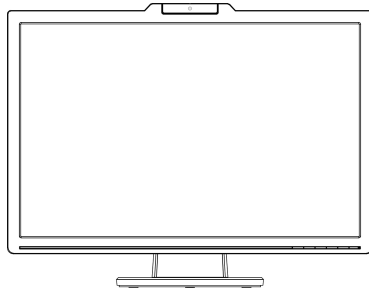


E3949 V1
Sierpień 2008

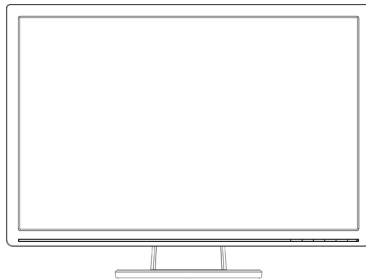


Monitor LCD serii VK266/VW266

Podręcznik użytkownika



VK266



VW266

Spis treści

Uwagi	iii
Informacje związane z bezpieczeństwem	iv
Konserwacja i czyszczenie	v

Rozdział 1: Wprowadzenie do produktu

1.1 Witamy!	1-1
1.2 Zawartość opakowania	1-1
1.3 Montaż podstawy monitora	1-2
1.5 Wprowadzenie do produktu	1-3
1.5.1 Przód monitora LCD	1-3
1.5.2 Tył monitora LCD	1-4

Rozdział 2: Ustawienia

2.1 Odłączanie wspornika/podstawy (do montażu ściennego VESA)	2-1
2.2 Regulacje monitora	2-2

Rozdział 3: Instrukcje ogólne

3.1 Menu OSD (menu ekranowe)	3-1
3.1.1 Zmiana konfiguracji	3-1
3.1.2 Wprowadzenie do funkcji OSD	3-1
3.2 Specyfikacje sumarycznie	3-5
3.3 Rozwiązywanie problemów (FAQ)	3-6
3.4 Obsługiwane tryby działania	3-7
3.5 Podstawowe częstotliwości taktowania obsługiwane przez HDMI 3-8	

Copyright © 2008 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 lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Gwarancja na produkt lub usługę gwarancyjną 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 usunięta etykieta z numerem seryjnym.

ASUS UDOSTĘPNIĄ TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST", BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, ZARÓWNO WYRAŹNYCH 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 ODPOWIEDZIALNI ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRACENIEM DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁAŃ I T.P.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPRZEDZIŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKICHKOLWIEK DEFECTÓW 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 FIRME 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.

Produkty i nazwy 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 Federal

Communications Commission (Federalna Komisja Łączności)

Urządzenie to jest zgodne z Częścią 15 Zasad FCC. Jego działanie wymaga spełnienia następujących 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, zakłócając 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 odstępów między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia i odbiornika do gniazd zasilanych z różnych obwodów.
- Skonsultowanie się z dostawcą i doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Jako partner Energy Star[®], nasza firma ustaliła, że produkt ten spełnia wymagania Energy Star[®] dotyczące efektywności energetycznej.

Oświadczenie Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji)

To urządzenie cyfrowe nie przekracza ograniczeń klasy B dla emisji zakłóceń radiowych, ustalonych przez Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications (Przepisy dotyczące zakłóceń radiowych Kanadyjskiego Departamentu Komunikacji).

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

Informacje związane z bezpieczeństwem

- Przed ustawieniem monitora należy uważnie przeczytać wszystkie dokumenty dostarczone w opakowaniu.
- Aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym, nigdy nie należy wystawiać monitora na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy monitora. Niebezpieczne, wysokie napięcie obecne wewnątrz monitora, może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Po uszkodzeniu zasilacza nie należy próbować go naprawiać samodzielnie. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Przed użyciem produktu należy upewnić się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone oraz że nie są uszkodzone kable zasilające. Po wykryciu uszkodzenia należy natychmiast skontaktować się z dostawcą.
- Szczeliny i otwory z tyłu lub na górze obudowy służą do wentylacji. Nie należy blokować tych szczelin. Bez odpowiedniej wentylacji nigdy nie należy ustawiać produktu obok lub nad grzejnikami lub w pobliżu źródła ciepła.
- Monitor może być zasilany wyłącznie ze źródła zasilania wskazanego na etykiecie. Przy braku pewności co do rodzaju zasilania w instalacji domowej należy skontaktować się dostawcą lub z lokalnym zakładem energetycznym.
- Należy używać odpowiednią wtykę zasilania, zgodną z lokalnym standardem zasilania.
- Nie należy przeciążać listw zasilających i przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Należy unikać pyłu, wilgoci i ekstremalnych temperatur. Nie należy ustawiać monitora w miejscach, gdzie może zostać zamoczony. Monitor należy ustawić na stabilnej powierzchni.
- Urządzenie należy odłączyć podczas sztormu lub, gdy nie będzie używane przez dłuższy czas. Zabezpiecza to monitor przed uszkodzeniami spowodowanymi skokami napięcia.
- Nigdy nie należy wpychać do obudowy monitora przedmiotów lub dopuszczać do przedostania się do wnętrza obudowy monitora jakichkolwiek płynów.
- Aby zapewnić odpowiednie działanie, monitor należy używać wyłącznie z komputerami znajdującymi się na liście UL, wyposażonymi w odpowiednio skonfigurowane gniazda z oznaczeniem prąd zmienny 100-240V.
- Jeśli wystąpią problemy techniczne związane z działaniem monitora, należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed podnoszeniem lub zmianą pozycji monitora, zaleca się odłączenie kabli i przewodu zasilającego. Przy podnoszeniu monitora należy stosować właściwe techniki. Podczas podnoszenia monitora należy uchwycić monitor za brzegi. Nie należy podnosić wyświetlacza za podstawę lub za przewód.
- Czyszczenie. Wyłącz monitor i odłącz przewód zasilający. Wyczyść powierzchnię monitora pozbawioną włosków, nierysującą powierzchnię monitora szmatką. Trudniejsze do usunięcia plamy można usunąć szmatką zwilżoną w łagodnym środku czyszczącym.
- Należy unikać używania środków czyszczących zawierających alkohol lub aceton. Należy stosować środki czyszczące przeznaczone do czyszczenia monitorów LCD. Nigdy nie należy bezpośrednio spryskiwać ekranu środkiem czyszczącym, ponieważ krople płynu mogą przedostać się do wnętrza monitora i spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Pojawienie podczas używania monitora następujących symptomów jest zjawiskiem normalnym:

- Podczas początkowego używania monitora ekran może migać, co jest spowodowane naturą światła jarzeniowego. Wyłącz przełącznik zasilania i włącz go ponownie, aby upewnić się, że miganie zanika.
- W zależności od wykorzystywanego wzoru pulpitu, na ekranie mogą pojawiać się nierówności jasności.
- Po wyświetlaniu przez kilka godzin tego samego obrazu, po przełączeniu na inny obraz, może pojawić się poobraz. Ekran powoli powróci do normalnego wyświetlania lub można także wyłączyć na kilka godzin przycisk zasilania.
- Gdy ekran pozostaje czarny lub, gdy obraz miga albo nie jest wyświetlany, należy skontaktować się z dostawcą lub z punktem serwisowym w celu naprawy. Nie należy reperować ekranu samodzielnie!

Konwencje stosowane w tym podręczniku



OSTRZEŻENIE: Informacja o możliwości odniesienia obrażeń podczas wykonywania zadania.



PRZESTROGA: Informacja o możliwości uszkodzenia komponentów podczas wykonywania zadania.



WAŻNE: Informacja, która MUSI zostać wykonana w celu dokończenia zadania.



UWAGA: Wskazówki i dodatkowe informacje umożliwiające dokończenie zadania.

Gdzie można uzyskać dalsze informacje

Następujące źródła udostępniają dodatkowe informacje dotyczące produktu i aktualizacji oprogramowania.

1. Strony sieci web ASUS

Strony sieci web ASUS udostępniają zaktualizowane informacje dotyczące sprzętu i oprogramowania ASUS. Sprawdź <http://www.asus.com>

2. Opcjonalna dokumentacja

Opakowanie z produktem może zawierać opcjonalną dokumentację, taką jak karta gwarancyjna, która może zostać dodana przez dostawcę. Dokumenty te nie wchodzi w skład standardowego pakietu.

1.1 Witamy!

Dziękujemy za zakupienie monitora LCD ASUS® serii VK266/VW266!

Najnowszy, szerokoekranowy monitor LCD firmy ASUS zapewnia bardziej żywy, szerszy i jaśniejszy obraz i dodatkowe funkcje zwiększające doznania podczas oglądania.

Dzięki tym funkcjom, można wygodnie korzystać z wysokiej jakości wrażeń wizualnych, które zapewnia seria VK266/VW266!

1.2 Zawartość opakowania

Sprawdź, czy w opakowaniu z monitorem LCD serii VK266/VW266 znajdują się następujące elementy:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Podstawa monitora
- ✓ 1 x CD
- ✓ Instrukcja szybkiego uruchomienia
- ✓ 1 x przewód zasilający
- ✓ 1 x kabel VGA
- ✓ 1 x Kabel USB kamery sieci web (Dla niektórych modeli)
- ✓ 1 x kabel DVI (Dla niektórych modeli)
- ✓ 1 x kabel audio



Jeśli którekolwiek z wymienionych wyżej elementów są uszkodzone lub nie ma ich w opakowaniu należy bezzwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.

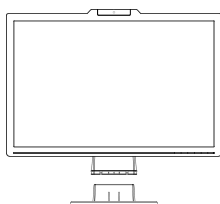
1.3 Montaż podstawy monitora

Aby zamontować podstawę monitora:

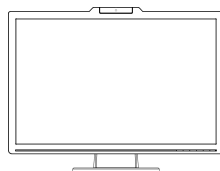
1. Połącz podstawę z monitorem. Kliknięcie oznacza prawidłowe połączenie.
2. Wyreguluj nachylenie monitora, ustawiając go pod najbardziej wygodnym kątem.



W celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem monitora, zaleca się przykrycie powierzchni stołu miękką tkaniną.



1

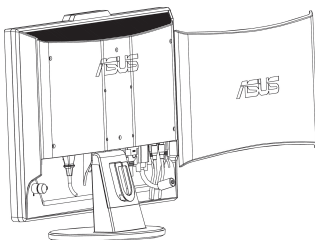


2

1.4 Podłącz kable

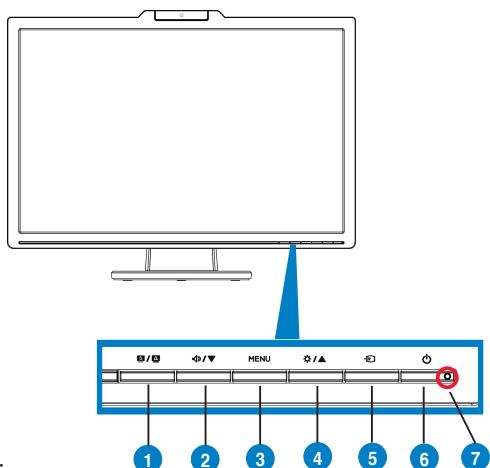
Aby podłączyć kable:

1. Ostrożnie zdejmij ręcznie tylną obudowę.
2. Podłącz kable wymagane zgodnie z rozdziałem 1.5.2, str. 1–4.



1.5 Wprowadzenie do produktu

1.5.1 Przód monitora LCD



1. **S/A** Przycisk :

- Automatyczna regulacja obrazu do optymalnych wartości pozycji, zegara i fazy poprzez długie naciśnięcie przycisku przez 2-4 sekundy (wyłącznie tryb VGA).
- Ten przycisk skrótu umożliwia przełączanie pomiędzy pięcioma wstępnie ustawionymi trybami video [Game Mode (Tryb Gra), Night View Mode (Tryb Nocny widok), Scenery Mode (Tryb Sceneria), Standard Mode (Tryb Standardowy), Theater Mode (Tryb Teatr)] z technologią zwiększania jakości video SPLENDID™.
- Wychodzenie z menu OSD lub powrót do poprzedniego menu, przy aktywnym menu OSD.

2. **Speaker/Down Arrow** Przycisk :

- Naciśnij ten przycisk, aby zmniejszyć wartość wybranej funkcji lub przejść do następnej funkcji.
- Jest to także przycisk skrótu do regulacji głośności.

3. Przycisk MENU:

- Naciśnij ten przycisk, aby przejść/wybrać podświetloną ikonę (funkcję) przy uaktywnionym menu OSD.

4. **Settings/Up Arrow** Przycisk :


- Naciśnij ten przycisk w celu zwiększenia wartości wybranej funkcji lub przejdź do poprzedniej funkcji.
- Jest to także przycisk skrótu do regulacji jasności.

5. **Source** Przycisk wyboru wejścia :

Za pomocą tego klawisza dostępu przełącz źródło sygnału wejściowego między VGA, DVI, HDMI, komponentowe (w przypadku niektórych modeli).

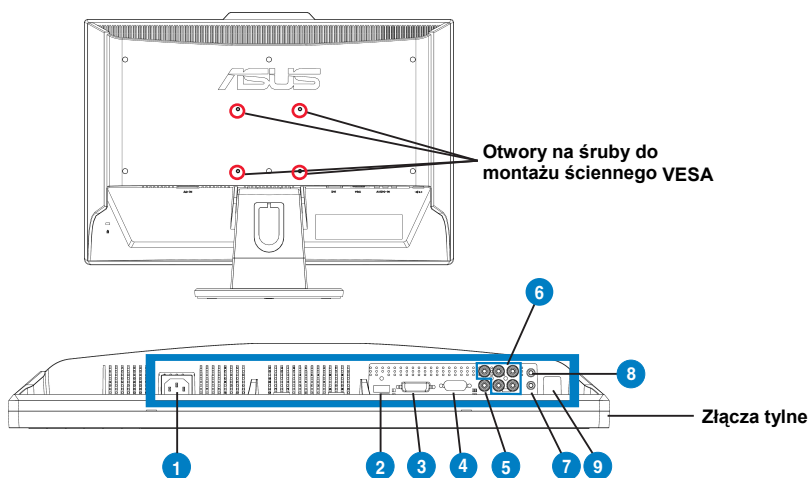


Naciśnij przycisk **Source** (przycisk wyboru sygnału wejściowego) w celu wyświetlenia sygnałów HDMI i komponentowych po podłączeniu kabla do monitora.

6.  Przycisk zasilania :
 - Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć monitor.
7. Wskaźnik zasilania :
 - Tabela poniżej zawiera definicję kolorów wskaźnika zasilania.

Stan	Opis
Niebieski	WŁĄCZONY
Bursztynowy	Tryb oczekiwania mode
WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY

1.5.2 Tył monitora LCD



1	Port AC-IN
2	Port HDMI-IN
3	Port DVI
4	Port VGA
5	Port SPDIF Out dla HDMI
6	Porty YPbPr + porty audio L/P
7	Port Line-in
8	Wyjściowy port słuchawkowy
9	Port USB-IN(Dla niektórych modeli)

2.1 Odłączanie wspornika/podstawy (do montażu ściennego VESA)

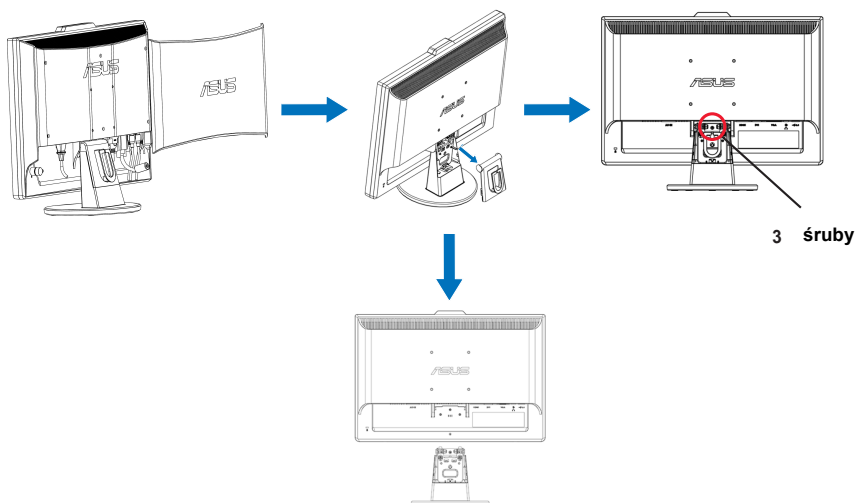
Odłączana podstawa monitora LCD serii VK266/VW266, została specjalnie skonstruowana w celu umożliwienia montażu ściennego.

Odłączanie wspornika/podstawy:

1. Ostrożnie zdejmij ręcznie tylną obudowę.
2. Ostrożnie zdejmij ręcznie pokrywę ramienia.
3. Połóż ostrożnie monitor na stole jego przednią stroną skierowaną w dół. Za pomocą śrubokręta odkręć trzy śruby znajdujące się na podstawie monitora, jak to zostało pokazane na poniższym rysunku.
4. Odłącz wspornik od monitora.



- W celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem monitora, zaleca się przykrycie powierzchni stołu miękką tkaniną.
- Podczas odkręcania śrub należy przytrzymać podstawę monitora.

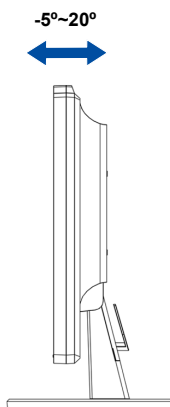


Zestaw do montażu ściennego VESA (100 mm x 100 mm) można kupić osobno.

Tylko do użytku ze wspornikami ściennymi ze znakiem UL o minimalnym ciężarze/obciążeniu 7,9 kg (rozmiar śruby: 4 mm x 12 mm)

2.2 Regulacje monitora

- W celu ustawienia optymalnego widzenia, zaleca się objęcie wzrokiem pełnego ekranu monitora, a następnie regulację kąta widzenia do uzyskania najbardziej wygodnej pozycji.
- Podczas zmiany kąta widzenia należy przytrzymać podstawę, aby zabezpieczyć przed upadkiem monitora.
- Kąt widzenia monitora można regulować w zakresie -5° do 20° .



2.3 Instalacja programu Life-Frame 2

ASUS serii VK266 udostępnia łatwy w użyciu program LifeFrame 2, który może działać z kamerą sieci web, umożliwiając użytkownikom tworzenie własnych zdjęć lub klipów video.




- LifeFrame 2 obsługuje wyłącznie systemy operacyjne Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2.
- Program LifeFrame 2 znajduje się w pakiecie na pomocniczym dysku CD.

Instrukcje instalacji

1. Zamknij wszystkie aplikacje.
2. Włóż pomocniczy dysk CD do napędu optycznego i uruchom program LifeFrame 2.
3. Wykonaj wyświetlone instrukcje ekranowe w celu dokończenia instalacji.

3.1 Menu OSD (menu ekranowe)

3.1.1 Zmiana konfiguracji

1. Naciśnij przycisk MENU w celu uaktywnienia menu OSD.
2. Naciśnij ▼ oraz ▲ w celu nawigacji pomiędzy funkcjami. Podświetl i uaktywnij wymaganą funkcję poprzez naciśnięcie przycisku MENU. Jeśli wybrana funkcja ma podmenu, naciśnij ponownie ▼ i ▲ w celu nawigacji pomiędzy funkcjami podmenu. Podświetl i uaktywnij wymaganą funkcję podmenu poprzez naciśnięcie przycisku MENU.
3. Naciśnij ▼ oraz ▲ w celu zmiany ustawień wybranej funkcji.
4. Aby opuścić menu OSD, naciśnij przycisk . Powtórz czynność 2 i czynność 3 w celu regulacji dowolnej innej funkcji.



3.1.2 Wprowadzenie do funkcji OSD

1. Splendid

Funkcja ta zawiera pięć pod-funkcji, które można wybierać zgodnie z własnymi preferencjami. W każdym trybie można wybrać opcję Reset, która umożliwia zachowanie ustawienia lub powrót do trybu ustawień wstępnych.

- **Scenery Mode (Tryb Sceneria):** stosowany do wyświetlania scenerii z funkcją SILENDID™ Video Enhancement.
- **Standard Mode (Tryb Standardowy):** najlepszy do edycji dokumentu poprzez funkcję SILENDID™ Video Enhancement.
- **Theater Mode (Tryb Teatr):** stosowany do wyświetlania filmów z funkcją SILENDID™ Video Enhancement.
- **Game Mode (Tryb Gry):** stosowany do wyświetlania gier z funkcją SILENDID™ Video Enhancement.
- **Night View Mode (Tryb Nocny widok):** stosowany do wyświetlania obrazów ciemnych miejsc z funkcją SILENDID™ Video Enhancement.
-





- W trybie Standardowy, nie można konfigurować funkcji **Saturation (Nasycenie)** i **Sharpness (Ostrość)**.
- W innych trybach, nie można konfigurować funkcji **sRGB**.

2. Image (Obraz)

Funkcje tego menu umożliwiają regulację jasności, kontrastu, ostrości, nasycenia, pozycji (tylko VGA) i ostrości (tylko VGA).



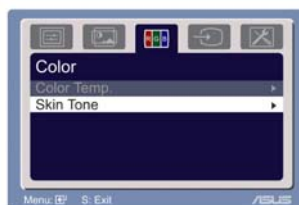
- Brightness (Jasność): zakres regulacji wynosi od 0 do 100
☀ to przycisk skrótu do uaktywniania tej funkcji.
- Contrast (Kontrast): zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
- Sharpness (Ostrość): zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
- Saturation (Nasycenie): zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
- ASCR: Wybierz YES (Tak) lub NO (Nie) w celu włączenia lub wyłączenia funkcji współczynnika kontrastu dynamicznego.(w przypadku niektórych modeli).
- Over Drive: Do przyspieszenia czasu odpowiedzi dzięki zastosowaniu technologii Over drive. Zakres regulacji wynosi od 0 do 100(w przypadku niektórych modeli).
- Position (Pozycja): regulacja pozycji poziomej (H-Position [Pozycja H]) i pozycji pionowej (V-Position [Pozycja V]) obrazu. Zakres regulacji wynosi od 0 do 100.
- Focus: zmniejsza poziome zakłócenia liniowe i pionowe zakłócenia liniowe obrazu, poprzez oddzielną regulację (Phase [Faza]) i (Clock [Zegar]). Zakres regulacji wynosi od 0 do 100.



- Phase (Faza) reguluje fazę sygnału zegara pikseli. Przy nieprawidłowej regulacji fazy na ekranie pojawiają się poziome zakłócenia.
- Clock (Zegar) (częstotliwość pikseli) steruje liczbą pikseli zeskanowaną w jednym ruchu poziomym. Jeśli częstotliwość nie jest prawidłowa, na ekranie wyświetlane są pionowe pasy i obraz nie jest proporcjonalny.

3. Color (Kolor)

Funkcja ta umożliwia wybór preferowanych kolorów obrazu.



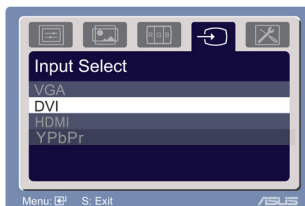
- Color Temp. (Temperatura barwowa): zawiera pięć trybów kolorów, Cool (Chłodne), Normal (Normalne), Warm (Ciepłe), sRGB oraz User mode (Tryb użytkownika).
- Skin Tone (Odcień skóry): zawiera trzy tryby kolorów Reddish (Więcej czerwieni), Natural (Naturalne) i Yellowish (Więcej żółtego).



W trybie użytkownika, kolory R (Red [Czerwony]), G (Green [Zielony]) i B (Blue [Niebieski]) może regulować użytkownik; zakres regulacji wynosi od 0 - 100.

4. Input Select (Wybór wejścia)


W funkcji tej można wybrać źródło sygnału wejściowego VGA, DVI, HDMI, YPbPr. (Dla niektórych modeli)



5. System Setup (Ustawienia systemu)

Umożliwia regulację systemu.






- Volume (Głośność): zakres regulacji wynosi od 0 - 100.  to przycisk skrótu do uaktywniania tej funkcji.
- OSD Setup (Ustawienia OSD): regulacja pozycji poziomej (H-Position [Pozycja H]) i pozycji pionowej (V-Position [Pozycja V]) OSD. Zakres regulacji wynosi od 0 do 100. Przy wyborze OSD Timeout (Czas zakończenia OSD), można wybrać czas zakończenia OSD w zakresie od 10 do 120.
- Language (Język): można wybierać spośród dziesięciu języków, takich jak English (Angielski), German (Niemiecki), Italian (Włoski), French (Francuski), Dutch (Holenderski), Spanish (Hiszpański), Russian (Rosyjski), Traditional Chinese (Tradycyjny Chiński), Simplified Chinese (Uproszczony Chiński), Japanese (Japoński), i Korean (Koreański).
- Aspect Controls (Regulacja kształtu): regulacja współczynnika kształtu na "Full (Pełny)" lub "4:3". (w przypadku niektórych modeli).
- Information (Informacje): pokazuje informacje o monitorze.
- Reset: "Yes (Tak)" umożliwia powrót do trybu wstępnych ustawień.

3.2 Specyfikacje sumarycznie

Model	VK266H	VW266H
Rozmiar ekranu	25,5"W	25,5"W
Maks. rozdzielczość	1920x1200	1920x1200
Jasność (maks.)	≧ 300cd/m ²	≧ 300cd/m ²
Rzeczywisty współczynnik kontrastu (maks.)	≧ 1000:1	≧ 1000:1
Kąt widzenia (CR=10)	≧ 160°(V) ; ≧ 170°(H)	≧ 160°(V) ; ≧ 170°(H)
Kolory wyświetlacza	16,7 mln (6bit Hi FRC)	16,7 mln (6bit Hi FRC)
Czas reakcji	2 ms (szary do szarego)	2 ms (szary do szarego)
Kamera internetowa (wbudowana)	2,0M	-
Głośnik satelitarny	3 W x 2 stereo	3 W x 2 stereo
Wyjście słuchawkowe	Tak	Tak
Dźwięk z HDMI	Tak	Tak
Wejście HDMI	Tak	Tak
Wejście DVI	DVI z HDCP	DVI z HDCP
Wejście D-Sub	Tak	Tak
Wejście Audio Line-in	Tak	Tak
RCA 3x2 (YPbPr, R/L, SPIDIF)	Tak	Tak
Pobór mocy	85W	85W
Nachylenie	+25° ~ -5°	+25° ~ -5°
Montaż ścienny VESA	Tak (100 mm x 100 mm)	Tak (100 mm x 100 mm)
Wymiary fizyczne (SxWxG)	596x461x240	596x449x240
Wymiary pudełka (SxWxG)	693x528x206	693x528x206
Ciężar netto (przybl.)	7,9	7,9
Ciężar brutto (przybl.)	11,1	11,1
Napięcie znamionowe	AC: 100~240 V (wewnętrzne)	AC: 100~240 V (wewnętrzne)

* Specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

3.3 Rozwiązywanie problemów (FAQ)

Problem	Możliwe rozwiązanie
Nie włączona dioda LED zasilania	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk  w celu sprawdzenia, czy monitor znajduje się w trybie ON (WŁĄCZONY). Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do monitora i do źródła zasilania.
Dioda LED świeci w kolorze bursztynowym, a na ekranie nie ma obrazu	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy monitor i komputer znajdują się w trybie ON (WŁĄCZONE). Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i do komputera. Sprawdź kabel sygnałowy i upewnij się, że nie są wygięte szpilki złącza. Podłącz komputer do innego, dostępnego monitora w celu sprawdzenia, czy komputer działa prawidłowo.
Obraz ekranowy jest za jasny lub za ciemny	<ul style="list-style-type: none"> Wyreguluj ustawienia Contrast (Kontrast) i Brightness (Jasność) poprzez OSD.
Obraz ekranowy nie jest prawidłowo wyśrodkowany lub ma niewłaściwy rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk  przez dwie sekundy w celu automatycznej regulacji obrazu. Wyreguluj ustawienia H-Position (Pozycja pozioma) lub V-Position (Pozycja pionowa) poprzez OSD.
Odbicia lub fale obrazu ekranowego	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i do komputera. Przenieś urządzenia elektryczne, które mogą powodować zakłócenia elektryczne.
Defekty obrazu ekranowego (niewłaściwa biel)	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź kabel sygnałowy i upewnij się, że nie są wygięte szpilki złącza. Wykonaj poprzez OSD funkcję Reset (Zerowanie). Wyreguluj ustawienia kolorów R/G/B lub wybierz poprzez OSD opcję Color Temperature (Temperatura barwowa).
Obraz ekranowy jest poplamiony lub rozmazany	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk  na dwie sekundy w celu automatycznej regulacji obrazu. Wyreguluj poprzez OSD ustawienia Phase (Faza) i Clock (Zegar).
Brak dźwięku lub niska głośność dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i do komputera. Wyreguluj ustawienia głośności monitora i komputera. Upewnij się, że został prawidłowo zainstalowany i uaktywniony sterownik karty dźwiękowej komputera.
Kamera sieci web nie działa	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że kabel USB 2.0 jest pewnie podłączony do monitora LCD i do komputera. Upewnij się, że używany jest system operacyjny Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2.

3.4 Wykaz częstotliwości taktowania obsługiwanych przez PC VK266/VW266

Tryby VESA, fabryczne częstotliwości taktowania					
Tryb	Współczynnik kształtu obrazu	Rozdzielczość	Poz. (kHz)	Pion. (Hz)	Piksele(MHz)
VGA	4:3	640x480,60Hz	31,469	59,94	25,175
		640x480,72Hz	37,861	72,809	31,5
		640x480,75Hz	37,5	75	31,5
		640x480,85Hz	43,269	85,008	36
SVGA	4:3	800x600,56Hz	35,156	56,25	36
		800x600,60Hz	37,879	60,317	40
		800x600,72Hz	48,077	72,188	50
		800x600,75Hz	46,875	75	49,5
		800x600,85Hz	53,674	85,061	56,25
XGA	4:3	1024x768,60Hz	48,363	60,004	65
		1024x768,70Hz	56,476	70,069	75
		1024x768,75Hz	60,023	75,029	78,75
		1024x768,85Hz	68,677	84,997	94,5
SXGA	4:3	1152x864,75Hz	67,5	75	108
		1280x960,60Hz	60	60	108
	5:4	1280x1024,60Hz	63,981	60,02	108
		1280x1024,75Hz	79,976	75,025	135
WXGA+	16:10	1440x900,60Hz	55,935	59,887	106,5
		1440x900,75Hz	70,635	79,984	136,75
WSXGA	16:10	1680x1050,60Hz	65,29	59,954	146,25
1080P	16:9	1920x1080, 60Hz	67,5	60	148,5
WUXGA	16:10	1920x1200,60Hz	74,038	59,95	154

Tryby IBM, fabryczne częstotliwości taktowania (wejścia D-SUB, DVI-D, HDMI)					
Tryb	Współczynnik kształtu obrazu	Rozdzielczość	Poz. (kHz)	Pion. (Hz)	Piksele(MHz)
DOS		640x350, 70Hz	31,469	70,087	25,175
		640x350,85Hz	37,861	85,08	31,5
DOS		720x400, 70Hz	31,469	70,087	28,322
		720x400,85Hz	37,927	85,039	35,5

Tryby MAC, fabryczne częstotliwości taktowania (wejścia D-SUB, DVI-D, HDMI)					
Tryb	Współczynnik kształtu obrazu	Rozdzielczość	Poz. (kHz)	Pion. (Hz)	Piksele(MHz)
VGA	4:3	640x480, 67Hz	35	66,667	30,24
SVGA	4:3	832x624, 75Hz	49,725	74,551	57,2832

Tryby VESA, częstotliwości taktowania dostępne dla użytkownika					
Tryb	Współczynnik kształtu obrazu	Rozdzielczość	Poz. (kHz)	Pion. (Hz)	Piksele(MHz)
720P	16:9	1280x720, 60Hz	44,772	59,855	74,5
	16:9	1280x720, 75Hz	56,456	74,777	95,75
WXGA+		1280x768, 60Hz	47,776	59,87	79,5
		1280x768, 75Hz	60,289	74,893	102,25
	16:10	1280x800, 60Hz	49,702	59,81	83,5
	16:10	1280x800, 75Hz	62,795	74,934	106,5
1080P	16:9	1920x1080, 60Hz	66,587	59,934	138,5

**Podstawowe częstotliwości taktowania obsługiwane przez HDMI VK266H/
VW266H**

Tryb	Współczynnik kształtu	Rozdzielczość	Poz. (kHz)	Pion. (Hz)	Piksele (MHz)
480i	4:3	720(1440)x480i 59,94/ 60 Hz	15,734/ 15,75	59,94 / 60	27 / 27,027
	16:9	720(1440)x480i 59,94/ 60 Hz	15,734/ 15,75	59,94 / 60	27 / 27,027
480P	4:3	640x480P 59,94 / 60 Hz	31,469/31,5	59,94/ 60	25,175/ 25,2
		720x480P			
	4:3	59,94 / 60 Hz	31,469/ 31,5	59,94 / 60	27 / 27,027
		720x480P			
576i	4:3	1440x576i, 50	15,625	50	27
	16:9	1440x576i, 50	15,625	50	27
576P	4:3	720x576P, 50Hz	31,25	50	27
	16:9	720x576P, 50Hz	31,25	50	27
720P	16:9	1280x720P	37,5	50	74,25
	16:9	1280x720P 59,94 / 60 Hz	44,955/ 45	59,94/ 60	74,176/ 74,25
		59,94 / 60 Hz			
1080i	16:9	1920x1080i	28,125	50	74,25
	16:9	1920x1080i 59,94/ 60 Hz	33,716/ 33,75	59,94/60	74,176/ 74,25

Opcjonalne częstotliwości taktowania obsługiwane przez HDMI VK266H/VW266H

Tryb	Współczynnik kształtu	Rozdzielczość	Poz. (kHz)	Pion. (Hz)	Piksele (MHz)
480P	4:3	1440x480P 59,94/ 60 Hz	31,469/ 31,5	59,94/ 60	54/ 54,054
		1440x480P			
	16:9	59,94 / 60 Hz	31,469/ 31,5	59,94/ 60	54/ 54,054
576P	4:3	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
	16:9	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
1080P	16:9	1920x1080P, 50Hz	56,25	50	148,5
	16:9	1920x1080P, 59,94 / 60 Hz	67,433/67,5	59,94/60	148,352/ 148,5

Wykaz wejścia YPbPr VK266H/VW266H

Tryb	Współczynnik kształtu	Rozdzielczość	Poz. (kHz)	Pion. (Hz)	Piksele (MHz)
480i	4:3	720x480i 59,94 Hz	15,734	59,94	13,5
		720x480P 60 Hz	31,5	60	27
480P	4:3	720x480P 60 Hz	31,5	60	27
576i	4:3	720x576i 50 Hz	15,625	50	13,5
576P	4:3	720x576P 50Hz	31,25	50	27
720P	16:9	1280x720P 50Hz	37,5	50	74,25
		1280x720P 59,94/ 60 Hz	44,955/ 45	59,94/ 60	74,176/ 74,25
	16:9	1280x720P 59,94 Hz			
1080i	16:9	1920x1080i 50Hz	28,125	50	74,25
		1920x1080i 59,94 Hz	33,716/ 33,75	59,94/ 60	74,176/ 74,25
	16:9	1920x1080i 59,94 Hz			
1080P	16:9	1920x1080P 50 Hz	56,25	50	74,25
		1920x1080P 59,94/ 60 Hz	67,432/ 67,5	59,94/60	148,5
	16:9	1920x1080P 59,94/ 60 Hz			

* Tryby, które nie są wymienione w tabeli nie będą obsługiwane. Dla uzyskania optymalnej rozdzielczości, zaleca się wybór trybu wymienionych w tabelach powyżej.