



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

Monitor LCD DR-17G i DR-22G

Instrukcja obsługi

www.agneovo.com

SPIS TREŚCI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Powiadomienie Federalnej Komisji Łączności (FCC) (tylko USA)	4
WEEE	5

Środki ostrożności

Uwagi	6
Ostrzeżenia dotyczące konfigurowania	7
Ostrzeżenia dotyczące użytkowania	8
Czyszczenie i konserwacja	9
Uwagi dotyczące monitora LCD	9

Rozdział 1: Opis produktu

1.1 Zawartość opakowania	10
1.2 Przygotowanie do montażu ściennego	11
1.2.1 Montaż ścienny	11
1.2.2 Demontaż podstawy	12
1.3 Przegląd monitora LCD	13
1.3.1 Widok z przodu i kontrolki użytkownika	13
1.3.2 Widok z tyłu	15

Rozdział 2: Podłączanie monitora

2.1 Podłączanie zasilania	16
2.2 Podłączanie sygnału wejściowego	17
2.2.1 Podłączanie komputera PC	17
Przy użyciu kabla VGA	17
Przy użyciu DVI	17
Przy użyciu kabla HDMI	18
Przy użyciu kabla DisplayPort	18
Przy użyciu kabla RS232	19
Przy użyciu kabla Audio	19
2.2.2 Podłączanie urządzenia wideo	20
Przy użyciu kabla Composite (CVBS)	20
Przy użyciu kabla S-Video	21
Przy użyciu kabla HDMI	21
Przy użyciu kabla DisplayPort	22

Rozdział 3: Użytkowanie monitora LCD

3.1 Włączanie zasilania	23
3.2 Wybór źródła sygnału	23
3.3 Regulacja głośności / przycisk funkcji podświetlania klisz	24
3.3.1 Wyciszanie dźwięku	24
3.3.2 Przycisk funkcji podświetlania klisz	24
3.4 Wybieranie preferowanych ustawień obrazu	24
3.5 Korzystanie z "Obraz w obrazie" (PIP)	25
3.5.1 Opcje PIP/PBP	25
3.5.2 Zamiana PIP/PBP	26
3.6 Korzystanie z funkcji STOP KLATKA	26

SPIS TREŚCI

3.7 Korzystanie z funkcji automatycznej regulacji	27
3.8 Korzystanie z funkcji OBRÓĆ	27
3.9 Blokowanie menu OSD	28
Rozdział 4: Menu ekranowe OSD	
4.1 Korzystanie z menu OSD	28
4.2 Struktura menu OSD	31
Rozdział 5: Regulacja monitora LCD	
5.1 Jasność	34
5.2 Temperatura barwowa	36
5.3 Ustawienia obrazu	37
5.4 Współczynnik proporcji.....	40
5.5 Ustawienia PIP	41
5.6 Anti-Burn-in.....	43
5.7 Ustawienia OSD	44
5.8 Ustawienia Audio	45
5.9 System 1	46
5.10 System 2	48
5.11 Sensor EcoSmart	50
5.12 Wybór wejścia	52
Rozdział 6: Dodatek	
6.1 Komunikaty ostrzegawcze.....	53
6.2 Obsługiwane rozdzielczości	54
6.3 Rozwiązywanie problemów	55
6.4 Transport monitora LCD	67
Rozdział 7: Specyfikacja	
7.1 Specyfikacja monitora	62
7.2 Wymiary monitora	63

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Powiadomienie Federalnej Komisji Łączności (FCC) (tylko USA)



To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia zachęca się użytkownika do próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej następujących środków:

- Zmień orientację lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Podczas podłączania tego wyświetlacza do urządzenia komputerowego należy używać wyłącznie ekranowanego kabla RF dostarczonego z wyświetlaczem.

Aby uniknąć uszkodzeń, które mogą spowodować pożar lub porażenie prądem, nie wystawiaj urządzenia na deszcz lub nadmierną wilgoć.

NINIEJSZY APARAT CYFROWY KLASY B SPEŁNIA WSZYSTKIE WYMAGANIA KANADYJSKIEJ ZAKŁÓCEŃ - POWODUJĄCE PRZEPISY DOTYCZĄCE SPRZĘTU.

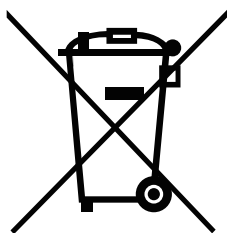


To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

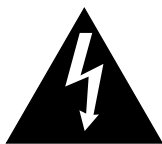
WEEE

Informacje dla użytkowników obowiązujące w krajach Unii Europejskiej.



Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt należy utylizować osobno od zwykłych odpadów domowych po zakończeniu użytkowania. Uprzejmie informujemy, że Twoim obowiązkiem jest pozbyć się sprzętu elektronicznego w centrach recyklingu, aby pomóc w ochronie zasobów naturalnych. Każdy kraj w Unii Europejskiej powinien mieć swoje centra zbiórki do recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Aby uzyskać informacje na temat miejsca oddawania do recyklingu, skontaktuj się z lokalnym organem zajmującym się odpadami elektrycznymi i elektronicznymi lub sprzedawcą, w którym produkt został zakupiony.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Symbole użyte w tej instrukcji

	Ta ikona wskazuje istnienie potencjalnego zagrożenia, które może prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu.
	Ta ikona wskazuje ważne informacje dotyczące obsługi i konserwacji.

Zwróć uwagę

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem monitora LCD i zachowaj ją na przyszłość.
- Specyfikacje produktu i inne informacje zawarte w niniejszym podręczniku użytkownika są jedynie orientacyjne. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zaktualizowane treści można pobrać z naszej strony internetowej pod adresem www.agneovo.com.
- Aby chronić swoje prawa jako konsumenta, nie usuwaj żadnych naklejek z monitora LCD, ponieważ może to wpłynąć na określenie okresu gwarancji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ostrzeżenia dotyczące konfigurowania



Nie umieszczaj monitora LCD w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik, otwór wentylacyjny lub w bezpośrednim świetle słonecznym.



Nie zasłaniaj ani nie blokuj otworów wentylacyjnych w obudowie.



Umieść monitor LCD na stabilnym obszarze. Nie umieszczaj monitora LCD w miejscu narażonym na wibracje lub wstrząsy.



Umieść monitor LCD w dobrze wentylowanym miejscu.



Nie umieszczaj monitora LCD na zewnątrz.



Nie umieszczaj monitora LCD w zakurzonej lub wilgotnej otoczeniu.



Nie należy rozlewać płynów ani wkładać ostrych przedmiotów do monitora LCD przez otwory wentylacyjne. Może to spowodować przypadkowy pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie monitora LCD.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania



Używaj tylko przewodu zasilającego dostarczonego z monitorem LCD.



Gniazdo zasilania powinno być zainstalowane w pobliżu monitora LCD i być łatwo dostępne.



Jeśli do zasilania monitora LCD jest używany przedłużacz, upewnij się, że całkowity pobór prądu podłączony do gniazda sieciowego nie przekracza poboru znamionowego.



Nie wolno przygniatać przewodu zasilającego. Nie umieszczaj monitora LCD w miejscu, w którym można cokolwiek położyć na przewód zasilający.



Jeśli monitor LCD nie będzie używany przez dłuższy czas, odłącz przewód zasilający od gniazda sieciowego.



Aby odłączyć kabel zasilający, chwyć i pociągnij za wtyczkę. Nie chwytaj przewodu; Może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

Jako urządzenie rozłączające używa się wtyczki sieciowej lub wyłącznika urządzenia. Urządzenie rozłączające powinno pozostawać w swobodnym dostępie. Zawsze odłączaj kabel zasilający od urządzenia, gdy nie pracujesz lub je czyścisz. Zasilacz podłączaj jako ostatnie, ponieważ nagły udar prądu może uszkodzić wrażliwe podzespoły elektroniczne.



Nie odłączaj ani nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękoma.



OSTRZEŻENIE:



Odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego i skontaktuj się z

wykwalifikowanym personelem serwisowym w następujących warunkach:

- ◆ Kiedy kabel zasilający jest uszkodzony.
- ◆ Jeśli wyświetlacz LCD został upuszczony na podłogę lub obudowa została uszkodzona.
- ◆ Jeśli wyświetlacz LCD wydziela dym lub niepokojący zapach.



Montaż sufitowy lub montaż



na innej poziomej powierzchni nie jest wskazany.

Montaż niezgodny z instrukcją może powodować niepożądane konsekwencje, w szczególności wypadek u ludzi i uszkodzenie mienia. Użytkownicy, którzy już zamontowali wyświetlacz na suficie lub jakiegokolwiek innej poziomej powierzchni, powinni skontaktować się z firmą AG Neovo w celu uzyskania konsultacji i rozwiązań, które pomogą zapewnić najbardziej satysfakcjonujące warunki użytkowania monitora.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Czyszczenie i konserwacja

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od jakiegokolwiek gniazda sieciowego. Do czyszczenia nie używaj detergentów płynnych ani do rozpylania. Użyj wilgotnej ściereczki. Czyszczenie monitora zalecane jest co miesiąc.



Monitor LCD jest wyposażony w szkło optyczne NeoV™. Użyj miękkiej ściereczki do czyszczenia szklanej powierzchni i obudowy. Monitor można czyścić za pomocą ściereczki zwilżonej w 95% alkoholu etylowym.



Nie pocieraj ani nie stukaj w powierzchnię szkła ostrymi lub szorstkimi przedmiotami, takimi jak długopis lub śrubokręt. Może to spowodować zarysowanie powierzchni szkła.



Nie należy samodzielnie naprawiać monitora LCD, należy zwracać się do wykwalifikowanego personelu serwisowego. Otwieranie lub zdejmowanie pokryw może narazić użytkownika na niebezpieczne napięcie lub inne zagrożenia.

Uwagi dotyczące monitora LCD

Aby długo utrzymać stabilne parametry świetlne, zaleca się ustawienie niskiej jasności.

Ze względu na żywotność podświetlenia matrycy normalne jest, że jakość jasności monitora LCD może z czasem ulegać zmniejszeniu.

Gdy obrazy statyczne są wyświetlane przez dłuższy czas, obraz może spowodować zmiany na ekranie monitora LCD. Nazywa się to efektem powidoku lub wypaleniem na obrazie.

Aby zapobiec utrwalaniu obrazu, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Ustaw monitor LCD tak, aby wyłączał się po kilku minutach bezczynności.
- Użyj wygaszacza ekranu z ruchomą grafiką lub pustym białym obrazem.
- Regularnie zmieniaj tło pulpitu.
- Dostosuj monitor LCD do ustawień niskiej jasności.
- Wyłącz monitor LCD, gdy system nie jest używany.

Co robić, gdy monitor LCD pokazuje powidoki na obrazie:

- Wyłącz monitor LCD na dłuższy czas. Może to być kilka godzin lub kilka dni.
- Użyj wygaszacza ekranu i uruchom go przez dłuższy czas.
- Użyj czarno-białego obrazu i uruchom go przez dłuższy czas.

Gdy monitor LCD zostanie przeniesiony z jednego pomieszczenia do drugiego lub nastąpi nagła zmiana z niskiej do wysokiej temperatury otoczenia, na powierzchni szklanej lub wewnątrz obudowy może skraplać się para. W takim przypadku nie włączaj monitora LCD, dopóki rosa nie zniknie.

Ze względu na wilgotne warunki atmosferyczne normalne jest, że mgła tworzy się na wewnętrznej, szklanej powierzchni monitora LCD. Mgła zniknie po kilku dniach lub gdy tylko pogoda się ustabilizuje.

W matrycy LCD znajdują się miliony mikro tranzystorów. To normalne, że kilka tranzystorów ulega uszkodzeniu i wytworzą się plamki. Jest to dopuszczalne i nie jest uważane za awarię.

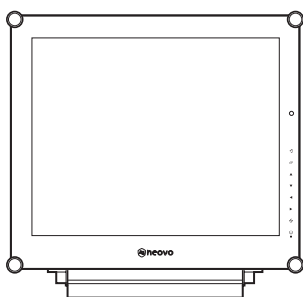
ROZDZIAŁ 1: OPIS PRODUKTU

DR-22G i DR-17G to 22 i 17-calowe kolorowe monitory LCD z technologią matrycy TFT. Zostały one specjalnie zaprojektowane do wyświetlania obrazów wysokiej jakości i o wysokiej rozdzielczości wymaganych w medycynie. Są zaprojektowane by analizować i wyświetlać obraz medyczny RTG. Używany głównie w obszarach, w których konieczna jest szybka i dokładna diagnoza z cechami takimi jak wysoka rozdzielczość i wysoka jasność. Ten produkt jest precyzyjnie skalibrowany i w pełni zgodny ze standardem obrazowania medycznego. Produkt zaprojektowano tak, aby spełniał standardy kalibracji zgodnie ze standardami RTG. Produkt jest zgodny z normami IEC / EN 60601-1, normami bezpieczeństwa EMC i kompatybilnością elektromagnetyczną.

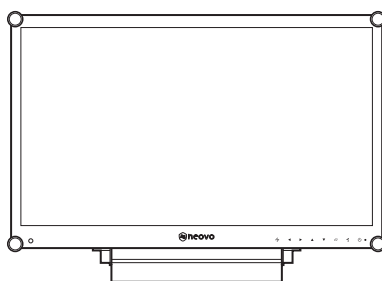
1.1 Zawartość opakowania

Podczas rozpakowywania sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy. Jeśli któregoś z nich brakuje lub jest uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Monitor LCD



DR-17G



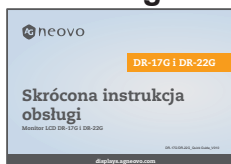
DR-22G

Uwaga:

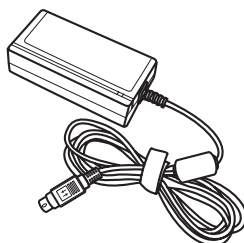
Używaj tylko dostarczonego kabla zasilającego i zasilacza:

- ◆ ADAPTER TECH
Model nr: ATM065T-P240
Wyjście: 24V/ 2,71A

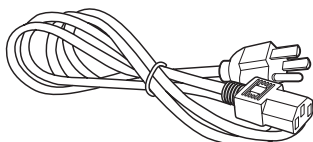
Skrócona instrukcja obsługi



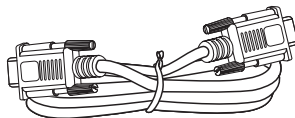
Zasilacz sieciowy



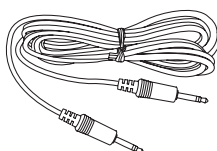
Przewód zasilający



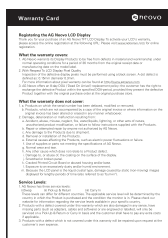
Kabel VGA



Kabel audio



Karta gwarancyjna



Uwaga:

- ◆ Powyższe rysunki mają charakter wyłącznie informacyjny. Rzeczywisty stan rzeczy może się różnić w momencie wysyłki.

OPIS PRODUKTU

1.2 Przygotowanie do montażu naściennego

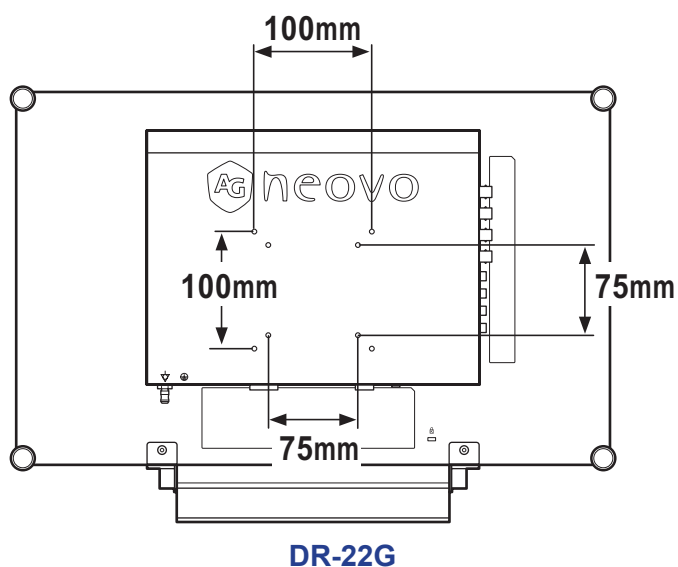
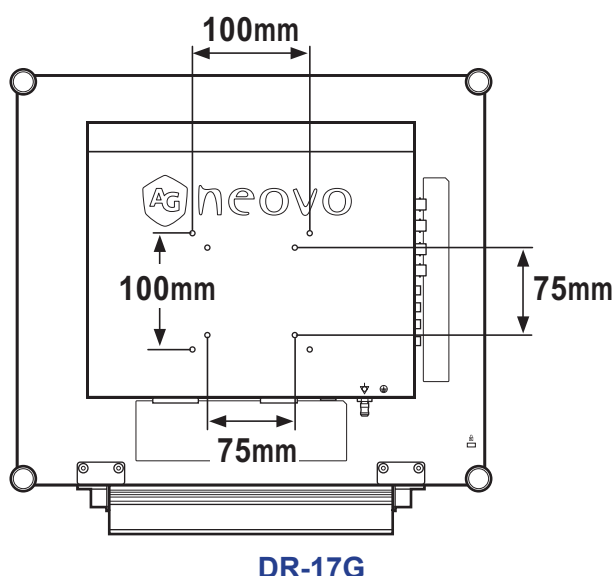
1.2.1 Montaż naścienny

1 Zdemontuj podstawę.

Zobacz procedurę poniżej.

2 Zamontuj na ścianie monitor LCD.

Przykręć wspornik do otworów VESA z tyłu monitora LCD.



Uwaga:

Aby chronić szklaną matrycę, przed odłożeniem monitora LCD połóż na blat ręcznik lub miękką ściereczkę.



Ostrzeżenie:



Nie zaleca się montażu sufitowego lub montażu na jakiegokolwiek innej poziomej powierzchni

nad głową. Instalacja niezgodna z instrukcją może spowodować niepożądane konsekwencje, w szczególności zranienie ludzi i uszkodzenie mienia. Użytkownikom, którzy już zamontowali wyświetlacz na suficie lub innej poziomej powierzchni nad głową, zalecamy skontaktowanie się z AG Neovo w celu uzyskania konsultacji i rozwiązań, które pomogą zapewnić jak najbardziej przyjemne i satysfakcjonujące wrażenia podczas wyświetlania.

Uwaga:

Podjmij środki, aby zapobiec upadkowi wyświetlacza LCD i zmniejszyć ewentualne obrażenia i uszkodzenia wyświetlacza w przypadku trzęsień ziemi lub innych katastrof.

- ◆ Używaj tylko zestawu do montażu na ścianie 75 x 75 mm i 100 x 100 mm zalecanego przez AG Neovo.
- ◆ Zamocuj wyświetlacz LCD na solidnej ścianie wystarczająco mocnej, aby udźwignąć jego ciężar.

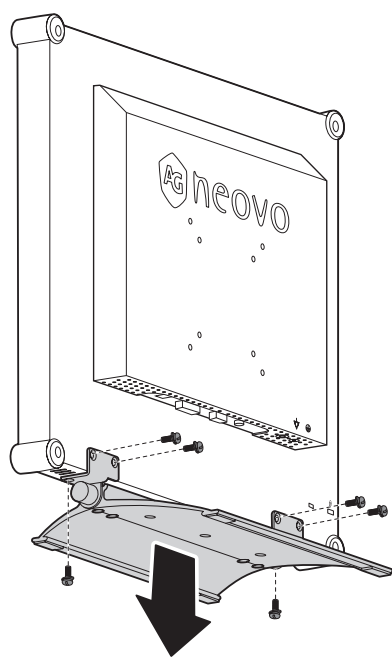
OPIS PRODUKTU

1.2.2 Demontaż podstawy

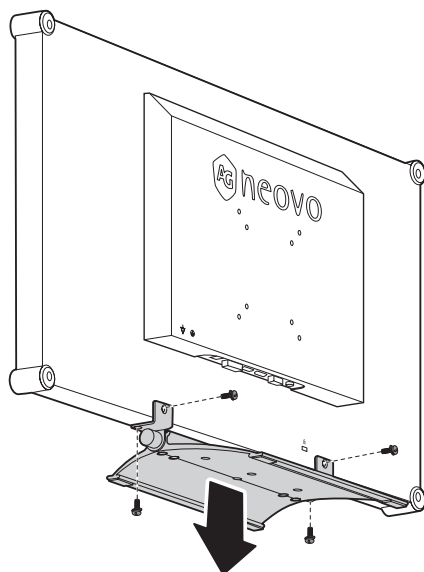
- 1 Ostrożnie umieść ekran produktu w dół na miękkiej powierzchni, która chroni produkt i ekran przed uszkodzeniem.
- 2 Wykręć cztery śruby mocujące podstawę do monitora LCD.
- 3 Odłącz podstawę.
- 4 Wkręć cztery śruby z powrotem.

Uwaga:

(*) Rozmiar śruby to M4 x 10 mm.



DR-17G

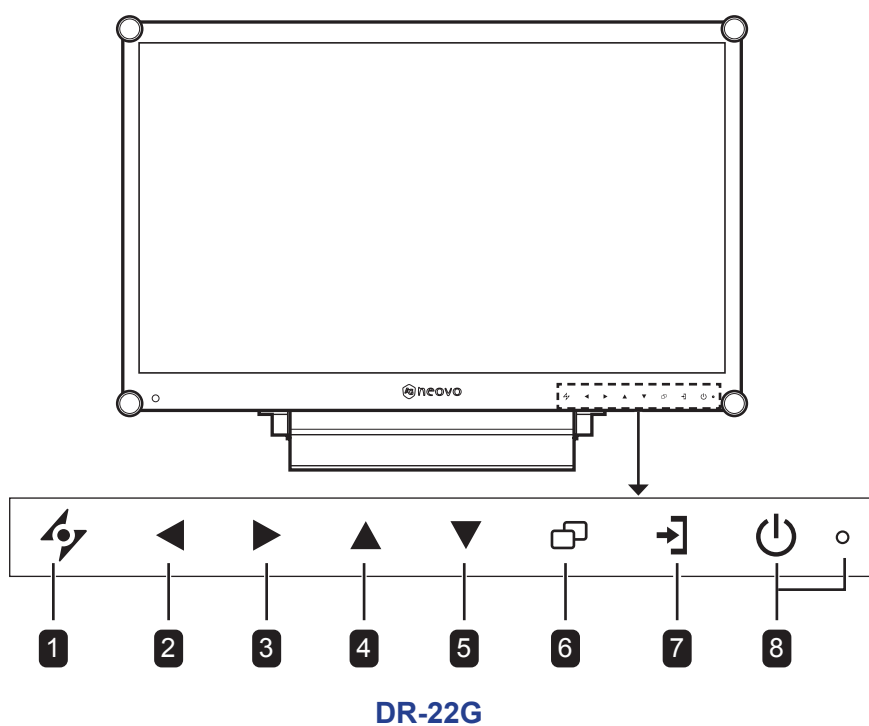
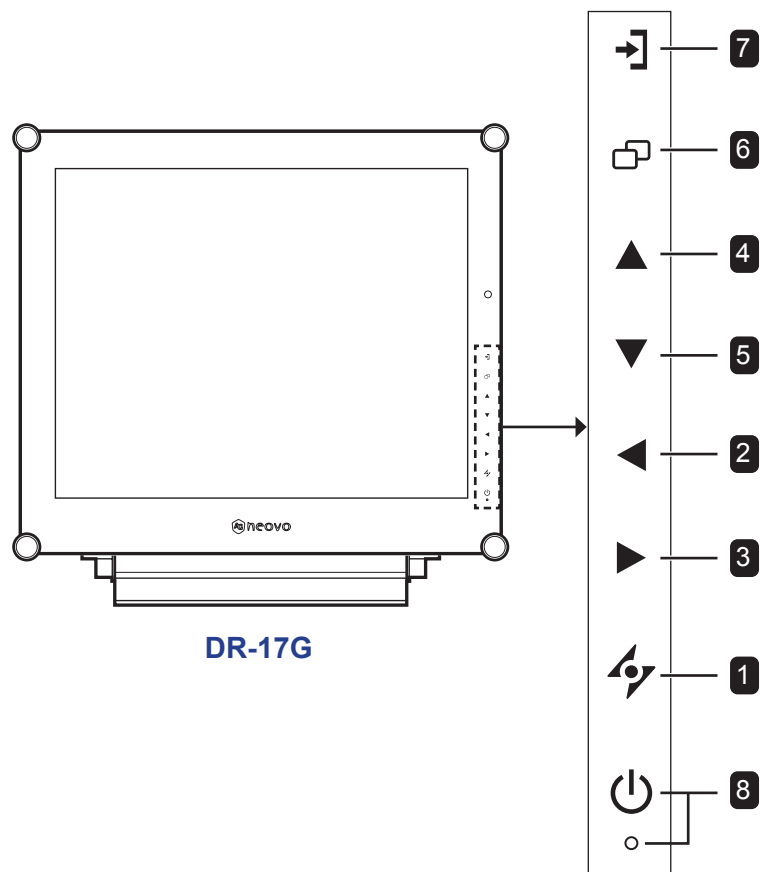


DR-22G

OPIS PRODUKTU

1.3 Przegląd monitora LCD

1.3.1 Widok z przodu i kontrolki użytkownika



OPIS PRODUKTU

1 AUTO

H Skrót: automatyczna regulacja / obrót

- W przypadku źródła sygnału wejściowego VGA naciśnij, aby wykonać automatyczną regulację.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć funkcję obracania.
- Gdy menu OSD jest WŁĄCZONE, naciśnij, aby zamknąć menu OSD lub wyjść z podmenu.

2 W LEWO

Skrót: regulacja głośności dźwięku

- Naciśnij, aby wyświetlić pasek głośności. Następnie naciśnij przycisk W LEWO, aby zmniejszyć głośność.
- Gdy menu OSD jest WŁĄCZONE, naciśnij, aby wybrać opcję lub dostosować ustawienia.

3 W PRAWO

Skrót: Stop klatka obrazu

- Naciśnij, aby włączyć funkcję stop klatki obrazu. Aby dezaktywować, naciśnij dowolny klawisz oprócz klawisza zasilania.
- Gdy pojawi się pasek głośności, naciśnij, aby zwiększyć głośność.
- Gdy menu OSD jest WŁĄCZONE, naciśnij, aby wybrać i opcję, wyreguluj ustawienia lub wejdź do podmenu.

4 W GÓRĘ

Skrót: Wybierz PIP / PBP

- Naciśnij kilkakrotnie, aby wybrać opcję PIP / PBP (PIP → PBP → WYŁ.).
- Gdy menu OSD jest WŁĄCZONE, naciśnij, aby wybrać opcję lub dostosować ustawienia.

5 W DÓŁ

Skrót: TRYB OBRAZU Wybierz

- Naciśnij kilkakrotnie, aby wybrać opcję TRYB OBRAZU (Standard → WIDEO).
- Gdy menu OSD jest WŁĄCZONE, naciśnij, aby wybrać opcję lub dostosować ustawienia.
- Gdy PIP jest WŁĄCZONY, naciśnij, aby zamienić główny i dodatkowy obraz PIP.

6 MENU

Naciśnij, aby wyświetlić / ukryć menu OSD.

7 ŹRÓDŁO

Naciśnij, aby wybrać źródło sygnału wejściowego.

8 ZASILANIE / Wskaźnik zasilania LED:

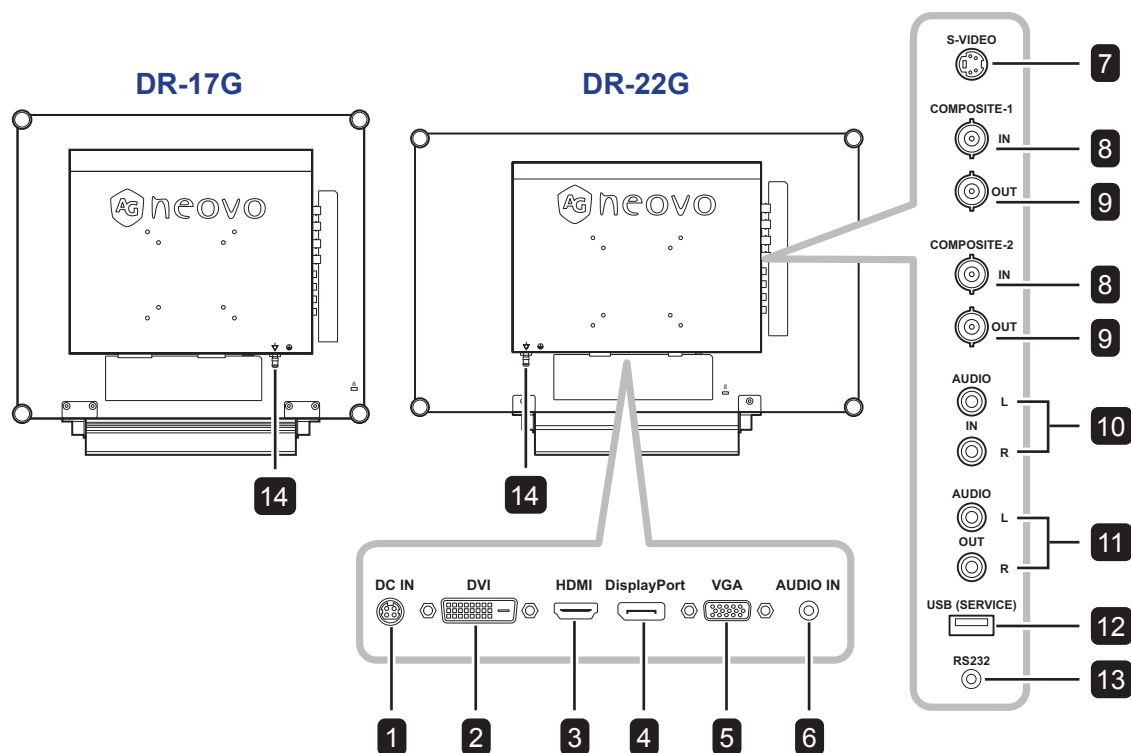
Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.

Wskazuje status działania monitora LCD:

- Świeci na zielono, gdy monitor LCD jest włączony.
- Świeci na pomarańczowo, gdy monitor LCD jest w trybie gotowości.
- Nie świeci się, gdy monitor LCD jest wyłączony.

OPIS PRODUKTU

1.3.2 Widok z tyłu



1 Wejście zasilania DC IN

Do podłączenia przewodu zasilającego.

2 DVI

Podłączenie sygnału wejściowego DVI.

3 HDMI

Podłączenie sygnału wejściowego HDMI.

4 DisplayPort

Podłączenie sygnału wejściowego Display Port.

5 VGA

Podłączenie sygnału wejściowego VGA.

6 AUDIO IN

Podłączenie sygnału wejściowego audio (mini jack stereo 3,5 mm).

7 S-VIDEO

Podłączenie sygnału wejściowego S-Video.

8 Wejście COMPOSITE-1 / COMPOSITE-2

Podłączenie sygnału wejściowego KOMPOZYT - 1 / KOMPOZYT - 2

9 Wyjście COMPOSITE-1 / COMPOSITE-2

Podłączenie sygnału wyjściowego (CVBS) KOMPOZYT - 1 / KOMPOZYT - 2

10 AUDIO IN

Podłączenie sygnału wejściowego audio (RCA - chincze stereo).

11 AUDIO OUT

Podłączenie sygnału wyjściowego audio (RCA - chincze stereo).

12 USB (SERWISOWE)

Podłączenie USB 2.0 dla potrzeb serwisowych.

13 RS232

Podłączenie sygnału wejściowego RS-232 z urządzeń sterujących

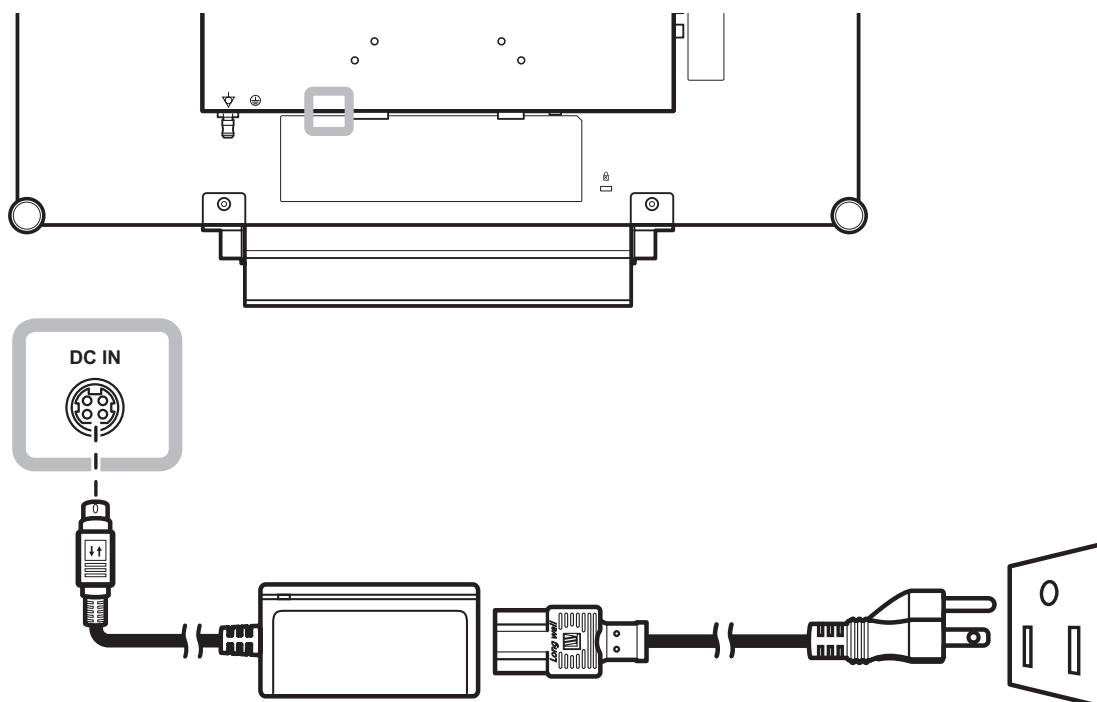
14 BOLEC UZIEMIAJĄCY / WYRÓWNAWCZY

Podłączenie uziemienia lub wyrównania potencjału

ROZDZIAŁ 2: PODŁĄCZANIE MONITORA

2.1 Podłączanie zasilania

- 1 Podłącz przewód zasilający do zasilacza.
- 2 Podłącz zasilacz do wejścia zasilania prądu stałego z tyłu monitora LCD.
- 3 Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego lub zasilacza.



Uwaga:

- ◆ Podczas odłączania zasilania upewnij się, że wtyczka jest odblokowana.



Ostrzeżenie:

- ◆ Upewnij się, że monitor LCD nie jest podłączony do gniazdka elektrycznego przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń. Podłączanie kabli przy włączonym zasilaniu może spowodować porażenie prądem lub obrażenia ciała.



Ostrzeżenie:

- ◆ Odłączając przewód zasilający, trzymaj przewód zasilający za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij za przewód.

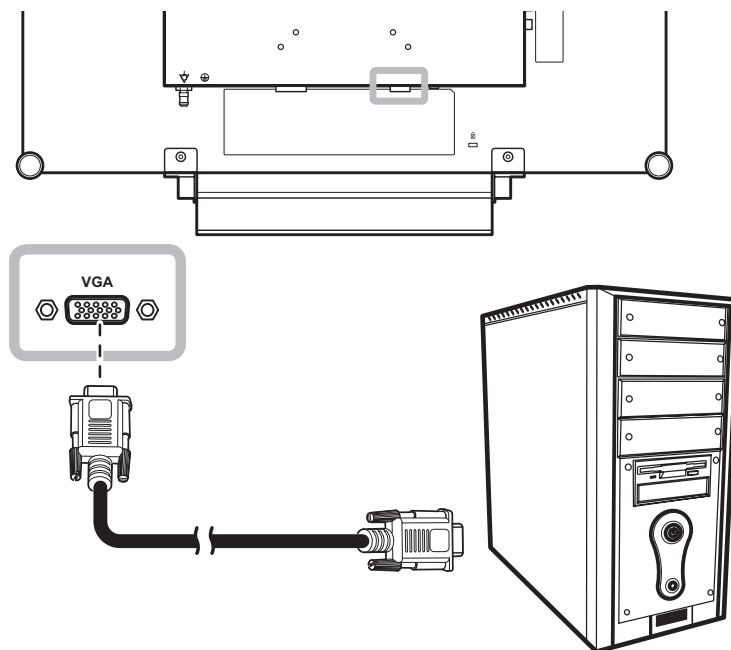
PODŁĄCZANIE MONITORA

2.2 Podłączanie sygnału wejściowego

2.2.1 Podłączanie komputera PC

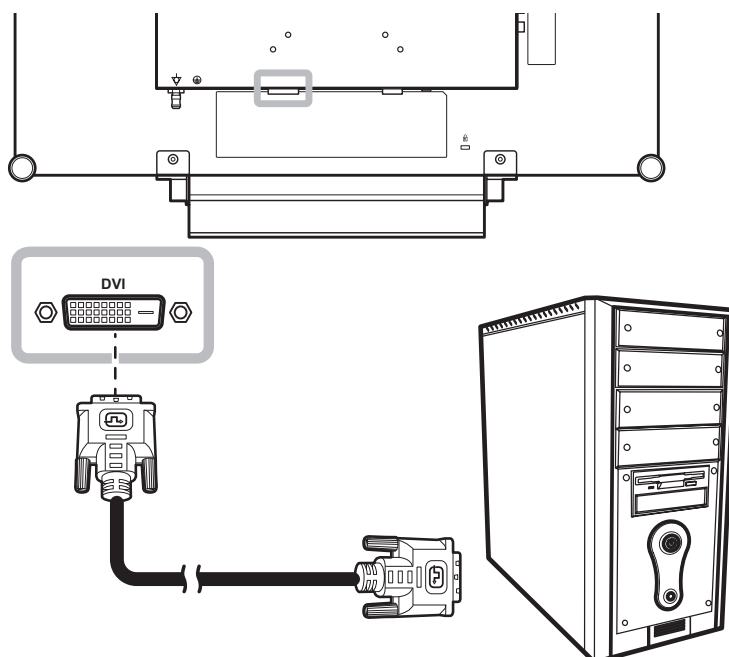
Przy użyciu kabla VGA

Podłącz jeden koniec kabla VGA do złącza VGA monitora LCD, a drugi koniec do złącza VGA komputera.



Przy użyciu kabla DVI

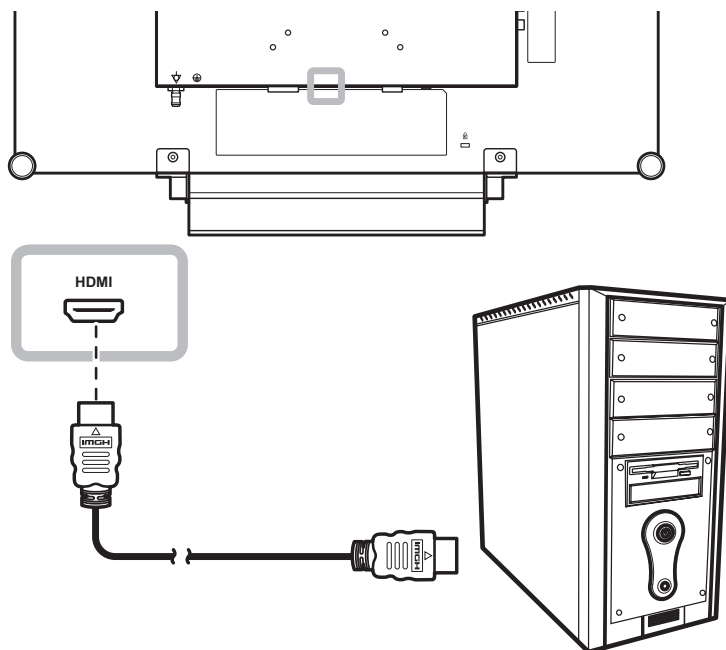
Podłącz jeden koniec kabla DVI (DVI-D) do złącza DVI monitora LCD, a drugi koniec do złącza DVI komputera.



PODŁĄCZANIE MONITORA

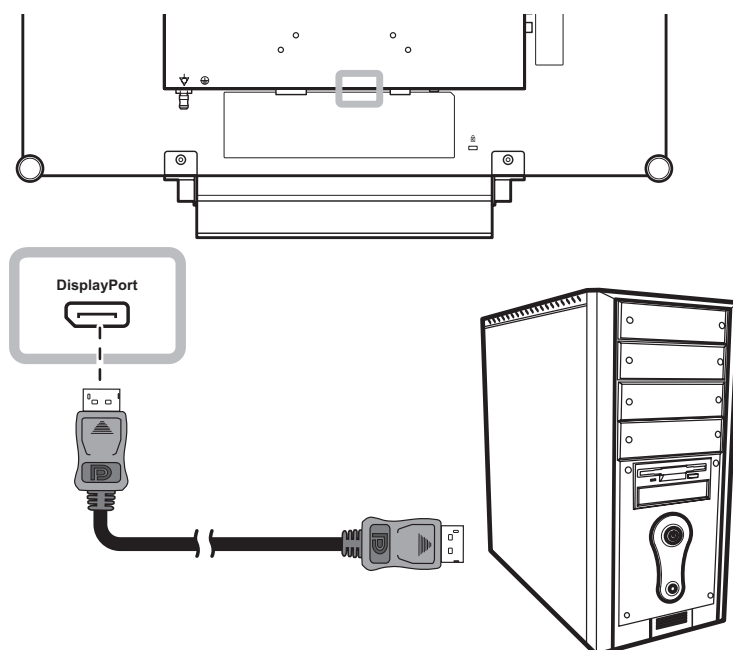
Przy użyciu kabla HDMI

Podłącz jeden koniec kabla HDMI do złącza HDMI monitora LCD, a drugi koniec do złącza HDMI komputera.



Przy użyciu kabla DisplayPort

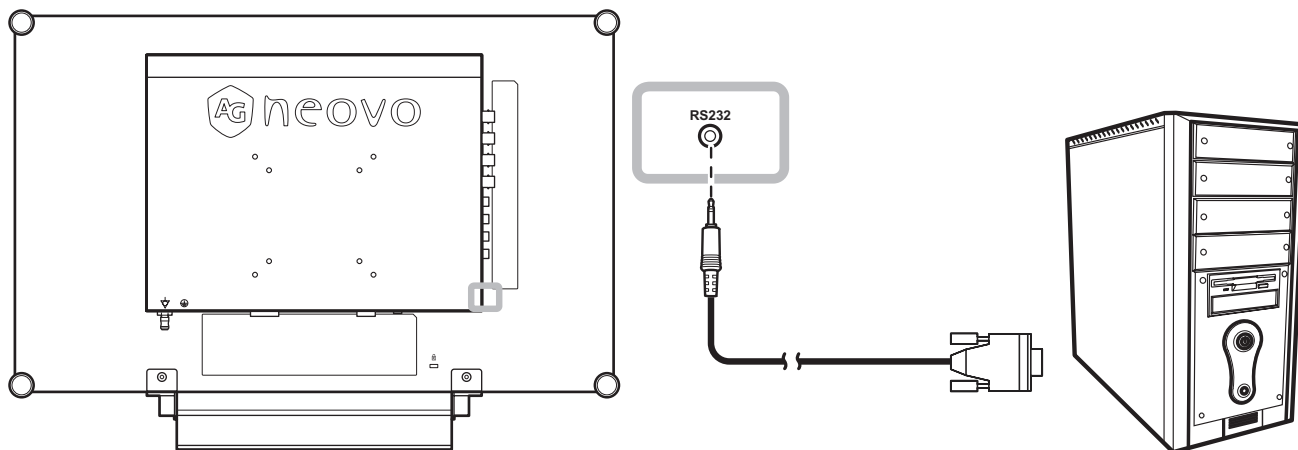
Podłącz jeden koniec kabla DisplayPort do złącza DisplayPort monitora LCD, a drugi koniec do złącza DisplayPort komputera.



PODŁĄCZANIE MONITORA

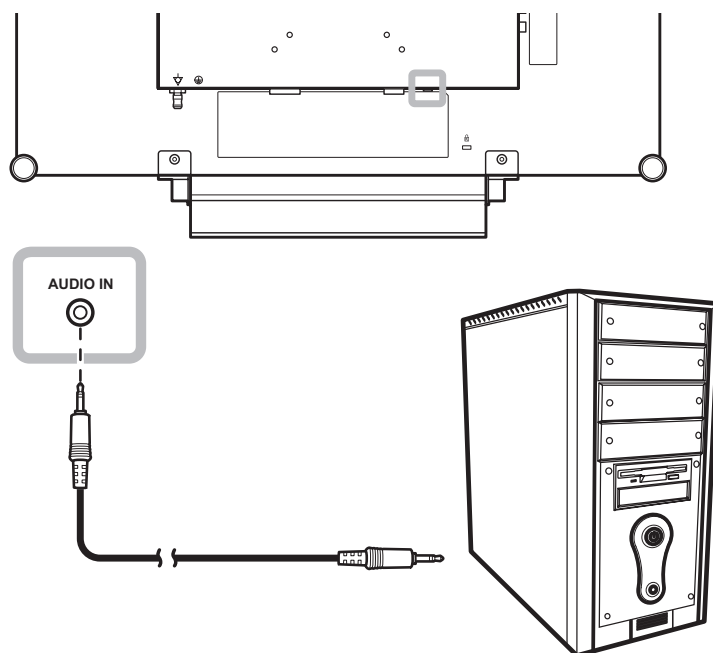
Przy użyciu kabla RS232

Podłącz jeden koniec kabla RS232 do złącza RS232 wyświetlacza LCD, a drugi koniec do złącza RS232 komputera.



Przy użyciu kabla Audio

Podłącz jeden koniec kabla audio do złącza wejścia audio z tyłu wyświetlacza LCD, a drugi koniec do złącza wejścia audio komputera.



PODŁĄCZANIE MONITORA

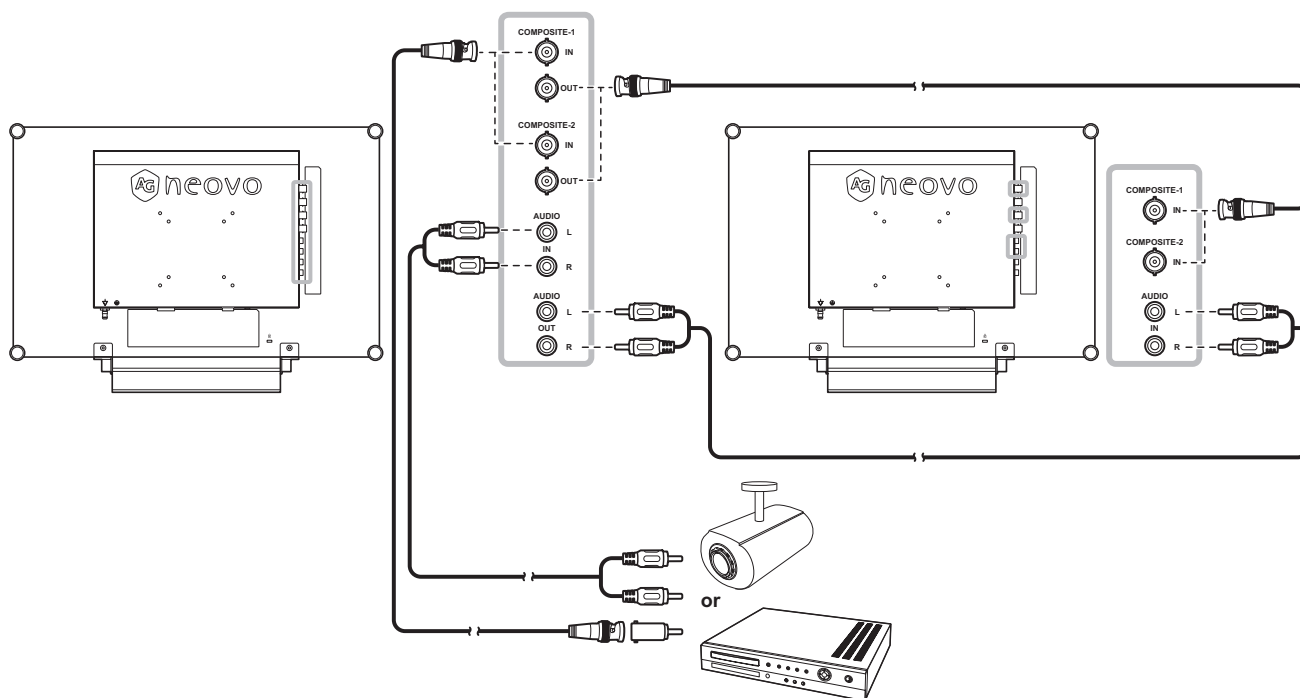
2.2.2 Podłączenie urządzenia wideo

Przy użyciu kabla kompozytowego (CVBS)

Podłącz jeden koniec kabla kompozytowego (CVBS) do złącza COMPOSITE 1 / COMPOSITE 2 IN monitora LCD, a drugi koniec do złącza kompozytowego (CVBS) urządzenia.

W celu podłączenia audio podłącz kabel RCA do złączy wejścia audio monitora LCD i złącza wyjścia audio urządzenia.

Aby zapętlić wideo, podłącz jeden koniec kabla kompozytowego (CVBS) do złącza COMPOSITE 1 / COMPOSITE 2 OUT monitora LCD, a drugi koniec do złącza COMPOSITE 1 / COMPOSITE 2 IN dodatkowego monitora.

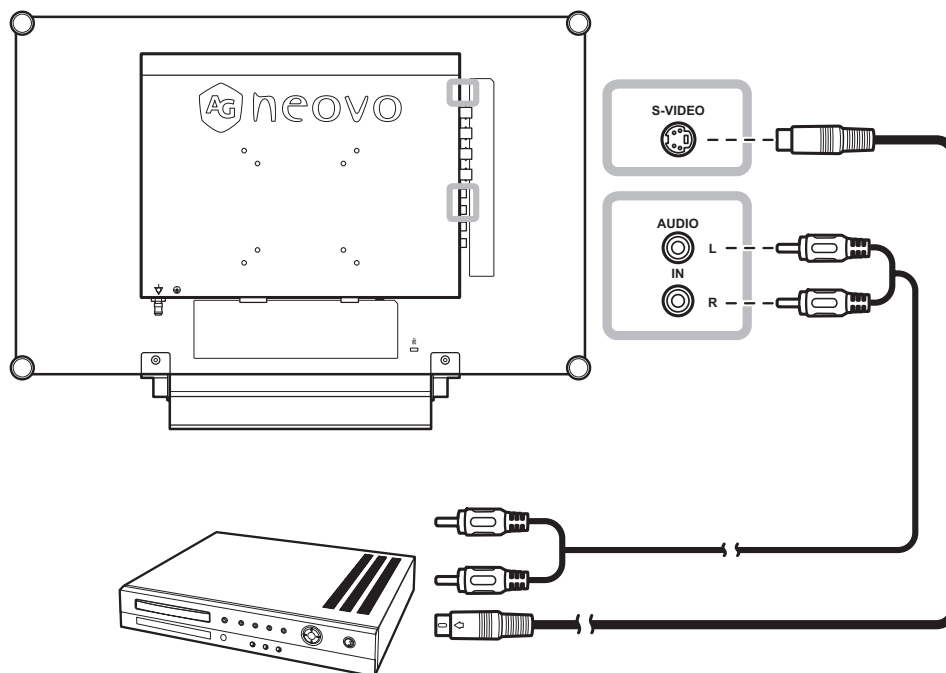


PODŁĄCZANIE MONITORA

Przy użyciu kabla S-Video

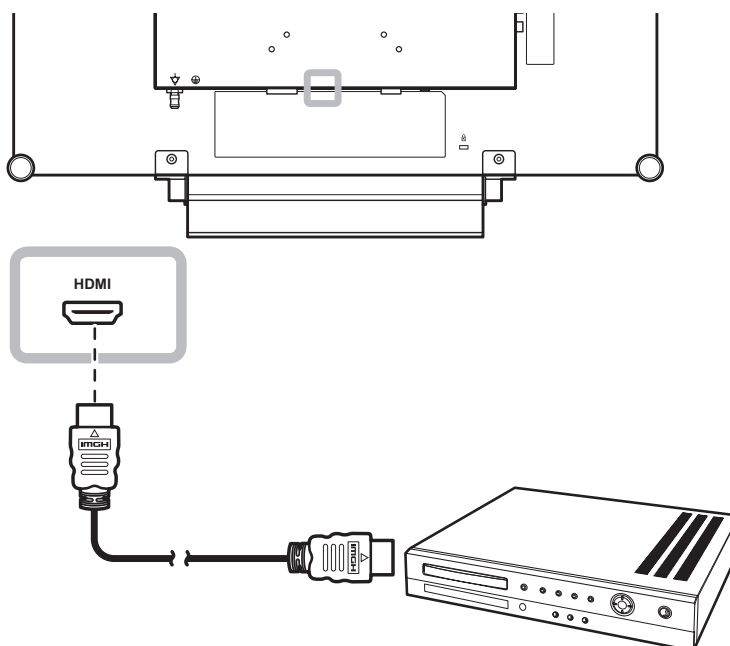
Podłącz jeden koniec kabla S-Video do złącza S-VIDEO monitora LCD, a drugi koniec do złącza S-VIDEO urządzenia.

W celu podłączenia audio, podłącz kabel RCA do złączy wejścia audio monitora LCD i złącza wyjścia audio urządzenia.



Przy użyciu kabla HDMI

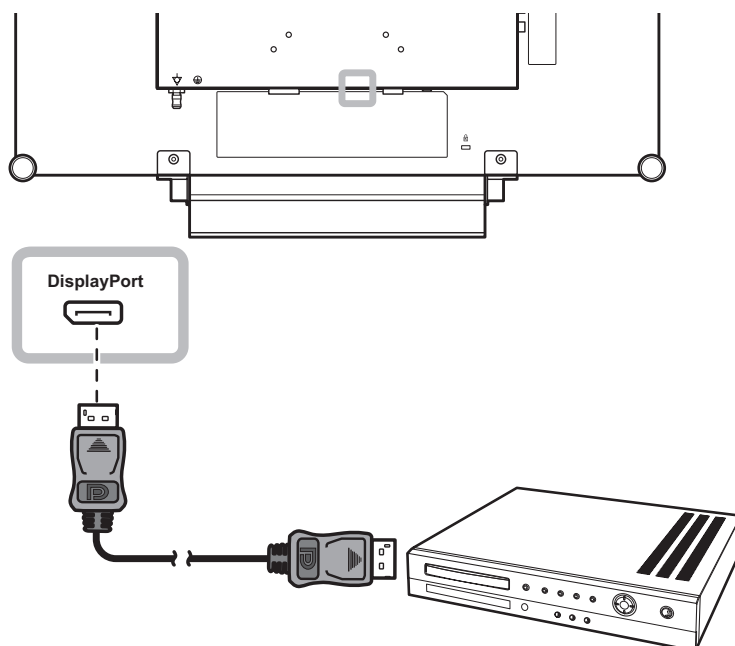
Podłącz jeden koniec kabla HDMI do złącza HDMI monitora LCD, a drugi koniec do złącza HDMI urządzenia.



PODŁĄCZANIE MONITORA

Przy użyciu kabla DisplayPort

Podłącz jeden koniec kabla DisplayPort do złącza DisplayPort monitora LCD, a drugi koniec do złącza DisplayPort urządzenia.



ROZDZIAŁ 3: UŻYTKOWANIE MONITORA LCD

3.1 Włączanie zasilania



- 1 Podłącz przewód zasilający do zasilacza. Następnie podłącz zasilacz do wejścia prądu stałego **DC IN** z tyłu monitora LCD.
- 2 Naciśnij przycisk **ZASILANIE**, aby włączyć wyświetlacz LCD. Wskaźnik **LED** zmieni kolor na ZIELONY.
Gdy monitor LCD jest włączony, naciśnij przycisk **ZASILANIE**, aby wyłączyć monitor LCD.
Wskaźnik LED zgaśnie.

3.2 Wybór źródła sygnału



- 1 Dotknij przycisk **→]** aby wywołać menu źródła wejściowego.



- 2 Dotknij przycisk **▲** lub **▼** przycisk, aby podświetlić źródło wejściowe.
- 3 Dotknij przycisk **▶** aby wybrać źródło wejściowe.

Uwaga:

- ♦ Monitor LCD nadal pobiera energię, dopóki przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego. Odłącz przewód zasilający, aby całkowicie odciąć zasilanie.

Uwaga:

Po wybraniu wejściowego sygnału źródłowego na krótko pojawia się komunikat źródłowego sygnału wejściowego.

Na przykład wybrano HDMI, wyświetla się następujący komunikat.



- ♦ Jeśli wybrany sygnał źródła wejściowego nie jest podłączony do monitora LCD lub jest wyłączony, na ekranie wyświetlany jest komunikat brak sygnału.



- ♦ Jeśli rozdzielczość lub karta graficzna podłączonego komputera jest ustawiona na zbyt wysoką wartość, wyświetlany jest komunikat o przekroczeniu zakresu.



UŻYTKOWANIE MONITORA LCD

3.3 Regulacja głośności / przycisk funkcji podświetlania klisz



Skrót: **Regulacja głośności**

- 1 Dotknij przycisk ◀ aby wywołać pasek głośności.



- 2 Dotknij przycisk ▶ aby zwiększyć głośność lub przycisk ◀ aby zmniejszyć głośność.

3.3.1 Wyciszanie dźwięku

Dotknij przycisk ◀ i ▶ jednocześnie, aby wyciszyć lub wyłączyć dźwięk.

3.3.2 Przycisk funkcji podświetlania klisz

Dotknij i przytrzymaj ◀ i ▶ przez 5 sekund, aby ekran był całkowicie biały co pozwala podświetlić i oglądać kliszę ze zdjęciem rentgenowskim. Aby zmienić ekran z powrotem na normalny tryb wyświetlania, ponownie naciśnij i przytrzymaj ◀ i ▶ przez 5 sekund.

3.4 Wybieranie preferowanych ustawień obrazu



Skrót: **Wybierz TRYB OBRAZU**

Dotknij przycisk kilkakrotnie ▼ aby przełączać tryby obrazu. Opcje są następujące:

- TRYB STANDARDOWY: Domyślne ustawienia, które pasują do większości środowisk i typów wideo.
- TRYB WIDEO: Ustawienia dostosowane do wideo.
- TRYB sRGB MODE: Ustawienie wyświetla dokładne kolory i nadaje się do przeglądania obrazów w Internecie.



UŻYTKOWANIE MONITORA LCD

3.5 Korzystanie z “Obraz w obrazie” (PIP)

Funkcje “Obraz w obrazie” takie jak „Picture-in-Picture” (PIP) i “Obraz przy obrazie” - „Picture-by-Picture” (PBP) umożliwiają oglądanie więcej niż jednego sygnału wejściowego na monitorze LCD.

3.5.1 Opcje PIP/PBP



----- Skrót: wybór **PIP / PBP**

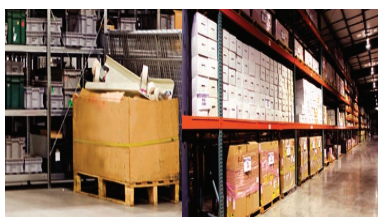
Dotknij przycisk ▲ aby włączyć i przechodzić pomiędzy opcjami PIP / PBP. Opcje są następujące:

- Włączony PIP: Sygnał pomocniczy jest wyświetlany w głównym sygnale źródłowym.
- PBP (Obraz przy obrazie): Główne źródło i dodatkowe źródła są wyświetlane obok siebie z jednakowym rozmiarem okna.
- Wyłączony PIP: Funkcja PIP jest wyłączona, wyświetlany jest tylko główny sygnał źródłowy.

Włączony PIP



PBP



Wyłączony PIP



Uwaga:

- ◆ Główne sygnały źródłowe i pomocnicze można ustawić w ustawieniach PIP, patrz strona 46.
- ◆ Niektóre kombinacje sygnałów źródła wejściowego nie obsługują PIP. Patrz tabela kompatybilności PIP na stronie 47.

UŻYTKOWANIE MONITORA LCD

3.5.2 Zamiana PIP/PBP

Główne i dodatkowe źródła sygnału ustawione w ustawieniach PIP / PBP można łatwo zamieniać za pomocą klawiatury.



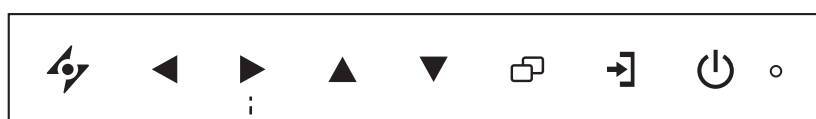
Dotknij przycisk ▼ aby zamienić główne źródło i dodatkowe źródła. Zobacz ilustrację poniżej.



Uwaga:

- ◆ Zamiana PIP / PBP może być wykonana tylko wtedy, gdy PIP jest włączony, patrz strona 46.

3.6 Korzystanie z funkcji STOP KLATKA



Skrót: **STOP KLATKA** obrazu

Funkcja **STOP KLATKA** pozwala zatrzymać obraz na ekranie, ale kontynuuje odtwarzanie w czasie rzeczywistym, dopóki obraz nie zostanie uruchomiony.

Dotknij przycisk ►, aby włączyć zatrzymanie obrazu na ekranie, ponadto zostanie wyświetlony stosowny komunikat.



Możesz nacisnąć dowolny przycisk, aby wyłączyć, oprócz przycisku **ZASILANIE**.

3.7 Korzystanie z funkcji automatycznej regulacji



Skrót: **Automatyczna regulacja / obrót**

Funkcja automatycznej regulacji automatycznie dostraja monitor LCD do jego optymalnych ustawień, w tym pozycji poziomej, pozycji pionowej, zegara i fazy.

Dotknij przycisk  aby wykonać automatyczną regulację.

Komunikat automatycznej regulacji zostanie wyświetlony na ekranie.



Podczas automatycznej regulacji ekran lekko się trząsę przez kilka sekund.

Gdy komunikat zniknie, automatyczne dostosowanie jest zakończone.


3.8 Korzystanie z funkcji OBRÓĆ

Funkcja OBRÓĆ pozwala obrócić obraz ekranowy o 180°.

Dotknij przycisk  przez 3 sekundy, aby obrócić obraz o 180°.



Obraz po
użyciu funkcji
OBRÓĆ

Po wykonaniu OBRÓT, ponownie dotknij przycisk  przez 3 sekundy, aby obrócić obraz z powrotem do normalnego stanu.

Uwaga:

- ◆ Funkcja automatycznego dopasowania jest dostępna tylko dla sygnałów wejściowych VGA.
- ◆ Zaleca się korzystanie z funkcji automatycznej regulacji przy pierwszym użyciu wyświetlacza LCD lub po zmianie rozdzielczości lub częstotliwości.
- ◆ Zaleca się wykonywanie funkcji automatycznej regulacji tylko wtedy, gdy obraz (nie czarny) jest wyświetlany na pełnym ekranie.

Uwaga:

- ◆ Funkcję OBRÓĆ można wykonać tylko wtedy, gdy PIP jest wyłączony, patrz strona 46.

UŻYTKOWANIE MONITORA LCD

Oryginalny obraz na ekranie



3.9 Blokowanie menu OSD

Zablokuj menu OSD, aby chronić monitor LCD przed nieautoryzowanymi użytkownikami lub przypadkowym naciśnięciem klawiatury.

Aby zablokować OSD, dotknij i przytrzymaj przyciski klawiatury wymienione poniżej przez co najmniej 5 sekund lub do momentu gdy pojawi się komunikat.



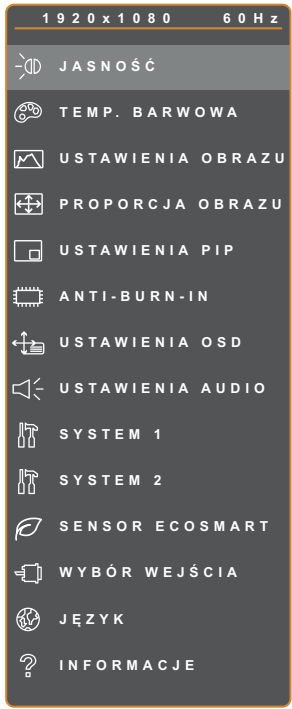


Kiedy OSD jest zablokowane, wszystkie przyciski klawiatury są nieaktywne.

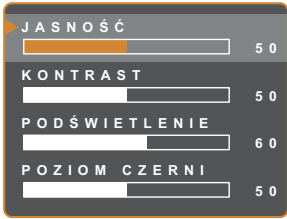
Typ blokady OSD	Zablokuj działanie	Odblokuj działanie
Zablokuj wszystkie przyciski	Dotknij i przytrzymaj przycisk ►, ▲, i ▼ przez 5 sekund.	Wykonaj jedną z następujących czynności, aby odblokować: <ul style="list-style-type: none">• Dotknij i przytrzymaj przycisk ►, ▲ i ▼ przez 5 sekund lub do momentu pojawienia się menu OSD.
Zablokuj wszystkie przyciski poza przyciskiem ZASILANIE	Dotknij i przytrzymaj przycisk ◀, ▲, i ▼ przez 5 sekund.	<ul style="list-style-type: none">• Dotknij i przytrzymaj przycisk ◀, ▲ i ▼ przez 5 sekund lub do momentu pojawienia się menu OSD.

ROZDZIAŁ 4: MENU EKRAKOWE OSD

4.1 Korzystanie z menu OSD

		Działanie
1	Wyświetl ekran głównego menu. 	Dotknij przycisk  .
2	Wybierz menu. 	<ol style="list-style-type: none">1 Dotknij przycisk ▲ LUB ▼.2 Dotknij przycisk ► aby wejść do podmenu.

MENU EKRAKOWE OSD

		Działanie
3	Wybierz element podmenu.  <p>Podświetlony element z pomarańczową strzałką wskazuje aktywne podmenu.</p>	Dotknij przycisk ▲ lub ▼.
4	Dostosuj ustawienia.	Dotknij przycisk ◀ lub ▶.
5	Wyjdź z podmenu.	Dotknij przycisk ⚡ lub □ aby wrócić do poprzedniego menu.
6	Zamknij okno OSD.	Ponownie dotknij przycisk ⚡ lub □.

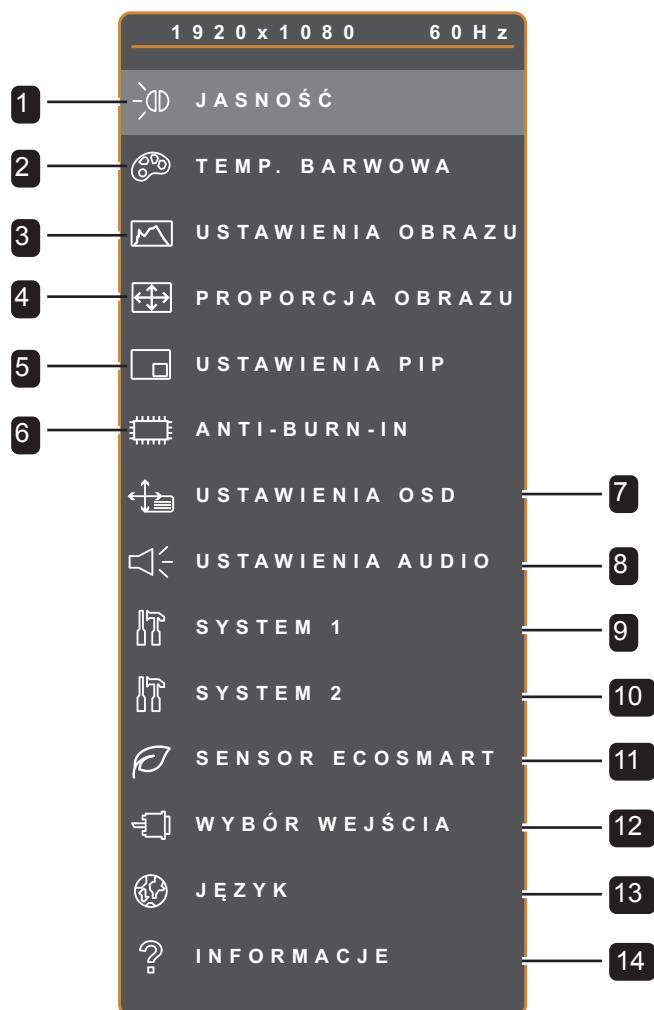
Po zmodyfikowaniu ustawień wszystkie zmiany są zapisywane, gdy użytkownik wykonuje następujące czynności:

- Przechodzi do innego menu.
- Wychodzi z menu OSD.
- Czeka na zniknięcie menu OSD.

Uwaga: Dostępność niektórych pozycji menu zależy od wejściowego sygnału źródłowego. Jeśli menu nie jest dostępne, jest wyłączone i wyszarzone.

MENU EKRAKOWE OSD

4.2 Struktura menu OSD



Menu główne	Podmenu	Odwołania
1. JASNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> • JASNOŚĆ • KONTRAST • PODŚWIETLENIE • POZIOM CZERNI 	Patrz strona 39
2. TEMP. BARWOWA	<ul style="list-style-type: none"> • NEUTRALNE • CIEPŁE • ZIMNE • UŻYTKOWNIKA • AUTO BARWY 	Patrz strona 41.

MENU EKRAKOWE OSD

Menu główne	Podmenu	Odwołania
3. USTAWIENIA OBRAZU	<ul style="list-style-type: none"> • OSTROŚĆ • NASYCENIE • TINTA • GAMMA • ZAKRES BARW • REDUKCJA SZUMÓW • TRYB OBRAZU • POZYCJA POZIOMA • POZYCJA PIONOWA • FAZA • ZEGAR 	Patrz strona 42.
4. PROPORCJA OBRAZU	<ul style="list-style-type: none"> • PEŁNY • RZECZYWISTY • NATYWNY • POWIĘKSZONY • ROZSZERZONY 	Patrz strona 45.
5. USTAWIENIA PIP	<ul style="list-style-type: none"> • PIP • PODSTAWOWE ŹRÓDŁO • DODATKOWE ŹRÓDŁO • ROZMIAR OBRAZU DODATKOWEGO • POZYCJA OBRAZU DODATKOWEGO • ZAMIANA 	Patrz strona 46.
6. ANTI-BURN-IN	<ul style="list-style-type: none"> • AKTYWNY • INTERWAŁ (GODZINY) • TRYB 	Patrz strona 48.
7. USTAWIENIA OSD	<ul style="list-style-type: none"> • PRZEZROCYSTOŚĆ • POZYCJA POZIOMA OSD • POZYCJA PIONOWA OSD • CZAS WYŚWIETLANIA OSD 	Patrz strona 49.
8. USTAWIENIA AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • GŁOŚNOŚĆ • AUDIO • ŹRÓDŁO 	Patrz strona 50.
9. SYSTEM 1	<ul style="list-style-type: none"> • W GOTOWOŚCI • DETEKCJA ŹRÓDŁA • DDC/CI • NIEBIESKI EKRAK • INFORMACJE O SYGNALE • Alink • LOGO • LED • WYZERUJ 	Patrz strona 51.





MENU EKRAKOWE OSD



Menu główne	Podmenu	Odwołania
10. SYSTEM 2	<ul style="list-style-type: none"> • SUPER ROZDZIELCZOŚĆ • CZAS REAKCJI • TRYB • DCR • ID MONITORA 	Patrz strona 53.
11. SENSOR ECOSMART	<ul style="list-style-type: none"> • WŁĄCZONY • TRYB • POZIOM 	Patrz strona 54.
12. WYBÓR WEJŚCIA	<ul style="list-style-type: none"> • VGA • DVI • HDMI • DISPLAYPORT • COMPOSITE 1 • COMPOSITE 2 • S-VIDEO 	Patrz strona 48.
13. JĘZYK	Wybierz język OSD: EN / FR / DE / ES / IT / PY / RO / PL / CS / NL / 简中 / 繁中	
14. INFORMACJE	Wyświetla informacje o ustawieniach, takie jak wejście, rozdzielczość, częstotliwość pozioma, częstotliwość pionowa, tryb synchronizacji i wersja oprogramowania układowego.	

ROZDZIAŁ 5: REGULACJA MONITORA LCD

5.1 Jasność

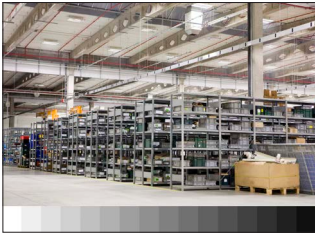

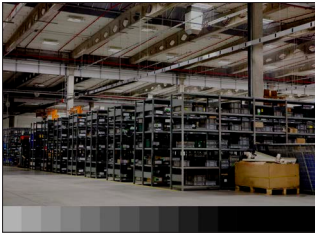
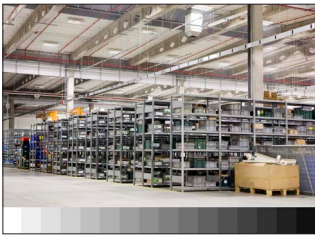
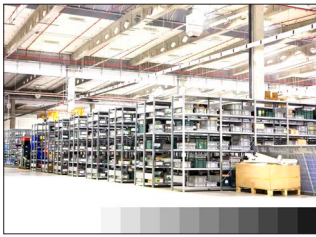
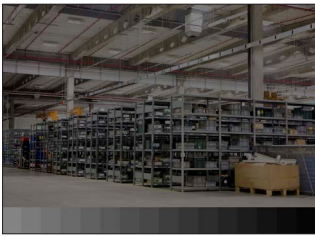
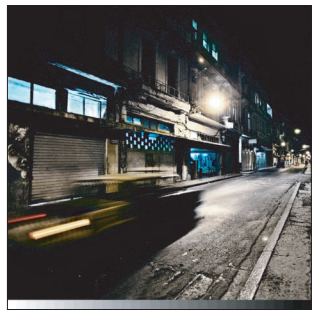

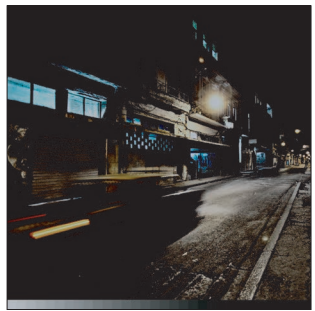


1. Dotknij przycisku  aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **JASNOŚĆ** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku  lub  aby przejść pomiędzy opcjami.

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
JASNOŚĆ	Dostosowuje luminancję obrazu.	Dotknij przycisku  lub  aby dostosować wartość.	0 do 100
KONTRAST	Dostosowuje różnicę między poziomem czerni i bieli.		
PODŚWIETLENIE	Dostosowuje luminancję obrazu. Uwaga: Ta opcja menu jest niedostępna, jeśli włączony jest SENSOR ECOSMART .		
POZIOM CZERNI	Dostosowuje czarny poziom obrazu. Ustawienie niskiej jasności powoduje, że kolor czarny staje się ciemniejszy. Uwaga: Ta opcja menu nie jest dostępna, jeśli źródłem wejściowym jest VGA lub DVI.		

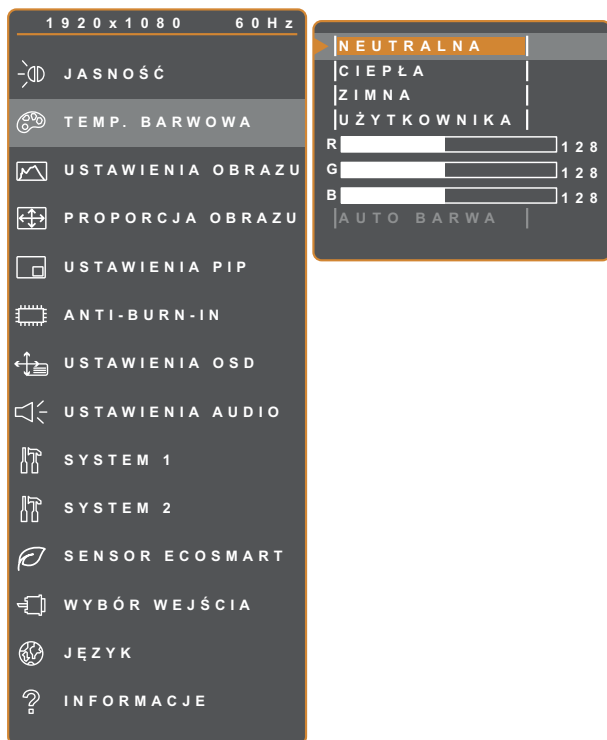
Zobacz ilustracje porównawcze na stronie 40.

REGULACJA MONITORA LCD

	Ustawienia oryginalne	Ustawienia powyżej	Ustawienia poniżej
JASNOŚĆ			
KONTRAST			
POZIOM CZERNI			

REGULACJA MONITORA LCD

5.2 Temperatura barwowa



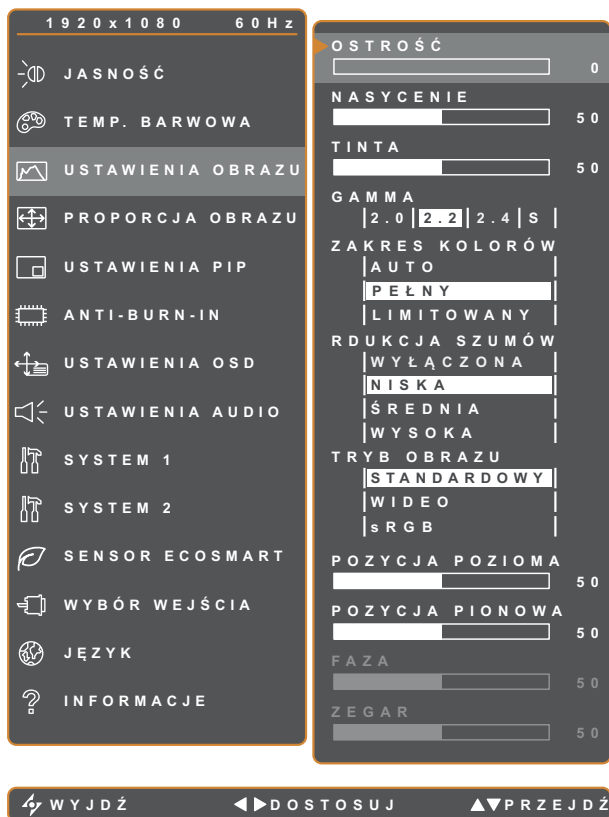
1. Dotknij przycisku aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **TEMP. BARWOWA** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku lub aby przejść pomiędzy opcjami.



Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
TEMP. BARWOWA	Zapewnia kilka ustawień kolorów.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	NEUTRALNA CIEPŁA CHŁODNA UŻYTKOWNIKA AUTO BARWA
	<p>Temperaturę barwową kolorów można ustawić na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEUTRALNA - powszechnie stosowana w normalnych warunkach oświetleniowych. • CIEPŁA - stosuje się odcień czerwieni dla cieplejszych kolorów. • CHŁODNA - stosuje niebieskawy odcień dla chłodniejszych kolorów. • UŻYTKOWNIKA - Umożliwia to użytkownikowi ustawienie temperatury barwowej poprzez dostosowanie ustawień R, G, B zgodnie z preferencjami użytkownika. <ol style="list-style-type: none"> 1 Wybierz UŻYTKOWNIKA, następnie dotknij przycisku 2 Dotknij przycisku lub aby wybrać spośród opcji R, G, B. 3 Dotknij przycisku lub aby dostosować wartości między 0 ~ 255. • AUTO BARWA - Obsługuje balans bieli i automatycznie dostosowuje ustawienia kolorów. <ol style="list-style-type: none"> 1 Wybierz AUTO BARWA 2 Dotknij przycisku aby aktywować funkcję auto kolor. <p>Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy źródłem wejściowym jest VGA.</p> <p>Uwaga: Użyj funkcji WYZERUJ aby przywrócić domyślne ustawienia kolorów.</p> 		

REGULACJA MONITORA LCD

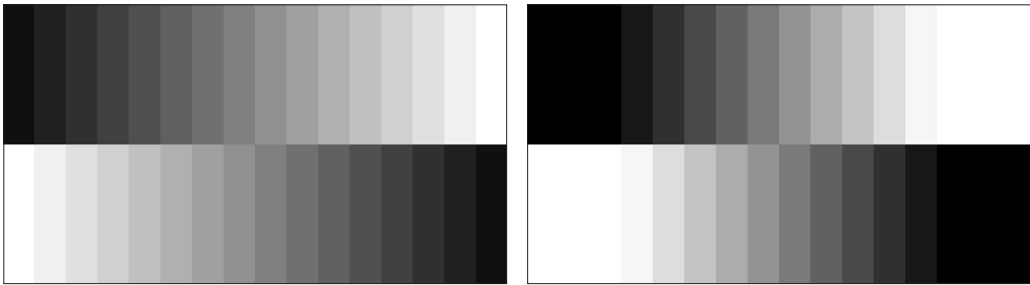
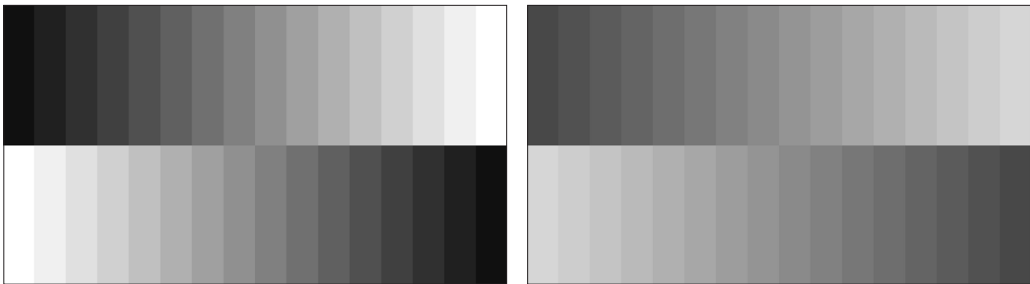
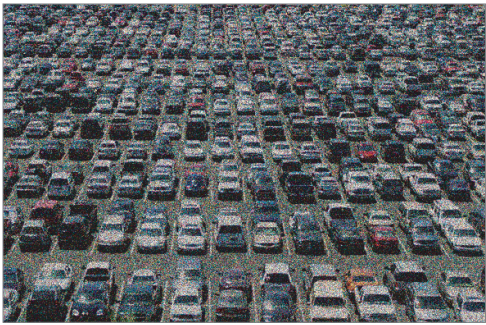

5.3 Ustawienia obrazu



1. Dotknij przycisku aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **USTAWIENIA OBRAZU** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku lub aby przejść pomiędzy opcjami.

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
OSTROŚĆ	Dostosowuje jasność i ostrość obrazu.	Dotknij przycisku lub aby dostosować wartość.	0 do 100
NASYCENIE	Dostosowuje nasycenie kolorów.		
TINTA	Dostosowuje odcień koloru.		
GAMMA	Dostosowuje ustawienie nieliniowe dla luminancji i kontrastu obrazu.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	2.0 2.2 2.4 S
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Wyświetl Gamma 2.0 </div> <div style="text-align: center;"> Wyświetl Gamma 2.2 </div> <div style="text-align: center;"> Wyświetl Gamma 2.4 </div> <div style="text-align: center;"> Wyświetl Gamma S </div> </div>		

REGULACJA MONITORA LCD

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
ZAKRES KOLORÓW	Dostosowuje poziom czerni i bieli dla sygnału wideo. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy źródłem sygnału jest HDMI..	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby dostosować wartość.	AUTO PEŁNY LIMITOWANY
	Źródło sygnału komputer PC w pełnym zakresie (skala szarości 0 ÷ 255):		
	 <p>Zakres kolorów w menu OSD monitora: PEŁNY *Proszę wybrać</p> <p>Zakres kolorów w menu OSD monitora: LIMITOWANY</p>		
REDUKCJA SZUMÓW	Dostosowuje redukcję szumów, aby usunąć zakłócenia z obrazów. To pomaga uzyskać jaśniejsze i wyraźniejsze obrazy.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby dostosować wartość	WYŁ. NISKA ŚREDNIA WYSOKA
	Źródło sygnału wideo w limitowanym zakresie (skala szarości 16 ÷ 235):		
	 <p>Zakres kolorów w menu OSD monitora: LIMITOWANY *Proszę wybrać</p> <p>Zakres kolorów w menu OSD monitora: PEŁNY</p>		
REDUKCJA SZUMÓW	 <p>Wyłączona redukcja szumów</p>		 <p>Włączona redukcja szumów</p>

REGULACJA MONITORA LCD

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
TRYB OBRAZU	Wybiera predefiniowany tryb obrazu. Uwaga: Gdy ustawienie jest ustawione na sRGB , funkcje JASNOŚĆ, KONTRAST, POZIOM CZERNI, TEMPERATURA BARWOWA oraz NASYCENIE zostaną wyłączone.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby wybrać wartość.	STANDARD WIDEO SRGB
POZYCJA POZIOMA	Przesuwa obraz w lewo lub w prawo.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby dostosować wartość.	0 do 100
POZYCJA PIONOWA	Przesuwa obraz w górę lub w dół.		
FAZA	Dostosowuje synchronizację fazową do sygnału wideo. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko gdy źródłem sygnału jest VGA.		
ZEGAR	Dostosowuje synchronizację częstotliwości z sygnałem wideo. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko gdy źródłem sygnału jest VGA.		

REGULACJA MONITORA LCD

5.4 Współczynnik proporcji



1. Dotknij przycisku aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **PROPORCJA** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku lub aby przejść pomiędzy opcjami.



Pozycja	Funkcja	Działanie	Zakres
WSPÓŁCZYNNIK PROPORCJI	Dostosowuje współczynnik proporcji obrazu na ekranie.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	PEŁNY RZECZYWISTY NATYWNY
	Współczynnika proporcji obrazu można ustawić na: <ul style="list-style-type: none"> • PEŁNY - Powiększa obraz, aby wypełnić ekran. • RZECZYWISTY - Wyświetla obraz w oryginalnym rozmiarze. • NATYWNY - Powiększa obraz, ale zachowuje oryginalne proporcje. 		

REGULACJA MONITORA LCD

5.5 Ustawienia PIP



1. Dotknij przycisku aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **USTAWIENIA PIP** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku lub aby przejść pomiędzy opcjami.



Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
PIP	Umożliwia wybranie ustawienia PIP lub wyłączenie PIP.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	WYŁĄCZONY PIP PBP
	PIP można ustawić na: <ul style="list-style-type: none"> • WYŁĄCZONY - Tryb PIP wyłączony. • PIP - Obraz ze źródła dodatkowego znajduje się na obrazie ze źródła podstawowego i jest pomniejszony. • PBP - Obraz ze źródła podstawowego i dodatkowego są wyświetlane obok siebie. 		
PODSTAWOWE ŹRÓDŁO	Pozwala wybrać podstawowy sygnał źródłowy.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	VGA DVI HDMI
DODATKOWE ŹRÓDŁO	Pozwala wybrać dodatkowy sygnał źródłowy.		DISPLAYPORT COMPOSITE 1 COMPOSITE 2 S-VIDEO

REGULACJA MONITORA LCD

Uwaga: Każdy sygnał wejściowy można ustawić jako główny lub pomocniczy. Jednak niektóre sygnały wejściowe nie są obsługiwane w celu sparowania ich razem jako sygnałów głównego i pomocniczego.

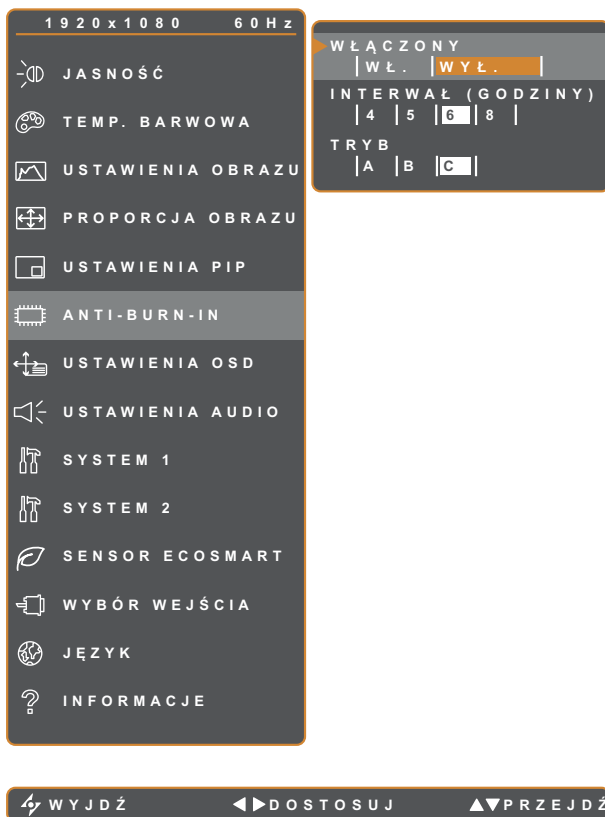
Opcje kompatybilności znajdują się w poniższej tabeli:

		Źródło sygnału podstawowego						
		VGA	DVI	HDMI	DISPLAYPORT	COMPOSITE 1	COMPOSITE 2	S-VIDEO
Źródło sygnału dodatkowego	VGA	X	O	O	O	O	O	O
	DVI	O	X	O	O	O	O	O
	HDMI	O	O	X	O	O	O	O
	DISPLAYPORT	O	O	O	X	O	O	O
	COMPOSITE 1	O	O	O	O	X	X	X
	COMPOSITE 2	O	O	O	O	X	X	X
	S-VIDEO	O	O	O	O	X	X	X

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
ROZMIAR DODATKOWEGO OBRAZU	Pozwala wybrać rozmiar obrazu źródłowego. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy ustawienie PIP dotyczy PIP .	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby wybrać wartość.	1 2 3
	Rozmiar obrazu źródłowego można ustawić na: <ul style="list-style-type: none"> • 1 - Mały rozmiar obrazu. • 2 - Średni rozmiar obrazu. • 3 - Duży rozmiar obrazu. 		
POZYCJA DODATKOWEGO OBRAZU	Pozwala wybrać pozycję obrazu źródłowego. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy ustawienie PIP dotyczy PIP .	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby wybrać wartość.	L+G P+G L+D P+D
	Położenie obrazu źródłowego można ustawić na: <ul style="list-style-type: none"> • L+G - Ustawia obraz w lewym górnym rogu ekranu. • P+G - Ustawia obraz w prawym górnym rogu ekranu. • L+D - Ustawia obraz w lewym dolnym rogu ekranu. • P+D - Ustawia obraz w prawym dolnym rogu ekranu. 		
ZAMIANA	Zamienia główne sygnały podstawowy i dodatkowy.	Dotknij przycisku ▶ aby wywołać funkcję.	-

REGULACJA MONITORA LCD

5.6 Anti-Burn-in







1. Dotknij przycisku aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **ANTI-BURN-IN** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku lub aby przejść pomiędzy opcjami.



Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
AKTYWNY	Włącza lub wyłącza funkcję Anti-Burn-In.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	WŁ. WYŁ.
INTERWAŁ (GODZINY)	Ustawia odstęp czasu (godzinę) między aktywacją funkcji Anti-Burn-In.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	4 5 6 8
TRYB	Wybiera tryb Anti-Burn-In.	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	A B C
	Tryb Anti-Burn-In można ustawić na: <ul style="list-style-type: none"> • A - Wykonuje się szybko. • B - Wolniej, ale dokładniej niż w trybie A. • C - Najwolniejszy, ale najbardziej precyzyjny tryb przeciw wypalaniu pikseli. 		

REGULACJA MONITORA LCD

5.7 Ustawienia OSD







1. Dotknij przycisku  aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **USTAWIENIA OSD** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku  lub  aby przejść pomiędzy opcjami.

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
PRZEZROCYSTOŚĆ	Dostosowuje poziom przezroczystości ekranu OSD.		
POZYCJA POZIOMA OSD	Przesuwa okno OSD w lewo lub w prawo na ekranie.	Dotknij przycisku  lub  aby wybrać wartość.	0 do 100
POZYCJA PIONOWA OSD	Przesuwa okno OSD w górę lub w dół ekranu.		
CZAS WYŚWIETLANIA OSD	Ustawia czas (w sekundach) wyświetlania okna OSD. Po upływie czasu okno OSD jest automatycznie dezaktywowane.		5 do 100

REGULACJA MONITORA LCD

5.8 Ustawienia Audio



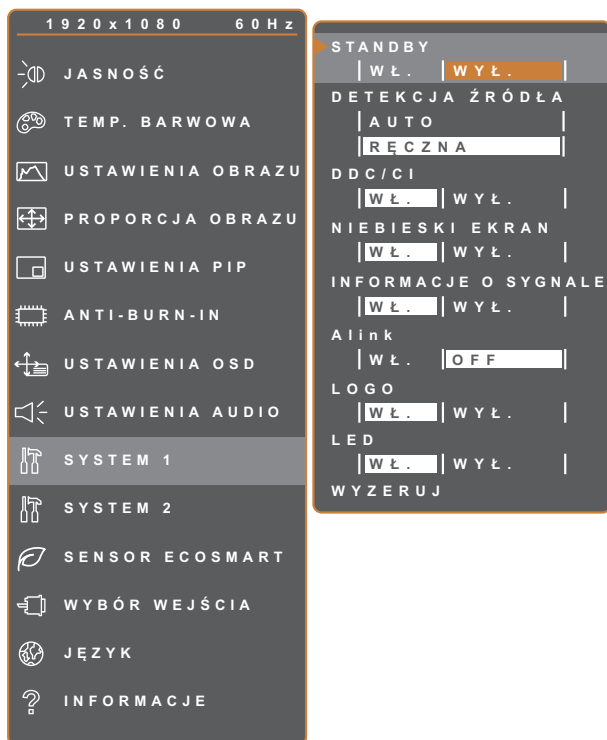
1. Dotknij przycisku  aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **USTAWIENIA AUDIO** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku  lub  aby przejść pomiędzy opcjami.



Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
GŁOŚNOŚĆ	Reguluje poziom głośności wbudowanego głośnika.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby ustawić wartość.	0 do 100
AUDIO	Włącza lub wyłącza dźwięk.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby wybrać wartość.	WŁ. WYŁ.
ŹRÓDŁO	Wybiera źródło dźwięku dla sygnału wejściowego z komputera lub wideo. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy źródłem wejściowym jest HDMI lub DisplayPort.		PC WIDEO

REGULACJA MONITORA LCD

5.9 System 1



1. Dotknij przycisku aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **SYSTEM 1** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku lub aby przejść pomiędzy opcjami.



Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
W GOTOWOŚCI	<p>Włącza lub wyłącza tryb gotowości. Gdy monitor LCD przechodzi w tryb gotowości, jego ekran staje się ciemny, a wskaźnik LED świeci na bursztynowo.</p> <p>Uwaga: Czas przejścia monitora w stan gotowości zależy od ustawienia wykrywania źródła. Jeśli wykrywanie źródła jest ustawione na automatyczne, monitor sprawdza wszystkie sygnały wejściowe źródła przed przejściem w tryb czuwania, jeśli żaden sygnał nie zostanie wykryty. Finalnie zajmuje to więcej czasu. Jeśli wykrywanie źródła jest ustawione na ręczne, monitor natychmiast przechodzi w tryb gotowości.</p>	Dotknij przycisku lub aby wybrać wartość.	WŁ. WYŁ.
DETEKCJA ŹRÓDŁA	Ustawia monitor na automatyczne lub ręczne wykrywanie wejściowego sygnału źródłowego.		AUTO RĘCZNA





REGULACJA MONITORA LCD



Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
DDC/CI	Aktywuje protokół DDC / CI, aby umożliwić użytkownikom konfigurację monitora z pomocą oprogramowania za pomocą dwóch przewodów w kablach VGA, HDMI, DisplayPort lub DVI.		
NIEBIESKI EKRAK	Włącza lub wyłącza funkcję niebieskiego ekranu. Jeśli ustawienie jest WŁĄCZONE , wyświetla niebieski ekran, gdy brak jest sygnału.		
INFORMACJE O SYGNALE	Włącza lub wyłącza wyświetlanie informacji o sygnale na ekranie.		
Alink	Włącza lub wyłącza kontrolę HDMI „Consumer Electronics Control” CEC. Jeśli ustawienie jest ustawione na Wł. , Można sterować podłączonym urządzeniem zgodnym z HDMI-CEC przy tym samym stanie włączenia lub wyłączenia. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy źródłem wejściowym jest HDMI.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby wybrać wartość.	WŁ. WYŁ.
LOGO	Włącza lub wyłącza funkcję logo. Jeśli ustawienie jest WŁĄCZONE , logo AG Neovo jest wyświetlane krótko po włączeniu monitora.		
LED	Włącza lub wyłącza wskaźnik LED wyświetlacza.		
WYZERUJ	Służy do zerowania wszystkich ustawień domyślnych, z wyjątkiem języka i źródła wejściowego.	Dotknij przycisku ▶ aby wywołać funkcję.	-

REGULACJA MONITORA LCD

5.10 System 2



1. Dotknij przycisku  aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **SYSTEM 2** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku  lub  aby przejść pomiędzy opcjami.

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
SUPER ROZDZIELCZOŚĆ	Skaluje obrazy do wyższej i bardziej szczegółowej rozdzielczości dla lepszej wyrazistości.	Dotknij przycisku  lub  aby wybrać ustawienie.	WYŁĄCZONA NISKA ŚREDNIA WYSOKA
CZAS REAKCJI	Zwiększa czas reakcji monitora.		
TRYB	Ustawia bieżący tryb dla lepszego wyświetlania obrazu.	Dotknij przycisku  lub  aby wybrać ustawienie.	TEKST GRAFIKA
	Dostępne tylko przy komputerowym sygnale wejściowym, gdy rozdzielczość jest jedną z następujących: 640 x 350, 640 x 400, 720 x 350 lub 720 x 400. Aby uzyskać optymalną wydajność, wybierz: <ul style="list-style-type: none"> • TEKST - Ten tryb jest odpowiedni do przeglądania dokumentów tekstowych gdy rozdzielczość wynosi 720 x 400 lub 720 x 350. • GRAFIKA - Ten tryb jest odpowiedni do oglądania obrazów, gdy rozdzielczość wynosi 640 x 350 lub 640 x 400. 		

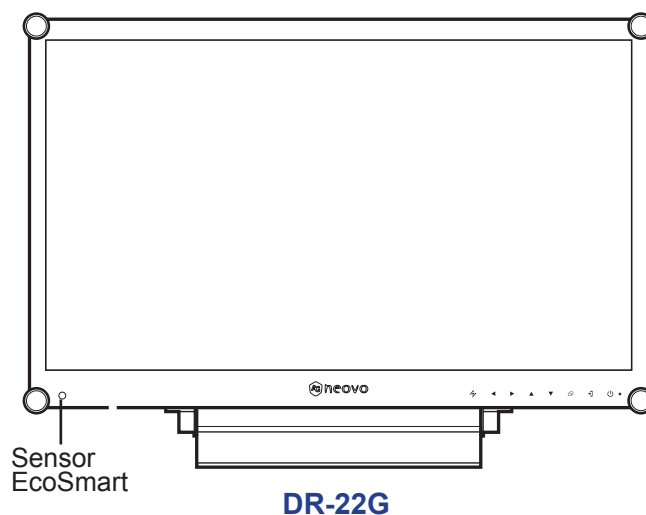
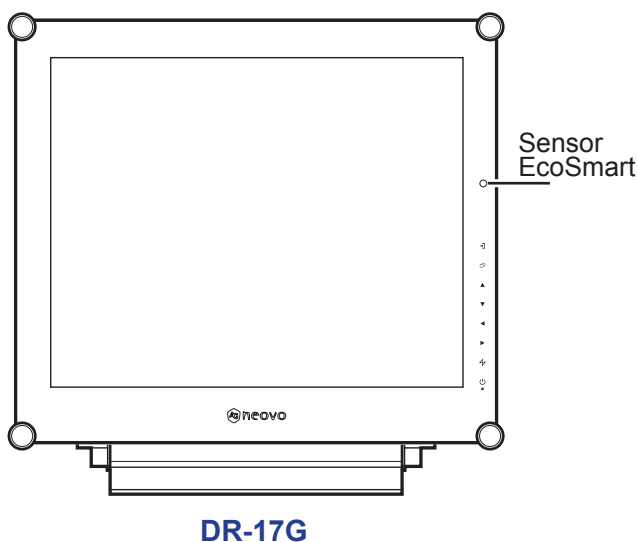
REGULACJA MONITORA LCD

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
DCR (Dynamiczny współczynnik kontrastu)	Aktywuje DCR. Ta funkcja zapewnia automatyczną regulację jasności i kontrastu obrazu przy dużej prędkości i zakresie kontrastu dynamicznego, na przykład podczas oglądania filmów. DCR nadaje się do oglądania w pomieszczeniach. Uwaga: Gdy funkcja DCR jest aktywna, funkcja PODŚWIETLENIE i SENSOR ECOSMART zostaną wyłączone.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby wybrać ustawienie.	WŁ. WYŁ.
ID MONITORA	Ustawia numer ID do sterowania monitorem przez połączenie RS232. Każdy monitor musi mieć unikalny numer identyfikacyjny, gdy podłączonych jest wiele zestawów tego monitora.	Dotknij przycisku ◀ lub ▶ aby ustawić wartość ID.	1 ÷ 255

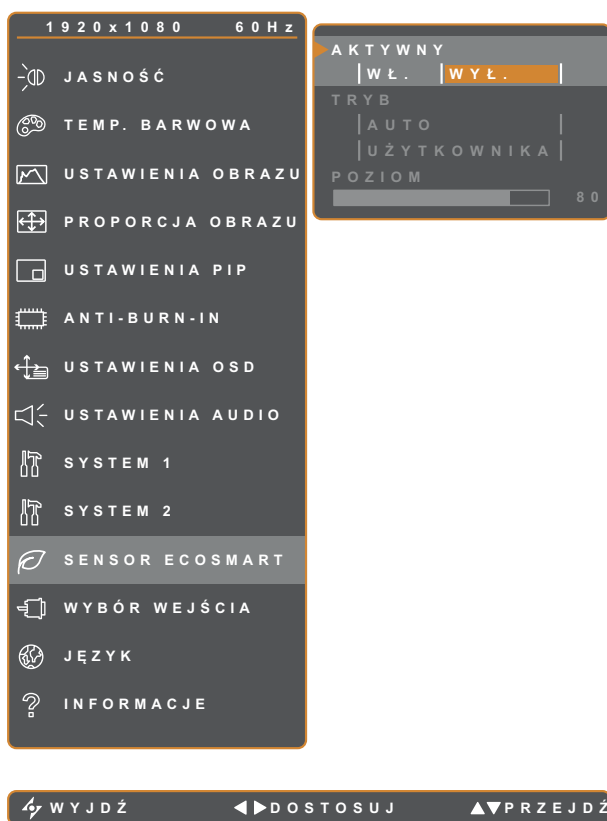
5.11 Sensor EcoSmart





Dzięki wbudowanemu czujnikowi EcoSmart użytkownicy mogą włączyć funkcję Eco Smart, aby automatycznie dostosowywać jasność ekranu LCD do oświetlenia otoczenia. Ta funkcja oszczędza oczy i pomaga zoptymalizować efektywność energetyczną.

Uwaga: Upewnij się, że czujnik EcoSmart nie jest zakryty podczas włączania tej funkcji.



REGULACJA MONITORA LCD







1. Dotknij przycisku  aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **SENSOR ECOSMART** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku  lub  aby przejść pomiędzy opcjami.


Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
AKTYWNY	Włącza lub wyłącza funkcję Eco Smart.	Dotknij przycisku  lub  aby wybrać ustawienie.	WŁ. WYŁ.
TRYB	Ustawia tryb automatycznej jasności. Tryb można ustawić na: <ul style="list-style-type: none"> • AUTO - Ten tryb jest trybem domyślnym. Jasność LCD automatycznie dostosowuje się do jasności otoczenia. • UŻYTKOWNIKA - Umożliwia ręczną regulację jasności monitora LCD. 	Dotknij przycisku  lub  aby wybrać ustawienie.	AUTO UŻYTKOWNIKA
POZIOM	Umożliwia ustawienie poziomu jasności wyświetlacza LCD. Uwaga: Ta opcja menu jest dostępna tylko wtedy, gdy TRYB jest ustawiony na UŻYTKOWNIKA .	Dotknij przycisku  lub  aby ustawić wartość.	0 do 100

REGULACJA MONITORA LCD

5.12 Wybór wejścia






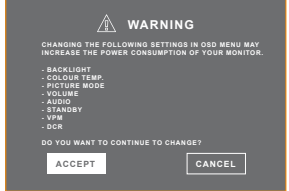


1. Dotknij przycisku  aby przywołać okno z menu OSD.
2. Wybierz pozycję **WYBÓR WEJŚCIA** z menu, następnie dotknij przycisku .
3. Dotknij przycisku  lub  aby przejść pomiędzy opcjami.

Pozycja	Funkcja	Działania	Zakres
VGA	Ustawia wejście VGA jako źródło sygnału.	Dotknij przycisku  aby wybrać źródło sygnału.	-
DVI	Ustawia wejście DVI jako źródło sygnału.		
HDMI	Ustawia wejście HDMI jako źródło sygnału.		
DISPLAYPORT	Ustawia wejście DP (Display Port) jako źródło sygnału.		
COMPOSITE 1	Ustawia wejście COMPOSITE 1 jako źródło sygnału.		
COMPOSITE 2	Ustawia wejście COMPOSITE 2 jako źródło sygnału.		
S-VIDEO	Ustawia wejście S-VIDEO jako źródło sygnału.		

ROZDZIAŁ 6: DODATEK

6.1 Komunikaty ostrzegawcze

Komunikaty ostrzegawcze	Przyczyna	Rozwiązanie
	Rozdzielczość lub częstotliwość odświeżania karty graficznej komputera są zbyt wysokie.	<ul style="list-style-type: none"> Zmień rozdzielczość lub częstotliwość odświeżania karty graficznej.
	Monitor LCD nie może wykryć sygnału ze źródła wejściowego.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy źródło sygnału jest włączone. Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. Sprawdź, czy żaden z bolców wewnątrz złącza kabla nie jest skręcony lub uszkodzony.
	Menu OSD zostało zablokowane przez użytkownika.	<ul style="list-style-type: none"> Odblokuj menu OSD. Patrz strona 33
	Funkcja ANTI-BURN-IN została włączona przez użytkownika.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz funkcję ANTI-BURN-IN. Patrz strona 48.
	Funkcja ANTI-BURN-IN została wyłączona przez użytkownika.	<ul style="list-style-type: none"> Włącz funkcję ANTI-BURN-IN. Patrz strona 48.
	To okno komunikatu ostrzegawczego będzie wyświetlane tylko wtedy, gdy ustawienie funkcji menu zostanie zmienione po raz pierwszy.	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk WYBIERZ, aby kontynuować zmiany ustawień, lub naciśnij przycisk ANULUJ, aby wyłączyć zmiany ustawień. Uwaga: Działanie może się różnić w zależności od modelu produktu.


6.2 Obsługiwane rozdzielczości

Tryb PC	Rozdzielczość		Częstotliwość odświeżania
	Pozioma	Pionowa	
IBM VGA	720	400	70
IBM VGA	640	480	60
Apple Mac II	640	480	67
VESA	640	480	72
VESA	640	480	75
VESA	800	600	56
VESA	800	600	60
VESA	800	600	72
VESA	800	600	75
Apple Mac II	832	624	75
VESA	1024	768	60
VESA	1024	768	70
VESA	1024	768	75
VESA	1280	1024	60
VESA	1280	1024	75
Apple Mac II	1152	870	75
VESA	1152	864	75
VESA	1280	800	60
VESA	1280	800	75
VESA	1280	960	60
VESA	1440	900	60
VESA	1680	1050	60
VESA	1920	1080	60

Tryb wideo	Rozdzielczość		Częstotliwość odświeżania
	Pozioma	Pionowa	
EDTV	720	480	60i
EDTV	720	480	60
EDTV	720	576	50i
EDTV	720	576	50
HDTV	1280	720	50
EDTV	1280	720	60
HDTV	1920	1080	50i
HDTV	1920	1080	50
HDTV	1920	1080	60i

Tryb wideo	Rozdzielczość		Częstotliwość odświeżania
	Pozioma	Pionowa	
HDTV	1920	1080	60
HDTV	1920	1080	24
HDTV	1920	1080	25
HDTV	1920	1080	30

6.3 Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
<p>Brak obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik zasilania LED jest wyłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy monitor LCD jest włączony. Sprawdź, czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony do monitora LCD. Sprawdź, czy kabel zasilający jest podłączony do gniazdka sieciowego.
<ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik zasilania LED jest pomarańczowy. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy komputer jest włączony. Sprawdź, czy komputer znajduje się w trybie gotowości, przesuń mysz lub naciśnij dowolny klawisz, aby obudzić komputer.
Pozycja obrazu jest nieprawidłowa.	<ul style="list-style-type: none"> Dostosuj ustawienia pozycji POZ. POZIOMA i POZ. PIONOWA. Zobacz USTAWIENIA OBRAZU na stronie 42.
Wyświetlane teksty są rozmyte.	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku wejścia VGA dotknij przycisku  na klawiaturze, aby automatycznie wyregulować wyświetlanie. Dostosuj ustawienia w USTAWIENIA OBRAZU (patrz strona 42).
Menu OSD nie może być wywołane.	<ul style="list-style-type: none"> Menu OSD jest zablokowane. Aby odblokować OSD, patrz strona 33.
Na ekranie wyświetlane są czerwone, niebieskie, zielone, białe kropki.	<ul style="list-style-type: none"> Wewnątrz matrycy monitora LCD znajdują się miliony tranzystorów. Normalne jest uszkodzenie kilku tranzystorów i wytwarzanie się plam. Jest to akceptowalne i nie jest uważane za awarię.
Brak dźwięku.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy głośność jest ustawiona na 0 (patrz strona 29 lub 50). Sprawdź, czy ustawienie USTAWIENIA AUDIO > AUDIO jest ustawione na WYŁ. (patrz strona 50). W przypadku wejścia VGA lub DVI sprawdź ustawienia audio komputera. W przypadku wejścia HDMI lub DP wybierz prawidłowe źródło sygnału audio (patrz strona 50).
Tryb PIP nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> Główne i dodatkowe sygnały wejściowe nie są kompatybilne, aby mogły być wyświetlane razem w trybie PIP. Szczegółowe informacje znajdują się w tabeli kompatybilności PIP (patrz strona 47).

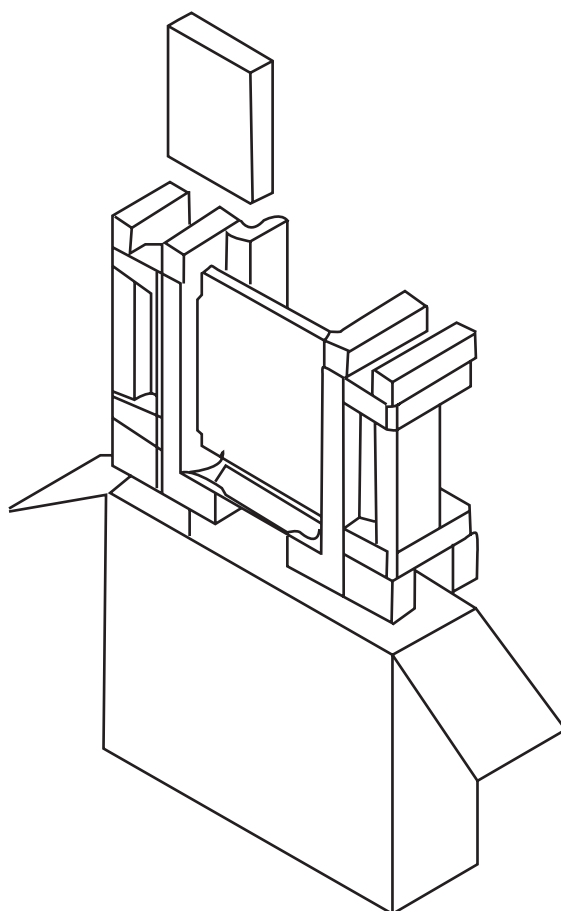
DODATEK

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Nie można zmienić ustawienia podświetlenia.	<ul style="list-style-type: none">• Funkcja Eco Smart jest włączona. Ustaw SENSOR ECOSMART> WŁĄCZONY na WYŁĄCZONY, aby wyłączyć funkcję Eco Smart (patrz strona 54).
Wyświetlone zdjęcie jest zniekształcone.	<ul style="list-style-type: none">• Dostosuj proporcje (patrz strona 45).
Na ekranie LCD pojawiła się rosa.	<ul style="list-style-type: none">• Dzieje się tak, gdy monitor LCD jest przenoszony z zimnego pomieszczenia do cieplejszego pomieszczenia o wyższej temperaturze. Nie włączaj monitora LCD, poczekaj, aż kondensacja rosy zniknie.
Mgła powstała pod powierzchnią szkła.	<ul style="list-style-type: none">• Dzieje się tak ze względu na wilgotne warunki pogodowe. Jest to zjawisko normalne. Mgła zniknie po kilku dniach lub gdy tylko pogoda się ustabilizuje.
Na ekranie pojawiają się blade cienie ze statycznego obrazu (powidoki).	<ul style="list-style-type: none">• Wyłącz monitor LCD na dłuższy czas.• Użyj wygaszacza ekranu lub czarno-białego obrazu i wyświetl go przez dłuższy czas.

6.4 Transport monitora LCD

Aby transportować monitor LCD do naprawy lub wysyłki, umieść go w oryginalnym opakowaniu.

- 1 Umieść wszystkie akcesoria w pudełku (jeśli to konieczne). Umieść dwa wypełniacze piankowe z każdej strony monitora LCD w celu zabezpieczenia.**
- 2 Wsuń monitor LCD do środka opakowania.**
- 3 Umieść pudełko akcesoriów na wyznaczonym obszarze (w razie potrzeby).**
- 4 Zamknij opakowanie i oklej je taśmą pakową.**



ROZDZIAŁ 7: SPECYFIKACJA

7.1 Specyfikacja monitora

		DR-17G	DR-22G
Matryca	Typ matrycy	TFT LCD z podświetleniem LED (w technologii TN)	TFT LCD z podświetleniem LED (w technologii TN)
	Rozmiar matrycy	17,0"	21,5"
	Maksymalna rozdzielczość	SXGA 1280 x 1024	Full HD 1920 x 1080
	Rozmiar piksela	0,264 mm	0,248 mm
	Jasność	250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Współczynnik kontrastu	20 000 000:1 (DCR)	20 000 000:1 (DCR)
	Kąty widzenia (Poziom/Pion)	170°/160°	170°/160°
	Głębia koloru	16,7 Milionów	16,7 Milionów
	Czas reakcji	3 ms	3 ms
Częstotliwość (Poziom/Pion)	Częstotliwość pozioma	24 kHz ÷ 83 kHz	24 kHz ÷ 83 kHz
	Częstotliwość pionowa	50 Hz ÷ 75 Hz	50 Hz ÷ 75 Hz
Wejście	DisplayPort	x 1	x 1
	HDMI	1.4 x 1	1.4 x 1
	DVI	24-Pinowe DVI-D x 1	24-Pinowe DVI-D x 1
	VGA	15-Pinowe D-Sub x 1	15-Pinowe D-Sub x 1
	Kompozyt (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2
	S-Video	4-Pinowe mini DIN x 1	4-Pinowe mini DIN x 1
Wyjście	Kompozyt (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2
Sterowanie zewnętrzne	Wejście RS232	Mikro jack 2.5	Mikro jack 2.5
Pozostałe przyłącza	USB	2.0 x1 (Port serwisowy)	2.0 x1 (Port serwisowy)
Audio	Wejście Audio	Mini jack stereo (3,5 mm) RCA chinch stereo (RCA)	Mini jack stereo (3,5 mm) RCA chinch stereo (RCA)
	Wyjście Audio	RCA chinch stereo (RCA)	RCA chinch stereo (RCA)
	Wbudowane głośniki	2W x 2	2W x 2
Zasilanie	Zasilacz	Zewnętrzny	Zewnętrzny
	Pobór mocy	DC 24V, 2,71A	DC 24V, 2,71A
	Włączony	13W (On)	16W (On)
	W gotowości	< 0,5 W	< 0,5 W
	Wyłączony	< 0,3 W	< 0,3 W
Szkló ochronne	Grubość	3,0 mm	3,0 mm
	Współczynnik odbicia	< 1%	< 1%
	Transmitancja	> 97%	> 97%
	Twardość	> 9H	> 9H
Warunki pracy	Temperatura	0°C ÷ 40°C	0°C ÷ 40°C
	Wilgotność	10% ÷ 90% (bez kondensacji)	10% ÷ 90% (bez kondensacji)
	Wysokość	< 3 658 m	< 3 658 m
Warunki Transport / przechowywanie	Temperatura	-20°C ÷ 60°C	-20°C ÷ 60°C
	Wilgotność	5% ÷ 95% (bez kondensacji)	5% ÷ 95% (bez kondensacji)
	Wysokość	< 12 192 m	< 12 192 m
Montaż	VESA FPMPMI	Tak (100 x 100 mm i 75 x 75 mm)	Tak (100 x 100 mm i 75 x 75 mm)
Podstawa	Nachylenie	od 0° do 22°	od 0° do 22°
Bezpieczeństwo	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Tak	Tak
Wymiary	Z podstawą (Szer. x Wys. x Głęb.)	409,4 x 398,2 x 175 mm	513,2 x 368,5 x 155 mm
	Opakowania (Szer. x Wys. x Głęb.)	506 x 506 x 225 mm	614 x 477 x 204 mm
Masa własna	Z podstawą	6,1 kg	6,8 kg
	Z opakowaniem	8,1 kg	9,3 kg

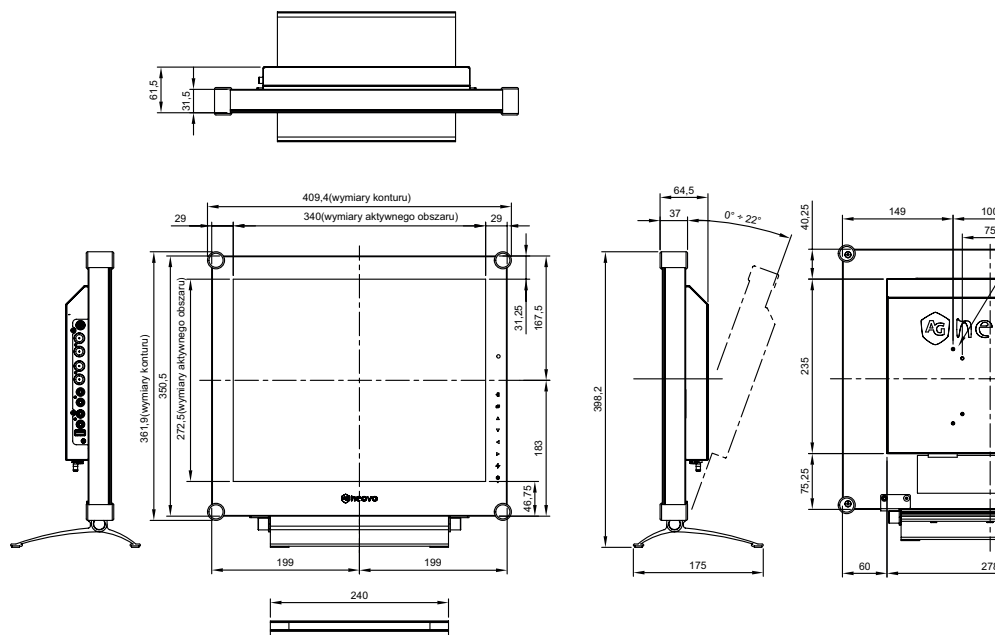
Uwaga

- ◆ Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

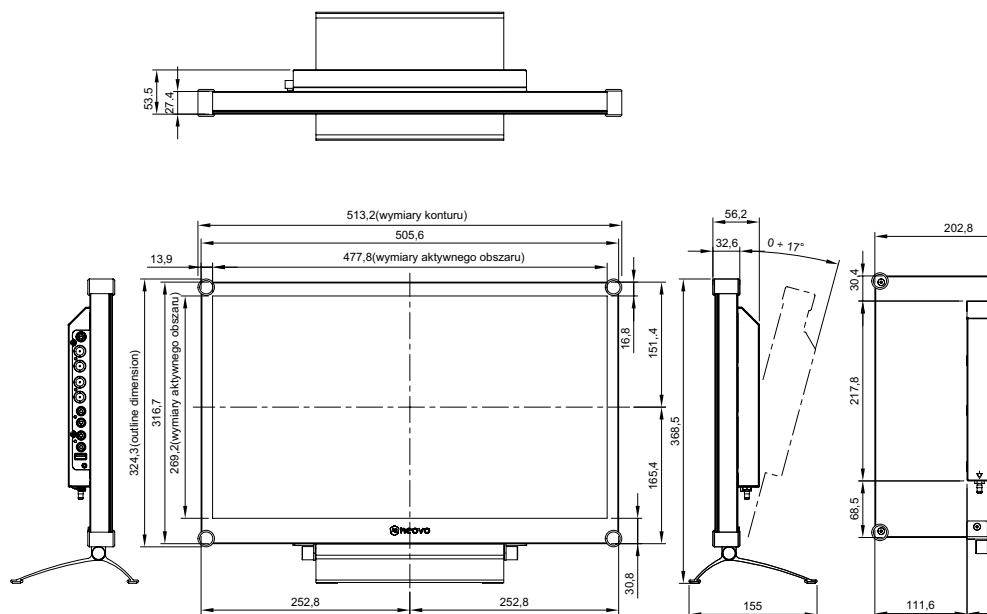
SPECYFIKACJA

7.2 Wymiary monitora

DR-17G



DR-22G



WYŁĄCZONY DYSTRYBUTOR W POLSCE:

CONNECT Sp. z o. o. ul. Pejażowa 2 / 615, 02-703 Warszawa, Poland

Tel/Fax: +48-22-7173329 Mobile: +48-602-475-608

connect@connect.pl

AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright © 2022 AG Neovo. All rights reserved.

DR-17G/DR-22G Eprel registration number: 1187882/1187878

DR2GA0/DR7G00_UM_V014