto Select for USB-C (Automatyczny wybór dla USB-C) na Prompt for Multiple Inputs (Zapytaj przy wielu wejściach).
- Gdy do monitora jest podłączony kabel DP.

	Dell UltraSharp 43 Monitor	
Swite	ch to USB-C Video Input:	
	Yes	
	No	
	U43200	5

Jeśli USB-C Charging (Ładowanie USB-C)  $\Leftrightarrow$  90W jest ustawione na Off During Power Off (Wyłączenie podczas wyłączenia zasilania):

 Po wybraniu elementów OSD USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C) jako High Resolution (Wysoka rozdzielczość) w funkcji Wyświetlacz, pojawi się następujący komunikat:



 Po wybraniu elementów OSD USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C) jako High Data Speed (Wysoka szybkość danych) w funkcji Wyświetlacz, pojawi się następujący komunikat:



Jeśli USB-C Charging (Ładowanie USB-C) > 90W jest ustawione na On During Power Off (Włączenie podczas wyłączenia zasilania), przy wybraniu elementu OSD USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C) jako High Resolution (Wysoka rozdzielczość) lub High Data Speed (Wysoka szybkość danych) w funkcji Wyświetlacz, pojawi się następujący komunikat:

Dell UltraSharp 43 Monitor	
Dynamic switching of USB-C Prioritization is disabled when Always On USB-C Charging is enabled.	
To change USB-C Prioritization: 1. Shutdown the PC	
<ol> <li>Activate Input Source menu</li> <li>Press and hold ✓ key on USB Type-C input for 8 seconds.</li> </ol>	
	U4320O

Jeśli USB-C Charging (Ładowanie USB-C) 😓 90W jest ustawione na Off During Power Off (Wyłączenie podczas wyłączenia zasilania) and USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C) jest ustawiona na High Data Speed (Wysoka szybkość danych):

• Wybierz elementy OSD w Factory Reset (Zerowanie do wartości fabrycznych) w funkcji Other (Inne), pojawi się następujący komunikat:



• Wybierz elementy OSD w Display Reset (Zerowanie wyświetlacza) w funkcji Display (Wyświetlacz), pojawi się następujący komunikat:



Jeśli USB-C Charging (Ładowanie USB-C) Off (Włączenie podczas wyłączenia zasilania), a USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C) jest ustawiona na High Data Speed (Wysoka szybkość danych), wybierz elementy OSD (Zerowanie do wartości fabrycznych) w funkcji Other (Inne), pojawi się następujący komunikat:



Po wybraniu 'Yes (Tak)' w celu zresetowania do ustawień domyślnych, pojawi się następujący komunikat:

Dell UltraSharp 43 Monitor	
Easy Initial Setup: Select 'Yes' to enable the following function(s): • Always on USB -C Charging Yes No	
When 'Yes' is selected, power consumption may increase.	
When 'No' is selected, It will comply with ENERGY STAR requirements.	
Individual settings can be changed in the Menu.	1143200

Po wybraniu 'No (Nie)', a następnie Factory Reset (Zerowanie do wartości fabrycznych), pojawi się następujący komunikat:

Dell UltraSharp 43 Monitor	
If your PC is Dell Optiplex Ultra and powered from USB-C, you need to carry out the following steps before resetting: 1. Select No 2. Go to Monitor Menu: Set Personalize > USB-C Charging > On During Power	Off
Note: Please disconnect any USB storage device to your monitor during the switching process (up to 12 seconds).	
Do you want to continue?	
Yes No	
U	

Wybierz elementy OSD włączone Standby Mode (Tryb gotowości) w funkcji Personalize (Personalizuj), po czym pojawi się następujący komunikat:



Przy regulacji poziomu jasności powyżej poziomu domyślnego lub przy wartości ponad 75%, pojawi się następujący komunikat:

Dell UltraSha	rp 43 Monitor		
Adjusting to this value Do you want to c	e will increase pow ontinue?	er consumption abo	we the default level.
		No	

Sprawdź Rozwiązywanie problemów w celu uzyskania dalszych informacji.

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części, należy wykonać Instrukcje bezpieczeństwa.

#### Autotest

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

- 1 Wyłącz komputer i monitor.
- 2 Odłącz kabel wideo z tyłu komputera. W celu zapewnienia prawidłowego działania autotestu, odłącz z tyłu komputera wszystkie kable cyfrowe i analogowe.
- 3 Włącz monitor.

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





lub



- 4 To okno pojawia się także przy normalnym działaniu systemu, po odłączeniu lub uszkodzeniu kabla wideo.
- 5 Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel wideo; następnie włącz komputer i monitor.

Jeśli po zastosowaniu poprzedniej procedury ekran monitora pozostaje pusty, sprawdź kartę graficzną i komputer, ponieważ monitor działa prawidłowo.

#### Wbudowane testy diagnostyczne

Posiadany monitor ma wbudowane narzędzie diagnostyczne, pomocne w określeniu, czy nieprawidłowości działania ekranu są powiązane z monitorem, czy z komputerem i kartą graficzną.



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



Aby uruchomić wbudowane testy diagnostyczne:

- 1 Upewnij się, że ekran jest czysty (na powierzchni ekranu nie ma kurzu).
- 2 Odłącz kabel(e) wideo z tyłu komputera lub monitora. Monitor przejdzie do trybu autotestu.
- 3 naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy Button 4 (Przycisk 4). System wygeneruje wyskakujący komunikat OSD, wybierz i naciśnij , po czym system przejdzie do trybu BID. Pojawi się szary ekran.
- 4 Uważnie sprawdź ekran pod kątem nieprawidłowości.
- 5 Ponownie naciśnij **Button 1 (Przycisk 1)** na panelu przednim. Kolor ekranu zmieni się na czerwony.
- 6 Sprawdź wyświetlacz pod kątem wszelkich nieprawidłowości.
- 7 Powtórz czynności 5 i 6, aby sprawdzić wyświetlanie kolorów zielonego, niebieskiego, czarnego, białego oraz ekranów tekstowych.

Test jest zakończony po wyświetleniu ekranu tekstowego. W celu wyjścia, naciśnij ponownie **Button 1 (Przycisk 1)**. Jeśli używając wbudowanego narzędzia diagnostyki, nie można wykryć żadnych nieprawidłowości ekranu, monitor działa prawidłowo. Sprawdź kartę graficzną i komputer.

#### Ustawienie Priorytetyzacja USB-C po ustawieniu Ładowanie USB-C na Włączenie podczas wyłączenia zasilania

Jeśli USB-C Charging (Ładowanie USB-C) jest ustawione na On During Power Off (Włączenie podczas wyłączenia zasilania), monitor umożliwia określenie ustawień Priorytetyzacja USB-C wyłącznie, gdy komputer PC jest wyłączony.

- 1 upewnij się, że komputer PC jest wyłączony.
- 2 Naciśnij dowolny przycisk sterowania, inny niż przycisk zasilania, aby wyświetlić menu skrótów Input Source (Źródło wejścia).
- 3 Użyj przycisk 🔮 lub 🖤 do podświetlenia USB Type-C (USB typu C).

	Dell UltraSharp 43 Monitor
Input	Source: Auto
	USB Type-C
-	DP
	НДМІ
	HDMI



- 4 Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🌱 przez około 8 sekund.
- 5 Pojawi się komunikat konfiguracji USB-C Prioritization (Priorytetyzacja USB-C).



- 6 Użyj przycisk 🔇 lub 🔮 do określenia preferowanego priorytetu transferu.
- 7 Ustawienie zacznie działać po włączeniu komputera PC.

# Tryb PIP/PBP

Jeśli posiadany monitor nie wyświetla na całym ekranie lub, gdy rozdzielczość nie jest natywną rozdzielczością trybu PIP/PBP, może to być spowodowane zachowaniem karty graficznej. Należy wykonać wymienione poniżej czynności.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i wybierz **Display settings (Ustawienia** ekranu).
  - View
     >

     Sort by
     >

     Refeah

     Pase shortsat

     WVDA Control Panel

     New
     >

     Old Diplay Manager...
     >

     Diplay Statigney
     Personalae
- 2 Wybierz Advanced display settings (Zaawansowane ustawienia wyświetlania).

	~

3 Wybierz zalecaną dla karty graficznej rozdzielczość, a następnie kliknij **Apply** (Zastosuj).

← Settings	-	×
Advanced display settings		
Customize your display		Î
1		
Identify Detect		
Resolution		
3840 × 2160 (Recommended) ⊸		
Apply Cancel		
Color settings		
Color management		
Color calibration		~

## Typowe problemy

Następująca tabela zawiera ogólne informacje o mogących wystąpić typowych problemach związanych z monitorem i możliwe rozwiązania.

Typowe objawy	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Brak wideo/nie świeci dioda LED zasilania	Brak obrazu	<ul> <li>Upewnij się, że kabel wideo połączenia monitora i komputera jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>Sprawdź, czy prawidłowo działa gniazdo zasilania, wykorzystując do tego celu inne urządzenie elektryczne.</li> <li>Upewnij się, że został do końca naciśnięty przycisk zasilania.</li> <li>Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia w menu Input Source (Źródło wejścia).</li> </ul>
Brak wideo/ świeci dioda LED zasilania	Brak obrazu lub brak jasności	<ul> <li>Zwiększ jasność i kontrast przez OSD.</li> <li>Wykonaj funkcję autotestu monitora.</li> <li>Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo.</li> <li>Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.</li> <li>Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia w menu Input Source (Źródło wejścia).</li> </ul>
Brak wideo dla portu HDMI/ DisplayPort/USB typu C	Po podłączeniu do portu niektórych kluczy/urządzeń dokujących, brak wideo podczas odłączania/ podłączania kabla Thunderbolt od notebooka	<ul> <li>Odłącz kabel HDMI/Displayport/USB typu C od klucza/urządzenia dokującego, a następnie podłącz kabel dokowania Thunderbolt do notebooka. Podłącz kabel HDMI/DisplayPort/USB typu C 7 sekund później.</li> </ul>
Brakujące piksele	Na ekranie LCD pojawiają się plamki	<ul> <li>Włącz i wyłącz zasilanie.</li> <li>Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD.</li> <li>Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitorów Dell, można sprawdzić na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem: www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
Wadliwe piksele	Na ekranie LCD pojawiają się jasne plamki	<ul> <li>Włącz i wyłącz zasilanie.</li> <li>Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD.</li> <li>Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitorów Dell, można sprawdzić na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem: www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>

Typowe objawy	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Problemy dotyczące jasności	Obraz za ciemny lub za jasny	<ul> <li>Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>Wyreguluj jasność i kontrast przez OSD.</li> </ul>
Problemy zwią- zane z bezpie- czeństwem	Widoczny dym lub iskrzenie	<ul> <li>Nie należy wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów.</li> <li>Należy jak najszybciej skontaktować się z Dell.</li> </ul>
Okresowe problemy	Pojawianie się i zanikanie nieprawidłowego działania monitora	<ul> <li>Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> <li>Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy okresowe problemy pojawiają się także w trybie autotestu.</li> </ul>
Brak koloru	Brak koloru obrazu	<ul> <li>Wykonaj autotest monitora.</li> <li>Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany.</li> <li>Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo.</li> </ul>
Nieprawidłowy kolor	Nieprawidłowy kolor obrazu	<ul> <li>Zmień ustawienia Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych) w menu OSD Color (Kolor) w zależności od aplikacji.</li> <li>Wyreguluj wartość R/G/B w Custom Color (Kolory niestandardowe) w pozycji Color (Kolor) menu OSD.</li> <li>Zmień Input Color Format (Format wprowadzania koloru) na PC RGB lub YPbPr w pozycji Color (Kolor) menu OSD.</li> <li>Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.</li> </ul>
Długotrwałe utrzymywanie statycznego obrazu na monitorze	Na ekranie wyświetlane są słabe cienie od obrazów statycznych	<ul> <li>Ustawienie ekranu na wyłączenie po kilku minutach nieużywania ekranu. Te ustawienia można dopasować w Opcjach zasilania Windows lub w ustawieniu Mac Energy Saver.</li> <li>Alternatywnie, użyj dynamicznie zmieniający się wygaszacz ekranu.</li> </ul>

# Problemy specyficzne dla produktu

Problem	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Za mały obraz ekranowy	Obraz wyśrodkowany na ekranie, ale nie wypełnia całego obszaru wyświetlania	<ul> <li>Sprawdź ustawienie Aspect Ratio (Współczynnik proporcji) w pozycji Display (Wyświetlacz) menu OSD.</li> <li>Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych.</li> </ul>

Problem	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Monitora nie można wyregulować przyciskami na panelu przednim	Nie ekranie nie wyświetla się OSD	<ul> <li>Wyłącz monitor, odłącz kabel zasilający monitora, podłącz go ponownie, a następnie włącz monitor.</li> </ul>
Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika	Brak obrazu, białe światło LED	<ul> <li>Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, przesuwając mysz lub naciskając dowolny przycisk na klawiaturze.</li> <li>Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. W razie takiej potrzeby, ponownie podłącz kabel sygnałowy.</li> <li>Zresetuj komputer lub odtwarzacz wideo.</li> </ul>
Obraz nie wypełnia całego ekranu	Obraz nie wypełnia wysokości lub szerokości ekranu	<ul> <li>Ze względu na różne formaty wideo (współczynnik proporcji) DVD, monitor może wyświetlać obraz na pełnym ekranie.</li> <li>Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.</li> </ul>
Brak obrazu podczas używania połączenia USB typu C z komputerem, laptopem, itd.	Czarny ekran	<ul> <li>Sprawdź, czy interfejs USB typu C urządzenia obsługuje naprzemienny tryb DP.</li> <li>Sprawdź, czy urządzenie wymaga ładowania prądem powyżej 65 W.</li> <li>Interfejs USB typu C urządzenia nie obsługuje naprzemiennego trybu DP.</li> <li>Ustaw Windows na tryb Projection (Projekcja).</li> <li>Upewnij się, że kabel USB typu C nie jest uszkodzony.</li> </ul>
Brak ładowania podczas używania połączenia USB typu C z komputerem, laptopem, itd.	Brak ładowania	<ul> <li>Sprawdź, czy urządzenie może obsługiwać jeden z profili ładowania 5 V/9 V/15 V/20 V.</li> <li>Sprawdź, czy notebook wymaga adaptera ładowania &gt;65 W.</li> <li>Jeśli notebook wymaga adaptera ładowania &gt;65 W, może nie ładować z połączeniem USB typu C.</li> <li>Upewnij się, że używany jest wyłącznie zatwierdzony przez firmę Dell adapter lub adapter dostarczony z produktem.</li> <li>Upewnij się, że kabel USB typu C nie jest uszkodzony.</li> </ul>
Przerywane ładowanie podczas używania połączenia USB typu C z komputerem, laptopem, itd.	Przerywane ładowanie	<ul> <li>Sprawdź, czy maksymalne zużycie energii urządzenia przekracza 65 W.</li> <li>Upewnij się, że używany jest wyłącznie zatwierdzony przez firmę Dell adapter lub adapter dostarczony z produktem.</li> <li>Upewnij się, że kabel USB typu C nie jest uszkodzony.</li> </ul>

Problem	Co się stało	Możliwe rozwiązania
Brak obrazu podczas używania połączenia DP z komputerem PC	Czarny ekran	<ul> <li>Sprawdź, certyfikat którego standardu DP (DP 1.1a lub DP 1.4) posiada używana karta graficzna. Pobierz i zainstaluj najnowszy sterownik karty graficznej.</li> <li>Niektóre karty graficzne DP 1.1a nie obsługują monitorów DP 1.4. Przejdź do menu OSD, w opcji wyboru Input Source (Źródło wejścia), naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru DP P przez 8 sek. w celu zmiany ustawienia monitora z DP 1.4 na DP 1.1a.</li> </ul>

#### Instrukcje bezpieczeństwa

Dla wyświetlaczy z błyszczącymi ramkami, użytkownik powinien rozważyć miejsce rozmieszczenia wyświetlacza, ponieważ ramka może powodować przeszkadzające odbicia od światła otoczenia i jasnych powierzchni.

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

Informacje dotyczące instrukcji bezpieczeństwa, znajdują się w części Bezpieczeństwo, Informacje dotyczące środowisk i przepisów (SERI).

# Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów

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

# Kontaktowanie się z firmą Dell

Dla klientów w Stanach Zjednoczonych, należy wybrać połączenie 800-WWW-DELL (800-999-3355)



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

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

#### Aby uzyskać dostęp do materiałów pomocy technicznej dla monitora online:

Sprawdź www.dell.com/support/monitors.

# W celu kontaktu z firmą Dell w zakresie sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta:

- 1 Przejdź do www.dell.com/support.
- 2 Sprawdź swój kraj lub region w rozwijanym menu Choose A Country/Region (Wybierz Kraj/Region) w dolnym, prawym rogu strony.
- 3 Kliknij Contact Us (Kontakt z nami) obok rozwijanego menu wyboru kraju.
- 4 Wybierz odpowiednią usługę w oparciu o swoje potrzeby.
- 5 Wybierz wygodną dla siebie metodę kontaktowania się z firmą Dell.

## Baza danych produktów UE dla etykiety efektywności energetycznej i arkusz informacji o produkcie

U4320Q: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344908

#### Konfigurowanie monitora

#### Ustawienie rozdzielczości wyświetlania na 3840 x 2160 (maksymalna)

Dla najlepszego działania, rozdzielczość wyświetlania należy ustawić na 3840 x 2160 pikseli, poprzez wykonanie następujących czynności:

#### W systemach Windows Vista, Windows 7, Windows 8 lub Windows 8.1:

- 1 W systemach Windows 8 lub Windows 8.1, wybierz kafelek Pulpit, aby przełaczyć na klasyczny pulpit. W systemach Windows Vista i Windows 7, pomiń ten krok.
- 2 Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij Screen Resolution (Rozdzielczość ekranu).
- 3 Kliknij rozwijaną listę Rozdzielczość ekranu i wybierz 3840 x 2160.
- 4 Kliknij OK.

#### W systemie Windows 10:

- 1 Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij **Display Settings (Ustawienia ekranu)**.
- 2 Kliknij Advanced display settings (Zaawansowane ustawienia wyświetlania).
- 3 Kliknij rozwijana listę Resolution (Rozdzielczość) i wybierz 3840 x 2160.
- 4 Kliknij Apply (Zastosuj).

Jeśli zalecana rozdzielczość nie wyświetla się jako opcja, może być konieczna aktualizacja sterownika grafiki. Wybierz scenariusz poniżej, który najlepiej opisuje używany system komputera i wykonaj podane czynności.

#### **Komputer Dell**

- 1 Przejdź do www.dell.com/support, wprowadź swój kod service tag i pobierz najnowszy sterownik grafiki dla posiadanej karty graficznej.
- 2 Po zainstalowaniu sterowników dla posiadanego adaptera grafiki, spróbuj ponownie ustawić rozdzielczość na 3840 x 2160.



WWAGA: Jeśli nie można ustawić rozdzielczości na 3840 x 2160, należy się skontaktować z firmą Dell i zapytać o adapter grafiki obsługujący te rozdzielczości.

#### Komputer innej marki niż Dell

#### W systemach Windows Vista, Windows 7, Windows 8 lub Windows 8.1:

- 1 W systemach Windows 8 lub Windows 8.1, wybierz kafelek Pulpit, aby przełączyć na klasyczny pulpit. W systemach Windows Vista i Windows 7, pomiń ten krok.
- 2 Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij **Personalization (Personalizacja)**.
- 3 Kliknij Change Display Settings (Zmień ustawienia wyświetlania).
- 4 Kliknij Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane).
- 5 Zidentyfikuj dostawce kontrolera grafiki z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itd.).
- 6 Sprawdź czy na stronie internetowej dostawcy karty graficznej dostępny jest zaktualizowany sterownik (na przykład, www.amd.com lub www.nvidia.com).
- 7 Po zainstalowaniu sterowników dla posiadanego adaptera grafiki, spróbuj ponownie ustawić rozdzielczość na 3840 x 2160.

#### W systemie Windows 10:

- 1 Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij Display Settings (Ustawienia ekranu).
- 2 Kliknij Advanced display settings (Zaawansowane ustawienia wyświetlania).
- 3 Kliknij Display adapter properties (Wyświetl właściwości karty).
- 4 Zidentyfikuj dostawce kontrolera grafiki z opisu w górnej części okna (np. NVIDIA, AMD, Intel, itd.).
- 5 Sprawdź czy na stronie internetowej dostawcy karty graficznej dostępny jest zaktualizowany sterownik (na przykład, www.amd.com lub www.nvidia.com).
- 6 Po zainstalowaniu sterowników dla posiadanego adaptera grafiki, spróbuj ponownie ustawić rozdzielczość na 3840 x 2160.
- UWAGA: Jeśli nie można ustawić zalecanej rozdzielczości, należy się skontaktować z producentem komputera lub rozważyć zakupienie adaptera grafiki z obsługa rozdzielczości wideo.

## Zalecenia dotyczące konserwacji

#### Czyszczenie monitora



M PRZESTROGA: Przed czyszczeniem monitora należy odłączyć od gniazda zasilania prądem elektrycznym kabel zasilający monitora.

∧ OSTRZEŻENIE: Przed czyszczeniem monitora należy przeczytać Instrukcje bezpieczeństwa.

Podczas rozpakowywania, czyszczenia lub obsługi monitora należy przestrzegać postępować zgodnie z podanymi instrukcjami:

- W celu oczyszczenia ekranu antystatycznego, lekko zwilż wodą miękką, czystą szmatke. Jeśli to możliwe należy używać specjalnych chusteczek do czyszczenia ekranu lub środków odpowiednich do czyszczenia powłok antystatycznych. Nie należy używać benzenu, rozcieńczalnika, amoniaku, ściernych środków czyszczących lub spreżonego powietrza.
- Do czyszczenia monitora należy używać lekko zwilżona, ciepła szmatke. Należy unikać używania jakichkolwiek detergentów, ponieważ niektóre detergenty pozostawiają na monitorze mleczny osad.
- · Jeśli po rozpakowaniu monitora zauważony zostanie biały proszek należy go wytrzeć szmatka.
- Podczas obsługi monitora należy uważać, ponieważ zarysowanie monitorów w ciemnych kolorach, powoduje pozostawienie białych śladów, bardziej widocznych niż na monitorach w jasnych kolorach.
- Aby uzyskać najlepszą jakość obrazu na monitorze należy używać dynamicznie zmieniany wygaszacz ekranu i wyłączać monitor, gdy nie jest używany.