



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™



www.agneovo.com

Monitory LCD
RX-32E, RX-42E i RX-55E

Instrukcja obsługi

SPIS TREŚCI

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... 1

| | |
|---|---|
| Komunikat Federalnej Komisji Łączności (FCC) | |
| (tylko w Stanach Zjednoczonych)..... | 1 |
| Pola elektryczne, magnetyczne | |
| i elektromagnetyczne („EMF”)..... | 3 |
| Informacje tylko dla Wielkiej Brytanii..... | 3 |
| Informacje dla Europy Północnej (kraje nordyckie)..... | 5 |
| Utylizacja po zakończeniu eksploatacji..... | 5 |
| Uwaga użytkownicy w prywatnych gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej..... | 5 |
| Turecki RoHS..... | 6 |
| Ukraiński RoHS..... | 6 |

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI 7

| | |
|---|---|
| Zwróć uwagę..... | 7 |
| Ostrzeżenia dotyczące konfigurowania..... | 7 |
| Ostrzeżenia podczas używania..... | 8 |
| Czyszczenie i konserwacja..... | 8 |
| Uwaga dotycząca monitora LCD..... | 9 |

ROZDZIAŁ 1: OPIS PRODUKTU 10

| | |
|---|----|
| 1.1 Zawartość opakowania..... | 10 |
| 1.2 Przygotowanie do instalacji..... | 11 |
| 1.3 Instalowanie i usuwanie podstawy stołowej (opcjonalnie)..... | 11 |
| 1.4 Montaż na ścianie..... | 12 |
| 1.4.1 Siatka VESA..... | 13 |
| 1.4.2 Wymagania dotyczące wentylacji dla lokalizacji obudowy..... | 13 |
| 1.5 Montaż w pozycji pionowej..... | 14 |
| 1.6 Instalowanie urządzenia OPS..... | 15 |
| 1.7 Przegląd monitora LCD..... | 16 |
| 1.7.1 Panel sterujący..... | 16 |
| 1.7.2 Przyłącza wejściowe / wyjściowe..... | 19 |
| 1.8 Pilot podczerwieni..... | 22 |
| 1.8.1 Funkcje ogólne..... | 22 |
| 1.8.2 ID pilota podczerwieni..... | 23 |
| 1.8.3 Montaż baterii do pilota podczerwieni..... | 24 |
| 1.8.4 Obsługa pilota..... | 24 |
| 1.8.5 Zasięg działania pilota..... | 24 |

ROZDZIAŁ 2: PODŁĄCZANIE MONITORA..... 25

| | |
|--------------------------------------|----|
| 2.1 Podłączanie zasilania..... | 25 |
| 2.2 Podłączanie komputera..... | 27 |
| 2.2.1 Korzystanie z wejścia VGA..... | 27 |
| 2.2.2 Korzystanie z wejścia DVI..... | 28 |

SPIS TREŚCI

| | | |
|---|--|-----------|
| 2.2.3 | Korzystanie z wejścia HDMI | 30 |
| 2.2.4 | Korzystanie z wejścia DisplayPort..... | 31 |
| 2.3 | Podłączanie urządzeń zewnętrznych (odtwarzacz wideo) | 33 |
| 2.3.1 | Korzystanie z wejścia wideo KOMPONENT..... | 33 |
| 2.3.2 | Korzystanie ze źródła wideo..... | 34 |
| 2.3.3 | Korzystanie z wejścia wideo HDMI | 36 |
| 2.4 | Podłączanie sprzętu audio | 37 |
| 2.4.1 | Podłączanie zewnętrznego urządzenia audio | 37 |
| 2.5 | Podłączanie wielu monitorów w konfiguracji łańcuchowej | 39 |
| 2.5.1 | Połączenie sterujące monitorami | 39 |
| 2.5.2 | Połączenie cyfrowe wideo | 39 |
| 2.5.3 | Połączenie analogowe wideo | 41 |
| 2.6 | Połączenie podczerwieni | 41 |
| 2.7 | Połączenie przelotowe podczerwieni IR..... | 42 |
| 2.8 | Połączenie z siecią przewodową..... | 42 |
| ROZDZIAŁ 3: KORZYSTANIE Z MONITORA LCD | | 43 |
| 3.1 | Włączanie zasilania..... | 43 |
| 3.2 | Wybór źródła sygnału wejściowego | 43 |
| 3.3 | Regulacja głośności | 44 |
| 3.4 | Zmiana formatu obrazu | 44 |
| 3.5 | Korzystanie z szybkiego menu | 45 |
| 3.6 | Odtwarzanie plików multimedialnych przez sieć lokalną..... | 47 |
| 3.6.1 | Konfiguracja sieci | 47 |
| 3.6.2 | Jak korzystać z DLNA-DMP | 48 |
| 3.6.3 | Jak korzystać z DLNA-DMR z komputera PC | 49 |
| 3.7 | Odtwarzanie plików multimedialnych z urządzenia USB..... | 50 |
| 3.8 | Opcje odtwarzania..... | 52 |
| 3.8.1 | Odtwarzanie plików muzycznych | 52 |
| 3.8.2 | Odtwarzanie plików filmowych | 53 |
| 3.8.3 | Odtwarzanie plików ze zdjęciami | 54 |
| ROZDZIAŁ 4: MENU EKRANOWE OSD..... | | 55 |
| 4.1 | Korzystanie z menu OSD | 55 |
| 4.2 | Struktura menu OSD | 57 |
| ROZDZIAŁ 5: REGULACJA MONITORA LCD | | 59 |
| 5.1 | Ustawienia obrazu..... | 59 |
| 5.2 | Ustawienia dźwięku..... | 63 |
| 5.3 | Ustawienia kafelkowania | 65 |

SPIS TREŚCI

| | |
|-----------------------------|----|
| 5.4 Ustawienia ogólne | 67 |
|-----------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|----|
| 5.5 Ustawienia sieciowe | 78 |
|-------------------------------|----|

ROZDZIAŁ 6: DODATEK..... 81

| | |
|----------------------------------|----|
| 6.1 Komunikaty ostrzegawcze..... | 81 |
|----------------------------------|----|

| | |
|--------------------------------------|----|
| 6.2 Kompatybilność urządzeń USB..... | 82 |
|--------------------------------------|----|

| | |
|------------------------------------|----|
| 6.3 Obsługiwana rozdzielczość..... | 85 |
|------------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| 6.4 Czyszczenie i konserwacja | 86 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|----|
| 6.5 Rozwiązywanie problemów | 87 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| 6.6 Transportowanie monitora LCD..... | 88 |
|---------------------------------------|----|

ROZDZIAŁ 7: SPECYFIKACJA..... 91

| | |
|---------------------------------|----|
| 7.1 Specyfikacja monitora | 91 |
|---------------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| 7.2 Wymiary monitora | 93 |
|----------------------------|----|

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Komunikat Federalnej Komisji Łączności (FCC) (tylko w Stanach Zjednoczonych)



To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej 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 instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, które można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

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



Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Należy używać wyłącznie kabla ekranowanego RF, który został dostarczony wraz z monitorem do podłączenia tego monitora do komputera.

Aby zapobiec uszkodzeniu, które może spowodować pożar lub porażenie prądem, nie wystawiaj tego urządzenia na działanie deszczu lub nadmiernej wilgoci.

TEN APARAT CYFROWY KLASY B SPEŁNIA WSZYSTKIE WYMAGANIA KANADYJSKICH PRZEPISÓW ZWIĄZANYCH Z WYSTĘPOWANIEM ZAKŁÓCEŃ.



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.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać końcówki obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luznych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

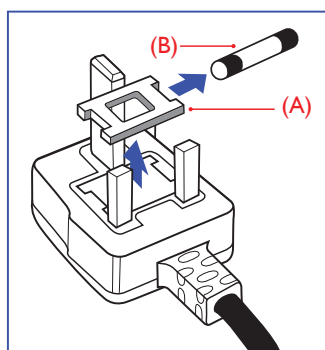
INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Pola elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne („EMF”)

- Produkujemy i sprzedajemy wiele produktów skierowanych do konsumentów, które, jak każde urządzenie elektroniczne, generalnie mają zdolność emitowania i odbierania sygnałów elektromagnetycznych.
- Jedną z naszych wiodących zasad biznesowych jest podejmowanie wszelkich niezbędnych środków w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa w odniesieniu do naszych produktów, przestrzeganie wszystkich obowiązujących wymogów prawnych i zachowanie zgodności z normami EMF obowiązującymi w momencie wytwarzania produktów.
- Jesteśmy zobowiązani do opracowywania, produkcji i wprowadzania na rynek produktów, które nie powodują żadnych negatywnych skutków zdrowotnych.
- Potwierdzamy, że jeśli jego produkty są właściwie obsługiwane zgodnie z ich przeznaczeniem, można z nich bezpiecznie korzystać zgodnie z dostępnymi obecnie dowodami naukowymi.
- Odgrywamy aktywną rolę w opracowywaniu międzynarodowych norm EMF i norm bezpieczeństwa, umożliwiając nam przewidywanie dalszego rozwoju normalizacji w celu wczesnej integracji jej produktów.

Informacje tylko dla Wielkiej Brytanii

OSTRZEŻENIE - TO URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIONE.



Ważne:

To urządzenie jest dostarczane z zatwierdzoną formowaną wtyczką 13A. Aby wymienić bezpiecznik w tego typu wtyczce, wykonaj następujące czynności:

- 1 Zdejmij pokrywę bezpiecznika i wyjmij bezpiecznik.
- 2 Zamontuj nowy bezpiecznik, który powinien być BS 1362 5A, A.S.T.A. lub BS1approved type.
- 3 Zamontuj ponownie pokrywę bezpiecznika.



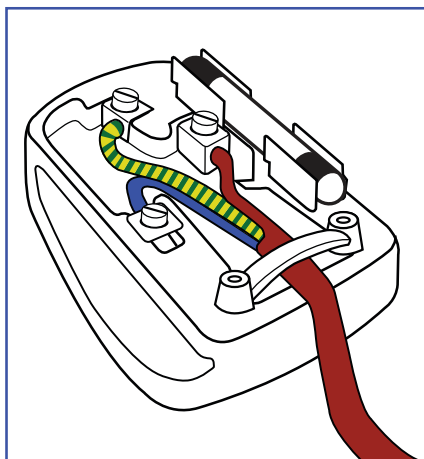
Uwaga:

Odcięta wtyczka musi zostać zniszczona, aby uniknąć ryzyka włożenia do gniazda 13A w innym miejscu a tym samym ryzyka porażenia prądem.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Jeśli dopasowana wtyczka nie jest odpowiednia dla gniazd, należy ją odciąć, a na jej miejscu umieścić odpowiednią wtyczkę 3-biegunową.

Jeśli wtyczka sieciowa zawiera bezpiecznik, powinna ona mieć wartość 5 A. Jeśli używana jest wtyczka bez bezpiecznika, bezpiecznik na tablicy rozdzielczej nie powinien być większy niż 5 A.



Jak podłączyć wtyczkę

Przewody w przewodzie sieciowym są kolorowe zgodnie z następującym kodem:

NIEBIESKI - „NEUTRAL” („N”)

BRAZOWY - „NA ŻYWO” („L”)

ZIELONY I ŻÓŁTY - „ZIEMIA” („E”)

- Przewód ZIELONY i ŻÓŁTY musi być podłączony do zacisku we wtyczce, który jest oznaczony literą „E” lub symbolem Ziemi lub w kolorze ZIELONYM lub ZIELONYM i ŻÓŁTYM.
- NIEBIESKI przewód należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą „N” lub w kolorze CZARNYM.
- Przewód BRAZOWY należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą „L” lub w kolorze CZERWONYM

Przed założeniem osłony wtyczki upewnij się, że uchwyt przewodu jest zaciśnięty na osłonie przewodu - nie tylko na trzech drutach.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Informacje dla Europy Północnej (kraje nordyckie)

Placering/Ventilation

VARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL: SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS: SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL: NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Utylizacja po zakończeniu eksploatacji

Twój nowy monitor informacji publicznych zawiera materiały, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Wyszczególnione firmy mogą poddać recyklingowi twój produkt, aby zwiększyć ilość materiałów wielokrotnego użytku i zminimalizować ilość do utylizacji. Dowiedz się o lokalnych przepisach dotyczących utylizacji starego monitora od lokalnego sprzedawcy.

(Dla klientów w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych)

Ten produkt może zawierać ołów i / lub rtęć. Usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi i federalnymi. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat recyklingu, skontaktuj się z www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny - WEEE

Uwaga użytkownicy w prywatnych gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej



To oznakowanie na produkcie lub na jego opakowaniu pokazuje, że zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19 / UE regulującą zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne tego produktu nie można wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Odpowiadasz za utylizację tego sprzętu poprzez wyznaczoną zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Aby ustalić miejsca, w których należy wyrzucić takie odpady elektryczne i elektroniczne, skontaktuj się z lokalnym urzędem, organizacją zajmującą się utylizacją odpadów, która obsługuje twoje gospodarstwo domowe lub sklep, w którym zakupiłeś produkt.

Uwaga użytkownicy w Stanach Zjednoczonych:

Utylizuj zgodnie z wszystkimi lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami. Aby uzyskać informacje na temat utylizacji lub recyklingu, skontaktuj się z: www.mygreenelectronics.com lub www.eiae.org.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Recykling, dyrektywy dotyczące wycofania z eksploatacji



Twój nowy monitor do prezentacji informacji publicznych zawiera kilka materiałów, które można poddać recyklingowi dla nowych użytkowników.

Utylizuj zgodnie z wszystkimi lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami.

Oświadczenie o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (Indie)

Ten produkt jest zgodny z „Indywidualną regułą dotyczącą odpadów elektronicznych z 2011 r.” I zabrania stosowania ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowanych bifenyli lub polibromowanych eterów difenylowych w stężeniach przekraczających 0,1% wagowego i 0,01% wagowego dla kadmu, z wyjątkiem wyjątków określonych w harmonogramie 2 reguły.

Deklaracja e-odpadów dla Indii



Ten symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Zamiast tego Twoim obowiązkiem jest pozbyć się zużytego sprzętu, przekazując go do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oddzielne zbieranie i recykling zużytego sprzętu w momencie usuwania pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni, że zostaną one poddane recyklingowi w sposób chroniący zdrowie ludzkie i środowisko.

Baterie



Dla UE: Przekreślony kosz na kółkach oznacza, że zużytych akumulatorów nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi! Istnieje osobny system zbiórki zużytych baterii, aby umożliwić odpowiednie przetwarzanie i recykling zgodnie z przepisami.

Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat programów zbiórki i recyklingu.

W Szwajcarii: zużyty akumulator należy zwrócić do punktu sprzedaży.

W przypadku innych krajów spoza UE: Należy skontaktować się z lokalnymi władzami w celu uzyskania prawidłowej metody usuwania zużytej baterii.

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66 / WE baterii nie można wyrzucać w niewłaściwy sposób. Akumulatory należy oddzielić w celu odbioru przez lokalny serwis.

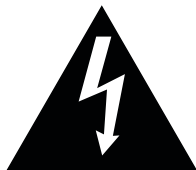
Turecki RoHS

Republika Turcji: EEE Zgodność z dyrektywą.

Ukraiński RoHS

Sprzęt jest zgodny z wymogami przepisów technicznych dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zatwierdzonym dekretem Gabinetu Ministrów Ukrainy nr 1057 z 3 grudnia 2008 r.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Symbole używane w tej instrukcji

| | |
|--|--|
| | Ta ikona wskazuje na istnienie potencjalnego zagrożenia, które może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie 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.

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 stabilnej powierzchni. Nie umieszczaj monitora LCD w miejscu narażonym na wibracje lub wstrząsy.
- Umieść wyświetlacz LCD w stabilnym miejscu. Nie umieszczaj wyświetlacza LCD w miejscu, w którym może być narażony na wibracje lub wstrząsy.
- Umieść wyświetlacz LCD w dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie umieszczaj wyświetlacza LCD na zewnątrz.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia lub trwałego uszkodzenia zestawu, nie należy wystawiać wyświetlacza na kurz, deszcz, wodę lub zbyt wilgotne środowisko.
- Nie rozlewaj płynów ani nie wkładaj ostrych przedmiotów do wyświetlacza LCD przez otwory wentylacyjne. Może to spowodować przypadkowy pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie wyświetlacza LCD.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ostrzeżenia podczas używania

- Używaj tylko przewodu zasilającego dostarczonego z monitorem LCD.
- Gniazdko zasilania powinno być zainstalowane w pobliżu monitora LCD i być łatwo dostępne.
- Jeśli przedłużacz jest używany z monitorem LCD, upewnij się, że całkowity pobór prądu podłączony do gniazdka elektrycznego nie przekracza wartości prądu znamionowego.
- Nie pozwól, aby cokolwiek leżało na przewodzie zasilającym. Nie umieszczaj monitora LCD w miejscu, w którym można nadepnąć na przewód zasilający.
- Jeśli monitor LCD nie będzie używany przez dłuższy czas, odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.
- Aby odłączyć przewód zasilający, chwyć i pociągnij za wtyczkę. Nie ciągnij za przewód; może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie odłączaj ani nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Podczas wyłączenia wyświetlacza poprzez odłączenie przewodu zasilającego należy odczekać 6 sekund przed ponownym podłączeniem przewodu zasilającego do normalnej pracy.
- Nie uderzaj ani nie upuszczaj monitora podczas pracy lub transportu.

Czyszczenie i konserwacja

- Aby chronić monitor przed możliwym uszkodzeniem, nie należy nadmiernie naciskać na matrycę LCD. Podczas przenoszenia monitora chwyć go za ramę, aby go podnieść; nie podnoś monitora, kładąc rękę lub palce na matrycy LCD.
- Odłącz monitor, jeśli chcesz go wyczyścić lekko zwilżoną ściereczką. Ekran można wycierać suchą ściereczką, gdy zasilanie jest wyłączone. Nigdy jednak nie używaj rozpuszczalników organicznych, takich jak alkohol lub płyny na bazie amoniaku, do czyszczenia monitora.
- Jeśli monitor zamoknie, wytrzyj go suchą ściereczką tak szybko, jak to możliwe.
- Jeśli do monitora dostanie się obca substancja lub woda, natychmiast wyłącz zasilanie i odłącz przewód zasilający. Następnie usuń obcą substancję lub wodę i wyślij urządzenie do centrum serwisowego.
- Aby zachować najlepszą wydajność monitora i zapewnić dłuższą żywotność, zdecydowanie zalecamy używanie monitora w miejscu, które mieści się w następujących zakresach temperatur i wilgotności.
 - ♦ Temperatura: 0 ÷ 40 °C
 - ♦ Wilgotność: 20 ÷ 80% RH



Uwaga:



Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego i skontaktuj się

z wykwalifikowanym personelem serwisu w następujących warunkach:

- ♦ Gdy przewód zasilający jest uszkodzony.
- ♦ Jeśli monitor LCD został upuszczony lub obudowa została uszkodzona.
- ♦ Jeśli monitor LCD emituje dym lub wyraźny zapach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Uwaga dotycząca monitora LCD

- W celu utrzymania stabilnej wydajności świetlnej zaleca się stosowanie ustawienia niskiej jasności.
- Ze względu na żywotność podświetlenia normalne jest, że jakość jasności monitora LCD może z czasem maleć.
- Gdy obrazy statyczne są wyświetlane przez długi czas, mogą powodować odcisk na wyświetlaczu LCD. Jest to nazywane zatrzymywaniem lub wypalaniem obrazu.
 - ◆ Aby zapobiec powidokom na obrazie, wykonaj dowolną z następujących czynności:
 - Ustaw monitor LCD tak, aby wyłączał się po kilku minutach bezczynności.
 - Użyj wygaszacza ekranu z ruchomą grafiką lub pustym białym obrazem.
 - Uruchom funkcję Anti-Burn-In™ monitora LCD. Zobacz „Anti-Burn-In™” na stronie 67.
 - Regularnie zmieniaj tła pulpitu.
 - Dostosuj monitor LCD do ustawień niskiej jasności.
 - Wyłącz monitor LCD, gdy system nie jest używany.
 - ◆ Co zrobić, gdy monitor LCD pokazuje powidoki na obrazie:
 - Wyłącz monitor LCD na dłuższy czas. Może to potrwać kilka godzin lub kilka dni.
 - Użyj wygaszacza ekranu i uruchom go na dłuższy czas.
 - Użyj czarno-białego obrazu i uruchom go na dłuższy czas.
- Wewnątrz wyświetlacza LCD znajdują się miliony mikro tranzystorów. Uszkodzenie kilku tranzystorów i powstanie plamek jest normalne. Jest to dopuszczalne i nie jest uważane za awarię.
- **WAŻNE:** Zawsze uruchamiaj program wygaszacza ekranu, gdy pozostawiasz monitor bez nadzoru. Zawsze aktywuj aplikację okresowego odświeżania ekranu, jeśli urządzenie będzie wyświetlać niezmienną zawartość statyczną. Nieprzerwane wyświetlanie nieruchomych lub statycznych obrazów przez dłuższy czas może spowodować „wypalenie”, znane również jako „powidok” lub „duchy” na ekranie. Jest to dobrze znane zjawisko w technologii matryc LCD. W większości przypadków „wypalony”, „powidok” lub „obraz duchów” zniknie stopniowo po pewnym czasie od wyłączenia zasilania.
- **OSTRZEŻENIE:** Poważne objawy „wypalenia”, „powidoku” lub „widmowego obrazu” nie znikną i nie można ich naprawić. Nie obejmuje to również warunków gwarancji.

ROZDZIAŁ 1: OPIS PRODUKTU

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.

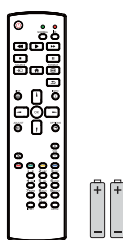
☐ **Monitor LCD**



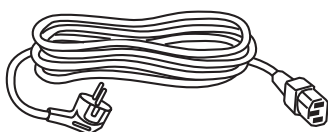
☐ **Skrócona instrukcja obsługi**



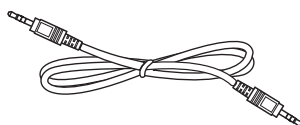
☐ **Pilot podczerwieni**



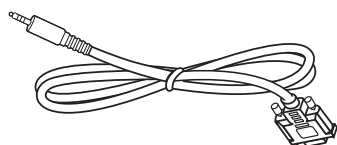
☐ **Kabel zasilający**



☐ **Kabel RS232 łańcuchowy**



☐ **Kabel RS232**



Uwaga:

- ♦ Pilot jest dostarczany z dostarczonymi bateriami AAA.
- ♦ We wszystkich innych regionach należy zastosować przewód zasilający, który jest zgodny z napięciem prądu przemiennego w gnieździe zasilającym oraz został zatwierdzony i jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa danego kraju.
- ♦ Możesz zapisać pudełko i materiał do pakowania na potrzeby wysyłki wyświetlacza.

Uwaga:

- ♦ Rysunki są tylko w celach informacyjnych. Rzeczywiste elementy mogą się różnić w zależności od przesyłki.

OPIS PRODUKTU

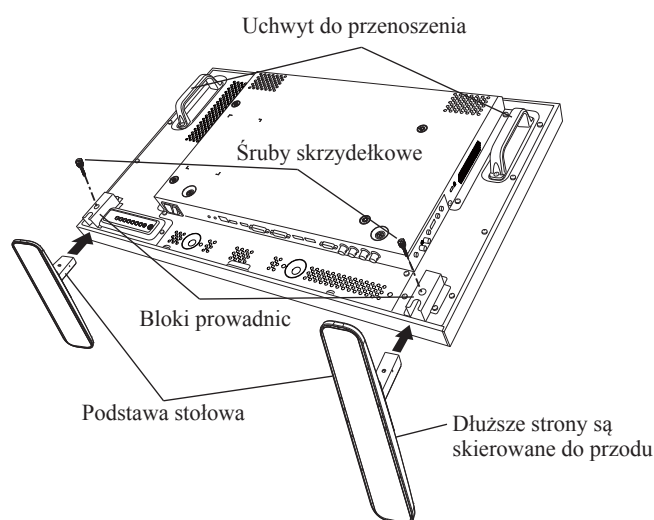
1.2 Przygotowanie do instalacji

- Ze względu na wysokie zużycie energii zawsze używaj wtyczki przeznaczonej wyłącznie do tego produktu. Jeśli wymagana jest linia przedłużona zasilania, skontaktuj się z agentem serwisu.
- Produkt należy zainstalować na płaskiej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia. Należy zachować odległość między tyłem produktu a ścianą, aby zapewnić odpowiednią wentylację. Unikaj instalowania produktu w kuchni, łazience lub w innych miejscach o wysokiej wilgotności, aby nie skrócić żywotności elementów elektronicznych.
- Produkt może normalnie działać tylko na wysokości poniżej 5000 m. W instalacjach na wysokościach powyżej 3000 m mogą wystąpić pewne nieprawidłowości.

1.3 Instalowanie i usuwanie podstawy stołowej (opcjonalnie)

Aby zainstalować podstawę stołową:

- 1 Upewnij się, że monitor jest wyłączony.
- 2 Rozłóż arkusz ochronny na płaskiej powierzchni.
- 3 Chwyc uchwyty do przenoszenia i umieść monitor ekranem do dołu na arkuszu ochronnym.
- 4 Po włożeniu podstawy do bloku prowadnicy dokręć śruby po obu stronach monitora.



Aby usunąć podstawę stołową:

- 1 Wyłącz monitor.
- 2 Rozłóż arkusz ochronny na płaskiej powierzchni.
- 3 Chwyc uchwyty do przenoszenia i umieść monitor ekranem do dołu na arkuszu ochronnym.
- 4 Odkręć śruby za pomocą śrubokręta i umieść je w bezpiecznym miejscu do ponownego użycia.



Ostrzeżenie:

- ♦ Nie naciskaj zbyt mocno na matrycę LCD lub krawędź ramy, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.
- ♦ Podczas rozpakowywania należy trzymać za uchwyty, aby wyjąć urządzenie z opakowania.

Uwaga:

- ♦ Dłuższa strona podstawy powinna być skierowana do przodu monitora.

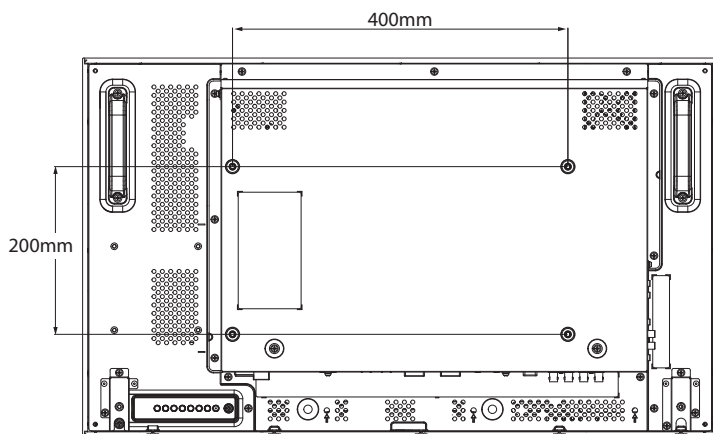
OPIS PRODUKTU

1.4 Montaż na ścianie

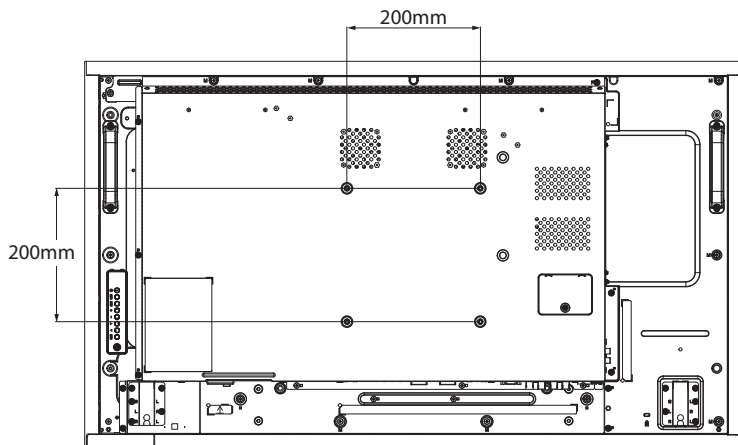
Aby zamontować ten monitor na ścianie, musisz uzyskać standardowy zestaw do montażu na ścianie (dostępny w handlu). Zalecamy stosowanie interfejsu montażowego zgodnego ze standardem TUV-GS i / lub UL1678 w Ameryce Północnej.

Aby zamontować monitor LCD na ścianie, przykręć wspornik montażowy do otworów VESA z tyłu monitora LCD.

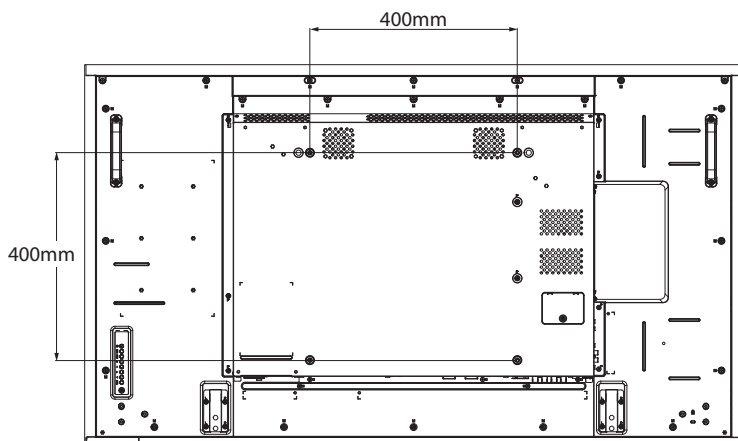
RX-32E



RX-42E



RX-55E



Uwaga:

- ◆ Unikaj zestawu do montażu na ścianie, aby zablokować otwory wentylacyjne z tyłu monitora.
- ◆ Zamocuj monitor LCD na solidnej ścianie wystarczająco mocnej, aby udźwignąć jego ciężar.
- ◆ Połóż arkusz ochronny na stole, który był owinięty wokół wyświetlacza podczas pakowania, pod powierzchnią ekranu, aby nie porysować powierzchni ekranu.
- ◆ Upewnij się, że masz wszystkie akcesoria do montażu tego monitora (uchwyt ścienny, sufitowy, podstawę stołową itp.).
- ◆ Postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do zestawu do montażu podstawy. Nieprzestrzeganie prawidłowych procedur montażu może spowodować uszkodzenie sprzętu lub obrażenia użytkownika lub instalatora. Gwarancja produktu nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą instalacją.

OPIS PRODUKTU

1.4.1 Siatka VESA

| Nazwa modelu | Siatka VESA |
|--------------|----------------------------|
| RX-32E | 400(Poziom) x 200(Pion) mm |
| RX-42E | 200(Poziom) x 200(Pion) mm |
| RX-55E | 400(Poziom) x 400(Pion) mm |

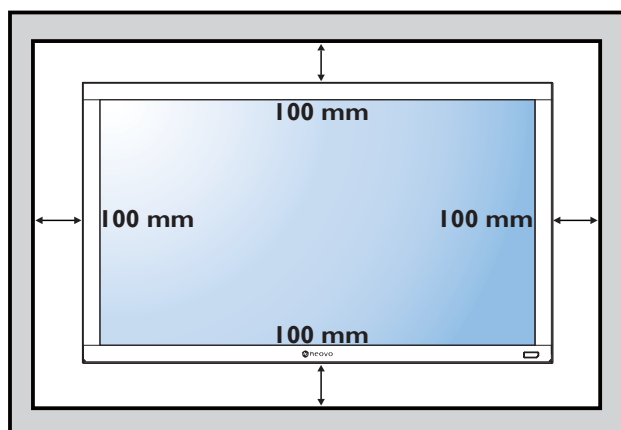
Uwaga:

Aby zapobiec upadkowi monitora:

- ♦ W przypadku montażu na ścianie lub suficie zalecamy zainstalowanie monitora z metalowymi wspornikami, które są dostępne w handlu. Szczegółowe instrukcje instalacji znajdują się w instrukcji dołączonej do odpowiedniego wspornika.
- ♦ Aby zmniejszyć prawdopodobieństwo obrażeń i szkód wynikających z upadku monitora w przypadku trzęsienia ziemi lub innej kłęski żywiołowej, należy skonsultować się z producentem wspornika w celu ustalenia miejsca instalacji.

1.4.2 Wymagania dotyczące wentylacji dla lokalizacji obudowy

Aby umożliwić rozproszenie ciepła, pozostaw przestrzeń między otaczającymi obiektami, jak pokazano na poniższym schemacie.



Uwaga:

- ♦ Do zestawu do montażu na ścianie użyj śrub montażowych M6 (o długości 10 mm dłuższej niż grubość wspornika montażowego) i mocno je dokręć.
- ♦ Sprzęt i związane z nim środki montażowe pozostają bezpieczne podczas testu. Do użytku wyłącznie uchwytem ściennym z certyfikatem UL o minimalnej masie / obciążeniu:
RX-32E = 21,0 kg /
RX-42E = 30,7 kg /
RX-55E = 47,4 kg

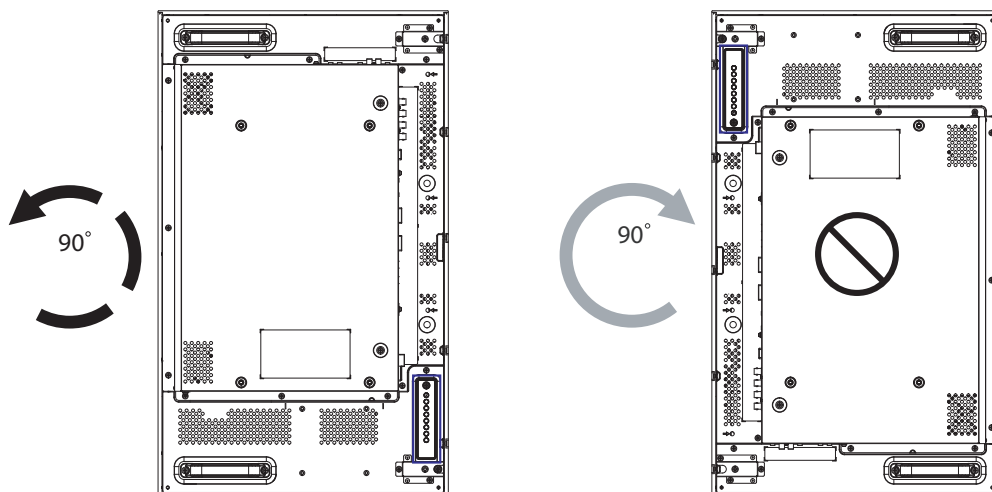
OPIS PRODUKTU

1.5 Montaż w pozycji pionowej

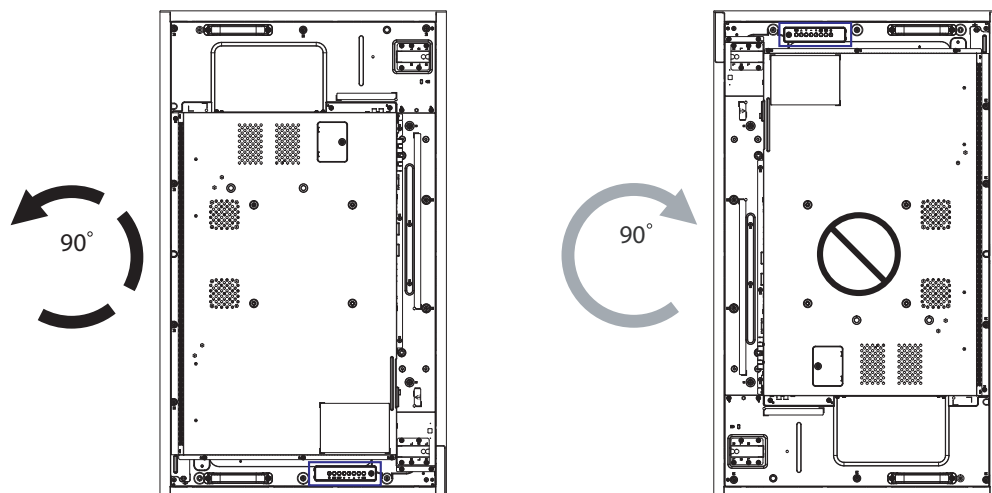
Ten monitor można zainstalować w pozycji pionowej.

- 1 Wyjmij podstawę stołową, jeśli jest zamocowana.
- 2 Aby zmienić orientację monitora z orientacji poziomej na orientację pionową, obróć urządzenie o 90 stopni w lewo, jak pokazano poniżej.

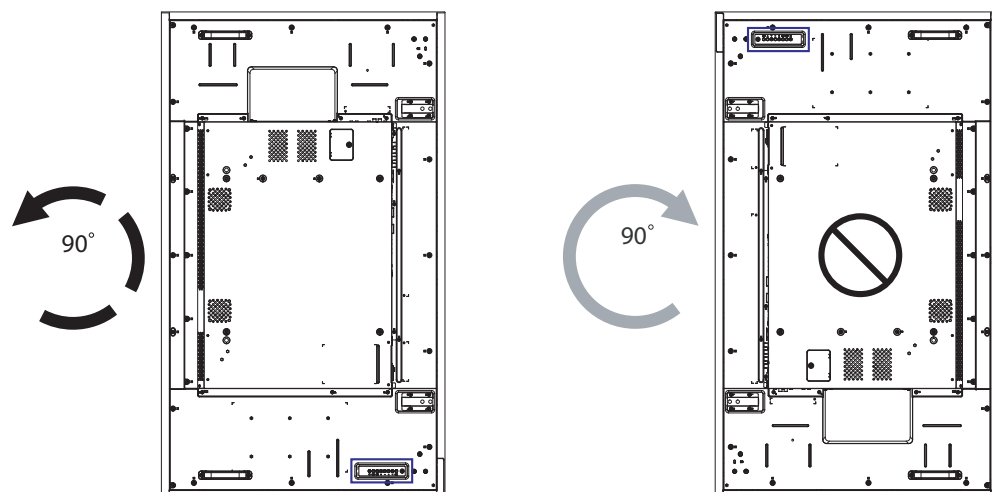
RX-32E



RX-42E



RX-55E

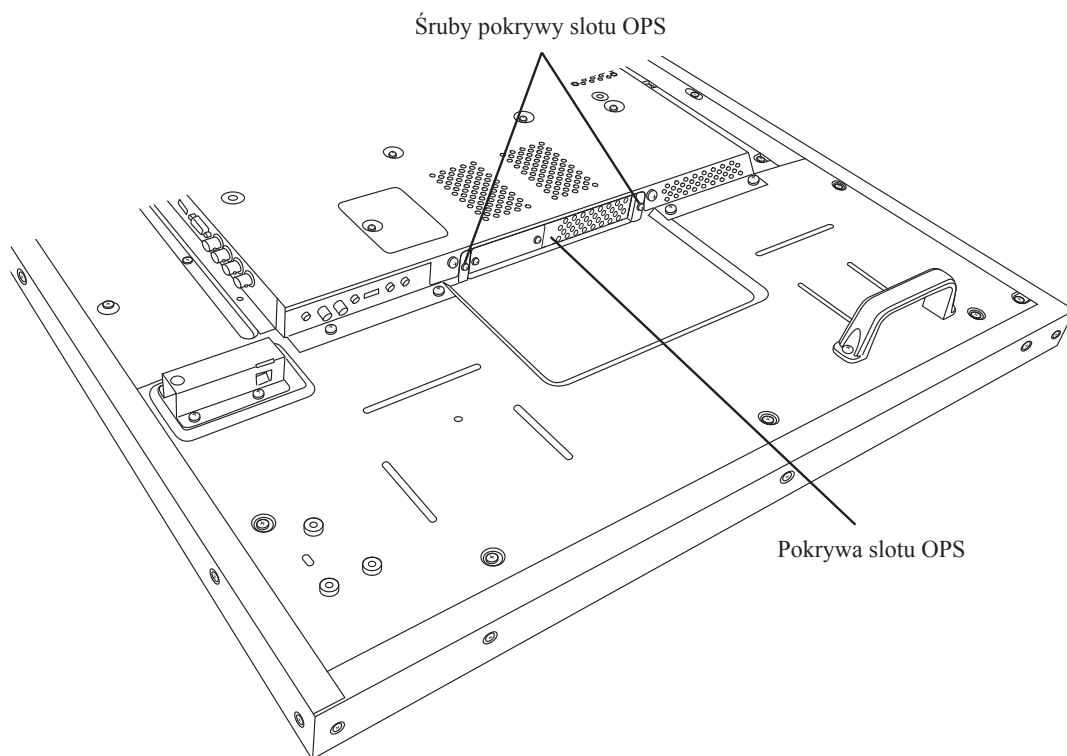


OPIS PRODUKTU

1.6 Instalowanie urządzenia OPS

Aby zainstalować urządzenie OPS w gnieździe na wyświetlaczu LCD, wykonaj następujące czynności:

- 1 Odkręć śruby na pokrywie OPS, a następnie zdejmij pokrywę OPS.
- 2 Zainstaluj urządzenie OPS w gnieździe.
- 3 Zabezpiecz urządzenie OPS za pomocą śrub.



Uwaga:

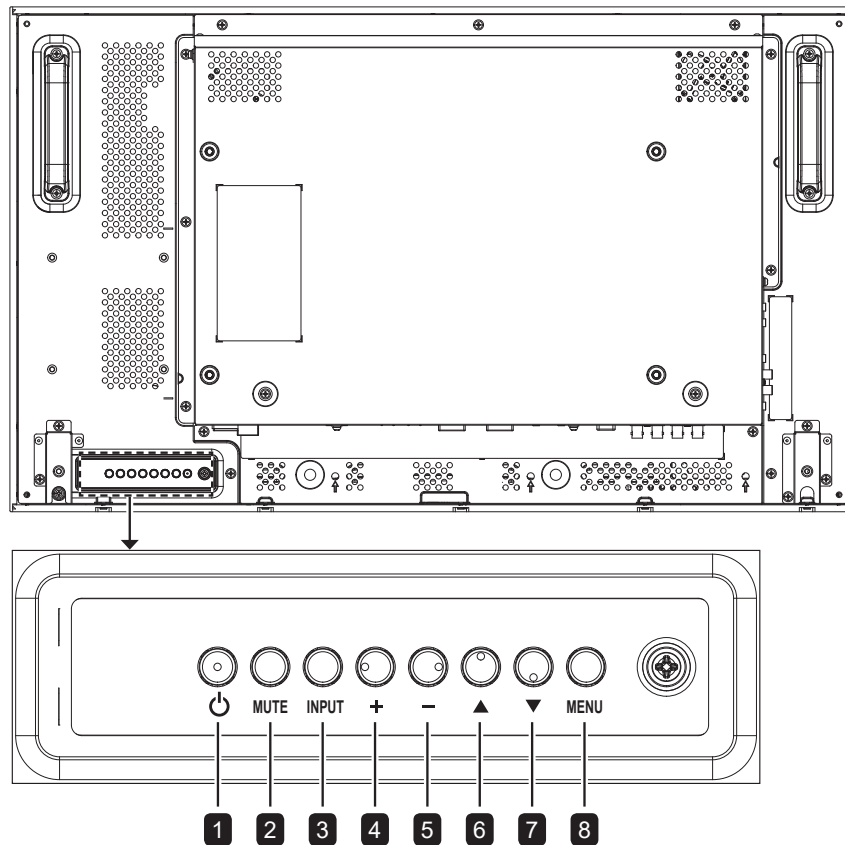
- ♦ Slot OPS jest dostępny tylko w modelach RX-42E i RX-55E.

OPIS PRODUKTU

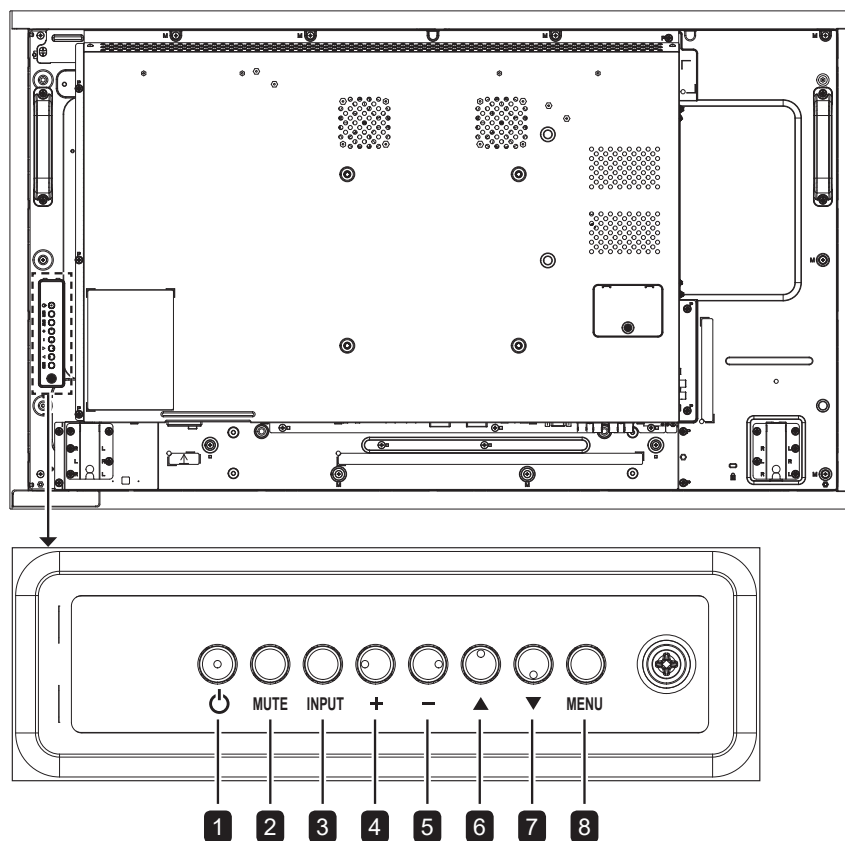
1.7 Przegląd monitora LCD

1.7.1 Panel sterujący

RX-32E

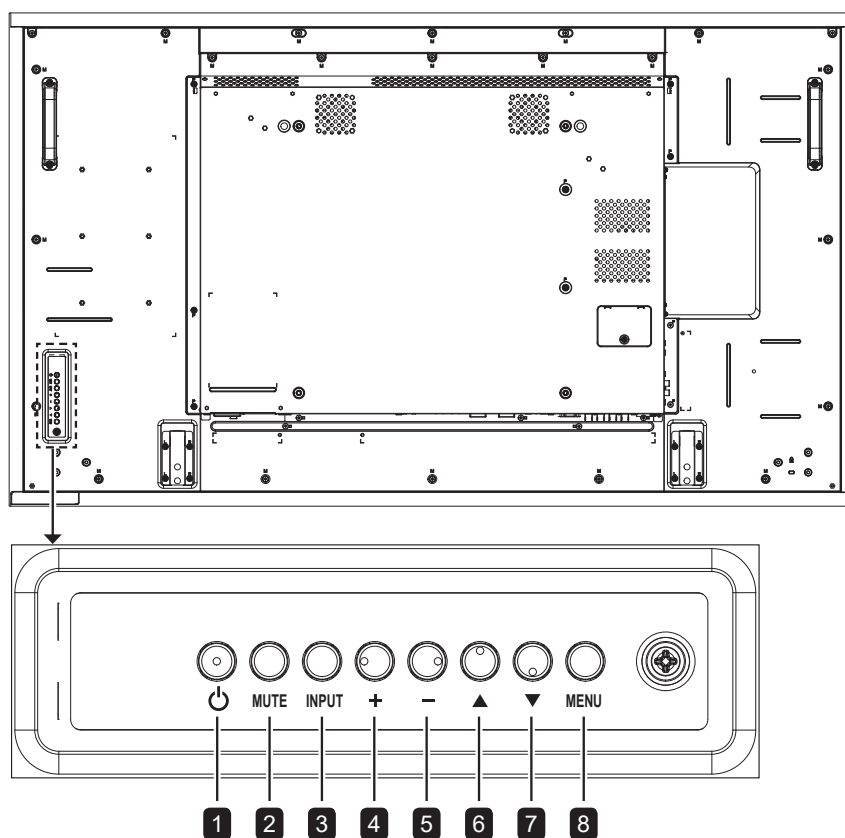


RX-42E

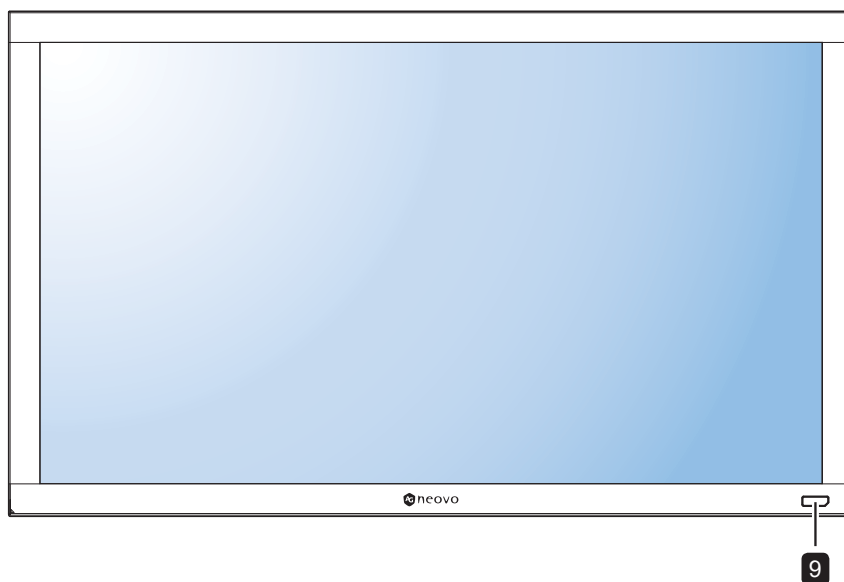


OPIS PRODUKTU

RX-55E



RX-32E/RX-42E/RX-55E



OPIS PRODUKTU

1 [⏻] Zasilanie

Włącz monitor lub przełącz go w tryb gotowości.

2 WYCISZ

Włącz / wyłącz wyciszenie dźwięku.

3 WEJŚCIE

- Wybierz źródło wejściowe.
- Użyj przycisku OK, gdy menu OSD jest włączone.

4 [++] Zwiększ

- Zwiększ regulację, gdy menu OSD jest włączone.
- Zwiększ głośność audio, gdy menu OSD jest wyłączone.

5 [–] Zmniejsz

- Zmniejsz ustawienie, gdy menu OSD jest włączone.
- Zmniejsz głośność audio, gdy menu OSD jest wyłączone.

6 [▲] W górę

Przesuń pasek podświetlenia w górę, aby dostosować wybrany element, gdy menu OSD jest włączone.

7 [▼] W dół

Przesuń pasek podświetlenia w dół, aby dostosować wybrany element, gdy menu OSD jest włączone.

8 MENU

- Zamknij menu OSD, gdy menu OSD jest włączone.
- Aktywuj menu OSD, gdy menu OSD jest wyłączony.

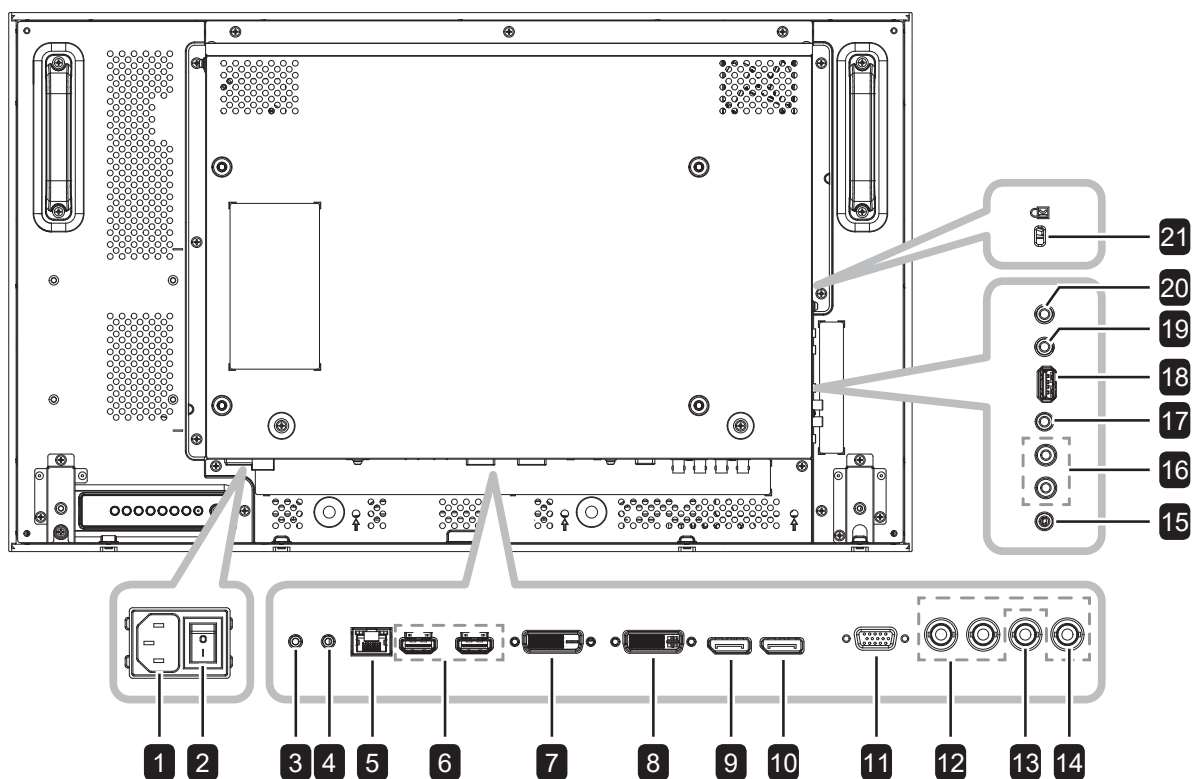
9 Czujnik zdalnego sterowania, wskaźnik stanu zasilania i automatyczna jasność (czujnik światła)

- Odbiera sygnały poleceń z pilota.
- Wskazuje tryb pracy monitora:
 - Świeci na zielono, gdy monitor jest włączony
 - Świeci na pomarańczowo, gdy monitor jest w trybie gotowości
 - Świeci się, gdy główne zasilanie monitora jest wyłączone
- Wykrywa warunki oświetlenia otoczenia i automatycznie dostosowuje poziom jasności. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Automatyczna jasność” na stronie 68.

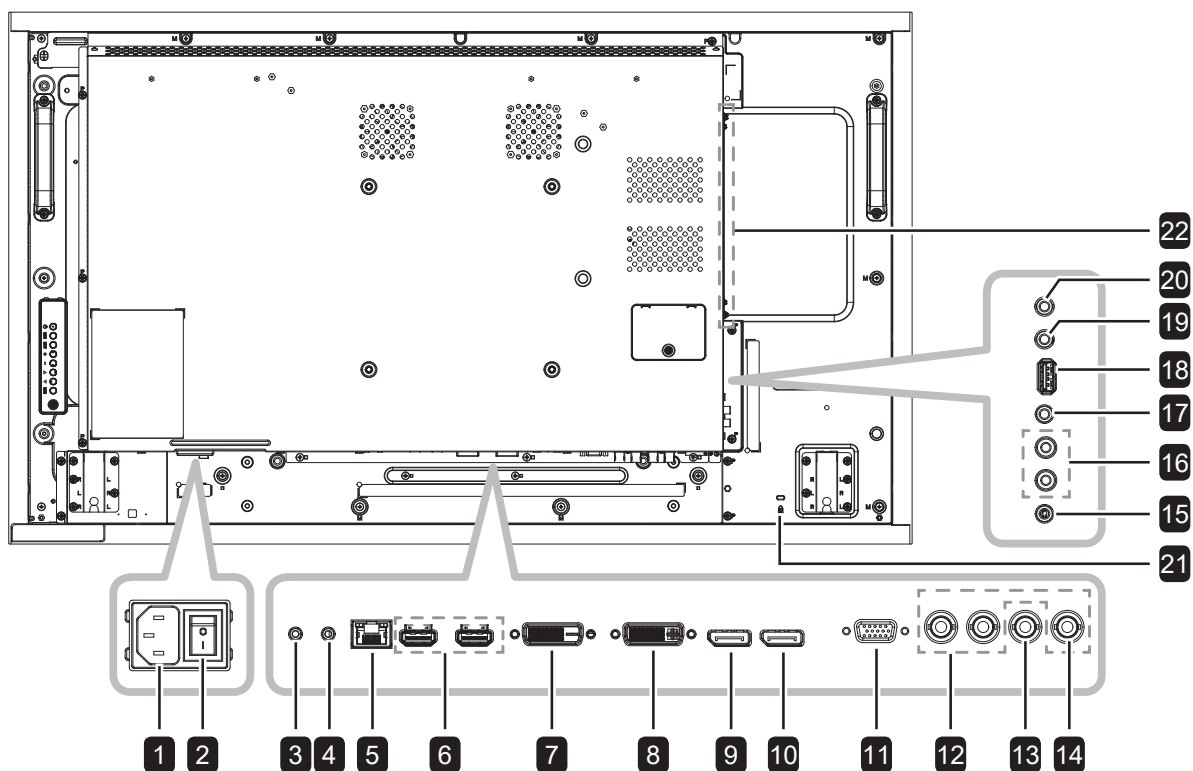
OPIS PRODUKTU

1.7.2 Przyłącza wejściowe / wyjściowe

RX-32E

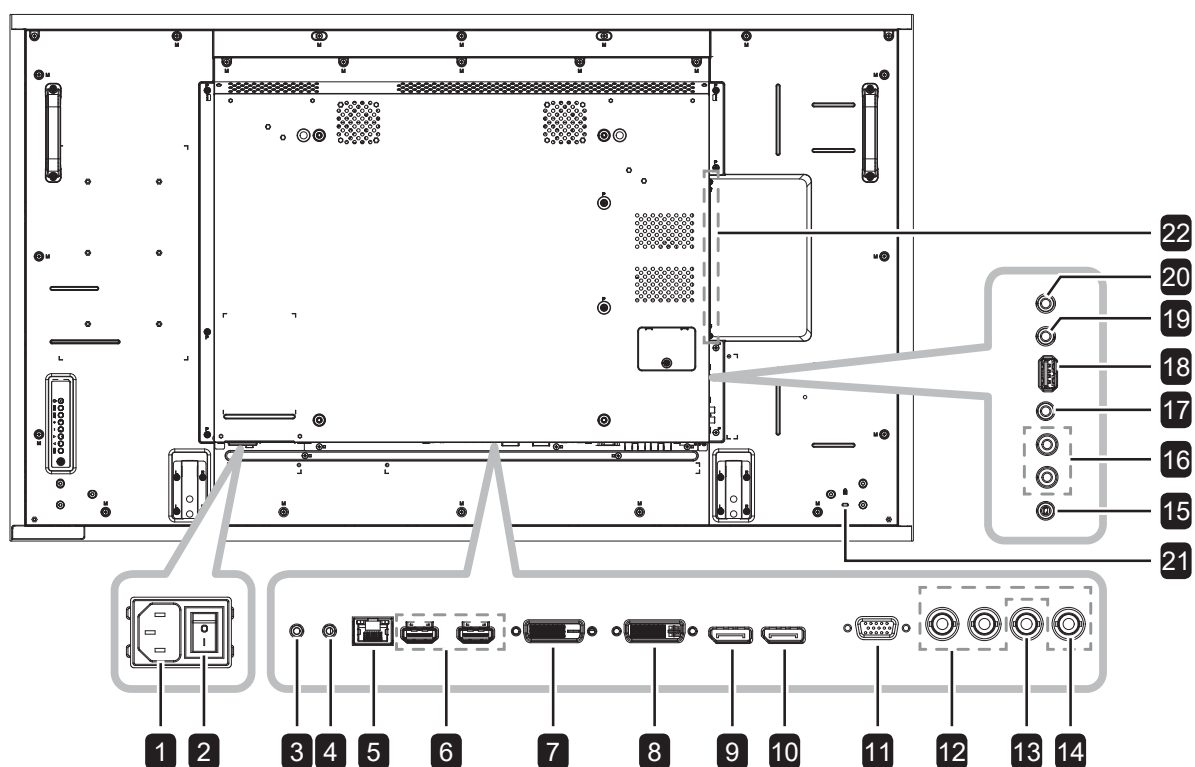


RX-42E



OPIS PRODUKTU

RX-55E



OPIS PRODUKTU

1 Gniazdo zasilania

Zasilanie prądem przemiennym z gniazda ściennego.

2 Główny włącznik zasilania

Włącza / wyłącza główne zasilanie.

3 WEJŚCIE RS232

Wejście sieci RS232 dla funkcji przelotowej (łańcucha).

4 WYJŚCIE RS232

Wyjście sieci RS232 dla funkcji przelotowej (łańcucha).

5 LAN

Funkcja sterowania LAN do wykorzystania sygnału zdalnego sterowania z centrum sterowania.

6 WEJŚCIE HDMI1 / WEJŚCIE HDMI2

Wejście wideo / audio HDMI.

7 WEJŚCIE DVI

Wejście wideo DVI-D.

8 WYJŚCIE DVI

Wyjście wideo DVI-I, VGA lub HDMI.

9 WEJŚCIE DisplayPort

Wejście wideo DisplayPort.

10 WYJŚCIE DisplayPort

Wyjście wideo DisplayPort.

11 WEJŚCIE VGA (D-Sub)

Wejście wideo VGA.

12 KOMPONENT WIDEO

Komponentowe źródło wideo YPbPr.

13 WYJŚCIE CVBS

Wyjście źródła wideo CVBS.

14 WEJŚCIE Y / CVBS

Wejście wideo Y / CVBS.

15 WEJŚCIE PC Audio

Wejście audio dla źródła PC (mini jack stereo 3,5 mm).

16 WEJŚCIE AUDIO

Wejście audio z zewnętrznego urządzenia AV (stereo RCA, chinch).

17 WYJŚCIE AUDIO

Wyjście audio do zewnętrznego urządzenia AV.

18 USB (Funkcja FW / Multi Media)

Do aktualizacji FW / odtwarzania multimedialnych.

19 WYJŚCIE IR

Wyjście sygnału IR dla funkcji przelotu.

20 WEJŚCIE IR

Wyjście sygnału IR dla funkcji przelotu.

Uwaga:

- ♦ Czujnik zdalnego sterowania tego monitora przestanie działać, jeśli podłączone jest gniazdo [WEJŚCIE IR].
- ♦ Aby zdalnie sterować urządzeniem A / V za pomocą tego wyświetlacza, patrz strona 42, Aby uzyskać informacje na temat połączenia przelotowego IR.

21 ZAMEK ZABEZPIECZAJĄCY

Służy do bezpieczeństwa i zapobiegania kradzieży.

22 SLOT OPS

Slot do zainstalowania opcjonalnego modułu OPS.

OPIS PRODUKTU

1.8 Pilot podczerwieni

1.8.1 Funkcje ogólne

1 [🔌] ZASILANIE

Włącz wyświetlacz lub, aby przełączyć go w tryb gotowości.

2 [▶] ODTWÓRZ

Steruj odtwarzaniem w trybie multimediiów.

3 [📶] ŹRÓDŁO

Wybierz źródło wejściowe. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby wybrać USB, LAN, HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, OPS, DVI-D, YPbPr, AV lub VGA. Naciśnij przycisk OK aby potwierdzić i wyjść.

Uwaga:

- ♦ Opcja OPS jest dostępna tylko dla modeli RX-42E i RX-55E.

4 [🏠] DOM

Uzyskaj dostęp do menu OSD.

5 [≡] LISTA

Brak funkcji.

6 [⬅] [➡] [↶] [↷] przyciski NAWIGACJA

Poruszaj się po menu i wybierz elementy.

7 [OK] OK

Potwierdź wpis lub wybór.

8 [🔧] DOSTOSUJ

Dostęp do aktualnie dostępnych menu obrazu i dźwięku.

9 [🔇] WYCISZ

Włącz / wyłącz funkcję wyciszenia.

10 [🔴] [🟢] [🟡] [🔵] KOLOR

Wybierz zadania lub opcje.

11 [🔢] [CYFRY / USTAW ID / WPROWADŹ]

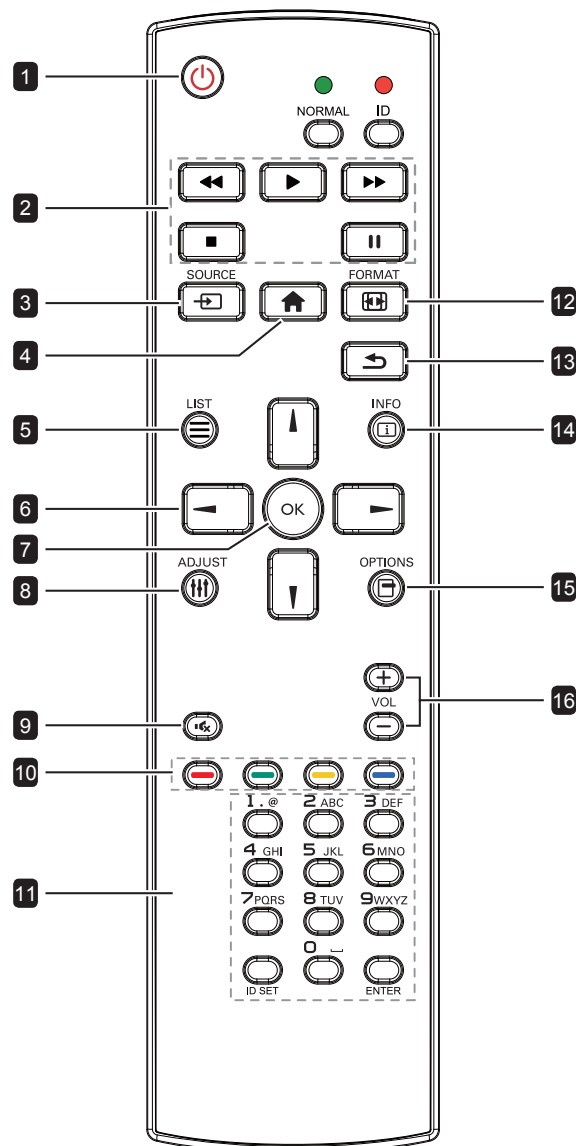
- Wprowadź tekst dla ustawienia sieci.
- Ustaw identyfikator wyświetlania. Aby uzyskać więcej informacji, patrz 1.8 Pilot podczerwieni, 1.8.2 ID pilota podczerwieni.

12 [📐] FORMAT

Zmień współczynnik proporcji obrazu.

13 [↶] POWRÓT

Wróć do poprzedniego menu lub wyjdź z poprzedniej funkcji.



14 [i] INFORMACJE

Wyświetl informacje o monitorze.

15 [📁] OPCJE

Uzyskaj dostęp do aktualnie dostępnych opcji, menu obrazu i dźwięku.

Uwaga:

- ♦ W trybie multimediiów użytkownik może regulować ustawienia obrazu, dźwięku, ECO i zegara.

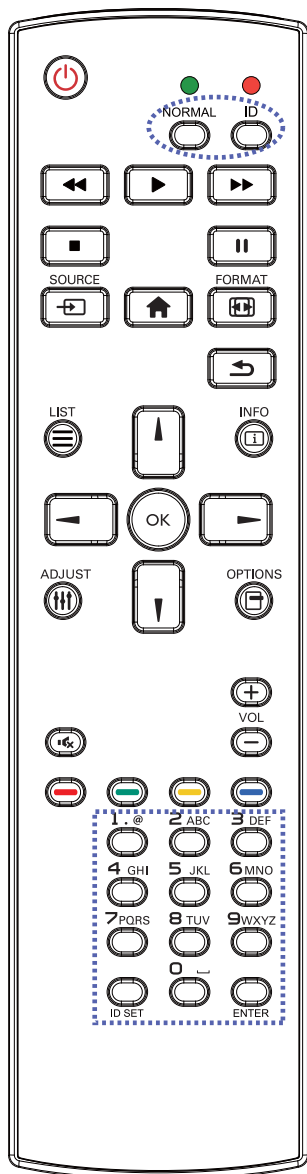
16 [−] [+] GŁOŚNOŚĆ

Dostosuj poziom głośności.

OPIS PRODUKTU

1.8.2 ID pilota podczerwieni

Możesz ustawić ID pilota, jeśli chcesz używać tego pilota z jednym z kilku różnych monitorów.



Aby ustawić identyfikator pilota:

- 1 Naciśnij przycisk **ID**. Czerwona dioda LED mignie dwukrotnie.
- 2 Naciśnij przycisk **USTAW ID** przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ID. Świeci czerwona dioda LED.

Naciśnij ponownie przycisk **USTAW ID**, aby wyjść z trybu ID. Czerwona dioda LED gaśnie.

- 3 Naciśnij cyfry [0] ÷ [9], aby wybrać monitor, którym chcesz sterować.

Na przykład:

- Monitor posiada ID nr 1: naciśnij [0], [1]
- Monitor posiada ID nr 11: naciśnij [0], [1], [1]

Dostępne są liczby z zakresu [001] ÷ [255].

- Jeśli nie nastąpi naciśnięcie żadnego przycisku w ciągu 10 sekund spowoduje to wyjście z trybu ustawiania ID.
 - Jeśli wystąpił błąd podczas naciskania przycisków innych niż cyfry, poczekaj 1 sekundę po zgaśnięciu czerwonej diody LED, zaświeci się ona ponownie a następnie naciśnij ponownie prawidłowe cyfry.
- 4 Naciśnij przycisk **WPROWADŹ**, aby potwierdzić. Czerwona dioda LED miga dwukrotnie, a następnie gaśnie.

Uwaga:

- ♦ Naciśnij przycisk **NORMALNY**. Zielona dioda LED mignie dwukrotnie, co oznacza, że pilot powraca do normalnej pracy.
- ♦ Przed wybraniem numeru ID konieczne jest skonfigurowanie numeru ID dla każdego monitora.

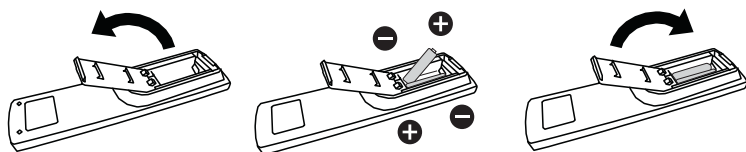
OPIS PRODUKTU

1.8.3 Montaż baterii do pilota podczerwieni

Pilot jest zasilany dwiema bateriami AAA 1,5 V.

Aby zainstalować lub wymienić baterie:

- 1 Naciśnij, a następnie przesunij pokrywę, aby ją otworzyć.
- 2 Osadź baterie zgodnie z oznaczeniami (+) i (-) w komorze baterii.
- 3 Załóż pokrywę.



1.8.4 Obsługa pilota

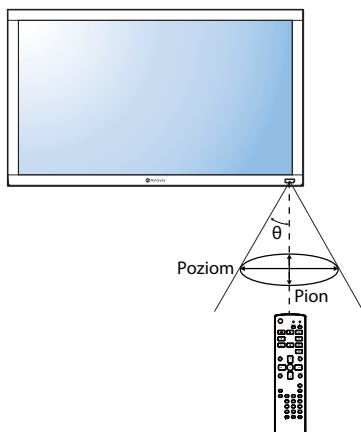
- Nie poddawaj pilota silnym wstrząsom.
- Nie pozwól, aby woda lub inny płyn rozlał się po pilocie. Jeśli pilot zostanie zamoczony, natychmiast go wytrzyj do sucha.
- Unikać narażenia na ciepło i parę.
- Poza instalowaniem baterii nie otwieraj pilota.

1.8.5 Zasięg działania pilota

Naciskając przycisk, skieruj górę pilota w stronę czujnika zdalnego sterowania monitora (od przodu).

Używaj pilota w zakresie pokazanym w poniższej tabeli.

| Kąt pracy | Zasięg zdalnego sterowania |
|---|----------------------------|
| $\theta = 0^\circ$ (dla pionu i poziomu) | $\geq 8\text{m}$ |
| $\theta = 20^\circ$ (dla pionu i poziomu) | $\geq 5\text{m}$ |
| $\theta = 45^\circ$ (tylko dla poziomu) | $\geq 2\text{m}$ |



Ostrzeżenie:

Nieprawidłowe użycie baterii może spowodować wyciek lub pęknięcie. Pamiętaj, aby postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- ♦ Umieść baterie „AAA”, dopasowując znaki (+) i (-) na każdej baterii do znaków (+) i (-) w komorze baterii.
- ♦ Nie mieszaj typów baterii.
- ♦ Nie łącz nowych baterii ze zużytymi. Powoduje to krótszą żywotność lub wyciek baterii.
- ♦ Natychmiast wyjmij zużyte baterie, aby zapobiec wyciekaniu ich do komory baterii. Nie dotykaj wylanego kwasu akumulatorowego, ponieważ może on uszkodzić skórę.

Note:

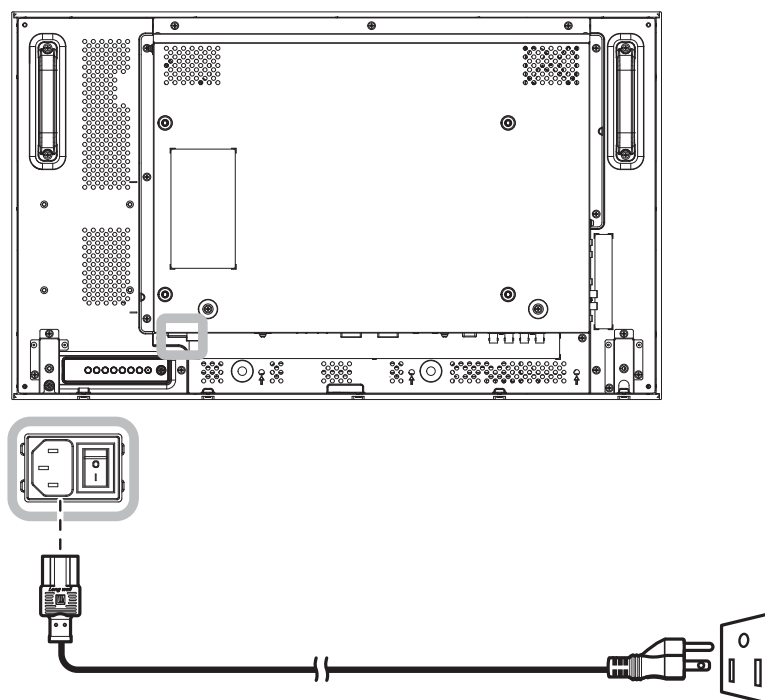
- ♦ Jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- ♦ Pilot może nie działać poprawnie, gdy czujnik zdalnego sterowania w monitorze jest wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub silnego oświetlenia lub gdy na drodze transmisji sygnału znajduje się przeszkoda.

ROZDZIAŁ 2: PODŁĄCZANIE MONITORA

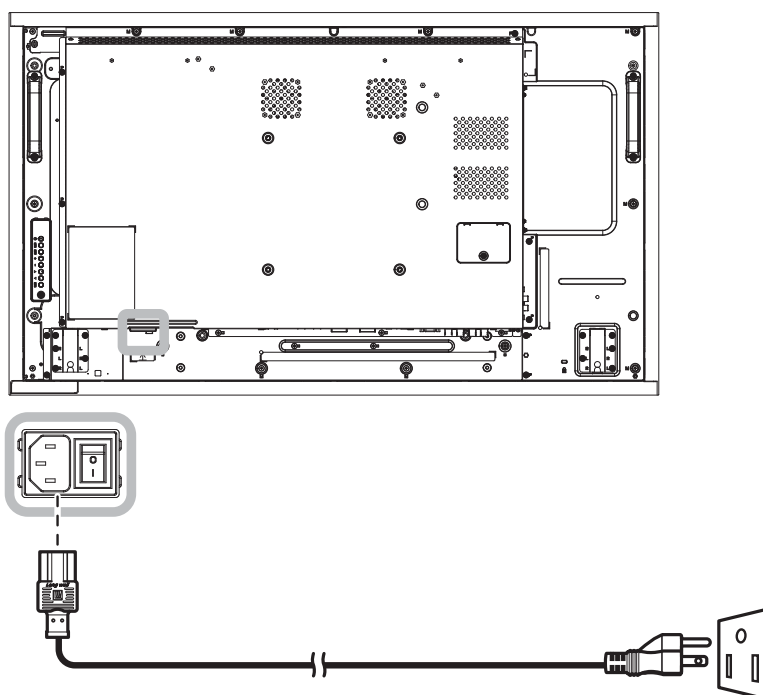
2.1 Podłączanie zasilania

- 1 Podłącz jeden koniec przewodu zasilającego do złącza WEJŚCIE AC z tyłu monitora LCD.
- 2 Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego lub zasilacza.
- 3 Ustaw główny **WŁĄCZNIK ZASILANIA** w pozycji **WŁĄCZONY**.

RX-32E

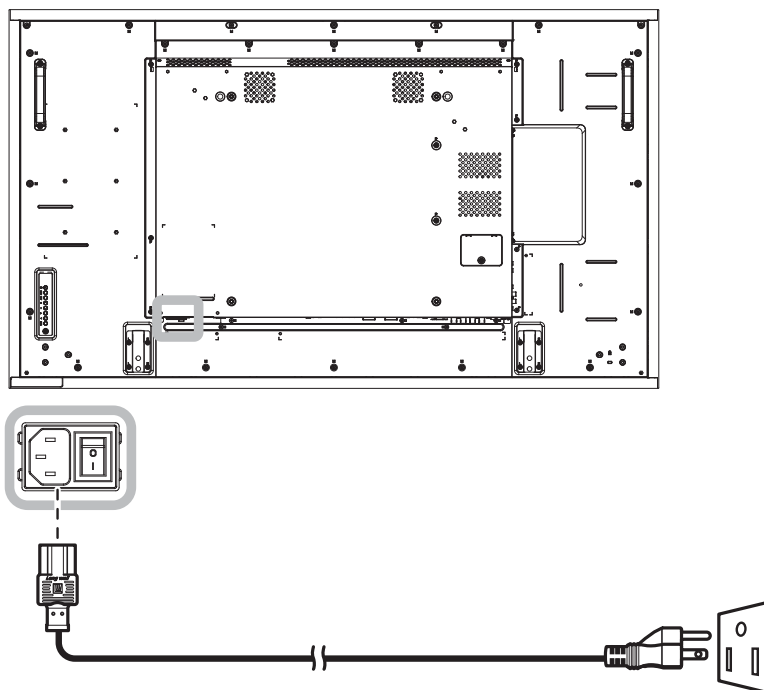


RX-42E



PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-55E



Ostrzeżenie:

- ♦ Upewnij się, że wyświetlacz LCD nie jest podłączony do gniazdka elektrycznego przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń. Podłączanie kabli przy włączonym zasilaniu może spowodować porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- ♦ Odłączając przewód zasilający, trzymaj przewód zasilający za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij za przewód.

PODŁĄCZANIE MONITORA

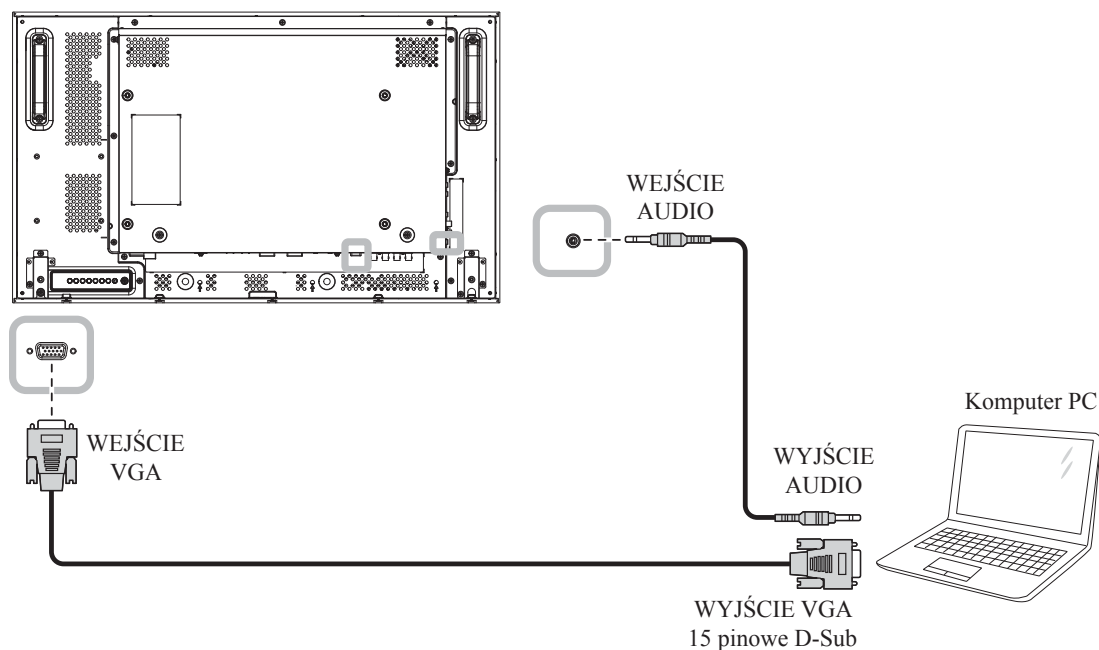
2.2 Podłączanie komputera

2.2.1 Korzystanie z wejścia VGA

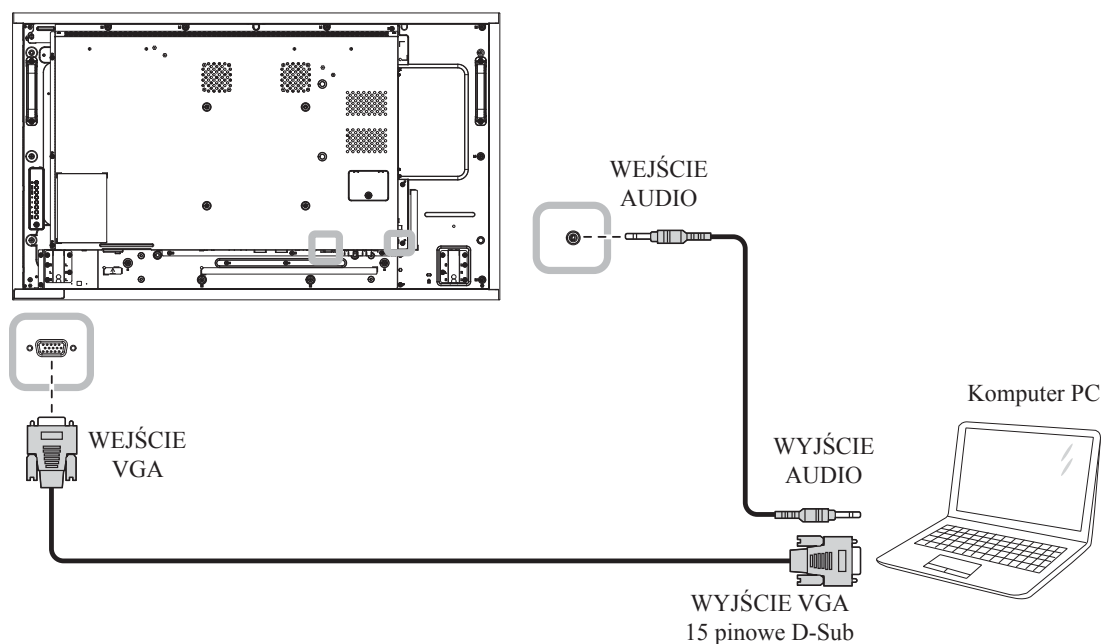
Podłącz jeden koniec kabla VGA do złącza WEJŚCIE VGA monitora LCD, a drugi koniec kabla VGA do złącza WYJŚCIE VGA (D-Sub) komputera.

W celu użycia wejścia audio podłącz jeden koniec kabla audio do złącza WEJŚCIE AUDIO monitora LCD, a drugi koniec kabla audio do złącza WYJŚCIE AUDIO komputera.

RX-32E

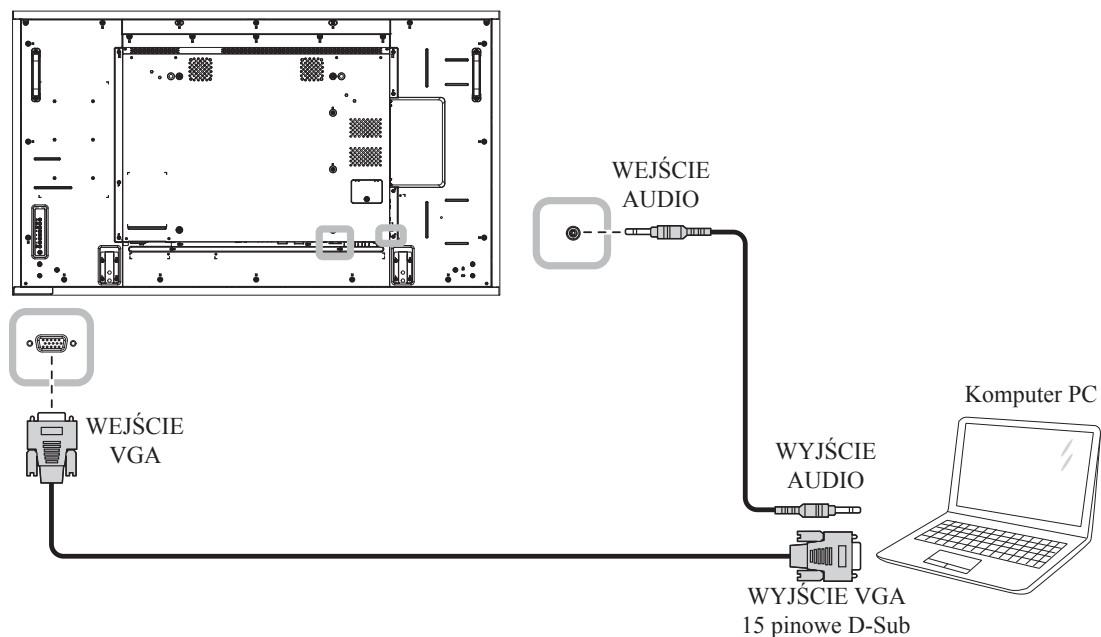


RX-42E



PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-55E

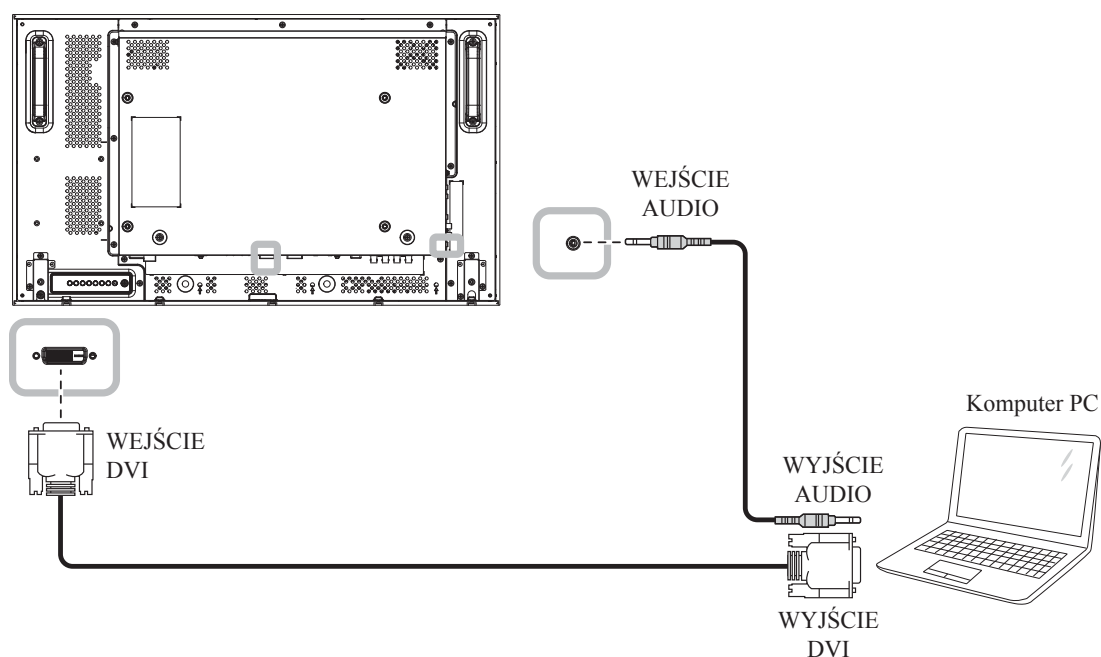


2.2.2 Korzystanie z wejścia DVI

Podłącz jeden koniec kabla DVI do złącza WEJŚCIE DVI monitora LCD, a drugi koniec kabla DVI do złącza WYJŚCIE DVI komputera.

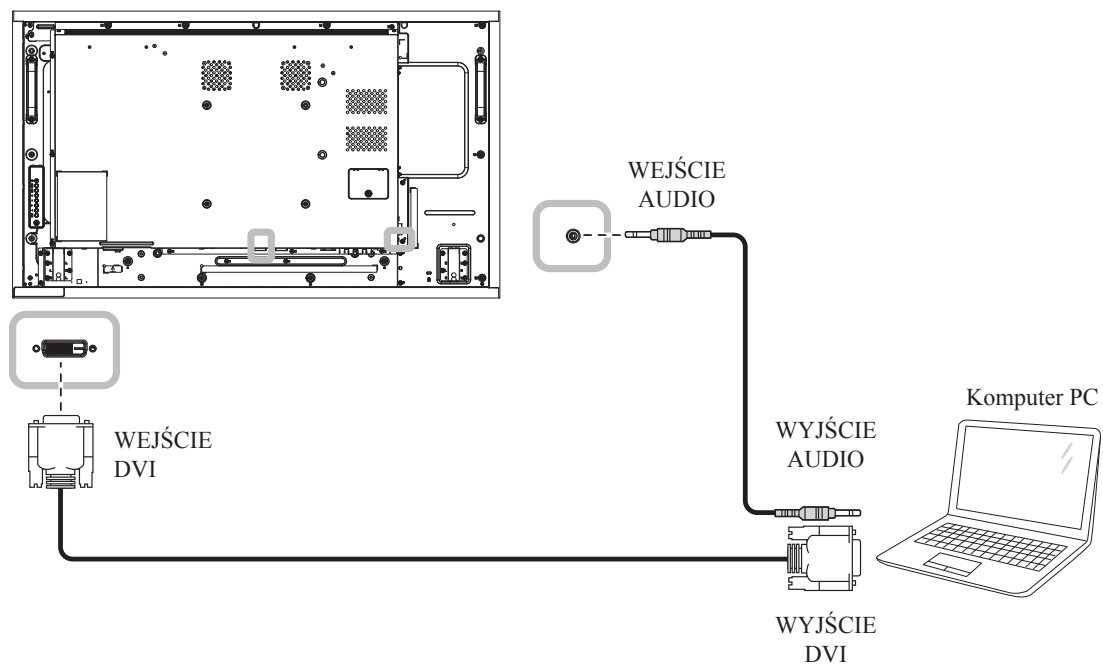
W celu użycia wejścia audio podłącz jeden koniec kabla audio do złącza WEJŚCIE AUDIO monitora LCD, a drugi koniec kabla audio do złącza WYJŚCIE AUDIO komputera.

RX-32E

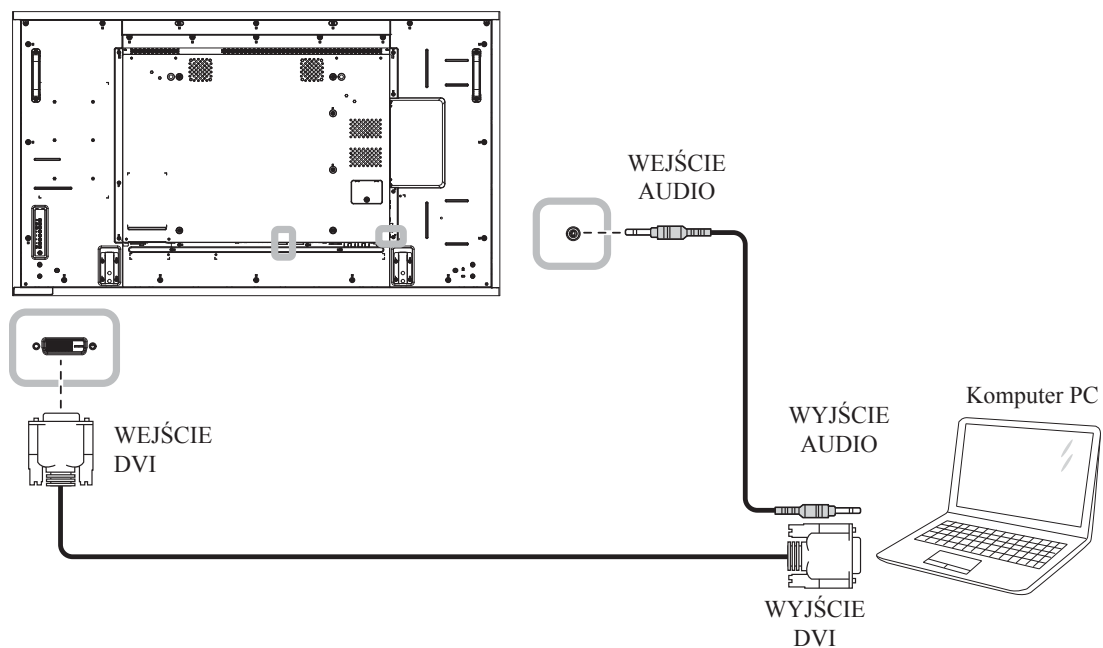


PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-42E



RX-55E

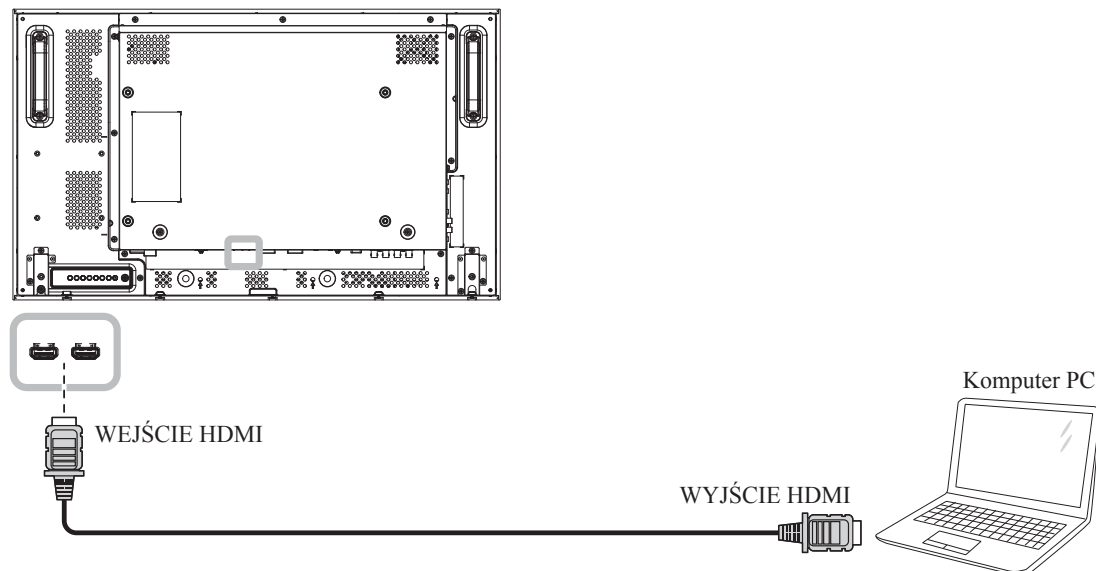


PODŁĄCZANIE MONITORA

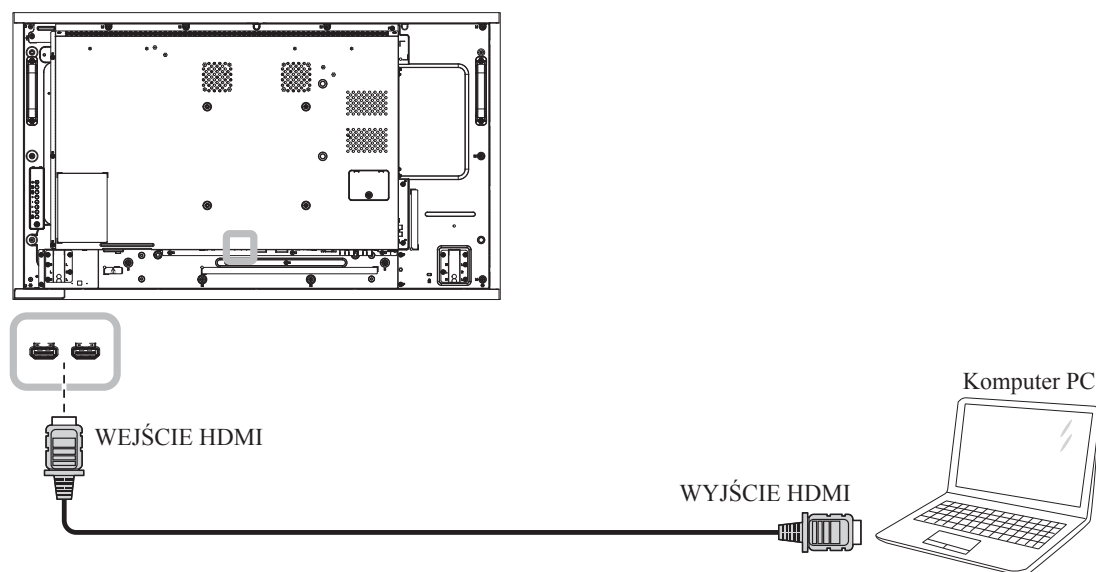
2.2.3 Korzystanie z wejścia HDMI

Podłącz jeden koniec kabla HDMI do złącza WEJŚCIE HDMI1 / WEJŚCIE HDMI2 monitora LCD, a drugi koniec kabla HDMI do złącza WYJŚCIE HDMI komputera.

RX-32E

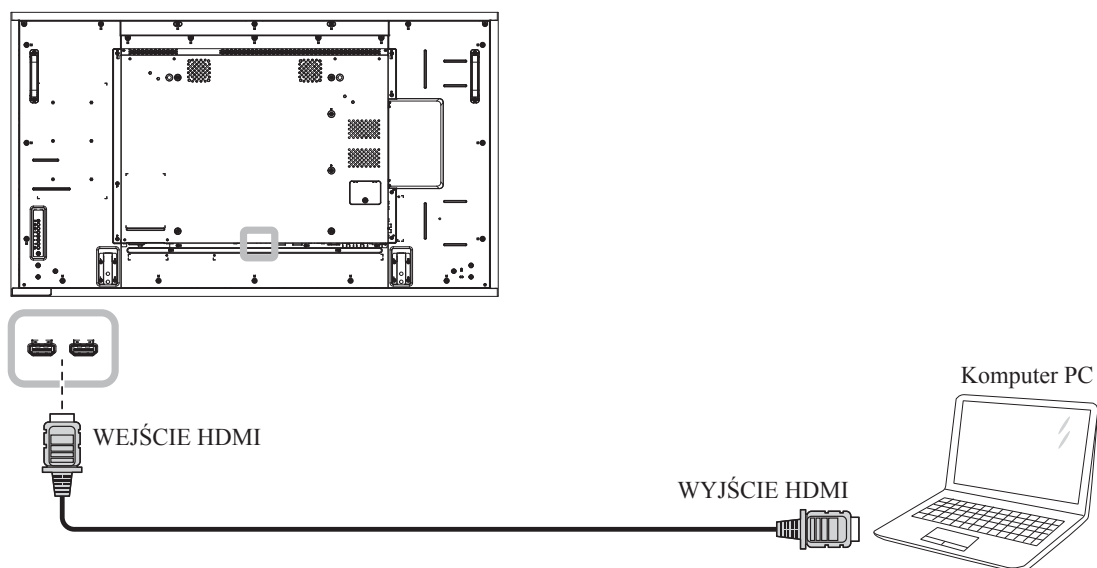


RX-42E



PODŁĄCZANIE MONITORA

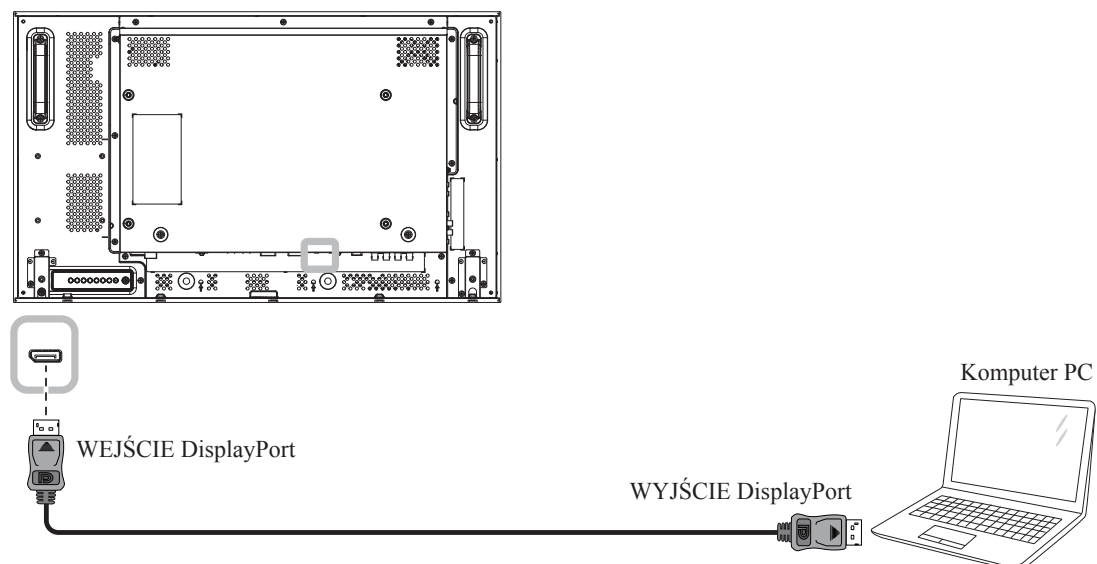
RX-55E



2.2.4 Korzystanie z wejścia DisplayPort

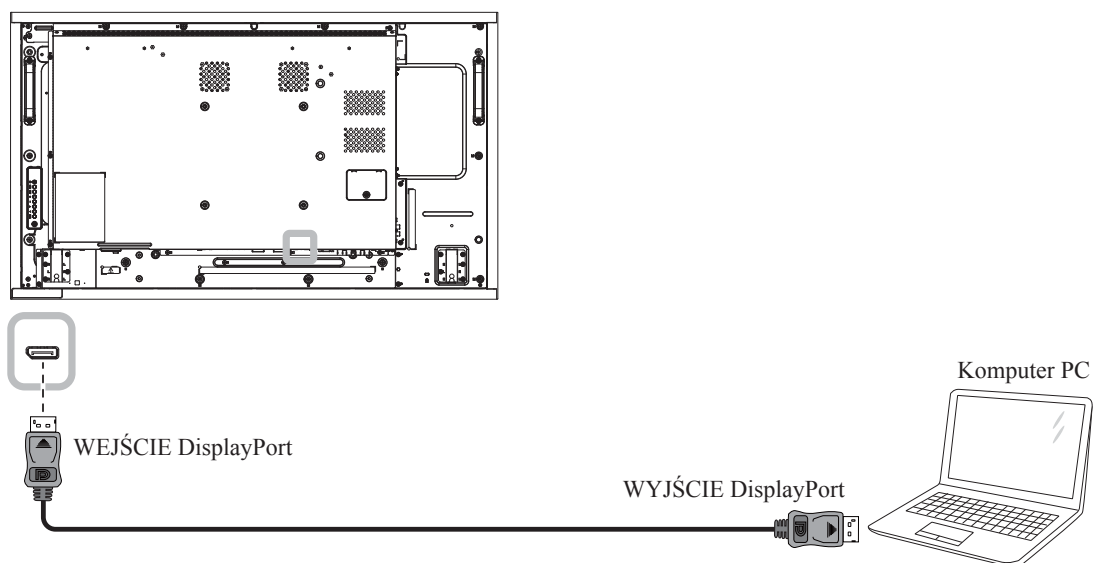
Podłącz jeden koniec kabla DisplayPort do złącza WEJŚCIE DisplayPort monitora LCD, a drugi koniec kabla DisplayPort do złącza WYJŚCIE DisplayPort komputera.

RX-32E

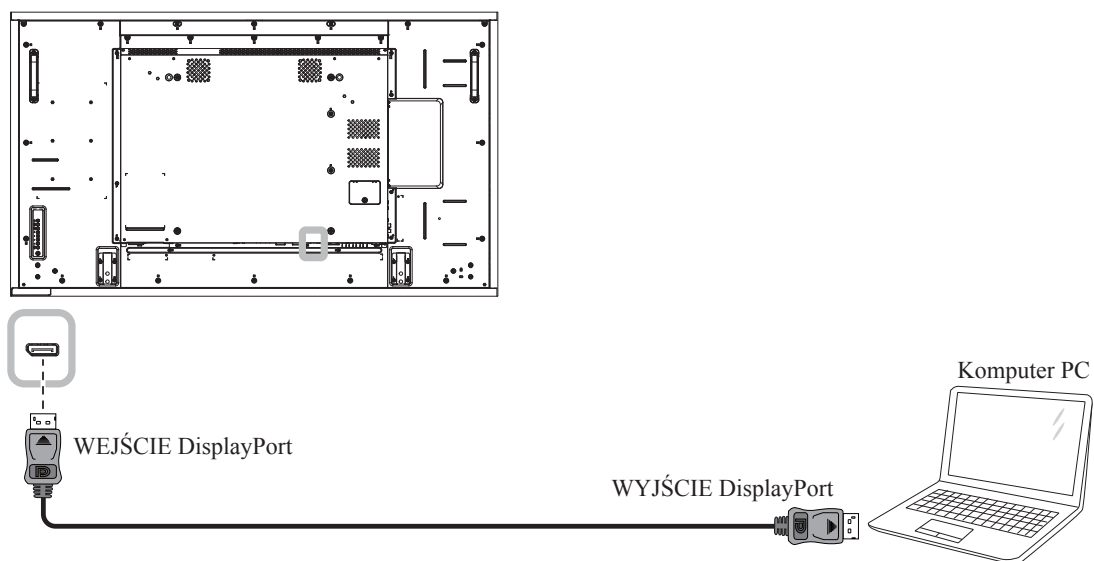


PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-42E



RX-55E



PODŁĄCZANIE MONITORA

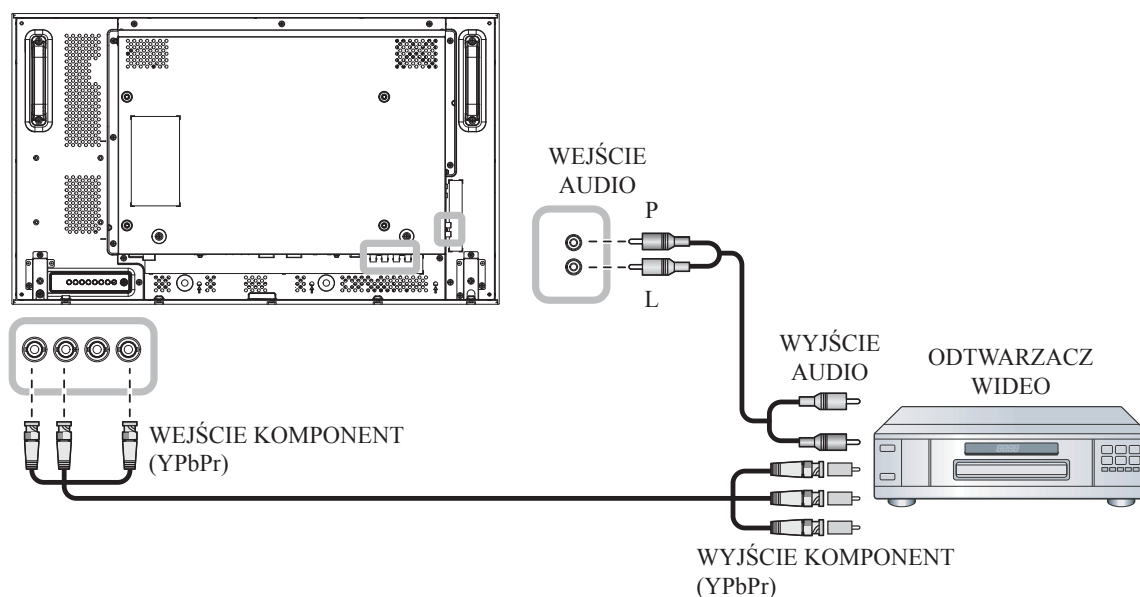
2.3 Podłączanie urządzeń zewnętrznych (odtwarzacz wideo)

2.3.1 Korzystanie z wejścia wideo KOMPONENT

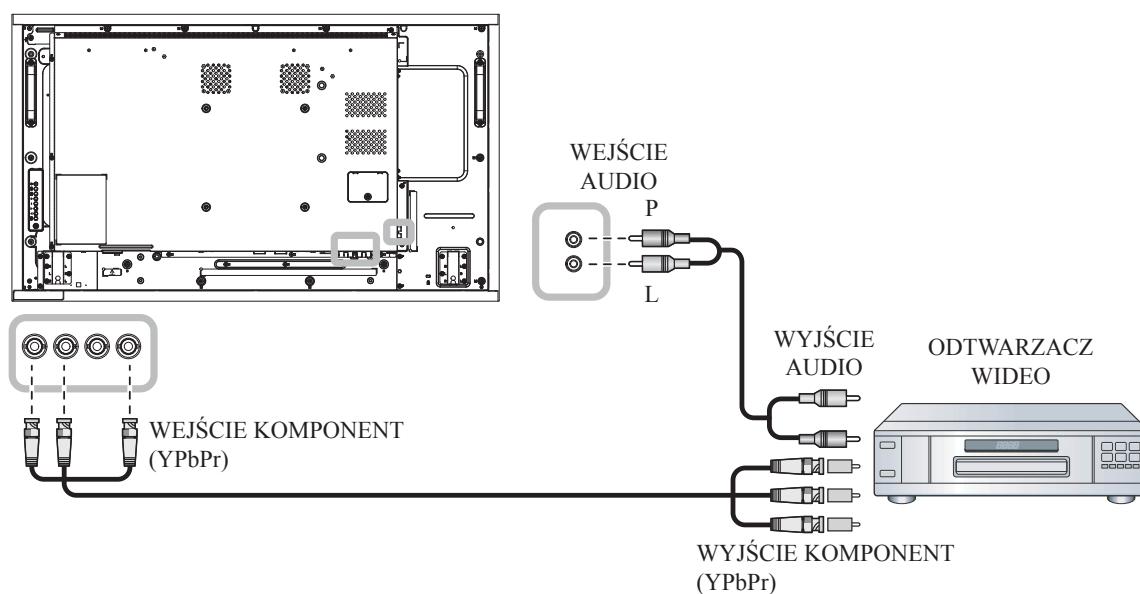
Podłącz jeden koniec kabla komponentowego do złącza WEJŚCIE KOMPONENT monitora LCD, a drugi koniec kabla komponentowego do złącza WYJŚCIE KOMPONENT odtwarzacza wideo.

W celu użycia wejścia audio podłącz jeden koniec kabla audio do złącza WEJŚCIE AUDIO monitora LCD, a drugi koniec kabla audio do złącza WYJŚCIE AUDIO odtwarzacza wideo.

RX-32E

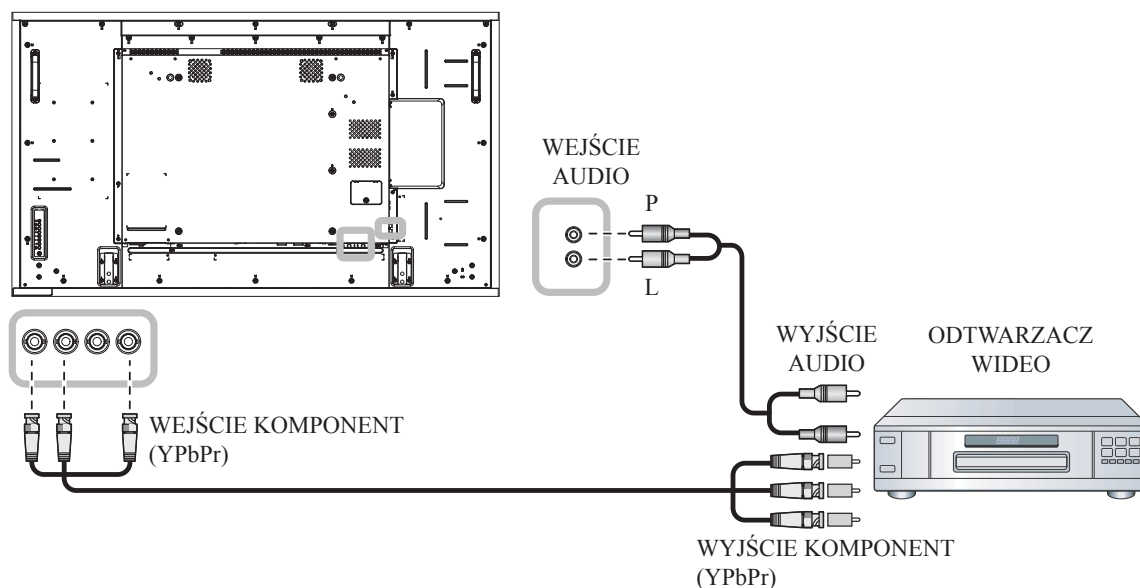


RX-42E



PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-55E

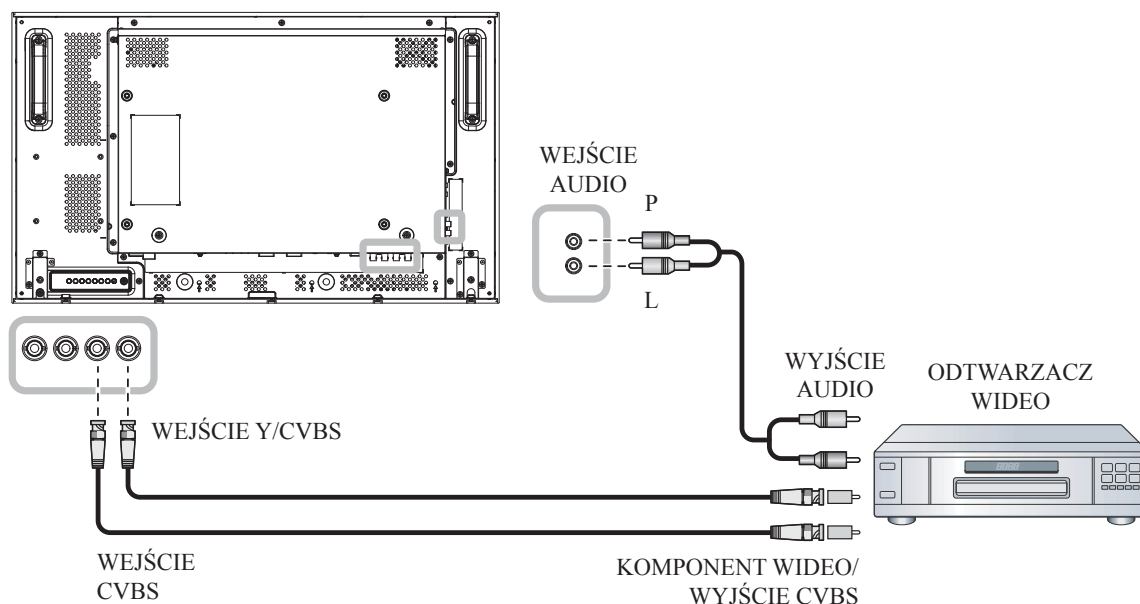


2.3.2 Korzystanie ze źródła wideo

Podłącz jeden koniec kabla wideo do portu WEJŚCIE Y / CVBS monitora LCD, a drugi koniec kabla wideo do portu WYJŚCIE KOMPONENT WIDEO / WYJŚCIE CVBS odtwarzacza wideo.

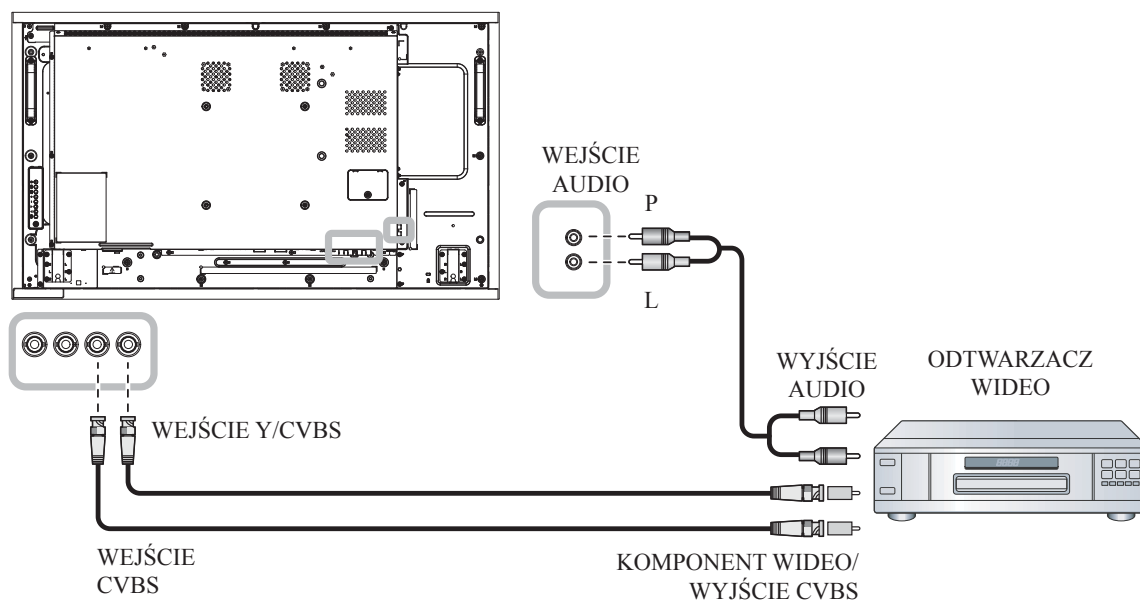
W przypadku użycia wejścia audio podłącz jeden koniec kabla audio do złącza WEJŚCIE AUDIO monitora LCD, a drugi koniec kabla audio do złącza WYJŚCIE AUDIO odtwarzacza wideo.

RX-32E

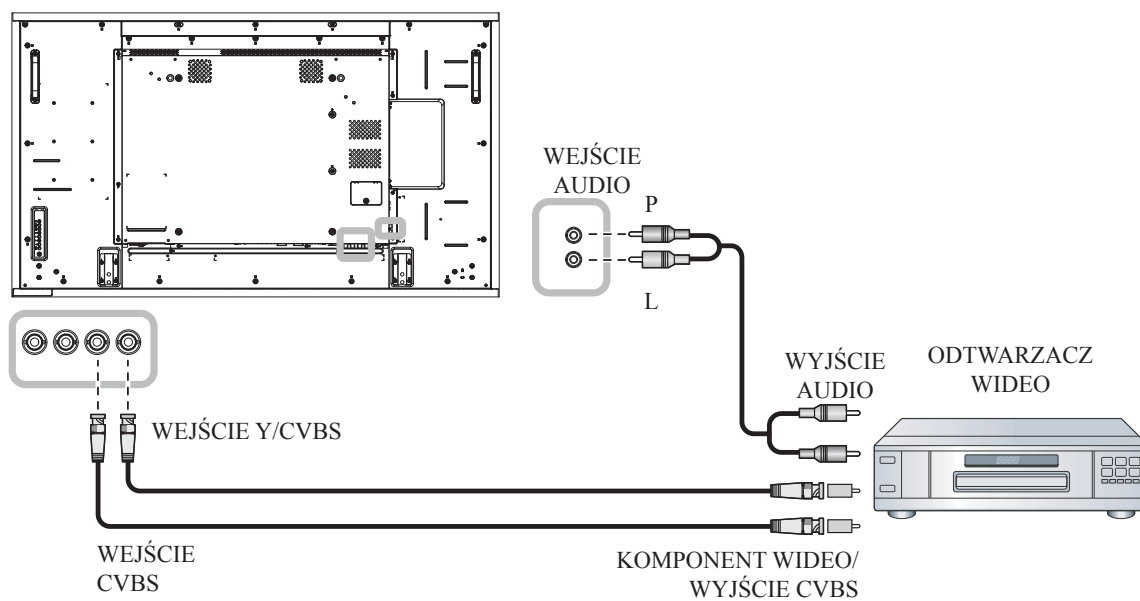


PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-42E



RX-55E

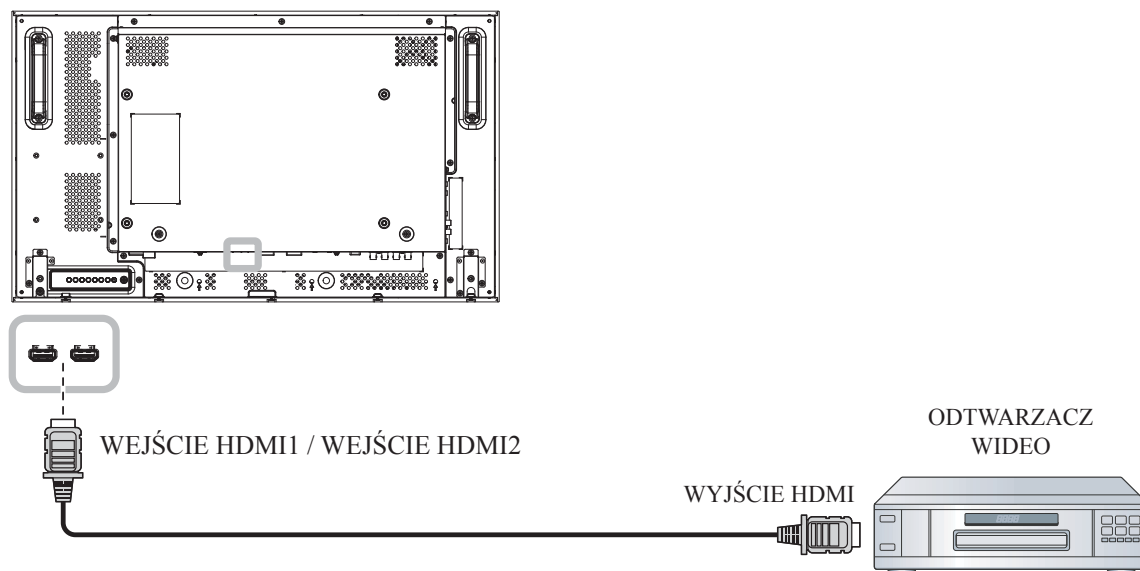


PODŁĄCZANIE MONITORA

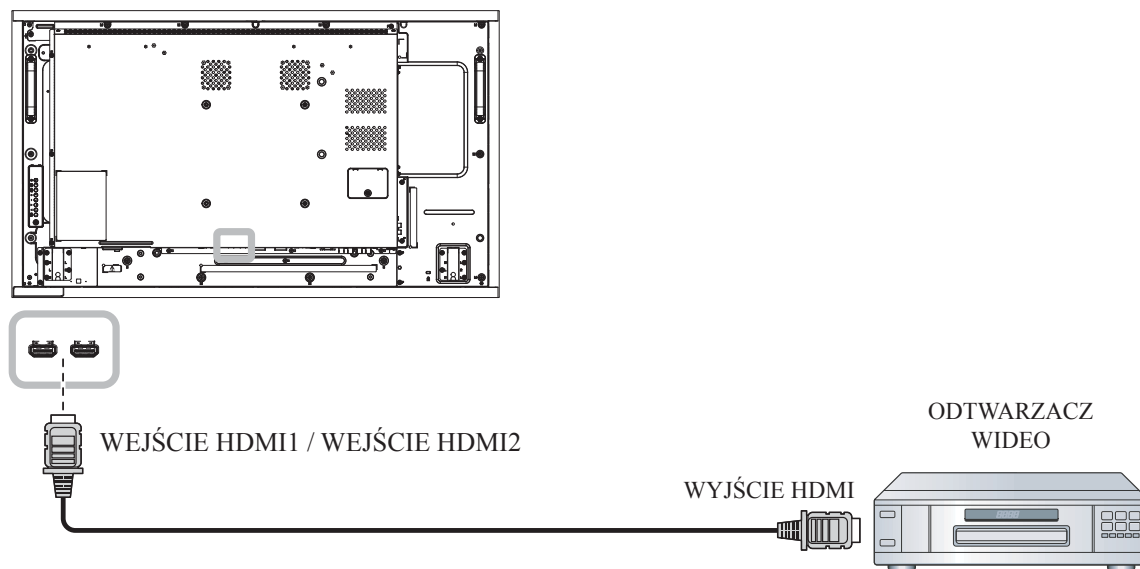
2.3.3 Korzystanie z wejścia wideo HDMI

Podłącz jeden koniec kabla HDMI do złącza WEJŚCIE HDMI1 / WEJŚCIE HDMI2 monitora LCD, a drugi koniec kabla HDMI do złącza WYJŚCIE HDMI odtwarzacza wideo.

RX-32E

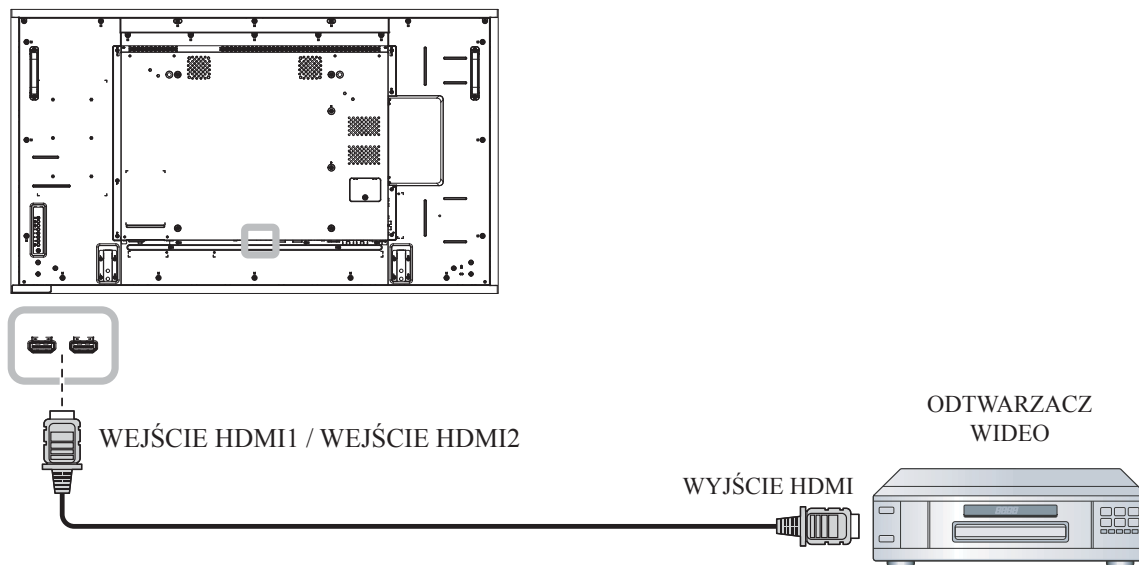


RX-42E



PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-55E

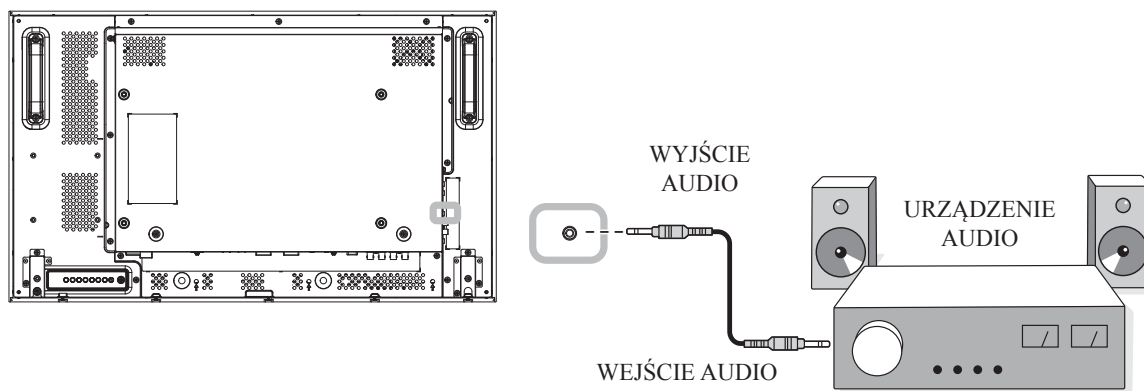


2.4 Podłączanie sprzętu audio

2.4.1 Podłączanie zewnętrznego urządzenia audio

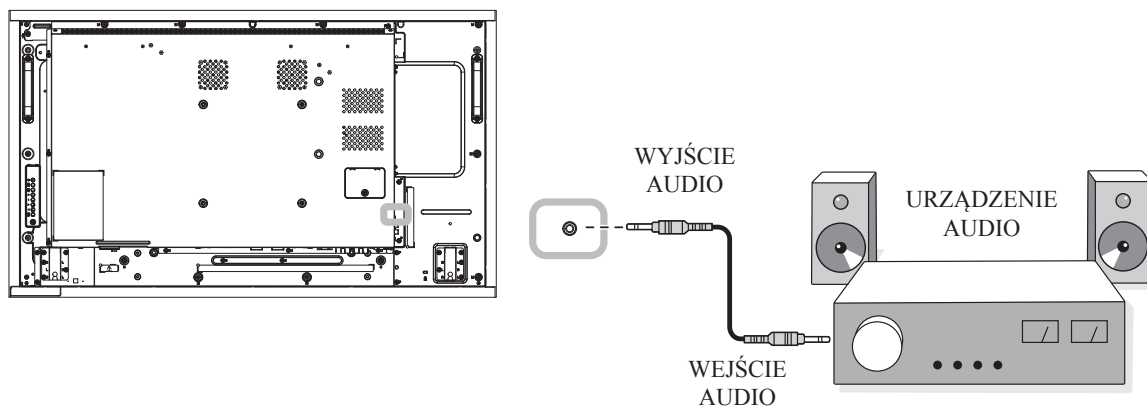
Podłącz jeden koniec kabla audio do złącza WYJŚCIE AUDIO monitora LCD, a drugi koniec kabla audio do złącza WEJŚCIE AUDIO urządzenia audio.

RX-32E

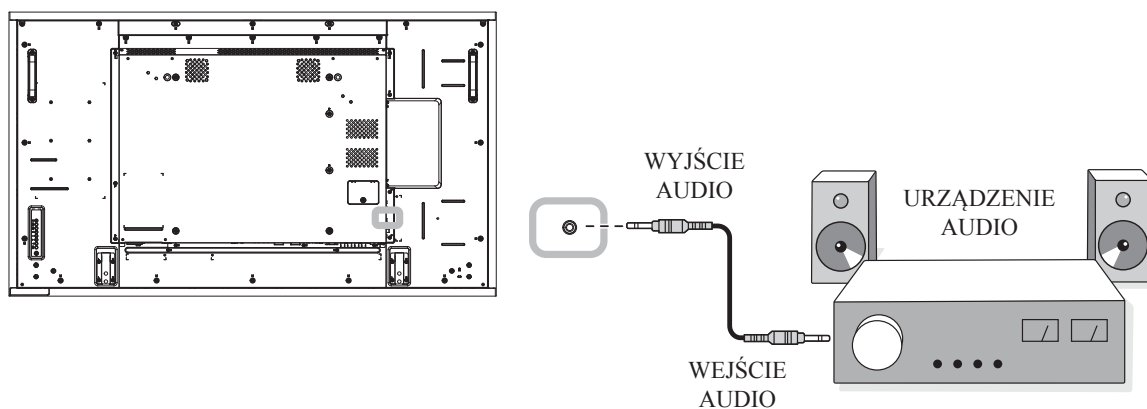


PODŁĄCZANIE MONITORA

RX-42E



RX-55E



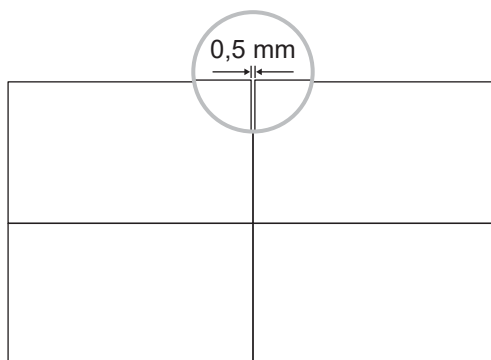
PODŁĄCZANIE MONITORA

2.5 Podłączanie wielu monitorów w konfiguracji łańcuchowej

Możesz połączyć wiele monitorów, aby utworzyć konfigurację łańcuchową dla aplikacji takich jak ściana wideo.

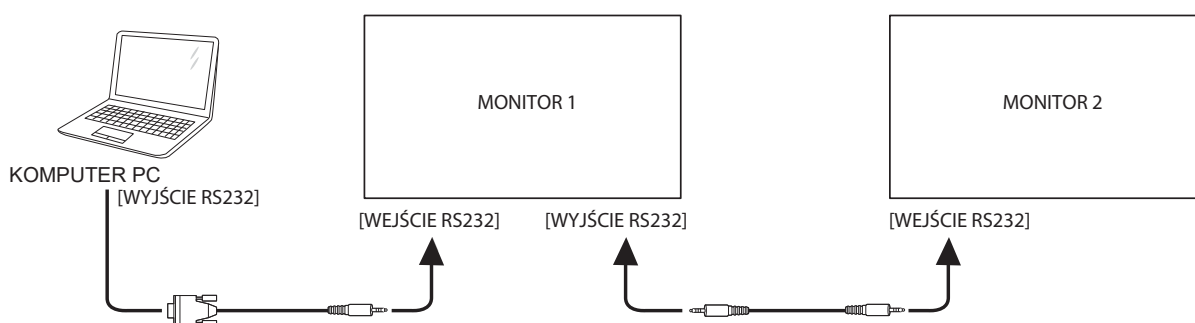
Ostrzeżenie:

Aby uniknąć niepotrzebnego obciążenia ramki, zaleca się zachowanie minimalnej przestrzeni 0,5 mm, w której może wsunąć się wizytówka między wszystkie monitory ze wszystkich stron.



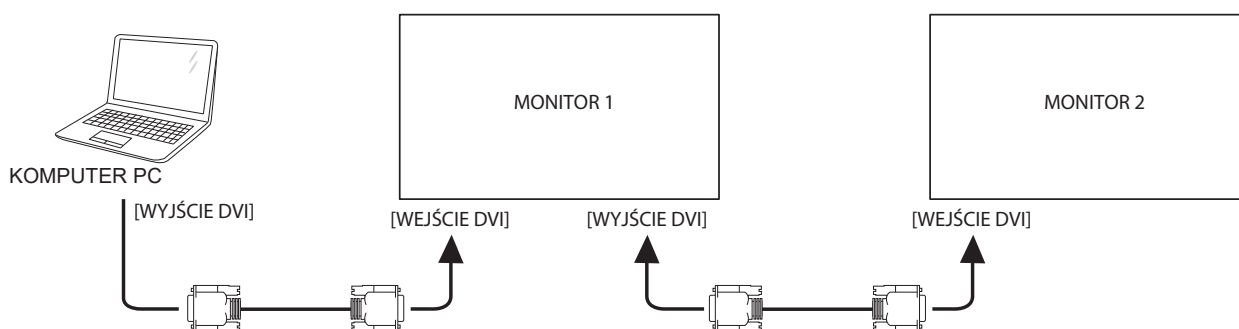
2.5.1 Połączenie sterujące monitorami

Podłącz złącze WYJŚCIE RS232 MONITORA 1 do złącza WEJŚCIE RS232 MONITORA 2.



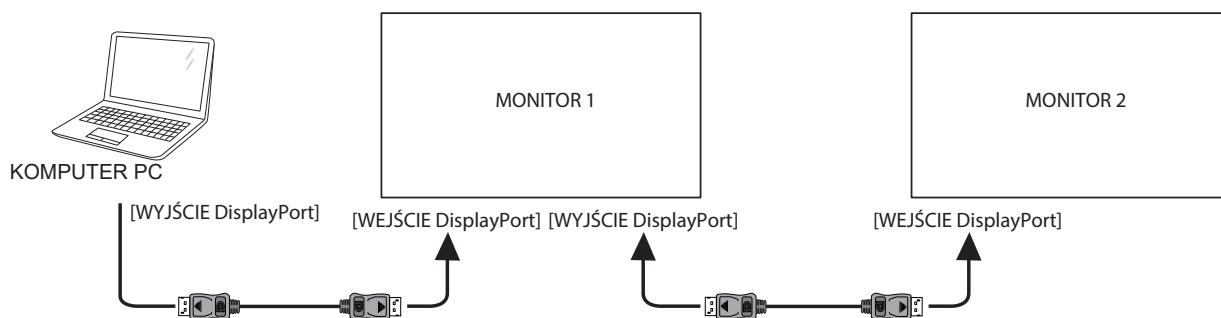
2.5.2 Połączenie cyfrowe wideo

Podłącz złącze WYJŚCIE DVI MONITORA 1 do złącza WEJŚCIE DVI MONITORA 2.



PODŁĄCZANIE MONITORA

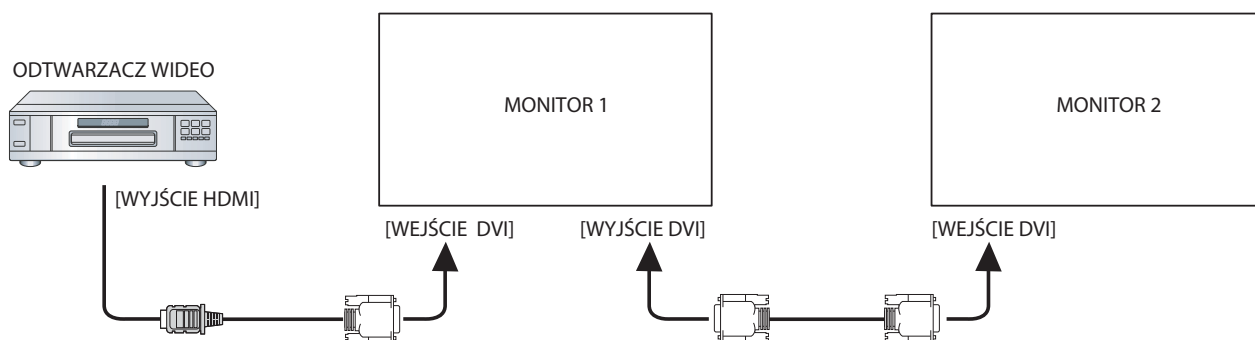
Podłącz złącze WYJŚCIE DisplayPort MONITORA 1 do złącza WEJŚCIE DisplayPort MONITORA 2.



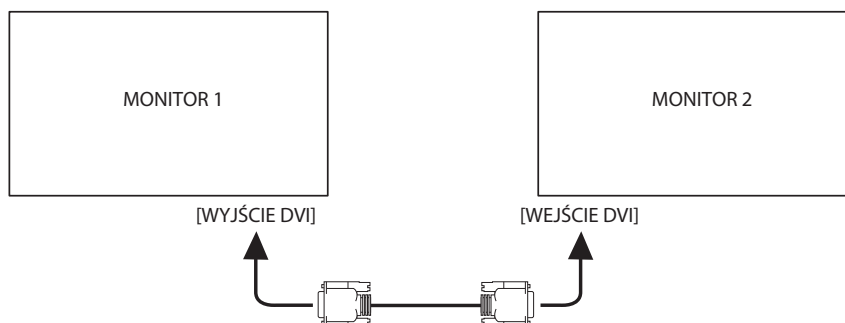
Uwaga:

- ◆ Przed wybraniem wersji DisplayPort 1.1a (**DisplayPort wersja > 1.1 A**) upewnij się, że ustawienie trybu **Kafelki> Aktywuj** jest ustawiony na **Wyłączony**.
- ◆ Podczas korzystania z DisplayPort 1.1a, każdy ekran sklonuje tę samą treść co źródło.
- ◆ DisplayPort w wersji 1.2 obsługuje w trybie MST do 4 monitorów.

Podłącz odtwarzacz wideo do WEJŚCIE DVI MONITOR 1 a WYJŚCIE DVI MONITOR 1 do WEJŚCIE DVI MONITOR 2.



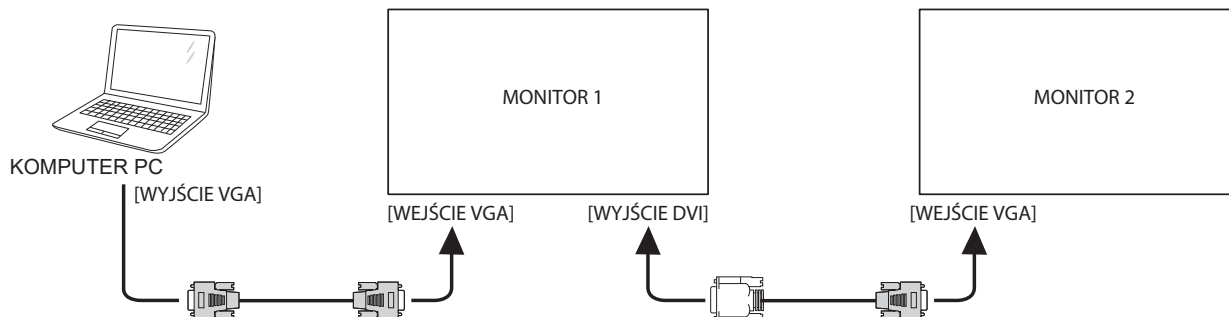
Podłącz WYJŚCIE DVI MONITOR 1 do WEJŚCIE DVI MONITOR 2.



PODŁĄCZANIE MONITORA

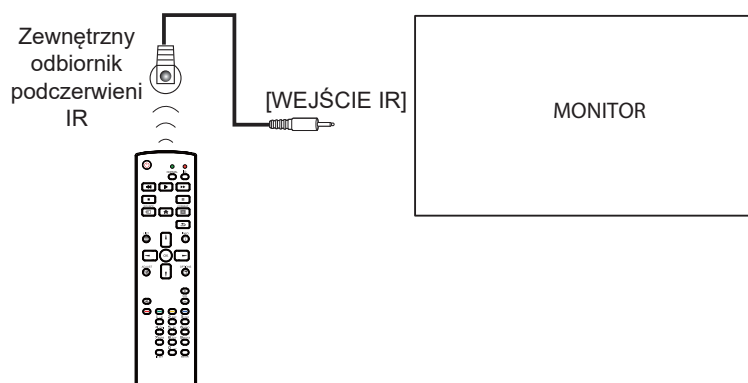
2.5.3 Połączenie analogowe wideo

Podłącz komputer PC do WEJŚCIA VGA MONITOR 1 a WYJŚCIE VGA MONITOR 1 do WEJŚCIE VGA MONITOR 2.



2.6 Połączenie podczerwieni

Podłącz kabel czujnika podczerwieni IR do złącza WEJŚCIE IR monitora LCD.



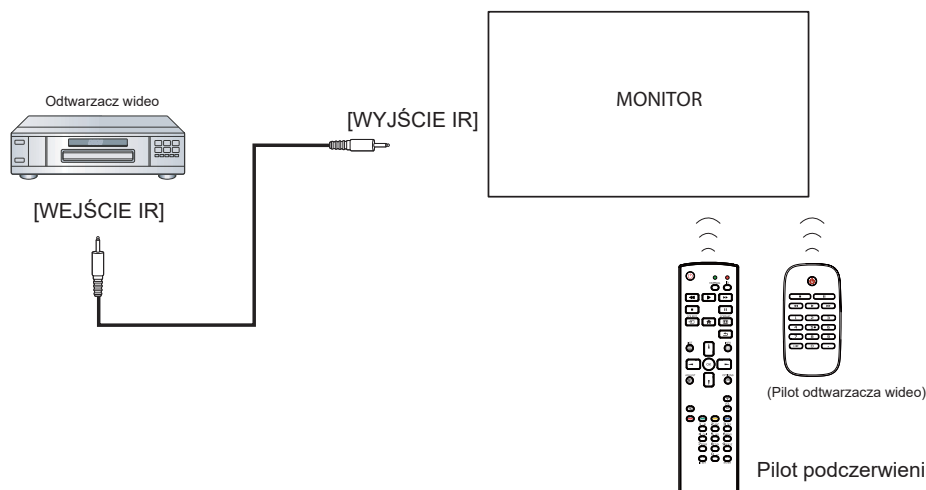
Uwaga:

- ♦ Jeśli [WEJŚCIE IR] jest podłączone, czujnik zdalnego sterowania monitora przestanie działać.

PODŁĄCZANIE MONITORA

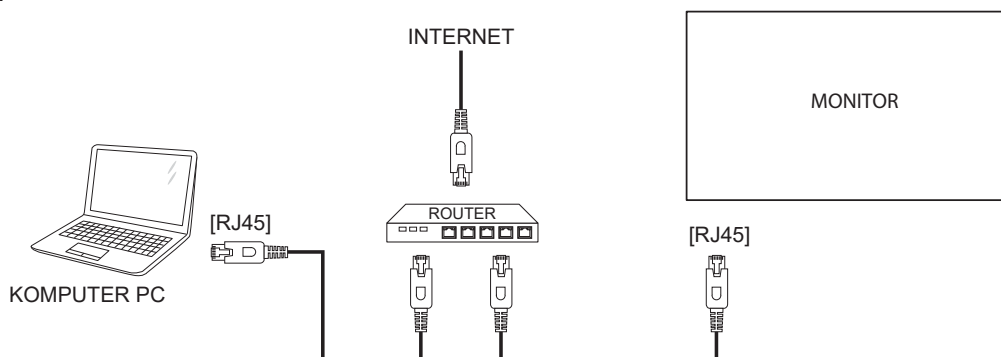
2.7 Połączenie przelotowe podczerwieni IR

Podłącz jeden koniec przedłużacza IR do złącza WYJŚCIE IR monitora LCD, a drugi koniec przedłużacza IR do złącza WEJŚCIE IR odtwarzacza wideo.










2.8 Połączenie z siecią przewodową

Po podłączeniu monitora LCD do sieci komputerowej LAN, można odtwarzać zdjęcia, muzykę i filmy z komputera.



Aby skonfigurować sieć:

- 1 Włącz router i włącz jego ustawienie DHCP.
- 2 Podłącz router do monitora LCD za pomocą kabla Ethernet.
- 3 Naciśnij przycisk  aby przywołać okno menu OSD.
- 4 Naciśnij przycisk  lub  aby wybrać **Sieć**. Naciśnij przycisk OK aby wejść do podmenu.
- 5 Naciśnij przycisk  lub  aby wybrać **Konfiguracja sieci**. Naciśnij przycisk OK aby wejść do podmenu.
- 6 Naciśnij przycisk  lub  aby wybrać **DHCP i Auto IP**. Naciśnij przycisk OK aby zatwierdzić.

Uwaga:

- ◆ Podłączanie za pomocą ekranowanego kabla Ethernet CAT-5 zgodnie z dyrektywą EMC.
- ◆ Aby ręcznie skonfigurować parametry sieci, ustaw pozycję **Sieć > Konfiguracja sieci** na **Statyczny adres IP**.

ROZDZIAŁ 3: KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

3.1 Włączanie zasilania



- 1 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego lub zasilacza.
- 2 Ustaw **GŁÓWNY PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA** w pozycji **WŁĄCZONY**.
- 3 Naciśnij przycisk aby włączyć monitor LCD.

Gdy monitor LCD jest włączony, naciśnij przycisk aby go wyłączyć.

Uwaga:

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

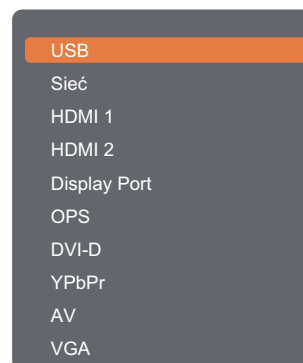
3.2 Wybór źródła sygnału wejściowego



- 1 Naciśnij przycisk .
- 2 Naciśnij przycisk lub aby wybrać urządzenie, następnie naciśnij przycisk OK.

Uwaga:

- ♦ Po naciśnięciu przycisku zostanie wyświetlone menu z dostępnymi źródłami wejściowymi.



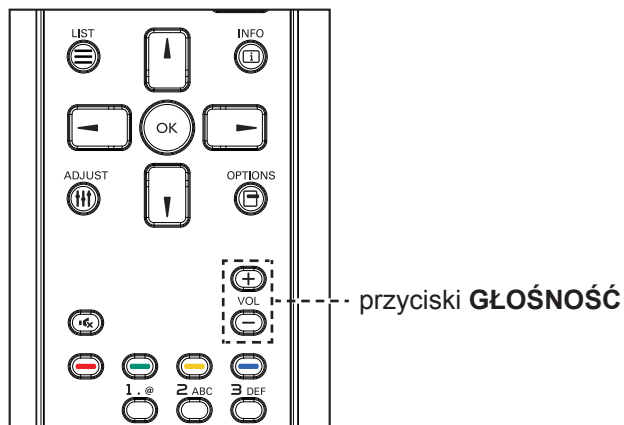
Uwaga:

- ♦ Opcja OPS jest dostępna tylko dla modeli RX-42E i RX-55E.
- ♦ Jeśli wybrany sygnał źródła wejściowego nie jest podłączony do monitora LCD lub jest wyłączony, na ekranie wyświetlany jest komunikat brak sygnału.

Brak sygnału

KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

3.3 Regulacja głośności



Naciśnij przycisk — lub + aby dostosować głośność.

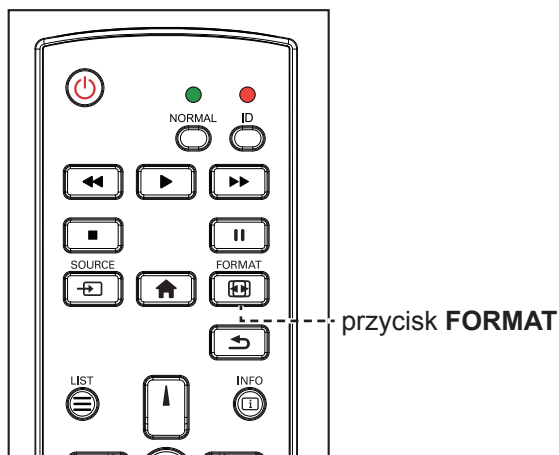
Uwaga:

- ◆ Po naciśnięciu przycisku — lub +, ikona głośności jest automatycznie wyświetlana na ekranie.

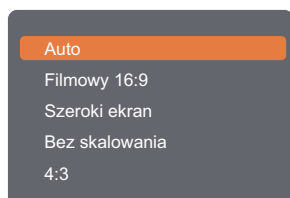


- ◆ Naciśnij przycisk [Mute] aby wyciszyć dźwięk.

3.4 Zmiana formatu obrazu



- 1 Naciśnij przycisk [FORMAT].



- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby wybrać proporcję obrazu, następnie naciśnij przycisk OK.

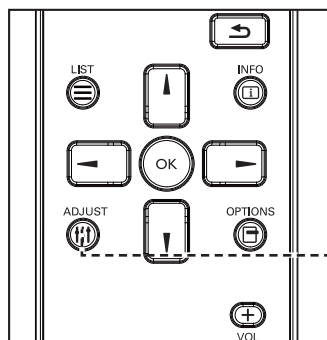
Uwaga:

Dostępne formaty obrazu to:


- ◆ **Auto:** Powiększ obraz, aby wypełnić ekran. Zalecany do minimalnych zniekształceń ekranu, ale nie do HD lub PC.
- ◆ **Filmowy 16:9:** Skaluje obraz z proporcji 4:3 do 16:9. Niezalecane do HD lub PC.
- ◆ **Szeroki ekran:** Pokazuje nierozciągnięte treści w formacie szerokoekranowym. Niezalecane do HD lub PC.
- ◆ **Bez skalowania:** Oddaje maksymalne szczegóły na PC. Dostępne tylko po wybraniu trybu PC w menu Obraz.
- ◆ **4:3:** Wyświetla w klasycznym formacie 4:3.

KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

3.5 Korzystanie z szybkiego menu

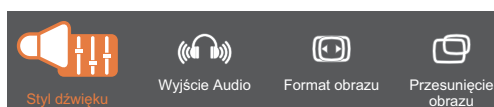


przycisk **DOSTOSUJ**

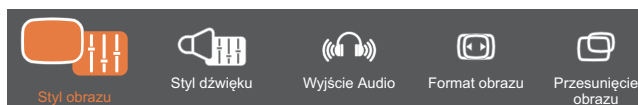
- 1 Gdy ten monitor odtwarza źródło PC lub wideo, naciśnij przycisk .



Pojawi się Szybkie Menu z następującymi opcjami:

Tryb PC:




Tryb wideo:



- 2 Naciśnij przycisk  lub  aby wybrać **Styl obrazu** (tylko w trybie wideo), **Styl dźwięku**, **Wyjście Audio**, **Format obrazu**, lub **Przesunięcie obrazu**, następnie naciśnij przycisk OK.


- **Styl obrazu** (tylko w trybie wideo):



Naciśnij przycisk  lub  aby wybrać opcję, następnie naciśnij przycisk OK.

- **Styl dźwięku:**



Naciśnij przycisk  lub  aby wybrać opcję, następnie naciśnij przycisk OK.

Uwaga:

Dostępne style obrazu obejmują:

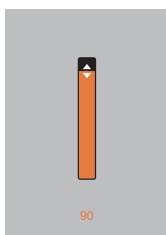
- ♦ **Osobisty:** zastosuj spersonalizowane ustawienia obrazu.
- ♦ **Żywy:** bogate i dynamiczne ustawienia, idealne do oglądania w ciągu dnia.
- ♦ **Naturalny:** naturalne ustawienia obrazu.
- ♦ **Standardowy:** Domyślne ustawienia, które pasują do większości środowisk i typów wideo.
- ♦ **Film:** idealne ustawienia dla filmów.
- ♦ **Zdjęcie:** idealne ustawienia dla zdjęć.
- ♦ **Oszczędzanie energii:** ustawienia oszczędzające najwięcej energii.

Dostępne ustawienia dźwięku obejmują:

- ♦ **Osobisty:** Zastosuj spersonalizowane ustawienia dźwięku.
- ♦ **Oryginalny:** ustawienia, które pasują do większości środowisk i typów audio.
- ♦ **Film:** idealne ustawienia dla filmów.
- ♦ **Muzyka:** Idealne ustawienia do słuchania muzyki.
- ♦ **Gra:** idealne ustawienia gier.
- ♦ **Aktualności:** Idealne ustawienia dla mówionego dźwięku, na przykład wiadomości.

KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

- **Wyjście Audio:**



Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby dostosować wartość.

- **Format obrazu:**



Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby wybrać opcję, następnie naciśnij przycisk OK.

- **Przesunięcie obrazu:**



Naciśnij przycisk ▲, ▼, ➡, lub ➡ aby dostosować wartość.

Uwaga:

- ♦ Dostępne formaty obrazu można znaleźć na stronie 44.

KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

3.6 Odtwarzanie plików multimedialnych przez sieć lokalną

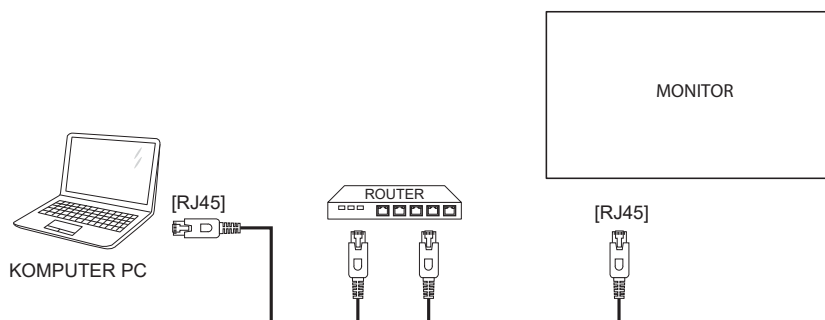
Aby odtwarzać pliki za pośrednictwem sieci lokalnej, potrzebujesz:

- Przewodową sieć LAN połączoną z routerem typu “Universal Plug and Play” (uPnP).
- Opcjonalnie: kabel LAN, który łączy monitor z siecią LAN.
- Serwer multimedialny uruchomiony na twoim komputerze.
- Odpowiednie ustawienia zapory komputera, aby umożliwić uruchomienie serwera multimedialnego.

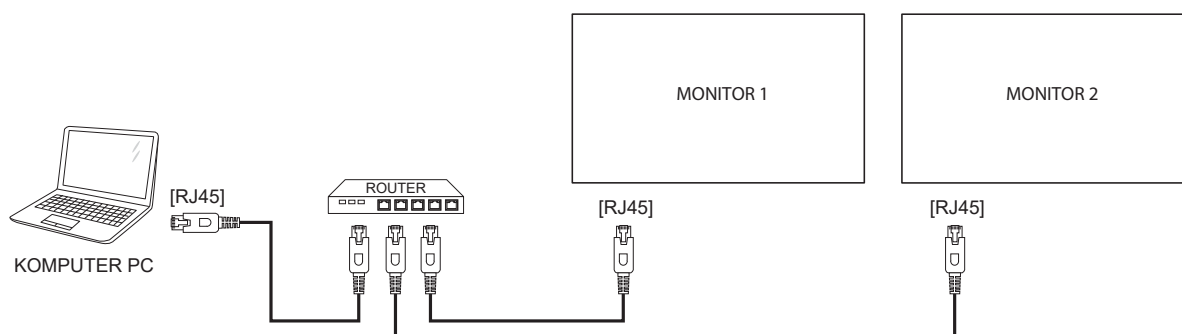
3.6.1 Konfiguracja sieci

- 1 Podłącz wyświetlacz i komputer do tej samej sieci domowej. Zobacz ilustrację poniżej, aby podłączyć wyświetlacz do sieci.
- 2 Włącz komputer i router.

- Konfiguracja pojedynczego monitora:



- Konfiguracja wielu monitorów:



KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

Konfiguracja udostępniania multimediów

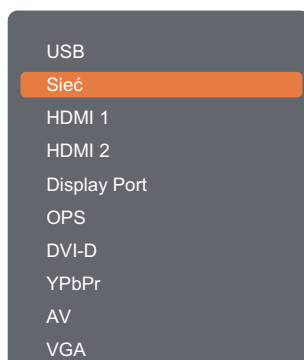
- 1 Zainstaluj serwer multimediów na komputerze, aby udostępniać pliki multimedialne. Oto niektóre serwery mediów:
 - Na PC: Windows Media Player 11 (lub nowszy) lub TVersity
 - W systemie Mac: Twonky
- 2 Włącz strumieniowe przesyłanie multimediów na komputerze za pomocą serwera multimediów. Więcej informacji na temat konfigurowania serwera multimediów można znaleźć na stronie internetowej serwera multimediów.

3.6.2 Jak korzystać z DLNA-DMP



- 1 Podłącz wyświetlacz i komputer do tego samego routera przez RJ45.
- 2 Uruchom Windows Media Player. Ustaw obsługę strumienia jako udostępnianie publiczne.

Odtwarzaj pliki z monitora

- 1 Naciśnij przycisk , wybierz sieć i naciśnij przycisk OK.



Uwaga:

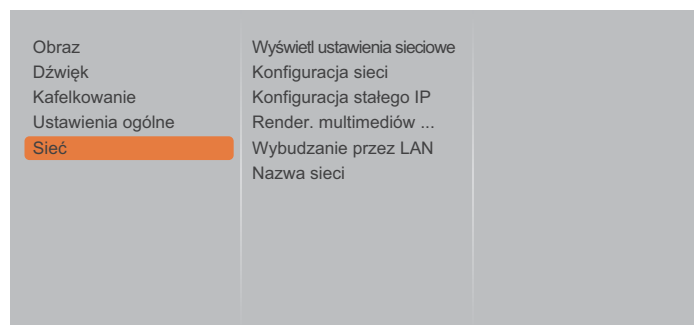
- ♦ Opcja OPS jest dostępna tylko dla modeli RX-42E i RX-55E.
- 2 Teraz na ekranie widać wszystkie komputery podłączone do tego samego routera. Wybierz właściwy.
 - 3 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać katalog i pliki do odtworzenia.
 - 4 Możesz podłączyć do 4 monitorów do tego samego komputera i odtwarzać ten sam strumień multimediów.

Sugerujemy użycie funkcji DLNA-DMP przez sieć przewodową ze względu na większe bezpieczeństwo i wystarczającą przepustowość sieci.

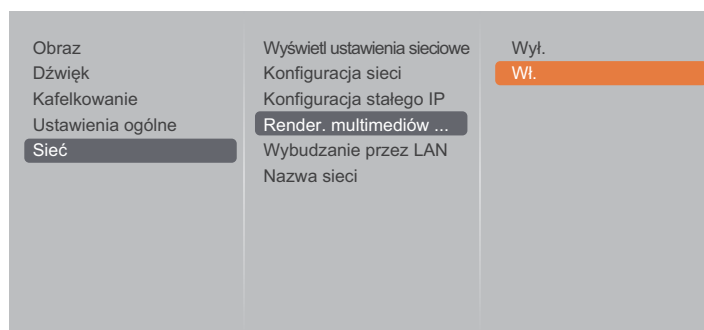
KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

3.6.3 Jak korzystać z DLNA-DMR z komputera PC

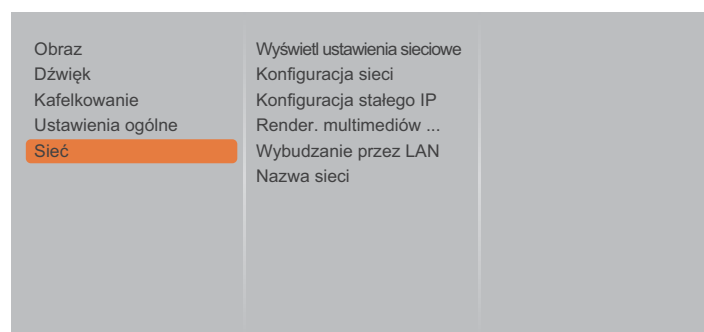
- 1 Naciśnij przycisk . Następnie wybierz **Sieć** i naciśnij przycisk OK.




- 2 Ustaw **Renderowanie multimediiów cyfrowych** na **Włączone**.









- 3 Ustaw nazwę swojego monitora.




- 4 Naciśnij przycisk , wybierz **Sieć** i naciśnij przycisk OK.
- 5 Na komputerze przejdź do **Centrum sieci i udostępniania** i kliknij **Wybierz grupę domową i opcje udostępniania**.
- 6 Sprawdź formaty multimediiów. Następnie kliknij Wybierz **opcje przesyłania strumieniowego multimediiów ...**
- 7 Przejdź do **Zaawansowane ustawienia udostępniania** i zaznacz **Włącz wykrywanie sieci**.
- 8 Teraz przejdź do katalogu plików multimedialnych. Wybierz plik multimedialny, klikając prawym przyciskiem myszy. W podmenu **Rzutuj do urządzenia** można znaleźć wszystkie monitory podłączone do sieci. Wybierz monitor i kliknij plik multimedialny, aby go odtworzyć.

KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

Odtwarzanie plików

- 1 Naciśnij przycisk . Wybierz **Sieć** i naciśnij przycisk OK.
- 2 Wybierz plik z przeglądarki treści i naciśnij przycisk OK aby rozpocząć odtwarzanie.
- 3 Naciśnij przycisk **ODTWÓRZ** (, , , , ) na pilocie do sterowania odtwarzaniem multimedialnych plików.

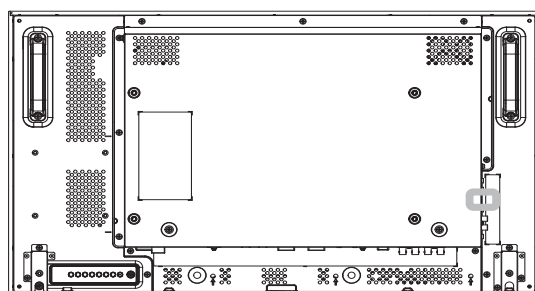
Wskazówki:

- Wybierz górny pasek, aby filtrować pliki według typu.
- Wybierz **Sortuj**, aby uporządkować pliki według nazwy albumu, wykonawcy lub innych pól.
- Aby wyczyścić listę serwerów multimedialnych offline, naciśnij przycisk . Następnie wybierz **Wyczyść serwery offline** i naciśnij przycisk OK.

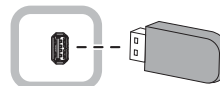
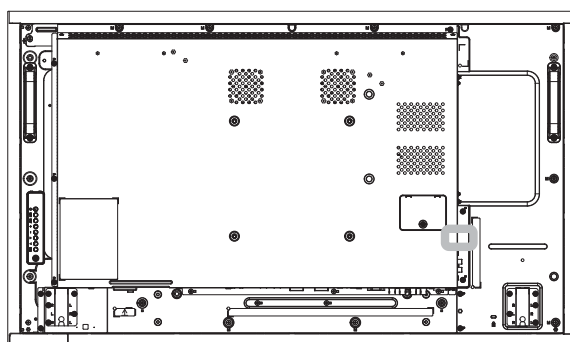
3.7 Odtwarzanie plików multimedialnych z urządzenia USB

- 1 Podłącz urządzenie USB do złącza USB w monitorze LCD.

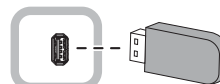
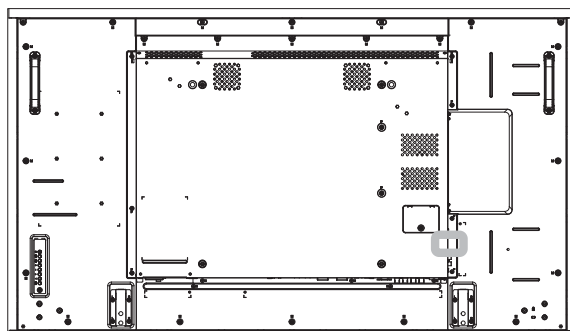
RX-32E



RX-42E

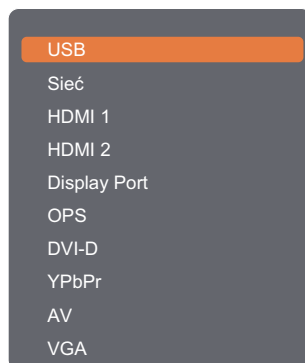


RX-55E



KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

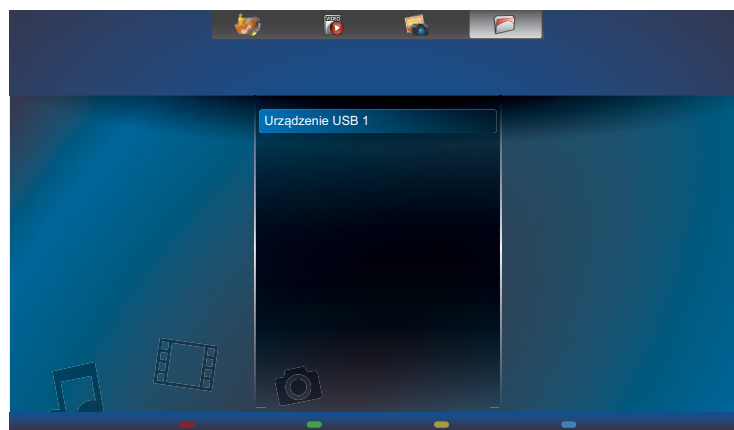
- 2 Naciśnij przycisk . Wybierz źródło **USB** i naciśnij przycisk **OK**.



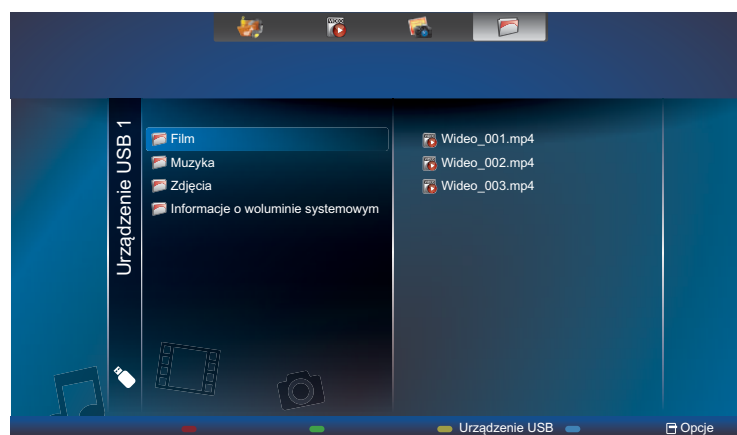
Uwaga:







- ♦ Opcja OPS jest dostępna tylko dla modeli RX-42E i RX-55E.






- 3 Naciśnij przycisk **OK** aby przejść do trybu USB.



- 4 Domyślnie wyświetlają się pliki w widoku folderów.



Naciśnij przycisk  aby przejść do górnej warstwy na ekranie. Naciśnij przycisk  lub  aby wybrać żądany typ pliku:  Muzyka,  Film i  zdjęcia.

- 5 Naciśnij przycisk **OK** aby przejść do listy odtwarzania.
- 6 Wybierz żądany plik. Naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć odtwarzanie.
- 7 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby kontrolować opcję odtwarzania.
- 8 Naciśnij przycisk **ODTWÓRZ** ( ,  ,  ,  , ) na pilocie do sterowania odtwarzaniem multimediów

KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

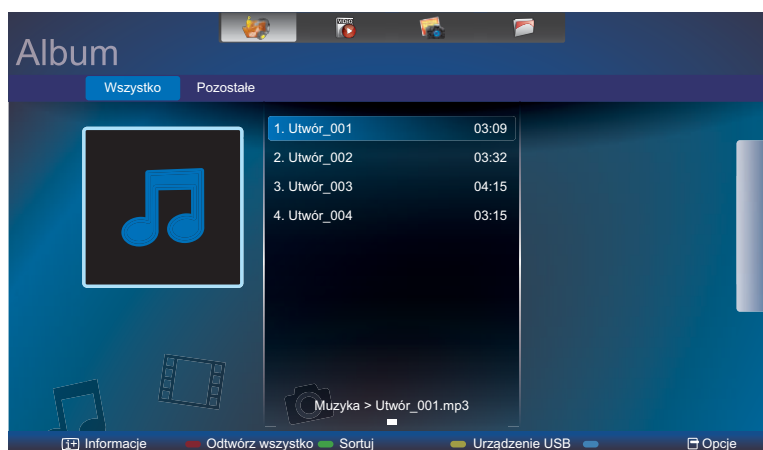
3.8 Opcje odtwarzania












3.8.1 Odtwarzanie plików muzycznych

- 1 Wybierz  **Muzyka** na górnym pasku.








- 2 Wybierz jeden utwór muzyczny i naciśnij przycisk OK.



- Aby odtworzyć wszystkie ścieżki w folderze, wybierz jeden plik muzyczny. Następnie naciśnij przycisk , aby **Odtwórz wszystko**.
- Aby wyświetlić urządzenie USB, naciśnij przycisk .
- Aby przejść do następnego lub poprzedniego utworu, naciśnij przycisk  lub .
- Aby wstrzymać utwór, naciśnij przycisk OK lub . Naciśnij ponownie przycisk OK lub , aby wznowić odtwarzanie.
- Aby przejść o 10 sekund do tyłu lub do przodu, naciśnij przycisk  lub .
- Aby wyszukiwać do tyłu lub do przodu, naciśnij przycisk  lub , naciśnij kilkakrotnie, aby przełączać różne prędkości.
- Aby zatrzymać muzykę, naciśnij przycisk .

Opcje muzyczne

Podczas odtwarzania muzyki naciśnij przycisk , a następnie użyj przycisku , , , lub , aby wybrać opcję. Następnie naciśnij przycisk OK, aby wybrać opcję:

- **Losowo:** Włącz lub wyłącz losowe odtwarzanie utworów.
- **Powtórz:** Wybierz **Powtórz**, aby wielokrotnie odtwarzać utwór lub album, lub wybierz **Odtwórz raz**, aby odtworzyć utwór raz.
- **Napisy:** wybierz dostępne ustawienia napisów.

KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

Uwaga:

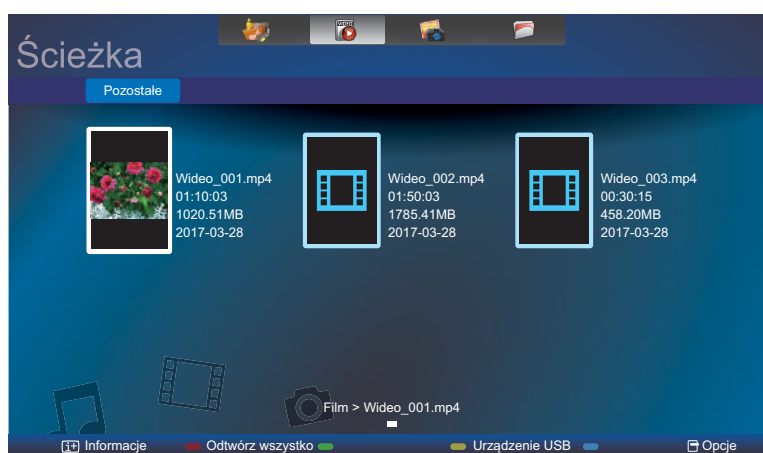
- ♦ Aby wyświetlić informacje o utworze (na przykład tytuł, wykonawcę lub czas trwania), wybierz utwór, a następnie naciśnij przycisk . Aby ukryć informacje, naciśnij ponownie przycisk .

3.8.2 Odtwarzanie plików filmowych

- 1 Wybierz **Film** na górnym pasku.



- 2 Wybierz wideo i naciśnij przycisk OK.



- Aby odtworzyć wszystkie filmy w folderze, wybierz jeden plik wideo. Następnie naciśnij przycisk , aby **Odtworzyć wszystko**.
- Aby wyświetlić urządzenie USB, przycisk .
- Aby wstrzymać wideo, naciśnij przycisk OK lub . Naciśnij ponownie przycisk OK lub , aby wznowić odtwarzanie.
- Aby przejść o 10 sekund do tyłu lub do przodu, naciśnij przycisk lub .
- Aby wyszukiwać do tyłu lub do przodu, naciśnij przycisk lub , naciśnij kilkakrotnie, aby przełączać różne prędkości.
- Aby zatrzymać odtwarzanie wideo, naciśnij przycisk .

Opcje filmów

Podczas odtwarzania wideo naciśnij przycisk , a następnie użyj przycisku , , , lub , aby wybrać opcję. Następnie naciśnij przycisk OK, aby wybrać opcję:

- **Napisy:** wybierz dostępne ustawienia napisów.
- **Losowo:** włącza lub wyłącza losowe odtwarzanie plików wideo.
- **Powtórz:** Wybierz **Powtórz**, aby wielokrotnie odtwarzać plik wideo lub **Odtwórz raz**, aby odtworzyć plik wideo raz.

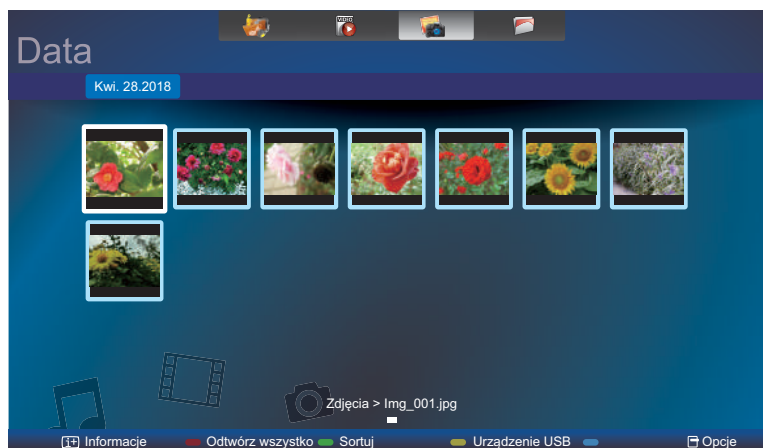
KORZYSTANIE Z MONITORA LCD

3.8.3 Odtwarzanie plików ze zdjęciami


- 1 Wybierz  **Zdjęcia** na górnym pasku.






- 2 Wybierz miniaturę zdjęcia, a następnie naciśnij przycisk OK.




Rozpocznij pokaz slajdów

Jeśli w folderze znajduje się wiele zdjęć, wybierz zdjęcie. Następnie naciśnij przycisk , aby **Odtworzyć wszystko**.

- Aby przejść do poprzedniego lub następnego zdjęcia, naciśnij przycisk  lub , a następnie naciśnij przycisk.
- Aby zatrzymać pokaz slajdów, naciśnij przycisk .

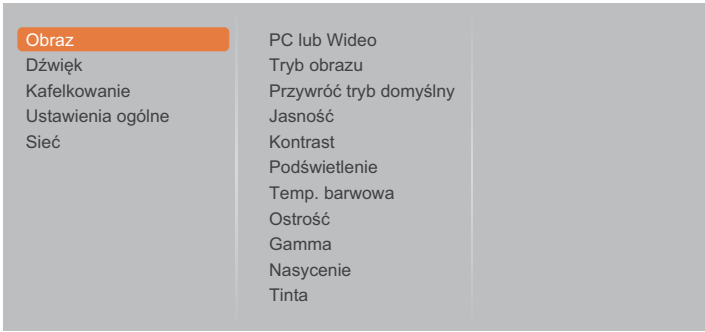

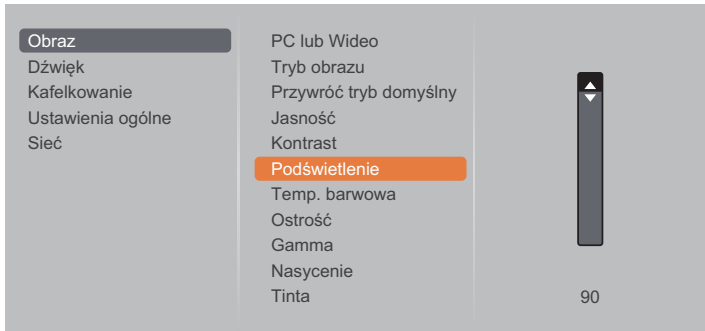





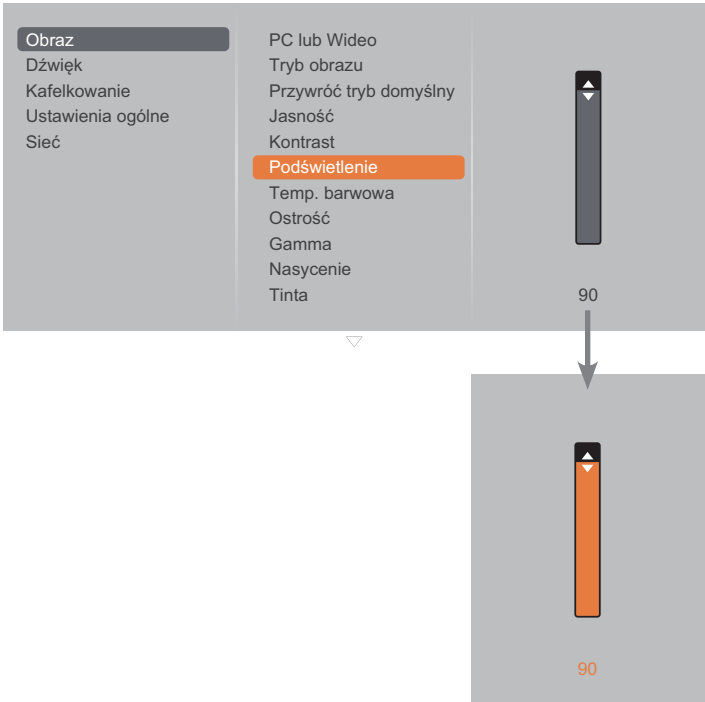




Opcje pokazu slajdów

Podczas odtwarzania pokazu slajdów naciśnij przycisk , a następnie naciśnij przycisk OK, aby wybrać opcję:

- **Losowo**: włącza lub wyłącza losowe wyświetlanie zdjęć w pokazie slajdów.
- **Powtórz**: Wybierz **Powtórz**, aby wielokrotnie oglądać pokaz slajdów, lub **Odtwórz raz**, aby obejrzeć raz.
- **Czas pokazu slajdów**: Wybierz czas wyświetlania każdego zdjęcia w pokazie slajdów.
- **Przejścia pokazu slajdów**: wybierz styl przejścia z jednego zdjęcia do drugiego.

ROZDZIAŁ 4: MENU EKRANOWE OSD

4.1 Korzystanie z menu OSD

| # | Nawigacja w menu | Działanie | |
|---|---|---|---|
| | | Panel sterowania | Pilot |
| 1 | Wyświetl ekran głównego menu.  | Naciśnij przycisk MENU . | Naciśnij przycisk  . |
| 2 | Wejść do podmenu.  Podświetlony element (pomarańczowy) wskazuje aktywne podmenu. | 1 Naciśnij przycisk  lub  , aby wybrać pozycję menu. 2 Naciśnij przycisk WEJŚCIE , aby wejść do podmenu. | 1 Naciśnij przycisk  lub  , aby wybrać pozycję menu. 2 Naciśnij przycisk OK lub  , aby przejść do podmenu. |
| 3 | Dostosuj ustawienia. Podświetlony element wskazuje aktywne podmenu. Na przykład:  | 1 Naciśnij przycisk  lub  , aby ustawić wartość pozycji menu. 2 Naciśnij przycisk WEJŚCIE , aby zatwierdzić. | 1 Naciśnij przycisk  lub  , aby ustawić wartość pozycji menu. 2 Naciśnij przycisk OK aby zatwierdzić. |

MENU EKRAKOWE OSD

| # | Nawigacja w menu | Działanie | |
|----------|-------------------|---|--|
| | | Panel sterowania | Pilot |
| 4 | Wyjdź z podmenu. | Naciśnij przycisk — , aby powrócić do poprzedniego menu. | Naciśnij przycisk ↩ lub ← , aby wrócić do poprzedniego menu. |
| 5 | Zamknij okno OSD. | Naciśnij ponownie przycisk MENU . | Naciśnij ponownie przycisk ⬆ . |

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

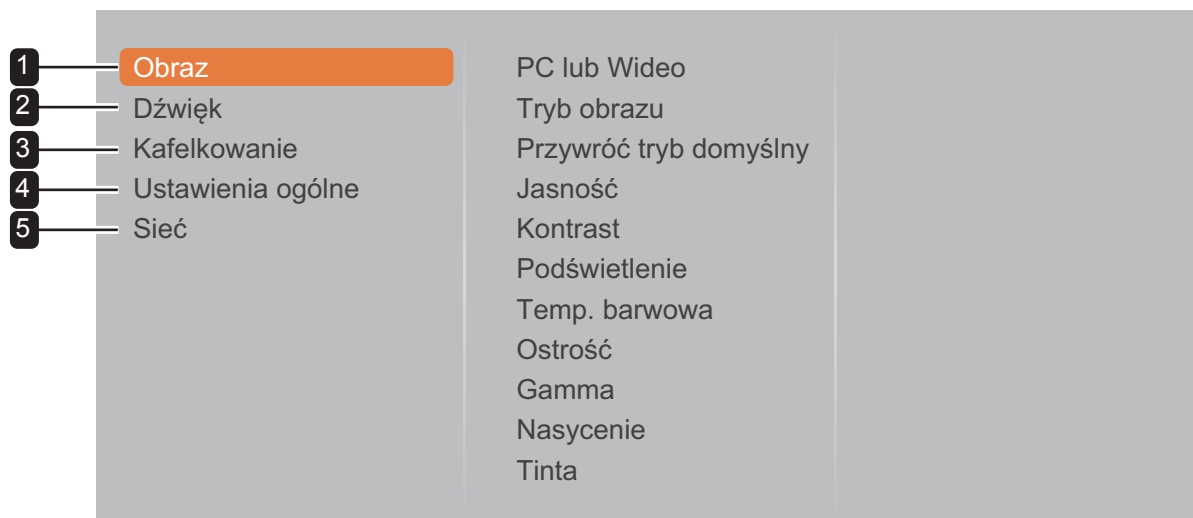
- Przechodzi do innego menu.
- Wychodzi z menu OSD.
- Czeką na zniknięcie menu OSD.

Uwaga:

- ♦ Dostępność niektórych pozycji menu zależy od wejściowego sygnału źródłowego.

MENU EKRAKOWE OSD

4.2 Struktura menu OSD



| Menu główne | Podmenu | Uwagi |
|-------------|---|------------------|
| 1. Obraz | <ul style="list-style-type: none"> • PC lub Wideo • Tryb obrazu • Przywróć tryb domyślny • Jasność • Kontrast • Podświetlenie • Temp. barwowa • Ostrość • Gamma • Nasycenie • Tinta • Proporcje obrazu • Zakres kolorów • Zaawansowane • Auto regulacja VGA • Rozdzielczość wejściowa VGA | Patrz strona 59. |
| 2. Dźwięk | <ul style="list-style-type: none"> • Tryb dźwięku • Przywróć tryb domyślny • Bas • Sopran • Balans • Tryb surround • Głośność • Zaawansowane • Audio z OPS | Patrz strona 63. |

MENU EKRAŃOWE OSD

| Menu główne | Podmenu | Uwagi |
|----------------------|---|------------------|
| 3. Kafelkowanie | <ul style="list-style-type: none"> • Tryb kafelkowania • Monitory poziomo • Monitory pionowo • Pozycja • Kompozycja ramki | Patrz strona 65. |
| 4. Ustawienia ogólne | <ul style="list-style-type: none"> • Język • Logo • Informacje OSD • Anti-Burn-in • Alink • Zaawansowane zarządzanie energią • Automatyczna jasność • Wersja DisplayPort • Blokada PRZYCISKÓW • Blokada PILOTA • Detekcja źródła • Wyłącznik czasowy • ID Monitora • Zegar • Planowanie • Wentylator chłodzący • Port sterowania RS232 • Ustawienia fabryczne | Patrz strona 67. |
| 5. Sieć | <ul style="list-style-type: none"> • Wyświetl ustawienia sieciowe • Konfiguracja sieci • Konfiguracja statycznego adresu IP • Renderowanie mediów - DMR • Wybudź przez sieć LAN • Nazwa sieci | Patrz strona 76. |


Uwaga:

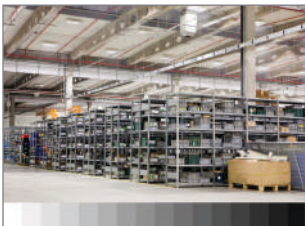
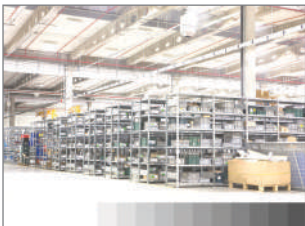
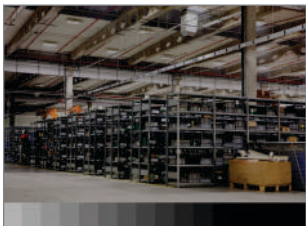
- ♦ Dostępność niektórych pozycji menu zależy od wejściowego sygnału źródłowego.
- ♦ Opcje „Wentylator chłodzący” i „Port sterowania RS232” dotyczą tylko modeli RX-42E i RX-55E.

ROZDZIAŁ 5: REGULACJA MONITORA LCD

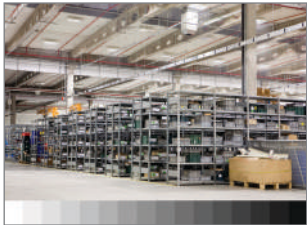
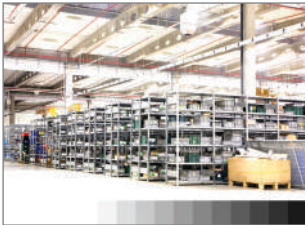
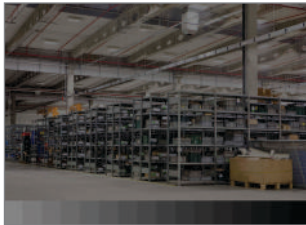
5.1 Ustawienia obrazu

| | |
|-------------------|------------------------|
| Obraz | PC lub Wideo |
| Dźwięk | Tryb obrazu |
| Kafelkowanie | Przywróć tryb domyślny |
| Ustawienia ogólne | Jasność |
| Sieć | Kontrast |
| | Podświetlenie |
| | Temp. barwowa |
| | Ostrość |
| | Gamma |
| | Nasycenie |
| | Tinta |

- 1 Naciśnij przycisk **MENU** na panelu sterowania lub przycisk  na pilocie, aby wywołać okno OSD.
- 2 Wybierz opcję **Obraz**, a następnie naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.
- 3 Naciśnij przycisk **▲/▼** na panelu sterowania lub przycisk **▲/▼** na pilocie, aby wybrać opcję.
- 4 Naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie, aby wejść do podmenu.

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|------------------------|--|---|--|
| PC lub Wideo | Przełącz do odpowiedniego trybu w zależności od źródła wejściowego. Uwaga: Ta opcja nie jest dostępna w trybach VGA, DVI, AV i YPbPr. | | Wideo PC |
| Tryb obrazu | Wybierz predefiniowane ustawienie obrazu. Uwaga: Ta opcja nie jest dostępna w trybie PC. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Osobisty Żywy Naturalny Standard Film Zdjęcie Oszczędzanie energii |
| Przywróć Tryb domyślny | Przywróć ostatnio wybrane wstępnie zdefiniowane ustawienie obrazu. | a) Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ◀ / ▶ na pilocie, aby wybrać ustawienie. b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk na pilocie, aby potwierdzić. | Tak Nie |
| Jasność | Dostosuj luminancję obrazu ekranowego. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |
| | <div>Oryginalne ustawienie</div>  <div>Podwyższona luminancja</div>  <div>Obniżona luminancja</div>  | | |



REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|---------------------|--|--|---|
| Kontrast | Dostosuj różnicę między poziomem czerni a poziomem bieli. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |
| | <i>Oryginalne ustawienie</i> | <i>Podwyższony kontrast</i> | <i>Obniżony kontrast</i> |
| |  |  |  |
| | | | |
| Podświetlenie | Dostosuj jasność podświetlenia monitora LCD. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |
| Temperatura barwowa | <p>Dostosuj temperaturę kolorów obrazu ekranowego. Wybierz jedną z opcji kolorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chłodny: zastosuj niebieskawy odcień, aby uzyskać chłodniejsze kolory. • Neutralny: stosować w neutralnych warunkach oświetleniowych. • Ciepły: Zastosuj czerwony odcień, aby uzyskać cieplejsze kolory. • sRGB: Wyświetlaj dokładne kolory. Najbardziej odpowiedni do przeglądania zdjęć z Internetu. • Użytkownik: Ustaw temperaturę koloru, dostosowując ustawienia R, G, B zgodnie z własnymi preferencjami. <p>Uwaga: Jeśli ustawisz temperaturę kolorów na opcję Użytkownik, dostosuj poziom R, G, B w menu Obraz > Temp. barwowa > Użytkownik. W przypadku ustawień ręcznych zakres regulacji każdego koloru wynosi od 0 do 255. W przypadku regulacji automatycznej wybierz ustawienie spośród Chłodny, Neutralny, Ciepły i sRGB.</p> | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | <p>Chłodny</p> <p>Neutralny</p> <p>Ciepły</p> <p>sRGB</p> <p>Użytkownika</p> |
| Ostrość | <p>Dostosuj klarowność i ostrość obrazu na ekranie.</p> <p>Uwaga: Ta opcja nie jest dostępna w trybie PC.</p> | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |

REGULACJA MONITORA LCD

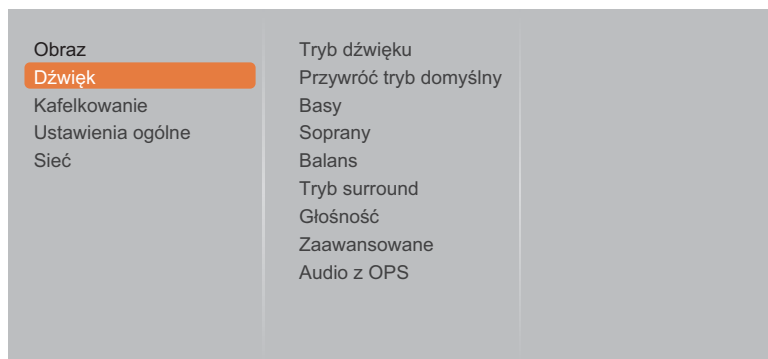
| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|------------------------|--|--|---|
| Gamma | Dostosuj ustawienie nieliniowe dla luminancji i kontrastu obrazu. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | 1.8 |
| | | | 2.0 |
| | | | 2.2 |
| | | | 2.4 |
| | | | S |
| Nasycenie | Dostosuj nasycenie kolorów obrazu ekranowego. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |
| Tinta | Dostosuj odcień koloru. | | 0 do 100 |
| Współczynnik proporcji | <p>Dostosuj proporcje obrazu na ekranie.</p> <p>Uwaga: Ta opcja nie jest dostępna w trybie PC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Format obrazu: Wybierz format obrazu w zależności od obrazu na ekranie. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Auto Filmowy 16:9 Szeroki ekran Nie skalowany 4:3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Przesunięcie obrazu: Dostosuj położenie obrazu. | Naciśnij przycisk ▲/▼/+/– na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼/+/– na pilocie, aby dostosować ustawienie. | W górę W dół Lewo Prawo |
| Zakres kolorów | <p>Wybierz ustawienie wyjściowego sygnału wejściowego wideo.</p> <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Ta opcja nie jest dostępna w trybach PC, AV i YPbPr. ♦ Wybierz Ograniczony podczas wyświetlania sygnału, który wykorzystuje od 16 do 255 poziomów RGB. W przeciwnym razie wybierz Pełny przy wyświetlaniu sygnału wykorzystującego poziomy od 0 do 255 RGB. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Auto Ograniczony Pełny |
| Zaawansowane | <p>Skonfiguruj zaawansowane ustawienia monitora LCD.</p> <p>Uwaga: Ta opcja nie jest dostępna w trybie PC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redukcja szumów: Dostosuj redukcję szumów, aby pomóc usunąć szumy z obrazów na ekranie. Pomaga to uzyskać wyraźniejsze i klarowne obrazy. | | Wyłączony Niski Średni Wysoki |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|-----------------------------|--|---|--|
| Zaawansowane | <p><i>Redukcja szumów wyłączona</i></p>  | <p><i>Redukcja szumów włączona</i></p>  | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Redukcja artefaktów w MPEG: Wygładź przejścia i zamglenie na obrazie cyfrowym. | <p>Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie.</p> | <p>Wył. Wł.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Zaawansowana ostrość: Włącz lepszą ostrość, szczególnie na liniach i konturach na zdjęciu. | | <p>Wył. Wł.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrast dynamiczny: Włącz lepszą ostrość, szczególnie na liniach i konturach w zdjęciu. | | <p>Wyłączony Niski Średni Wysoki</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wzmocnienie kolorów: Dynamicznie poprawiaj wyrazistość i szczegóły kolorów. | | <p>Wyłączony Niski Średni Wysoki</p> |
| Automatyczna regulacja VGA | <p>Użyj tej funkcji, aby automatycznie zoptymalizować wyświetlanie obrazu wejściowego VGA.</p> | <p>a) Naciśnij przycisk + / – na panelu sterowania lub przycisk ◀ / ▶ na pilocie, aby wybrać ustawienie.</p> <p>b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić.</p> | <p>Anuluj Start</p> |
| Rozdzielczość wejściowa VGA | <p>Wybierz rozdzielczość wyświetlania.</p> <p>Uwaga: Ta opcja jest dostępna tylko w trybie VGA i można ją wybrać tylko wtedy, gdy synchronizacja jest obsługiwana przez źródło VGA.</p> | <p>Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie.</p> | <p>1366x768@60 1360x768@60 1280x768@60 1024x768@60 1680x1050@60 1400x1050@60</p> |

REGULACJA MONITORA LCD

5.2 Ustawienia dźwięku



- 1 Naciśnij przycisk **MENU** na panelu sterowania lub przycisk na pilocie, aby wyświetlić okno OSD.
- 2 Wybierz **Dźwięk**, a następnie naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.
- 3 Naciśnij przycisk **▲/▼** na panelu sterowania lub przycisk **▲/▼** na pilocie, aby wybrać opcję.
- 4 Naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie, aby wejść do podmenu.

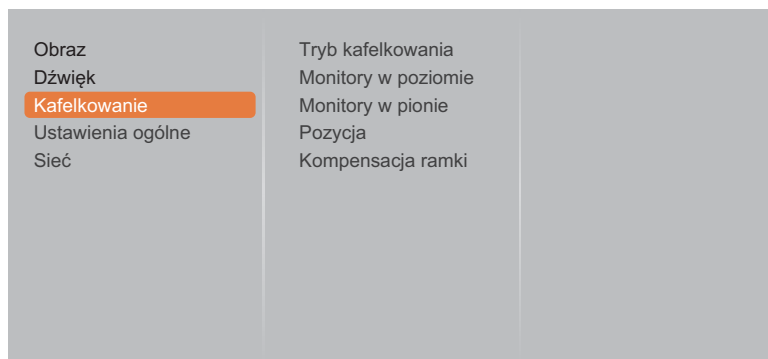
| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|------------------------|--|---|---|
| Tryb dźwięku | Wybierz tryb dźwięku dla treści audio. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Osobisty Oryginalny Film Muzyka Gra Wiadomości |
| Przywróć tryb domyślny | Przywróć ostatnio wybrane wstępnie zdefiniowane ustawienie dźwięku. | a) Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ← / → na pilocie, aby wybrać ustawienie. b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić. | Tak Nie |
| Basy | Dostosuj, aby zwiększyć lub zmniejszyć dźwięki o niższej częstotliwości. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | -8 do +8 |
| Soprańy | Dostosuj, aby zwiększyć lub zmniejszyć wyższe dźwięki. | | -8 do +8 |
| Balans | Dostosuj, aby podkreślić lewy lub prawy kanał wyjścia audio. | | -8 do +8 |
| Tryb surround | Popraw swoje wrażenia dźwiękowe. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|--------------|---|--|--------------------------------------|
| Głośność | Dostosuj głośność dźwięku. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |
| Zaawansowane | <ul style="list-style-type: none"> • Głośniki wewnętrzne: Włącz lub wyłącz głośniki wbudowane. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Zewnętrzna głośność audio: regulacja głośności zewnętrznej audio. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Automatyczne wyrównanie głośności: Włącz redukcję nagłych zmian głośności. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Czysty dźwięk: popraw jakość dźwięku. | | Wył. Wł. |
| Audio z OPS | <p>Określ format wyjściowy audio OPS.</p> <p>Uwaga: Ta opcja dotyczy tylko modeli RX-42E i RX-55E, dla których źródło wejściowe jest ustawione na OPS.</p> | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | Automatyczny Analogowy Cyfrowy |

REGULACJA MONITORA LCD

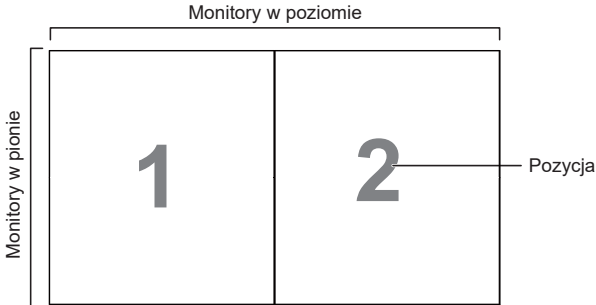
5.3 Ustawienia kafelkowania



- 1 Naciśnij przycisk **MENU** na panelu sterowania lub przycisk **⬆** na pilocie, aby wyświetlić okno OSD.
- 2 Wybierz **Kafelkowanie**, a następnie naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.
- 3 Naciśnij przycisk **▲/▼** na panelu sterowania lub przycisk **▲/▼** na pilocie, aby wybrać opcję.
- 4 Naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie, aby wejść do podmenu.

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|---------------------|--|--|-------------|
| Tryb kafelkowania | <p>Za pomocą tej funkcji można utworzyć pojedynczą matrycę dużego ekranu (ścianę wideo), która składa się z maksymalnie 100 zestawów monitora (do 10 monitorów w pionie i 10 monitorów w poziomie).</p> <p>Jeśli kafelkowanie jest włączone, możesz skonfigurować następujące ustawienia wyświetlania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitory w poziomie • Monitory w pionie • Pozycja • Kompozycja ramki | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |
| Monitory w poziomie | Dostosuj ilość monitorów w poziomie. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 1 do 10 |
| Monitory w pionie | Dostosuj ilość monitorów w pionie. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 1 do 10 |


REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|-------------------|--|--|-------------|
| Pozycja | Dostosuj położenie tego monitora w ścianie wideo. Zobacz przykład 1 w celach informacyjnych. | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 100 |
| | <p><u>Przykład 1: ściana wideo 1 x 2 (2 monitory)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitory w poziomie = 2 monitory • Monitory w pionie = 1 monitor  | | |
| Kompensacja ramki | <p>Jeśli włączona jest kompensacja ramki, monitor dostosuje obraz, aby skompensować szerokość ramek monitora w celu dokładnego wyświetlenia obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompensacja ramki w poziomie od 0 do 100 • Kompensacja ramki w pionie od 0 do 100 | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |

REGULACJA MONITORA LCD

5.4 Ustawienia ogólne

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Obraz | Język |
| Dźwięk | Logo |
| Kafelkowanie | Informacje OSD |
| Ustawienia ogólne | Anti-Burn-in |
| Sieć | Alink |
| | Zaawans. ust. zasilania |
| | Automatyczna jasność |
| | Wersja DisplayPort |
| | Blokada przycisków |
| | Blokada pilota |
| | Detekcja źródła |
| | Harmonogram |

- 1 Naciśnij przycisk **MENU** na panelu sterowania lub przycisk  na pilocie, aby wyświetlić okno OSD.
- 2 Wybierz **Ustawienia ogólne**, a następnie naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.
- 3 Naciśnij przycisk **▲/▼** na panelu sterowania lub przycisk **▲/▼** na pilocie, aby wybrać opcję.
- 4 Naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie, aby wejść do podmenu.

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|----------------|---|--|---|
| Język | Wybierz język używany w menu OSD. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | English Deutsch 繁體中文 Français Italiano Español Русский Polski Türkçe 简体中文 Português اللغة العربية 日本語 |
| Logo | Po włączeniu logo AG Neovo będzie wyświetlane na ekranie startowym. | | Wył. Wł. |
| Informacje OSD | Gdy ta funkcja jest włączona, a wyświetlacz jest włączony w trybie gotowości, w lewym górnym rogu ekranu wyświetlane jest OSD informacyjne. | | Wył. Wł. |
| Anti-Burn-in™ | W przypadku źródeł wejścia wideo włącz funkcję Anti-Burn-in™, aby chronić monitor przed objawami „wypalenia” lub „powidoku”, gdy monitor nie jest używany przez dłuższy czas. | | |




REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|----------------------------------|--|---|--|
| Anti-Burn-in™ | <ul style="list-style-type: none"> • Tryb: Ustawienia trybu “Anti-Burn-in™”. | | Wyłączony A B C |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Interwał (GODZINY): Ustaw odstęp czasu w godzinach między aktywacją funkcji Anti-Burn-in™. | | 4 5 6 8 |
| Alink | <p>Włącz lub wyłącz kontrolę HDMI “Consumer Electronics Control”.</p> <p>Jeśli ustawienie jest Włączone, możesz sterować podłączonym urządzeniem zgodnym z HDMI CEC polegającym tym samym stanie włączenia lub wyłączenia.</p> | | Wył. Wł. |
| Zaawansowane zarządzanie energią | <p>Skonfiguruj zaawansowane ustawienia zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tryb oszczędzania energii: włączanie lub wyłączanie trybu oszczędzania energii. Gdy monitor LCD przechodzi w tryb oszczędzania energii, ekran staje się czarny, a wskaźnik LED świeci na bursztynowo. | <p>Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie.</p> | Wył. Wł. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • w gotowości: Włącza lub wyłącza tryb gotowości. Gdy monitor LCD przechodzi w tryb gotowości, jego ekran staje się ciemny, a wskaźnik LED świeci na bursztynowo. • 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. | | Włączony Uśpienie Ostatni status |




REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|----------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Zaawansowane zarządzanie energią | <ul style="list-style-type: none"> • Włącz czas opóźnienia włączenia: Dobierz czas opóźnienia włączenia w sekundach) pozwala na sekwencyjne włączanie każdego monitora według ich numeru ID, gdy podłączonych jest wiele monitorów. | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 0 do 60 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Oszczędzanie energii: Wybierz Normalny dla wybudzania komputera. | | Normalny Oszczędny Uśpienie |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wskaźnik LED: Włącz lub wyłącz wskaźnik LED monitora LCD. | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |
| Automatyczna jasność | Automatycznie dostosuj jasność ekranu do oświetlenia otoczenia. | | Wył. Wł. |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|---|---|---|---|
| | <p>Ustaw wersję DisplayPort na 1.1a lub 1.2 To ustawienie obowiązuje tylko na wejściu i wyjściu DisplayPort w następujący sposób.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.1a: Przełącz DisplayPort na 1.1a (domyślnie), wtedy wyjście DisplayPort jest klonem wejścia DisplayPort. • 1.2: Przełącz DisplayPort na 1.2, aby obsługiwać MST (Multi-Stream Transport). <p>Uwaga: Jeśli ekran jest czarny lub jest nieprawidłowy w źródle DisplayPort, przełącz się na 1.1a i wyłącz i włącz zasilanie.</p> | | <p>1.1a 1.2</p> |
| <p>Wersja DisplayPort</p> <p>Blokada przycisków</p> | <p>Wybierz, aby włączyć lub wyłączyć funkcję klawiatury (przyciski panelu sterowania) w monitorze LCD.</p> <p>Odblokuj: włącz funkcję klawiatury.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zablokuj wszystko: Zablokuj wszystkie funkcje klawiatury. • Zablokuj i oczekuj Głośność: wyłącz wszystkie funkcje klawiatury oprócz przycisku + lub –. • Zablokuj i oczekuj Zasilanie: wyłącz wszystkie funkcje klawiatury oprócz przycisku . • Zablokuj wszystko, oczekuj Głośność i Zasilanie: wyłącz wszystkie funkcje klawiatury oprócz przycisku +, –, lub . <p>Uwaga: Aby wyłączyć funkcję Blokada przycisków naciśnij przycisk  i przyciski 1 9 9 8 na pilocie zdalnego sterowania.</p> | <p>Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie.</p> | <p>Odblokuj Zablokuj wszystko Zablokuj ale głośność Zablokuj ale zasilanie Zablokuj wszystko oprócz głośności i zasilania</p> |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|-----------------|---|--|--|
| Blokada pilota | <p>Wybierz, aby włączyć lub wyłączyć funkcję przycisku na pilocie zdalnego sterowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odblokuj: włącz funkcję przycisku na pilocie zdalnego sterowania. • Zablokuj wszystko: Zablokuj wszystkie funkcje przycisków pilota. • Zablokuj głośność: wyłącz wszystkie funkcje przycisków oprócz przycisku — i +. • Zablokuj i oczekuj Zasilanie: wyłącz wszystkie funkcje przycisków oprócz przycisku . • Zablokuj wszystko i oczekuj głośność i zasilanie: wyłącz wszystkie funkcje przycisków pilota, z wyjątkiem —, +, lub . <p>Uwaga: Aby wyłączyć funkcję Blokada pilota, naciśnij przycisk  i przyciski 1 9 9 8 na pilocie zdalnego sterowania.</p> | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | <p>Odblokuj</p> <p>Zablokuj wszystko</p> <p>Zablokuj ale głośność</p> <p>Zablokuj ale zasilanie</p> <p>Zablokuj wszystko oprócz głośności i zasilania</p> |
| Detekcja źródła | <p>Skonfiguruj sposób, w jaki monitor LCD wykrywa źródło wejściowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Status: Ustaw wykrywanie źródła na Włączone, aby monitor automatycznie wykrywał źródło wejściowe, lub Wyłącz, aby ustawić źródło ręcznie. Możesz również ustawić wykrywanie źródła na przełączanie Awaryjne i skonfigurować listę priorytetową źródła wejściowego (od Awaryjne 1 do Awaryjne 7) w przypadku wielu źródeł. | | <p>Status</p> <p>Awaryjne 1</p> <p>Awaryjne 2</p> <p>Awaryjne 3</p> <p>Awaryjne 4</p> <p>Awaryjne 5</p> <p>Awaryjne 6</p> <p>Awaryjne 7</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.</p> <p>Awaryjne</p> |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|-------------------|--|--|--|
| Detekcja źródła | <ul style="list-style-type: none"> Przełączanie Awaryjne 1 do Awaryjne 7: Jeśli ustawiłeś Ustawienia ogólne > Status na przełączenie Awaryjne, skonfiguruj do 7 źródeł sygnału przełączania awaryjnego w kolejności od 1 do 7. <p>Uwaga: Opcja OPS dotyczy tylko modeli RX-42E i RX-55E.</p> | <p>a) Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie.</p> <p>b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić.</p> | USB HDMI1 HDMI2 DisplayPort OPS DVI-D YPbPr AV VGA |
| Wyłącznik czasowy | Wyłącz wyświetlacz po określonym czasie. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wyłączone 5 minut 10 minut 15 minut ... 240 minut |
| ID Monitora | Dostosuj numer ID do sterowania monitorem za pomocą połączenia RS232. Każdy monitor musi mieć unikalny numer ID, gdy podłączonych jest wiele zestawów tego monitora. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić wartość. | 1 do 255 |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|---------|--|--|--------------------------------|
| Zegar | Ustaw bieżącą datę i godzinę dla wewnętrznego zegara monitora. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Czas letni: wybierz czas letni. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Czas letni Czas standardowy |
| | <ul style="list-style-type: none"> Data: Ustaw bieżącą datę. | a) Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić miesiąc, dzień i rok. b) Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ◀ / ▶ na pilocie, aby wybrać ustawienie aby przechodzić pomiędzy polami miesiąca, dnia i roku. c) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić. | Anuluj Gotowe |
| Zegar | <ul style="list-style-type: none"> Zegar: Ustaw aktualny czas. | a) Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby ustawić godziny i minuty. b) Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ◀ / ▶ na pilocie, aby wybrać ustawienie aby przechodzić pomiędzy polami godziny i minuty. c) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić. | Anuluj Gotowe |

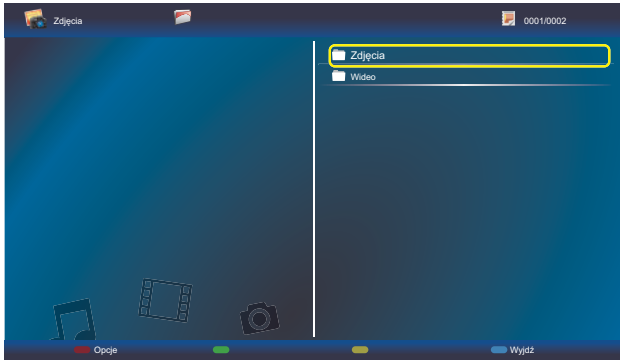



REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|-------------|--|--|---|
| Harmonogram | <p>Ta funkcja umożliwia zaprogramowanie do 7 różnych zaplanowanych przedziałów czasowych, aby uaktywnić ten wyświetlacz.</p> <p>Możesz ustawić:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z którego źródła wejściowego będzie korzystał monitor w każdym zaplanowanym okresie aktywacji. • Czas włączenia i wyłączenia monitora. • Dni w tygodniu do aktywacji monitora. <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Przed użyciem tej funkcji zalecamy ustawienie bieżącej daty i godziny w menu Zegar. ♦ Po zmianie opcji Zegar w menu Ustawienia ogólne należy ponownie ustawić harmonogram. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Status: włącz lub wyłącz harmonogram. | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Źródło: wybierz źródło harmonogramu. <p>Uwaga: Opcja OPS dotyczy tylko modeli RX-42E i RX-55E.</p> | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | USB HDMI 1 HDMI 2 Display Port OPS DVI-D YPbPr AV VGA |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|------------------------------|--|--|---|
| Harmonogram (kontynuacja) | <ul style="list-style-type: none"> Czas włączenia: Ustaw czas, kiedy harmonogram jest włączony. | a) Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby ustawić godziny i minuty. b) Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ➡ / ⬅ na pilocie, aby wybrać ustawienie aby przechodzić pomiędzy polami godziny i minuty. c) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić. | Anuluj Gotowe |
| | <ul style="list-style-type: none"> Czas wyłączenia: Ustaw czas, kiedy harmonogram jest wyłączony. | a) Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby ustawić godziny i minuty. b) Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ➡ / ⬅ na pilocie, aby wybrać ustawienie aby przechodzić pomiędzy polami godziny i minuty. c) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić. | Anuluj Gotowe |
| | <ul style="list-style-type: none"> Powtórz: wybierz dni w tygodniu, kiedy harmonogram jest aktywowany. | a) Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby ustawić godziny i minuty. b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić. | Nigdy W każdą niedzielę W każdy poniedziałek W każdy wtorek W każdą środę W każdy czwartek W każdy piątek W każdą sobotę |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ustawienia odtwarzania: wybierz plik, który ma zostać uwzględniony na liście odtwarzania. <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Każda lista odtwarzania obsługuje do 30 plików. ◆ Lista odtwarzania nie zostanie wyczyszczona po ustawieniach fabrycznych. Musisz ręcznie usunąć pliki lub usunąć plik usb_schedulinglist.txt z napędu USB. | | |

REGULACJA MONITORA LCD

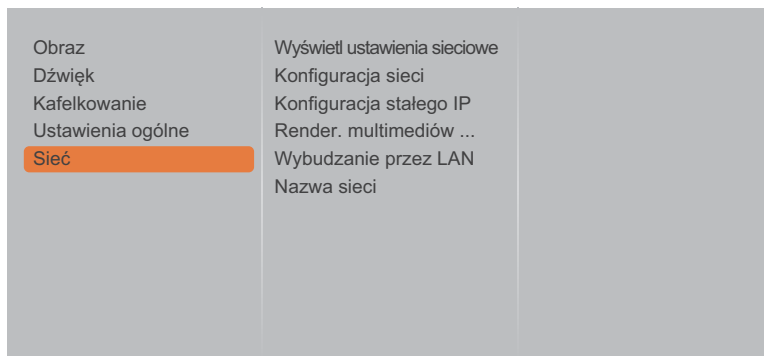
| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|------------------------------|---|-----------|--------|
| Harmonogram (kontynuacja) | <p>a) Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać pliki.</p> <p>b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby ustawić lub wyczyścić listę odtwarzania</p> <p>Widok listy odtwarzania</p>  | | |
| | <p>a) Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania, a następnie wybierz Zapisz listę, aby zapisać listę odtwarzania.</p> <p>b) Naciśnij przycisk  na pilocie, aby wyjść z listy odtwarzania i powrócić do menu OSD.</p> <p>Zapisywanie listy</p>  | | |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|----------------------|--|--|---------------------|
| Wentylator chłodzący | <p>Ustaw pracę wentylatora chłodzącego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wył.: Wentylator chłodzący jest wyłączony. • Wł.: Wentylator chłodzący jest włączony cały czas podczas działania wyświetlacza LCD. • Auto: wentylator chłodzący włącza się, gdy temperatura monitora LCD przekroczy 60 °C . <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Komunikat ostrzegawczy o temperaturze pojawi się na ekranie, gdy temperatura przekroczy 70 °C. ♦ Bez względu na to, czy status wentylatora chłodzącego jest włączony czy wyłączony, wentylator chłodzący włącza się automatycznie, jeśli temperatura przekroczy 70 °C, przez trzy kolejne minuty, a komunikat o spadku temperatury będzie wyświetlany na ekranie przez 10 sekund. W tej sytuacji monitor LCD jest wyłączony, a wskaźnik LED zasilania miga na czerwono i zielono. ♦ Ta opcja dotyczy tylko modeli RX-42E i RX-55E. | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. Auto |
| Port sterujący RS232 | <p>Wybierz sterowanie RS232 z karty OPS lub RS232 wbudowanego w monitorze.</p> <p>Uwaga: ta opcja dotyczy tylko modeli RX-42E i RX-55E.</p> | Naciśnij przycisk ▲ / ▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | RS232 OPS RS232 |
| Ustawienia fabryczne | Zresetuj wszystkie niestandardowe ustawienia do domyślnych ustawień fabrycznych. | Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ◀ / ▶ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | OK Anuluj |

REGULACJA MONITORA LCD

5.5 Ustawienia sieciowe






- 1 Naciśnij przycisk **MENU** na panelu sterowania lub przycisk **⬆** na pilocie, aby wyświetlić okno OSD.
- 2 Wybierz **Sieć**, a następnie naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie zdalnego sterowania.
- 3 Naciśnij przycisk **▲/▼** na panelu sterowania lub przycisk **▲/▼** na pilocie, aby wybrać opcję.
- 4 Naciśnij przycisk **WEJŚCIE** na panelu sterowania lub przycisk **OK** na pilocie, aby wejść do podmenu.

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|------------------------------|---|---|--|
| Wyświetl ustawienia sieciowe | Wyświetl stan podłączonej sieci. | Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie. | Zamknij |
| Konfiguracja sieci | Wybierz, w jaki sposób monitor LCD powinien przypisywać adresy do zasobów sieciowych. | a) Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić. | DHCP i automatyczny adres IP Statyczny IP |

REGULACJA MONITORA LCD


| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|--|---|--|--|
| Konfiguracja stałego IP | <p>Skonfiguruj parametry sieci, takie jak adres IP, maska sieci, brama, DNS 1 i DNS 2.</p> <p>Uwaga: Tę funkcję można skonfigurować tylko wtedy, gdy ustawienie Konfiguracji sieci jest ustawione na Statyczny adres IP.</p> | <p>a) Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać pozycję.</p> <p>b) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić wybór.</p> <p>c) Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ◀ / ▶ na pilocie, jeśli to konieczne, a następnie użyj cyfr od [0] do [9] na pilocie, aby skonfigurować parametry sieci.</p> <p>d) Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK. Naciśnij przycisk + / - na panelu sterowania lub przycisk ◀ / ▶ na pilocie, aby wybrać opcję Gotowe. Następnie naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby zapisać ustawienie.</p> | <p>Adres IP</p> <p>Maska podsieci</p> <p>Brama</p> <p>DNS 1</p> <p>DNS 2</p> |
| Renderowanie multimedialnych cyfrowych - DMR | Włącz tę funkcję, aby umożliwić monitorowi odbieranie plików multimedialnych z podłączonego urządzenia w sieci. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |
| Wybudzanie przez sieć LAN | Włącz tę funkcję, aby umożliwić wykorzystywanie monitora w sieci. | Naciśnij przycisk ▲/▼ na panelu sterowania lub przycisk ▲/▼ na pilocie, aby wybrać ustawienie. | Wył. Wł. |

REGULACJA MONITORA LCD

| Pozycja | Funkcja | Działania | Zakres |
|-------------|--|--|--------|
| Nazwa sieci | W połączeniu z wieloma monitorami możesz zmienić nazwę każdego wyświetlacza w celu łatwej identyfikacji. | <p>a) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie w polu nazwy sieci, aby otworzyć klawiaturę ekranową.</p> <p>b) Za pomocą klawiatury ekranowej wprowadź nazwę:</p> <p>i) Naciśnij przycisk ▲ / ▼ / + / — na panelu sterowania lub przycisk ▲ / ▼ / ➤ / ➤ na pilocie, aby wybrać znaki na klawiaturze ekranowej.</p> <p>ii) Naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby potwierdzić wybór.</p> <p>Uwaga: Podczas korzystania z klawiatury ekranowej naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania, aby przełączyć klawisze klawiatury ekranowej na małe litery, przycisk  na pilocie zdalnego sterowania, aby przełączyć klawisze ekranowe na duże litery, przycisk  na pilocie zdalnego sterowania, aby wprowadzić symbole lub przycisk  na pilocie, aby usunąć wprowadzony znak.</p> <p>c) Po zakończeniu wybierz Gotowe i naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie zdalnego sterowania.</p> <p>d) Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk + / — na panelu sterowania lub przycisk ➤ / ➤ na pilocie, aby wybrać Gotowe, a następnie naciśnij przycisk WEJŚCIE na panelu sterowania lub przycisk OK na pilocie, aby zapisać ustawienie.</p> | n.d. |

ROZDZIAŁ 6: DODATEK

6.1 Komunikaty ostrzegawcze

| Komunikaty ostrzegawcze | Problem | Rozwiązanie |
|---|--|---|
|  Nie można wyświetlić tego trybu | Rozdzielczość lub częstotliwość odświeżania karty graficznej komputera jest zbyt wysoka. | <ul style="list-style-type: none"> • Zmień rozdzielczość lub częstotliwość odświeżania karty graficznej. |
|  Brak sygnału | Monitor LCD nie może wykryć wejściowego sygnału źródłowego. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy źródło wejściowe jest włączone. • Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. • Sprawdź, czy którykolwiek pin wewnątrz złącza kabla nie jest skręcony lub uszkodzony. |
|  Klawiatura zablokowana | Kontrola za pomocą przycisków panelu sterowania została zablokowana przez użytkownika. | <ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz funkcję BLOKADA KLAWIATURY. Zobacz stronę 69. |
|  Pilot zablokowany | Kontrola za pomocą przycisków pilota została zablokowana przez użytkownika. | <ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz funkcję BLOKADA PILOTA. Zobacz stronę 70 |

6.2 Kompatybilność urządzeń USB

Format napisów dla wideo nagranych na urządzeniu USB (do napisów tłumaczeń językowych itp.).

| Rozszerzenie plików | Kontener | Kodek wideo | Maksymalna rozdzielczość | Maksymalna częstotliwość wyświetlania klatek (FPS) | Maks Szybkość transmisji (Mbps) | Kodek Audio |
|------------------------------|-------------|-------------|--|--|---------------------------------|---|
| .mpg mpeg .vob | PS | MPEG-1 | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | MPEG-1 (L1 i L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1 i v2), DVD-PCM,AC3 |
| | | MPEG-2 | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | |
| | | MPEG-4 ASP | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | |
| | | H.264 | 1920x1080 | 25p,30p,50p,60p,60i | 30 | |
| .ts | TS | MPEG-2 | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | MPEG-1 (L1 i L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1 i v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse |
| | | MPEG-4 ASP | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | |
| | | H.264 | 1920x1080 | 25p,30p,50p,60p,60i | 30 | |
| | | MVC | 1920x1080i @ ilość półobrazów=50, 60Hz 1920x1080p @ ilość klatek=24, 25,30Hz 1280x720p @ ilość klatek=50, 60Hz | - | 30 | |
| .ts .m2ts .mts .mt2 | MaTS TTS | MPEG-2 | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | MPEG-1 (L1 i L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1 i v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse |
| | | MPEG-4 ASP | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | |
| | | H.264 | 1920x1080 | 25p,30p,50p,60p,60i | 30 | |
| | | MVC | 1920x1080i @ ilość półobrazów=50, 60Hz 1920x1080p @ ilość klatek=24, 25,30Hz 1280x720p @ ilość klatek=50, 60Hz | - | 30 | |
| .ts .m2ts .mts | AVCHD | MPEG-2 | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | MPEG-1 (L1 i L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1 i v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse |
| | | MPEG-4 ASP | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | |
| | | H.264 | 1920x1080 | 25p,30p,50p,60p,60i | 30 | |

DODATEK

| Rozszerzenie plików | Kontener | Kodek wideo | Maksymalna rozdzielczość | Maksymalna częstotliwość wyświetlania klatek (FPS) | Maks Szybkość transmisji (Mbps) | Kodek Audio |
|---------------------------|----------|---------------|--|--|---------------------------------|--|
| .ts .m2ts .mts | AVCHD | MVC | 1920x1080i @ ilość półobrazów=50, 60Hz 1920x1080p @ ilość klatek=24, 25,30Hz 1280x720p @ ilość klatek=50, 60Hz | - | 30 | MPEG-1 (L1 i L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1 i v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse |
| .m4v | M4V | H.264 | 1920x1080 | 25p,30p,50p,60p,60i | 30 | AAC |
| .ism/ Manifest .mpd | frag MP4 | H.264 | 1920x1080 | 25p,30p,50p,60p,60i | 30 | AAC/HE- AAC(v1 i v2), AC3,E- AC3,WMA, WMA-PRO |
| | | MVC | 1920x1080i @ ilość półobrazów=50, 60Hz 1920x1080p @ ilość klatek=24, 25,30Hz 1280x720p @ ilość klatek=50, 60Hz | - | 30 | |
| .mp4 | MP4 | MPEG-4 ASP | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | AAC/HE- AAC(v1 i v2), AC3,E- AC3,WMA, WMA-PRO |
| | | H.264 | 1920x1080 | | 30 | |
| | | MVC | 1920x1080i @ ilość półobrazów=50, 60Hz 1920x1080p @ ilość klatek=24, 25,30Hz 1280x720p @ ilość klatek=50, 60Hz | - | 30 | |
| | | WMV9/ VC1 | 1920x1080 | 30p,60i | 30 | |

DODATEK

| Rozszerzenie plików | Kontener | Kodek wideo | Maksymalna rozdzielczość | Maksymalna częstotliwość wyświetlania klatek (FPS) | Maks Szybkość transmisji (Mbps) | Kodek Audio |
|---------------------|----------|-------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|
| .mkv .mk3d | MKV | MPEG-4 ASP | 1920x1080 | 25p,30p,50i,60i | 30 | MPEG-1 (L1 i L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC (v1 i v2), AC3,E-AC3, WMA, WMA-PRO |
| | | H.264 | 1920x1080 | | 30 | |

Formaty multimedialne dla plików z urządzeń USB

| Rozszerzenie plików | Kontener | Kodek wideo | Maksymalna rozdzielczość | Maksymalna częstotliwość wyświetlania klatek (FPS) | Maks Szybkość transmisji (Mbps) | Kodek Audio |
|-------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| .mp3 | MP3 | - | - | 48 | 384 | MPEG-1,2,2.5 L3 |
| .wma .asf | WMA (V2 up to V9.2) | - | - | 48 | 192 | WMA |
| .wma | WMA Pro | - | - | 96 | 768 | WMA,WMA Pro |
| .wav(PC) | LPCM | - | - | 192 | 768 | LPCM |
| .aif(mac) .aiff(mac) | LPCM | - | - | 192 | 768 | LPCM |
| .aac .mp4 .m4a | AAC | - | - | 48 | 1024 | AAC,HE-AAC(v1 i v2) |
| .pls .m3u | Listy odtwarzania | - | - | - | - | - |
| .m4a | M4A | - | - | 48 | 1024 | AAC,HE-AAC(v1 i v2) |

Uwaga:

- ♦ Dźwięk lub obraz mogą nie działać, jeśli zawartość ma standardową szybkość transmisji / liczbę klatek wyższą niż zgodna liczba klatek na sekundę wymienioną w powyższej tabeli.
- ♦ Treści wideo o częstości bitów lub liczbie klatek większej niż szybkość określona w powyższej tabeli mogą powodować przerywany obraz podczas odtwarzania.

6.3 Obsługiwana rozdzielczość

Rozdzielczość VGA:

| Standardowa rozdzielczość | Aktywna rozdzielczość | | Częstotliwość odświeżania | Częstotliwość pikseli | Proporcja obrazu | Oznaczenie trybu |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|
| | Pikseli poziomo | Pikseli pionowo | | | | |
| VGA | 640 | 480 | 60 Hz | 25,175 MHz | 4:3 | Video Graphic Array |
| | | | 72 Hz | 31,5 MHz | | |
| | | | 75 Hz | 31,5 MHz | | |
| WVGA | 720 | 400 | 70 Hz | 33,75 MHz | 16:9 | Wide Video Graphic Array |
| SVGA | 800 | 600 | 60 Hz | 40 MHz | 4:3 | Super VGA |
| | | | 75 Hz | 49,5 MHz | | |
| XGA | 1024 | 768 | 60 Hz | 65 MHz | 4:3 | Extended Graphic Array |
| | | | 75 Hz | 78,75 MHz | | |
| WXGA | 1280 | 768 | 60 Hz | 79,5 MHz | 5:3 | Wide XGA |
| WXGA | 1280 | 800 | 60 Hz | 79,5 MHz | 16:10 | Wide XGA |
| SXGA | 1280 | 960 | 60 Hz | 108 MHz | 4:3 | Super XGA |
| SXGA | 1280 | 1024 | 60 Hz | 108 MHz | 5:4 | Super XGA |
| WXGA | 1360 | 768 | 60 Hz | 85,5 MHz | 16:9 | Wide XGA |
| WXGA | 1366 | 768 | 60 Hz | 85,5 MHz | 16:9 | Wide XGA |
| UXGA | 1600 | 1200 | 60 Hz | 162 MHz | 4:3 | Ultra XGA |
| HD1080 | 1920 | 1080 | 60 Hz | 148,5 MHz | 16:9 | HD1080 |

Rozdzielczość SDTV:

| Standardowa rozdzielczość | Aktywna rozdzielczość | | Częstotliwość odświeżania | Częstotliwość pikseli | Proporcja obrazu | Oznaczenie trybu |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| | Pikseli poziomo | Pikseli pionowo | | | | |
| 480i | 720 | 480 | 29,97 Hz | 13,5 MHz | 4:3 | Zmodyfikowany standard NTSC |
| 480p | | | 59,94 Hz | 27 MHz | | |
| 576i | 720 | 576 | 25 Hz | 13,5 MHz | 4:3 | Zmodyfikowany standard PAL |
| 576p | | | 50 Hz | 27 MHz | | |

Rozdzielczość HDTV:

| Standardowa rozdzielczość | Aktywna rozdzielczość | | Częstotliwość odświeżania | Częstotliwość pikseli | Proporcja obrazu | Oznaczenie trybu |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| | Pikseli poziomo | Pikseli pionowo | | | | |
| 720p | 1280 | 720 | 50 Hz | 74,25 MHz | 16:9 | Normalny tryb DVB |
| | | | 60 Hz | | | |
| 1080i | 1920 | 1080 | 25 Hz | 74,25 MHz | 16:9 | Normalny tryb ATSC |
| | | | 30 Hz | | | |
| 1080p | 1920 | 1080 | 50 Hz | 148,5 MHz | 16:9 | Normalny tryb ATSC |
| | | | 60 Hz | | | |

Ogólne wytyczne:

- Jakość tekstu na komputerze jest optymalna w trybie HD 1080 (1920 x 1080, 60 Hz).
- Twój ekran komputera może wyglądać inaczej w zależności od producenta (i konkretnej wersji systemu Windows).
- Informacje na temat podłączania komputera do monitora znajdują się w instrukcji obsługi komputera.
- Jeśli istnieje tryb wyboru częstotliwości w pionie i poziomie, wybierz 60 Hz (w pionie) i 31,5 kHz (w poziomie). W niektórych przypadkach nieprawidłowe sygnały (takie jak paski) mogą pojawić się na ekranie, gdy zasilanie komputera jest wyłączone (lub komputer jest odłączony). Jeśli tak, naciśnij przycisk [WEJŚCIE], aby przejść do trybu wideo. Upewnij się także, że komputer jest podłączony.
- Gdy poziome sygnały synchroniczne wydają się nieregularne w trybie RGB, sprawdź tryb oszczędzania energii komputera lub połączenia kablowe.
- Tabela ustawień wyświetlania jest zgodna ze standardami IBM / VESA i oparta na wejściu analogowym.
- Tryb obsługi DVI jest traktowany tak samo jak tryb obsługi komputera.
- Najlepszy czas dla częstotliwości pionowej dla każdego trybu to 60 Hz.

6.4 Czyszczenie i konserwacja

Ostrożność podczas korzystania z monitora

- Nie zbliżaj rąk, twarzy lub przedmiotów do otworów wentylacyjnych monitora. Górna część monitora jest zwykle bardzo gorąca z powodu wysokiej temperatury powietrza wylotowego uwalnianego przez otwory wentylacyjne. Mogą wystąpić oparzenia lub obrażenia ciała, jeśli jakakolwiek część ciała zostanie przyłożona zbyt blisko. Umieszczenie dowolnego obiektu w górnej części monitora może również spowodować uszkodzenie obiektu, jak również samego monitora, pod wpływem ciepła.
- Przed przeniesieniem monitora należy odłączyć wszystkie kable. Przeniesienie monitora z podłączonymi kablami może uszkodzić kable, a tym samym spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć wtyczkę od gniazdka ściennego ze względów bezpieczeństwa.


Instrukcje czyszczenia matrycy LCD

- Przód monitora wymaga specjalnego obchodzenia się. Delikatnie wytrzyj powierzchnię za pomocą tkaniny lub miękkiej, niestrzępiącej się ściereczki.
- Jeśli powierzchnia się zabrudzi, namocz miękką, niestrzępiącą się ściereczkę w łagodnym roztworze detergentu. Wykręć ściereczkę, aby usunąć nadmiar płynu. Przetrzyj powierzchnię monitora, aby usunąć brud. Następnie użyj suchej ściereczki tego samego rodzaju do osuszenia.
- Nie zarysuj ani nie uderzaj w powierzchnię matrycy palcami lub jakimkolwiek twardym przedmiotem.
- Nie należy używać substancji lotnych, takich jak spraje, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki.

Instrukcje czyszczenia obudowy

- Jeśli obudowa zabrudzi się, wytrzyj ją miękką, suchą ściereczką.
- Jeśli obudowa jest bardzo brudna, namocz niestrzępiącą się ściereczkę w łagodnym roztworze detergentu. Wykręć ściereczkę, aby usunąć jak najwięcej wilgoci. Przetrzyj obudowę. Użyj innej suchej ściereczki, aby przetrzeć, aż powierzchnia będzie sucha.
- Nie dopuszczaj do kontaktu wody lub detergentu z powierzchnią monitora. Jeśli do urządzenia dostanie się woda lub wilgoć, mogą wystąpić problemy z obsługą, ryzyko rażenia prądem i porażenia prądem.
- Nie drap ani nie uderzaj obudowy palcami ani twardymi przedmiotami.
- Nie używaj lotnych substancji, takich jak spraje, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki na obudowie.
- Nie umieszczaj niczego wykonanego z gumy lub PVC w pobliżu obudowy przez dłuższy czas.

6.5 Rozwiązywanie problemów

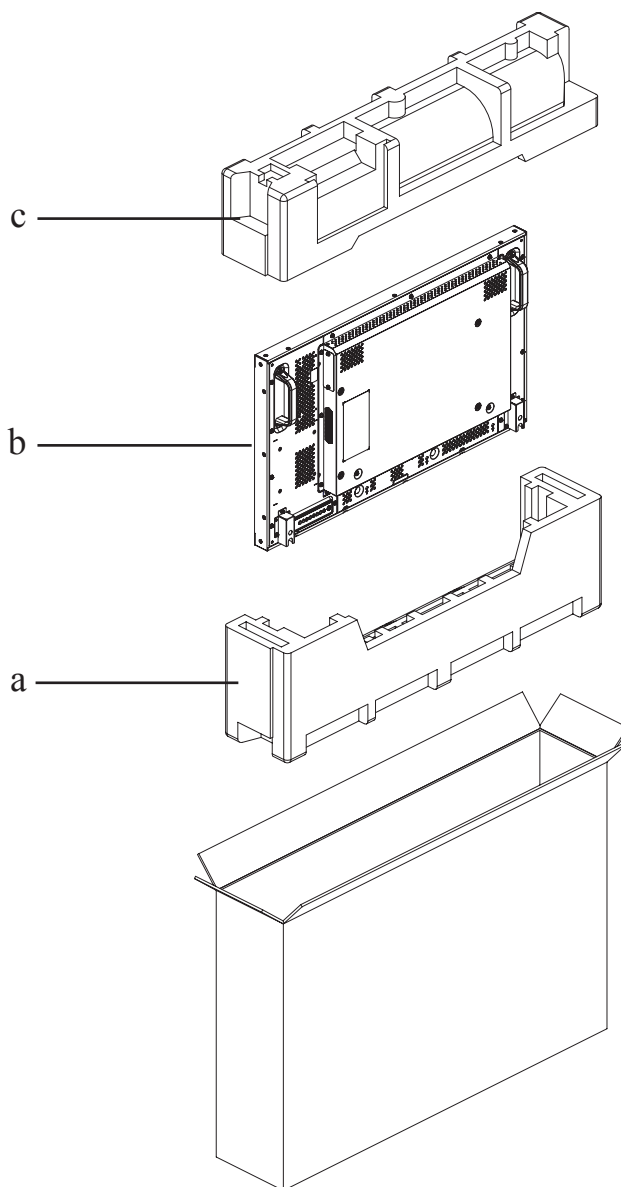
| Symptomy | Możliwe przyczyny | Rozwiązanie |
|---|--|---|
| Żaden obraz nie jest wyświetlany | <ul style="list-style-type: none"> Główny wyłącznik zasilania z tyłu monitora nie jest włączony. Wybrane wejście nie ma połączenia. Monitor jest w trybie gotowości. | <ol style="list-style-type: none"> Podłącz przewód zasilający. Upewnij się, że włącznik zasilania jest włączony. Podłącz połączenie sygnałowe do monitora. |
| Słychać zakłócenia wyświetlane na ekranie lub słyszalny hałas | Spowodowane jest to przez otaczające urządzenia elektryczne lub świetłówki. | Przenieś monitor w inne miejsce, aby sprawdzić, czy zakłócenia są zmniejszone. |
| Kolor nie jest normalny | Kabel sygnałowy nie jest prawidłowo podłączony. | Upewnij się, że kabel sygnałowy jest dobrze przymocowany z tyłu monitora. |
| Obraz jest zniekształcony przez nienaturalne wzory | <ul style="list-style-type: none"> Kabel sygnałowy nie jest prawidłowo podłączony. Sygnał wejściowy wykracza poza możliwości monitora. | <ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że kabel sygnałowy jest dobrze podłączony. Sprawdź źródło sygnału wideo, i sprawdź czy jest poza zakresem wyświetlania. Sprawdź jego specyfikacje w sekcji specyfikacji monitora. |
| Wyświetlany obraz nie wypełnia całego ekranu | Format obrazu jest nieprawidłowo ustawiony. | Naciśnij przycisk  i wybierz SZEROKI EKRAN |
| Słychać dźwięk, ale nie ma obrazu | Nieprawidłowo podłączony kabel sygnałowy źródła. | Upewnij się, że zarówno wejścia wideo, jak i wejścia dźwięku są prawidłowo podłączone. |
| Widać obraz, ale nie słychać dźwięku | <ul style="list-style-type: none"> Nieprawidłowo podłączony kabel sygnałowy źródła. Głośność jest całkowicie zmniejszona. Funkcja WYCISZ jest włączona. Nie podłączono zewnętrznego głośnika. | <ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że wejścia wideo i dźwiękowe są prawidłowo podłączone. Naciśnij przycisk + lub -, aby usłyszeć dźwięk. Wyłącz funkcję WYCISZ za pomocą przycisku. Podłącz głośniki zewnętrzne i wyreguluj głośność do odpowiedniego poziomu. |
| Niektóre elementy obrazu nie świecą się | Niektóre piksele wyświetlacza mogą się nie włączać. | Ten monitor jest produkowany przy użyciu bardzo wysokiej precyzji technologii, jednak czasami niektóre piksele w matrycy LCD mogą nie być wyświetlane. To nie jest usterka. |
| Powidoki mogą być nadal widoczne na ekranie po jego wyłączeniu. (Przykłady zdjęć obejmują logo, gry wideo, obrazy komputerowe i obrazy wyświetlane w trybie normalnym 4: 3) | Obraz nieruchomy jest wyświetlany przez dłuższy czas. | Nie należy zezwalać na wyświetlanie nieruchomego obrazu przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować pozostanie stałego powidoku na ekranie. |

6.6 Transportowanie monitora LCD

Aby przetransportować monitor LCD do naprawy lub wysyłki, należy umieścić go w oryginalnym opakowaniu.

RX-32E

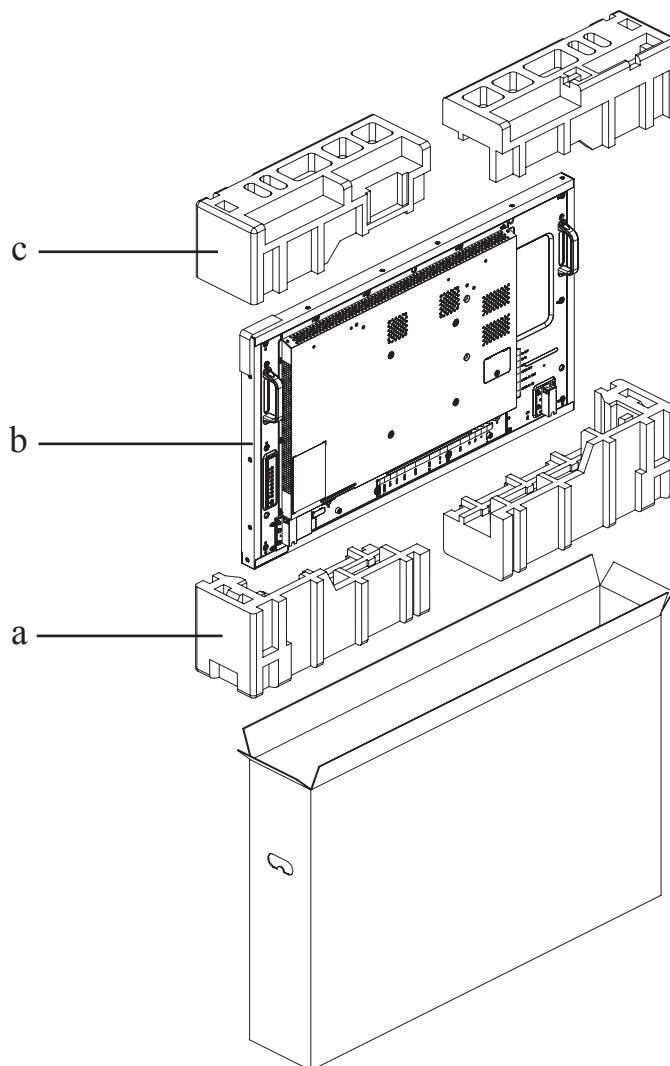
- 1 Umieść monitor LCD w dostarczonym, ochronnym worku foliowym.
- 2 Umieść dolny profil piankowy w pudełku (a).
- 3 Umieść monitor LCD w pudełku (b).
- 4 Umieść górny profil piankowy na górze monitora LCD (c).
- 5 Umieść akcesoria w wyznaczonym miejscu (jeśli to konieczne).
- 6 Zamknij i zaklej pudełko.



DODATEK

RX-42E

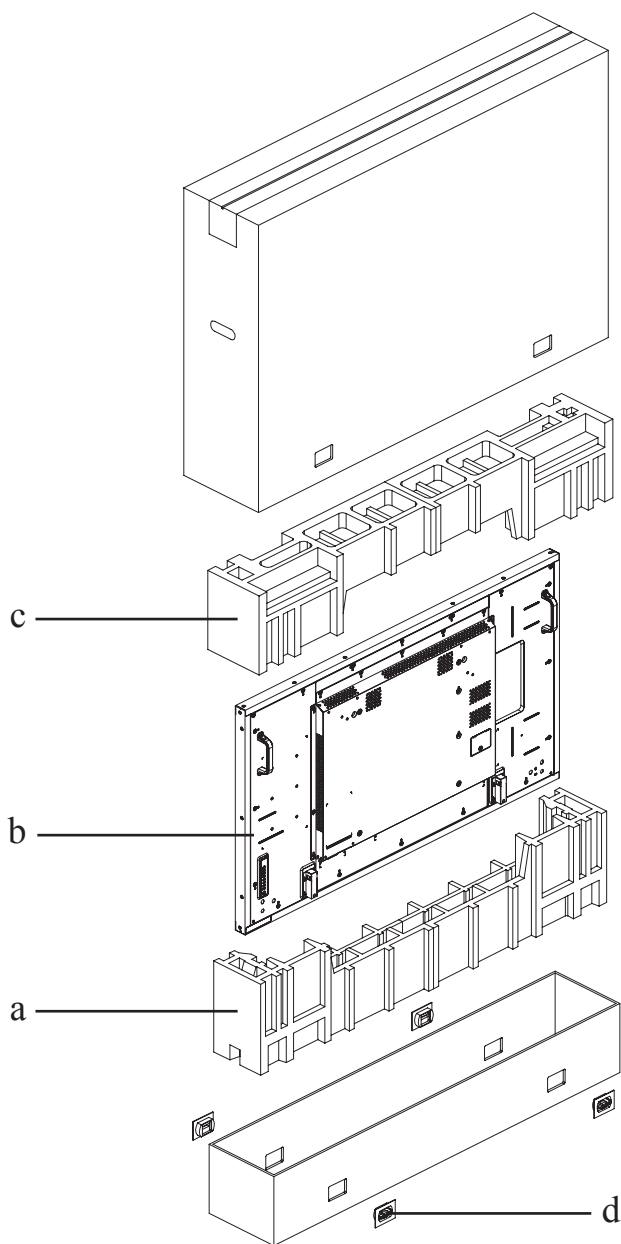
- 1 Umieść monitor LCD w dostarczonym, ochronnym worku foliowym.
- 2 Umieść dolne profile piankowe w pudełku (a).
- 3 Umieść monitor LCD w pudełku (b).
- 4 Umieść górne profile piankowe na górze monitora LCD (c).
- 5 Umieść akcesoria w wyznaczonym miejscu (jeśli to konieczne).
- 6 Zamknij i zaklej pudełko.



DODATEK

RX-55E

- 1 Umieść monitor LCD w dostarczonym, ochronnym worku foliowym.
- 2 Umieść dolny piankowy profil w spodzie pudełka (a).
- 3 Umieść monitor LCD w spodzie pudełka (b).
- 4 Umieść górny profil piankowy na górze monitora LCD (c).
- 5 Umieść akcesoria w wyznaczonym miejscu (jeśli to konieczne).
- 6 Umieść górną część pudełka na monitorze LCD.
- 7 Przymocuj górną część pudełka do spodu pudełka za pomocą dostarczonych elementów blokujących (d).



ROZDZIAŁ 7: SPECYFIKACJA

7.1 Specyfikacja monitora

| | | RX-32E | RX-42E | RX-55E |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Matryca | Typ matrycy | TFT LCD z podświetleniem LED (w technologii VA) | TFT LCD z podświetleniem LED (w technologii IPS) | TFT LCD z podświetleniem LED (w technologii IPS) |
| | Rozmiar matrycy | 31,5" | 41,9" | 54,6" |
| | Maksymalna rozdzielczość | Full HD 1920 x 1080 | Full HD 1920 x 1080 | Full HD 1920 x 1080 |
| | Rozmiar piksela | 0,364 mm | 0,483 mm | 0,630 mm |
| | Jasność | 500 cd/m ² | 700 cd/m ² | 700 cd/m ² |
| | Współczynnik kontrastu | 3000:1 | 1300:1 | 1300:1 |
| | Kąty widzenia (Poziom / Pion) | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| | Głębia koloru | 16,7 Milionów | 1,07 Miliardów | 1,07 Miliardów |
| | Czas reakcji | 5 ms | 5 ms | 5 ms |
| Częstotliwość (Poziom / Pion) | Częstotliwość pozioma | 31 kHz ÷ 92 kHz | 31 kHz ÷ 92 kHz | 31 kHz ÷ 92 kHz |
| | Częstotliwość pionowa | 48 Hz ÷ 85 Hz | 48 Hz ÷ 85 Hz | 48 Hz ÷ 85 Hz |
| Wejście | DisplayPort | 1.2 x 1 | 1.2 x 1 | 1.2 x 1 |
| | HDMI | 1.4 x 2 | 1.4 x 2 | 1.4 x 2 |
| | DVI | 24-Pinowe DVI-D | 24-Pinowe DVI-D | 24-Pinowe DVI-D |
| | VGA | 15-Pinowe D-Sub x 1 | 15-Pinowe D-Sub x 1 | 15-Pinowe D-Sub x 1 |
| | Komponent | BNC x 1 | BNC x 1 | BNC x 1 |
| | Kompozyt | BNC x 1 (Wspólne z komponent – Y) | BNC x 1 (Wspólne z komponent – Y) | BNC x 1 (Wspólne z komponent – Y) |
| Wyjście | DisplayPort | 1.2 x 1 | 1.2 x 1 | 1.2 x 1 |
| | DVI | 29-Pinowe DVI-I x 1 (VGA / HDMI) | 29-Pinowe DVI-I x 1 (VGA / HDMI) | 29-Pinowe DVI-I x 1 (VGA / HDMI) |
| | Kompozyt | BNC x 1 | BNC x 1 | BNC x 1 |
| Sterowanie zewnętrzne | Wejście / Wyjście podczerwieni | Mini jack stereo 3,5 mm | Mini jack stereo 3,5 mm | Mini jack stereo 3,5 mm |
| | We. / Wy. RS232 | Mikro jack stereo 2,5 mm | Mikro jack stereo 2,5 mm | Mikro jack stereo 2,5 mm |
| | LAN (RJ45) | Tak | Tak | Tak |
| Pozostałe przyłącza | USB | 2.0 x 1 (Gniazdo serwisowe / Odtwarzacz multimedialny) | 2.0 x 1 (Gniazdo serwisowe / Odtwarzacz multimedialny) | 2.0 x 1 (Gniazdo serwisowe / Odtwarzacz multimedialny) |
| | Slot OPS | – | Tak | Tak |
| Audio | Wejście Audio | Mini jack stereo 3,5 mm x 1 RCA chinch stereo (RCA) x 1 | Mini jack stereo 3,5 mm x 1 RCA chinch stereo (RCA) x 1 | Mini jack stereo 3,5 mm x 1 RCA chinch stereo (RCA) x 1 |
| | Wyjście Audio | Mini jack stereo 3,5 mm x 1 | Mini jack stereo 3,5 mm x 1 | Mini jack stereo 3,5 mm x 1 |
| | Wbudowane głośniki | 10W x 2 | 10W x 2 | 10W x 2 |
| Zasilanie | Zasilacz | Wbudowany | Wbudowany | Wbudowany |
| | Pobór mocy | AC 100 ÷ 240V, 50 / 60 Hz | AC 100 ÷ 240V, 50 / 60 Hz | AC 100 ÷ 240V, 50 / 60 Hz |
| | Włączony | 53W (Włączony) | 94W (Włączony) | 140W (Włączony) |
| | w gotowości | < 0,5W | < 0,5W | < 0,5W |
| | Wyłączony | 0W | < 0,3W | < 0,3W |
| Szkło ochronne | Grubość | 4 mm | 4 mm | 4 mm |
| | Współczynnik odbicia | < 1% | < 1% | < 1% |
| | Transmitancja | > 97% | > 97% | > 97% |
| | Twardość | > 9H | > 9H | > 9H |
| Warunki pracy | Temperatura | 0°C ÷ 40°C | 0°C ÷ 40°C | 0°C ÷ 40°C |
| | Wilgotność | 20% ÷ 80% (bez kondensacji) | 20% ÷ 80% (bez kondensacji) | 20% ÷ 80% (bez kondensacji) |
| Warunki przechowywania | Temperatura | -20°C ÷ 60°C | -20°C ÷ 60°C | -20°C ÷ 60°C |
| | Wilgotność | 5% ÷ 90% (bez kondensacji) | 5% ÷ 90% (bez kondensacji) | 5% ÷ 90% (bez kondensacji) |
| Montaż | VESA FPMPI | Tak (400 x 200 mm) | Tak (200 x 200 mm) | Tak (400 x 400 mm) |
| Bezpieczeństwo | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington | Tak | Tak | Tak |
| Wymiary | Bez podstawy (Szer. x Wys. x Głęb.) | 757,6 x 452 x 75,1 mm | 987,2 x 581,2 x 83 mm | 1268,8 x 739,6 x 83 mm |
| | Z opakowaniem (Szer. x Wys. x Głęb.) | 892 x 600 x 185 mm | 1161 x 759 x 203 mm | 1475 x 936 x 223 mm |

SPECYFIKACJA

| | | RX-32E | RX-42E | RX-55E |
|-------------|---------------|---------|---------|---------|
| Masa własna | Bez podstawy | 15 kg | 23,1 kg | 37 kg |
| | Z opakowaniem | 17,6 kg | 27,1 kg | 43,7 kg |

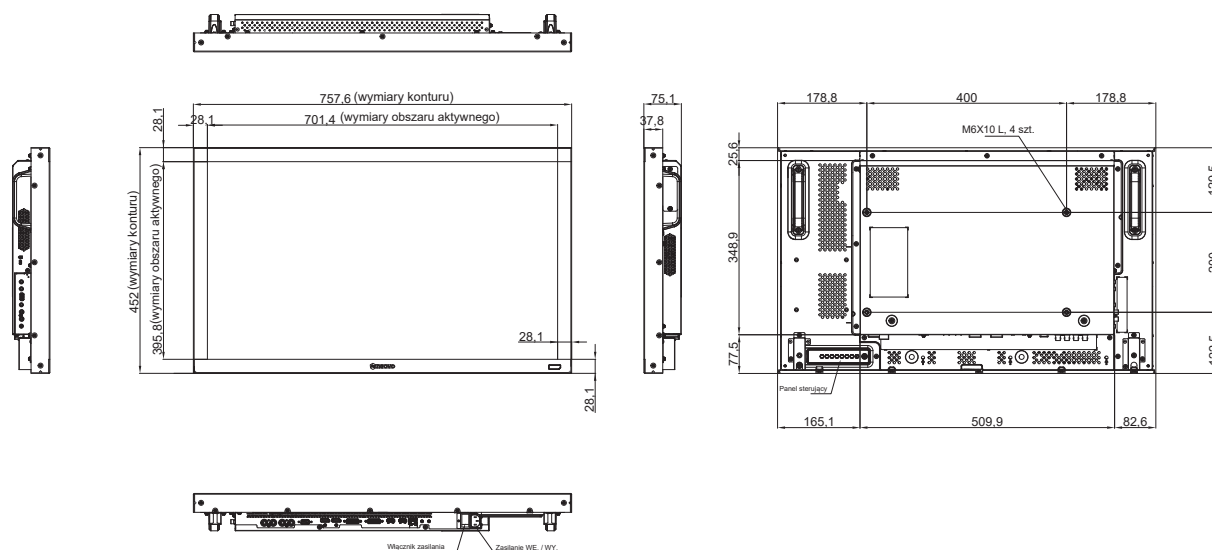
Uwaga:

- ♦ Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

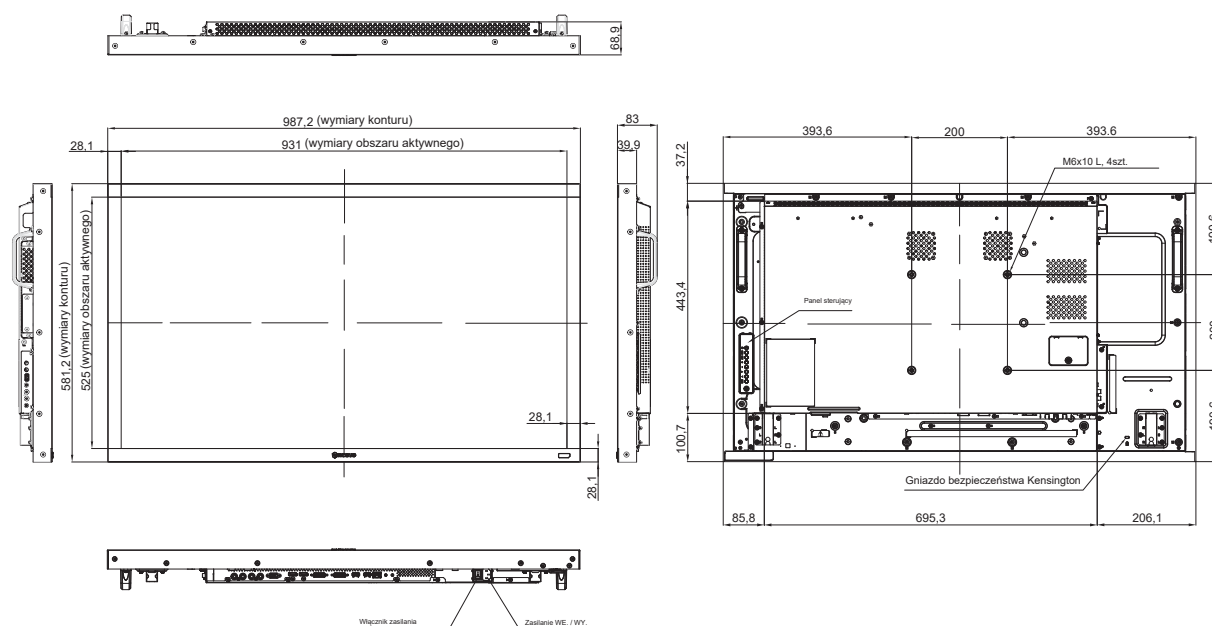
SPECYFIKACJA

7.2 Wymiary monitora

RX-32E

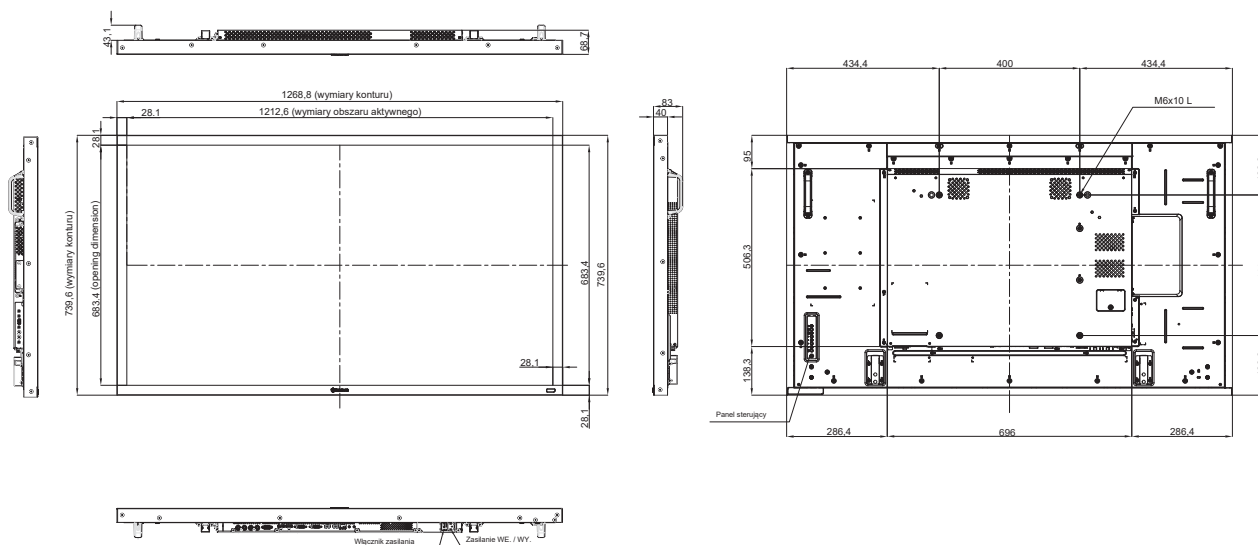


RX-42E



SPECYFIKACJA

RX-55E



Producent: Associated Industries China, Inc. 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan

Tel: 886-2-2655-8080 Fax: 886-2-2655-7878

Importer: AG Neovo Technology B. V. Molenbaan 9 2908 LL Capelle a/d IJssel, The Netherlands

Tel: 31-10-442-57-37 Fax: 31-10-442-57-42

Autoryzowany przedstawiciel w EU: AG Neovo Technology B. V. Molenbaan 9 2908 LL Capelle a/d IJssel, The Netherlands

Tel: 31-10-442-57-37 Fax: 31-10-442-57-42

Dystrybutor: CONNECT Sp. z o. o. ul. Pejzażowa 2 / 615, 02-703 Warszawa, Poland

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

AG Neovo

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

RX-32E/42E/55E Eprel registration number: 430386/437207/437222

R55E00/R42E00/R32EA0_UM_V013