SyncMaster UD46A, UD55A

# Wyświetlacz LCD

# Instrukcja obsługi

Kolor i wygląd może się różnić w zależności od urządzenia. Jego specyfikacja może bez wcześniejszego powiadomienia ulec zmianie, mającej na celu poprawę jakości pracy.



# Zasady bezpieczeństwa

#### Oznaczenia

🖉 Uwaga

Należy przestrzegać tych zaleceń w zakresie bezpieczeństwa, aby zapewnić własne bezpieczeństwo oraz zapobiec uszkodzeniu urządzenia i przedmiotów znajdujących się w pobliżu.

Uważnie przeczytaj instrukcje i korzystaj z produktu w sposób z nimi zgodny.

#### **Ostrzeżenie** / Uwaga



Nieprzestrzeganie zaleceń oznaczonych tym symbolem może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.



- Opłata administracyjna może zostać nałożona w przypadku gdy.
  - (a) po zgłoszeniu żądania technik przybyły na miejsce nie stwierdzi defektu produktu(tzn. gdy usterka wystąpi na skutek nieprzeczytania przez użytkownika instrukcji obsługi).
  - (b) użytkownik przekaże urządzenie do centrum napraw i nie zostanie stwierdzony defekt urządzenia(tzn. gdy usterka wystąpi na skutek nieprzeczytania przez użytkownika instrukcji obsługi).
- Kwota opłaty administracyjnej zostanie zakomunikowana użytkownikowi przed wykonaniem pracy lub przed wizytą technika.

#### Czyszczenie monitora

Czyszczenie

Panel i obudowa nowatorskiego monitora łatwo ulega zarysowaniom i wymaga ostrożności. Monitor należy czyścić następująco.



- Wyłącz zasilanie monitora i komputera PC.
- Odłącz kabel zasilania od monitora.

P Uwaga

Aby uniknąć porażenia, kabel należy odłączać suchymi rękoma, trzymając za wtyczkę.



Wytrzyj monitor przy użyciu miękkiej, lekko nawilżonej i wyciśniętej szmatki.



Nie używaj środka czyszczącego zawierającego alkohol lub rozpuszczalniki, lub środka czynnego powierzchniowo.

Użycie tych środków może spowodować odbarwienia lub pęknięcia obudowy lub odczepienie osłony panelu.



Nie rozpylaj wody lub substancji chemicznych bezpośrednio na powierzchnię monitora.

Płyn może przedostać się do wnętrza monitora i spowodować pożar, porażenie prądem lub awarię.



Obudowę monitora należy czyścić za pomocą miękkiej szmatki nasączonej niewielką ilością wody.



- Po zakończeniu czyszczenia podłącz kabel zasilania do monitora.
- Włącz zasilanie monitora i komputera PC.

#### Zasilanie



Jeśli komputer nie będzie używany przez dłuższy czas, należy uaktywnić tryb DPM.

Jeśli używany jest wygaszacz ekranu, należy go przełączyć w tryb aktywny.

Przedstawione ilustracje służą jako przykłady i nie mają zastosowania we wszystkich przypadkach (lub krajach).

Skrót do zalecenia zapobiegającego powstawaniu obrazu szczątkowego.



Nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego, wtyczki przewodu zasilającego lub poluzowanego gniazdka elektrycznego.

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem

elektrycznym lub pożarem.
 Nie dotykać wtyczki przewod zas jej odłączania lub podłączani

Nie dotykać wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękoma podczas jej odłączania lub podłączania do gniazdka elektrycznego.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym.

Przewód zasilający należy podłączyć do gniazdka elektrycznego z uziemieniem.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub urazami ciała.

Sprawdzić, czy wtyczka jest podłączona do gniazdka elektrycznego w sposób pewny i poprawny.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem.

Nie zginać ani ciągnąć przewodu zasilającego i nie umieszczać na nim ciężkich przedmiotów.



- .
- Nie podłączać kilku urządzeń do jednego gniazdka elektrycznego.
  - Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem w wyniku przegrzania.



- Nie odłączać przewodu zasilającego w trakcie używania urządzenia.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem produktu w wyniku zwarcia.

Gniazdo sieciowe powinno znajdować się w łatwo dostępnym miejscu, aby można było bez problemu wyciągnąć wtyczkę w przypadku konieczności odłączenia urządzenia od sieci.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



Należy używać przewodu zasilającego dostarczonego wraz z produktem. Nie korzystać z przewodu zasilającego przeznaczonego dla innego produktu.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.



Podłącz wtyczkę do gniazda, do którego jest łatwy dostęp.

• Jeśli wystąpi problem z urządzeniem, należy całkowicie wyłączyć jego zasilanie, odłączając wtyczkę od gniazdka. Nie jest możliwe całkowite wyłączenie zasilania za pomocą przycisku na urządzeniu.

#### Instalacja



W przypadku instalacji monitora w miejscu, gdzie jest on wystawiony na działanie dużych ilości kurzu, wysokich lub niskich temperatur, wilgoci lub preparatów chemicznych oraz używania go przez 24 godziny na dobę, np. w takich miejscach jak lotniska, stacje kolejowe itp., należy skonsultować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Konsultacja jest konieczna, gdyż korzystanie z monitora w takich warunkach może spowodować jego poważne uszkodzenie.



W podnoszeniu i przenoszeniu produktu powinny uczestniczyć się co najmniej dwie osoby.

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi upuszczeniem urządzenia i spowodowaniem obrażeń ciała osób znajdujących się w pobliżu i/lub uszkodzeniem produktu.



▶ Przy montowaniu produktu w szafce lub na podstawie należy zwrócić uwagę, aby dolna część jego korpusu nie wystawała poza krawędź mebla.

- W przeciwnym razie produkt może spaść i spowodować obrażenia ciała osób znajdujących się w pobliżu.
- Należy korzystać z szafek i podstaw dostosowanych do rozmiaru produktu.



赵 W POBLIŻU URZĄDZENIA NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ ŚWIEC, ŚRODKÓW PRZECIWKO KOMAROM, PAPIEROSÓW ANI JAKICHKOLWIEK URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH.

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem.



Urządzenia grzewcze należy umieszczać w maksymalnie dużej odległości od produktu i jego przewodu zasilającego.

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

▶ Nie umieszczać urządzenia w miejscu o słabej wentylacji, na przykład na półce czy w szafce.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem w wyniku podwyższonej temperatury we wnętrzu urządzenia.
- Podczas stawiania produktu należy zachować ostrożność.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem ekranu.



Nie umieszczać ekranu na podłodze.

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem ekranu.



D Montaż wspornika ściennego powinien być przeprowadzany przez autoryzowaną firmę instalacyjną.

- W przeciwnym razie produkt może spaść i spowodować obrażenia ciała osób znajdujących się w pobliżu.
- Należy montować wyłącznie wsporniki ścienne wskazane w instrukcji.



Produkt należy instalować w pomieszczeniu o dobrej wentylacji. Odległość urządzenia od ściany powinna wynosić nie mniej niż 4 cale (10 cm).

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem w wyniku podwyższonej temperatury we wnętrzu urządzenia.



Winylowe opakowanie produktu powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować poważne niebezpieczeństwo dla zdrowia dzieci (ryzyko uduszenia) bawiacych się nim.





Jeżeli monitor posiada funkcję regulacji wysokości, podczas obniżania go nie należy umieszczać na podstawie żadnych przedmiotów ani części ciała.

 Upuszczenie monitora może spowodować jego uszkodzenie lub obrażenia ciała osoby niosącej urządzenie.



Olej jadalny, taki jak olej sojowy, może uszkodzić lub zdeformować produkt. Nie montować produktu w kuchni ani w pobliżu blatu kuchennego.

#### Inne



Niniejsze urządzenie wykorzystuje wysokie napięcie. Nie należy własnoręcznie demontować, naprawiać lub modyfikować produktu.

 Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem. W przypadku konieczności naprawy produktu należy skontaktować się z centrum serwisowym.



Jeśli z wnętrza urządzenia wydobywają się nietypowe zapachy, dźwięki lub dym, należy natychmiast odłączyć go od zasilania i skontaktować się z centrum serwisowym.

 Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



Nie należy montować produktu w miejscu wystawionym na działanie wilgoci, kurzu, dymu, wody ani w samochodzie.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



Jeśli produkt został upuszczony lub jego obudowa jest uszkodzona, należy go wyłączyć i odłączyć przewód zasilający. Skontaktować się z centrum serwisowym.

 Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



Podczas wyładowań atmosferycznych lub burzy z piorunami wyłączyć produkt i odłączyć przewód zasilający.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



Nie przesuwać monitora, ciągnąc za przewód lub kabel sygnałowy.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować upuszczenie urządzenia i grozi porażeniem prądem elektrycznym, uszkodzeniem produktu lub pożarem w wyniku uszkodzenia kabla.



Nie podnosić ani nie przesuwać produktu, trzymając wyłącznie za przewód zasilający lub kabel sygnałowy.

 Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować upuszczenie urządzenia i grozi porażeniem prądem elektrycznym, uszkodzeniem produktu lub pożarem w wyniku uszkodzenia kabla.



Nie blokować otworów wentylacyjnych urządzenia sprzętami domowymi, takimi jak stół czy zasłony.

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem w wyniku podwyższonej temperatury we wnętrzu urządzenia.

Nie umieszczać na urządzeniu pojemników z wodą, wazonów, doniczek kwiatowych, lekarstw ani metalowych przedmiotów.

- W przypadku przedostania się do wnętrza produktu wody lub ciała obcego należy odłączyć przewód zasilania i skontaktować się z centrum serwisowym.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem urządzenia, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

V pobliżu produktu nie należy przechowywać aerozoli z substancjami wybuchowymi i innych substancji łatwopalnych.

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

Nie wkładać do wnętrza obudowy (poprzez otwory wentylacyjne, gniazda wejścia i wyjścia itp.) żadnych metalowych przedmiotów, takich jak pałeczki, monety, pinezki czy druciki, a także przedmiotów łatwopalnych, takich jak zapałki czy papier.

- W przypadku przedostania się do wnętrza produktu wody lub ciała obcego należy odłączyć przewód zasilania i skontaktować się z centrum serwisowym.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

W przypadku dłuższego wyświetlania statycznego obrazu może wystapić efekt utrwalonego obrazu lub plam na ekranie urządzenia.

- W przypadku dłuższej przerwy w korzystaniu z urządzenia należy przełączyć go w tryb uśpienia lub włączyć wygaszacz ekranu z ruchomym elementem.
- Należy ustawić zalecane wartości rozdzielczości i częstotliwości.



Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem wzroku użytkownika.



Korzystając ze słuchawek zwykłych lub dousznych, nie należy ustawiać zbyt wysokiego poziomu głośności.

Zbyt duże natężenie dźwięku może spowodować uszkodzenie słuchu.

Aby uniknąć zmęczenia oczu, nie należy siedzieć zbyt blisko produktu.



Po każdej godzinie korzystania z monitora należy wykonać przynajmniej pięciominutową przerwę.

Pozwoli to zmniejszyć zmęczenie oczu.





Nie instalować urządzenia na niestabilnej powierzchni, np. na chwiejnej podstawie, nierównej powierzchni czy na podłożu narażonym na drgania.

- Grozi to upadkiem urządzenia i może spowodować obrażenia ciała osób znajdujących się w pobliżu i/lub uszkodzenie produktu.
- Użytkowanie produktu w miejscu narażonym na drgania wiąże się z ryzykiem uszkodzenia urządzenia i pożaru.



Przed przeniesieniem produktu wyłączyć przełącznik zasilania i odłączyć przewód zasilający oraz wszystkie inne podłączone kable.

 W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego i pożaru albo porażenia prądem.



Produkt należy zabezpieczyć przed możliwością uszkodzenia lub przewrócenia przez dzieci.

• Upadek tego produktu może grozić osobom znajdującym się w pobliżu uszkodzeniem ciała, a nawet śmiercią.



**zZZ** W przypadku przerwy w korzystaniu z produktu należy odłączyć jego przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.

 Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi przegrzaniem urządzenia i pożarem w wyniku nagromadzenia się kurzu, zwarcia elektrycznego lub upływu prądu.



▶ Na obudowie urządzenia nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów, zabawek ani innych elementów (np. ciastek), które mogą wzbudzić zainteresowanie dzieci.

 Zrzucenie produktu przez dzieci może grozić im uszkodzeniem ciała, a nawet śmiercią.



Należy uważać, aby dziecko nie włożyło do buzi baterii wyjętych z pilota zdalnego sterowania. Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Jeśli mimo to dziecko włoży baterię do buzi, należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.



Baterie należy wkładać zgodnie z oznaczeniami biegunów (+, -).

 Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem baterii, a także pożarem, uszkodzeniem ciała lub zdrowia w wyniku wycieku elektrolitu.



Należy używać tylko określonych, standardowych baterii. Nie wolno jednocześnie używać nowej i używanej baterii.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem baterii, a także pożarem, uszkodzeniem ciała lub zdrowia w wyniku wycieku elektrolitu.



Baterie (i akumulatory) nie są zwykłymi odpadkami i wymagają specjalnej utylizacji. Klient jest odpowiedzialny za poddanie baterii oraz akumulatorów procesowi specjalnej utylizacji.

 Można je oddać do najbliższego publicznego punktu utylizacji lub do sklepu sprzedającego baterie lub akumulatory tego samego typu.



Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu nasłonecznionym ani w pobliżu źródła ogrzewania, takiego jak ogień czy grzejnik.

Grozi to skróceniem żywotności produktu oraz pożarem.





Należy chronić obudowę produktu przed uderzeniami i silnymi

- Nie należy używać nawilżacza w pobliżu produktu.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



W przypadku stwierdzenia ulatniania się gazu nie dotykać produktu ani nie odłączać wtyczki przewodu zasilającego, lecz natychmiast przewietrzyć pomieszczenie.

• Wystąpienie iskry może grozić pożarem lub wybuchem.



Używanie produktu przez dłuższy czas powoduje nagrzewanie się jego ekranu. Nie należy go dotykać.



Akcesoria o niewielkich rozmiarach należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Zachować ostrożność podczas dostosowywania kąta nachylenia i wysokości podstawy urządzenia.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi obrażeniami ciała w wyniku, na przykład, zaklinowania się dłoni lub palców użytkownika.
- Również wybór zbyt dużego kąta nachylenia urządzenia może spowodować jego upadek oraz obrażenia ciała.



Nie instalować produktu w miejscu umieszczonym na tyle nisko, by było łatwo dostępne dla dzieci.

- W przeciwnym razie produkt może spaść i spowodować obrażenia ciała osób znajdujących się w pobliżu.
- Ponieważ przednia część produktu jest ciężka, należy go umieścić na równej i stabilnej powierzchni.



Nie umieszczać na produkcie ciężkich obiektów.

• Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenie produktu.

### Środki ostrożności podczas korzystania z panelu



Urządzenia nie należy ustawiać w sposób pokazany na rysunku.

Panel jest wrażliwy i łatwo go uszkodzić.

Ustaw urządzenie w sposób pokazany na rysunku

(można skorzystać z opakowania).



Do przenoszenia urządzenia należy wykorzystywać uchwyty z tyłu.

Nie należy trzymać, ani ściskać żadnej części urządzenia, która znajduje się w odległości do 15 mm od przedniej krawędzi.



# Wprowadzenie

#### Zawartość opakowania

### Kontrola zawartości przesyłki



Usuń blokadę z kartonu, jak pokazano na rysunku powyżej.



Podnieś karton, trzymają za Sprawdź zawartość kartonu. Usuń styropian i osłonę wiotwory po obu stronach. nylową.

# 🖉 Uwaga

- Po rozpakowaniu kartonu ponownie sprawdź zawartość.
- Opakowanie należy zachować na przyszłość, gdyby konieczne było przeniesienie urządzenia.
- W przypadku braku którejkolwiek części należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Elementy opcjonalne można kupić u lokalnego sprzedawcy.

#### Rozpakowywanie



Wyświetlacz LCD



(Wyłącznie na terenie USA)



🖉 Uwaga

Akcesoria, które mogą zostać zakupione z produktem, różnią się zależnie od kraju.

#### Twój Wyświetlacz LCD

#### Przystawka funkcyjna

Przystawka funkcyjna zawiera czujnik zdalnego sterowania, czujnik światła i klawisze funkcyjne. Jeśli wyświetlacz jest montowany na ścianie, przystawkę można umieścić na jego bocznej części.



Czujnik pilota

Pilot zdalnego sterowania należy skierować w to miejsce wyświetlacza LCD.

Ozujnik światła

Automatycznie wykrywa natężenie światła w otoczeniu wybranego wyświetlacza i reguluje jasność ekranu.

🖉 Uwaga

Będzie działać jeśli korzystasz z programu MDC.

8 Wskaźnik zasilania

Mruganie na zielono oznacza włączenie trybu oszczędzania energii.

🖉 Uwaga

Dodatkowe informacje na temat funkcji oszczędzania energii można znaleźć w części Oszczędzanie energii instrukcji obsługi monitora. W celu oszczędzania energii wyświetlacza LCD, należy go WYŁĄCZYĆ, gdy nie jest używany lub w przypadku dłuższej przerwy w eksploatacji.

O Przycisk POWER

Przycisk ten służy do włączania i wyłączania wyświetlacza LCD.

5 Przycisk SOURCE

Przełącza urządzenie z trybu PC w tryb wideo. Wybierz źródło sygnału, do którego podłączone jest zewnętrzne urządzenie.

- Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)
- Funkcję **MagicInfo** można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego.

#### Domyślne położenie przystawki funkcyjnej na wyświetlaczu w momencie zakupu.







#### Montaż przystawki na bocznej części wyświetlacza

#### Montaż przystawki na wyświetlaczu

- Przystawkę funkcyjną można zamontować, używając dowolnego otworu montażowego na obudowie wyświetlacza.
- Wyrównać otwory montażowe na wyświetlaczu i przystawce. Następnie zamocować za pomocą wkrętu.



Użycie wkrętu innego niż dostarczony może spowodować uszkodzenie wyświetlacza.

#### Demontaż przystawki funkcyjnej



Chwycić za obszar zaznaczony na rysunku.



Nacisnąć zaznaczone obszary.



Przytrzymać zaznaczone obszary i podnieść przystawkę funkcyjną.

Tył

# 🖉 Uwaga

Informacje o połączeniach sieciowych znajdują się w części "Połączenia". Ustawienia wyświetlacza LCD mogą się różnić, w zależności od modelu.





#### 🚺 IR OUT

Odbiera sygnał z pilota i po podłączeniu wymiennej płyty czujnika przesyła go przez pętlowe gniazdo.

#### 2 CONTROL IN

Jest zintegrowany z przyciskami funkcyjnymi (Power/Source) i odbiera sygnał z czujnika światła oraz sygnał podczerwieni z pilota.

#### \rm DVI OUT (LOOPOUT)

- Dwa monitory można połączyć ze sobą, korzystając z kabla DVI lub DVI do HDMI.
- Podłącz kabel DVI lub DVI-HDMI do złącza [DVI OUT (LOOPOUT)] w urządzeniu i złącza [DVI IN] lub [HDMI IN] na drugim monitorze.
- Sygnał DVI, HDMI i sieciowy przesłany za pośrednictwem portu [DVI OUT(LOOP-OUT)] zostanie wyświetlony na drugim ekranie, który wyposażono w port [DVI IN].

## 🖉 Uwaga

- Funkcja gniazda pętlowego służy do zduplikowania zawartości ekranu wyświetlanej na głównym wyświetlaczu. Podłącz złącze [DVI OUT] na głównym wyświetlaczu do złącza [DVI IN] lub [HDMI] na drugim wyświetlaczu.
- Maksymalnie 100 monitorów może być podłączonych do pętlowego gniazda DVI Out przy użyciu kabla DVI o długości 2 m. Obsługiwana jest rozdzielczość do HD. Obsługiwane źródła obrazu obejmują DVI IN, HDMI IN 1 i HDMI IN 2 (MagicInfo).
- Stan kabla może mieć duży wpływ na działanie funkcji Loopout.





#### GRGB/COMPONENT IN (Gniazdo PC/COM-PONENT (Wejście))

- Za pomocą kabla D-SUB połącz port [RGB/ COMPONENT IN] w monitorze z portem RGB w komputerze
- Podłącz port [RGB/COMPONENT IN] w monitorze do portu COMPONENT w urządzeniu zewnętrznym przy użyciu kabla RGB do Component.
- Za pomocą kabla RGB na BNC połącz port [RGB/COMPONENT IN] w monitorze z portem BNC w komputerze

5 DVI IN(Złącze do podłączenia obrazu z komputera)

Za pomocą kabla DVI połącz port *[DVI IN]* w monitorze z portem DVI w komputerze

6 RGB/DVI/DP/HDMI AUDIO IN (Gniazdo PC/DVI/DP/HDMI audio monitora (Wejście))

Za pomocą kabla stereo podłącz gniazdo [*RGB*/ *DVI/DP/HDMI AUDIO IN*] z tyłu monitora i gniazdo głośników z kartą audio komputera (kabel sprzedawany oddzielnie).

🕖 DP IN

Odbiera sygnał z portu Display.

Przy użyciu kabla DP połącz port *[DP IN]* na wyświetlaczu LCD z portem DP w komputerze.

#### <sup>(3)</sup> AV/COMPONENT AUDIO IN [R-AUDIO-L]

Podłącz port [AV/COMPONENT AUDIO IN [R-AUDIO-L]] monitora przy użyciu kabla audio do wyjścia audio komputera lub urządzenia zewnętrznego.



Podłącz złącze [AV IN] monitora do wyjścia wideo urządzenia zewnętrznego za pomocą kabla WIDEO.

🔟 AUDIO OUT

Podłącz słuchawki lub głośnik zewnętrzny.







Upewnij się, że złącze *[DC OUT]* jest połączone z autoryzowany tunerem telewizyjnym. (Wyłącznie na terenie USA)

Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem produktu.

#### 氾 HDMI IN 1

- Za pomocą kabla HDMI połącz złącze [HDMI IN 1] z tyłu wyświetlacza LCD ze złączem HDMI cyfrowego urządzenia wyjściowego.
- Obsługa standardu HDMI w wersji do 1,3.

#### 🖉 Uwaga

- Do złącza *[HDMI IN 1]* można podłączyć normalne urządzenie zewnętrzne (odtwarzacz DVD, kamerę itd.) lub tuner telewizyjny (Wyłącznie na terenie USA).
- Jeśli używasz tunera telewizyjnego (Wyłącznie na terenie USA), pamiętaj, aby go podłączyć do złącza [HDMI IN 1].

追 HDMI IN 2 (MAGICINFO)

- Za pomocą kabla HDMI połącz złącze [HDMI IN 2 (MAGICINFO)] z tyłu wyświetlacza LCD ze złączem HDMI cyfrowego urządzenia wyjściowego.
- Obsługa standardu HDMI w wersji do 1,3.



Złącze MAGICINFO OUT mui być podłączone do złącza [HDMI IN 2 (MAGICINFO)].

D



<sup>12</sup> RJ 45 MDC (MDC PORT)

Port dla funkcji MDC

Podłącz kabel LAN do złącza [*RJ45 MDC*] w urządzeniu i złącza LAN w komputerze. Do używania funkcji MDC niezbędny jest zainstalowany na komputerze program MDC.

🖉 Uwaga

Przejdź do ustawień Sterowanie wieloma i wybierz wartość RJ45 MDC w opcji Połączenie MDC. <sup>(15)</sup> RS232C OUT/IN (Port szeregowy RS232C)

Port dla funkcji MDC

Podłącz kabel szeregowy (krosowany) do złącza [*RS232C]* w urządzeniu i złącza RS232C w komputerze. Do używania funkcji MDC niezbędny jest zainstalowany na komputerze program MDC.

Przejdź do ustawień **Sterowanie wieloma** i wybierz wartość **RS232C MDC** w opcji **Połączenie MDC**.

#### 16 POWER ON/OFF

Włączenie / wyłączenie wyświetlacza LCD

#### 🕧 POWER

Kabel zasilający łączy się z wyświetlaczem LCD oraz z gniazdkiem sieci elektrycznej.

#### Kensington Lock slot

Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe pozwala na bezpieczne korzystanie z produktu nawet w miejscach publicznych. Kształt urządzenia blokującego oraz sposób blokowania zależą od producenta. Szczegółowe informacje na temat urządzenia blokującego znajdują się w instrukcji użytkownika dołączonej do tego urządzenia.

# Aby zablokować produkt, wykonaj następujące kroki:

- Przymocuj linkę urządzenia zabezpieczającego do ciężkiego przedmiotu, na przykład biurka.
- Przełóż jeden koniec linki przez pętlę znajdującą się na drugim końcu.
- Umieść urządzenie blokujące w gnieździe zabezpieczenia przeciwkradzieżowego z tyłu produktu.
- 4. Zamknij urządzenie blokujące.

#### 🖉 Uwaga

 Urządzenie z blokadą przeciwkradzieżową można dokupić oddzielnie.



Ø

- Szczegółowe informacje na temat urządzenia blokującego znajdują się w instrukcji użyt-kownika dołączonej do tego urządzenia.
- Urządzenia z blokadą przeciwkradzieżową są dostępne w sklepach elektronicznych i internetowych.

# 🖉 Uwaga

Informacje o połączeniach sieciowych znajdują się w części "Połączenia".

#### Pilot

# 🖉 Uwaga

Działanie pilota zdalnego sterowania może zostać zakłócone przez telewizor lub inne urządzenia elektroniczne działające w pobliżu wyświetlacza LCD i powodujące zakłócenia częstotliwości.

Aby używać funkcji odbioru sygnału telewizyjnego, do produktu należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)

		0	<sup>(</sup> )
8		2	SOURCE -
0	1 2 3 4 5 6	8	OFF
	7 8 9	4	Przyciski numeryczne
		6	<u> </u>
6		6	+ VOL -
0		0	CONTENT (HOME)
8		8	MagicInfo Lite
		9	TOOLS 🗖
		10	Przyciski kierunku góra/dół i lewo/prawo / En- ter
		0	RETURN O
		12	Przycisk Kolor i przycisk wyboru PC/DVI/ HDMI/DP
		B	MagicInfo
		14	3D
		Ð	<< (I<<) / ►/ I/ ►► (►►Ι) / ■
		16	D.MENU
		Ø	MUTE ⊄
		18	∧ CH ∨
		19	MENU 🚥
		20	BLANK
		21	info <i>i</i>

	<sup>22</sup> <sub>EXIT</sub> → <b>I</b>
	23 LOCK
<mark>①</mark> 也	Uruchomienie produktu.
2 SOURCE	Wybrać podłączone urządzenie źródłowe.
3 OFF	Wyłączanie urządzenia.
4 Przyciski numeryczne	Wprowadzić hasło w menu ekranowym lub zmienić kanał.
<mark>0 —</mark>	Służy do wybierania dodatkowych kanałów (cyfrowych) nada- wanych przez tę samą stację.
	Aby na przykład wybrać kanał 54-3, należy nacisnąć 54, a nas- tępnie - i 3.
	<ul> <li>Opcja dostępna wyłącznie po podłączeniu tunera telewizyjnego (sprzedawanego osobno).</li> </ul>
6 + VOL -	Ustaw głośność dźwięku.
CONTENT (HOME)	Niedostępne.
8 MagicInfo Lite	Niedostępne.
🤨 tools 🖫	Szybki wybór często używanych funkcji.
	<ul> <li>Opcja dostępna wyłącznie po podłączeniu tunera telewizyjnego (sprzedawanego osobno).</li> </ul>
Przyciski kierunku góra/dół i lewo/prawo / Enter	Przyciski kierunku góra/dół i lewo/prawo : Przechodzenie do gór- nego, dolnego, lewego lub prawego menu albo zmiana ustawień.
	Przycisk Enter (zatwierdzenia): Powoduje włączenie zaznaczonej opcji menu.
<sup>①</sup> RETURN つ	Powrót do poprzedniego menu.
Przycisk Kolor i przycisk wyboru PC/DVI/HDMI/DP	Wybrać podłączone źródło sygnału spośród opcji PC, DVI, HDMI i DP.
13 MagicInfo	MagicInfo Przycisk szybkiego uruchamiania
	MagicInfo można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego(sprzedawanego oddzielnie).
	Przycisk nie funkcjonuje w produktach, które nie obsługują trybu MagicInfo.
14 3D	Niedostępne.
15 ↔ (₩4) / ► / Ⅱ / ►►	Niedostępne.

(▶►) / ■

16 D.MENU	Wyświetlanie menu dekodera DTV.
	<ul> <li>Opcja dostępna wyłącznie po podłączeniu tunera telewizyjnego (sprzedawanego osobno).</li> </ul>
🕐 mute ⊄	Wycisz dźwięk.
	Wyłączanie funkcji wyciszenia: Naciśnij przycisk MUTE ponow- nie lub przycisk regulacji głośności (+ VOL -).
18 ∧ CH V	Zmiana kanału w trybie TV.
	<ul> <li>Opcja dostępna wyłącznie po podłączeniu tunera telewizyjnego (sprzedawanego osobno).</li> </ul>
⑲ menu 🎞	Wyświetlanie lub ukrywanie menu ekranowego albo powrót do poprzedniego menu.
20 BLANK	Niedostępne.
2 INFO $i$	Wyświetlanie informacji na ekranie.
22 <sub>EXIT</sub> ≁	Wychodzenie z bieżącego menu.
😕 LOCK	Włącza bądź wyłącza funkcję blokady bezpieczeństwa.

### Mocowanie uchwytów



Użyj śrub i przymocuj uchwyty do 🙆 w tylnej części urządzenia.

Gdy wyświetlacze są połączone w ścianę wideo, obejmy wyrównają ze wszystkich stron wolną przestrzeń pomiędzy wyświetlaczami.





#### Mocowanie ozdób wsporników (sprzedawany oddzielnie)

Dla jednego ekranu



Do ściany ekranów 3x3



• Aby zamocować ozdoby wsporników do boków zainstalowanej ściany wideo lub urządzenia Samsung UD, najpierw zdejmij naklejki z otworów śrub.

### 🖉 Uwaga

- Nie wolno usuwać naklejek, jeżeli dekoracje wsporników nie będą instalowane.
- Aby zamocować dekoracje wsporników do ściany wideo 3x3, koniecznie podłącz przed tym wszystkie ekrany.

#### Instrukcja użytkownika

🖉 Uwaga

- W celu instalacji produktu, skontaktuj się z instalatorem autoryzowanym przez firmę Samsung Electronics.
- Gwarancja jest nieważna, jeśli produkt został nie zainstalowany przez instalatora autoryzowanego przez firmę Samsung Electronics.
- Centrum serwisowe Samsung Electronics może udzielić szczegółów.

#### Kąt odchylenia i obrotu



1. Produkt można odchylić o 15 stopni od pionowej ściany.

2. Aby korzystać z produktu w trybie portretowym, obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara tak, by dioda LED znajdowała się u dołu.

#### Wymagania wentylacji

#### 1. Warunki montażu na pionowej powierzchni

<Widok z boku>



A : min. 40 mm

B : Temperatura otoczenia Punkt pomiaru <35°C

 W trakcie instalacji produktu na ścianie należy zapewnić przynajmniej 40 mm wolnej przestrzeni z tyłu produktu, jak pokazano na rysunku powyżej. Należy także utrzymywać temperaturę otoczenia poniżej 35°C.



Centrum serwisowe Samsung Electronics może udzielić szczegółów.

#### 2. Poradnik montażu wbudowanego

<Widok z boku>

<Widok z góry>



• W trakcie wbudowywania produktu w ścianę należy zapewnić pewną ilość wolnej przestrzeni z tyłu produktu, jak pokazano na rysunku powyżej. Należy także utrzymywać temperaturę otoczenia poniżej 35°C.



Centrum serwisowe Samsung Electronics może udzielić szczegółów.

#### Wymiary (jednostka:mm)







### Wymiary (jednostka:mm)





### <u>∕</u>MUwaga

- Rysunki mogą nie być przedstawione w odpowiedniej skali. Niektóre wymiary mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Do mocowania wspornika na ścianie należy używać wyłącznie wkrętów do części metalowych o średnicy 6 mm i długości od 8 do 12 mm.

#### Montaż mocowania ściennego

#### Przygotowanie do montażu mocowania ściennego



#### Montaż zestawu do montażu ściennego

Zestaw do montażu ściennego (sprzedawany oddzielnie) pozwala na montaż elementu na ścianie. Szczegółowe informacje dotyczące instalacji wspornika znajdują się w instrukcji dołączonej do zestawu do montażu naściennego. Zamontowanie telewizora na ścianie przy użyciu wspornika należy zlecić technikowi. Firma Samsung Electronics nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia urządzenia lub obrażenia ciała użytkownika bądź osób postronnych w przypadku samodzielnego montażu mocowania ściennego.

#### Dane techniczne zestawu do montażu ściennego (VESA)



Zestaw ścienny należy zamontować prostopadle do podłogi na ścianie o jednolitej i mocnej konstrukcji. W przypadku montażu na innych elementach i materiałach należy skontaktować się z najbliższym

punktem sprzedaży. Urządzenie zamontowane na pochyłej ścianie może się oderwać, powodując poważne obrażenia ciała.



### 🗥 Uwaga

UD55A

Nie wolno montować zestawu do montażu ściennego, gdy urządzenie jest włączone. Może to spowodować obrażenia ciała w wyniku porażenia prądem.

#### Pilot zdalnego sterowania (RS232C)

#### Podłączanie kabli

Interfejs	RS232C (9 pniowy)
bolec	TxD (Nr 2) RxD (Nr 3) Uziemienie (Nr 5)

Szybkość przesyłania da- nych	9600 b/s
Bity danych	8 bitowe
Parzystość	Brak
Bity stopu	1 bitowe
Przepływ sterowania	Brak
Długość maksymalna	15 m (wyłącznie typ ekranowany)

Przypisanie bolców



bolec	Sygnał
1	Sygnał wykrycia nośnej
2	Odebrane dane
3	Przesłane dane
4	Sygnał gotowości terminala danych
5	Uziemienie sygnału
6	Sygnał gotowości zbioru danych
7	Sygnał żądania wysłania
8	Sygnał pozwolenia na wysłanie
9	Wskaźnik pierścienia

• Kabel RS232C

Złącze : D-Sub 9-pinowy

Kabel : Kabel krosowy



Sposób podłączania



#### Kod sterujący

Get kontrola

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna	
0xAA	typ komendy		0		

Sterowanie zestawem

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	DANE	Suma kon-
0xAA	typ komendy		1	Wartość	uoma

słowa rozkazujące

Nr	typ komendy	polecenie	Zakres wartości
1	Sterowanie zasilaniem	0x11	0~1
2	Kontrola głośności	0x12	0~100
3	Wybór źródła sygnału	0x14	-
4	Wybór trybu ekranu	0x18	-
5	Wyrób rozmiaru ekranu	0x19	0~255
6	Wł./wył. funkcji PIP	0x3C	0~1
7	Sterowanie dopasowaniem auto- matycznym	0x3D	0
8	Sterowanie trybem ściany wideo	0x5C	0~1
9	Blokada bezpieczeństwa	0x5D	0~1

 Opcja ID powinna wskazywać wartość heksadecymalną przypisanego identyfikatora, opcja ID 0 powinna wskazywać 0xFF.

- Cała komunikacja będzie odbywać się za pomocą wartości heksadecymalnych. Suma kontrolna jest sumą pozostałych. Jeśli jest liczbą powyżej dwóch cyfr, np. jest to suma 11+FF+01+01=112, odrzuć pierwszą cyfrę liczby jak poniżej.

przykład)PowerOn&ID=0

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	DANE 1	Suma kon-
0xAA	0x11		1	Zasilanie	uoma
Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	DANE 1	12
0xAA	0x11		1	1	

Jeśli chcesz sterować każdym mechanizmem podłączonym przez kable szeregowy, niezależnie od identyfikatora, ustaw opcję ID na wartość "0xFE" i wyślij komendy. W tym momencie, każdy zestaw będzie wykonywał polecenia, lecz nie udzieli odpowiedzi ACK (potwierdzenia pozytyw-nego).

- Sterowanie zasilaniem
  - Funkcja

Komputer WŁĄCZA/WYŁĄCZA zasilanie telewizora/monitora.

• Pobierz stan zasilania WŁ/WYŁ

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
0xAA	0x11		0	

#### WŁĄCZ/WYŁĄCZ zasilanie

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	DANE	Suma kon-
0xAA	0x11		1	Zasilanie	uoma

Zasilanie : Kod zasilania do ustawienia dla telewizora / monitora.

- 1 : Zasilanie WŁĄCZONE
- 0 : Zasilanie WYŁĄCZONE
- ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'A'	0x11	Zasilanie	

Zasilanie : J.w.

NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x11	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

- Sterowanie głośnością
  - Funkcja

•

Komputer zmienia głośność telewizora / monitora.

• Pobierz stan funkcji Głośność

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
0xAA	0x12		0	

Ustaw głośność

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	DANE	Suma kon-	
0xAA	0x12		1	Głośność	trolna	

Głośność : kod głośności do ustawienia dla telewizora/monitora. (0 ~ 100)

• ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x12	Głośność	

Głośność: J.w.

٠

NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x12	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

#### • Sterowanie źródłem sygnału

• Funkcja

Komputer zmienia źródło sygnału dla telewizora / monitora.

• Pobierz stan funkcji Źródło sygnału

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
0xAA	0x14		0	

• Ustaw źródło sygnału

Nagłówek	polecenie		Długość DA-	DANE	
		Idantufikator	NYCH		Suma kon-
0xAA	0x14	Identyfikator	1	Źródło sygna-	trolna
				łu	

Źródło sygnału : Kod źródła sygnału do ustawienia dla telewizora / monitora.

0x14	PC
0x1E	BNC
0x18	DVI
0x0C	AV
0x04	S-Video
0x08	Component
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_VIDEO
0x30	RF(TV)
0x40	DTV
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x25	DisplayPort

# 🗥 Uwaga

DVI\_VIDEO, HDMI1\_PC, HDMI2\_PC → Pobierz wyłącznie

W przypadku funkcji MagicInfo, dostępne wyłącznie w modelach obsługujących MagicInfo W przypadku funkcji TV, dostępne wyłącznie w modelach obsługujących TV.

ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x14	Źródło sygnału	

Źródło sygnału : J.w.

NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

- Sterowanie trybem ekranu
  - Funkcja

Tryb ekranu komputera PC telewizora.

Brak możliwości sterowania, jeśli włączona jest ściana wideo.

🗥 Uwaga

Współpracuje wyłącznie z modelami zawierającymi telewizor.

• Pobierz stan funkcji Tryb ekranu

Na	agłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
	0xAA	0x18		0	

Ustaw rozmiar obrazu

•

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	DANE	Suma kon-	
0xAA	0x18		1	Tryb ekranu	uoma	

Tryb ekranu : Kod trybu ekranu do ustawienia dla telewizora / monitora.

0x01	16:9
0x04	Powiększenie
0x31	Szerokie powiększenie
0x0B	4:3

• ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x18	Tryb ek- ranu	

Tryb ekranu : J.w.

٠

NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x18	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

- Sterowanie funkcją Rozmiar ekranu
  - Funkcja

Komputer rozpoznaje rozmiar ekranu telewizora / monitora.

• Pobierz stan funkcji Rozmiar ekranu

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
0xAA	0x19		0	
• ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x19	Rozmiar ekranu	

Screen Size (Rozmiar ekranu): Rozmiar ekranu telewizora / monitora (Zakres: 0-255, jednost-ka : cale)

• NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x19	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

- Sterowanie funkcją PIP WŁĄCZONE/WYŁĄCZONE
  - Funkcja

•

Komputer przełącza funkcję PIP telewizora lub monitora na ustawienie WŁĄCZONE/WY-ŁĄCZONE.

Niedostępne w trybie MagicInfo.

• Pobierz stan funkcji PIP WŁĄCZONE/WYŁĄCZONE

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
0xAA	0x3C		0	

WŁĄCZ/WYŁĄCZ funkcję PIP

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	DANE	Suma kon-
0xAA	0x3C		1	PIP	troina

 $\ensuremath{\text{PIP}}$ : Kod przełączenia funkcji PIP na WŁĄCZ lub WYŁĄCZ do ustawienia dla telewizora / monitora

1 : PIP ON

٠

٠

- 0 : PIP WYŁĄCZONY
- ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x3C	PIP	

PIP : J.w.

NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x3C	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

- Automatyczna kontrola regulacji (wyłącznie PC, BNC)
  - Funkcja

Komputer automatycznie steruje ekranem systemowym.

• Pobierz stan funkcji Automatyczna Regulacja

Brak

•

٠

Ustaw Automatyczną Regulację

Nagłówek	polecenie		Długość DA- NYCH	DANE	Suma kon-
0xAA	0x3D	Identyfikator	1	Automatycz- na Regulacja	trolna

Automatyczna Regulacja : 0x00 (Zawsze)

ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x3D	Automa- tyczna Regulacja	

• NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x3D	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

- Sterowanie trybem ściany wideo
  - Funkcja

Komputer osobisty konwertuje tryb ściany wideo telewizora / monitora w sytuacji, gdy funkcja ta jest WŁĄCZONA.

Funkcjonuje wyłącznie z telewizorami / monitorami z włączoną funkcją Ściana wideo.

Niedostępne w trybie MagicInfo

Pobierz tryb ściany wideo

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
0xAA	0x5C		0	

• Ustaw tryb ściany wideo

Nagłówek	polecenie		Długość DA- NYCH	DANE	Suma kon-
0xAA	0x5C	Identyfikator	1	Tryb Video Wall	trolna

Tryb Video Wall : Kod ściany wideo do ustawienia dla telewizora / monitora.

1 : Pełny

#### 0: Naturalny

ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x5C	Tryb Vid- eo Wall	

Tryb Video Wall : j.w.

• NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5C	BŁ.	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

- Blokada bezpieczeństwa
  - Funkcja

Komputer WŁĄCZA/WYŁĄCZA funkcję Blokada bezpieczeństwa telewizora/monitora. Funkcjonuje niezależnie od ustawienia WŁĄCZONE/WYŁĄCZONE zasilania.

• Pobierz stan funkcji Blokada bezpieczeństwa

Nagłówek	polecenie	Identyfikator	Długość DA- NYCH	Suma kontrolna
0xAA	0x5D		0	

• Ustaw Blokadę bezpieczeństwa (Włączona/Wyłączona)

Nagłówek	polecenie		Długość DA-	DANE	
		Idantufiltator	NYCH		Suma kon-
0xAA	0x5D	IdentyIlkator	1	Blokada bez-	trolna
				pieczenstwa	

Blokada bezpieczeństwa : Kod blokady do ustawienia dla telewizora / monitora.

## 1 : WŁĄCZONY

•

•

### 0:WYŁĄCZONY

## ACK (potwierdzenie pozytywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość 1	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	ʻA'	0x5D	Blokada bezpiec- zeństwa	

Blokada bezpieczeństwa : J.w.

NAK (potwierdzenie negatywne)

Nagłó- wek	polecenie	Identyfi- kator	Długość DA- NYCH	ACK/ NAK (pot- wierdze- nie pozy- tywne/ nega- tywne)	r-CMD	Wartość l	Suma kontrolna
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5D	Blokada bezpiec- zeństwa	

BŁ.: Kod błędu, wskazujący na charakter błędu.

# Połączenia

## Podłączanie komputera

🖉 Uwaga

Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.





 Istnieje kilka sposobów na podłączenie komputera do monitora. Wybierz jedną z następujących opcji.

1-1)Za pomocą złącza D-sub (analogowego) na karcie graficznejf

• Połącz kablem D-sub 15-pinowy port [*RGB/COMPONENT IN*] z tyłu wyświetlacza LCD z 15-pinowym portem D-sub w komputerze.



1-2) Za pomocą złącza DVI (cyfrowego) na karcie graficznej.

 Podłącz kabel DVI do portu [DVI IN] z tyłu wyświetlacza LCD oraz portu DVI w komputerze.



<sup>3</sup> Za pomocą złącza DP (cyfrowego) na karcie graficznej.

 Przy użyciu kabla DP połącz port [DP IN] na wyświetlaczu LCD z portem DP w komputerze.



Za pomocą złącza HDMI (cyfrowego) na karcie graficznej.

Przy użyciu kabla HDMI połącz port [HDMI IN 1] na wyświetlaczu LCD z portem HDMI w komputerze.



# **Uwaga**

Po podłączeniu do komputera przy użyciu kabla HDMI wybierz złącze **HDMI2** lub **HDMI1** jako źródło obrazu.

Aby uzyskać normalny dźwięk i obraz z komputera, przed ustawieniem wartości **PC** w opcji **Edytuj nazwę** należy wybrać opcję **HDMI2** lub **HDMI1**.

Aby włączyć dźwięk przy wybranej opcji **DVI Device**, sprawdź czy zostało nawiązane połączenie. Wykonaj do tego krok (<sup>2</sup>).

Podłącz kabel stereo wyświetlacza do portu AUDIO z tyłu monitora LCD.

Podłącz kabel zasilający wyświetlacza LCD do gniazda zasilania znajdującego się z tyłu wyświetlacza. Włącz zasilanie.

# 🖉 Uwaga

Elementy opcjonalne można kupić u lokalnego sprzedawcy produktów firmy SAMSUNG.

### Podłączanie do innych urządzeń

🖉 Uwaga

• Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.

- Do wyświetlacza LCD można podłączyć urządzenia wejściowe audio/wideo, takie jak odtwarzacze DVD, magnetowidy, kamery, czy komputer. Więcej informacji nt. podłączania urządzeń wejściowych audio/wideo można znaleźć w rozdziale Dostosowywanie wyświetlacza LCS.
- Ustawienia wyświetlacza LCD mogą się różnić, w zależności od modelu.

#### Podłączanie monitora zewnętrznego



- Za pomocą kabla DVI połącz gniazdo [DVI OUT(LOOPOUT)] wyświetlacza LCD z gniazdem wejściowym innego monitora.
- Połącz gniazdo [AUDIO OUT] wyświetlacza LCD z gniazdem wejściowym audio innego monitora za pomocą kabla stereo.

## 🖉 Uwaga

- Jako źródło obrazu dla zewnętrznego monitora podłączonego do złącza [DVI OUT] wybierz DVI.
- DVI OUT nie obsługuje HDCP.

### Podłączanie urządzeń audio-wideo



- 1. Podłącz kabel audio do złącza [AV/COMPONENT AUDIO IN [R-AUDIO-L]] w urządzeniu i złącza audio w urządzeniu zewnętrznym, takim jak magnetowid czy odtwarzacz DVD.
- 2. Podłącz kabel wideo do złącza [AV IN] w urządzeniu i złącza wyjścia wideo w urządzeniu zewnętrznym.
- 3. Następnie uruchom odtwarzanie taśmy lub płyty DVD odpowiednio w magnetowidzie, kamerze wideo lub odtwarzaczu DVD.
- 4. Naciśnij na urządzeniu lub na pilocie przycisk SOURCE i wybierz opcję "AV".



### Podłączanie do kamery wideo

- 1. Odszukaj gniazdo A/V w kamerze. Z reguły znajdują się one z boku lub tyłu. Za pomocą kabla wideo podłącz gniazda VIDEO OUTPUT na kamerze i *[AV IN]* na wyświetlaczu LCD.
- 2. Za pomocą zestawu kabli audio podłącz WYJŚCIE AUDIO kamery i [AV/COM-PONENT AUDIO IN [R-AUDIO-L]] na wyświetlaczu LCD.

- 3. Naciśnij na urządzeniu lub na pilocie przycisk SOURCE i wybierz opcję "AV".
- 4. Następnie uruchom kamerę przy włożonej kasecie.

# 🖉 Uwaga

Przedstawione kable A/V z reguły są dołączane do kamery.

Jeśli ich nie masz, powinny być dostępne w lokalnym sklepie elektronicznym.

Jeśli kamera wideo zapisuje dźwięk stereo, konieczne są dwa zestawy kabli.

#### Połączenie za pomocą kabla HDMI



- 1. Podłącz kabel HDMI do złącza *[HDMI IN 2 (MAGICINFO)]* lub *[HDMI IN 1]* w urządzeniu oraz do złącza wyjścia HDMI w urządzeniu cyfrowym..
- 2. Naciśnij na urządzeniu lub na pilocie przycisk *SOURCE* i wybierz opcję "HDMI1 / HDMI2".



W trybie HDMI obsługiwany jest tylko dźwięk w formacie PCM.



### Połączenie za pomocą kabla DVI to HDMI

- 1 Podłącz kabel DVI-HDMI do złącza [HDMI IN 2 (MAGICINFO)] lub [HDMI IN 1] w urządzeniu oraz do złącza wyjścia DVI w urządzeniu cyfrowym..
- Podłącz czerwone i białe gniazda RCA, za pomocą kabla stereo (dla komputera), do czerwonego i białego gniazda audio cyfrowego urządzenia wejściowego, i połącz przeciwstawne gniazda z gniazdem [RGB/DVI/DP/HDMI AUDIO IN] wyświetlacza LCD.
- 3. Naciśnij na urządzeniu lub na pilocie przycisk *SOURCE* i wybierz opcję "HDMI1 / HDMI2".



### Podłączanie odtwarzacza DVD

- Podłącz kabel RGB do Component do portu [RGB/COMPONENT IN] wyświetlacza LCD i złącz P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub> odtwarzacza DVD.
- 2 Za pomocą zestawu kabli audio podłącz złącze [AV/COMPONENT AUDIO IN [R-AUDIO-L]] monitor LCD oraz AUDIO OUT odtwarzacza DVD.

# 🖉 Uwaga

- Naciśnij na urządzeniu lub na pilocie przycisk SOURCE i wybierz opcję "Component".
- Następnie rozpocznij odtwarzanie płyty DVD.
- Kabel RGB do Component jest opcjonalny.
- Informacje na temat obrazu Component można znaleźć w instrukcji obsługi odtwarzacza DVD.

### Podłączanie dekodera telewizji kablowej/satelitarnej



- Podłącz kabel RGB do Component do portu [RGB/COMPONENT IN] wyświetlacza LCD i złącz P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub> dekodera telewizji kablowej.
- 2 Za pomocą zestawu kabli audio podłącz złącze [AV/COMPONENT AUDIO IN [R-AUDIO-L]] monitora LCD oraz AUDIO OUT dekodera telewizji cyfrowej.

# 🖉 Uwaga

- Naciśnij na urządzeniu lub na pilocie przycisk SOURCE i wybierz opcję "Component".
- Informacje na temat obrazu Component można znaleźć w instrukcji obsługi dekodera telewizji cyfrowej.

## Podłączanie systemu audio



1. Połącz gniazda AUX L, R zestawu dźwiękowego i złącze [AUDIO OUT] wyświetlacza LCD za pomocą zestawu kabli stereo.

### Podłączanie Modemu sieciowego (sprzedawanego oddzielnie)

## Uwaga 🖉

- Modemy sieciowe są sprzedawane oddzielnie.
- Aby uzyskać więcej informacji o kupowaniu i instalowaniu modemu sieciowego, skontaktuj się z firmą Samsung Electronics.

#### Podłączanie kabla zasilania



- Podłącz złącze [POWER] produktu i złącze [POWER] zainstalowanego modemu sieciowego przy użyciu przedłużacza.
- Podłącz przewód zasilający do gniazda [POWER] modemu sieciowego i gniazda elektrycznego.
- 8 Włącz zasilanie.

## Łączenie z MAGICINFO OUT



Podłącz gniazdo MAGICINFO modemu sieciowego do gniazda HDMI IN2(MAGICINFO) produktu za pomocą kabla MAGICINFO OUT-HDMI.

# 🖉 Uwaga

Kabel MAGICINFO OUT-HDMI jest dostarczany z modemem sieciowym.

#### Podłączanie przewodu sieciowego

Podłącz kabel LAN do portu [LAN] w modemie sieciowym i portu [LAN] w komputerze.

- Połączenie z wykorzystaniem standardowego kabla LAN



- Połączenie z wykorzystaniem krosowanego kabla LAN



# Podłączanie urządzeń USB



Istnieje możliwość podłączenia urządzeń USB, takich jak myszka lub klawiatura.

# Korz. z oprog.

### Sterownik monitora

# 🖉 Uwaga

Po wyświetleniu przez system operacyjny komunikatu dotyczącego sterownika monitora, włóż do napędu komputera płytę CD-ROM dostarczoną razem z monitorem. Procedury instalacji sterownika różnią się w zależności od systemu operacyjnego. Należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi posiadanego systemu operacyjnego.

Przygotuj pusty dysk i przez Internet pobierz plik sterownika z poniższej witryny. Witryny internetowe:

http://www.samsung.com/

### Instalowanie sterownika monitora (tryb automatyczny)

- 1. Włóż płytę CD do napędu CD-ROM.
- 2. Kliknij opcję "Windows".
- 3. Wybierz z listy używany przez siebie model monitora, a następnie kliknij przycisk "OK".

SAMSUNG monitor installer
Select the display adapter on which you want to intall the monitor
1. RADEON 9550 : Plug and Play Monitor
Select the monitor which you want to install
Samsung ****
c >
OK. CANCEL

 Jeśli zostanie wyświetlone następujące okno komunikatu, kliknij przycisk "Continue Anyway" (Kontynuuj mimo wszystko). Następnie kliknij przycisk "OK" (System operacyjny Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP/2000).

Hardwa	re Installation
1	The software you are installing for this hardware: Samsung **** has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (Tell me why this testing is important.) Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway

# 🖉 Uwaga

Ten sterownik monitora posiada certyfikat firmy Microsoft i jego instalacja nie spowoduje uszkodzenia systemu.

Certyfikowany sterownik będzie dostępny na stronie internetowej firmy Samsung poświęconej monitorom.

http://www.samsung.com/

### Instalowanie sterownika monitora (tryb ręczny)

System operacyjny Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>™</sup>

- 1. Włóż dysk CD z instrukcją obsługi monitora do napędu CD-ROM.
- Kliknij kolejno (Start) i "Control Panel" (Panel sterowania). Następnie kliknij dwukrotnie opcję "Appearance and Personalization" (Wygląd i personalizacja).



3. Kliknij "Personalization" (Personalizacja), a następnie "Display Settings" (Ustawienia ekranu).



4. Kliknij przycisk "Advanced Settings..." (Ustawienia zaawansowane....).



 Kliknij pozycję "Properties" (Właściwości) na karcie "Monitor". Jeśli przycisk "Properties" (Właściwości) jest nieaktywny, konfiguracja monitora została zakończona. Można rozpocząć użytkowanie monitora.

Jeśli zostanie wyświetlony komunikat "Windows needs…" (System Windows wymaga…), jak na poniższej ilustracji, kliknij przycisk "Continue" (Kontynuuj).

Monitor Settings Spream fresh nate: Monitor Settings Spream of the setting Spream of th	n, continue.
	Properties It Windows
(6) Herts     ■       I jdde modes that this monitor cannot display     ■       Cearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.     ■       User Account Control he	Continue Cance

# 🖉 Uwaga

Ten sterownik monitora posiada logo MS potwierdzające, że jego instalacja nie powoduje uszkodzenia systemu.

Certyfikowany sterownik będzie dostępny na stronie internetowej firmy Samsung poświęconej monitorom.

6. Kliknij przycisk "Update Driver..." (Aktualizuj sterownik...) na karcie "Driver" (Sterownik).



7. Zaznacz pole wyboru "Browse my computer for driver software" (Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika) i kliknij opcję "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Pozwól mi wybrać z listy sterowników urządzeń na moim komputerze).

low do you want to search for driver software?	Browse for driver software on your computer
<ul> <li>Search automatically for updated driver software Wodews will search your computer and the Ideanet for the Ideal driver software for your drives.</li> </ul>	Servich for driver of base in this facation.
Egywde my compatte far driver software     Eoste and intal draw software norwally.	Let me pick from a list of device drivers on my computer The lar will show installed door where compatible with the device, and at driver sufferent in the same category in the device.

8. Kliknij przycisk "Have Disk..." (Z dysku...) i wybierz folder (na przykład D:\Drive), w którym znajduje się plik instalacyjny, a następnie wybierz przycisk "OK".

Select the device driver you want to install for th Select the marulecture and nodel if your harboard device a Select the marulecture and nodel if your harboard device a Select the device of the device you want to indial, doi: 1	is hardware. ndthen dick filmt. Fyou live Cuit.	4	Inset the manufacturer's installation disk, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel
(2) Show gargatike hardware)				
Sig Generic PriP Manter			Copy manufacturer's files from:	
			•	Browse.
D The driver is diptally signed. Tail are why three approximation monitant	Have Dok.			

9. Wybierz z listy na ekranie posiadany model monitora i kliknij przycisk "Next" (Dalej).

Select ti	e device driver	you want to insta	ill for this hard	vare.	
N 1	siect the manufacturer a rve a disk that contains	and model of your hardwa the driver you want to in	re device and then cli stall, click Have Dak.	Si, Ned, ¥you	
Model					
Sam Sam	sung ****				
SP The d	iver is digitally signed. • why driver signing is in	soriari	(	Have Dak	

10. Kliknij przyciski "Close" (Zamknij)  $\rightarrow$  "Close" (Zamknij)  $\rightarrow$  "OK"  $\rightarrow$  "OK" na kolejno wyświetlanych ekranach.



Adapter Monitor Troubleshoot Color Management	Ponor
Monitor Type Generic PhP Monitor	Drag the icens to match your monitors.
Monitor Settings Screen refresh rate: 50 Hertz	
☑ Hide modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	Samsung ••••• on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo     This is my main monitor     Deend the desktop onto this monitor
Hide modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo     This is my main monitor     Splend the desktop onto this monitor     Besolution:     Low

System operacyjny Microsoft® Windows® XP

- 1. Włóż płytę CD do napędu CD-ROM.
- 2. Kliknij kolejno "Start" → "Control Panel" (Panel sterowania), a następnie wybierz ikonę ""Appearance and Themes" (Wygląd i kompozycje).

Park
Internet       Image: Arrow of the comparison of the compariso
MSN Explorer Windows Movie Maker All Bragrams  Los Off  Up notf Computer

3. Kliknij ikonę "Display" (Ekran)" i wybierz kartę "Settings" (Ustawienia), a następnie przycisk ""Advanced..." (Zaawansowane...).

F Appearance and Themes			Display Properties	
By Fix hes shown Tree	86		Thereas Devision Course Course Assessments Settings	
Q tul. = 🔘 - 🧊 🔎 51	ach 😂 Nilles 🗔 -		Themes Desktop Screen Saver Appearance Sociality	
Address Gr Appendixe and Thenes		🖬 🚺 🗭		- 1
See Also				- 1
Parts Massa Pathans Mith Contouri Mith Contouri Mith Contouri				
Track decisions				- 1
2 Sand				- 1
	or pick a Control Panel icon	, a	Display: Plag and Play Monitor on 3D Prophet III <u>Screen restabilition</u> Less <u>round</u> More 1024 by 760 pixels	
			Incudeshoot Adgenced	

4. Na karcie "Monitor" kliknij przycisk "Properties" (Właściwości) i wybierz kartę "Driver" (Sterownik).

Plug and Play Monitor and 3D Prophet III Properties 👘 😰 🔀	Plug and Play Monitor Properties	2 🔀
GerForce3 Device Selection Correction     General Adapter Monitor     Monitor type     Plug and Play Monitor     Properties	General Driver Plug and Play Monitor Device type: Monitors	
Monitor settings Screen refresh rate: 60 Hertz Used modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display corectly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	Location: (Jornaan monor ypes) Location: on 3D Prophet III Device status This device is working property. If you are having problems with this device, click. Troubleshoot to start the troubleshooter.	3
OK Cencel @sety	Inside thost           Device unage:           Use this device (enable)           OK	Cancel

5. Kliknij przycisk "Update Driver..." (Aktualizuj sterownik...) i wybierz opcję "Install from a list or..." (Zainstaluj z listy lub...), a następnie kliknij przycisk "Next" (Dalej).



6. Wybierz opcję "Don't search, I will..." (Nie wyszukuj, wybiorę...) i kliknij przycisk "Next" (Dalej), a następnie przycisk "Have disk" (Z dysku).

Hardware Update Wizard	Hardware Update Wizard
Please choose your search and installation options.	Select the device driver you want to install for this hardware.
Qearch for the best driver in these locations. Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.	Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click Have Disk.
Search removable geda (licopy, CD ROM)  Chicke the goation in the search  A	Sifter compatible haddware     Model     Plag and Play Monitor     This driver is digitally signed     Internet indeptable intercented
< Back Next Cancel	< Back Next > Cancel

7. Kliknij przycisk "Browse" (Przeglądaj), wskaż napęd A:(D:\Driver) i wybierz z listy używany model monitora, a następnie kliknij przycisk "Next" (Dalej).

Install Fr	om Disk		Hardware Update Wizard
J	Insert the manufacturer's installation disk, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel	Select the device driver you want to install for this hardware.
	Copy manufacturer's files from:	. Browne .	This driver is not digitally signed! <u>Tell ne why driver signing is precised</u>
		<u><u>p</u>rowse</u>	Cancel

8. Jeśli zostanie wyświetlone następujące okno komunikatu, kliknij przycisk "Continue Anyway" (Kontynuuj mimo wszystko). Następnie kliknij przycisk "OK".

Hardwa	re Installation
1	The software you are installing for this hardware: Samsung ****
	has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. ( <u>Tell me why this testing is important.</u> )
	Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendra for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Argway STOP Installation

# 🖉 Uwaga

Ten sterownik monitora posiada logo MS potwierdzające, że jego instalacja nie powoduje uszkodzenia systemu.

Certyfikowany sterownik będzie dostępny na stronie internetowej firmy Samsung poświęconej monitorom.

http://www.samsung.com/

9. Wybierz kolejno przyciski "Close" (Zamknij) i "OK".

Hardware Update Wizard	Samsung ***** 😰 🔯
Completing the Hardware Update Discussion of the software for Samsung ****	Driver           Samsung ****           Driver Provider:           Samsung           Driver Provider:           Samsung           Driver Details:           Driver Details:           To view details about the driver files.           Ugdate Driver
Click: Finish to close the wizard.	Boll Back: Driver         If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.           Uninstall         To uninstall the driver (Advanced).
< gack. Finish Cancel	Ciose Cancel
Plug and Play Monitor and 3/2 Propied III Properties	

10. Instalacja sterownika monitora zostanie zakończona.

System operacyjny Microsoft® Windows® 2000

Jeśli na monitorze zostanie wyświetlony komunikat "Digital Signature Not Found" (Nie znaleziono podpisu cyfrowego), należy wykonać czynności opisane poniżej.

- 1. W oknie "Insert disk" (Włóż dysk) wybierz przycisk "OK".
- 2. W oknie "File Needed" (Potrzebny plik) wybierz przycisk "Browse" (Przeglądaj).
- 3. Wskaż ścieżkę A:(D:\Driver) i kliknij kolejno przyciski "Open" (Otwórz) i "OK".

Sposób instalacji

1. Kliknij kolejno "Start", "Setting" (Ustawienia), "Control Panel" (Panel sterowania).

- 2. Kliknij dwukrotnie ikonę "Display" (Ekran).
- 3. Wybierz kartę "Settings" (Ustawienia) i kliknij przycisk "Advanced Properties" (Zaawansowane).
- 4. Wybierz kartę "Monitor".

Przypadek 1: Jeśli przycisk "Properties" (Właściwości) jest nieaktywny, monitor jest już skonfigurowany poprawnie. Należy zakończyć proces instalacji.

Przypadek 2: Jeśli przycisk "Properties" (Właściwości) jest aktywny, kliknij przycisk "Properties" (Właściwości), a następnie wykonaj kolejno czynności opisane poniżej.

- 5. Wybierz kolejno "Driver" (Sterownik) i "Update Driver…" (Aktualizuj sterownik…), a następnie kliknij przycisk "Next" (Dalej).
- 6. Wybierz opcję "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver..." (Wyświetl listę wszystkich sterowników w określonej lokalizacji...) i kliknij przycisk "Next" (Dalej), a następnie przycisk "Have disk" (Z dysku).
- 7. Kliknij przycisk "Browse" (Przeglądaj), a następnie wskaż ścieżkę A:(D:\Driver).
- 8. Wybierz kolejno przyciski "Open" (Otwórz) i "OK".
- 9. Wybierz model monitora i kliknij przycisk "Dalej". Następnie kliknij przycisk "Dalej".
- 10. Kliknij przycisk "Finish" (Zakończ) i "Close" (Zamknij).

Jeśli zostanie wyświetlone okno "Digital Signature Not Found" (Nie znaleziono podpisu cyfrowego), kliknij przycisk "Yes" (Tak). Kliknij kolejno przycisk "Finish" (Zakończ) i "Close" (Zamknij).

System operacyjny Microsoft® Windows® Millennium

- 1. Kliknij kolejno "Start", "Setting" (Ustawienia), "Control Panel" (Panel sterowania).
- 2. Kliknij dwukrotnie ikonę "Display" (Ekran).
- 3. Wybierz kartę "Settings" (Ustawienia) i kliknij przycisk "Advanced Properties" (Zaawansowane).
- 4. Wybierz kartę "Monitor".
- 5. Kliknij przycisk "Change" (Zmień) w ramce "Monitor Type" (Typ monitora).
- 6. Wybierz opcję "Specify the location of the driver" (Wskaż lokalizację sterownika).
- 7. Wybierz opcję "Display a list of all the driver in a specific location..." (Wyświetl listę wszystkich sterowników w określonej lokalizacji...), a następnie kliknij przycisk "Next" (Dalej).
- 8. Kliknij przycisk "Have Disk" (Z dysku).
- 9. Wskaż ścieżkę A:\(D:\sterownik), a następnie kliknij przycisk "OK".
- 10. Wybierz opcję "Show all devices" (Pokaż wszystkie urządzenia), zaznacz odpowiedni model monitora i kliknij przycisk "OK".
- 11. Naciskaj przyciski "Close" (Zamknij) i "OK" w kolejnych oknach, aby zamknąć okno dialogowe właściwości ekranu.

System operacyjny Microsoft® Windows® NT

- 1. Kliknij kolejno "Start", "Settings" (Ustawienia), "Control Panel" (Panel sterowania), a następnie kliknij dwukrotnie ikonę "Display" (Ekran).
- 2. W oknie wyświetlania informacji dotyczących rejestracji wskaż kartę ustawień i kliknij opcję "All Display Modes" (Wszystkie tryby wyświetlania).
- 3. Wybierz żądany tryb wyświetlania, aby dostosować ustawienia rozdzielczości, ilości kolorów czy częstotliwości Częstotliwość pionowa, a następnie kliknij przycisk "OK".
- 4. Wybierz przycisk "Apply" (Zastosuj), jeśli po kliknięciu przycisku testowania "Test" ekran działa poprawnie. Jeśli obraz nie jest wyświetlany poprawnie, zmień ustawienia (ustaw niższą rozdzielczość, głębię kolorów lub częstotliwość odświeżania).

# 🖉 Uwaga

Jeśli w oknie opcji wszystkich trybów wyświetlania nie jest dostępny żądany tryb, wybierz wartości rozdzielczości i vertical frequency (częstotliwość pionowa) po zapoznaniu się z rozdziałem Zaprogramowane tryby synchronizacji zamieszczonym w instrukcji obsługi urządzenia.

System operacyjny Linux

Aby uruchomić system X-Window, należy utworzyć plik X86Config, który stanowi jeden z typów plików ustawień systemu.

- 1. Naciśnij klawisz "Enter" na dwóch kolejnych ekranach wyświetlonych po uruchomieniu pliku X86Config.
- 2. Trzeci ekran dotyczy konfiguracji ustawień myszy.
- 3. Dopasuj ustawienia myszy komputera.
- 4. Kolejny ekran dotyczy wyboru klawiatury.
- 5. Wybierz odpowiednią klawiaturę dla komputera.
- 6. Kolejny ekran dotyczy ustawień monitora.
- 7. Wybierz częstotliwość poziomą dla używanego monitora. (Możliwe jest bezpośrednie wprowadzenie wartości).
- 8. Wybierz częstotliwość pionową vertical frequency dla danego monitora. (Możliwe jest bezpośrednie wprowadzenie wartości).
- 9. Wpisz nazwę modelu swojego monitora. Wprowadzenie tych informacji nie ma wpływu na uruchomienie systemu X-Window.
- 10. Konfiguracja monitora zostanie zakończona. Po wykonaniu konfiguracji ustawień żądanych urządzeń uruchom system X-Window.

#### Instalacja/dezinstalacja programu MDC

#### Instalacja

- 1. Włóż instalacyjną płytę CD do napędu CD-ROM.
- Kliknij ikonę programu instalacyjnego MDC Unified.
   Uwaga

Jeśli na ekranie głównym nie wyświetli się ekran instalacji oprogramowania, skorzystaj z pliku wykonywalnego MDC Unified w folderze MDC na płycie CD.

- 3. W oknie kreatora instalacji kliknij przycisk "Next".
- 4. W oknie "License Agreement", wybierz "I accept the terms of the license agreement", następnie kliknij "Next".
- 5. W wyświetlonym oknie "Customer Information" wypełnij wszystkie pola, a następnie kliknij przycisk "Next".
- 6. W oknie "Destination Folder" wybierz miejsce, w którym chcesz zainstalować program, a potem kliknij przycisk "Next".

🖉 Uwaga

Jeśli ścieżka docelowa nie zostanie określona, program zostanie zainstalowany w lokalizacji domyślnej.

- 7. W oknie "Ready to Install the Program" sprawdź miejsce docelowe instalacji programu, a następnie kliknij przycisk "Install".
- 8. Pojawi się informacja o postępie instalacji.
- Kliknij przycisk "Finish" w wyświetlonym oknie "InstallShield Wizard Complete".
   Uwaga

Wybierz opcję Launch MDC Unified, a następnie kliknij przycisk Finish, aby od razu uruchomić program MDC.

10. Po instalacji na pulpicie zostanie utworzona ikona skrótu MDC Unified.

## 🖉 Uwaga

- Ikona pliku wykonywalnego MDC może nie być widoczna w zależności od systemu komputerowego lub specyfikacji produktu.
- Naciśnij klawisz F5, jeśli ikona pliku wykonywalnego nie jest widoczna.

#### Dezinstalacja

- Wybierz opcję Settings > Control Panel w menu Start i kliknij dwa razy opcję Add/Delete Program.
- 2. Wybierz program MDC Unified z listy i kliknij opcję Change/Remove.

## 🖉 Uwaga

Na instalację programu MDC może mieć wpływ karta graficzna, płyta główna, a także warunki sieciowe.

Korzystanie z programu MDC

Multiple Display Control MDC System

# Czym jest MDC?

Multiple Display Control ("MDC") to aplikacja umożliwiająca łatwe sterowanie kilkoma wyświetlaczami równocześnie przy użyciu komputera.

## Ustanawianie połączenia z aplikacją MDC

### Połączenie RS-232C (szeregowa transmisja danych)

Kabel szeregowy RS-232C należy podłączyć do portów szeregowych komputera i wyświetlacza.



## Połączenie Ethernet

Wpisz adres IP głównego wyświetlacza i podłącz wyświetlacz do komputera. Pozostałe wyświetlacze można połączyć ze sobą za pomocą kabla szeregowego RS-232C.



### Zarządzanie połączeniami

Do zarządzania połączeniami służą Connection list i Connection list modification options.

**Connection list** — lista połączeń zawiera szczegółowe informacje na temat połączeń, takie jak ustawienia połączenia (IP/COM, numer portu, adres MAC i ustawienie opcji **Connection Type**), jego stan, ustawienie opcji **Set ID Range** i wykryte urządzenia. Każde połączenie może obejmować maksymalnie 100 urządzeń połączonych szeregowo w łańcuch. Wszystkie wyświetlacze LFD wykryte w połączeniu są wyświetlane na liście urządzeń. Użytkownik może łączyć je w grupy i wysyłać polecenia do wykrytych urządzeń.

Connection list modification options – dostępne są następujące opcje modyfikacji połączeń: Add, Edit, Delete i Refresh.

			Multipl	e Display Control			×
Home	licture	Sound	System	Tool			?
	Tinput 1Channel		•	lume	Fault Device (0) Fault Device		•
- LFD Device		Move	Delete	Copy-Settings	Peste Settings		
All Connection List	-		ID	Туре	Power	Input	
All Device List (00)							
Group	Edit						
- Schedule							
All Schedule List						_	,

## Auto Set ID

Funkcja **Auto Set ID** przypisuje identyfikatory wszystkim wyświetlaczom LFD połączonym w łańcuch w ramach wybranego połączenia. Połączenie może obejmować maksymalnie 100 wyświetlaczy LFD. Identyfikatory urządzeń w łańcuchu są przypisywane sekwencyjnie od 1 do 99. Ostatni identyfikator ma wartość 0.

			Multiple Di	splay Control				- 0 ×
Home Picture		Sound Sys	tem Tool					0
urce OSD Optimum Mode OSD Signal OSD:	•	IMDC OSD	•					Auto Set
✓ LFD Device	-	Add	Edit Delete	talaa				Refresh
All Connection List		Settings	Connection Status	MAC Address	Connection Type	Port	SetiD Range	Detected Devices
All Device List (10)	2	107.108.89.148	0	40.61.86.F4.B0.ED	Ethernet	1515	0 ~ 11	10
Group Edit			ID settings Success :	No are updated. 11Fail : O	tice	Clos		
▼ Schedule								
All Schedule List								
	k				11			1.

## Klonowanie

Za pomocą funkcji klonowania można skopiować ustawienia pojedynczego wyświetlacza LFD i przypisać je do wielu wyświetlaczy LFD. Użytkownik może wybrać, czy klonowaniu mają podlegać wybrane czy wszystkie zakładki — służy do tego okno ustawień kopiowania.

			Multiple Display C	ontrol	
Home Picture	Sound	System	Tool		0
Con Off	AV	• IVol	ume 11 •	Fault Device (0) Fault Device	
✓ LFD Device	Move	Deleto	Copy Setting	gs Paste Setlinga	
All Connection List		ID	Турі	Copy Settings	Setting
All Device List (10)		0	Ethen		107.108.89.148
		1	Ethern		107.108.89.148
Group		2	Etherr	All Settings Settings in Home Tab Settings in Picture Tab	107,108.89,148
	<b>a</b>	3	Etherr		107.108.89.148
	<b>1</b>	4	Etherr		107.108.89.148
	(B)	5	Etherr	Settings in Sound Tab	107.108.89.148
	(III)	6	Etherr	Settings in System Tab	107.108.89.148
		7	Etherr	Settings in Tool Tab	107.108.89.148
		8	Etherr		107.108.89.148
		9	Etherr		107.108.89.148
✓ Schedule			14		
All Schedule List				OK Cancel	
	4				

## Powtarzanie polecenia

Funkcja ta służy do ustalania maksymalnej liczby powtórzeń polecenia aplikacji MDC w przypadku braku odpowiedzi lub niepoprawnej odpowiedzi wyświetlacza LFD. Liczbę powtórzeń można ustawić za pomocą okna ustawień aplikacji MDC. Wartość ta musi mieścić się w zakresie 1-10. Wartość domyślna to 1.

			Multiple Display Cont	rol		
Home Picture	Sc	ound System	Tool	No. of Concession, Name		0
IPanel Control On IRemote Control Disable	•	Reset Picture Reset Sound	Reset System All	Option Edit Column	Information	•
✓ LFD Device		Move Delete	Copy Settings	Paste Settings		
All Connection List	-	ID	Туре	Power	Input	Setting
All Device List (10)		0	Ethernet	•	AV	107.108.89.148
C		1		Options	×	107.108.89.148
Group		2	_			107.108.89.148
	籀	3	Common	Detru Count		107.108.89.148
	鐂	4	Comman	a Reny Count 01		107.108.89.148
	100	5	Error Stat	tus Interval (min.) 05	•	107.108.89.148
	111	6	Mail Alert	Interval (min.) 010		107.108.89.148
		7				107.108.89.148
		8		OK	Cancel	107.108.89.148
	1	9				107.108.89.148
▼ Schedule						
All Schedule List						
			-	1		

# Rozpoczynanie pracy z aplikacją MDC

- × . . Picture Sound Syste Tool 0 0 Þ Fault Device Fault Device (0) Alert Add MAC Addre 107.108.89.126 40-61-86-4E-FC-65 Ethernet 1515 0~10 0 All Device List (01) Edit Group All Schedule List
- 1 Aby uruchomić program MDC, wybierz opcje Start  $\rightarrow$  Programy  $\rightarrow$  Samsung  $\rightarrow$  MDC Unified.

- 2 Kliknij opcję Add, aby dodać wyświetlacz.
  - Jeśli ustanowiono połączenie w standardzie RS232C, przejdź do opcji Serial i ustaw COM Port.



• Jeśli ustanowiono połączenie w standardzie **Ethernet**, wprowadź adres IP wyświetlacza.



# Układ ekranu głównego

		Multiple Di	splay Control		
Home Pic	cture Sound	System	Tool	1	6 ?
	linput IChannel	• IVolum	e Mute	Fault Device (0) Fault Device	,
- LFD Device	Move	Delete	Copy Settings	Paste Settings	9
All Connection List	-	ID	Туре	Power	Input
All Device List (00)	4				
Group	Edit				
	2				
✓ Schedule					
All Schedule List	3				,

1 Pasek menu	Zmiana stanu wyświetlacza lub ustawień programu.			
2 Urządzenia	Wyświetlanie listy podłączonych urządzeń lub ich grup.			
3 Harmonogramy	Wyświetlanie listy ustawionych harmonogramów.			
4 Lista urządzeń	Wybieranie urządzenia, którego ustawienia mają być wyregulowane.			
Modyfikacja listy urządzeń	Dodawanie, edycja, usuwanie urządzeń lub edycja grup.			
6 Pomoc	Wyświetlanie tematów pomocy aplikacji.			

### Menu

Wybrane urządzenia można włączać i wyłączać, regulować ich głośność lub zmieniać źródło sygnału wejściowego.

Wybierz wyświetlacze z listy urządzeń, a następnie wybierz kartę Home.

Home	Picture	Sound	System	To	2		3	
On Off	l Input   Channel	HDMI1	•	I Volume	54 Mute	•	Fault Device	Fault Device Alert

### 1 Home

Wybierz opcję i zmień odpowiadające jej ustawienie.

#### Zasilanie

- **On**: włączanie wybranego wyświetlacza.
- Off: wyłączanie wybranego wyświetlacza.

#### Input

Ø

• Sygnał wejściowy: Zmiana źródła sygnału.

Dostępne źródła sygnału różnią się w zależności od modelu podłączonego urządzenia.
 Źródło sygnału można zmieniać jedynie w przypadku włączonych wyświetlaczy.

- Channel: zmiana kanału.
  - Manał TV można zmienić za pomocą klawiszy strzałek w górę/w dół.
    - Kanał można zmieniać jedynie wtedy, gdy ustawiono źródło sygnału TV.
    - Wybrać można wyłącznie zarejestrowane programy.

#### **2** Volume



#### Volume

Głośność można regulować za pomocą suwaka w zakresie od 0 do 100.
 Regulacja głośności wybranego wyświetlacza.

#### Sygnał wejściowy

• Włączanie i wyłączanie opcji Mute dla danego wyświetlacza.

Opcja **Mute** zostanie automatycznie wyłączona, jeśli ustawienie opcji **Volume** zostanie zmienione, gdy opcja **Mute** jest włączona.

### **3** Alert

#### Fault Device

 To menu zawiera listę urządzeń, które wygenerowały następujące błędy: błąd wentylatora, temperatury, czujnika jasności lub lampy.

Wybierz wyświetlacz z listy. Przycisk **Repair** stanie się aktywny. Kliknij przycisk odświeżania, aby odświeżyć stan błędu wyświetlacza. Naprawiony wyświetlacz zniknie z listy **Fault Device** List.

#### Fault Device Alert

Błąd wyświetlacza zostanie zgłoszony za pomocą wiadomości e-mail.

Wypełnij wszystkie wymagane pola. Przyciski **Test** i **OK** staną się aktywne. Upewnij się, że wypełniono pole **Sender**, a w polu **Recipient** wprowadzono co najmniej jednego odbiorcę.
# Regulacja ekranu

Ustawienia ekranu (kontrast, jasność itd.) można regulować.

Wybierz wyświetlacze z listy urządzeń, a następnie wybierz kartę Picture.

#### Własne ustawienia

Wybierz opcję i zmień odpowiadające jej ustawienie.

Picture Mode	Dyn	•	Color	0	•	IRed	•	IDynamic Contrast	Off	•
Contrast	0		Tint (G/R)	100/0		Green		Gamma Control	0 (Natural)	•
Brightness	0					Thue	(b)			

# P

Opcje Color i Tint są niedostępne, jeśli jako źródło sygnału wybrano opcję PC.

- Opcje Red, Green, Blue i PC Screen Adjustment są niedostępne, jeśli jako źródło sygnału wybrano opcję Video.
- Opcje Color, Tint, Color Tone, Color Temp, Red, Green, Blue i PC Screen Adjustment są niedostępne, jeśli wybrano zarówno opcję PC Source, jak i Video Source.

#### Contrast

• Regulacja kontrastu wybranego urządzenia.

#### **Brightness**

• Regulacja jasności wybranego urządzenia.

#### Color

• Regulacja kolorów wybranego urządzenia.

#### Tint (G/R)

• Regulacja odcienia wybranego urządzenia.

#### Color Tone

• Regulacja tonacji kolorystycznej tła wybranego urządzenia.

#### **Color Temp**

P

• Regulacja temperatury barwowej wybranego urządzenia.

Opcja ta jest włączona, jeśli dla opcji Color Tone wybrano ustawienie Off.

Red

• Regulacja nasycenia koloru czerwonego wybranego urządzenia.

# Green

• Regulacja nasycenia koloru zielonego wybranego urządzenia.

#### Blue

• Regulacja nasycenia koloru niebieskiego wybranego urządzenia.

# Opcje



#### **Dynamic Contrast**

Regulacja ustawień opcji Dynamic Contrast dla wybranego urządzenia.

#### Gamma Control

Regulacja wartości gamma wybranego urządzenia.

#### Auto Motion Plus

Opcja ta służy do wyświetlania dynamicznych obrazów.

- Off: wyłączanie funkcji Auto Motion Plus.
- Clear: ustawienie poziomu funkcji Auto Motion Plus na wyraźny. Tryb ten przystosowano do wyświetlania żywych obrazów.
- Standard: ustawienie poziomu funkcji Auto Motion Plus na standardowy.
- **Smooth**: ustawienie poziomu funkcji **Auto Motion Plus** na płynny. Tryb ten przystosowano do wyświetlania płynnych obrazów.
- Custom: regulacja poziomu wypalania lub migotania ekranu.
- **Demo**: funkcja ta demonstruje technologię **Auto Motion Plus**. Rezultat zmiany trybu można zobaczyć po lewej stronie okna.



Auto Motion Plus może nie być dostępny w zależności od urządzenia.

#### **Brightness Sensor**

Włączanie i wyłączanie opcji Brightness Sensor dla wybranego urządzenia.

Brightness Sensor wykrywa natężenie światła otoczenia i automatycznie dostosowuje do niego jasność ekranu.



Brightness Sensor może nie być dostępny w zależności od urządzenia.

# Wymiary

Home	Picture	Sound	Syst	em Tool				?
•	Dynamic Contrast	Off	•	Auto Motion Plus	Stan 👻	Picture Size	16:9	• <b>ह</b> त्र
(F)	Gamma Control		Ŧ	Brightness Sensor	Off 🔻		Detail	
•	HDMI Black Level	Low	•					PC Screen Adjustment

#### **Picture Size**

Dostosowywanie wymiarów ekranu wybranego urządzenia.

Opcja **Detail** zostanie wyłączona, jeśli dla opcji **Picture Size** wybrano ustawienie, które nie obsługuje szczegółowej konfiguracji.

Przyciski -/+ służą do regulacji ustawienia opcji Zoom.

Wyświetlany obszar można przesuwać, używając przycisków góra/dół/lewo/prawo.

#### Detail

Umożliwia wyświetlenie szczegółowych ustawień wybranego rozmiaru ekranu.

#### PC Screen Adjustment

Zgrubną lub dokładną regulację częstotliwości można przeprowadzić za pomocą przycisków -/+ opcji **Coarse** lub **Fine**.

Aby przesunąć ekran, kliknij jeden z czterech obrazków poniżej opcji Position.

Aby automatycznie ustawić lub dostroić częstotliwość lub przesunąć ekran, kliknij opcję Auto Adjustment.

# Ustawienia dźwięku

Ustawienia dźwięku można wyregulować.

Wybierz wyświetlacze z listy urządzeń, a następnie wybierz kartę Sound.

Home	Pi	icture	Sound	S	rstern	Tool
IBass	50	•	I SRS TS XT	Off	•	
Treble	50					
Balance(L/R)	50/50					



Opcja Bass lub Treble będzie niedostępna, jeśli nie jest obsługiwana przez wybrane urządzenie.

#### Bass

Dostosowywanie niskich tonów wybranego wyświetlacza.

# Treble

Dostosowywanie wysokich tonów wybranego wyświetlacza.

# Balance (L/R)

Regulacja głośności lewego i prawego głośnika wybranego wyświetlacza.

# SRS TS XT

Włączanie i wyłączanie opcji SRS TS XT dla wybranego urządzenia.

# Ustawienia ogólne

Wybierz wyświetlacze z listy urządzeń, a następnie wybierz kartę System.

# Video Wall

Z funkcji **Video Wall** można korzystać w celu wyświetlania części lub całości obrazu, bądź powtórzenia tego samego obrazu, na każdym z kilku podłączonych urządzeń.



Opcja Video Wall jest aktywna wyłącznie, gdy urządzenia połączono w grupę.



#### Video Wall

Włączanie/wyłączanie funkcji Video Wall.

#### Format

Wybór formatu wyświetlania podzielonego ekranu.











Natural

Н

Wprowadź liczbę urządzeń w poziomie.

Można ustawić do 15 wyświetlaczy w rzędzie.



Jeśli dla opcji H ustawiono wartość 15, dla opcji V można ustawić maksymalnie wartość 6.

Wprowadź liczbę urządzeń w pionie.

Można ustawić do 15 wyświetlaczy w rzędzie.



Jeśli dla opcji H ustawiono wartość 15, dla opcji V można ustawić maksymalnie wartość 6.

#### Screen Position

Podgląd rozmieszczenia wyświetlaczy (skonfigurowanych za pomocą funkcji dzielenia ekranu) lub zmiana tego rozmieszczenia w razie potrzeby.

Opcje Screen Position i Preview zostaną aktywowane po włączeniu opcji Video Wall.

Jeśli wybrano wiele urządzeń, opcja Preview będzie aktywna tylko wtedy, gdy ustawienia opcji H i V będą zgodne z rozmieszczeniem wybranych urządzeń.

Aby zmienić ustawienie opcji Position, wybierz urządzenie i przesuń je do nowej pozycji.



Zakres ustawień podziału ekranu może się różnić w zależności od modelu.

#### PIP

Podstawowe informacje wymagane do regulacji ustawień opcji PIP.

- Opcja PIP zostanie wyłączona, jeśli dla opcji Video Wall zostanie wybrane ustawienie ON.
  - Należy zauważyć, że opcja Picture Size zostanie wyłączona, jeśli dla opcji PIP zostanie wybrane ustawienie ON.

Home	Picture	So	und	System	Tool
I PIP Size	Large	•	Channel		÷
I PIP Source	PC	•			
Sound Select	Sub	•			

#### **PIP Size**

Wyświetlanie ustawień funkcji PIP Size dla wybranego wyświetlacza.

#### **PIP Source**

Wybieranie źródła obrazu PIP.

#### Sound Select

Wybieranie i włączanie dźwięku z ekranu głównego lub pomocniczego.

#### Channel

Kanał można zmienić, jeśli dla opcji PIP Source wybrano ustawienie TV.

V

# Ogólne

Home	Picture	Sound	System	Tool	
User Auto Color	Reset 👻	Fan Control	Man 👻	Safety Lock	On 👻
Auto Power	On 👻	IFan Speed	1	Button Lock	Off 👻
Standby Control	On 👻	Temperature	77 🔸		

#### User Auto Color

Automatyczna regulacja kolorów ekranu.



Opcja dostępna tylko w trybie PC.

#### Auto Power

Ustawianie automatycznego włączenia urządzenia.

#### Standby Control

Ustawianie włączania trybu oczekiwania w przypadku niewykrycia źródła sygnału.

#### Wentylator i temperatura

Home	Picture	Sound	System	Tool	
User Auto Color	Reset 👻	I Fan Control	Man 👻	Safety Lock	On 👻
Auto Power	On 👻	I Fan Speed	1	Button Lock	Off 👻
Standby Control	On 👻	Temperature	77 🕨		

Konfiguracja ustawień wymaganych od wykrywania prędkości wentylatora i temperatury wewnętrznej celem ochrony urządzenia.

#### Fan Control

Wybór metody konfiguracji prędkości wentylatora.

#### Fan Speed

Konfiguracja prędkości wentylatora.

#### Temperature

Określanie zakresu temperatur do pomiaru temperatury wewnętrznej.

#### Bezpieczeństwo

Home	Picture	Sound	System	Tool	
User Auto Color	Reset 👻	Fan Control	Man 👻	Safety Lock	On 👻
Auto Power	On 👻	IFan Speed	1	Button Lock	Off 👻
Standby Control	On 👻	Temperature	77 🔹		

#### Safety Lock

Blokowanie menu ekranowych.



Aby odblokować menu, wybierz dla opcji Safety Lock ustawienie Off.

#### **Button Lock**

Blokowanie przycisków na urządzeniu.



Aby odblokować przyciski, wybierz dla opcji Button Lock ustawienie Off.

#### Menu ekranowe



#### Source OSD

Wskazywanie, czy po zmianie ustawienia opcji Source ma być wyświetlany komunikat.

#### Not Optimum Mode OSD

Wskazywanie, czy po wybraniu niekompatybilnego trybu ma być wyświetlany komunikat.

#### No Signal OSD

Wskazywanie, czy w przypadku braku sygnału wejściowego ma być wyświetlany komunikat.

#### MDC OSD

Wskazywanie, czy po zmianie ustawień z poziomu aplikacji MDC ma być wyświetlany komunikat.

# Czas



#### **Clock Set**

	Clo	ock	Set				×
Date	 \$	7		\$	7		\$
Time	 \$	:		\$		PM	\$
				OK			ancel

Zmiana bieżącej godziny urządzenia zgodnie z godziną ustawioną na komputerze.

Jeśli dla urządzenia nie ustawiono godziny, wyświetlone zostaną wartości puste.

#### Timer

I Off Time Off ▼ 12 ♥ 00 ♥	AM 📮
	AM .
I Volume 10 I Sources PC	•
l Holiday Disable 👻	
I Repeat Once -	

- On Time: ustawianie godziny włączenia wybranego urządzenia.
- Off Time: ustawianie godziny wyłączenia wybranego urządzenia.
- Volume: ustawianie głośności urządzenia po włączeniu zgodnie z ustawieniem opcji On Time.
- Source: ustawianie źródła sygnału ustawianego po włączeniu urządzenia zgodnie z ustawieniem opcji On Time.
- Holiday: ustawienia funkcji Holiday Management można powiązać z opcją Timer.

- **Repeat**: określanie okresu, w którym mają być stosowane wybrane ustawienia opcji **Timer**.
  - Once
  - EveryDay
  - Mon~Fri
  - Mon~Sat
  - Sat~Sun
  - Manual



Pola wyboru służące do wskazywania dni tygodnia, umieszczone poniżej opcji **Repeat**, będą aktywne wyłącznie po wybraniu ustawienia **Manual**.

#### **Holiday Management**

Funkcja **Holiday Management** zapobiega uruchamianiu urządzeń zgodnie z ustawieniami funkcji **Timer** w określonych dniach.



Funkcję Holiday Management można włączyć lub wyłączyć w ustawieniach funkcji Timer.

	Holiday Management	x
,	Add Delete	
100	Holiday	
	Feb/01	
1	Dec/01	
	OK Can	cel

• Add : określanie urlopów:

Kliknij przycisk Add w oknie Holiday Management.



- Delete : usuwanie urlopów. zaznacz odpowiednie pola wyboru, a następnie kliknij ten przycisk.
- Lista urlopów: wyświetlanie listy ustawionych urlopów.

# Ochrona przed wypalaniem powidoków

System	Tool							?
] IMDC OSD	On	• 📀						0
		Clock Set	Timer	Holiday Management	Pixel Shift	Screen Saver	Safety Screen	Lamp Control

#### **Pixel Shift**

Pixel S	hift	
I Pixel Shift	On	
Horizontal Dots	4	•
Vertical Lines	4	-
l Time	4	•
		ncel

Nieznaczne przesuwanie ekranu w określonych odstępach czasu w celu zapobiegnięcia wypalaniu powidoków.

#### Screen Saver

Screen S	aver
Screen Saver	On
Interval	1
Time	10
I Mode	Bar

Funkcja ta zapobiega wypalaniu powidoków, gdy na ekranie wybranego urządzenia przez dłuższy czas wyświetlany jest nieruchomy obraz.

- Interval: określanie przedziału czasowego potrzebnego do aktywacji funkcji Screen Saver.
- Mode: ustawienie opcji Time może różnić się w zależności od ustawienia opcji Mode.

#### Safety Screen



Funkcja **Safety Screen** chroni przed wypalaniem powidoków na ekranie wybranego urządzenia w przypadku wyświetlania nieruchomego obrazu przez długi czas.

#### Lamp Control

Funkcja Lamp Control służy do dostosowywania podświetlenia w celu ograniczenia zużycia energii.

		mp conu	ol		
Manual Lamp					
Value	100 🕨				
Lamp Schedule					
I Setting 1	\$	÷	÷		÷
I Setting 2	\$	÷	÷		
O Ambient Light					
I MARKAGE ID					

Automatyczna regulacja podświetlenia wybranego urządzenia o określonej porze.

Po zmianie ustawień opcji **Manual Lamp Control**, dla opcji **Auto Lamp Control** automatycznie wybrane zostanie ustawienie **Off**.

Ręczne dostosowywanie podświetlenia dla wybranego wyświetlacza.

Po zmianie ustawień opcji Auto Lamp Control, dla opcji Manual Lamp Control automatycznie wybrane zostanie ustawienie Off.

 Ambient Light: funkcja Ambient Light wykrywa natężenie światła otoczenia i automatycznie dostosowuje do niego jasność ekranu wszystkich wyświetlaczy LFD połączonych szeregowo w łańcuch.

# Ustawienia narzędzi

Home	Picture	Sour	2	System	Tool		3		4
Panel Control	On	•]		0	á	6	(che		
Remote Control	Disable	•		0	NO.	Y	1	E	
			Reset Picture	Reset Sound	Reset System	Reset All	Option	Edit Column	Information

# 1 Bezpieczeństwo

#### Panel Control

Włącza lub wyłącza ekran urządzenia.

#### **Remote Control**

Włączanie lub wyłączanie zdalnego sterowania.

# **2** Resetowanie

**Reset Picture** 

Resetowanie ustawień ekranu.

#### **Reset Sound**

Resetowanie ustawień dźwięku.

#### **Reset System**

Resetowanie ustawień systemowych.

#### Reset All

Równoczesne resetowanie ustawień ekranu, dźwięku i ustawień systemowych.

# **3 Edit Column**



Wybieranie pozycji, które mają być wyświetlane na liście urządzeń.

# **4** Information

Wyświetlanie informacji o aplikacji.

# Inne funkcje

# Zmiana wielkości okna

Umieść wskaźnik myszy w rogu okna programu. Wyświetli się strzałka. Przesuń strzałkę, aby dostosować wielkość okna aplikacji.

	Multiple Display Control			= <b>D</b> X
Home Picture	Sound System Teol		0	0
IChanne	TVolume (*	Fault Device (0) Alert		
	Add Edit Cop	-Dulato	Refresh	Refresh
All Device List (00)	ID Type	Power	Input Se	tting
Group Edit				
- Schedule				
All Schedule List				

# Zarządzanie grupami

Tworzenie grup

		Multiple Display Control			x
Home Picture	Sound Sy	ystem Tool			?
On Off     Input     IChan	HDMI2	IVolume 100     Mute	Fault Device (0) Fault Device		•
▼ LFD Device	Add	Edit Group	te	Ret	resh
All Device List (01)			ower	Input	
Group		Add on the same Level		HDMI2	21
		Add on the sub level			
		Delete			
		Rename			
✓ Schedule					
All Schedule List					
	4	m			,

Tworzenie grup i zarządzanie listami urządzeń w oparciu o grupy.



Nie można używać powtarzających się nazw grup.

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcje **Group>Edit** w obszarze listy urządzeń po lewej stronie okna aplikacji.
- 2 W wyświetlonym oknie Edit Group kliknij opcję Add on the sub level lub Add on the same level.
  - Add on the sub level: tworzenie podgrupy w wybranej grupie.

Edit G	roup
Add on the	same Level
Add on the	sub level
Dele	ete
Rena	ime

• Add on the same level: tworzenie grupy na tym samym poziomie co wybrana grupa.

Edit Group
Add on the same Level
 Add on the sub level
Delete
Rename

Przycisk Add on the same level jest aktywny, gdy utworzono co najmniej jedną grupę.

3 Wprowadź nazwę grupy.

# Usuwanie grup

Ø

- 1 Wybierz nazwę grupy i kliknij przycisk Edit.
- 2 W wyświetlonym oknie **Edit Group** kliknij opcję **Delete**.

Edit Group	x
Add on the same Level	
Add on the sub level	
Delete	
Rename	

3 Kliknij opcję **Yes**. Grupa zostanie usunięta.

#### Zmiana nazw grup

- 1 Wybierz nazwę grupy i kliknij przycisk Edit.
- 2 W wyświetlonym oknie Edit Group kliknij opcję Rename.



3 Gdy kursor wyświetli się na starej nazwie grupy, wprowadź nową nazwę.

# Zarządzanie harmonogramami

#### Tworzenie harmonogramów

Harmonogramy tworzy i rejestruje się w oparciu o grupy.

1 Kliknij opcję All Schedule List w obszarze harmonogramów po lewej stronie okna aplikacji. Przycisk Add w środkowej części okna stanie się aktywny.



2 Kliknij przycisk Add. Wyświetli się okno Add Schedule.

			- Ac	dd Sc	hed	ole			_		_	
Device Grou	p							A	dd i			
Date & Time												
• Timer	secution											
I Date I Time	2011 :	/ 04 : 22	•	/ 11 PM	•	-	2099	: /	12	•	/ 31	:
I Interval	Daily		•									
Action												
I Function	Power	ć	٠									
I Setting	Of		•									

3 Kliknij przycisk **Add** poniżej opcji **Device Group**, a następnie wybierz grupę, dla której ma być dodany harmonogram.

	Select Group	X
▲ Group		
	ОК	Cancel

- 4 Określ ustawienia w obszarach **Date&Time/Action**, a następnie kliknij opcję **OK**. Harmonogram zostanie dodany, a w oknie listy urządzeń pojawi się lista harmonogramów.
  - Device Group: wybór grupy.
  - Date&Time
    - Instant Execution: natychmiastowe wykonanie harmonogramu.
    - **Timer**: wskazanie daty, godziny i przedziału czasowego wykonania harmonogramu.
  - Action: wybór funkcji, która uruchomi się w wybranym czasie i w wybranym odstępie czasowym.

Modyfikacja harmonogramu

Aby zmodyfikować harmonogram, wybierz harmonogram, a następnie kliknij opcję Edit.

# Usuwanie harmonogramu

Aby usunąć harmonogram, wybierz harmonogram, a następnie kliknij opcję Delete.

# Instrukcja rozwiązywania problemów

Problem		Rozwiązanie		
Wyświetlacz, który chcę ustawić, nie pojawia się w informacjach systemowych.	<ol> <li>Sprawdź kabel RS232C (upewnij się, że kabel jest poprawnie podłączony do właściwego portu szeregowego).</li> </ol>			
	2.	Sprawdź, czy podłączono innego wyświetlacza o takim samym ID. Po podłączeniu dwóch wyświetlaczy o tym samym ID urządzenia mogą nie być rozpoznawane z powodu konfliktu danych.		
	3.	Upewnij się, że <b>ID</b> wyświetlacza to liczba od 0 do 99. (Zmień identyfikator za pomocą menu Display).		
		W przypadku wyświetlaczy obsługujących identyfikatory w przedziale liczbowym od 0 do 99 <b>ID</b> powinien być ustawiony w tym przedziale liczbowym.		
Wyświetlacz, który chcę ustawić, nie pojawia się w innych tabelach		Sprawdź, czy wyświetlacz jest włączony. (Sprawdź stan zasilania w informacjach systemowych).		
informacyjnych sterowania.	Upewnij się, że wybrane zostało to źródło sygnału, do którego wyświetlacz jest podłączony.			
Nieustannie pojawia się poniższy komunikat.	Spr	rawdź, czy wybrany został odpowiedni wyświetlacz.		
Notice     Please make selection in the     information grid before controlling.     OK     ID     ID     I				
Wyświetlacze włączają się lub wyłączają o różnych porach mimo zdefiniowania opcji <b>On Time</b> lub <b>Off</b> <b>Time</b> .	Dostosuj ustawienie godziny w komputerze, aby zsynchronizować godziny na podłączonych wyświetlaczach.			
Pilot nie działa.	Pilc lub dla roz wył	ot może nie działać, jeśli zostanie odłączony kabel RS-232C program zostanie nieprawidłowo zamknięty w sytuacji, gdy opcji <b>Remote Control</b> wybrano ustawienie <b>Disable</b> . Aby wiązać ten problem, należy ponownie uruchomić program i orać dla opcji <b>Remote Control</b> ustawienie <b>Enable</b> .		



Program może czasami działać nieprawidłowo w wyniku problemów z komunikacją między komputerem a wyświetlaczem lub z powodu fal elektromagnetycznych emitowanych przez pobliskie urządzenia elektroniczne.

# Sposób wyświetlania właściwości wyświetlacza podczas używania kilku wyświetlaczy równocześnie

- 1 Jeżeli nie zostanie wybrany żaden wyświetlacz: zostaną wyświetlone dane domyślne.
- 2 Jeżeli zostanie wybrany jeden wyświetlacz: pojawią się ustawienia tego wyświetlacza.
- 3 Jeżeli wybrane zostaną dwa wyświetlacze (np. ID 1 i ID 3): ustawienia dla pozycji ID 1 pojawią się przed ustawieniami dla pozycji ID 3.
- 4 Jeżeli zostanie zaznaczona opcja **All+Select** i wybrane zostaną wszystkie wyświetlacze: zostaną wyświetlone ustawienia domyślne.

# Dost. wyśw. LCD

Wejście

**Dostępne tryby** 

- PC / DVI / DisplayPort
- 🗛 AV
- Component
- 🖪 HDMI
- MagicInfo
- **T**V



- Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)
- Funkcję MagicInfo można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego.

# Wybierz źródło PACHMT

_		Wybierz źródło
*	PC	;
•	DVI AV	
0	Component HDMI1	
Ó	DisplayPort	
	Przen	🕞 Weidź 🕥 Weidź

Wybiera **PC**, HDMI, lub inne zewnętrzne źródła sygnału dźwiękowego podłączone do wyświetlacza LCD. Służy do wybierania żądanego ekranu.

- 1. **PC**
- 2. **DVI**
- 3. AV
- 4. Component
- 5. HDMI1 Nieaktywne po zainstalowaniu tunera telewizyjnego.
- 6. HDMI2 Nieaktywne po zainstalowaniu modemu sieciowego.
- 7. DisplayPort
- 8. MagicInfo Manu jest aktywne po podłączeniu do modemu sieciowego.
- 9. TV Dostępna po podłączeniu tunera telewizyjnego.

# **Uwaga**

Gniazdo RGB/COMPONENT IN jest kompatybilne z sygnałem RGB (PC) i Component.

Obraz może być jednak wyświetlany nieprawidłowo, jeśli podłączone zewnętrzne źródło wysyła sygnał innego formatu niż wybrany.

# 



Funkcja PIP nie jest dostępna, gdy opcja Ściana wideo jest ustawiona na Włączone.

Gdy zewnętrzne urządzenia AV, takie jak magnetowidy lub odtwarzacze DVD, są podłączone do monitora LCD, funkcja **PIP** pozwala oglądać obraz z tych urządzeń w małych okienkach nałożonych na sygnał PC Video. (**Wył./Włączone**)

🖉 Uwaga

- Funkcja PIP zostaje wyłączona po przełączeniu wyświetlacza LCD na źródło zewnętrzne.
- Jeśli wybierzesz pozycję Jub lub dla opcji Rozmiar, opcje Położenie oraz Przezroczystość nie zostaną włączone.

Ρ	I	Ρ



Umożliwia użycie dla ekranu PIP opcji Wył./Włączone.

- Wył.
- Włączone

# Źródło



# 🖉 Uwaga

Funkcja PIP jest niedostępna, jeśli ekran główny nie odbiera sygnału.

Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)

Wybiera źródło sygnału (source) dla funkcji PIP.

- PC : DVI / AV / HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort
- **DVI** : **PC**
- **AV** : **PC**
- HDMI : PC
- Display Port : PC

# Rozmiar

_		PIP	
* • • •	PIP Żródło Rozmiar Położenie Przezroczystość	: Włączone : HDMI 1 :	
	Przen	🕒 Wejdź 🕤 Wróć	

Zmiana rozmiaru (Size) okienek funkcji PIP. Wuwaga

Jeśli opcja PIP jest ustawiona na Włączone, Obraz > Rozmiar zostanie ustawiony na 16:9.

# Położenie

	PIP	
<ul> <li></li> &lt;</ul>	PIP : Włączone Źródło : HDMI 1 Rozmiar : Położenie : Przezroczystość :	
	🗢 Przen 🖻 Wejdź 🕤	

Zmiana położenia (Position) okienek funkcji PIP.

# Przezroczystość

_		PIP	
© 0 0	PIP Žródło Rozmiar Położenie Przezroczystość	: Włączone : HDM11 :	
	🔶 Przen.		

Ustawienie opcji Transparency dla okienek PIP.

- Wysoko
- Śred.
- Nisk.

• Nieprzejrzysty



_		Edytuj nazwę	
🥏 🛛			
	PC		
-	DVI	:	<b>&gt;</b>
2	AV		►
	Component		•
0	HDMI1		•
<u> </u>	HDMI2		►
Ó	DisplayPort		•
	🔶 Przen.		

Nazwanie urządzeń podłączonych do gniazd wejściowych ułatwia wybieranie właściwego źródła sygnału.

Magnetowid / DVD / Dekoder kabl. / Dekoder HD / Dekoder sat. / Odbiornik AV / Odbiornik DVD / Gra /Kamera / DVD Combo / DHR / PC / DVI PC / Urządzenia DVI <sup>[[]</sup> Uwaga

- Wyświetlone urządzenia różnią się w zależności od trybu sygnału zewnętrznego.
- Podłączając komputer PC do złącza HDMI należy ustawić w polu Edytuj nazwę tryb PC. W pozostałych przypadkach w polu Edytuj nazwę należy ustawić tryb AV. Należy jednak pamiętać, że tryby 640x480, 720P (1280x720) oraz 1080p (1920x1080) są powszechnie używanymi typami sygnałów w przypadku trybów AV jak i PC, dlatego pole Edytuj nazwę powinno być ustawione zgodnie z sygnałem wejściowym.
- Zawartość menu Obraz zmienia się w zależności od sygnału wejściowego i ustawienia pola Edytuj nazwę.

Jeśli jest używany kabel DVI na HDMI (który nie obsługuje jednoczesnego przesyłu dźwięku i obrazu), złącze audio należy podłączyć oddzielnym kablem audio.

Gdy jest podłączony komputer, ustaw opcję **Edytuj nazwę** na **DVI PC**. Pozwoli to przesyłać obraz i dźwięk z podłączonego komputera.

Gdy jest podłączone urządzenie AV, ustaw opcję Edytuj nazwę na Urządzenia DVI. Pozwoli to przesyłać obraz i dźwięk z podłączonego urządzenia AV.

# Ustawienia autoprzełącz. źródła PACHMT

W przypadku, gdy podczas uruchamiania wyświetlacza opcja Autoprzeł. źródła jest ustawiona na Włączone, a poprzednie źródło obrazu jest nieaktywne, urządzenie automatycznie przeszuka inne źródła obrazu.



- Jeśli źródło TV (tuner telewizyjny jest podłączony do wyświetlacza) jest aktywne, wyszukiwanie przty użyciu Autoprzeł. źródła jest nieaktywne. Wyświetlacz będzie pobierał sygnał ze źródła TV.
- Opcja Autoprzeł. źródła i funkcja PIP: Jeśli opcja Autoprzeł. źródła jest ustawiona na Włączone, funkcja PIP nie będzie działać. Aby uruchomić funkcję PIP, opcja Autoprzeł. źródła musi zostać ustawiona na Wył.
- Jeśli opcja Autoprzel. źródła jest ustawiona na Włączone i/lub opcja Przywracanie źródła gł. jest ustawiona na Włączone, tryb oszczędzania energii wyświetlacza nie będzie dostępny.

 Kiedy opcja Przywracanie źródła gł. jest ustawiona na Włączone, dostępne są wyłącznie źródła Źródło główne i Źródło pomocnicze. Źródła te są wymienne, wyboru można dokonać w każdej chwili.

Zapoznaj się z treścią sekcji **PIP** > Źródło, aby poznać kompatybilne sygnały dla każdego głównego źródła.

#### Autoprzeł. źródła

_	Ustawienia autoprzełącz, źródła		
<ul> <li></li> &lt;</ul>	Autoprzeł. źródła : Wył. Przywracanie źródła gł. : Włączone Źródło główne : PC Źródło pomocnicze : DVI		
	🗢 Przen. 🖻 Wejdź 🕤 Wróć		

Kiedy opcja **Autoprzel. źródła** jest ustawiona na **Włączone**, wyszukiwanie aktywnego źródła obrazu zostanie automatycznie uruchomione.

Jeśli bieżące źródło obrazu nie zostanie rozpoznane, wyświetlacz automatycznie przełączy się na opcję Źródło główne. W sytuacji, gdy główne źródło nie jest dostępne, aktywowana zostanie opcja Źródło pomocnicze. Jeśli zarówno główne jak i dodatkowe źródło nie zostanie rozpoznane, wyświetlacz ponownie uruchomi przeszukiwanie. Jeśli żaden aktywny sygnał wideo nie zostanie odnaleziony, wyświetlony zostanie komunikat o braku sygnału.

Jeśli opcja **Źródło główne** jest ustawiona na **Wszystkie**, wyświetlacz wykona wyszukiwanie aktywnego źródła wideo dwukrotnie, jedno po drugim, powracające do pierwszego źródła w sekwencji w przypadku braku sygnału.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

# Przywracanie źródła gł.



Kiedy opcja **Przywracanie źródła gł.** jest ustawiona na **Włączone**, wyłącznie źródła **Źródło główne** i **Źródło pomocnicze** zostaną sprawdzone w poszukiwaniu aktywnego sygnału wideo.

Jeśli wyświetlacz nie odnalazł aktywnego sygnału, uruchomiona zostanie opcja Źródło główne. Jeśli ta jest nieaktywna, wyświetlacz wybierze Źródło pomocnicze. W przypadku, gdy także Źródło pomocnicze jest nieaktywne, wyświetlona zostanie informacja o braku sygnału.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

# Źródło główne



Określ ustawienie opcji Źródło główne dla automatycznego wyszukiwania źródła.

# Źródło pomocnicze

_	Ustawienia autoprzełącz, źródła
&	Autoprzeł. źródła : Włączone Przywracanie źródła gł. : Włączone Źródło główne : PC Źródło pomocnicze : DYI
ی ا	
	🗢 Przen. 🖃 Wejdź 🏷 Wróć

Określ ustawienie opcji Źródło pomocnicze dla automatycznego wyszukiwania źródła.

# Obraz [Tryb PC / DVI / DisplayPort / MagicInfo]

# **Dostępne tryby**

- PC / DVI / DisplayPort
- 🗛 AV
- Component
- 🖪 HDMI
- MagicInfo
- **T**TV

🖉 Uwaga

- Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)
- Funkcję MagicInfo można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego.





# 🖉 Uwaga

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

#### 1. Informacje

Zalecane podczas przekazywania precyzyjnych informacji (np. informacji publicznych).

#### 2. Reklama

Zalecane przy wyświetlaniu reklam (np. filmów, reklam wewnątrz i na zewnątrz budynków).

3. Użytkownika

# Użytkownika PM

Za pomocą menu ekranowego można ustawić jasność i kontrast zgodnie ze swoimi potrzebami. **Wuwaga** 

- Po regulacji obrazu za pomocą funkcji Użytkownika, funkcja MagicBright zostanie przełączona w tryb Użytkownika.
- Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.
- 1. Kontrast



Dostosowywanie kontrastu.

2. Jasność



Dopasowywanie jasności.

3. Ostrość



Dostosowanie ostrości obrazu.

4. Gamma

_		Użytkownika
*	Użytkownika	90
	Jasność Ostrość	90 50
0		: [Naturality Tryb1
Ó		Tryb3

Regulacja jasności obrazu w średnim zakresie (gamma)

- Naturalny
- Tryb 1

Ustawia obraz jaśniejszy niż dla opcji Naturalny.

• Tryb 2

Ustawia obraz ciemniejszy niż dla opcji Tryb 1.

• Tryb 3

Zwiększa kontrast między ciemnymi i jasnymi kolorami.

# Ton kolorów PM

_		Obraz
** © ©	Tryb Użytkownika Ton kolorów Kontrola koloru Temp. kolorów Blokada obrazu Autodopasowanie ▼ Wirceji	: Użytkownika Zimny : Normalny : Normalny Użytkownika
	♦ Przen. C <sup>2</sup>	Wejdź 🅤 Wróć

# 🖉 Uwaga

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

Istnieje możliwość zmiany temperatury kolorów.

- 1. Wył.
- 2. Zimny
- 3. Normalny
- 4. Ciep.
- 5. Użytkownika

# 🖉 Uwaga

Przy ustawieniu Ton kolorów na Zimny, Normalny, Ciep. lub Użytkownika, funkcja Temp. kolorów nie jest dostępna.

Przy ustawieniu Ton kolorów na Wył., funkcja Kontrola koloru nie jest dostępna.

# Kontrola koloru

Umożliwia regulację równowagi pomiędzy kolorami: czerwonym (Red), zielonym (Greek) i niebieskim (Blue).

🖉 Uwaga

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

1. Czerwony



2. Zielony

	Zielony	0	40
3. Niebieski			
	Niebieski		40
Γemp. kolorów <mark>₽M</mark>			
	Temp. kolorów	0	10000K

Funkcja **Temp. kolorów** określa poziom "ciepła" barw obrazu.

- Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.
- Funkcja ta jest dostępna tylko po ustawieniu funkcji Ton kolorów na Wył.

# Blokada obrazu 🕑

Funkcja **Blokada obrazu** służy do przeprowadzania operacji fine-tune (dostrajanie) w celu uzyskania najlepszego obrazu, pozbawionego szumu powodującego niestabilność obrazu objawiającą się jego drżeniem. Jeśli, korzystając z regulacji Fine (Dokładna), nie można uzyskać zadowalających rezultatów, należy skorzystać z regulacji Coarse (Zgrubna) i ponownie przejść do dokładnej.

🖉 Uwaga

Opcja dostępna tylko w trybie PC.

# Ziarnisty



Funkcja usunięcia ziarnistości umożliwia usunięcie zakłóceń takich, jak pionowe prążki. Regulacja tego parametru może przesunąć obszar obrazu na ekranie. Centralne położenie obrazu można przywrócić za pomocą menu regulacji położenia w poziomie.

# Gładki



Funkcja gładkiego obrazu umożliwia usunięcie zakłóceń, takich jak prążki poziome. Jeśli po przeprowadzeniu strojenia szum wciąż występuje, należy zwiększyć częstotliwość (szybkość zegara) i powtórzyć je jeszcze raz.

# Położenie



Dostosowanie położenia obrazu w pionie oraz poziomie.

#### Autodopasowanie<sup>2</sup>



Wartości takie, jak **Gładki**, **Ziarnisty** i **Polożenie**, są dopasowywane automatycznie. Przy zmianie rozdzielczości na panelu sterowania wykonywana jest funkcja automatyczna.

🖉 Uwaga

Opcja dostępna tylko w trybie PC.

### Balans sygnału

Używany do kompensacji słabego sygnału RGB transmitowanego przez długi kabel sygnałowy.

- Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.
- Opcja dostępna tylko w trybie PC.

#### Balans sygnału



Ustawia balans sygnału na Włączone lub Wył.

# Kontrola sygnału



Dostępna, jeżeli funkcja Balans sygnału jest ustawiona na Włączone.

1. Wzm. C



5. Przes. Z

Przes. N

6.





_	Obraz	
* • • •	▲ Więcej Balans sygnału Rozmiar 1765 Poziom czerni HDMI 4:3 Obraz w obrazie Kontrast dyn. : Wył. Sterowanie lampą : 100 ▼ Więcej	
	🗢 Przen. 📴 Wejdź 🏷 Wróć	

Można zmienić Rozmiar.

- 1. **16:9**
- 2. **4:3**

# Poziom czerni HDMI



Podłączenie odtwarzacza lub nagrywarki DVD do produktu za pomocą gniazda HDMI lub DVI może spowodować pogorszenie jakości obrazu, np. wzrost poziomu zaczernienia, zmniejszenie kontrastu, zmniejszenie natężenia kolorów itp., w zależności od podłączonego urządzenia. W takiej sytuacji należy wyregulować jakość obrazu produktu za pomocą opcji **Poziom czerni HDMI**.

- 1. Normalny
- 2. Nisk.

🖉 Uwaga

W przypadku synchronizacji, którą można przeprowadzić zarówno dla komputera PC, jak i DTV w trybie **HDMI**, aktywowana zostanie funkcja **Poziom czerni HDMI**.

# Obraz w obrazie

Dostosowuje ustawienia ekranu PIP.

• Dostępne tryby: PIP Włączone

1. Kontrast



Reguluje kontrast okna obrazu PIP na ekranie.

2. Jasność



Reguluje jasność okna obrazu PIP na ekranie.

3. Ostrość



Dostosowanie ostrości okna funkcji PIP.

4. Kolor



Dostosowanie koloru okna funkcji PIP (Color).

Funkcja PIP działa tylko w trybach DVI, AV, HDMI lub Component.

5. Odcień



Nadaje naturalny odcień obrazowi wyświetlanemu w oknie PIP.

Funkcja PIP działa tylko w trybach DVI, AV, HDMI lub Component.

# Kontrast dyn. PM



Funkcja dynamicznej regulacji kontrastu **Kontrast dyn.** automatycznie wykrywa rozkład sygnału wideo i dostosowuje ustawienia tak, by uzyskać optymalny kontrast.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

🖉 Uwaga

Wyłączona, jeżeli funkcja PIP jest ustawiona na Włączone.

# Sterowanie lampą PM



Funkcja używana do dostosowania lampy inwerterowej w celu zmniejszenia poboru energii.

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

# Ujednolicanie PM



Umożliwia regulację jasności na całym ekranie.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

# Zerowanie obrazu



Resetowanie ustawień ekranu

# Obraz [tryb AV / HDMI / Component / TV]

# **Dostępne tryby**

- PC / DVI / DisplayPort
- 🔼 AV
- Component
- 🖪 HDMI
- MagicInfo
- **T**TV

# 🖉 Uwaga

- Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)
- Funkcję MagicInfo można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego.

# TrybAHC

_	Obraz		
** © ©	Tryb Użytkownika Ton kolorów Temp. kolorów Rozmiar : 169 Cyfrowa redukcja szumu : Włączone Poziom czerni HDMI : Normalny ▼ Więcej		
	💠 Przen. 📴 Wejdź 🏷 Wróć		

Wyświetlacz LCD ma cztery automatyczne ustawienia obrazu (("**Dynamiczny**", "**Standardowy**", "**Film**" i "**Użytkownika**"), które są zainstalowane fabrycznie.

Aktywować można opcje **Dynamiczny**, **Standardowy**, **Film** lub **Użytkownika**.

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

- 1. Dynamiczny
- 2. Standardowy
- 3. Film
- 4. Użytkownika

#### Użytkownika AHCT

Za pomocą menu ekranowego można ustawić jasność i kontrast zgodnie ze swoimi potrzebami. <sup>[V]</sup> Uwaga

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

# Kontrast



Dostosowywanie kontrastu.

# Jasność



Dopasowywanie jasności.

# Ostrość



Dostosowuje ostrość obrazu (Sharpness).

#### Kolor



Reguluje kolory obrazu.

# Odcień





🖉 Uwaga

Działa tylko wtedy, gdy sygnał wideo ma format NTSC.

# Ton kolorów

_	Obraz	
**	Tryb : Użytkownika Ton kolorów : Temp. kolorów	Dynamiczny Wył. Zimny2
0 100	Rozmiar : Cyfrowa redukcja szumu Poziom czerni HDMI : Vięcej	Zimny1 Normalny Ciepły1 Ciepły2
	🗢 Przen. 🕞 Wejo	lź 🌖 Wróć

Istnieje możliwość zmiany temperatury kolorów. Możliwe jest także dostosowanie indywidualnych komponentów systemu kolorów.

# 🖉 Uwaga

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

- 1. Wył.
- 2. **Zimny2**
- 3. Zimny1
- 4. Normalny
- 5. Ciepły 1
- 6. Ciepły 2

# 🖉 Uwaga

Przy ustawieniu Ton kolorów na Zimny2, Zimny1, Normalny, Ciepły 1, lub Ciepły 2, funkcja Temp. kolorów nie jest dostępna.

# Temp. kolorów

Temp. kolorów 10000K

Funkcja Temp. kolorów określa poziom "ciepła" barw obrazu.
# 🖉 Uwaga

Ta funkcja jest włączona, gdy opcja **Tryb** jest ustawiona na Użytkownika, a opcja Kontrast dyn. i **Ton kolorów** na Wył.

# Rozmiar AHC

_	Rozmiar	
<b>*</b>	169 Powiększenie1 Powiekszenie2	
0	4:3 Dopas. do ekranu Użytkownika	•
Ó		
	🗢 Przen. 🕒 Wejdź 🏷 Wróć	

Można zmienić Rozmiar.

Tryb PC (PC, HDMI[Synchronizacja PC]): 16:9 - 4:3

Tryb Video (HDMI [Synchronizacja wideo], AV lub Component): 16:9 - Powiększenie1 - Powiększenie2 - 4:3 - Dopas. do ekranu - Użytkownika

- 1. 16:9 Ustawia obraz w formacie 16:9.
- 2. Zoom 1 Powiększenie obrazu wyświetlanego na ekranie.
- Zoom 2 Powiększenie obrazu wyświetlanego na ekranie bardziej niż za pomocą opcji Zoom 1.
- 4. **4:3** Wyświetlanie obrazu w formacie 4:3.
- 5. **Dopas. do ekranu** Wyświetla sygnał wejściowy w rzeczywistej postaci, bez przycięć wówczas, kiedy podawany jest sygnał HDMI 720p, 1080i, 1080p.
- 6. Użytkownika Umożliwia regulację wielkości ekranu.

# 🖉 Uwaga

- Niektóre urządzenia zewnętrzne mogą przesyłać do wyświetlacza nieokreślony sygnał, który może powodować przycięcie nawet, gdy wykorzystywana jest funkcja **Dopas. do ekranu**.
- Funkcje Zoom 1, Zoom 2 są niedostępne w trybie HDMI.
- Funkcje Pozycja i Zeruj są dostępne w trybie Powiększenie1, Powiększenie2 lub Dopas. do ekranu.

#### Cyfrowa redukcja szumu (Digital Noise Reduction)

_		Obraz
**	Tryb	: Użytkownika
<b></b>	Uzytkownika Ton kolorów	: Normal
0	Rozmiar	: 16:9
Ó	Poziom czerni HDM	I Włączone
	<ul> <li>Mięcej</li> <li>Przen.</li> </ul>	🗄 Wejdź 🍵 Wróć

Włącza Cyfrową redukcję szumów **Wył./Włączone**. Funkcja redukcji szumów umożliwia uzyskanie wyraźniejszego i ostrzejszego obrazu.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

🖉 Uwaga

Funkcja Cyfrowa redukcja szumu nie jest dostępna dla wszystkich rozdzielczości.

#### Poziom czerni HDMI

_		Obraz
*	Tryb Użytkownika	: Użytkownika
	Ton kolorów Temp, kolorów	: Normal
0	Rozmiar	: 16:9
Ó	Poziom czemi HDMI	Normany
	✓ Więcej	Nisk.
	🔶 Przen. 📴	

Podłączenie odtwarzacza lub nagrywarki DVD do produktu za pomocą gniazda HDMI lub DVI może spowodować pogorszenie jakości obrazu, np. wzrost poziomu zaczernienia, zmniejszenie kontrastu, zmniejszenie natężenia kolorów itp., w zależności od podłączonego urządzenia. W takiej sytuacji należy wyregulować jakość obrazu produktu za pomocą opcji **Poziom czerni HDMI**.

1. Normalny





W przypadku synchronizacji, którą można przeprowadzić zarówno dla komputera PC, jak i DTV w trybie **HDMI**, aktywowana zostanie funkcja **Poziom czerni HDMI**.

# Tryb Film



**Tryb Film** kalibruje nienaturalne obrazy, które mogą wystąpić w filmie (wyświetlanym w 24 klatkach).

Po włączeniu tego trybu ruchome podpisy mogą być wyświetlane z błędem.

(W trybie **HDMI** funkcja dostępna jest tylko w przypadku skanowania naprzemiennego, nie jest dostępna w przypadku skanowania progresywnego.)

- 1. Wył.
- 2. Włączone

#### Obraz w obrazie

Dostosowuje ustawienia ekranu **PIP** .

🖉 Uwaga

Dostępne tryby: PIP Włączone

1. Kontrast



Reguluje kontrast okna obrazu PIP na ekranie.

2. Jasność



Reguluje jasność okna obrazu PIP na ekranie.

3. Ostrość



Dostosowanie ostrości okna funkcji PIP.

# Kontrast dyn.



Funkcja dynamicznej regulacji kontrastu **Kontrast dyn.** automatycznie wykrywa rozkład sygnału wideo i dostosowuje ustawienia tak, by uzyskać optymalny kontrast.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

🖉 Uwaga

Wyłączona, jeżeli funkcja PIP jest ustawiona na Włączone.

# Sterowanie lampa

Sterowanie lampa \_\_\_\_\_\_ 100

Funkcja używana do dostosowania lampy inwerterowej w celu zmniejszenia poboru energii.

Niedostępne, gdy funkcja Kontrast dyn. ustawiona jest jako Włączone.

# Ujednolicanie



Umożliwia regulację jasności na całym ekranie.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

# Zerowanie obrazu

Zresetować	ustawi	enia obrazu	
Tak		Nie	

Resetowanie ustawień ekranu

# Dźwięk

**Dostępne tryby** 

- PC / DVI / DisplayPort
- 🔼 AV
- Component
- 🖪 HDMI
- MagicInfo
- **T**TV

🖉 Uwaga

- Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)
- Funkcję MagicInfo można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego.



	Dźwięk
* • • • •	Tryb Użytkownika Głośność automatyczna : Film SRS TS XT Wybor dzwięku Zerowanie dźwięku
	🗢 Przen. 📑 Wejdź 🏷 Wróć

Wyświetlacz LCD jest wyposażony w wysokiej klasy wzmacniacz stereofoniczny.

1. Standardowy

Wybierz Standardowy dla ustawień fabrycznych.

2. Muzyka

Wybierz Muzyka, by oglądać koncerty lub wideoclipy.

3. Film

Wybierz Film, by oglądać filmy.

4. Mowa

Wybierz Mowa, by oglądać programy mówione (np. programy informacyjne).

5. Użytkownika

Wybierz Użytkownika, by dostosować ustawienia do własnych preferencji.

#### 

Ustawienia dźwięku można dostosowywać do swoich preferencji.

🖉 Uwaga

- Dźwięk słychać nawet wtedy, gdy głośność jest ustawiona na 0.
- Po dostosowaniu dźwięku za pomocą funkcji Użytkownika, Tryb zostanie przełączony na tryb Użytkownika.

## Bass



Zwiększenie ilości dźwięków o niskiej częstotliwości.

# Treble



Zwiększenie ilości dźwięków o wysokiej częstotliwości.

# Balance



Pozwala na ustawienie balansu dźwięku między lewym a prawym głośnikiem,

#### Głośność automatyczna PACHMT



Redukuje różnicę w poziomie głośności poszczególnych kanałów nadawanych przez stacje telewizyjne.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

# SRS TS XTPACHMT

	Dźwięk
* • • • •	Tryb : Użytkownika Użytkownika Głośność automatyczna : Wył SRS TS XT : Wył Wybór dźwięku Zerowanie dźwięku
	🗢 Przen. 🔂 Wejdź 🏷 Wróć

**SRS TS XT** to opatentowana technologia firmy SRS, która umożliwia odtwarzanie 5.1-kanałowego dźwięku przy użyciu dwóch głośników. Technologia TruSurround XT zapewnia przekonujące, wirtualne wrażenie dźwięku przestrzennego przez dowolny zestaw dwóch głośników, w tym także przez głośniki wbudowane w telewizorze. Funkcja ta jest całkowicie zgodna z wszystkimi formatami wielokanałowymi.

- 1. **Wył.**
- 2. Włączone

## Wybór dźwięku PAHT

	Dźwięk
** • • • •	Tryb : Użytkownika Użytkownika Głośność automatyczna : Wył. SRS TS XT : Wył. Wybór dzwięku : Dźwięk PIP Zerowanie dźwięku Dźwięk PIP
	🗢 Przen. 📴 Wejdź 🏷 Wróć

Włącza dźwięk z głównego albo dodatkowego ekranu w trybie **PIP**. **Wuwaga** 

Dostępne, jeżeli funkcja PIP jest ustawiona na Włączone.

- 1. Dźwięk główny
- 2. Dźwięk PIP

# Zerowanie dźwięku PACHMT



Resetowanie ustawień dźwięku.

## Ustawienia

**Dostępne tryby** 

- PC / DVI / DisplayPort
- 🔼 AV
- Component
- 🖸 HDMI
- MagicInfo
- **T**TV

🖉 Uwaga

- Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)
- Funkcję MagicInfo można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego.

|--|

	Ustawienia				
** •• •• ••	Język Czas Przezroczystość menu : 简体中文 Blokada bezpieczeństwa Oszczędz. Energii Ściana wideo Ekran bezpieczeństwa ▼ Więcej				
	🖨 Przen. 🕞 Wejdź 🏷 Wróć				

Można wybrać jeden spośród 14 języków.

English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский Português, Türkçe, Polish, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어



Wybrany język wpływa wyłącznie na język menu ekranowego (OSD). Nie wpływa on w żaden sposób na inne oprogramowanie zainstalowane na komputerze.

# Czas PACHMT

Można ustawić opcje Ustawienie zegara, Auto. wyłączanie, Czasomierz1 / Czasomierz2 / Czasomierz3 i Zarządzanie świętami.

#### Ustawienie zegara



Bieżące ustawienia czasu.

# Auto. wyłączanie

Czas					
*	Ustawienie zegara	: am			
		Wył.			
		30			
		60			
		30			
×.		120			
		180			
		100			
	🔶 Przen. 🛛 🕑				

Automatycznie wyłącza wyświetlacz LCD o określonej godzinie.

- 1. Wył.
- 2. 30
- 3. **60**
- 4. **90**
- 5. 120
- 6. **150**
- 7. **180**

# Czasomierz1 / Czasomierz2 / Czasomierz3



Można ustawić automatyczne włączanie lub wyłączanie wyświetlacza LCD o określonej godzinie.

- Święto : wybierz Zastosuj, aby dezaktywować wyłącznik czasowy podczas dni wolnych lub Nie stosuj, aby go aktywować.
- Aktywne wyłącznie po ustawieniu zegara w menu Ustawienie zegara.
- Opcja Manual umożliwia wybranie dnia tygodnia.
- Źródło : Umożliwia wybranie zewnętrznego źródła sygnału, które będzie wyświetlane po włączeniu wybranego monitora.
- Powtórz : Dostępne opcje to: 1 raz, Co dzień, Pon.~Pt., Pon.~Sob., Sob.~Nd. i Ręcznie.
  - 1 raz : Funkcja Wył. czasowy zostanie uruchomiona jednorazowo.
  - Co dzień : Funkcja Wył. czasowy będzie uruchamiana codziennie.

- Pon.~Pt. : Funkcja Wył. czasowy będzie uruchamiana od poniedziałku do piątku.
- Pon.~Sob. : Funkcja Wył. czasowy będzie uruchamiana od poniedziałku do soboty.
- Sob.~Nd. : Funkcja Wył. czasowy będzie uruchamiana w sobotę i niedzielę.
- Ręcznie : Wybierz dzień tygodnia, w którym chcesz uruchomić funkcję Timer.

# Zarządzanie świętami

• Dodaj

_	Zarządzanie świętami
*	
	Miesiąc Dzień Miesiąc Dzień
0	
Ø	
	🔶 🔶 Przen. 🗢 Wejdź 🏷 Wróć

Umożliwia określenie dni wolnych.

Usuń zaznaczone

_	Zarządzanie świętami			
*	✓ 01/01		Dodaj	
5			Usuń zaznaczone Usuń wszystko	
0	Usunąć zaznaczon	e święta? Nie		
Ó				
			0.00-64	

Umożliwia usunięcie wybranych dni wolnych.

🖉 Uwaga

- Aktywne wyłącznie po wybraniu dni wolnych.
- Możliwe jest wybranie i usunięcie więcej niż jednego dnia wolnego.

#### Usuń wszystko



Możliwe jest usunięcie zaznaczenia wszystkich ustawionych dni wolnych.

# Przezroczystość menu PACHMT



Funkcja przezroczystości umożliwia zmianę poziomu przezroczystości tła menu ekranowego.

- 1. Wysoko
- 2. Śred.
- 3. Nisk.
- 4. Nieprzejrzysty

# Blokada bezpieczeństwa PACHMT

# Zmień kod PIN

	Zmień kod PIN
**	
	Wprow. PIN
0	
Ó	
	0.9 Wprow. PIN 🕤 Wróć

Istnieje możliwość zmiany hasła.

Fabrycznie ustawione hasło wyświetlacza LCD to "0000".

# 🖉 Uwaga

Jeśli nie pamiętasz hasła, naciśnij na pilocie przyciski INFO  $\rightarrow$ EXIT  $\rightarrow$ MUTE Hasło zostanie zresetowane do "0000".

# Zablokuj

Jest to funkcja blokująca menu ekranowe w celu zachowania bieżących ustawień i uniemożliwienia ich regulacji innym użytkownikom.



Wybranie opcji Blokada włączona udostępni funkcję Blokada wyłączona. Aby wyłączyć funkcję Zablokuj, wprowadź hasło dla funkcji Blokada wyłączona.

### Oszczędz. Energii PACHMT



Funkcja ta umożliwia dostosowanie ustawień urządzenia dotyczących zużycia energii w celu jej oszczędzania.

- 1. Wył.
- 2. Włączone

#### Ściana wideo PACHMT

Ściana wideo to zestaw połączonych ze sobą ekranów, z których każdy może wyświetlać odpowiednią część całego obrazu lub cały obraz (każdy ekran zestawu wyświetla kompletny obraz osobno).

Jeśli uruchomiona jest funkcja Ściana wideo, można zmienić ustawienia ekranu Ściana wideo.

🖉 Uwaga

- Po uruchomieniu podziału **Poziomy** lub **Pionowy** na czterech monitorach, należy skorzystać z rozdzielczości XGA (1024\*768) lub wyższej. Zapobiegnie to pogorszeniu jakości obrazu.
- Opcja Rozmiar zostanie wyłączona, jeśli uruchomiony jest tryb Ściana wideo.
- Wyłączona, jeżeli funkcja PIP jest ustawiona na Włączone.

# Ściana wideo



Włącza/wyłącza funkcję Ściana wideo dla wybranego ekranu.

- Wył.
- Włączone

# Format



Wybierz Format, aby uzyskać podzielony ekran.

Pełny

Umożliwia wyświetlenie obrazu na całym ekranie, bez pozostawiania ciemnych obrzeży.

• Naturalny

Pozwala wyświetlić naturalny obraz bez zmiany oryginalnego formatu obrazu.

# Poziomy



Umożliwia ustawienie ilości części, na jakie ekran ma być podzielony w poziomie.

Dostępne jest piętnaście opcji: 1~15. Wuwaga

Jeżeli opcja Pionowy jest ustawiona na wartość 15, maksymalna wartość opcji Poziomy wynosi 6.

# Pionowy

_		Ściana wi	deo	
** •• •• •• •• •• •• •• •• ••	Ściana wideo Format Poziomy Plonowy Położenie obrazu	: Włąc : Pełny : 1	zone y	

Umożliwia ustawienie ilości części, na jakie ekran ma być podzielony w pionie.

Dostępne jest piętnaście opcji: 1~15. Wuwaga

Jeżeli opcja Poziomy jest ustawiona na wartość 15, maksymalna wartość opcji Pionowy wynosi 6.

#### Położenie obrazu



Ekran może zostać podzielony na kilka obrazów. Podczas podziału można wybrać liczbę ekranów przy różnych podziałach.

- Wybierz tryb z menu Położenie obrazu.
- Wybierz ekran z menu Wybór ekranu.
- Wybór zostanie ustawiony po naciśnięciu liczby w wybranym trybie.
- Ekran można podzielić na maks. 100 ekranów wewnętrznych.

# 🖉 Uwaga

Po podłączeniu ponad czterech wyświetlaczy zalecamy włączenie rozdzielczości XGA (1024\*768) lub wyższej. Zapobiegnie to pogorszeniu jakości obrazu.

# Ekran bezpieczeństwa PACHMT

Funkcja **Ekran bezpieczeństwa** zapobiega powstawaniu efektu obrazu szczątkowego, który może wystąpić po długotrwałym wyświetlaniu na ekranie nieruchomego obrazu. **W** Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna, gdy wyłączone jest zasilanie.

## Skok pikseli

#### Skok pikseli



Aby zapobiec powstawaniu efektu obrazu szczątkowego, można skorzystać z tej funkcji, która umożliwia przesunięcie się pikseli ekranu w kierunku pionowym lub poziomym.

- Wył.
- Włączone

## Poziomy



Ustawia ilość pikseli w orientacji poziomej.

Dostępne jest pięć opcji: 0, 1, 2, 3, i 4.

# Pionowy

-		Skok pikseli	
** 	Skok pikseli Poziomy Pionowy Czas	: Włączone : 4 : 4 : 4 Min.	
		🔶 Zmień 🛛 Wr	×

Ustawia ilość pikseli w orientacji pionowej.

Dostępne jest pięć opcji: 0, 1, 2, 3, i 4.

# Czas

_		Skok pikseli	
* • •	Skok pikseli Poziomy Pionowy Czas	: Włączone : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 : •	
		e Zmien 🕤 Wrok	

Ustaw odpowiednio przedział czasowy wykonywania ruchu poziomego i pionowego.

# Wył. czasowy

# Wył. czasowy

_		Wył. czasowy	
*		: Wył.	
	Tryb Okres	: Wiączone : 1 Godzina	
0	Czas	: 10 Sek.	
Ó			
	🔶 Przen.		

Można ustawić włącznik/wyłącznik dla opcji ochrony przez wypalaniem obrazu.

Jeśli uruchomisz proces usuwania obrazu szczątkowego, będzie on wykonywany przez ustawiony okres czasu, a następnie zostanie automatycznie zakończony.

- Wył.
- Włączone

# Tryb

_		Wył. czasowy	
*	Wył. czasowy	: Włączone	
	<b>Tryb</b> Okres	: Pasek : Gumka	
0	Czas	Piksel	
Ó			
	A Prop	The Worlds O Weeks	

Użytkownik może zmienić ustawienie Ekran bezpieczeństwa Type (Typ zabezpieczenia ekranu).

- Pasek
- Gumka
- Piksel

# Period (Okres)

	-	Wył. czasowy	
Image: Control           Image: Contro      <	Wył. czasowy Tryb Okres Czas	: Włączone : Pasek : 1 : 10 Sek.	
L		≑Zmień 🕤 Wróć	

Skorzystaj z tej funkcji, aby ustawić okres wykonania dla każdego trybu ustawionego w włączniku/ wyłączniku czasowym.

# Wył. czasowy Wył. czasowy Włączone Tryb : Pasek Okres : 1 Godzina Cras : 10 Image: State of the state

W ramach ustawione przedziału czasu określ czas wykonania.

• Tryb - Pasek, Gumka, Piksel : 10~50 Sek.

# Pasek

Czas



Ta funkcja zapobiega powstawaniu efektu szczątkowego na ekranie poprzez przesuwanie długich czarnych i białych linii.

# Gumka



Ta funkcja zapobiega powstawaniu efektu szczątkowego na ekranie poprzez przesuwanie prostokątnego wzorca.

## Piksel



Ta funkcja zapobiega powstawaniu efektu szczątkowego przez przesuwanie wielu pikseli.

# Wyszarzenie boków

_	Ekran bezpieczeństwa
*	Skok pikseli
	Wył. czasowy Pasek
0	Gumka Piksel Waranania kalifan di 1994
Ó	Jasne
	🔷 🕈 Przen. 📴 Wejdź 🏷 Wróć

Wybierz jasność szarości dla tła ekranu.

- Wył.
- Jasne
- Ciemna

# Wybór rozdzielczości



Jeśli obraz nie jest prawidłowo wyświetlany na ekranie przy ustawieniu karty graficznej komputera na rozdzielczość 1024 x 768 przy 60 Hz, 1280 x 768 przy 60 Hz, 1360 x 768 przy 60 Hz lub 1366 x 768 przy 60 Hz, korzystając z tej funkcji (wybór rozdzielczości) można wyświetlić obraz na ekranie w określonej rozdzielczości.

🖉 Uwaga

Opcja dostępna tylko w trybie PC.

- 1. Wył.
- 2. 1024 X 768
- 3. 1280 X 768
- 4. 1360 X 768
- 5. 1366 X 768

🖉 Uwaga

Menu można używać tylko w przypadku rozdzielczości 1024 x 768 przy 60 Hz, 1280 x 768 przy 60 Hz, 1360 x 768 przy 60 Hz lub 1366 x 768 przy 60 Hz.

# Regulacja po włączeniu PACHMT

_	Regulacja po v	włączeniu
**		
		_ <b>_</b>
0		 
Ó		
	♦ Zmień	🖸 Wróć

Regulacja ustawienia czasu działania ekranu.



Uwaga: Należy wybrać wyższą wartość, aby nie dopuścić do wystąpienia przepięcia.

# Obrót menu ekr. PACHMT

	Ustawienia
** [] (0) (2) (2)	▲ Więcej Wybór rozdzielczości : Wył. Regulacja po włączeniu Obrół menu ekr. : Wysza Ustawienia zaawansowane Reset. ustawień Zeruj wszystko
	S/N :
	🗢 Przen. 🔂 Wejdź 🏷 Wróć

Obracanie menu OSD

- 1. Pejzaż
- 2. Portret

# Ustawienia zaawansowane PACHMT

Dokładniejsza konfiguracja ustawień.

## Wentylator i temperatura

Chroni produkt poprzez wykrywanie prędkości wiatraka i temperatury wewnętrznej.

🖉 Uwaga

W przypadku modelu UD55A menu Wentylator i temperatura nosi nazwę Temperatura.

# Sterowanie wentylatorem (wyłącznie model UD46A)



Wybierz automatyczne lub ręczne sterowanie prędkością wentylatora.

- Auto
- Ręcznie

# Ustawienie prędk. wentylatora (wyłącznie model UD46A)



Umożliwia ustawienie prędkości wentylatora w zakresie od 0 do 100. **Wuwaga** 

Dostępna, jeżeli funkcja Sterowanie wentylatorem jest ustawiona na Ręcznie.

# Sterowanie temperaturą

	Wentylator i temperatura
*	Sterowanie wentylatorem : Ręcznie
	Ustawienie prędk. wentylatora : 3 Sterowanie temperatura : 77
0	
Ó	Aktualna temperatura : 48

Wykrywa wewnętrzną temperaturę produktu i określa żądaną temperaturę.

Produkt jest domyślnie ustawiony na 77°C.

🖉 Uwaga

- Obraz zostanie wyciemniony jeśli temperatura przekroczy określoną wartość. Produkt automatycznie wyłączy się, aby zapobiec przegrzaniu, jeśli temperatura będzie wzrastać.
- Najlepiej korzystać z produktu przy temperaturze 75 80°C (w oparciu o temperaturę otoczenia 40°C).

Więcej informacji o warunkach pracy znajduje się w sekcji "Dane techniczne" niniejszej instrukcji.

• Po zmianie ustawień opcji Sterowanie temperaturą, zalecane jest ustawienie opcji Sterowanie wentylatorem na Auto

#### Aktualna temperatura



Wyświetla bieżącą temperaturę urządzenia.

# Autozasilanie

Ustawienia zaawansowane				
* • • •	Temperatura Autozacilanie : Wya Blokada przycisków Włączone Automatycz. kolory użytkownika Ster. trybem gotowości : Auto Harmonogram lampy Wyświetlacz OSD Aktualizacja oprogramowania			
	🔶 Przen. 📴 Wejdź 🏷 Wróć			

Włącza lub wyłącza tryb Autozasilanie dla urządzenia.

- Wył.
- Włączone

# 🖉 Uwaga

Po ustawieniu opcji Autozasilanie na Włączone, urządzenie włączy się automatycznie zaraz po podłączeniu do zasilania.

#### Blokada przycisków



Blokuje lub odblokowywuje dostępne na urządzeniu przyciski sterowania ekranem.

- Wył.
- Włączone

# Automatycz. kolory użytkownika



1. Kolory automatyczne

Automatycznie reguluje kolory.

2. Zeruj

Resetuje ustawienia koloru.



Dostępne tylko w trybie PC.

# Ster. trybem gotowości

Ustawienia zaawansowane				
*	Temperatura Autozasilanie : Wył. Blokada przycisków : Wył. Automatycz. kolory użytkownika			
0	Ster. trybem. gotowości : Wył. Harmonogram lampy Wyświetlacz OSD Auto Aktualizacja oprogramowania			
	🗢 Przen. 🖼 Wejdź 🏷 Wróć			

Ustawia tryb czuwania, który zostanie włączony w przypadku niewykrycia sygnału wejściowego.

• Wył.

Jeśli nie zostanie wykryty sygnał wejściowy, pojawi się komunikat < Brak sygnału>.

Włączone

Tryb oszczędności energii zostanie włączony w przypadku niewykrycia sygnału wejściowego.

• Auto

Po niewykryciu sygnału wejściowego,

- Tryb oszczędności energii zostanie włączony, jeśli jest podłączone urządzenie zewnętrzne.
- Jeśli nie jest podłączone urządzenie zewnętrzne, pojawi się komunikat < Brak sygnału>.

🖉 Uwaga

- Włączone tylko w trybie PC, DVI, HDMI lub DisplayPort.
- Funkcja w ustawieniu <AUTO> nie działa, gdy źródłem jest HDMI.

# Harmonogram lampy

_	Harmonogram lampy		
*	Harmonogram lampy : Włączone 🕨		
•	Godzina Minuta am/pm Lampa		
0	Schedule1 12 00 am 100 Schedule2 12 00 am 100		
Ő			
	Pran     Waids     O     Web		
	V Hizen. E Wejdz O Wioc		

Służy do wyboru jaskrawości w określonym czasie.

# Wyświetlacz OSD

Wyświetla lub ukrywa pozycje menu na ekranie.

# OSD źródła

_	Wyświetlacz OSD		
** •• •• **	OSD źródła OSD źródła Brak sygnału OSD MDC OSD	: WW : Włączone : Wył. : Wył.	
	A Przen. Rev	Veidź 🎦 Wróć	

- Wył.
- Włączone

# Nieoptymalny tryb OSD



- Wył.
- Włączone





- Wył.
- Włączone

# MDC OSD

_	Wyświetlacz OSD		
* 0 0	OSD źródła OSD źródła Brak sygnału OSD MDC OSD	: Wył. : Wył. : Wył. : Wył. Włączone	
	🔶 Przen. 🕞 🖓		

- Wył.
- Włączone

# Aktualizacja oprogramowania

Wykonuje aktualizację oprogramowania.

- 1. Podłącz produkt do komputera przy użyciu kabla przesyłającego sygnał w postaci cyfrowej, takiego jak **DVI** lub **HDMI**. Kliknij plik obrazu BMP utworzony z kodu programu. Na ekranie produktu pojawi się poniższy obraz.
- 2. W trakcie wyświetlania obrazu BMP utworzonego z kodu oprogramowania, wybierz opcję Aktualizacja oprogramowania.

# 🖉 Uwaga

W przypadku więcej niż jednego obrazu BMP będą one wyświetlane w formie pokazu slajdów.

- Zalecamy ustawienie jednosekundowego odstępu między kolejnymi obrazami. Przy innych odstępach prawdopodobieństwo rozpoznania obrazu będzie niższe.
- Obraz BMP może nie zostać rozpoznany, jeśli zostanie zasłonięty innym obrazem (np. kursorem myszy).

- Jeśli zostanie wykryta nowsza wersja oprogramowania od bieżącej pojawi się monit o aktualizację bieżącego oprogramowania. Po wybraniu opcji <Tak> aktualizacja zostanie wykonana.
- 4. Po zakończeniu aktualizacji produkt zostanie automatycznie wyłączony i włączony.

	Ustawienia zaawansowane
**	Temperatura Autozasilanie : Wył.
0	Aktualizacja zakończona pomyślnie. Zasilanie wyłączy się i włączy automatycznie. OK
	Wyświetlacz OSD Aktualizacja oprogramowania
	🔶 Przen. 📴 Wejdź 🅤 Wróć

# 🖉 Uwaga

- Funkcja ta działa tylko przy sygnałach cyfrowych, takich jak **DVI**, **HDMI1**, or **HDMI2**. (Rozdzielczość wejścia musi być taka sama, co rozdzielczość panelu).
- W trybach HDMI1 i HDMI2 wartości synchronizacji używane przez komputer i telewizor są obsługiwane wyłącznie po ustawieniu opcji Edytuj nazwę na wartość PC lub DVI PC.
- Obsługiwane wyłącznie po ustawieniu opcji Rozmiar na wartość 16:9.



Resetuje wszystkie wartości ustawienia.

### Zeruj wszystko PACHMT



Resetuje wszystkie ustawienia ekranu.

# Sterowanie wieloma

**Dostępne tryby** 

- PC / DVI / DisplayPort
- 🗛 AV
- Component
- 🗄 HDMI
- MagicInfo
- 🚺 TV

# Konfiguracja ID PACHMT



Przypisuje indywidualny identyfikator do ustawień

# Wprowadzenie ID PACHMT

_	Sterov	vanie wieloma	
0 0 0	Konfiguracja ID Wprowadzenie ID Połączenie MDC Ustawienie sieci	: 00 : : R\$232C MDC	•
	0	.9 Zmień	

Wybiera funkcje nadajnika dla poszczególnych ustawień. Aktywowane zostaną tylko te ustawienia, których identyfikator odpowiada ustawieniom nadajnika.

# Połączenie MDC PACHMT



Wybierz port, z którego będą odbierane sygnały MDC.

# Ustawienie sieci PACHMT

_		Ustawienie sieci	
*	Ustawien. IP	: Ręcznie	►
	Adres IP	: 192 168 0	10
0	Maska podsieci Brama	: 255 255 25 : 192 168 0	5 0
	Przen.	🕒 Wejdź 🕤 Wró	ć

Ustawien. IP

- Auto
- Ręcznie

- Adres IP : Jeśli ustawienie Ustawien. IP ma wartość Ręcznie, ręcznie wprowadź wartość Adres IP.

 Maska podsieci : Jeśli ustawienie Ustawien. IP ma wartość Ręcznie, ręcznie wprowadź wartość Maska podsieci.

- Brama : Jeśli ustawienie Ustawien. IP ma wartość Ręcznie, ręcznie wprowadź wartość Brama.

## MagicInfo

#### **Dostępne tryby**

- 🛛 PC / DVI / DisplayPort
- 🔼 AV
- Component
- 🖸 HDMI
- MagicInfo
- **T**TV

🖉 Uwaga

- Do telewizora należy podłączyć tuner telewizyjny (sprzedawany osobno). (Wyłącznie na terenie USA)
- Funkcję MagicInfo można włączyć wyłącznie po podłączeniu modemu sieciowego.

# 🖉 Uwaga

- Aby wybrać tryb **MagicInfo**, można również użyć pilota. Mimo to zaleca się korzystanie z odrębnej klawiatury USB, aby w pełni korzystać z możliwości trybu **MagicInfo**.
- Jeśli program MagicInfo działa w trybie urządzenia, przesunięcie urządzeń zewnętrznych podczas uruchamiania może spowodować wystąpienie błędu. Konfiguruj urządzenia zewnętrzne tylko wtedy, gdy wyświetlacz LCD jest włączony.
- Nie odłączać kabla LAN służącego do podłączenia urządzenia do sieci (np. monitor). W przeciwnym wypadku program (MagicInfo) może przestać działać. W przypadku odłączenia kabla należy ponownie uruchomić system.
- Nie odłączać kabla LAN wykorzystywanego przez urządzenie USB (np. monitor). W przeciwnym wypadku program (MagicInfo) może przestać działać.
- Aby przejść do innych źródeł sygnału, kliknij przycisk SOURCE w programie MagicInfo.
- Fabrycznie ustawione hasło wyświetlacza LCD to "000000".
- Opcja Power-On programu serwera działa tylko w wtedy, gdy zasilanie wyświetlacza LCD jest całkowicie odłączone.

Opcji Power-On nie należy używać w czasie, gdy wyświetlacz LCD jest w trakcie wyłączania, ponieważ może to spowodować powstanie błędu systemowego.

- Podczas korzystania z trybu **MagicInfo** razem z programem MagicInfo Server Program: uruchom tryb sieci.
- Podczas używania trybu **MagicInfo** z urządzeniem podłączonym bezpośrednio do wyświetlacza LCD: uruchom tryb urządzenia.
- Naciśnij przycisk ESC, aby przejść bezpośrednio do ekranu okna MagicInfo.
- Do skonfigurowania programu **MagicInfo** w środowisku Windows potrzebna jest klawiatura i mysz.
- Do skonfigurowania programu **MagicInfo** w środowisku Windows konieczne jest zapoznanie się z pomocą programu MagicInfo Server.

Podczas tej operacji nie należy wyłączać zasilania.

- W przypadku wyświetlaczy obrotowych funkcja przezroczystości paska nie jest obsługiwana.
- W przypadku wyświetlaczy obrotowych podczas wyświetlania filmów obsługiwana jest rozdzielczość do 720\*480(SD).
- EWF (wzmocniony filtr zapisu) nie jest stosowany do dysku D.
- Aby zapisać zawartość konfiguracji, która została zmieniona, gdy funkcja EWF znajduje się w stanie Enable, należy użyć funkcji Commit.
- Wybranie opcji Disable, Enable lub Commit spowoduje ponowne uruchomienie systemu.

# MagicInfo

1. Select Application - step 1



Istnieje możliwość wyboru aplikacji, która ma zostać uruchomiona wraz z systemem Windows.

2. Select TCP/IP - step 2

MagicInfo Setup Wizard - v.	1.09	
Select TC	CP/IP - step 2	
Obtain an IP address autor	natically	
Use the following IP addres	1 Input	
IP address:	10 . 88 . 68 . 107	
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Default gateway:	10 . 88 . 68 . 1	
Obtain DNS server address automatically     Use the following DNS server address:		
Preferred DNS server:	10 . 41 . 131 . 60	
Alternate DNS server:	165 . 213 . 245 . 161	
Oclick		
Click		

W step 2 aplikacji MagicInfo Setup Wizard nie ma konieczności przechodzenia do ustawień sieci na pulpicie w celu wprowadzenia ustawień protokołu TCP/IP. Czynność tę wykonuje się tylko w step 2 instalacji MagicInfo.

3. Select TCP/IP - step 2

🖟 MagicInfo Setup Wizard - v.1.09	×
Select Language - step 3	
Select the language you want to install on the system for menus and dialogs.	
Current Language : English	
Chinese (Traditional)	
English	
French ①Select	
V Korean	
Russian	
Chinese (Simplified)	
Portuguese	
OClick	
<pre></pre>	

W przypadku stosowania wielu języków możesz wybrać i ustawić konkretny język.

Język angielski jest ustawiony jako język domyślny. W przypadku korzytania z języka angielskiego, jako języka menu ekranowego, nie ma potrzeby wybierania języka.

4. Select Screen Type - step 4

🙀 MagicInfo	Setup Wizard - v.1.09	×
	Select Screen Type - step 4	
	Select Landscape Portrait	
< Bac	Click      KIB Next(N)> Finish Canc	cel

Możesz wybrać rodzaj obrotu, który będzie zastosowany w urządzeniu.

5. Setup Information

👘 MagicInfo Setup	Wizard - v.1.09	×	
1	Setup Information		
1. Application :	MagicInfo Pro (LAN,WAN based version)		
2. Internet Protoc	col (TCP/IP)		
IP :	10.88.68.107		
3. Language :	English		
4. Screen Type	: Landscape		
🔽 Do not show a	✓ Do not show again		
< Back(B)	Click Apply Finish Canc	el	

Wyświetla ustawienia, które zostały wybrane przez użytkownika.



Jeśli ikona programu MagicInfo nie jest wyświetlana w obszarze powiadomień, kliknij dwukrotnie ikonę programu MagicInfo znajdującą się na pulpicie. Ikona zostanie wyświetlona.

# Rozwiązywanie problemów

# Funkcja autotestu



Przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym najpierw należy sprawdzić następujące rzeczy. W razie wystąpienia problemów, z którymi nie można sobie poradzić, należy skontaktować się z serwisem.

# Funkcja autotestu

- 1. Wyłącz komputer oraz wyświetlacz LCD
- 2. Odłącz kabel wideo podłączony z tyłu komputera.
- 3. Włącz wyświetlacz LCD.

Poniższy rysunek ("**Brak sygnału**") znajduje się na czarny tle, podczas gdy wyświetlacz LCD pracuje zazwyczaj nawet wtedy, gdy nie wykryto sygnału wideo. W trybie autotestu, wskaźnik zasilania ekranu LED świeci się na zielono, a na ekranie będzie widoczny pewien kształt.



4. Wyłącz wyświetlacz LCD i podłącz ponownie kabel sygnału wideo. Następnie włącz wyświetlacz i komputer.

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności obraz nie wyświetla się na ekranie wyświetlacza LCD, należy sprawdzić poprawność działania kontrolera wideo oraz systemu; wyświetlacz funkcjonuje prawidłowo.

## Komunikaty ostrzegawcze

Dla ekranu można nawet wybrać rozdzielczość 1920 x 1080. Jednak zostanie na chwilę wyświetlony następujący komunikat: "You can choose to change the screen resolution or stay in the current mode during that time" (Możesz zmienić rozdzielczość ekranu lub pozostać w aktualnym trybie). Jeśli rozdzielczość ustawiona jest na więcej niż 85 Hz, pokaże się czarny ekran, gdyż wyświetlacz LCD nie obsługuje rozdzielczości powyżej 85 Hz.



# 🖉 Uwaga

Więcej informacji na temat rozdzielczości i częstotliwości obsługiwanych przez wyświetlacz plazmowy można znaleźć w Dane techniczne > Zaprogramowane tryby synchronizacji

# Konserwacja i czyszczenie

1) Konserwacja wyświetlacza LCD.

Wyświetlacz należy czyścić miękką szmatką, po odłączeniu zasilania.



Nie wolno korzystać z bezenu, rozpuszczalnika, lub innych substancji łatwopalnych.

2) Konserwacja ekranu płaskiego monitora

Monitor należy czyścić miękką szmatką (z flaneli bawełnianej).



Nie wolno nigdy stosować acetonu, benzenu ani rozpuszczalnika.

Może to spowodować odkształcenia lub deformację powierzchni ekranu.

• Użytkownik jest odpowiedzialny za wszelki uszkodzenia spowodowane przez te substancje.

# Oznaki i zalecane działania

🖉 Uwaga

Monitor LCD wyświetla sygnał wizji odbierany z komputera. Dlatego w razie wystąpienia problemów z komputerem lub jego kartą graficzną wyświetlacz LCD może w ogóle nie wyświetlać obrazu, wyświetlać obraz o słabym odwzorowaniu kolorów lub obraz z zakłóceniami. W takim przypadku należy najpierw sprawdzić źródło problemu, a dopiero potem skontaktować się z Centrum serwisowym lub sprzedawcą.

- 1. Sprawdź, czy kabel zasilający i kable wideo są poprawnie podłączone do komputera.
- 2. Sprawdź, czy w momencie uruchamiania komputera słychać więcej niż 3 krótkie sygnały dźwiękowe.

(Jeśli tak się stanie, należy skontaktować się z serwisem.)

- 3. Jeśli zainstalowano nową kartę graficzną lub złożono komputer, należy sprawdzić, czy zainstalowano kartę graficzną.
- 4. Sprawdź, czy częstotliwość odchylania obrazu jest ustawiona na zakres 56 Hz ~85 Hz.

(W przypadku korzystania z opcji maksymalna rozdzielczość wartość zakresu nie powinna przekraczać 60 Hz).

5. W przypadku problemów dotyczących instalacji sterownika karty graficznej uruchom komputer w trybie bezpiecznym, wybierz kolejno "Control Panel" (Panel sterowania) → System → "Device Administrator" (Menedżer urządzeń) i usuń istniejącą kartę graficzną, a następnie ponownie uruchom komputer, aby poprawnie zainstalować sterownik.

# Lista kontrolna



Poniżej znajduje się lista możliwych problemów i ich rozwiązań. Przed wezwaniem serwisu technicznego należy zapoznać się z informacjami zawartymi w tej części, aby sprawdzić, czy istnieje możliwość samodzielnego problemu. Aby uzyskać pomoc, zadzwoń pod numer telefonu znajdujący się w części Informacje lub skontaktuj się ze sprzedawcą.

# Problemy związane z instalacją (tryb PC)

🖉 Uwaga

W dokumentacji zamieszczono listę problemów dotyczących instalacji monitora LCD i ich rozwiązań.

- Q: Ekran wyświetlacza LCD miga.
- A: Sprawdź, czy kabel sygnałowy łączący komputer z wyświetlaczem LCD podłączono prawidłowo i mocno.

(Patrz rozdział Podłączanie do komputera)

## Problemy związane z ekranem.

# 🖉 Uwaga

W dokumentacji zamieszczono listę problemów dotyczących ekranu wyświetlacza LCD i ich rozwiązań.

- Q: Ekran jest pusty, a wskaźnik zasilania jest wyłączony.
- A: Upewnij się, że kabel zasilający został prawidłowo podłączony i że wyświetlacz LCD jest włączony.

(Patrz rozdział Podłączanie do komputera)

- Q: "Komunikat "Brak sygnału".
- A: Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do komputera lub do źródła obrazu.

(Patrz rozdział Podłączanie do komputera)

- A: Sprawdź, czy komputer lub źródło obrazu są włączone.
- Q: "Komunikat "Niewłaściwy tryb".
- A: Sprawdź maksymalną rozdzielczość i częstotliwość karty graficznej.
- A: Porównaj te wartości z danymi przedstawionymi w części Zaprogramowane tryby synchronizacji.
- Q: Obraz przesuwa się w pionie.
- A: Sprawdź, czy kabel sygnałowy został dobrze podłączony. Jeśli to konieczne, podłącz go ponownie.

(Patrz rozdział Podłączanie do komputera)

- Q: Obraz jest zamazany.
- A: Uruchom funkcję dostrajania częstotliwości typu Ziarnisty i Gładki.
- A: Odłącz wszystkie akcesoria (np. przewody przedłużające) i włącz telewizor ponownie.
- A: Ustaw dla rozdzielczości i częstotliwości zalecane zakresy.
- Q: Obraz jest niestabilny i trzęsie się.

- A: Sprawdź, czy rozdzielczość oraz częstotliwość ustawione na karcie graficznej komputera są obsługiwane przez wyświetlacz LCD. Jeśli, zmień je zgodnie z informacjami w menu wyświetlacza LCD i Zaprogramowane tryby synchronizacji.
- Q: Na ekranie pojawiają się odbicia.
- A: Sprawdź, czy rozdzielczość oraz częstotliwość ustawione na karcie graficznej komputera są obsługiwane przez wyświetlacz LCD. Jeśli, zmień je zgodnie z informacjami w menu wyświetlacza LCD i Zaprogramowane tryby synchronizacji.
- Q: Obraz jest za jasny lub za ciemny.
- A: Dostosuj opcje Jasność i Kontrast.

#### (Patrz Jasność, Kontrast)

- Q: Ustawienia kolorów zmieniają się.
- A: Ustawia kolor w menu Ustawienia Koloru OSD za pomocą Użytkownika.
- Q: Kolory są zniekształcone przez cienie.
- A: Ustawia kolor w menu Ustawienia Koloru OSD za pomocą Użytkownika.
- Q: Słaba biel.
- A: Ustawia kolor w menu Ustawienia Koloru OSD za pomocą Użytkownika.
- Q: Wskaźnik zasilania miga.
- A: Wyświetlacz LCD zapisuje zmiany wprowadzone w ustawieniach pamięci OSD.
- Q: Ekran jest pusty i wskaźnik zasilania miga średnio co 0,5 1 sekundę.
- A: Wyświetlacz LCD korzysta z systemu zarządzania zasilaniem. Naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze.

# Problemy związane z dźwiękiem

# 🖉 Uwaga

Poniżej podano problemy z sygnałem dźwięku i sposoby ich rozwiązania.

- Q: Brak dźwięku.
- A: Upewnij się, że kabel audio jest prawidłowo podłączony zarówno do portu wejściowego audio monitora LCD, jak i portu wyjściowego audio karty dźwiękowej.

(Patrz rozdział Podłączanie do komputera)

- A: Sprawdź poziom głośności.
- Q: Poziom dźwięku jest za niski.
- A: Sprawdź poziom głośności.
- A: Jeśli po ustawieniu poziomu dźwięku na maksimum głośność jest wciąż zbyt mała, sprawdź ustawienia głośności na karcie dźwiękowej komputera lub w używanym programie.
- Q: Dźwięk jest zbyt wysoki lub zbyt niski.
- A: Ustaw na odpowiednim poziomie opcje Tony wysokie i Tony niskie.

# Problemy związane z pilotem

🖉 Uwaga

W dokumentacji zamieszczono listę problemów dotyczących pilota i sposobu ich rozwiązań.

- Q: Naciskanie przycisków pilota nie powoduje żadnej reakcji.
- A: Sprawdź, czy baterie zostały włożone zgodnie z biegunami +/-.
- A: Sprawdź, czy baterie nie są rozładowane.
- A: Sprawdź, czy zasilanie jest włączone.
- A: Sprawdź, czy kabel zasilający został dobrze podłączony.
- A: Sprawdź, czy w pobliżu nie znajduje się lampa fluorescencyjna lub neonowa.

# Pytania i odpowiedzi

- Q: Jak można zmienić częstotliwość?
- A: Częstotliwość można zmienić, zmieniając ustawienia karty graficznej.
   Uwaga

Obsługa karty graficznej może się różnić w zależności od używanej wersji sterownika. (Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją obsługi komputera lub karty graficznej).

- Q: Jak można dostosować rozdzielczość?
- A: Windows XP:

Panel sterowania  $\rightarrow$  Wygląd i kompozycje  $\rightarrow$  Ekran  $\rightarrow$  Ustawienia.

A: Windows ME/2000:

Panel sterowania  $\rightarrow$  Ekran  $\rightarrow$  Ustawienia.

\* Szczegółowe informacje dotyczące karty graficznej można uzyskać u jej producenta.

A: Windows 7:

Otwórz Panel sterowania→Wygląd i personalizacja→Ekran→Dopasuj rozdzielczość i zmień rozdzielczość.

- Q: Jak można dostosować ustawienia funkcji oszczędzania energii?
- A: Windows XP:

Panel sterowania  $\rightarrow$  Wygląd i kompozycje  $\rightarrow$  Ekran  $\rightarrow$  Wygaszacz ekranu.

Ustaw funkcję w BIOS-SETUP komputera. (Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi systemu Windows/komputera).

A: Windows ME/2000:

Panel sterowania  $\rightarrow$  Ekran $\rightarrow$  Wygaszacz ekranu.

Ustaw funkcję w BIOS-SETUP komputera. (Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi systemu Windows/komputera).

#### A: Windows 7:

Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz Panel sterowania→Wygląd i personalizacja→ Personalizacja→Wygaszacz ekranu lub USTAWIENIA BIOS na komputerze.

- Q: Jak można czyścić obudowę/wyświetlacz LCD monitora?
- A: Odłącz kabel zasilający i wyczyść wyświetlacz LCD miękką szmatką, używając do tego samej wody lub środka czyszczącego.

Unikaj pozostawiania środków czyszczących na obudowie monitora i jej zarysowania. Nie dopuść do przeniknięcia płynu do wnętrza wyświetlacza.

# 🖉 Uwaga

Przed wezwaniem serwisu technicznego należy zapoznać się z informacjami zawartymi w tej części, aby sprawdzić, czy istnieje możliwość samodzielnego problemu. Aby uzyskać pomoc, zadzwoń pod numer telefonu znajdujący się w części Informacje lub skontaktuj się ze sprzedawcą.

# Dane techniczne

# Ogólne

Ogólne		
Nazwa modelu	SyncMaster UD46A	SyncMaster UD55A
Panel LCD		
Wymiary	46 cale / 116 cm	55 cale / 138 cm
Obszar wyświetlania	1018,0 mm (poziomo) x 572,6 mm (pionowo)	1209,6 mm (poziomo) x 680,4 mm (pionowo)
Synchronizacja		
Poziomo	30 ~ 81 kHz	
Pionowo	56 ~ 85 Hz	
Gama kolorów		
16,7 mln		
Rozdzielczość		
Rozdzielczość opty malna	- 1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Maksymalna rozdzielo zość	e- 1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Maksymalna częstotli	wość taktowania pikseli	
148,5 MHz (analogowy	y, cyfrowy)	

#### Zasilanie

Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V.

Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.

#### Złącza sygnałowe

Input : Tuner (Option : For South Korea and the United States only.) (ATV/DTV), Composite/Component (common), PC D-Sub, DVI, HDMI, DP, Audio In, LAN, RS232C IN, a removable brightness sensor

Output : DVI Out(Loopout), Audio Out, RS232C Out, IR Out

Network box (option) : USB3.0, USB2.0, LAN, DP Out (funkcjonuje wyłącznie, gdy modem sieciowy jest podłączony za pomocą kabla)

#### Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga

Bez modemu sieciowego	1215,3 x 686,1 x 96,0 mm / 18,0 kg	1261,3 x 686,1 x 96,0 mm / 24,0 kg
Z modemem sieciowym	20,5 kg	26,5 kg

#### VESA Podkładka montażowa

600,0 mm x 400,0 mm

1 0	
Działające (z modemem sie- ciowym)	Temperatura: $10^{\circ}C \sim 40^{\circ}C (50^{\circ}F \sim 104^{\circ}F)$
	Wilgotność: 10 – 80 % bez kondensacji
Działające (bez modemu sie- ciowego)	Temperatura: $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C (32^{\circ}F \sim 104^{\circ}F)$
6 )	Wilgotność: 10 – 80 % bez kondensacji
Przechowywanie	Temperatura: $-20^{\circ}$ C ~ $45^{\circ}$ C ( $-4^{\circ}$ F ~ $113^{\circ}$ F)
	Wilgotność: 5 – 95 % bez kondensacji

#### Środowisko pracy

#### **Obsługa systemu Plug and Play**

Niniejszy produkt można instalować i używać w systemach obsługujących technologię Plug-and-Play. Obustronna wymiana danych między produktem a komputerem umożliwia optymalizację ustawień produktu. Instalacja produktu odbywa się automatycznie. Można jednak dostosować ustawienia instalacji, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

#### Prawidłowy wygląd plamek

Do montażu tego produktu użyto paneli TFT-LCD wykonanych w zaawansowanej technologii półprzewodnikowej i z precyzją powyżej 1 ppm (jedna milionowa). Jednakże piksele w kolorze CZERWONYM, ZIELONYM, NIEBIESKIM i BIAŁYM mogą czasem wydawać się rozjaśnione lub też mogą być widoczne czarne piksele. Przyczyną tego zjawiska nie jest zła jakość urządzenia i nie powinno ono przeszkadzać w użytkowaniu.

Przykładowa ilość sub-pikseli TFT-LCD w tym produkcie wynosi 6.220.800.



- Konstrukcja oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Przymocowanie Samsung ID (zestawu ściany wideo) spowoduje zwiększenie wagi wyświetlacza LFD o 1,6 kg.

🖉 To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B

## Oszczędzanie energii

Wyświetlacz LCD jest wyposażony we wbudowany system zarządzania energią o nazwie PowerSaver. System ten umożliwia oszczędzanie energii elektrycznej poprzez przełączanie wyświetlacza w tryb niskiego poboru energii, który jest uruchamiany w momencie nieużywania wyświetlacza przez określony okres czasu. Wyświetlacz powraca do trybu normalnej pracy po naciśnięciu dowolnego przycisku klawiatury. W celu oszczędzania energii wyświetlacza LCD, należy go WYŁĄCZYĆ, gdy nie jest używany lub w przypadku dłuższej przerwy w eksploatacji. System PowerSaver współpracuje z kartami graficznymi zgodnymi z VESA DPM. W celu konfiguracji jego ustawień należy użyć odpowiedniego oprogramowania zainstalowanego na komputerze.

#### Oszczędzanie energii

UD46A
Stan	Tryb stand- ardowy	Tryb oszc- zędzania en- ergii	Wyłącz zasi- lanie	Wyłącz zasi- lanie
		-		(Przycisk za- silania)
Wskaźnik zasilania	Wł.	Migotanie	Amber (Bursztyn- owy)	Wył.
Zużycie energii	Znamio- nowe : 200 W	Poniżej 1 W	Poniżej 1 W	0 W
(Typowe)	Typowe : 175 W			

#### UD55A

Stan	Tryb stand- ardowy	Tryb oszc- zędzania en- ergii	Wyłącz zasi- lanie	Wyłącz zasi- lanie
				(Przycisk za- silania)
Wskaźnik zasilania	Wł.	Migotanie	Amber (Bursztyn- owy)	Wył.
Zużycie energii	Znamio- nowe : 225 W	Poniżej 1 W	Poniżej 1 W	0 W
(Typowe)	Typowe : 206 W			

# 🖉 Uwaga

- Rzeczywiste zużycie prądu może się różnić od wskazywanego powyżej zużycia w sytuacji, gdy zmieniły się warunki systemu lub ustawienia.
- Aby zapobiec jakiemukolwiek zużyciu prądu, wyłącz telewizor przełącznikiem lub odłącz kabel zasilania z tyłu urządzenia. W sytuacji długotrwałego przebywania poza domem upewnij się, że zasilanie zostało odłączone.

### Zaprogramowane tryby synchronizacji

Jeśli sygnał wyjściowy komputera jest zgodny z wartościami funkcji Zaprogramowane tryby synchronizacji, ustawienia ekranu monitora zostaną dostosowane automatycznie. Jeśli sygnały nie są identyczne, na ekranie może nie być wyświetlany żaden obraz, ale dioda LED wskaźnika zasilania pozostanie włączona. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją obsługi karty graficznej.

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotli- wość piono- wa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pio- nowa)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	_/+
IBM, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	_/+

Tryb wyświetlania	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotli- wość piono- wa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pio- nowa)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	_/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA,1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA,1920 x 1080 (RB)	66,587	59,934	138,500	+/-

Częstotliwość pozioma

Czas, w ciągu którego wiązka światła przemieści się z lewej do prawej krawędzi ekranu wzdłuż linii poziomej, nosi nazwę cyklu poziomego, a częstotliwość odświeżania poziomego stanowi odwrotność tego czasu. Jednostka: kHz



Częstotliwość odświeżania pionowego

Działając podobnie do lampy fluorescencyjnej, obraz wyświetlany na ekranie musi zostać odświeżony kilka razy w przeciągu jednej sekundy, aby mógł on być widoczny dla człowieka. Częstotliwość tego powtórzenia to częstotliwość pionowa, zwana także częstotliwością odświeżania. Jednostka: Hz

# Informacje

## Aby uzyskać lepsze wyświetlanie obrazu

Aby uzyskać najlepszą jakość obrazu, dostosuj rozdzielczość i częstotliwość odświeżania obrazu w komputerze zgodnie z zamieszczonym poniżej opisem. Wybranie innej niż najlepsza jakość wyświetlania dla ekranu TFT-LCD może spowodować wyświetlanie obrazu o nierównej jakości.

- Rozdzielczość: 1920 x 1080
- Częstotliwość pionowa (częstotliwość odświeżania): 60 Hz

Do montażu tego produktu użyto paneli TFT-LCD wykonanych w zaawansowanej technologii półprzewodnikowej i z precyzją powyżej 1 ppm (jedna milionowa). Jednakże piksele w kolorze CZERWONYM, ZIELONYM, NIEBIESKIM i BIAŁYM mogą czasem wydawać się rozjaśnione lub też mogą być widoczne czarne piksele. Przyczyną tego zjawiska nie jest zła jakość urządzenia i nie powinno ono przeszkadzać w użytkowaniu.

• Przykładowa ilość sub-pikseli TFT-LCD w tym produkcie wynosi 6.220.800.

• Monitor i panel zewnętrzny należy czyścić miękką, lekko zwilżoną ściereczką. Ekran LCD należy czyścić delikatnie. Użycie zbyt dużej siły może spowodować pojawienie się plam.

Jeśli jakość obrazu jest niezadowalająca, można ją zwiększyć używając funkcji automatycznego wyboru źródła "Autodopasowanie", dostępnej z poziomu ekranu wyświetlonego po naciśnięciu przycisku Auto. Jeśli po użyciu funkcji automatycznego wyboru źródła szum nadal występuje, należy użyć funkcji dostosowywania ustawień Gładki/Ziarnisty.

• W przypadku pozostawienia monitora na dłuższy czas z wyświetlanym statycznym obrazem mogą wystąpić problemy z utrwalonym obrazem lub efekt rozmycia. W przypadku pozostawiania monitora na dłuższy czas należy włączyć tryb oszczędzania energii lub też ustawić na nim wygaszacz ekranu z poruszającym się obrazem.

## INFORMACJE O PRODUKCIE (Urządzenie bez zjawiska utrwalenia obrazu)

### Co to jest utrwalenie obrazu?

Utrwalenie obrazu nie występuje, gdy ekran LCD działa w normalnych warunkach.

Warunki te zdefiniowano jako ciągle zmieniające się wzory obrazu wideo. Gdy ekran LCD wyświetla przez długi czas (ponad 12 godzin) stały wzór, może wystąpić nieznaczna różnica w napięciu między elektrodami obsługującymi ciekły kryształ (LC) w pikselu. Różnica napięcia między elektrodami wzrasta z czasem, powodując przyleganie cząstek ciekłego kryształu. Zjawisko to sprawia, że po zmianie wzoru może być widoczny poprzedni obraz. Aby temu zapobiec, zgromadzona różnica napięcia musi zostać zmniejszona.



Wyłączenie, wygaszacz ekranu lub tryb oszczędności energii

- Monitor należy wyłączać na 2 godziny po 12 godzinach użytkowania
- Można ustawić wyłączanie monitora za pomocą harmonogramu oszczędzania energii we właściwościach ekranu komputera.
- Jeśli to możliwe, należy korzystać z wygaszacza ekranu. Zalecamy wybranie wygaszacza stworzonego z jednego koloru i poruszającego się obrazu.
- Zalecamy stosowanie funkcji braku zjawiska utrwalania obrazu.

- Szczegóły dotyczące procedur konfiguracji znajdują się na tylnej stronie.

오 Okresowa zmiana schematów kolorów



# 🖉 Uwaga

Wykorzystuje dwa różne kolory

Należy użyć dwóch różnych kolorów zmienianych cyklicznie co 30 minut.

Należy unikać kombinacji kolorów znaków i tła znacząco różniących się jaskrawością.

Należy unikać korzystania z szarości, które mają niekorzystny wpływ na zjawisko utrwalenia obrazu.

Zaleca się unikanie: Kolorów znacząco różniących się jaskrawością (biały i czarny, szary)



😳 Okresowa zmiana kolorów znaków

- Użyj jasnych kolorów, nieznacznie różniących się jaskrawością
  - Zmiana cykliczna: Należy dokonywać zmiany kolorów znaków i tła co 30 minut

FLIGHT : TIME	FLIGHT : TIME	FLIGHT : TIME	FLIGHT : TIME
OZ348 : 20:30	FLIGHT : TIME	OZ348 : 20:30	OZ348 : 20:30

• Zalecana jest zmiana położenia znaków co 30 minut.

FLIGHT : TIME	-	NA1/10 : 12:00 440025 : 12:35	1	FLIGHT : TIME
OZ348 : 20:30		UAUTTU - 13.30 KI 0125 - 13-50	1 -	OZ348 : 20:30
[ Step 1 ]		[ Step 2 ]		[ Step 3 ]

• Regularne powtarzanie obrazów i logo.

- Zmiana cykliczna: Wyświetlanie ruchomych obrazów, razem z logo, przez 60 sekund po 4 godzinach użytkowania.

 Najlepszym sposobem na ochronę monitora przed wystąpieniem zjawiska utrwalenia obrazu jest wyłączenie zasilania albo skonfigurowanie komputera lub systemu tak, aby włączał program wygaszacza ekranu w czasie, gdy następuje przerwa w użytkowaniu ekranu. Nie stosowanie się do tych wytycznych może wpłynąć na udzieloną gwarancję.

° Stosowanie funkcji zmiany pikseli obrazu

Zastosuj funkcję suwaka ekranowego.

-Oznaka: Czarna plama przesuwa się w górę i w dół.

FLIGHT	TIME	
OZ348	20:30	
UA102	21:10	

Zastosuj funkcję paska ekranowego.

-Oznaka: Czarny, poziomy lub pionowy pasek przesuwa się w górę i w dół.



- Stosowanie funkcji wymazywania ekranu
- Zastosuj funkcję wymazywania ekranu.

-Oznaka: 2 pionowe obszary przesuwają się, wymazując wyświetlany obraz

GHT	TIME
OZ348	20:30
UA102	21:10

# Dodatek

# Kontakt do SAMSUNG WORLDWIDE

🖉 Uwaga

Jeżeli masz jakieś uwagi lub pytania w sprawie produktów marki Samsung, skontaktuj się z naszą infolinią.

	North America	
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca
		www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
	Latin America	
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com
	4004-0000	
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TO- BAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com
	Europe	
ALBANIA	42 27 5755	http://www.samsung.com

ALBANIA	42 27 5755	http://www.samsung.com
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)

### Europe

	-	http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	-
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	Oasis Florenc,
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864, € 0,14/Min)	http://www.samsung.com
CYPRUS	From landline : 8009 4000	http://www.samsung.com
GREECE	From landline : 80111 - SAM- SUNG (7267864)	http://www.samsung.com
	From landline & mobile : (+30) 210 6897691	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) ( € 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678)	http://www.samsung.com
	+48 22 607-93-33	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
RUMANIA	From landline : 08010-SAMSUNG (7267864) From landline & mobile : (+40) 21 206 01 10	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch
		ch_fr/(French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

	Europe	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
	CIS	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	http://www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MONGOLIA		http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua
		http://www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
	Asia Pacific	
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk
		http://www.samsung.com/ hk_en/
INDIA	1800 1100 11	http://www.samsung.com
	3030 8282	
	1800 3000 8282	
	1800 266 8282	
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com
	021-5699-7777	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com
	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	

Asia l	Pacific
--------	---------

	1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe	
SINGAPORE THAILAND	02-5805777 1800-SAMSUNG (726-7864) 1800-29-3232	http://www.samsung.com
TAIWAN	02-689-3232 0800-329-999	http://www.samsung.com
VIETNAM	0266-026-066 1 800 588 889	http://www.samsung.com

### Middle East

IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

### Africa

CAMEROON	7095-0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com

# Odpowiedzialność za odpłatne usługi (koszty ponoszone przez klienta)

# 🖉 Uwaga

W przypadku zgłoszenia naprawy serwisowej niezgodnej z postanowieniami gwarancji klient może zostać obciążony kosztami związanymi z wizytą serwisanta w poniższych okolicznościach.

## Okoliczności inne niż defekt produktu

Czyszczenie produktu, regulacja, pouczenia, ponowna instalacja itd.

• Udzielenie przez serwisanta instruktażu obsługi produktu albo regulacja ustawień bez konieczności demontażu produktu.

- Defekty powstałe w wyniku oddziaływania czynników zewnętrznych (tj. połączenie z Internetem, antena, sygnał przewodowy itp.).
- Ponowna instalacja produktu lub podłączenie dodatkowych urządzeń po pierwszej instalacji zakupionego produktu.
- Ponowna instalacja produktu związana z przeniesieniem go w inne miejsce albo do innego lokalu.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instruktażu obsługi urządzenia innej firmy.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instruktażu obsługi sieci albo programu innej firmy.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instalacji oprogramowania oraz konfiguracji produktu.
- Wyczyszczenie wnętrza produktu przez serwisanta lub usunięcie z niego pyłu bądź zbędnych przedmiotów.
- Zgłoszenie klienta dotyczące dodatkowej instalacji w przypadku zakupu urządzenia w systemie zakupów domowych albo przez Internet.

### Uszkodzenie produktu powstałe z winy klienta

Uszkodzenie produktu powstałe w wyniku niewłaściwego postępowania z nim lub nieprawidłowej naprawy.

Uszkodzenie produktu w wyniku:

- Uderzenia lub upadku;
- Korzystania z niezalecanych przez firmę Samsung źródeł zasilania albo produktów sprzedawanych oddzielnie;
- Napraw przeprowadzanych przez osobę niebędącą serwisantem zatrudnionym przez zewnętrzną firmę serwisową lub kontrahenta współpracującego z firmą Samsung Electronics Co., Ltd.;
- Przebudowy lub naprawy wykonywanej przez klienta;
- Eksploatacji produktu pod niewłaściwym napięciem albo podłączenia go do niezalecanych gniazdek elektrycznych;
- Niestosowania się do zaleceń wymienionych pod hasłem "Uwaga" w Instrukcji obsługi.

### Inne

- Uszkodzenie produktu w następstwie klęski żywiołowej (uderzenia pioruna, pożaru, trzęsienia ziemi, powodzi itd.).
- Zużycia lub wyczerpania materiałów eksploatacyjnych (np. akumulatora, tonera, lamp jarzeniowych, głowicy, elementów drgających, kontrolek, filtrów, taśm itd.).

# 🖉 Uwaga

W przypadku zgłoszenia przez klienta konieczności naprawy prawidłowo działającego produktu może zostać naliczona opłata za usługi serwisowe. Prosimy zapoznać się z treścią Instrukcji użytkownika.

### Warunki

Odległość plamek matrycy

Obraz wyświetlany na ekranie składa się z plamek matrycy koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego. Im bliżej siebie położone są plamki, tym większą rozdzielczość uzyskuje monitor. Odle-

	głość pomiędzy plamkami o tym samym kolorze jest nazywana "odległością plamek matrycy". Jednostka: mm
Częstotliwość pionowa	Aby obraz wyświetlany na monitorze był widzialny dla użytkow- nika, wiązka musi przebiec przez ekran kilka razy w ciągu jednej sekundy. Ilość powtórzeń na sekundę nosi nazwę częstotliwości pionowej lub częstotliwości odświeżania. Jednostka: Hz
	Przykład: Jeśli droga tej samej wiązki światła jest powtarzana 60 razy na sekundę, wówczas jest to częstotliwość równa 60 Hz.
Częstotliwość pozioma	Czas, w ciągu którego wiązka światła przemieści się z lewej do prawej krawędzi ekranu wzdłuż linii poziomej, nosi nazwę cyklu poziomego. Odwrotność liczby cyklów poziomych stanowi war- tość częstotliwości poziomej. Jednostka: kHz
Wyświetlanie z przeplotem i bez przeplotu	Wyświetlanie poziomych linii przebiegających od góry ku dołowi ekranu nosi nazwę wyświetlania bez przeplotu, natomiast techni- ka wyświetlania obrazu polegająca na naprzemiennym wyświet- laniu parzystych i nieparzystych linii obrazu to obraz z przeplotem. W większości monitorów stosowana jest metoda wy- świetlania obrazu bez przeplotu, zapewniająca ostrość obrazu. Metoda wyświetlania obrazu z przeplotem jest stosowana w od- biornikach telewizyjnych.
Plug & Play	Funkcja zapewniająca najlepszą jakość obrazu i umożliwiająca automatyczną wymianę informacji pomiędzy komputerem a mon- itorem. Monitor jest zgodny z międzynarodowym standardem VESA DDC dla funkcji Plug & Play.
Rozdzielczość	Liczba poziomych i pionowych plamek wykorzystywanych do generowania obrazu na monitorze nosi nazwę "rozdzielczość". Liczba ta określa dokładność wyświetlania. Wysoka rozdzielc- zość jest idealna do wykonywania kilku zadań jednocześnie, ponieważ na monitorze może być wyświetlana większa ilość in- formacji.
	Przykład: Jeśli rozdzielczość ekranu wynosi 1920 x 1080, oznacza to, że ekran jest złożony z 1920 plamek poziomych (rozdzielczość pozioma) oraz 1080 pionowych linii (rozdzielczość pionowa).

## Zasady utylizacji

### Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

### Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

#### Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt



(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.

## Autoryzacja

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© 2012 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie niniejszego dokumentu w jakiejkolwiek postaci bez pisemnej zgody firmy Samsung Electronics Co., Ltd. jest surowo zabronione.

Firma Samsung Electronics Co., Ltd. nie ponosi odpowiedzialności za błędy zawarte w niniejszej publikacji ani za przypadkowe lub pośrednie szkody wynikłe z jej udostępnienia, działania lub użycia.

Samsung jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, oraz Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation; VESA, DPM oraz DDC są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Video Electronics Standard Association; Wszystkie inne nazwy produktów wymienionych w niniejszej publikacji mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich firm.



TruSurround XT, SRS and the **O**symbol are trademarks of SRS Labs, Inc. TruSurround XT technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.