

Seria VP248 Monitor LCD

Podręcznik użytkownika





Spis treści

Uwagi	iii		
Dbanie	i czyszo	czenie	vii
1.1	Witamy	1	1-1
1.2	Zawarto	ość opakowania	
1.3	Podłącz	zanie monitora	
1.4	Połącze	enia kabli	1-3
	1.4.1	Tył monitora LCD	1-3
1.5	Wprowa 1.5.1 1.5.2	adzenie do monitora Używanie przycisku sterowania Funkcja QuickFit	1-4 1-4 1-6
2.1	Odłącza	anie wspornika/podstawy (przy montażu ści	iennym VESA)2-1
2.2	Regula	cja monitora	
3.1	Menu O 3.1.1 3.1.2	ISD (menu ekranowe) Jak wykonać ponowną konfigurację Wprowadzenie do funkcji OSD	3-1 3-1 .3-2
3.2	Dane te	chniczne	3-11
3.3	Rozwiązywanie problemów (FAQ) 3-13		
3.4	Lista ob	osługiwanego taktowania	

Copyright © 2016 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 zmieniany, jeśli wykonane naprawy, modyfikacje lub zmiany zostały wykonane bez pisemnej autoryzacji ASUS; lub, gdy (2) została uszkodzona lub usunieta etykieta z numerem seryjnym. ASUS UDOSTĘPNIA TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST", BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, ŻARÓWNO WYRAŹNYCH JAK I DOMNIEMANYCH, WŁACZNIE, ALE NIE TYLKO Z DOMNIEMANYMI GWARANCJAMI LUB WARUNKAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB DOPASOWANIA DO OKREŚLONEGO CELU. WŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ DYREKTORZY, KIEROWNICY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BEDA ODPOWIADAĆ ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRATA DANYCH. PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁANOŚCI ITP.) NAWET. JEŚLI FIRMA ASUS UPRZEDZAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD. W WYNIKU JAKICHKOLWIEK DEFEKTÓW LUB BŁEDÓW W NINIEJSZYM PODRECZNIKU 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, ale 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 o zgodności z przepisami Federalna Komisja Łączności

Urządzenie to jest zgodne z Częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie wymaga spełnienia następujących dwóch warunków:

- Urządzenie to nie może powodować żadnych szkodliwych zakłóceń i
- Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami nieprzewidywalnymi.

Urządzenie to zostało poddane testom, które określiły, że spełnia ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, określone przez część 15 przepisów FCC. Wymagania te zostały ustanowione w celu zapewnienia właściwego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami urządzeń w instalacji domowej. Urządzenie to generuje, wykorzystuje, może emitować energię częstotliwości radiowej, zakłócające komunikację radiową, jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami producenta. Jednakże, nie można zagwarantować, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji. Jeśli urządzenie wpływa na jakość odbioru radia lub telewizji, co można sprawdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzeń, użytkownik powinien spróbować samodzielnie usunąć zakłócenia poprzez zastosowanie jednej lub więcej następujących czynności:

- · Zmiana pozycji lub ukierunkowania anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępu między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia i odbiornika do gniazd zasilanych z różnych obwodów.
- Skonsultowanie się z dostawcą i doświadczonym technikiem radiowotelewizyjnym w celu uzyskania pomocy.



Jako partner Energy Star[®], nasza firma wykazała, że ten product spełnia zalecenia Energy Star[®] dotyczące efektywności energetycznej.

Oświadczenie Kanadyjski Departament Komunikacji

To urządzenie cyfrowe nie przekracza ograniczeń klasy B dla emisji zakłóceń radiowych, ustalonych przez Przepisy dotyczące zakłóceń radiowych Kanadyjskiego Departamentu Komunikacji.

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003. Wyprodukowano w Chinach



TCO Information

Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



The display you have just purchased carries the TCO Certified label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color and luminance uniformity, color rendition and image stability.
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory.
- · Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels.
- · Low acoustic noise emissions.

Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001).
- · Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact.
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance).
- · Both product and product packaging is prepared for recycling.
- The brand owner offers take-back options.

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For displays with glossy bezels the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces

> For more information, please visit www.tcodevelopment.com

Informacje związane z bezpieczeństwem

- Przed wykonaniem ustawień monitora należy uważnie przeczytać całą, dostarczoną w opakowaniu dokumentację.
- Aby zapobiec pożarowi lub porażeniu 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 zasilacza nie wolno naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Przed rozpoczęciem używania produktu należy sprawdzić, czy wszystkie kable są prawidłowo podłączone oraz, czy nie są uszkodzone. Po wykryciu jakiegokolwiek uszkodzenia należy jak najszybciej skontaktować się z dostawcą.
- Szczeliny i otwory w tylnej lub górnej części obudowy, służą do wentylacji. Nie należy zakrywać tych szczelin. Nigdy nie należy umieszczać tego produktu obok lub nad grzejnikiem lub źródłem ciepła, dopóki nie zostanie zapewniona prawidłowa wentylacja.
- Monitor należy zasilać wyłącznie ze źródła zasilania wskazanego na etykiecie. Przy braku pewności co do typu zasilania w sieci domowej należy skontaktować się z dostawcą lub lokalnym zakładem energetycznym.
- Należy używać właściwą wtyczkę zasilania, zgodną z lokalnymi standardami.
- Nie należy przeciążać listew zasilających lub przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Należy unikać kurzu, wilgoci i ekstremalnych temperatur. Nie należy trzymać urządzenia w miejscu, gdzie może ono się zamoczyć. Monitora należy ustawić na stabilnej powierzchni.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilania podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub, jeśli nie będzie długo używane. Zabezpieczy to monitor przed uszkodzeniem spowodowanym skokami napięcia.
- Nigdy nie należy wpychać do szczelin obudowy monitora żadnych obiektów lub wlewać płynów.
- Aby zapewnić oczekiwane działanie, monitor należy używać wyłącznie z komputerami z certyfikatem UL, z gniazdami o parametrach prądu zmiennego 100 ~ 240V.
- Gniazdko sieciowe powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

- Po wystąpieniu problemów technicznych z monitorem, należy się skontaktować z wykwalifikowanym serwisem.
- Przed podłączeniem wtyczki zasilania do sieci zasilającej należy zapewnić uziemienie. Podczas odłączania połączenia uziemienia, po wyciągnięciu wtyczki zasilania, należy sprawdzić odłączenie zasilania.

OSTRZEŻENIE

Korzystanie ze słuchawek nausznych i dousznych innych niż określone w niniejszym dokumencie może być przyczyną utraty słuchu spowodowanej nadmiernym ciśnieniem akustycznym.

Dbanie i czyszczenie

- Przed zmianą pozycji monitora zaleca się odłączenie kabli i przewodu zasilającego. Podczas zmiany pozycji monitora należy stosować właściwe techniki podnoszenia. Podczas podnoszenia lub przenoszenia należy chwycić za krawędzie monitora. Nie należy podnosić monitora za podstawę lub za przewód.
- Czyszczenie. Wyłącz monitor i odłącz przewód zasilający. Oczyść powierzchnię monitora pozbawioną luźnych włókien, nie szorstką szmatką. Trudniejsze do usunięcia plamy, można usunąć szmatką zwilżoną w łagodnym środku do czyszczenia.
- Należy unikać środków czyszczących zawierających alkohol lub aceton. Należy używać środek czyszczący przeznaczony do czyszczenia ekranów LCD. Nigdy nie należy spryskiwać środkiem czyszczącym bezpośrednio ekranu, ponieważ może on dostać się do wnętrza monitora i spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Następujące objawy są normalne podczas działania monitora:

- Ze względu na naturę światła jarzeniowego, podczas początkowego używania ekran może migać. Wyłącz przełącznik zasilania i włącz go ponownie, aby upewnić się, że miganie zniknęło.
- W zależności od wykorzystywanego wzoru pulpitu, na ekranie może wystąpić lekkie zróżnicowanie jasności.
- Kilkugodzinne wyświetlanie tego samego obrazu, może spowodować utrzymywanie się poobrazu, po przełączeniu obrazu. Właściwy ekran zostanie powoli przywrócony, po wyłączeniu zasilania na kilka godzin.
- Gdy ekran stanie się czarny lub zacznie migać albo gdy nie można dłużej pracować należy skontaktować się z dostawcą lub punktem serwisowym. Nie należy naprawiać wyświetlacza samodzielnie!

Konwencje stosowane w tym podręczniku



OSTRZEŻENIE: Informacja zapobiegająca odniesieniu obrażeń podczas wykonywania zadania.



PRZESTROGA: Informacja zapobiegająca uszkodzeniu komponentów podczas wykonywania zadania.



WAŻNE: Informacja, którą NALEŻY wziąć pod rozwagę w celu dokończenia zadania.



UWAGA: Wskazówki i dodatkowe informacje pomocne w dokończeniu zadania.

Gdzie można znaleźć więcej informacji

W celu uzyskania dodatkowych informacji i aktualizacji produktu i oprogramowania, sprawdź następujące źródła.

1. Strony sieci web ASUS

Ogólnoświatowe strony sieci web ASUS zapewniają zaktualizowane informacje o urządzeniach i oprogramowaniu firmy ASUS. Sprawdź http://www.asus.com

2. Opcjonalna dokumentacja

Opakowanie z produktem może zawierać opcjonalną dokumentację, która mogła zostać dodana przez dostawcę. Te dokumenty nie są części standardowego opakowania.

1.1 Witamy!

Dziękujemy za zakupienie monitora LCD ASUS®!

Najnowszy szerokoekranowy monitor LCD ASUS zapewnia wyraźny, szerszy i jasny wyświetlacz, plus funkcje zwiększające doznania podczas oglądania.

Dzięki tym funkcjom, można cieszyć się wygodnymi i wspaniałymi obrazami, jakie zapewnia monitor!

1.2 Zawartość opakowania

Sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

- Monitor LCD
- ✓ Podstawa monitora
- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- ✓ Karta gwarancyjna
- ✓ 1 x Przewód zasilający
- 1 x kabel audio (opcja)
- ✓ 1 x kabel HDMI (opcja)
- ✓ 1 x Kabel VGA

181

✓ 1 x kabel DisplayPort (opcja)

• Jeśli którekolwiek z podanych wyżej elementów są uszkodzone lub, gdy ich brak należy jak najszybciej skontaktować się ze 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.



VP248QGL/VP248QGL-P



1.4 Połączenia kabli

1.4.1 Tył monitora LCD



- 1. Port wejścia prądu zmiennego
- 2. Gniazdo HDMI
- 3. Gniazdo VGA
- 4. Gniazdo Audio-in
- 5. DisplayPort
- 6. Blokada Kensington

1.5 Wprowadzenie do monitora

1.5.1 Używanie przycisku sterowania

Użyj przycisku sterowania z tyłu monitora do regulacji ustawień obrazu.

VP248H/VP248QG/VP248QGL/VP248QGL-P



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

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

- 2. **O** Przycisk zasilania:
 - Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć monitor.
- 3. **E** Przycisk MENU:
 - Naciśnij ten przycisk, aby przejść do menu OSD.
- 4. X Przycisk Zamknij
 - Opuszczanie menu OSD.
- 5. Drzycisk wyboru wejścia.
 - Użyj tego przycisku skrótu do przełączania pomiędzy sygnałem wejścia VGA i HDMI (VP248H).
 - Użyj tego przycisku skrótu do przełączania pomiędzy sygnałem wejścia VGA, HDMI i DisplayPort (VP248QG/VP248QGL/VP248QGL-P).

- 6. Przycisk QuickFit:
 - Jest to przycisk skrótu uaktywniający funkcję QuickFit, przeznaczoną do dopasowywania.
 - Funkcja QuickFit zawiera 5 stron wzorców siatki, rozmiarów papieru i rozmiarów zdjęć. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie 1-6.
- 7. Przycisk Skrót 1
 - To jest przycisk skrót. Domyślne ustawienie to Jasność.
- 8. **Przycisk Skrót 2**
 - To jest przycisk skrót. Domyślne ustawienie to Filtr światła niebieskiego.

1.5.2 Funkcja QuickFit

Funkcja QuickFit zawiera trzy wzorce: (1) Siatka (2) Rozmiar papieru (3) Rozmiar zdjęcia.

 Wzór siatki: Wspomaga projektantów i użytkowników w organizacji zawartości i układu na stronie i osiągnięciu spójnego wyglądu i odczucia.



Align	ment G	Frid 2

2. Rozmiar papieru: Udostępnia użytkownikom widok ich dokumentów na ekranie w rozmiarze rzeczywistym.



3. Rozmiar zdjęć: Udostępnia fotografom i innym użytkownikom dokładny widok i edycję na ekranie zdjęć w rozmiarze rzeczywistym.



2.1 Odłączanie wspornika/podstawy (przy montażu ściennym VESA)

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

W celu odłączenia wspornika/podstawy

- 1. Odłacz kable zasialnia i sygnałowy. Ostrożnie połóżmonitor ekranem w dół na czystym stole.
- Poluzuj palcami śrubę w dolnej części podstawy i odłącz wspornik od podstawy. Następnie odłącz palcami pokrywę zawiasu od korpusu monitora.
- 3. Użyj śrubokręta do odkręcenia dwóch śrub na ramieniu (Rysunek 1), a następnie odłącz ramię/podstawę od monitora.
 - Zalecamy przykrycie powierzchni stołu miękkim materiałem, aby zabezpieczyć monitor przed uszkodzeniem.
 - Podczas odkręcania śrub należy przytrzymać podstawę monitora.



VP248QGL/VP248QGL-P:

Do odłączania podstawy szybkiego zwalniania

1. Odłacz kable zasialnia i sygnałowy. Ostrożnie połóżmonitor ekranem w dół na czystym stole. 2. Użyj śrubokręta do odkręcenia dwóch śrub na ramieniu, a następnie odłącz ramię/podstawę od monitora.



- Zalecamy przykrycie powierzchni stołu miękkim materiałem, aby zabezpieczyć monitor przed uszkodzeniem.
- Podczas odkręcania śrub należy przytrzymać podstawę monitora.





- Zestaw do montażu ściennego VESA (100 x 100 mm) należy zakupić oddzielnie.
- Należy używać wyłącznie wsporników do montażu na ścianie z certyfikatem UL o minimalnej wadze/obciążeniu 12 kg (Wielkość śrub: 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 od +20° do -5°/od +33° do -5°..





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

3.1 Menu OSD (menu ekranowe)

3.1.1 Jak wykonać ponowną konfigurację

	Splendid			ASUS VP248 1920x1080@60Hz
· \	Tryb Sceneria			
	Tryb Standardowy			
	Tryb Teatr			
	Tryb Gra			
Þ	Tryb Widok nocny			
Ð	Tryb sRGB			
٤.	Tryb Odczytu			
	Tryb Ciemni			
~				
			>	< ✓ ▲ ▼

- 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, aby wykonać zmiany.
- Wybierz
 → , aby powrócić do poprzedniego menu lub
 ✓
 zaakceptować i powrócić do poprzedniego menu.

3.1.2 Wprowadzenie do funkcji OSD

1. Splendid

Ta funkcja zawiera osiem podfunkcji, które można wybrać według preferencji. Każdy tryb posiada opcję Wyzeruj, która umożliwia zachowanie ustawień lub powrót do trybu ustawień wstępnych.



- **Tryb Sceneria**: Najlepszy wybór do wyświetlania zdjęć krajobrazowych z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- **Tryb Standardowy**: Jest to najlepszy wybór do edycji dokumentów z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- **Tryb Teatr**: Jest to najlepszy wybór do oglądania filmów z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- **Tryb Gra**: Najlepszy wybór do gier z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- Tryb Widok nocny: Najlepszy wybór do gier z ciemnymi scenami lub do oglądania filmów z ciemnymi scenami z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- Tryb sRGB: To najlepszy wybór do przeglądania zdjęć i grafiki z komputerów PC.
- Tryb Odczytu: To najlepszy wybór do czytania książek.
- Tryb Ciemni: To jest najlepszy wybór do miejsc słabo oświetlonych.



- W trybie Tryb Standardowy, użytkownik nie może konfigurować funkcji Nasycenie, Odcień skóry, Ostrość i ASCR nie są konfigurowane przez użytkownika.
- W trybie sRGB funkcje Nasycenie, Temp. barwowa, Odcień skóry, Ostrość, Jasność, Kontrast i ASCR nie są konfigurowane przez użytkownika.
- W Tryb Odczytu funkcje Nasycenie, Odcień skóry, Ostrość, ASCR, kontrast i Temp. barwowa, nie są konfigurowane przez użytkownika.

2. Filtr światła niebieskiego

Dostosowywanie poziomu energii światła niebieskiego emitowanego przez podświetlenie LED.

S	Filtr światła niebieskiego		Tryb	Standard	lowy	VGA	ASUS VP248 1920x1080@60Hz
- \	Poziom 0						
	Poziom 1						
	Poziom 2						
	Poziom 3						
۲	Poziom 4						
Ð							
ىعر							
~							
							< 🗸 🔺 🔻

- Poziom 0: Bez zmian.
- Poziom 1~4: Im wyższy poziom, tym większa redukcja światła niebieskiego.



- Gdy ustawienie Filtr światła niebieskiego zostanie uaktywnione, automatycznie zaimportowane zostaną ustawienia domyślne pozycji Tryb Standardowy.
- W przypadku opcji od Poziom 1 do Poziom 3 funkcja Jasność może być konfigurowana przez użytkownika.
- Poziom 4 jest ustawieniem optymalnym. Jest ono zgodne z certyfikatem ograniczonej emisji światła niebieskiego TUV. Użytkownik nie może konfigurować funkcji Jasność.



Aby ograniczyć zmęczenie oczu, należy stosować się do poniższych zaleceń:

- Podczas wielogodzinnej pracy przed monitorem należy robić przerwy. Zalecane jest robienie krótkich przerw (co najmniej 5 min) po około godzinie ciągłej pracy przed komputerem. Krótkie, ale częste przerwy są bardziej skuteczne niż jedna długa przerwa.
- W celu zminimalizowania zmęczenia i suchości oczu należy od czasu do czasu pozwolić oczom odpocząć, skupiając wzrok na obiektach znajdujących się daleko.
- Ćwiczenia oczu mogą pomóc w ograniczeniu ich zmęczenia. Ćwiczenia te należy często powtarzać. Jeśli zmęczenie oczu będzie się utrzymywać, należy skonsultować się z lekarzem. Ćwiczenia oczu: (1) Kilkukrotne przesuwanie wzroku w górę i w dół (2) Powolne obracanie oczami (3) Przesuwanie wzroku po przekątnej.
- Wysokoenergetyczne światło niebieskie może być przyczyną zmęczenia oczu i zwyrodnienia plamki żółtej związanego z wiekiem (AMD). Filtr światła niebieskiego redukuje o 70% (maks.) szkodliwe światło niebieskie, umożliwiając uniknięcie syndromu widzenia komputerowego (CVS).

3. Kolor

Ta funkcja umożliwia wybór preferowanego koloru obrazu.



- Jasność: Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- Kontrast: Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- Nasycenie: Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- Temp. barwowa: Zawiera trzy wstępnie ustawione tryby kolorów (Zimne, Normalne, Ciepłe) i Tryb Użytkownik.
- Odcień skóry: Zawiera trzy tryby kolorów, obejmujące Czerwonawy, Naturalny i Żółtawy.
- Smart View: Uniwersalna pozycja widzenia z technologią Smart View.



 W trybie Tryb Użytkownik, użytkownik może konfigurować kolory R (Czerwony), G (Zielony) i B (Niebieski); zakres regulacji wynosi 0 ~ 100.

4. Obraz

Ta funkcja główna umożliwia regulację parametrów Ostrość, Trace Free, Kontrola proporcji, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync (VP248H) lub Adaptive-Sync/Freesync (VP248QG/VP248QGL/VP248QGL-P), Pozycja (tylko VGA), Ostrość (tylko VGA) i AUTOM. regulacja (tylko VGA).



- Ostrość: Regulacja ostrości obrazu. Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- Trace Free: Przyspieszenie czasu odpowiedzi poprzez użycie technologii Over Drive. Zakres regulacji wynosi od 0 (wolniejszy) do 100 (szybszy).
- Kontrola proporcji: Ustawianie jako współczynnika proporcji obrazu opcji "Pełny", "4:3", "Overscan (tylko dla HDMI)".
- VividPixel: Technologia ASUS, która zapewnia krystalicznie czyste i szczegółowe wizualizacje, wiernie naśladujące rzeczywistość. Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- ASCR: Wybierz WŁ. lub WYŁ., aby włączyć lub wyłączyć funkcję współczynnika dynamicznego kontrastu.
- Adaptive-Sync/FreeSync: Umożliwia dynamiczną regulację szybkości odświeżania wyświetlania przez źródło grafiki z obsługą Adaptive-Sync/ FreeSync w oparciu o typowe szybkości przesyłania klatek dla efektywnej energetycznie, pozbawionej wirtualnych przestojów i charakteryzującej się niskim opóźnieniem aktualizacji wyświetlania.
- Pozycja: Regulacja pozycji poziomej (Pozycja pozioma) i pozycji pionowej (Pozycja pionowa) obrazu. Zakres regulacji wynosi od 0 do 100 (Dostępna wyłącznie dla wejścia VGA).
- Ostrość: Zmniejsza liniowe zakłócenia poziome i liniowe zakłócenia pionowe obrazu, poprzez oddzielną regulację parametrów (Faza) i (Zegar). Zakres regulacji wynosi od 0 do 100 (Dostępna wyłącznie dla wejścia VGA).

 AUTOM. regulacja: Automatyczna regulacja obrazu do zoptymalizowanej pozycji, zegara i fazy. (Dostępne wyłącznie dla wejścia VGA).



- Opcja 4:3 jest dostępna tylko w przypadku źródła wejścia w formacie 4:3. Opcja OverScan jest dostępna wyłącznie dla źródła wejścia HDMI.
- Regulacja fazy sygnału zegara pikseli. Przy nieprawidłowej regulacji fazy, na ekranie widoczne są zakłócenia.
- Zegar (częstotliwość pikseli) steruje liczbą pikseli zeskanowanych przy jednym poziomym przejściu. Jeśli częstotliwość nie jest prawidłowa, na ekranie wyświetlane są pionowe pasy i obraz nie jest proporcjonalny.

5. Dźwięk

Regulacja ustawień dźwięku według preferencji (tylko w przypadku **VP248QG/VP248QGL/VP248QGL-P**).



- Głośność: Regulacja poziomu głośności wyjścia.
- Wyciszenie: Wyciszenie głośności wyjścia.
- Źródło: Regulacja źródła audio na "Wejście liniowe" lub "HDMI" (dostępne wyłącznie dla wejścia HDMI).Regulacja źródła audio na "Wejście liniowe" lub "DisplayPort" (dostępne wyłącznie dla wejścia DisplayPort).

6. Input Select (Wybór wejścia)

Wybierz źródło wejścia spośród sygnałów wejścia VGA, HDMI, DisplayPort (tylko w przypadku VP248QG/VP248QGL/ VP248QGL-P).



7. Ustawienia systemu

Regulacja konfiguracji systemu.





- Splendid Demo Mode: Uaktywnienie trybu demo dla funkcji Splendid.
- Głośność: Regulacja poziomu głośności wyjścia (Tylko dla VP248H).
- GamePlus: Funkcja GamePlus udostępnia zestaw narzędzi i tworzy lepsze środowisko do gier, dla użytkowników grających w różne rodzaje gier. Funkcja Punkt docelowy jest szczególnie przydatna dla nowych graczy lub początkujących, zainteresowanych grami First Person Shooter (FPS).

W celu uaktywnienia GamePlus:

- Wybierz WŁ., aby przejść do głównego menu GamePlus.
- Naciśnij przycisk ◀ lub ►, aby wybrać funkcję Crosshair (Celownik), Timer, FPS Counter (Licznik FPS) lub Wyśw. prowad. wyrów.
- Naciśnij ✓, aby potwierdzić wybraną funkcję. Naciśnij ⁵, aby powrócić. Naciśnij × w celu wyłączenia i wyjścia.

Menu główne GamePlus	GamePlus - Crosshair (Celownik)		
CamePtus Canada Process Back			
GamePlus - Timer	GamePlus - FPS Counter (Licznik FPS)		
ँ 30:00 40:00 50:00 60:00 90:00	Pazyaja 🔳 🔳 🔳		

- ECO Mode: Uaktywnienie trybu ekologicznego w celu oszczędzania energii.
- Ustawienia OSD: Wyreguluj Czas zakończenia OSD, DDC/CI i Przezroczystość ekranu OSD.
- Język: Wybór języka OSD. Dostępne opcje to: Angielski, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Włoski, Holenderski, Rosyjski, Polski, Czeski, Chorwacki, Węgierski, Rumuński, Portugalski, Turecki, Uproszczony Chiński, Tradycyjny Chiński, Japoński, Koreański, Perski, Tajski, Indonezyjski.
- Blokada klawiszy: Wyłączenie wszystkich funkcji przycisku. Naciśnięcie drugiego przycisku z prawej strony, na dłużej niż pięć sekund, wyłącza funkcję blokady przycisku.
- Więcej: Powrót do następnej strony ustawienia systemu.
- Z powrotem: Powrót do poprzedniej strony ustawienia systemu.
- Informacje:Wyświetlanie informacji o monitorze.
- Wskaźnik zasilania: Włączenie/wyłączenie wskaźnika LED zasilania.
- Blokada zasilania: Do wyłączania/włączania przycisku zasilania
- Wyzeruj wszystko: Ustaw na "Tak", aby przywrócić domyślny tryb fabryczny wszystkich ustawień.

8. Skrót

Wybór tej opcji, umożliwia ustawienie dwóch przycisków skrótu.



- Skrót 1: Użytkownik może wybrać spośród "Filtr światła niebieskiego", "Splendid", "Jasność", "AUTOM. regulacja", "Kontrast", "Temp. barwowa", "Głośność", "GamePlus" i ustawić jako przycisk skrót. Domyślne ustawienie to Jasność.
- Skrót 2: Użytkownik może wybrać spośród "Filtr światła niebieskiego", "Splendid", "Jasność", "AUTOM. regulacja", "Kontrast", "Temp. barwowa", "Głośność", "GamePlus" i ustawić jako przycisk skrót. Domyślne ustawienie to Filtr światła niebieskiego.

3.2 Dane techniczne

Model	VP248H	VP248QG		
Wielkość panelu	S 24" (60,96 cm)			
Maks. rozdzielczość	1920x1080			
Jasność (typowy)	250 cd/m ²			
Rzeczywisty współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1			
Kąt widzenia (CR>10)	170° (w poziomie	e)/160° (w pionie)		
Kolory wyświetlacza	16,7 M (6 bitowe + FRC)			
Czas odpowiedzi	1ms (szary	do szarego)		
Głośnik satelitarny	1,5W x 2	2 stereo		
Dźwięk z HDMI	Ta	ik		
Wejście HDMI	Ta	ık		
Wejście D-Sub	Ta	ık		
DisplayPort	Nie	Tak		
Liniowe wejście audio	Tak			
Zużycie energii przy włączonym zasilaniu	<15,5 W			
Uwaga	*W oparciu o standard Energy Star 7.0			
Kolory obudowy	Cza	irny		
Tryb oszczędzania energii	< 0,	< 0,5W		
Tryb wyłączenia zasilania	< 0,5W			
Nachylenie	-5° ~ +20°			
Montaż na ścianie VESA	Tak (100mm x 100mm)			
Fiz. Wymiary z podstawą (SxWxG)	571,1mm x 405,8mm x 199,4mm			
Fiz. Wymiary bez podstawy (SxWxG) (Do montażu na ścianie VESA)	571,1mm x 341,4mm x 51,7mm			
Wymiary opakowania (SxWxG)	625mm x 461mm x 135mm			
Masa netto (przybliżona)	3,6 kg			
Masa brutto (przybliżona)	5,7 kg			
Napięcie znamionowe	Prąd zmienny 100~240V (wbudowany zasilacz)			

Model	VP248QGL/VP248QGL-P		
Wielkość panelu	S 24" (60,96 cm)		
Maks. rozdzielczość	1920x1080		
Jasność (typowy)	250 cd/m ²		
Rzeczywisty współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1		
Kąt widzenia (CR>10)	170° (w poziomie)/160° (w pionie)		
Kolory wyświetlacza	16,7 M (6 bitowe + FRC)		
Czas odpowiedzi	1ms (szary do szarego)		
Głośnik satelitarny	VP248QGL: 1,5W x 2 stereo / VP248QGL-P: 2W x 2 stereo		
Dźwięk z HDMI	Tak		
Wejście HDMI	Tak		
Wejście D-Sub	Tak		
DisplayPort	Tak		
Liniowe wejście audio	Tak		
Zużycie energii przy włączonym zasilaniu	<15,5 W		
Uwaga	*W oparciu o standard Energy Star 7.0		
Kolory obudowy	Czarny		
Tryb oszczędzania energii	< 0,5W		
Tryb wyłączenia zasilania	< 0,5W		
Nachylenie	-5° ~ +33°		
Montaż na ścianie VESA	Tak (100mm x 100mm)		
Fiz. Wymiary z podstawą (SxWxG)	571,16 mm x 483,85 mm x 128,54 mm		
Fiz. Wymiary bez podstawy (SxWxG) (Do montażu na ścianie VESA)	571,16 mm x 341,49 mm x 51,74 mm		
Wymiary opakowania (SxWxG)	667 mm x 420 mm x 183 mm		
Masa netto (przybliżona)	5,6 kg		
Masa brutto (przybliżona)	8,0 kg		
Napięcie znamionowe	Prąd zmienny 100~240V (wbudowany zasilacz)		

3.3 Rozwiązywanie problemów (FAQ)

Problem	Możliwe rozwiązanie
WŁĄCZONA dioda LED zasilania	 Naciśnij przycisk ⁽¹⁾, aby sprawdzić, czy monitor znajduje się w trybie 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 (VP248H/VP248QG/VP248QGL/ VP248QGL-P)	 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
1920x1080	75Hz	83,894kHz

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

Taktowanie SD/HD (wyłącznie wejście HDMI)

HDMI 1.3, formaty CEA-861B, podstawowe taktowania obsługiwane przez SD/HD (wyłącznie wejście HDMI)

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
640x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5 kHz
720x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5 kHz
720x576P	50Hz	31,25kHz
1280x720P	50Hz	37,5kHz
1280x720P	59,94 / 60Hz	44,955 / 45 kHz
1920x1080i	50Hz	28,125kHz
1920x1080i	59,94 / 60Hz	33,716 / 33,75 kHz

HDMI 1.3, formaty CEA-861B, opcjonalne taktowania obsługiwane przez SD/HD (wyłącznie wejście HDMI)

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.