

Seria VG2791R Monitor LCD

Podręcznik użytkownika





Spis treści

Uwagi			iii
Dbanie	e i czysz	czenie	v
1.1	Witamy	1	1-1
1.2	Zawarto	ość opakowania	1-1
1.3	Podłącz	zanie monitora	
1.4	Wymia	y zewnętrzne	
1.5	Połącze 1.5.1	e nia kabli Tył monitora LCD	1-3 1-3
1.6	Wprow 1.6.1	adzenie do monitora Używanie przycisku sterowania	1-4 1-4
2.1	Odłącza (do mo	anie wspornika/podstawy ntażu ściennego)	2-1
2.2	Regula	cja monitora	
3.1	Menu C 3.1.1 3.1.2	SD (menu ekranowe) Jak wykonać ponowną konfigurację Wprowadzenie do funkcji OSD	3-1
3.2	Dane te	chniczne	
3.3	Rozwią	zywanie problemów (FAQ)	
3.4	Lista ol	osługiwanego taktowania	

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych ani tłumaczyć na inne języki, w jakiejkolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, z wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia firmy ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Gwarancja na produkt lub usługa gwarancyjna nie zostanie wydłużona, jeśli: (1) produkt był naprawiany, modyfikowany lub zmienian, jeśli wykonane naprawy, modyfikacje lub zmiany zostały wykonane bez pisemnej autoryzacji ASUS; lub, gdy (2) została uszkodzona lub usunięta etykieta z numerem seryjnym.

ASUS UDOSTĘPNIA TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST", BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, ŻARÓWNO WYRAŻNYCH JAK I DOMNIEMANYCH, WŁĄCZNIE, ALE NIE TYLKO Z DOMNIEMANYMI GWARANCJAMI LUB WARUNKAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB DOPASOWANIA DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ DYREKTORZY, KIEROWNICY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BĘDĄ ODPOWIADAĆ ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRATĄ DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁALNOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPRZEDZAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKICHKOLWIEK DEFEKTÓW LUB BŁĘDÓW W NINIEJSZYM PODRĘCZNIKU LUB PRODUKCIE.

SPECYFIKACJE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIĄŻĄCE FIRMĘ ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI. ASUS NIE ODPOWIADA ZA JAKIEKOLWIEK BŁĘDY I NIEDOKŁADNOŚCI, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W TYM PODRĘCZNIKU, WŁĄCZNIE Z OPISANYMI W NIM PRODUKTAMI I OPROGRAMOWANIEM.

Nazwy produktów i firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, le nie muszą, być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji lub wyjaśnienia z korzyścią dla ich właścicieli i bez naruszania ich praw.

Uwagi

Oświadczenie FCC (Federalnej komisji łączności)

To urządzenie jest zgodne z sekcją 15 przepisów FCC. Urządzenie można obsługiwać w przypadku spełnienia dwóch następujących warunków:

- Niniejsze urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń, oraz
- Niniejsze urządzenie musi działać w warunkach wszelkich zakłóceń zewnętrznych, w tym takich, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało sprawdzone i spełnia ograniczenia dla urządzeń cyfrowych Klasy B, zgodnie z sekcją 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały stworzone w celu zapewnienia stosownej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w przypadku instalacji w budynkach mieszkalnych. To urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami producenta, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji. Jeśli niniejszy sprzęt będzie powodował szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić wyłączając i ponownie włączając sprzęt, zachęca się użytkownika do skorygowania zakłóceń przynajmniej w jeden z następujących sposobów:

- Ponowne ukierunkowanie lub przeniesienie anteny odbioru.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie sprzętu do gniazda w obwodzie innym niż obwód, do którego jest podłączony odbiornik.
- Zasięgnięcie porady u sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowego/ telewizyjnego.



W celu zapewnienia zgodności z przepisami FCC do podłączania monitora do karty graficznej należy używać kabli ekranowanych. Dokonywan e zmian lub modyfikacji w niniejszym urządzeniu, bez wyraźnej zgo y strony odpowiedzialnej za zapewnienie zgodności, może spowodować unieważnienie praw użytkownika do obsługi tego sprzętu.

Oświadczenie kanadyjskiego Departamentu ds. Łączności (Department of Communications)

Niniejsze urządzenie cyfrowe nie przekracza ograniczeń Klasy B dotyczących emisji zakłóceń radiowych przez urządzenia cyfrowe, zgodnie z zarządzeniami dotyczącymi zakłóceń radiowych, wydanymi przez kanadyjski Departament do spraw Łączności.

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia kanadyjską normę ICES-003.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouiller du Canada.

EAC

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed skonfigurowaniem monitora należy dokładnie przeczytać cał, znajdującą się w opakowaniu dokumentację.
- Aby nie dopuścić do zagrożenia pożarem lub porażenia prądem elektrycznym, nigdy nie należy narażać monitora na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy monitora. Niebezpieczne wysokie napięcie wewnątrz monitora może spowodować poważne obrażenia fizyczne
- W przypadku uszkodzenia źródła zasilania nie należy podejmować samodzielnych prób jego naprawy. Skontaktuj się z wykwalifikowa ym technikiem serwisowym lub sprzedawcą.
- Przed rozpoczęciem korzystania z produktu upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone i przewody zasilania nie są uszkodzone. W przypadku wykrycia uszkodzenia skontaktuj się niezwłocznie ze sprzedawcą.
- Szczeliny i otwory z tyłu, lub u góry obudowy zapewniają wentylację. Szczelin nie należy zasłaniać. Produktu nie należy nigdy stawiać w pobliżu lub nad grzejnikiem lub źródłem ciepła, chyba że zapewniono odpowiednią wentylację.
- Ten monitor należy zasilać tylko prądem ze źródła zasilania o charakterystyce podanej na etykiecie. Jeśli nie jesteś pewny co do rodzaju źródła zasilania dostępnego w domu, skontaktuj się ze sprzedawcą lub lokalną fir ą dostarczającą prąd.
- Używaj odpowiedniej wtyczki zasilającej, która spełnia lokalne, standardowe wartości zasilania.
- Nie przeciążaj listew zasilających oraz kabli przedłużających. Nadmierne obciążenie może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Unikaj kurzu, wilgotności i skrajnych temperatur. Nie stawiaj monitora w miejscu, w którym może zmoknąć. Umieść monitor na stabilnej powierzchni.
- Odłączaj urządzenie w trakcie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas. Zapewni to ochronę monitora przed uszkodzeniem w wyniku skoków napięcia.
- Nigdy nie wciskaj do szczelin w obudowie monitora przedmiotów ani nie rozlewaj na szczeliny te płynów.
- Aby zapewnić satysfakcjonujące działanie, używaj monitora tylko z wymienionymi na liście UL komputerami, które posiadają odpowiednio skonfigurowane gniazda oznaczone 100-240 V prądu przemiennego

- W przypadku wystąpienia problemów technicznych z monitorem, skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisowym lub danym sprzedawcą
- Ustawienie kontrolki głośności oraz korektora na ustawienie inne niż środkowe może spowodować wzrost napięcia wyjściowego do słuchawek i zwiększenie poziomu ciśnienia akustycznego.
- Ten zasilacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku z niniejszym monitorem, nie należy go używać w innym celu.

To urządzenie korzysta z jednego z poniższych źródeł zasilania: - Producent: Delta Electronics Inc., Model: ADP-40KD BB



Ten symbol przedstawiający przekreślony rysunek pojemnika na śmieci na kółkach, oznacza, że danego produktu (elektrycznego, elektronicznego sprzętu i zawierającej rtęć baterii guzikowej) nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Sprawdź lokalne rozporządzenia dotyczące wyrzucania produktów elektronicznych.

Obsługa i czyszczenie

- Przed uniesieniem lub zmianą pozycji monitora najlepiej jest odłączyć kable i przewód zasilania. Ustawiając monitor, postępuj zgodnie z odpowiednimi technikami podnoszenia. Unosząc lub przenosząc monitor, chwytaj za jego krawędzi. Nie unoś wyświetlacza, trzymając za stojak lub przewód.
- Czyszczenie. Wyłącz monitor i odłącz przewód zasilania. Oczyść powierzchnię monitora przy pomocy gładkiej szmatki, niepozostawiającej włókien. Uporczywe plamy mogą być usuwane przy użyciu zwilżonej w łagodnym detergencie szmatki.
- Unikaj używania środków czyszczących zawierających alkohol lub aceton. Używaj środka czyszczącego przeznaczonego do użytku z monitorem. Nigdy nie pryskaj środkiem bezpośrednio na ekran. Mogłoby to spowodować kontakt środka czyszczącego z wnętrzem monitora i doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

Na monitorze mogą wystąpić następujące symptomy:

- Podczas pierwszego użycia obraz na ekranie może migotać ze względu na naturę światła fluorescencyjnego. Aby migotanie znikło, należy wyłączyć i ponownie włączyć przełącznik zasilania.
- W zależności od używanego wzoru pulpitu, na jasność na ekranie może nie być idealnie równomierna.
- Jeśli ten sam obraz jest wyświetlany godzinami, po przełączeniu obrazu na ekranie może pozostać powidok poprzedniego ekranu. Powidok na ekranie będzie powoli znikał. Możesz też wyłączyć przełącznik zasilania na kilka godzin.

 Jeśli ekran stanie się czarny lub zacznie migać, lub jeśli nie możesz już więcej pracować na urządzeniu, skontaktuj się z danym sprzedawcą lub centrum serwisowym w celu rozwiązania problemu. Ekranu nie należy naprawiać we własnym zakresie!

Oznaczenia stosowane w niniejszym podręczniku



PRZESTROGA: Informacje mające na celu zapobieganie obrażeniom użytkownika podczas próby wykonania zadania.



OSTRZEŻENIE: Informacje mające na celu zapobieganie uszkodzeniom elementów urządzenia podczas próby wykonania zadania.



WAŻNE: Informacje, których NALEŻY przestrzegać w celu wykonania zadania.



1.

UWAGA: Wskazówki i dodatkowe informacje, mające na celu pomoc w wykonaniu zadania.

Gdzie można znaleźć więcej informacji

Dodatkowe informacje i aktualizacje produktu i oprogramowania można znaleźć w poniższych źródłach.

Strony internetowe ASUS Strony internetowe ASUS na całym świecie zapewniają zaktualizowane informacje dotyczące osprzętu i oprogramowania ASUS. Patrz http://www.asus.com

2. Opcjonalna dokumentacja

Opakowanie produktu może zawierać opcjonalne dokumenty, które mogły zostać dodane przez sprzedawcę. Dokumenty te nie są częścią standardowego opakowania.

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> for detail recycling information in different region.

1.1 Witamy!

Dziękujemy za zakup monitora LCD firmy ASU ®!

Najnowszy panoramiczny monitor LCD firmy ASUS zapewnia szerszy jaśniejszy wyświetlacz o krystalicznej wyrazistości, a dodatkowo oferuje wiele funkcji poprawiających jakość oglądania.

Funkcje te gwarantują komfort oglądania i niezwykłe odczucia wizualne za pośrednictwem monitora!

1.2 Zawartość opakowania

Sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się:

- ✓ Monitor LCD
- Podstawa monitora
- Skrócona instrukcja obsługi
- 🗸 Karta gwarancyjna
- 🗸 Zasilacz
- Przewód zasilania
- Przewód DisplayPort (opcjonalny)
- Przewód HDMI (opcjonalny)



Jeśli dowolny z powyższych elementów jest uszkodzony lub go brak, skontaktuj się niezwłocznie z danym sprzedawcą.

1.3 Podłączanie monitora

W celu podłączenia monitora:

- 1. Połóż wyświetlacz płasko na pokrytym materiałem stole, następnie przymocuj podstawę do ramienia i zamocuj śrubą w celu ich pewnego połączenia. Śrubę można łatwo dokręcić palcami.
- 2. Wyreguluj kąt nachylenia monitora, do najbardziej wygodnej pozycji.



1.4 Wymiary zewnętrzne

Jednostka: mm [cale]



- 1.5 Połączenia kabli
- 1.5.1 Tył monitora LCD



- 1. Port wejścia DC-IN
- 2. Gniazdo słuchawek
- 3. Port HDMI 2
- 4. Port HDMI 1
- 5. Port DisplayPort

1.6 Wprowadzenie do monitora

1.6.1 Używanie przycisku sterowania

Użyj przycisku sterowania z tyłu monitora do regulacji ustawień obrazu.



- 1. Wskaźnik zasilania:
 - Definicje kolorów wskaźnika zasilania zawiera tabela poniżej.

Stan	Opis
Biały	WŁ.
Bursztynowy	Tryb wstrzymania
WYŁ.	WYŁ.

- 2. Środkowy przycisk:
 - Naciśnij ten przycisk, aby przejść do menu OSD.
 - Naciśnij ten przycisk, aby włączyć monitor po wyłączeniu.
- 3. Lewy klawisz:
 - Wyjdź z menu OSD lub wróć do poprzedniej warstwy.
- 4. Prawy klucz:
 - Klawisz skrótu Wyłącz.
 - Wprowadź opcję następnej warstwy.
- 5. Klawisz w górę:
 - Użyj tego skrótu do GamePlus.
 - Przesuń opcję w górę lub zwiększ wartość opcji.
 - 6. Klawisz w dół:
 - Użyj tego skrótu do GameVisual.
 - Przesuń opcję w dół lub zmniejsz wartość opcji.
 - Klawisz skrótu Key Lock. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby włączyć / wyłączyć blokadę klawiszy.

- Naciśnij przycisk GamePlus, aby przejść do głównego menu GamePlus.
- Uaktywnij funkcję Celownik, Timer lub Licznik FPS albo Wyrównanie obrazu wyświetlacza.
- Naciśnij ▼ i przyciski ▲ w celu wyboru i naciśnij , aby potwierdzić wymaganą funkcję. Naciśnij ◄ w celu wyłączenia i wyjścia.





Funkcja GameVisual

Funkcja GameVisual umożliwia wygodny sposób wyboru jednego spośród wielu różnych trybów obrazu.

Aby włączyć funkcję GameVisual:

Naciśnij kilkukrotnie klawisz skrótu GameVisual, aby wybrać opcję.

- **Tryb Sceneria**: Najlepszy wybór do wyświetlania zdjęć scenerii przy użyciu technologii GameVisual[™] Video Intelligence.
- **Tryb wyścigów**: Najlepszy wybór do gry w wyścigi przy użyciu technologii GameVisual[™] Video Intelligence.
- **Tryb kinowy**: Najlepszy wybór do odtwarzania filmów przy użyciu technologii GameVisual[™] Video Intelligence.
- Tryb RTS/RPG: Najlepszy wybór do grania w gry RTS (gry strategiczne w czasie rzeczywistym)/RPG (gry z podziałem na role) przy użyciu technologii GameVisual[™] Video Intelligence.
- **Tryb FPS**: Najlepszy wybór do grania w gry FPS (strzelanki z perspektywy pierwszej osoby) przy użyciu technologii GameVisual[™] Video Intelligence.
- **Tryb sRGB**: Najlepszy wybór do oglądania zdjęć i grafiki z komputera PC.
- MOBA Mode: Najlepszy wybór do grania w wieloosobowe gry strategiczne online przy użyciu technologii GameVisual[™] Video Intelligence.



- W trybie wyścigów użytkownik nie może konfigurować poniższych funkcji: Nasycenie, Odcień skóry, ASCR.
- W trybie sRGB użytkownik nie może konfigurować poniższych funkcji: Jasność, Kontrast, Nasycenie, Temp. barwowa, Odcień skóry, ASCR.
- W trybie MOBA użytkownik nie może konfigurować poniższych funkcji: Nasycenie, Odcień skóry, ASCR.

2.1 Odłączanie wspornika/podstawy (do montażu ściennego)(uchwyt śc ienny tylko dla portu HDMI)

Odłączana podstawa tego monitora, jest przeznaczona do montażu na ścianie .

W celu odłączenia wspornika/podstawy

- 1. Odłącz kable zasilania i sygnałowy. Ostrożnie połóż monitor ekranem w dół na czystym stole.
- 2. Użyj śrubokręta do odkręcenia czterech śrub na ramieniu (Rysunek 1), a następnie odłącz ramię/podstawę od monitora (Rysunek 2).
 - Zalecamy przykrycie powierzchni stołu miękkim materiałem, aby zabezpieczyć monitor przed uszkodzeniem.
 - Podczas odkręcania śrub należy przytrzymać podstawę monitora.



- Zestaw do montażu ściennego 75 x 75 mm) należy zakupić oddzielnie.
- Należy używać wyłącznie wsporników do montażu na ścianie z certyfikatem UL o minimalnej wadze/udźwigu 12 kg (wielkość śruby: M4 x 10 mm).

2.2 Regulacja monitora

- Dla uzyskania optymalnego widzenia, zaleca się, aby spojrzeć na pełny ekran monitora, a następnie wyregulować monitor pod najbardziej wygodnym kątem.
- Przytrzymaj podstawę, aby zabezpieczyć monitor przed upadkiem podczas zmiany jego kąta nachylenia.
- Kąt widzenia monitora można regulować w zakresie +22° do -5°.





Podczas regulacji kąta widzenia monitor może lekko drgać, jest to normalne.

3.1 OSD (On-Screen Display) menu

3.1.1 How to reconfigur



- 1. Naciśnij przycisk MENU, aby uaktywnić menu OSD.
- Naciśnij przyciski ▼ i ▲ w celu przełączenia pomiędzy opcjami w Menu. Po przesunięciu z jednej ikony na drugą, podświetlana jest nazwa opcji.
- W celu wyboru podświetlonego elementu w menu, naciśnij przycisk
 ●.
- 4. Naciśnij przyciski ▼ i ▲ w celu wyboru wymaganego parametru.
- Naciśnij przycisk ●, aby przejść do paska suwaka, a następnie użyj przycisków ▼ lub ▲, zgodnie ze wskaźnikami w menu w celu wykonania zmian.
- Wybierz ◀, aby powrócić do poprzedniego menu lub zaakceptować i powrócić do poprzedniego menu.

3.1.2 Informacje o funkcjach menu OSD

1. Gry





OD(Tracefree): Poprawia czas reakcji panelu LCD dla odcieni szarości.

Funkcja ta nie jest dostępna, gdy włączony jest tryb ELMB .

- GamePlus: Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz część 1.6.1 Funkcja GamePlus.
- GameVisual: Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz część 1.6.1 Funkcja GameVisual.
- Adaptive-Sync/FreeSync Premium: umożliwia dynamiczne dostosowanie częstotliwości odświeżania w źródle sygnału graficznego obsługującego funkcję Adaptive-Sync* w zależności od częstotliwości ramek typowych treści w celu wydajnego energetycznie, praktycznie wolnego od zacinania i charakteryzującego się niskim opóźnieniem aktualizowania obrazu.
 - Funkcję Adaptive-Sync/FreeSync Premium można aktywować tylko w zakresie 48 Hz-144 Hz w przypadku DisplayPort.



- Funkcję FreeSync Premium można aktywować tylko w zakresie 48 Hz-144 Hz w przypadku HDMI
- Aby uzyskać informacje o obsługiwanych kartach graficznych oraz minimalnych wymaganiach systemowych komputera i sterownika, należy się skontaktować z producentami kart graficznych.
- ELMB : Umożliwia włączenie funkcji, gdy opcja Adaptive-Sync/FreeSync Premium jest Wł. Funkcja ta pozwala na wyeliminowanie przerywania, braku ostrości i rozmazania ruchu podczas grania.



Po wyłączeniu funkcji Adaptive-Sync/FreeSync Premium można ją aktywować tylko, jeśli częstotliwość odświeżania wynosi 100 Hz, 120Hz, lub 144 Hz.

 Shadow Boost: Funkcja poprawy ciemnego koloru umożliwia dostosowanie krzywej gamma monitora, aby pogłębić ciemne odcienie na obrazie, aby ciemne sceny i obiekty były bardziej zauważalne.



Ta funkcja jest dostępna tylko w Trybie wyścigów, Trybie RTS/RPG, Trybie FPS lub Trybie sRGB.



2. Obraz

NI 4	Obraz	▣	ASUS TUF Gaming VG2791R Tryb wyścigów DisplayPort 1920x1080@ 144Hz
	Jasność		
	Kontrast		
(†)	VividPixel		
*	ASCR		
	Kontrola proporcji		
عر	Filtr światła nieb.		
	l I		

- Jasność: Zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
- Kontrast: Zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
- VividPixel: poprawia kontury wyświetlanego obrazu i powoduje wyświetlanie wysokiej jakości obrazu na ekranie.
- ASCR: Umożliwia włączanie/wyłączanie funkcji ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio).
- Kontrola proporcji: Umożliwia dostosowanie proporcji obrazu poprzez wybór ustawienia Pełny lub 4:3.
- Filtr światła nieb.
 - * **Poziom 0:** Brak zmian.
 - * Poziom 1-4: im wyższy poziom, tym mniej rozproszonego

światła niebieskiego. Po włączeniu Filtru światła niebieskiego zostaną automatycznie importowane domyślne ustawienia Trybu wyścigów. Pomiędzy Poziomem 1 a Poziomem 3 użytkownik może konfigurować funkcję Jasności. Optymalnym ustawieniem jest Poziom 4. Ustawienie to jest zgodne z certyfikacją TUV w zakresie niskiego poziomu światła niebieskiego. Użytkownik nie może konfigurować ustawień funkcji Jasności.



Aby zmniejszyć przemęczenie oczu, należy stosować się do poniższych wskazówek:

- Użytkownicy pracujący przez długie godziny przed wyświetlaczem powinni robić przerwy. Zaleca się krótkie przerwy (co najmniej 5 minut) po około godzinie ciągłej pracy przy komputerze. Krótkie i częste przerwy są bardziej efektywne niż jedna dłuższa przerwa.
- Aby zminimalizować przemęczenie oczu, użytkownicy powinni czasami odrywać wzrok od wyświetlacza, skupiając go na przedmiotach położonych w dużej odległości.
- Ćwiczenia oczu mogą pomóc w zmniejszeniu ich przemęczenia. Zalecamy częste powtarzanie ćwiczeń. Jeśli przemęczenie oczy nie ustaje, należy zasięgnąć porady lekarza. Ćwiczenia oczu: (1) Naprzemienne spoglądanie w górę i w dół (2) Powolne przewracanie oczami (3) Przesuwanie spojrzenia po przekątnej.
- Intensywne niebieskie światło może spowodować zmęczenie oczu i AMD (ang. Age-Related Macular Degeneration — zwyrodnienie plamki związane z wiekiem). Filtr światła niebieskiego pozwoli zredukować 70%(maks.) szkodliwego światła niebieskiego w celu uniknięcia syndromu widzenia komputerowego CVS (ang. Computer Vision Syndrome).

3. Kolor

W tym menu można ustawić żądany kolor

41124	Kolor	⊒	ASUS TUF Gaming VG2791R Tryb wyścigów DisplayPort 1920x1080@ 144Hz
-	Temp barwowa		
ш	Nasycenie		
	Odcień skóry		
Ð			
\star			
مکر			
	·		

- **Temp barwowa**: Dostępne są 4 tryby: Zimne, Normalne, Ciepłe i Tryb Użytkownika.
- Nasycenie: zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
- Odcień skóry: zawiera trzy tryby kolorów Czerwonawy, Naturalny, Żółtawy.

4. Wybór wejścia

Funkcja ta umożliwia wybór żądanego źródła wejścia.



5. MyFavorite



- Skrót:
 - * Skrót 1/Skrót 2: Ustawia funkcje skrótów dla przycisków skrótów.



W przypadku wyboru lub aktywacji określonej funkcji przycisk skrótu może nie być obsługiwany. Dostępne funkcje dla klawisza skrótu: GamePlus (tylko dla **Skrót 1**), GameVisual (tylko dla **Skrót 2**), Jasność, Kontrast, Filtr światła nieb., Temp. barwowa, Głośność.

 Niestandardowe ustawienie: Powoduje załadowanie/zapisanie wszystkich ustawień monitora.

6. Ustawienia systemu



- Język: dostępnych jest 21 języków do wyboru, w tym angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, holenderski, portugalski, rosyjski, czeski, chorwacki, polski, rumuński, węgierski, turecki, uproszczony chiński, tradycyjny chiński, japoński, koreański, tajski, indonezyjski i perski.
- Dźwięk: umożliwia konfigurację ustawień powiązanych z dźwiękiem.
 - Głośność: Zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
 - * Wyciszenie: włącza lub wyłącza dźwięk monitora.
- ECO Mode: powoduje zmniejszenie zużycia energii.
- Wskaźnik zasilania: włącza/wyłącza wskaźnik LED zasilania.

- Blokada zasilania: powoduje włączenie lub wyłączenie przycisku zasilania.
- Blokada klawiszy: służy do wyłączania klawiszy wszystkich funkcji. Naciśnij przycisk ▼ i przytrzymaj przez ponad 5 sekund, aby anulować funkcję blokady klawiszy.
- Ustawienia OSD:
 - * umożliwia dostosowanie czasu zakończenia wyświetlania OSD poprzez wybór wartości od 10 do 120 sekund.
 - * Włącza lub wyłącza funkcję DDC/CI.
 - * Dostosowuje Tło menu OSD, od ciemnego do przezroczystego.
- Informacje: wyświetla informacje o monitorze.
- Wyzeruj wszystko: wybór opcji "Tak" umożliwia przywrócenie ustawień domyślnych.

3.2 Dane techniczne

Model	VG279Q1R		
Wielkość panelu	27"W(68.6cm)		
Maks. rozdzielczość	1920x1080@144Hz		
Jasność (typowy)	250cd/m ²		
Rzeczywisty współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1		
Kąt widzenia (CR>10)	178°(H) /178°(V)		
Kolory wyświetlacza	16.7 M		
Czas odpowiedzi	4ms (Do wyjścia), 1ms (MPRT)		
Dźwięk z HDMI	Yes		
Wejście HDMI	Yes		
DisplayPort	Yes		
Wyjście audio	Yes		
Zużycie energii przy włączonym zasilaniu	<18W (Pomiar jasności ekranu w wysokości 200 nitów bez połączenia audio/USB/czytnika kart)		
Kolory obudowy	Czarny		
Tryb oszczędzania energii	< 0.5W		
Tryb wyłączenia zasilania	< 0.3W		
Nachylenie	-5° ~ +22°		
Montaż na ścianie	Yes (75mm x 75mm)		
Wym. Wymiary z podstawą (SxWxG)	612.6mm x 431mm x 213mm		
Wym. Wymiary bez podstawy (SxWxG) (Do montażu na ścianie	612.6mm x 362.5mm x 37.7mm		
Wymiary opakowania (SxWxG)	692mm x 499mm x 183mm		
Masa netto (przybliżona)	3.6kg		
Masa brutto (przybliżona)	6.1 kg		
Napięcie znamionowe	AC: 100-240V DC: 19V, 2.1A (AC adapter)		
Temperatura (działanie)	0 °C ~40 °C		

3.3 Rozwiązywanie problemów (FAQ)

Problem	Możliwe rozwiązanie
WŁĄCZONA dioda LED zasilania	 Naciśnij przycisk Ó, aby sprawdzić, czy monitor znajduje się w trybie ON (WŁĄCZENIE). Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do monitora i do gniazda zasilania. Sprawdź funkcję Wskaźnik zasilania w głównym menu OSD. Wybierz "WŁ." w celu włączenia diody LED zasilania.
Pomarańczowe światło diody LED zasilania i brak obrazu na ekranie	 Sprawdź, czy monitor i komputer są w trybie WŁĄCZENIE. Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera. Sprawdź kabel sygnałowy i upewnij się, że nie jest wygięty żaden styk złącza. Podłącz komputer do innego dostępnego monitora, aby sprawdzić, czy komputer działa prawidłowo.
Obraz na ekranie jest za jasny lub za ciemny	 Wyreguluj ustawienia Kontrast i Jasność przez menu OSD.
Obraz na ekranie drży lub na obrazie wyświetlane są falujące wzory	 Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera. Odsuń urządzenia elektryczne, które mogą powodować zakłócenia elektryczne.
Defekty kolorów na obrazie ekranowym (biały nie wygląda jak biały)	 Sprawdź kabel sygnałowy i upewnij się, że nie jest wygięty żaden styk złącza. Wykonaj polecenie Wyzeruj w menu OSD. Wyreguluj ustawienia kolorów R/G/B lub wybierz opcję Temp. barwowa w menu OSD.
Brak dźwięku lub słaby dźwięk	 Upewnij się, że kabel audio jest prawidłowo podłączony do monitora. Wyreguluj ustawienia głośności monitora i komputera. Upewnij się, że jest prawidłowo zainstalowany i aktywny sterownik karty dźwiękowej komputera. Upewnij się, że źródło audio jest prawidłowo ustawione w OSD.

3.4 Lista obsługiwanego taktowania Podstawowe taktowanie obsługiwane przez komputer PC

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
640x480	60Hz	31,469kHz
640x480	72Hz	37,861kHz
640x480	75Hz	37,5kHz
800x600	56Hz	35,156kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
800x600	72Hz	48,077kHz
800x600	75Hz	46,875kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1024x768	70Hz	56,476kHz
1024x768	75Hz	60,023kHz
1152x864	75Hz	67,5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1280x1024	75Hz	79,976kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1440x900	75Hz	70,635kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1920x1080	100Hz	137,3kHz
1920x1080	120Hz	139,1kHz
1920x1080	144Hz	158,1kHz

Tryby IBM, fabryczne wstępne ustawienia taktowania

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
640x350	70Hz	31,469kHz
720x400	70Hz	31,469kHz

Tryby MAC, fabryczne wstępne ustawienia taktowania

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
640x480	67Hz	35kHz
832x624	75Hz	49,725kHz

Tryby VESA, taktowanie dostępne dla użytkownika

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720(RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772KHz
1280x720	75Hz	56,456kHz
1280x768(RB)	60Hz	47,396kHz
1280x800(RB)	60Hz	49,306kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1280x800	75Hz	62,795kHz
1366x768	60Hz	47,712KHz

1440x900(RB)	60Hz	55,469KHz
1440x900	75Hz	70,635KHz
1680x1050(RB)	60Hz	64,674KHz
1920x1080	60Hz	66,587KHz

Taktowania SD/HD

Tibili/bi, formaty of A-oorb, poustawowe obsidgiwane taktowane ob/in	HDMI/DP, formation	y CEA-861B	, podstawowe	obsługiwane	taktowanie	SD/HD
--	--------------------	------------	--------------	-------------	------------	-------

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
640 x 480 P 4:3	59,94 / 60Hz	31,469KHz
720 x 480 P 4:3	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
720 x 480 P 16:9	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5 kHz
720 x 576 P 4:3	50Hz	31,25KHz
720 x 576 P 16:9	50Hz	31,25KHz
1280 x 720 P 16:9	50Hz	37,5KHz
1280 x 720 P 16:9	59,94 / 60Hz	44,955 / 45kHz
1440 x 480 P 4:3	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440 x 480 P 16:9	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440 x 576 P 4:3	50Hz	31,25KHz
1440 x 576 P 16:9	50Hz	31,25KHz
1920 x 1080 P 16:9	50Hz	56,25KHz
1920 x 1080 P 16:9	59,94 / 60Hz	67,433/67,5kHz

HDMI/DP, formaty CEA-861B, obsługiwane taktowanie SD/HD

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5 kHz
1440x576P	50Hz	31,25KHz
1920x1080P	50Hz	56,25KHz
1920x1080P	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5 kHz

* Tryby nie wymienione w tabelach powyżej mogą nie być obsługiwane. Dla uzyskania optymalnej rozdzielczości, zaleca się wybór trybu wymienionego w zamieszczonych powyżej tabelach.