

# Monitor interaktywny Qomo

Seria Quest

## Instrukcja użytkowania



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, proszę przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.

## **Spis treści**

<b>Instalacja.....</b>	<b>3</b>
<b>Podłączanie i ustawienia.....</b>	<b>8</b>
<b>Menu.....</b>	<b>13</b>
<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>20</b>
<b>Konserwacja i czyszczenie.....</b>	<b>21</b>

# Ostrzeżenia

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, proszę przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.

## Umieszczenie

- Nie umieszczać urządzenia na niestabilnych wózkach, podłożach, stojakach, stołach czy półkach.
- Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych czy innych źródeł ciepła.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu sprzętów wytwarzających pole magnetyczne.
- Nie stawiać płynów w pobliżu urządzenia lub na nim.
- Nigdy nie wylewać płynów jakiegokolwiek rodzaju na urządzenie.
- Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na urządzeniu.

## Zasilanie

- Należy sprawdzić, czy napięcie robocze urządzenia jest zgodne ze źródłem zasilania.
- Proszę odłączyć zasilanie i antenę zewnętrzną jeśli w okolicy panuje pogoda burzowa.
- Proszę odłączyć zasilanie urządzenia, jeśli nikt nie będzie przebywał w pomieszczeniu, lub gdy urządzenie nie będzie używane przez długi czas.
- Proszę chronić przewód zasilający przed uszkodzeniami fizycznymi i mechanicznymi.
- Proszę używać przewodu zasilającego dołączonego do zestawu, nie modyfikować go ani nie przedłużać.
- Proszę się upewnić, że źródło prądu zmiennego jest uziemione.

## Ekran LED

- Nie należy zastępować dedykowanego pisaka żadnymi ostrymi czy twardymi przedmiotami.
- Należy odłączyć zasilanie przed czyszczeniem ekranu.
- Do czyszczenia należy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki.
- Nie używać wody lub detergentu w sprayu do czyszczenia urządzenia.
- W celu wykonania gruntownego czyszczenia, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Proszę nie wyświetlać obrazów o wysokiej jasności przez długi czas.

## Optymalne warunki

- Optymalne oddalenie od ekranu dla widzów wynosi 5-7 metrów od przekątnej monitora.
- Optymalny kąt obserwacji mieści się w zakresie 178 stopni.

## Temperatura

- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu grzejnika lub nad nim.
- Jeśli urządzenie było przenoszone z zimnego otoczenia do ciepłego, należy odłączyć zasilanie na przynajmniej 2 godziny w celu wyeliminowania wilgoci, która mogła powstać wewnątrz monitora.
- Optymalna temperatura dla pracy urządzenia wynosi 0 – 40°C.

### **Wilgotność**

- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, mżawki ani nie umieszczać go w pobliżu wody.
- Używać w pomieszczeniu suchym i chłodnym. Optymalna wilgotność powietrza dla pracy urządzenia wynosi 10 – 90%.

### **Wentylacja**

- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych.
- Należy upewnić się, że wokół urządzenia pozostawiono odpowiednio dużo miejsca dla wentylacji: 10 centymetrów z lewej i prawej strony oraz z tyłu, z góry – 20 centymetrów.

### **Słuchawki**

- Używanie słuchawek przez dłuższy czas, przy wysokim natężeniu dźwięku, może uszkodzić słuch.
- Przed użyciem słuchawek, proszę obniżyć poziom głośności.

### **Tryb czuwania**

- Wciśnięcie przycisku trybu czuwania wprowadzi urządzenie w ten tryb.

### **Bateria**

- Należy w odpowiedni sposób utylizować zużyte baterie.
- Proszę trzymać baterie z dala od dzieci i nie wrzucać baterii do ognia.

### **Uwagi odnośnie czyszczenia**

- Na tylnym panelu znajdują się otwory wentylacyjne. Proszę nie wystawiać ich na działanie wody.

### **Znaki zasilania**

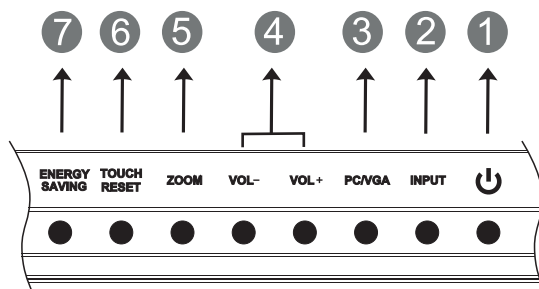
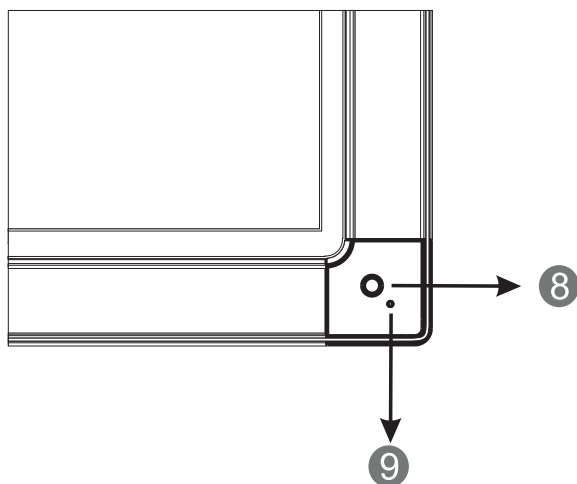
- „I” oznacza włączone zasilanie, „O” wyłączone.


### **Uwagi odnośnie konserwacji**

- Urządzenie może być konserwowane jedynie przez certyfikowanych techników.

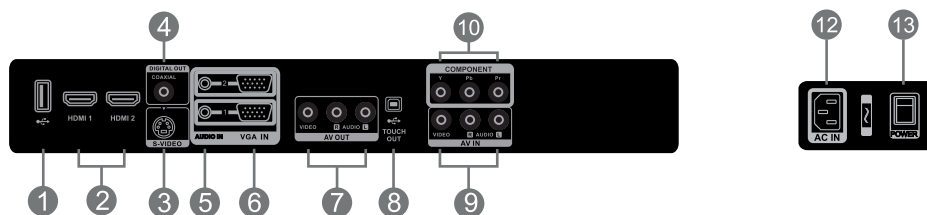
## Instalacja

## 1 Panel kontrolny



Pozycja	Opis funkcji
① 	Włącz/wyłącz zasilanie
② INPUT	Zmiana źródła obrazu
③ PC/VGA	Szybkie przełączanie między źródłami PC i VGA
④ VOL+/-	Dostosowanie głośności
⑤ ZOOM	Zmiana formatu obrazu
⑥ TOUCH RESET	Resetowanie parametrów dotyku
⑦ ENERGY SAVING	Przełączenie urządzenia na tryb oszczędzania energii
⑧ Odbiornik sygnału pilota	Odbiera sygnał z pilota
⑨ Wskaźnik zasilania	Kolor wskaźnika odpowiada włączonemu lub wyłączonemu zasilaniu

## 2 Interfejs terminalu



















Pozycja	Opis funkcji
1	Interfejs aktualizacji płyty głównej TV
2	Port HDMI
3	Wejście S-VIDEO
4	Wejście koaksjalne
5	Wejście dla urządzeń audio (możliwość podłączenia wyjścia audio z PC)
6	Wejście źródła obrazu
7	Wyjście Audio/Video
8	Wejście dla zewnętrznego sygnału dotyku. Domyślnie funkcja ta może być używana z wewnętrznym PC. Istnieje możliwość kontrolowania zewnętrznego komputera przez to urządzenie, pod warunkiem, że zainstalowano odpowiedni sterownik. (funkcja dotykowa dostępna jest ze źródeł: PC, VGA i HDMI)
9	Zbiorcze wejście Audio/Video
10	Wejście sygnału YPbPr, podłączenie DVD, ustawianie –top –box przez YPbPr
11	Wejście źródła zasilania
12	Przełącznik źródła zasilania

### 3 Pilot



## Opis działania przycisków pilota

- 1  : Włączanie i wyłączanie zasilania ekranu. Przytrzymać 5s w celu twardego wyłączenia.
- 2  : Wyciszenie/włączenie dźwięku.
- 3 SLEEP : Ustawienie czasu drzemki.
- 4 DISPLAY : Wyświetlenie informacji o obecnym źródle.
- 5 P.MODE : Wybór trybu zdjęć.
- 6 S.MODE : Wybór trybu dźwięku.
- 7 Klawiatura numeryczna: Klawisze wprowadzające numery do TV.
- 8 -/--, ALT+TAB: Przełącznik kanału TV; przełącznik okien programów uruchomionych na wewnętrznym PC.
- 9 0, SPACE : Klawisz numeryczny dla TV; spacja dla programów uruchomionych na wewnętrznym PC.
- 10  , ALT+F4 : Powrót do poprzedniego kanału; klawisz zamknięcia okna programów uruchomionych na wewnętrznym PC.
- 11 INPUT: Klawisz wyboru źródła.
- 12 MENU: Wyświetlanie menu, wybór źródła.
- 13 RESET: Należy nacisnąć 3 dotykowe ramki resetu – pod wejściami PC, HDMI i VGA.
- 14 RED: Klawisz źródła TV.
- 15 GREEN: Klawisz źródła TV.
- 16 YELLOW: Klawisz źródła TV.
- 17 BLUE: Klawisz źródła TV.
- 18  : Klawisz funkcyjny Windows dla wewnętrznego PC.
- 19  : Klawisz funkcyjny menu kontekstowego dla wewnętrznego PC.
- 20  : Klawisz kierunkowy, góra.
- 21  : Klawisz kierunkowy, lewo.
- 22  : Klawisz kierunkowy, prawo.
- 23  : Klawisz kierunkowy, dół.
- 24 ENTER: Klawisz Enter, wybór statusu.
- 25  : Uruchomienie oprogramowania dla pisma odręcznego.
- 26 ESC/EXIT: Klawisz ESC/EXIT; wyjście z obecnej funkcji.
- 27 PgUp: Klawisz PageUp dla wewnętrznego komputera.
- 28 PgDn: Klawisz PageDn dla wewnętrznego komputera.
- 29 CH. +, CH. -: Zmiana kanałów.
- 30 VOL+, VOL-: Modyfikacja głośności.
- 31  , F1, : Szybkie przewijanie wstecz; klawisz funkcyjny F1.
- 32  , F2, : Szybkie przewijanie w przód; klawisz funkcyjny F2.
- 33  , F3, : Start/Pauza; klawisz funkcyjny F3.
- 34  , F4, : Poprzedni; klawisz funkcyjny F4.
- 35  , F5, : Następny; klawisz funkcyjny F5.
- 36  , F6, : Stop; klawisz funkcyjny F6.
- 37 F7-F12 : Klawisze funkcyjne F7-F12.

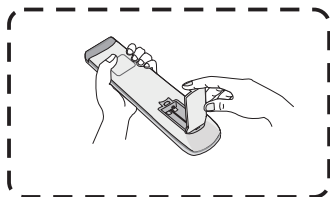
Niektóre przyciski pilota mogą być bezfunkcyjne, jeśli panel nie obsługuje takiego działania.



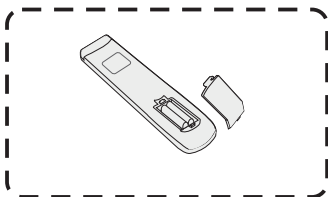
## Instrukcja obsługi pilota

## Wkładanie baterii

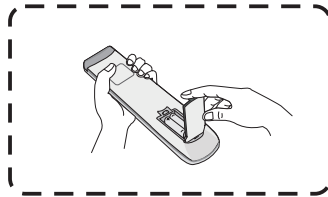
- 1 Należy usunąć klapkę ze spodniej części pilota.
- 2 Następnie włożyć dwie baterie AAA, z zachowaniem odpowiedniego ustawienia:  
+ baterii do + na pilocie, - do - .  
Nie należy mieszać baterii.
- 3 Na koniec umieścić na swoim miejscu klapkę.



(1)

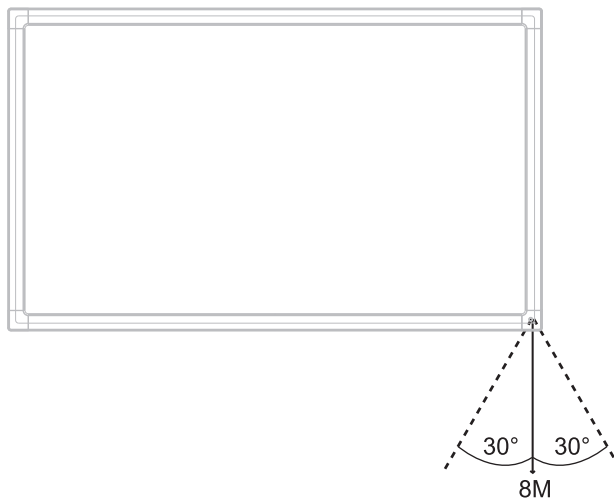


(2)



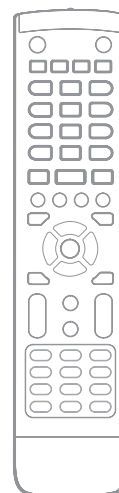
(3)

## obszar działania pilota



Zasięg działania pilota pokazany jest na grafice.  
Proszę wrzucać zużyte baterie do  
odpowiedniego pojemnika recyklingowego.

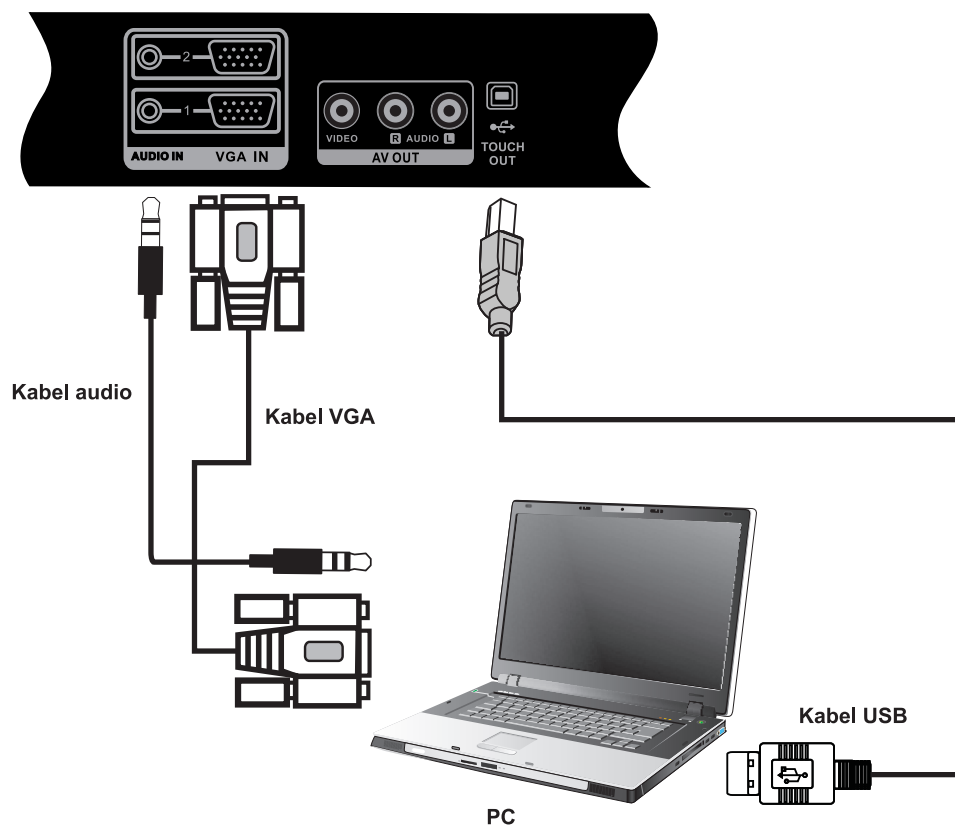
**UWAGA**  
UŻYCIE NIEODPOWIEDNICH BATERII  
GROZI ICH WYBUCEM  
ZUŻYTE BATERIE SKŁADOWAĆ ZGODNIE  
Z INSTRUKCJAMI




## Podłączanie i ustawienia

⚠ Z uwagi na bezpieczeństwo nie należy podłączać zasilania przed skonfigurowaniem zewnętrznego urządzenia.

### 1 Podłączanie zewnętrznego komputera i funkcji dotykowej



- (1) Podłącz kabel VGA (15 pinów) do złącza VGA i zewnętrznego komputera.  
Podłącz kabel słuchawek do komputera i wejścia audio w monitorze.
- (2) Podłącz kabel USB do zewnętrznego komputera i terminalu w monitorze.
- (3) Podłącz kabel zasilania.
- (4) Włącz zewnętrzny komputer (ustaw sterownik dotyku).
- (5) Naciśnij  aby wyłączyć zasilanie.
- (6) Naciśnij INPUT, by wyznaczyć PC jako źródło obrazu.



#### UWAGA:

Sugerowana rozdzielczość zewnętrznego komputera wynosi 1920 x 1080 pikseli.

Urządzenie można połączyć z zewnętrznym komputerem przez kabel HDMI.

#### • Sugerowana specyfikacja komputera

Procesor 2 GHz, pamięć RAM 1GB

1GB dostępnego miejsca na twardym dysku

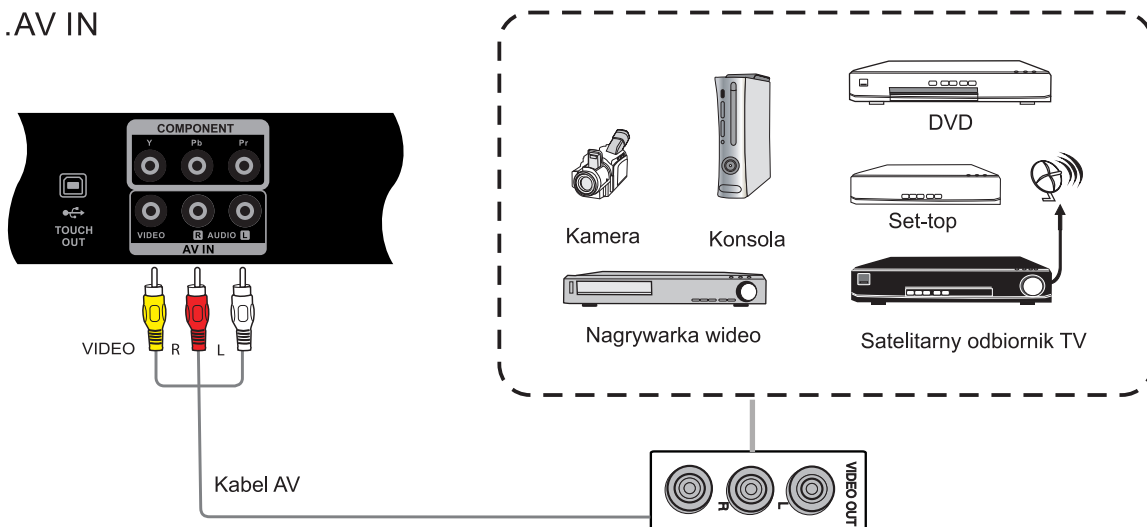
Złącza: VGA, HDMI, AUDIO, USB

Karta graficzna wyświetlająca więcej niż 256 kolorów

Wspierane rozdzielczości: 800x600, 1024x768, 1920x1080

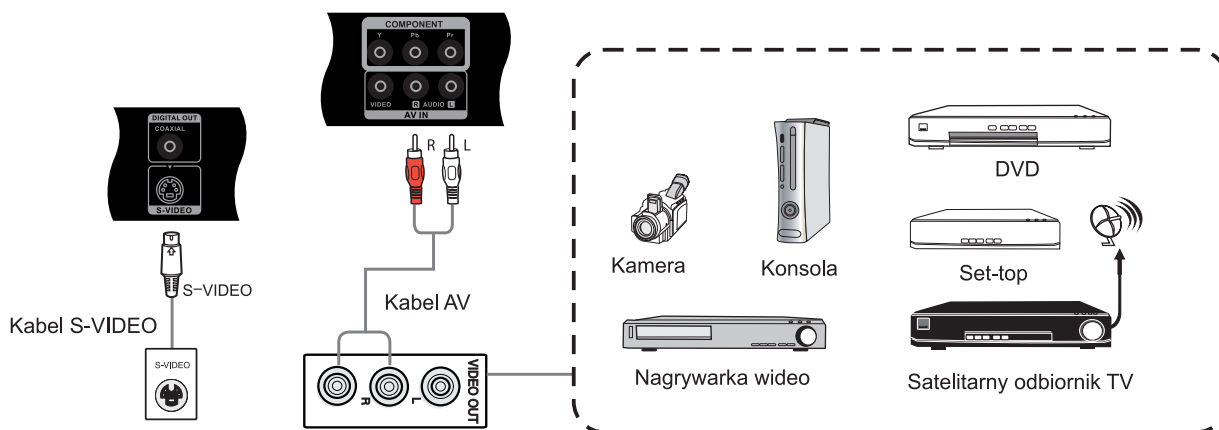
## 2 Podłączanie Audio/Video (A/V)

## 1) .AV IN



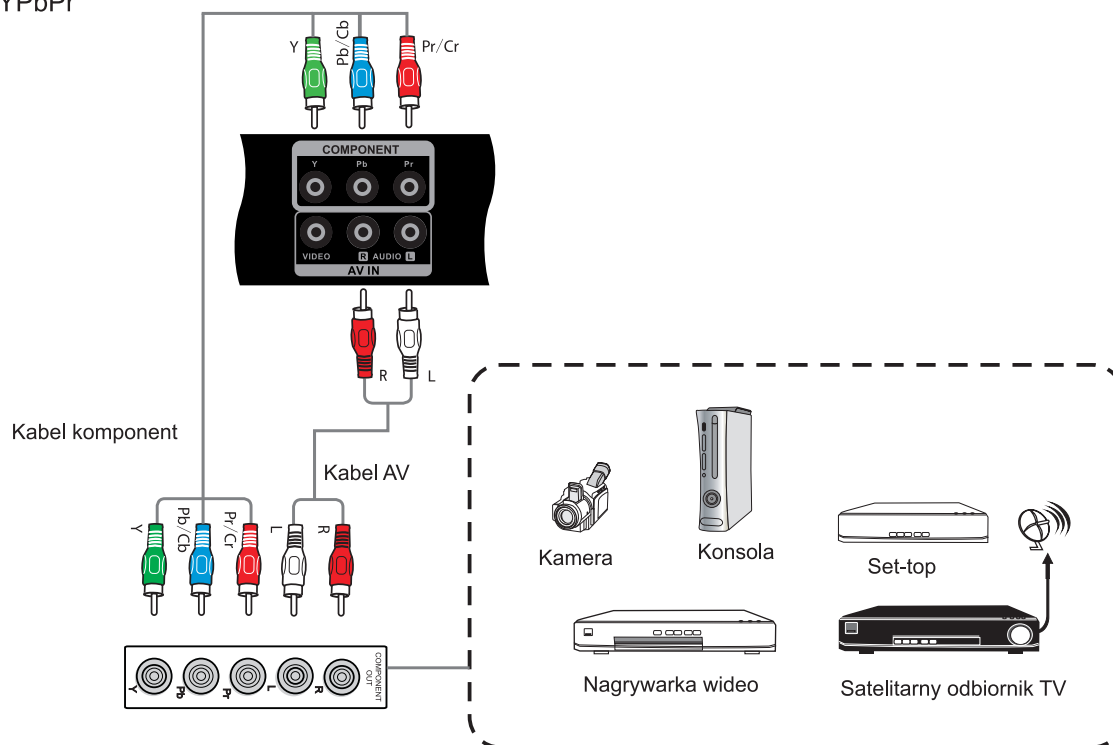
- (1) Podłącz kabel AV do portu AV-OUT w urządzeniu zewnętrznym (żółty – wideo, czerwony – audio-r, biały – audio-l).
- (2) Podłącz kabel zasilania i włącz urządzenie.
- (3) Naciśnij  $\psi$ , aby włączyć zasilanie.
- (4) Naciśnij INPUT aby wyznaczyć AV jako źródło obrazu.

## 2) . S-VIDEO



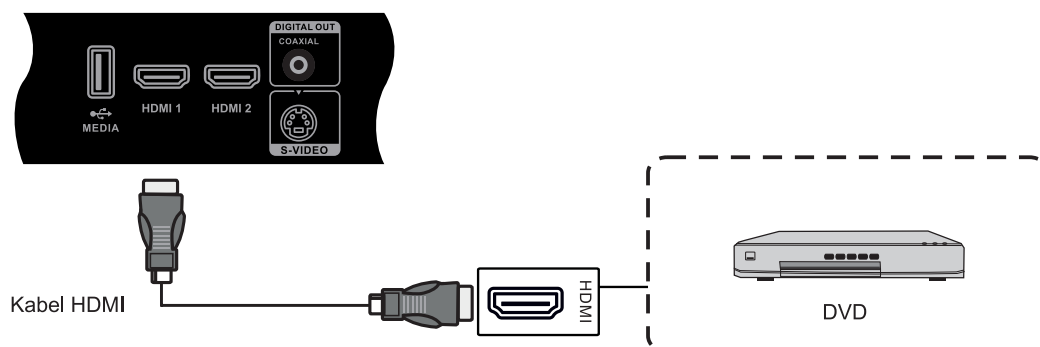
- (1) Podłącz kabel S-VIDEO do odpowiedniego portu w urządzeniu.
- (2) Podłącz kabel zasilania i włącz urządzenie.
- (3) Naciśnij  $\psi$ , aby włączyć zasilanie.
- (4) Naciśnij INPUT aby wyznaczyć S-VIDEO jako źródło obrazu.

## 3) . YPbPr



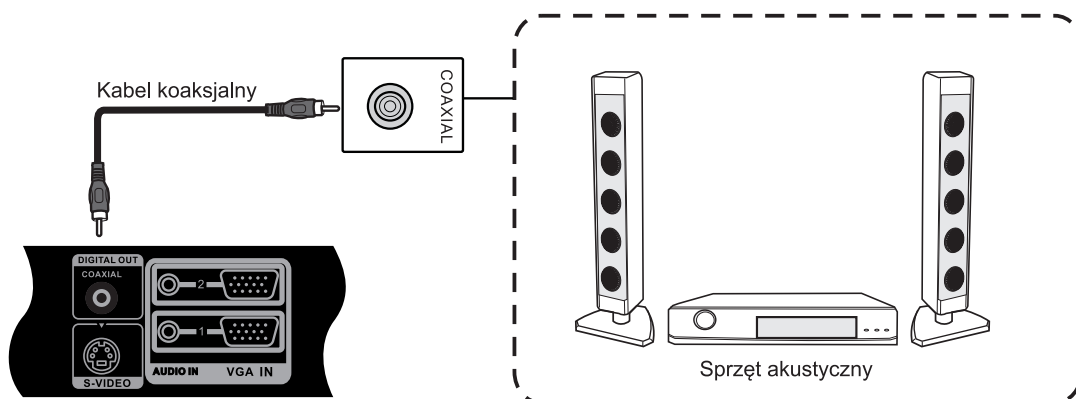
- (1) Podłącz kabel YPbPr do odpowiedniego portu w urządzeniu.
- (2) Podłącz kabel zasilania i włącz urządzenie.
- (3) Naciśnij  $\phi$ , aby włączyć zasilanie
- (4) Naciśnij INPUT aby wyznaczyć YPbPr jako źródło obrazu.

## 4) .HDMI 1/HDMI2



- (1) Podłącz kabel HDMI do odpowiedniego portu w urządzeniu.
- (2) Podłącz kabel zasilania i włącz urządzenie.
- (3) Naciśnij  $\phi$ , aby włączyć zasilanie
- (4) Naciśnij INPUT aby wyznaczyć HDMI jako źródło obrazu.

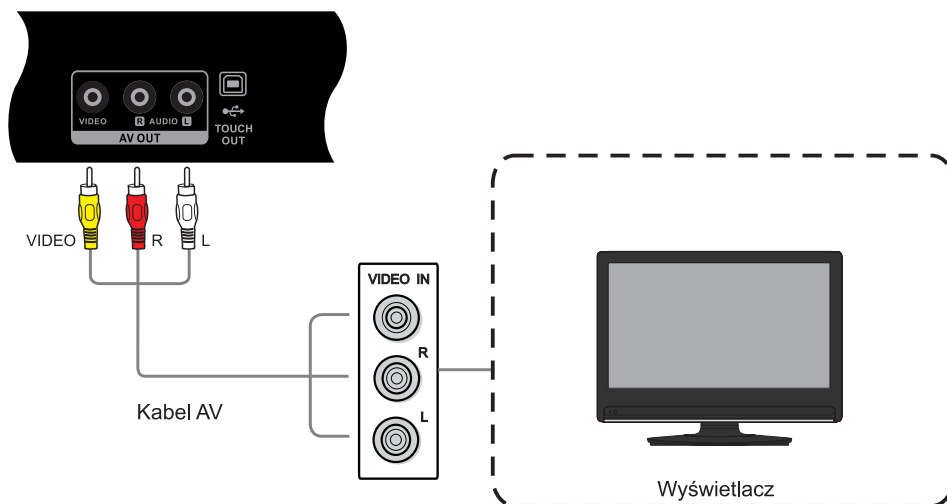
### 3 Połączenie koaksjalne



- (1) Podłącz kabel koaksjalny do odpowiedniego portu w urządzeniu.
- (2) Podłącz kabel zasilania i włącz urządzenie.
- (3) Naciśnij  $\phi$ , aby włączyć zasilanie.

### 4 Video-OUT

#### 1 AV-OUT



Podłącz inny wyświetlacz

Ze złącz AV-OUT można wyprowadzić przez S-VIDEO obraz i dźwięk do jakiegokolwiek urządzenia AV.

**Podstawowe operowanie wewnętrznym PC:**

1. Poczekaj około 30 sekund po podłączeniu maszyny do źródła zasilania, naciśnij POWER, aby włączyć TV i PC razem.
2. W stanie boot, naciśnij przycisk POWER, odczekaj 2-3 sekundy i ponownie naciśnij przycisk zasilania aby wyłączyć TV i PC razem.
3. Włącz PC, dotknij „WINDOWS” w lewym dolnym rogu pulpitu, lub wciśnij przycisk „WINDOWS” na pilocie, a następnie wybierz „off” (wyłącz), aby wyłączyć PC, pozostawiając TV aktywnym.
4. Kiedy PC jest wyłączony, włącz TV i użyj przycisku INPUT, aby wybrać PC jako źródło sygnału, jeśli aktywne jest inne źródło.

**Funkcje dotyku:**

Jedno kliknięcie: Dotknij panelu pisakiem jednokrotnie.

Podwójne kliknięcie: Dotknij panelu dwukrotnie (interwał 0.5s) pisakiem.

Prawe kliknięcie: Dotknij panelu pisakiem i przytrzymaj w miejscu przez 1-2s.

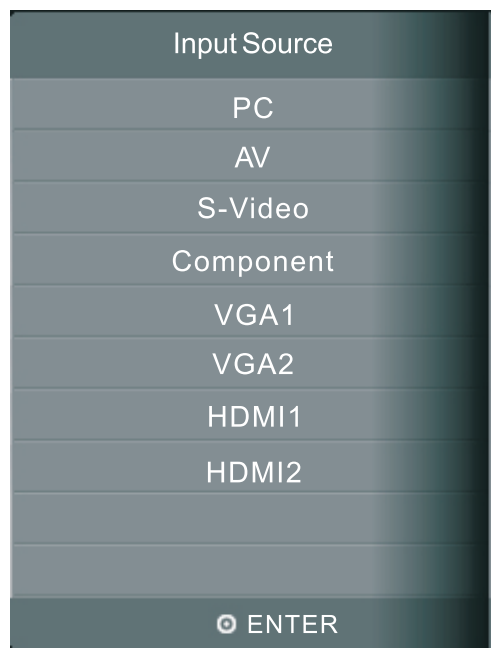
Przeciąganie: Dotknij pisakiem obiektu aby go wybrać, a potem przeciągnij.

Ślizganie: Dotknij pisakiem obiektu aby go wybrać, a potem wykonaj ślizg.

Zoom: Użyj dwóch pisaków aby przybliżyć lub oddalić obiekt.

## Menu

### Źródło sygnału



Naciśnij **INPUT** aby wyświetlić listę źródeł sygnału.

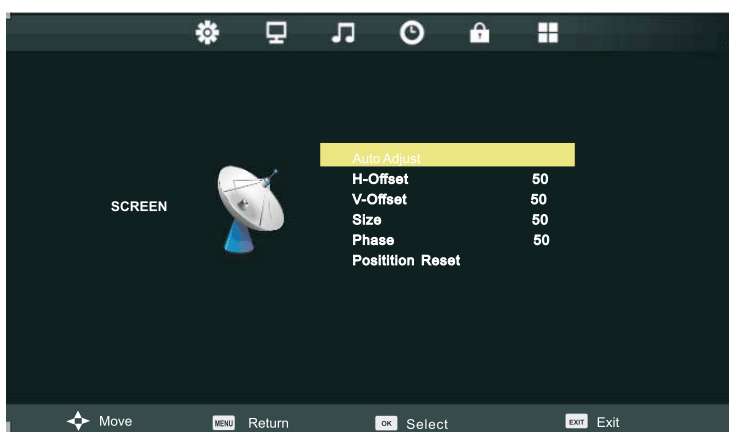
Naciśnij **▼/▲** lub **INPUT** aby wybrać pożądane źródło sygnału.

Naciśnij **ENTER** aby wybrać źródło sygnału.

Naciśnij **EXIT** aby zamknąć menu.

Uwaga: Kanał PC pojawi się tylko w przypadku podłączenia komputera wbudowanego.

## Menu ekranu (Screen)



Menu ekranu dostępne jest wyłącznie w trybie DVI lub PC DB15. W przypadku sygnału DVI, tylko pozycje horyzontalna i wertykalna mogą być modyfikowane.

Naciśnij ▼/▲, aby podświetlić jedną z następujących opcji, następnie naciśnij ENTER, by ją wybrać.



**Auto Adjust** Automatyczne dostosowanie ustawień offsetu horyzontalnego i wertykalnego (H-Offset i V-Offset), rozmiaru i fazy. W celu uzyskania jak najlepszego rezultatu, powinno się otworzyć obraz „filling the screen” przed wykonaniem automatycznego dostosowania.

**H-Offset** Przesuń obraz w lewo lub prawo.

**V-Offset** Przesuń obraz w górę lub w dół.

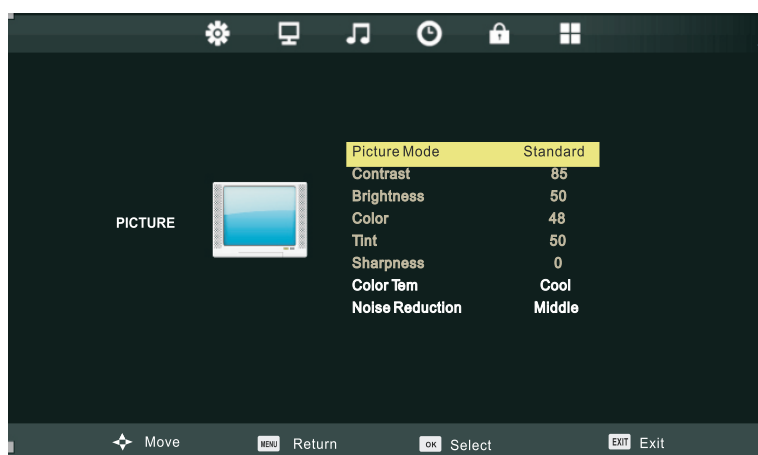
**Size** Dostosuj rozmiar obrazu.

**Phase** Dostosuj dobór próby z DB15. Zła wartość może spowodować zakłócenia.

**Position Reset** Powrót do domyślnych ustawień obrazu.



## Menu obrazu (Picture)



Naciśnij  $\blacktriangledown/\blacktriangle$ , aby podświetlić jedną z następujących opcji, a następnie naciśnij Enter lub  $\blacktriangleright$  aby aktywować submenu i zmodyfikować wartości. Naciśnij EXIT aby wyczyścić menu wyświetlone na ekranie, lub MENU, aby powrócić do poprzedniego menu.

**Picture Mode** kiedy Picture Mode zostanie ustawione na Personal, dostępne do modyfikacji stają się następujące wartości:

Naciśnij na pilocie klawisz skrótu P.MODE, aby wybrać tryb obrazu bezpośrednio.

### Contrast/Brightness/Color/Tint/Sharpness

Podświetl pożądaną wartość i naciśnij  $\blacktriangleright$ . Pojawi się pasek wartości, którą można modyfikować przy użyciu  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$

Wartość Tint jest dostępna w przypadku złącza: analog TV, NTSC-system AV, lub S-Video.

Naciśnij MENU, aby powrócić do menu Picture Settings.



**Color Tem** Naciśnij  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  aby wybrać pożądaną temperaturę kolorów.

**Normal** Standardowe ustawienie.

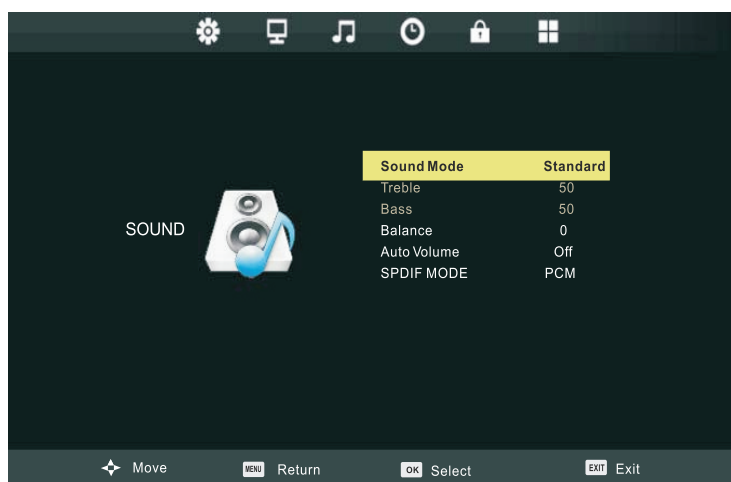
**Cool** oznacza wysokie wysycenie, która daje efekt oziębienia.

**Warm** oznacza niskie wysycenie, które daje efekt ocieplenia.

### Noise Reduction *Off/Low/Medium/High*

Ta opcja umożliwia wygładzenie sygnału analogowego TV przez redukcję szumu. Funkcja nie jest dostępna dla źródeł PC lub Media.

# Menu dźwięku (Sound)



## **Sound Mode** *Standard/Dynamic/Sports/Personal*

Następujące wartości mogą być dostosowane tylko w ustawieniu *Personal*.

**Bass** Ustaw wartość dla niskich częstotliwości.

**Treble** Ustaw wartość dla wysokich częstotliwości.

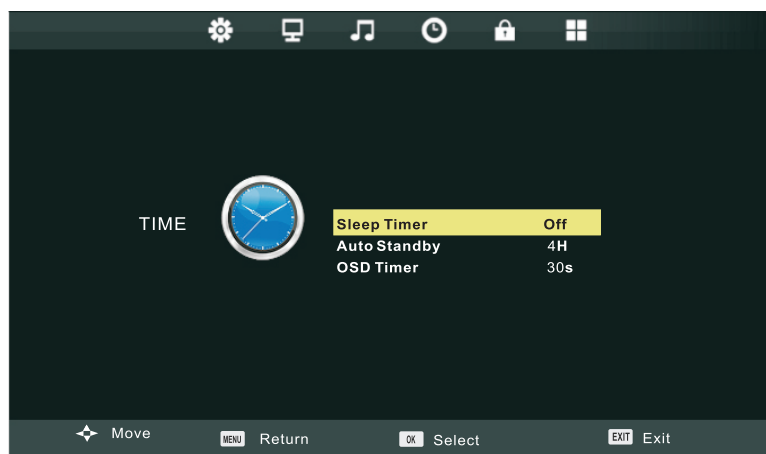
**Balance** Dostosuj poziom głośności prawego lub lewego głośnika.

**Auto Volume** Zaznacz, aby zredukować różnice głośności pomiędzy kanałami i programami (automatycznie).

**SPDIF MODE** *Off/Auto/PCM*.

Wybierz tryb SPDIF.

## Menu czasu (Time)



Naciśnij MENU, aby wyświetlić menu główne, a następnie użyj przycisków  $\leftarrow/\rightarrow$  aby wybrać Time Menu.

**Sleep Time** Ustaw zakres minut, po upływie których telewizor ma się automatycznie wyłączyć. Anuluj funkcję, ustawiając jej wartość na Off.

**Auto Standby** Ustaw przez ile godzin po ostatniej operacji telewizor ma pozostać aktywny. Anuluj funkcję, ustawiając jej wartość na Off.

**OSD Timer** Ustaw czas w sekundach, przez który informacje ekranowe mają pozostać widoczne po wykonaniu ostatniej operacji.

## Lock Menu



Naciśnij MENU aby wyświetlić menu główne, następnie użyj przycisków </> aby wybrać Lock Menu.

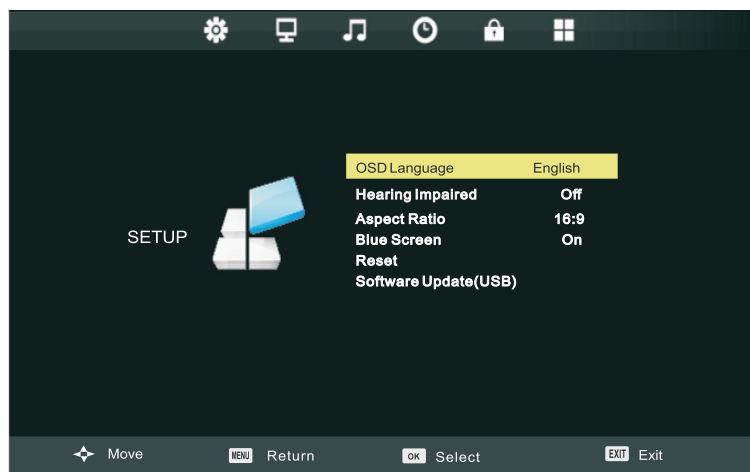
**lock System** Hasło domyślnie ustawione jest na „0000”, a hasło główne na „4711”.

Wymienione niżej funkcje będą dostępne tylko w przypadku ustawienia **Lock System** na wartość ON.

**Set Password** Ustawienie nowego hasła.

**Key Lock** Przewidziany do celów zabezpieczenia urządzenia przed niepowołanym użyciem.

# Setup Menu



Naciśnij MENU aby wyświetlić menu główne, następnie użyj przycisków </> aby wybrać Setup Menu.

**OSD language** Wybierz język dla ekranowego menu.

**Hearing Impaired** Włącz lub wyłącz tryb dla niedosłyszących.

**Aspect Ratio** Ustaw format obrazu, aby dopasować go do ekranu. Wartości są różne - w zależności od źródła sygnału.

**Blue Screen** Ustaw kolor tła w przypadku braku zewnętrznego sygnału (kolor niebieski lub nie).

**Reset** Przywróć ustawienia fabryczne.

**Software Update(USB)** Aktualizacja oprogramowania dla monitora poprzez pobranie pliku „\*.bin” przez USB.

# Rozwiązywanie problemów

Pilot nie działa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź, czy przestrzeń pomiędzy pilotem i odbiornikiem w telewizorze nie jest zajęta przez jakiś obiekt.</li> <li>2. Sprawdź, czy baterie w pilocie są włożone prawidłowo.</li> <li>3. Sprawdź, czy baterie w pilocie są sprawne.</li> </ol>
Urządzenie wyłącza się automatycznie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź ustawienia trybu uśpienia.</li> <li>2. Sprawdź, czy nie ma problemów z dostawą energii.</li> </ol>

## Tryb PC

Brak sygnału	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź ustawienia wyświetlania.</li> <li>2. Sprawdź ustawienia rozdzielczości.</li> <li>3. Dostosuj Hs oraz Vs (synchronizacja) w menu.</li> </ol>
Zakłócenia w tle	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktywuj opcję automatycznego dostosowania (auto adjust).</li> <li>2. Ustaw zegar (clock) i fazę (phase).</li> </ol>
Przekłamane kolory	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź kabel VGA.</li> <li>2. Ustaw intensywność barwy (chroma), jasność (brightness), oraz kontrast (contrast).</li> </ol>
Format jest niewspierany	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktywuj opcję automatycznego dostosowania (auto adjust).</li> <li>2. Ustaw zegar (clock) i fazę (phase).</li> </ol>

## Funkcja dotykowa

Funkcja dotykowa nie działa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź, czy sterowniki są zainstalowane poprawnie.</li> <li>2. Ponownie zainstaluj sterownik (uprzednio go usuwając).</li> </ol>
Dotyk jest zablokowany	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź ustawienia funkcji dotykowej i skalibruj je.</li> <li>2. Ponownie zainstaluj sterownik.</li> <li>3. Sprawdź, czy pisak działa poprawnie.</li> </ol>

## Obraz nie działa poprawnie

Brak obrazu/brak dźwięku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź status zasilania (POWER).</li> <li>2. Sprawdź kabel przez który przesyłany jest sygnał.</li> <li>3. Sprawdź wbudowany komputer.</li> </ol>
Drżenie obrazu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź kabel przez który przesyłany jest sygnał.</li> <li>2. Sprawdź czy nie ma zakłóceń ze strony innych urządzeń elektronicznych.</li> </ol>
Obraz jest niskiej jakości	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustaw intensywność barwy (chroma), jasność (brightness), oraz kontrast (contrast).</li> <li>2. Sprawdź kabel przez który przesłany jest sygnał.</li> </ol>

## Dźwięk nie działa poprawnie

Brak dźwięku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź, czy dźwięk nie jest wyciszony.</li> <li>2. Dostosuj poziom głośności.</li> <li>3. Sprawdź kabel dźwięku.</li> </ol>
Działa tylko jeden głośnik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W menu dostosuj balans głośności.</li> <li>2. Sprawdź ustawienia w panelu kontroli dźwięku w komputerze.</li> <li>3. Sprawdź kabel dźwięku.</li> </ol>
VGA-OUT bez dźwięku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź, czy słuchawki są prawidłowo podłączone.</li> </ol>

# Konserwacja i czyszczenie

Prawidłowo konserwowane, twoje urządzenie będzie służyło wiele lat. Proszę trzymać się poniższych wskazówek, aby uzyskać maksymalną wydajność monitora.

## Czyszczenie

Przed czyszczeniem i polerowaniem, odłącz urządzenie od gniazdka.

Nie należy używać płynów czyszczących i aerozoli.

W celu wyczyszczenia zewnętrznej powierzchni urządzenia, należy użyć szmatki lekko zwilgoconej wodą.

Powtórz parę razy. Nie należy używać płynów w pobliżu urządzenia.



## Uwagi

Nie należy używać monitora przez długi czas. Proszę odłączyć urządzenie od zasilania, jeśli monitor jest nieużywany.