

BDL4777XL
V2.00



www.philips.com/welcome

Podręcznik użytkownika (Polski)

PHILIPS
Signage*Solutions*

Instrukcje bezpieczeństwa

Środki bezpieczeństwa i konserwacja



OSTRZEŻENIE: Używanie elementów sterowania, regulacji lub innych procedur niż te, które opisano w niniejszej dokumentacji, może spowodować porażenie prądem i/lub zagrożenia mechaniczne.

Należy przeczytać i zastosować się do podanych instrukcji podczas podłączania i używania monitora:

Działanie:

- Wyświetlacz należy trzymać z dala bezpośredniego światła słonecznego oraz od pieców lub innych źródeł ciepła.
- Należy usunąć jakiegokolwiek obiekt, który mogą blokować szczeliny wentylacyjne lub uniemożliwić prawidłowe chłodzenie elementów elektronicznych monitora.
- Nie wolno blokować szczelin wentylacyjnych obudowy.
- Podczas ustawiania wyświetlacza należy się upewnić, że zapewniony jest łatwy dostęp do wtyczki i gniazda zasilania.
- W celu zapewnienia normalnego działania po wyłączeniu monitora poprzez odłączenie przewodu zasilającego, przed jego ponownym podłączeniem należy odczekać 6 sekund.
- Przez cały czas eksploatacji monitora należy używać zatwierdzonego przewodu zasilającego, dostarczonego przez firmę Philips. Brak przewodu zasilającego należy zgłosić do lokalnego punktu serwisowego.
- W czasie działania nie należy narażać monitora na silne drgania ani uderzenia.
- Podczas działania lub przenoszenia nie należy uderzać ani dopuszczać do upadku monitora.

Konserwacja:

- Aby chronić monitor przed możliwym uszkodzeniem, nie należy nadmiernie naciskać na panel LCD. Aby podnieść monitor w celu przeniesienia, należy chwycić go za ramę; nie należy podnosić monitora, umieszczając ręce lub palce na panelu LCD.
- Jeśli wyświetlacz nie będzie używany w dłuższym okresie czasu, należy go odłączyć od zasilania.
- Przed czyszczeniem lekko zwilżoną szmatką należy odłączyć wyświetlacz od zasilania. Ekran można wycierać suchą szmatką, przy wyłączonym zasilaniu. Nie należy nigdy używać do czyszczenia monitora rozpuszczalników organicznych, takich jak alkohol lub opartych na amoniaku płynów.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia lub trwałego uszkodzenia zestawu, nie należy narażać monitora na działanie kurzu, deszczu, wody ani nadmiernej wilgoci.
- Po zamoczeniu monitora należy go jak najszybciej wytrzeć suchą szmatką.
- Jeśli do wnętrza monitora przedostanie się obca substancja lub woda, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający. Następnie należy usunąć obcą substancję lub wodę i wysłać monitor do punktu naprawczego.
- Nie należy przechowywać ani używać monitora w miejscach narażonych na oddziaływanie ciepła, bezpośredniego światła słonecznego lub ekstremalnie niskich temperatur.
- Aby zapewnić najlepsze funkcjonowanie monitora i jego długą żywotność, zaleca się, aby był on używany w miejscach, w których temperatura i wilgotność mieszczą się w podanym zakresie.
 - Temperatura: 0–40°C 32–104°F
 - Wilgotność: 20 - 80% RH

WAŻNE: Po pozostawieniu monitora bez nadzoru należy zawsze uaktywniać program wygaszacza ekranu z ruchomym obrazem. Aby zapobiec pozostawianiu na monitorze trwałego, statycznego obrazu, należy zawsze uaktywniać aplikację do okresowego odświeżania ekranu. Wydłużone nieprzerwane wyświetlanie stałych lub nieruchomych obrazów, może spowodować na ekranie "wypalenie", znane również jako "powidok" lub "poobraz". Jest to dobrze znane zjawisko dotyczące technologii LCD. W większości przypadków, "wypalenie" lub "powidok" albo "poobraz" znika stopniowo po pewnym czasie od wyłączenia zasilania.

OSTRZEŻENIE: W poważniejszych przypadkach "wypalenia" lub "powidoku" albo "poobrazu" obrazy nie znikają i nie można tego naprawić. Nie jest to ponadto objęte warunkami gwarancji.

Serwis:

- Pokrywą obudowy może otwierać wyłącznie wykwalifikowany personel serwisu.
- Jeśli wymagana jest jakakolwiek naprawa lub integracja, należy skontaktować się z lokalnym punktem serwisowym.
- Monitora nie należy pozostawiać w bezpośrednim świetle słonecznym.



Jeśli nie działa normalnie po wykonaniu instrukcji z tego dokumentu, należy skontaktować się z technikiem lub lokalnym punktem serwisowym.

Należy przeczytać i zastosować się do podanych instrukcji podczas podłączania i używania monitora:



- Jeśli wyświetlacz nie będzie używany w dłuższym okresie czasu, należy go odłączyć od zasilania.
- Przed czyszczeniem lekko zwilżoną szmatką należy odłączyć wyświetlacz od zasilania. Ekran można wycierać suchą szmatką, przy wyłączonym zasilaniu. Jednakże, nigdy nie należy stosować alkoholu, rozpuszczalników lub płynów opartych na amoniaku.
- Jeśli wyświetlacz nie działa normalnie, mimo zastosowania się do instrukcji z tego podręcznika należy skontaktować się z technikiem serwisu.
- Pokrywą obudowy może otwierać wyłącznie wykwalifikowany personel serwisu.
- Wyświetlacz należy trzymać z dala bezpośredniego światła słonecznego oraz od pieców lub innych źródeł ciepła.
- Należy usunąć jakiegokolwiek obiekt, które mogą się dostać do szczelin wentylacyjnych lub uniemożliwić prawidłowe chłodzenie elementów elektronicznych wyświetlacza.
- Nie wolno blokować szczelin wentylacyjnych obudowy.
- Wyświetlacz powinien być suchy. Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym nie należy narażać urządzenia na deszcz lub nadmierną wilgoć.
- Jeśli monitor został wyłączony poprzez odłączenie kabla zasilającego lub przewodu prądu stałego, w celu uzyskania normalnego działania należy zaczekać 6 sekund przed ponownym podłączeniem kabla zasilającego lub przewodu prądu stałego.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia lub trwałego uszkodzenia zestawu, nie należy narażać wyświetlacza na działanie deszczu lub nadmiernej wilgoci.
- Podczas ustawiania wyświetlacza należy się upewnić, że zapewniony jest łatwy dostęp do wtyczki i gniazda zasilania.
- **WAŻNE:** Podczas stosowania należy zawsze uaktywnić wygaszacz ekranu. Jeśli na ekranie długo wyświetlany jest stały obraz o wysokim kontraście, może pozostać na nim 'powidok' lub 'poobraz'. Jest to dobrze znane zjawisko, spowodowane mankamentami technologii LCD. W większości przypadków, poobraz stopniowo zanika po pewnym czasie od wyłączenia zasilania. Należy pamiętać, że symptomów powidoku nie można naprawić i nie są one objęte gwarancją.

Deklaracja zgodności z CE

Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE), dyrektywy niskonapięciowej (2014/35/UE), dyrektywy ErP (2009/125/EC), dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

Ten produkt został poddany testom, które stwierdziły, że spełnia on normy zharmonizowane w zakresie urządzeń techniki informatycznej, które to normy zostały opublikowane w ramach dyrektyw w Oficjalnym Dzienniku Unii Europejskiej.

Uwaga FCC (Federalna Komisja ds. Telekomunikacji) (tylko USA)



To urządzenie zostało poddane testom, które stwierdziły, że jest ono zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te ograniczenia mają zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed szkodliwymi zakłóceniami w pomieszczeniach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Nie można jednak zagwarantować braku zakłóceń w określonej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można ustalić poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, użytkownik powinien podjąć próbę wyeliminowania tych zakłóceń za pomocą co najmniej jednej z poniższych metod:

- Zmiana ustawienia lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka elektrycznego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Kontakt ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.



Zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność, spowodują pozbawienie użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

Do podłączania tego wyświetlacza do urządzenia komputerowego należy używać wyłącznie ekranowany kabel RF, dostarczony z wyświetlaczem.

Aby zapobiec uszkodzeniu, które może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym nie należy narażać tego urządzenia na deszcz lub nadmierną wilgoć.

TO URZĄDZENIE CYFROWE KLASY B SPEŁNIA WSZYSTKIE WYMAGANIA KANADYJSKICH PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH URZĄDZEŃ POWODUJĄCYCH ZAKŁÓCENIA.



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) to urządzenie musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z tymi, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.

Uwaga Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

To urządzenie powinno być zasilane z gniazda z podłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z trzema kołkami). Wszystkie podłączone razem urządzenia (komputer, wyświetlacz, drukarka, itd.) powinny mieć to samo źródło zasilania.

Przewód fazowy instalacji elektrycznej pomieszczenia, powinien mieć urządzenie zabezpieczające przed zwarciami w formie bezpiecznika o wartości nominalnej nie większej niż 16 amperów (A).

W celu pełnego wyłączenia urządzenia należy odłączyć kabel zasilający od gniazda zasilania, które powinno się znajdować w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak ochrony "B" potwierdza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami dotyczącymi korzystania z ochrony standardów PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

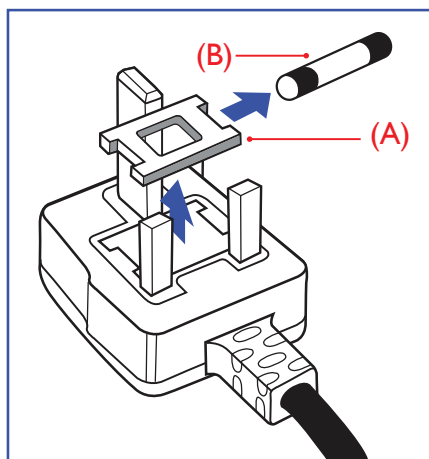
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

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

Pola elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne ("EMF")

1. Produkujemy i sprzedajemy wiele produktów przeznaczonych dla klientów detalicznych, które, jak wszystkie urządzenia elektroniczne, mogą emitować oraz odbierać sygnały elektromagnetyczne.
2. Jedną z naszych najważniejszych zasad jest podejmowanie wszelkich koniecznych działań zapewniających bezpieczne i nieszkodliwe dla zdrowia korzystanie z jej produktów. Obejmuje to spełnienie wszystkich mających zastosowanie przepisów prawnych oraz wymogów standardów dotyczących emisji pola magnetycznego (EMF) już na etapie produkcji.
3. Jesteśmy czynnie zaangażowani w opracowywanie, wytwarzanie i sprzedawanie produktów, które nie mają niekorzystnego wpływu na zdrowie.
4. Potwierdzamy, że zgodnie z posiadaną obecnie wiedzą naukową wytwarzane przez nas produkty są bezpieczne, jeżeli są używane zgodnie z ich przeznaczeniem.
5. Aktywnie uczestniczymy także w doskonaleniu międzynarodowych standardów EMF i przepisów bezpieczeństwa, co umożliwia nam przewidywanie kierunków rozwoju standaryzacji i szybkie dostosowywanie naszych produktów do nowych przepisów.

Informacje wyłącznie dla Wielkiej Brytanii



OSTRZEŻENIE - TO URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIONE.

Ważne:

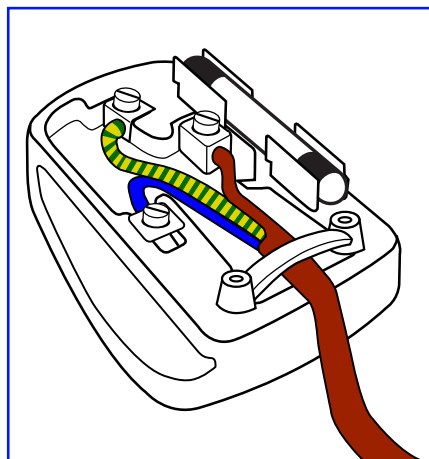
To urządzenie jest dostarczane z certyfikowaną wtyczką 13A. W celu zmiany bezpiecznika w tym typie wtyczki należy wykonać następujące czynności:

1. Zdejmij pokrywę bezpiecznika i wyjmij bezpiecznik.
2. Dopasuj nowy bezpiecznik, którym powinien być bezpiecznik BS 1362 5A, A.S.T.A. lub bezpiecznik z certyfikatem BSI.
3. Dopasuj ponownie pokrywę bezpiecznika.

Jeśli dopasowana wtyczka nie pasuje do gniazda zasilania należy ją odciąć i zastąpić odpowiednią wtyczką 3-kołkową.

Jeśli wtyczka zasilania zawiera bezpiecznik, jego wartość powinna wynosić 5A. Gdy jest używana wtyczka bez bezpiecznika, w tablicy rozdzielczej musi być zainstalowany bezpiecznik o prądzie znamionowym nie przekraczającym 5 A.

UWAGA: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, które może wystąpić po włożeniu odciętej wtyczki do gniazda sieciowego 13 A, odciętą wtyczkę należy zniszczyć.



Jak podłączyć wtyczkę

Przewody kabla sieciowego są oznaczone następującymi kolorami:

NIEBIESKI - "ZERO" ("N")

BRAZOWY - "FAZA" ("L")

ZIELONY I ŻÓŁTY - "UZIEMIENIE" ("E")

1. Przewód ZIELONY I ŻÓŁTY należy podłączyć do zacisku wtyczki oznaczonego literą "E" lub symbolem Ziemi lub kolorem ZIELONYM albo ZIELONYM I ŻÓŁTYM.
2. Przewód NIEBIESKI należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą "N" lub kolorem CZARNYM.
3. Przewód BRAZOWY należy podłączyć do zacisku oznaczonego literą "L" lub kolorem CZERWONYM.

Przed zamknięciem obudowy wtyczki należy upewnić się, czy obejma kabla jest zaciśnięta na koszulce kabla – a nie tylko na obu przewodach.

Chińska dyrektywa RoHS

电子电气产品有害物质限制使用标识要求 (中国RoHS法规标识要求) 产品中有害物质的名称及含量。

零部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框		○	○	○	○	○	○
后壳		○	○	○	○	○	○
LCD panel	CCFL	×	×	○	○	○	○
	LED	×	○	○	○	○	○
电路板组件*		×	○	○	○	○	○
底座		○	○	○	○	○	○
电源线		×	○	○	○	○	○
其他线材		×	○	○	○	○	○
遥控器		×	○	○	○	○	○

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。

上表中打“×”的部件中，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但是符合欧盟 RoHS法规要求(属于豁免部分)。

备注：上表仅做为范例，实际标示时应依照各产品的实际部件及所含有害物质进行标示。



此标识指期限(十年)，电子信息产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
遙控器	—	○	○	○	○	○
備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Informacje dla Europy Północnej (Kraje nordyckie)

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

Utylizacja po zakończeniu użyteczności

Nowy wyświetlacz informacji publicznych zawiera materiały, które nadają się do recyklingu i ponownego wykorzystania. Produkt może zostać poddany recyklingowi przez wyspecjalizowane firmy w celu zwiększenia ilości ponownie wykorzystywanych materiałów i zminimalizowania ilości materiałów usuwanych.

Należy sprawdzić u lokalnego dostawcy Philips lokalne przepisy dotyczące utylizacji starego wyświetlacza.

(Dla klientów z Kanady i USA)

Ten produkt może zawierać ołów i/lub rtęć. Utylizację należy wykonać zgodnie z lokalnymi-stanowymi i federalnymi przepisami. Dodatkowe informacje dotyczące kontaktów w sprawie recyklingu www.eia.org (Inicjatywa Edukacji Konsumentów)

Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych - WEEE

Uwaga dla użytkowników z gospodarstw domowych krajów Unii Europejskiej



To oznaczenie na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje, że zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej 2012/19/UE dotyczącą zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, produktu tego nie można wyrzucać z normalnymi śmieciami domowymi. Za przekazanie tego urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych odpowiada użytkownik. Aby określić miejsca usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych należy skontaktować się z lokalnym urzędem, organizacją zajmującą się utylizacją odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiono produkt.

Uwaga dla użytkowników z USA:

Utylizację należy wykonywać zgodnie ze wszystkimi prawami lokalnymi, stanowymi i federalnymi. Informacje o utylizacji lub recyklingu można uzyskać pod adresem: www.mygreenelectronics.com lub www.eiae.org.

Dyrektywy dotyczące recyklingu po zakończeniu okresu żywotności



Nowy wyświetlacz informacji publicznych zawiera materiały, które nadają się do recyklingu dla nowych użytkowników.

Utylizację należy wykonać zgodnie ze wszystkimi prawami lokalnymi, stanowymi i federalnymi.



Jako partner ENERGY STAR ustaliliśmy, że produkt ten spełnia wytyczne ENERGY STAR w zakresie efektywności energetycznej.

Oświadczenie dotyczące ograniczeń w zakresie substancji niebezpiecznych (Indie)

Produkt ten spełnia wymagania „E-Waste (Management) Rules, 2016” ROZDZIAŁ V, punkt 16, podpunkt (1). Nowe urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz ich komponenty, materiały eksploatacyjne, części lub części zamienne nie zawierają ołowiu, rtęci, kadmu, chromu sześciowartościowego, polibromowanych bifenyli i polibromowanych eterów difenylowych w stężeniach przekraczających 0,1% wagi w materiałach jednorodnych w przypadku ołowiu, rtęci, chromu sześciowartościowego, polibromowanych bifenyli i polibromowanych eterów difenylowych oraz 0,01% wagi w materiałach jednorodnych w przypadku kadmu, poza wyjątkami określonymi w wykazie 2 powyższego przepisu.

Deklaracja E-Waste dla Indii



Obecność tego symbolu na produkcie lub na jego opakowaniu, oznacza, że tego produktu nie można usuwać z odpadami domowymi. Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność za usuwanie zużytych urządzeń poprzez ich przekazanie do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Oddzielna zbiórka i recykling zużytych urządzeń podczas usuwania, pomaga w oszczędzaniu zasobów naturalnych i zapewnia ich recykling, chroniąc zdrowie ludzi i środowisko. W celu uzyskania dalszych informacji o miejscu pozostawiania zużytych urządzeń w celu ich recyklingu w Indiach, należy sprawdzić zamieszczone poniżej łącze do strony internetowej.

Więcej informacji o odpadach elektronicznych można znaleźć na stronie <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page>. Aby dowiedzieć się, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu w Indiach, należy skorzystać z poniższych danych kontaktowych.

Telefon pomocy: 1800-425-6396 (od poniedziałku do soboty, 9:00–17:30)

Centralny punkt zbiórki odpadów elektronicznych

Adres: TPV Technology India Private Limited, 59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, Tel.: 080-3023-1000

E-mail: india.callcentre@tpv-tech.com

Baterie:



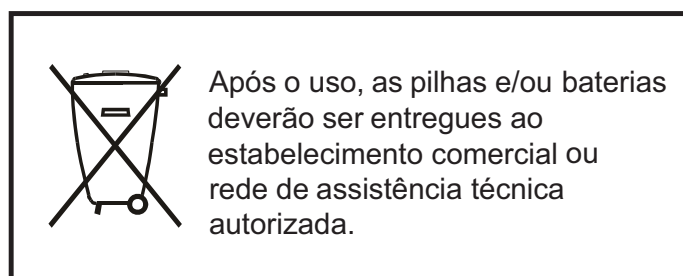
Dla UE: Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że zużytych baterii nie należy umieszczać razem z ogólnymi śmieciami! Do zbiórki zużytych baterii wyznaczony jest oddzielny system zbiórki, umożliwiający ich prawidłową obsługę i recykling, zgodnie z obowiązującym prawem.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o schematach zbiórki i recyklingu, należy się skontaktować z lokalnymi władzami.

Dla Szwajcarii: Zużyta baterię należy zwrócić do punktu sprzedaży.

Dla innych krajów nie będących członkami UE: W celu uzyskania prawidłowej metody usuwania zużytej baterii należy się skontaktować z lokalnymi władzami.

Zgodnie dyrektywą UE 2006/66/EC, baterii nie można usuwać w nieprawidłowy sposób. Baterie powinny zostać oddzielone do zbiórki przez lokalny zakład usuwania odpadów.



Information for EAC	
Month and year of manufacturing	please refer information in Rating label.
Name and location of manufacturer	ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной роши, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия
Importer and information	Наименование организации: ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной роши, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия Контактное лицо: Наталья Астафьева, +7 495 640 20 20 nat@profdisplays.ru

Spis treści

1. Rozpakowanie i instalacja.....	1	3.4.1. Połączenie sterowania wyświetlaczem.....	16
1.1. Rozpakowanie.....	1	3.4.2. Połączenie cyfrowego video	16
1.2. Zawartość opakowania.....	1	3.4.3. Podłączenie analogowego video	17
1.3. Uwagi dotyczące instalacji.....	1	3.4.4. Połączenie szeregowo IR	17
1.4. Instalacja i zdejmowanie podstaw stołowych (opcjonalne).....	2	3.5. Połączenie podczerwieni.....	18
1.5. Montaż na ścianie	3	3.6. Połączenie przelotowe podczerwieni.....	18
1.5.1. Rozstawienie VESA	3	4. Menu OSD	19
1.6. Montaż w pozycji pionowej.....	4	4.1. Nawigacja w menu OSD	19
1.7. Instrukcje obsługi zestawu do wyrównywania krawędzi	5	4.1.1. Nawigacja w menu OSD z wykorzystaniem pilota zdalnego sterowania.....	19
1.7.1. Montaż zestawu do wyrównywania krawędzi.....	5	4.1.2. Nawigacja w menu OSD z wykorzystaniem przycisków sterowania wyświetlacza.....	19
1.8. Używanie zestawu wykończenia krawędzi (Opcjonalny).....	7	4.2. Przegląd menu OSD	19
1.8.1. Instalacja zestawu wykończenia krawędzi.....	7	4.2.1. Menu Obraz	19
2. Części i funkcje.....	8	4.2.2. Menu Ekran.....	20
2.1. Panel sterowania	8	4.2.3. Menu Audio	21
2.2. Złącza wejścia/wyjścia.....	9	4.2.4. Menu PIP	21
2.3. Pilot zdalnego sterowania	10	4.2.5. Menu Konfiguracja 1	22
2.3.1. Funkcje ogólne.....	10	4.2.6. Menu Konfiguracja 2.....	23
2.3.2. ID pilota	11	4.2.7. Menu Opcje zaawansowane.....	24
2.3.3. Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania	12	5. Tryb wejścia	28
2.3.4. Obsługa pilota zdalnego sterowania.....	12	6. Polityka defektów pikseli.....	29
2.3.5. Zakres działania pilota zdalnego sterowania	12	6.1. Piksele i subpiksele.....	29
3. Podłączanie urządzeń zewnętrznych	13	6.2. Rodzaje defektów pikseli + definicja punktu	29
3.1. Podłączanie urządzeń zewnętrznych (DVD/VCR/VCD)	13	6.3. Defekty jasnych punktów.....	29
3.1.1. Używanie wejścia video COMPONENT	13	6.4. Defekty ciemnych punktów.....	30
3.1.2. Używanie wejścia video.....	13	6.5. Bliskość defektów pikseli.....	30
3.1.3. Używanie wejścia video HDMI.....	14	6.6. Tolerancje defektów pikseli.....	30
3.2. Podłączenie komputera PC.....	14	6.7. MURA	30
3.2.1. Używanie wejścia VGA.....	14	7. Czyszczenie i rozwiązywanie problemów	31
3.2.2. Używanie wejścia DVI.....	14	7.1. Czyszczenie	31
3.2.3. Używanie wejścia HDMI	15	7.2. Rozwiązywanie problemów.....	32
3.2.4. Używanie wejścia DisplayPort.....	15	8. Dane techniczne	34
3.3. Podłączenie urządzenia audio	15		
3.3.1. Podłączenie zewnętrznych głośników	15		
3.3.2. Podłączenie zewnętrznego urządzenia audio	16		
3.4. Podłączenie wielu wyświetlaczy przy konfiguracji łańcuchowej.....	16		

1. Rozpakowanie i instalacja

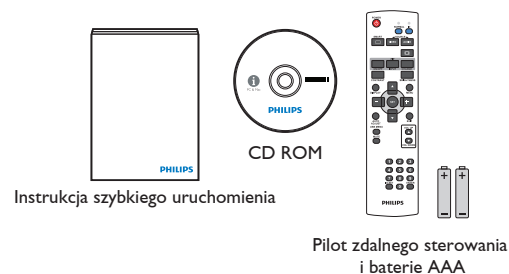
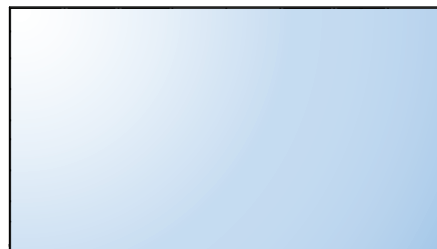
1.1. Rozpakowanie

- Ten produkt jest zapakowany w kartonowe opakowanie, razem ze standardowymi akcesoriami.
- Wszelkie inne opcjonalne akcesoria zostaną zapakowane osobno.
- Ze względu na rozmiar i wagę tego wyświetlacza, do jego przenoszenia potrzebne są dwie osoby.
- Po otwarciu kartonu opakowania należy upewnić się, że zawartość jest kompletna i w dobrym stanie.

1.2. Zawartość opakowania

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

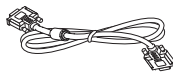
- Wyświetlacz LCD
- CD ROM
- Pilot zdalnego sterowania z bateriami AAA
- Przewód zasilający (1,8 m)
- Kabel VGA (1,8 m)
- Kabel RS232 (3 m)
- Przewód czujnika IR (1,8 m)
- Przewód IR z wtyczką jack 3,5 mm (1,8 m)
- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- Zestaw do wyrównywania krawędzi-1: 1 szt.
- Zestaw do wyrównywania krawędzi-2: 2 szt.
- Śruba radełkowana: 8 szt.
- Kolek do wyrównywania krawędzi: 2 szt.



* Dostarczony przewód zasilający zależy od kraju przeznaczenia.



Przewód zasilający



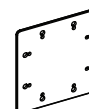
Kabel RS232



Kabel sygnału video
(Kabel D-SUB do D-SUB)



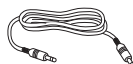
Śruba radełkowana



Zestaw do wyrównywania krawędzi-1



Przewód czujnika IR



Przewód IR



Zestaw do wyrównywania krawędzi-2



Kolek do wyrównywania krawędzi

* Różne w zależności od regionu.

Konstrukcja monitora i akcesoria mogą się różnić pod pokazanych na ilustracjach.

UWAGI:

- Dla wszystkich innych regionów dodawany jest przewód zasilający, który spełnia wymagania dotyczące napięcia prądu zmiennego gniazda zasilania i posiada certyfikat zgodności z przepisami bezpieczeństwa określonego kraju.
- Użytkownik może zachować opakowanie i materiały pakujące do przewożenia wyświetlacza.

1.3. Uwagi dotyczące instalacji

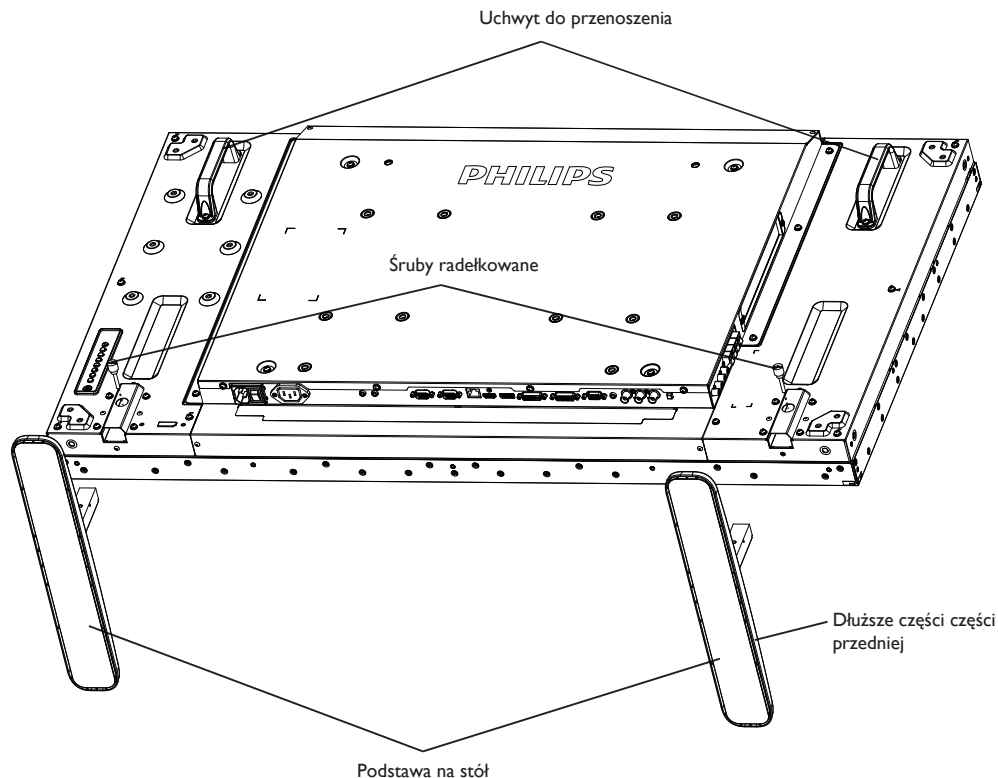
- Ze względu na wysokie zużycie energii należy zawsze stosować wtyczkę przeznaczoną dla tego produktu. Jeśli wymagane jest użycie przedłużacza należy to skonsultować z przedstawicielem serwisu.
- Aby uniknąć przewrócenia produkt należy zainstalować na płaskiej powierzchni. Dla prawidłowej wentylacji należy zapewnić odpowiednią odległość pomiędzy tyłem produktu, a ścianą. Należy unikać instalacji tego produktu w kuchni, łazience lub w innych miejscach o dużej wilgotności, ponieważ może to skrócić czas użyteczności komponentów elektronicznych.
- Ten produkt może normalnie działać na wysokości poniżej 3000m. Przy instalacji na wysokości powyżej 3000m, może wystąpić nienormalne działanie.

1.4. Instalacja i zdejmowanie podstaw stołowych (opcjonalne)

Aby zainstalować podstawy stołowe:

1. Należy sprawdzić, czy wyłączone jest zasilanie wyświetlacza.
2. Rozłóż na płaskiej powierzchni arkusz zabezpieczający.
3. Chwyć za uchwyty do przenoszenia i umieść wyświetlacz ekranem w dół na arkuszu zabezpieczającym.
4. Po włożeniu podstawy do bloku prowadzenia, dokręć śruby po obu stronach wyświetlacza.

UWAGA: Dłuższa strona podstawy powinna być skierowana w stronę przodu monitora.

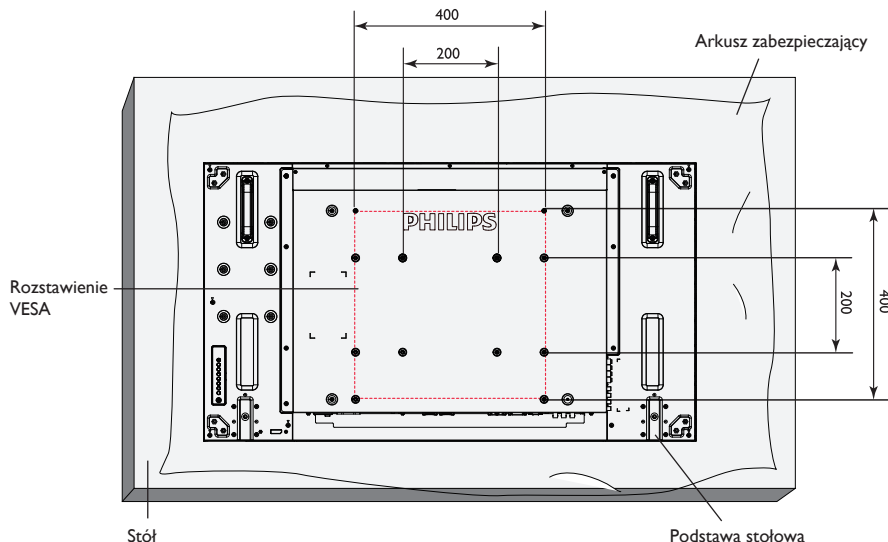


Aby zdjąć podstawy stołowe:

1. Wyłącz zasilanie wyświetlacza.
2. Rozłóż na płaskiej powierzchni arkusz zabezpieczający.
3. Chwyć za uchwyty do przenoszenia i umieść wyświetlacz ekranem w dół na arkuszu zabezpieczającym.
4. Odkręć śruby używając śrubokręta i umieść je w bezpiecznym miejscu do przyszłego wykorzystania.

1.5. Montaż na ścianie

W celu montażu wyświetlacza na ścianie należy załatwić standardowy zestaw do montażu na ścianie (dostępny w handlu). Zalecamy użycie interfejsu montażowego zgodnego ze standardem TUV-GS i/lub UL1678 w Ameryce Północnej.



1. Połóż arkusz zabezpieczający na stole, zawinięty dookoła wyświetlacza podczas pakowania, poniżej powierzchni ekranu, aby nie zarysować powierzchni ekranu.
2. Sprawdź, czy są dostępne wszystkie akcesoria do montażu tego wyświetlacza (montaż na ścianie, montaż sufitowy, podstawa stołowa, itd).
3. Wykonaj instrukcje dostarczone z zestawem do montażu podstawy. Niezastosowanie się do prawidłowych procedur montażowych, może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia użytkownika albo instalatora. Gwarancja produktu nie pokrywa uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową instalacją.
4. Do zestawu do montażu na ścianie należy wykorzystać śruby montażowe M6 (o 10 mm dłuższe od grubości wspornika montażowego) i pewnie je dokręcić.
5. Ciężar urządzenia bez podstawy = 24,6 kg. Urządzenie i mocowanie zachowują stabilność podczas testu. Stosować można tylko mocowania ścienne z certyfikatem UL o minimalnej nośności: 24,6 kg.

1.5.1. Rozstawienie VESA

BDL4777XL	400 mm (w poziomie) x 400 mm (w pionie)
	400 mm (w poziomie) x 200 mm (w pionie)
	200 mm (w poziomie) x 200 mm (w pionie)

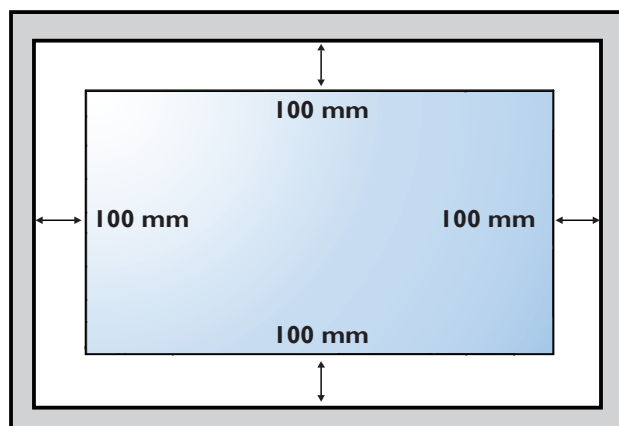
Przestroga:

Aby zabezpieczyć wyświetlacz przed upadkiem:

- Do instalacji na ścianie lub na suficie zalecamy zainstalowanie wyświetlacza z metalowymi wspornikami, dostępnymi w handlu. Szczegółowe objaśnienia dotyczące instalacji znajdują się w instrukcji odpowiedniego wspornika.
- Aby zmniejszyć możliwość obrażeń i uszkodzeń spowodowanych upadkiem wyświetlacza w przypadku trzęsienia ziemi lub innych katastrof naturalnych należy skonsultować z producentem wspornika miejsce instalacji.

Wymagania dotyczące wentylacji podczas umieszczania w zamkniętym miejscu

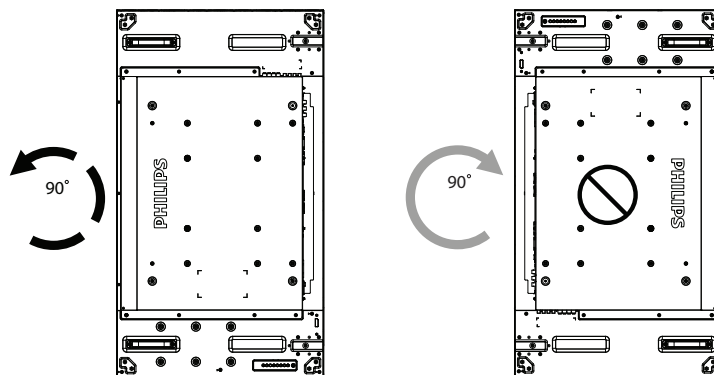
Aby umożliwić odprowadzanie ciepła należy pozostawić miejsce pomiędzy sąsiadującymi obiektami, jak pokazano na rysunku poniżej.



1.6. Montaż w pozycji pionowej

Ten wyświetlacz można zainstalować w pozycji pionowej.

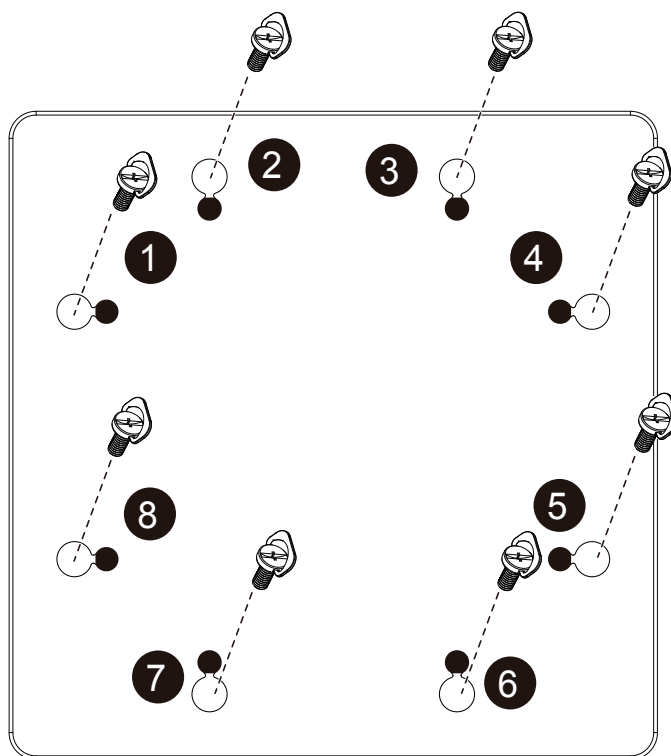
1. Jeśli jest założona, zdejmij podstawę.
2. Obróć o 90 stopni w lewo. Logo "**PHILIPS**" powinno być najeżone po ustawieniu na wprost monitora od tyłu.



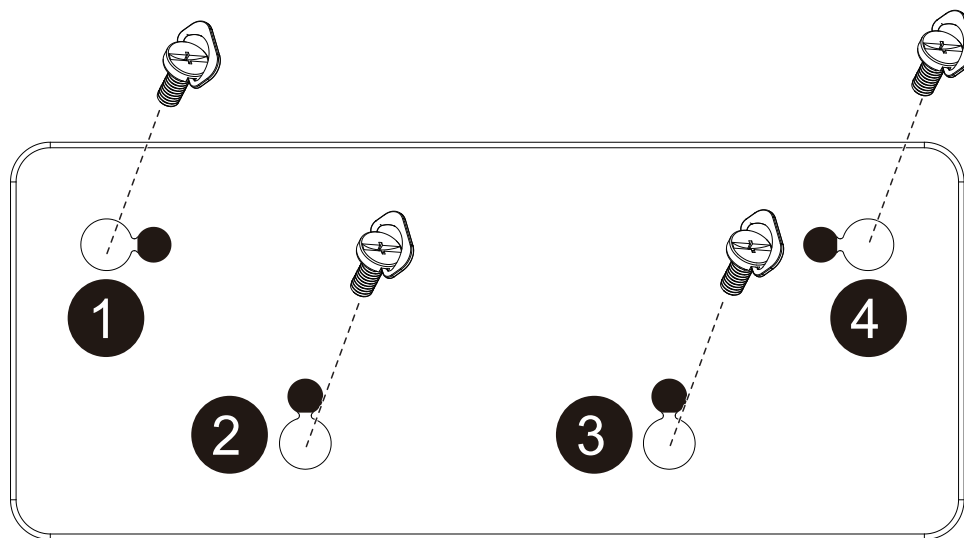
1.7. Instrukcje obsługi zestawu do wyrównywania krawędzi

1.7.1. Montaż zestawu do wyrównywania krawędzi

- Przed montażem zestawu do wyrównywania krawędzi monitory należy zamontować prawidłowo na ściennej ramie video.
- Użycie "śruby radełkowanej" do ułatwienia instalacji.
- Używanie "zestawu do wyrównywania krawędzi-1" w przylegających do siebie czterech monitorach.



- Używanie "zestawu do wyrównywania krawędzi-2" w przylegających do siebie dwóch monitorach.
- Zainstaluj "Zestaw do wyrównywania krawędzi -2" z 2 śrubami M4.



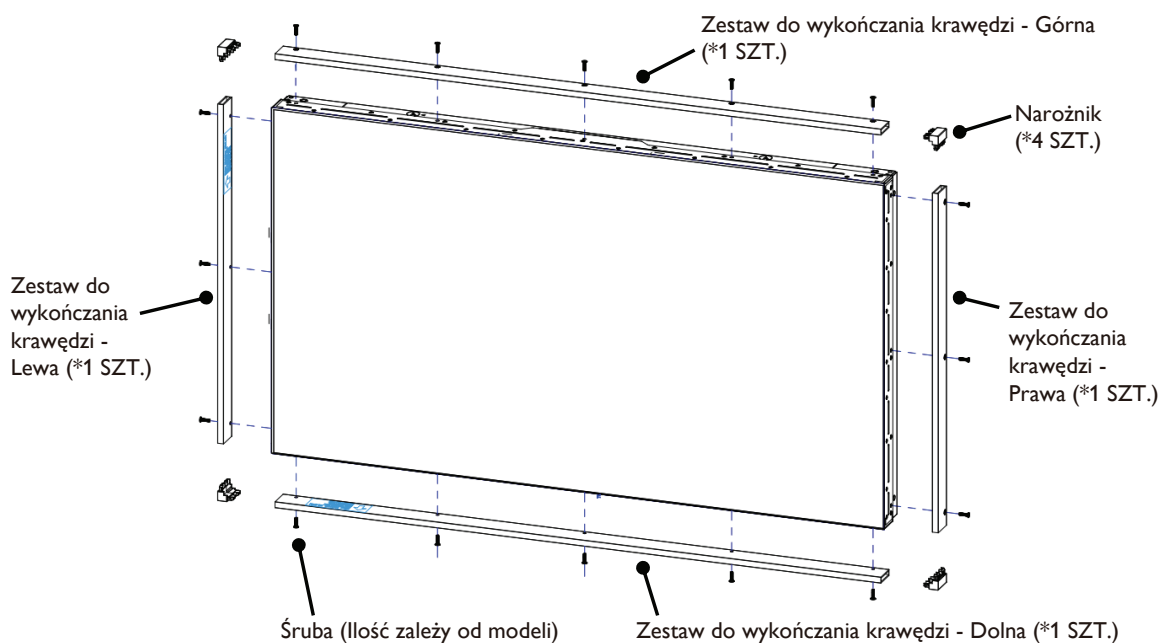
UWAGA: Podczas instalacji zestawu wyrównywania krawędzi, należy się skontaktować z profesjonalnym technikiem. Nie odpowiadamy za instalacje nie wykonane przez profesjonalnego technika.

1.8. Używanie zestawu wykończenia krawędzi (Opcjonalny)

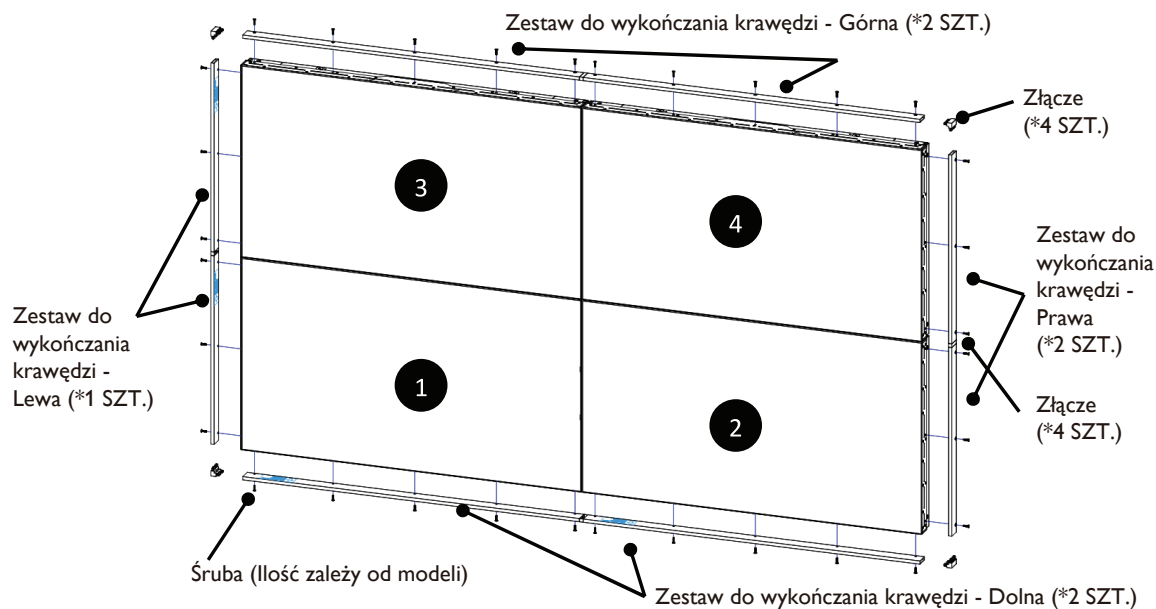
Zestaw wykończenia krawędzi można używać do zabezpieczenia wyświetlacza i dla poprawienia wyglądu.

1.8.1. Instalacja zestawu wykończenia krawędzi

Instalacja zestawu wykończenia krawędzi dla konfiguracji wyświetlacza 1x1



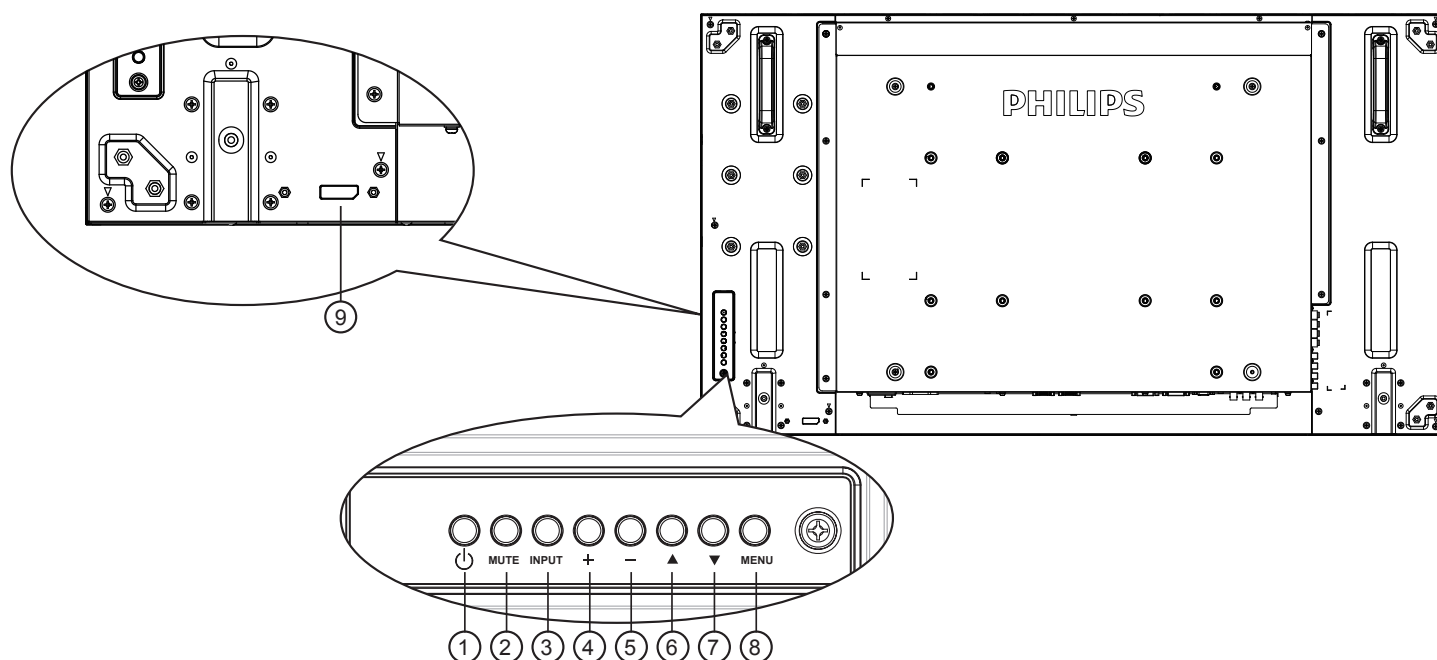
Instalacja zestawu wykończenia krawędzi dla konfiguracji wyświetlacza 2x2



* Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, należy sprawdzić instrukcję znajdującą się w opakowaniu z zestawem.

2. Części i funkcje

2.1. Panel sterowania



① Przycisk [⏻]

Przycisk ten służy do włączania wyświetlacza lub do przełączania wyświetlacza do trybu oczekiwania.

② Przycisk [MUTE] (WYCISZENIE)

Przełączanie WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA wyciszenia audio.

③ Przycisk [INPUT] (WEJŚCIE)

Wybór źródła wejścia.

- Używany jako przycisk [SET] w menu ekranowym OSD.

④ Przycisk [⏶]

Zwiększenie wartości regulacji przy włączonym menu OSD lub zmniejszenie poziomu wyjścia audio, przy wyłączonym menu OSD.

⑤ Przycisk [⏷]

Zmniejszenie wartości regulacji przy włączonym menu OSD lub zmniejszenie poziomu wyjścia audio, przy włączonym menu OSD.

⑥ Przycisk [▲]

Przesuwanie paska podświetlenia w górę w celu regulacji wybranego elementu, przy włączonym menu OSD.

⑦ Przycisk [▼]

Przesuwanie paska podświetlenia w dół w celu regulacji wybranego elementu, przy włączonym menu OSD.

⑧ Przycisk [MENU]

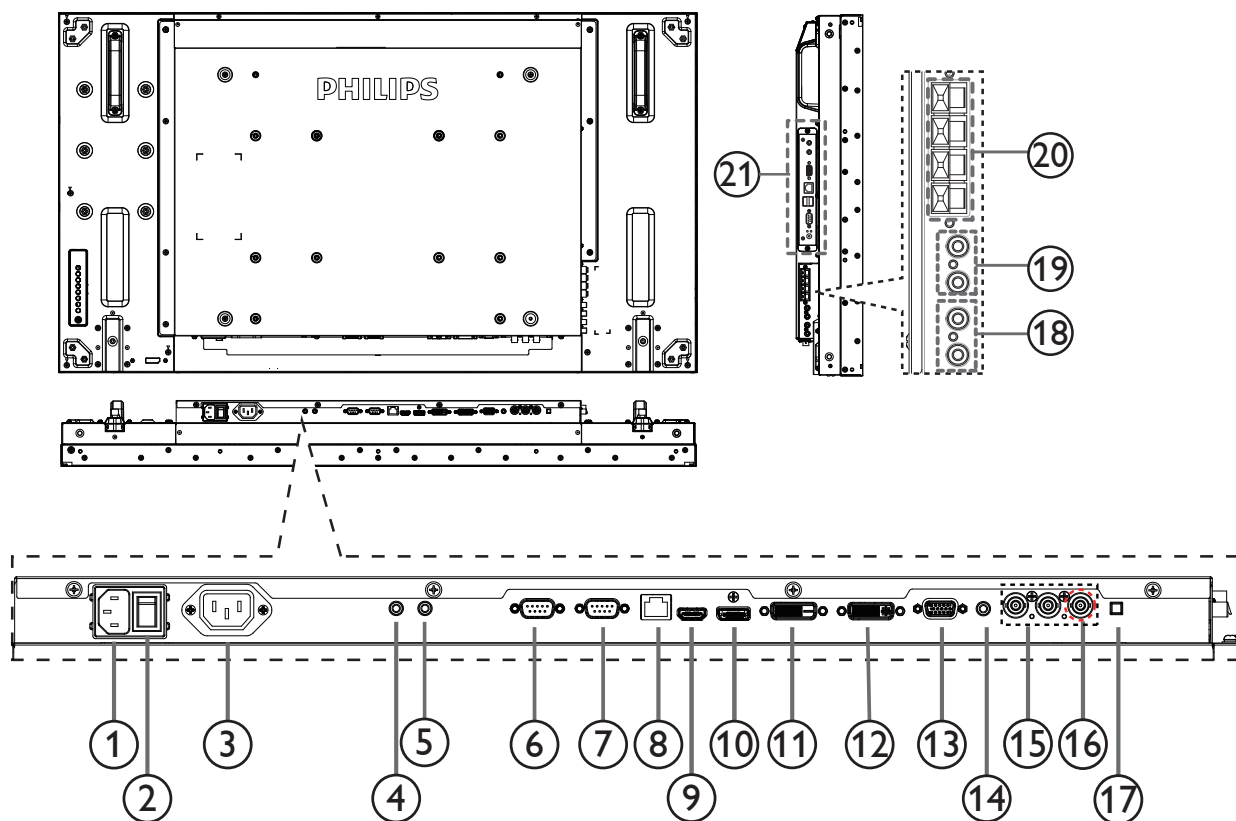
Powrót do poprzedniego menu, przy włączonym menu OSD lub uaktywnienie menu OSD, przy wyłączonym menu OSD.

⑨ Sensor pilota zdalnego sterowania i wskaźnik stanu zasilania

- Odbiera sygnały poleceń z pilota zdalnego sterowania.
- Wskazuje stan działania wyświetlacza bez OPS:

- Zielone światło oznacza włączenie wyświetlacza
- Czerwone światło oznacza tryb oczekiwania wyświetlacza
- Bursztynowe światło oznacza, że wyświetlacz przeszedł do trybu APM
- Po włączeniu {HARMONOGRAM}, miga zielone i czerwone światło
- Jeśli miga czerwone światło, oznacza to wykrycie awarii
- Światło jest wyłączane, po wyłączeniu zasilania wyświetlacza
- Wskazuje stan działania wyświetlacza z OPS:
 - Jasnozielone światło przy włączonym zasilaczu, ale przy wyłączonym OPS
 - Świeci na niebiesko przy włączonym wyświetlaczu i OPS
 - Czerwone światło oznacza tryb oczekiwania wyświetlacza
 - Bursztynowe światło oznacza, że wyświetlacz przeszedł do trybu APM
 - Po włączeniu {HARMONOGRAM}, miga zielone i czerwone światło
 - Jeśli miga czerwone światło, oznacza to wykrycie awarii
 - Światło jest wyłączane, po wyłączeniu zasilania wyświetlacza

2.2. Złącza wejścia/wyjścia



① WEJŚCIE PRĄDU ZMIENNEGO

Wejście prądu zmiennego z gniazdka ściennego.

② GŁÓWNY PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA

Przełączanie włączenia/wyłączenia zasilania sieciowego.

③ WYJŚCIE PRĄDU ZMIENNEGO

Zasilanie gniazda AC IN (Wejście prądu zmiennego) odtwarzacza multimedialnego.

④/⑤ WEJŚCIE IR / WYJŚCIE IR

Zarezerwowane do przewodowego podłączenia kontrolera na podczerwień (IR).

UWAGA: Po podłączeniu zewnętrznego odbiornika sygnałów w podczerwieni [IR IN] zwykły pilot monitora przestaje działać.

⑥ WYJŚCIE RS232C:

Wyjście sieciowe RS232C dla funkcji połączenia przelotowego (loop-through).

⑦ WEJŚCIE RS232C

Wejście sieciowe RS232C dla funkcji połączenia przelotowego (loop-through).

⑧ RJ-45

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

⑨ Wejście HDMI

Wejście video/audio HDMI.

⑩ DisplayPort

Wejście video DisplayPort.

⑪ WEJŚCIE DVI

Wejście video DVI-D.

⑫ WYJŚCIE DVI/WYJŚCIE VGA

Wyjście video DVI lub VGA.

⑬ WEJŚCIE VGA (D-Sub)

Wejście video VGA.

⑭ WEJŚCIE VGA AUDIO

Wejście audio dla źródła VGA (telefoniczne stereo 3,5mm).

⑮ Wejście COMPONENT (BNC)

Wejście źródła video Component YPbPr.

⑯ Y/CVBS

Wejście sygnału video.

⑰ Przełącznik głośnika

Przełącznik włączenia/wyłączenia wewnętrznego głośnika.

⑱ WEJŚCIE AUDIO

Wejście audio z zewnętrznego urządzenia AV (RCA).

⑲ WYJŚCIE AUDIO (RCA)

Wyjście audio z gniazda WEJŚCIE AUDIO do zewnętrznego urządzenia AV.

⑳ WYJŚCIE GŁOŚNIKÓW

Wyjście na zewnętrzne głośniki.

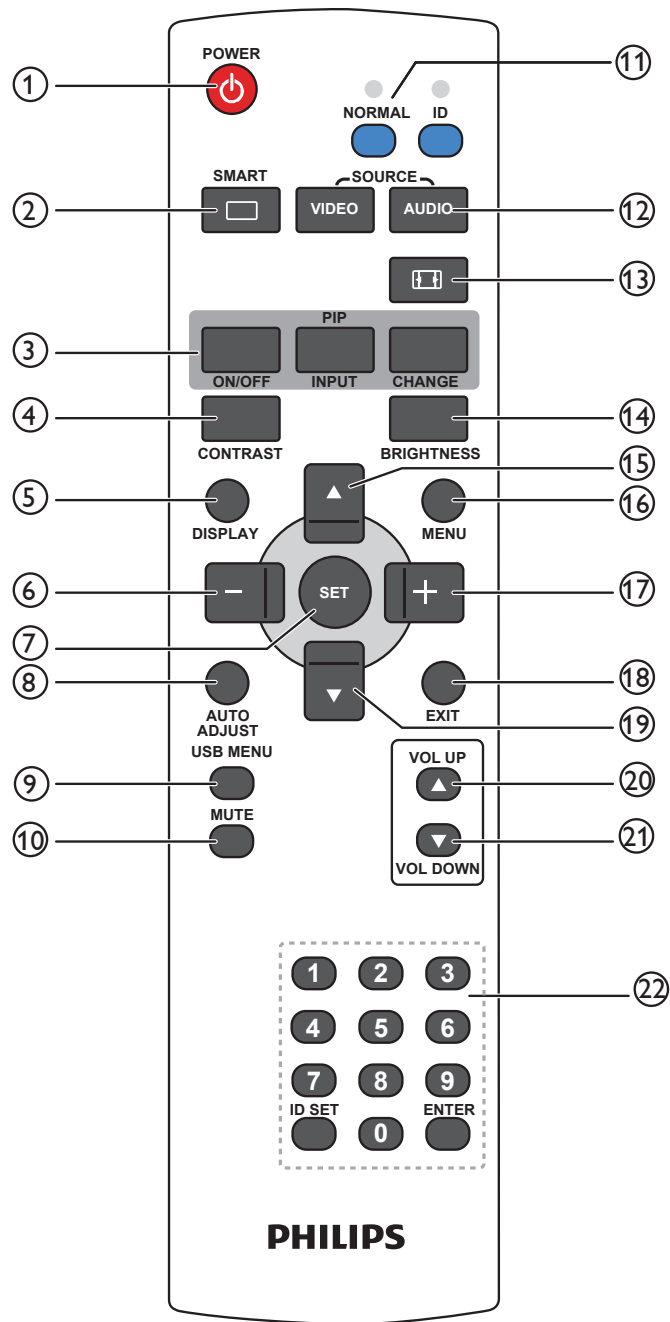
㉑ Gniazdo OPS

Gniazdo do instalacji opcjonalnego modułu OPS.

UWAGI: Zalecamy użycie modułów Advantech ARK-DS220B-D6A1E lub Winmate OMIS-OPS. Nie gwarantujemy jakości innych modułów OPS.

2.3. Pilot zdalnego sterowania

2.3.1. Funkcje ogólne



① Przycisk [POWER] (ZASILANIE)

Naciśnij, aby włączyć wyświetlacz z trybu oczekiwania. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć i przełączyć z powrotem na tryb oczekiwania.

② Przycisk [SMART] (INTELIAGENTNY)

Naciśnij, aby uaktywnić menu Inteligentny. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼] w celu wyboru opcji menu. Naciśnij przycisk [SET] w celu potwierdzenia i opuszczenia wyboru.

- **Standard:** Używany do normalnych obrazów (ustawienie fabryczne)
- **Podświetl.:** Używany do obrazów ruchomych, takich jak wideo
- **sRGB:** Używane do obrazów tekstowych (tylko w trybie PC)
- **Kino:** Używane do filmów (tylko w trybie wideo).

③ Przycisk [PIP] (Obraz w obrazie)

[ON/OFF] (WŁĄCZO/WYŁĄCZENIE): Włączy/wyłączy tryb PIP.

[INPUT] (WEJŚCIE): Wybór sygnału wejścia dla drugiego obrazu.

[CHANGE] (ZMIANA): Przełączanie pomiędzy głównym i drugim obrazem.

④ Przycisk [CONTRAST] (KONTRAST)

Naciśnij, aby uaktywnić menu Kontrast. Naciśnij przycisk [+] lub [-], aby wyregulować wartość. Naciśnij przycisk [MENU] w celu potwierdzenia i wyjścia.

⑤ Przycisk [DISPLAY] (WYŚWIETLACZ)

Naciśnij w celu włączenia/wyłączenia wyświetlania informacji OSD w górnym, prawym rogu ekranu.

⑥ Przycisk [-]

- Naciśnij w celu przesunięcia wyboru w lewo w menu OSD.
- Naciśnij w celu zmniejszenia wartości w menu OSD.
- Naciśnij w celu przesunięcia drugiego obrazu w lewo w trybie PIP.

⑦ Przycisk [SET]

Naciśnij, aby uaktywnić ustawienie w menu OSD.

⑧ Przycisk [AUTO ADJUST] (AUTODOSTROJENIE)

Naciśnij, aby uruchomić funkcję Autodostrojenie.

UWAGA: Ten przycisk działa wyłącznie dla wejścia VGA.

⑨ Przycisk [USB MENU] (MENU USB)

Użyj dla modelu z multimedialną funkcją USB (nieobsługiwana)

⑩ Przycisk [MUTE] (Wyciszenie)

Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć funkcję wyciszenia.

⑪ przycisk [NORMAL / ID] (NORMALNY/ID)

Naciśnij, aby ustawić ID pilota, aby używać tego pilota do jednego z kilku różnych wyświetlaczy.

⑫ Przycisk [VIDEO SOURCE] (ŹRÓDŁO WIDEO)

Naciśnij, aby przełączyć menu Źródło wideo. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼] w celu wyboru jednego ze źródeł wideo, spośród **Displayport**, **DVI-D**, **VGA**, **HDMI**, **Komponentowy**, **Video** lub **Card OPS**. Naciśnij przycisk [SET] w celu potwierdzenia i wyjścia.

Przycisk [AUDIO SOURCE] (ŹRÓDŁO AUDIO)

Naciśnij, aby przełączyć menu Źródło audio. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼] w celu wyboru jednego ze źródeł audio, spośród **Displayport**, **HDMI**, **Audio1**, **Audio2** lub **Card OPS**. Naciśnij przycisk [SET] w celu potwierdzenia i wyjścia.

⑬ Przycisk formatu obrazu []

Naciśnij, aby przełączyć współczynnik proporcji ekranu.

- Dla sygnału PC: **PEŁNY**, **NORMALNY**, **ZWYCZAJ** i **REALNY**.
- Dla sygnału Video: **PEŁNY**, **NORMALNY**, **DYNAMIKA**, **ZWYCZAJ**, **REALNY** i **21:9**.

⑭ Przycisk [BRIGHTNESS] (JASNOŚĆ)

Naciśnij, aby przełączyć na menu Jasność. Naciśnij przycisk [+] lub [-] w celu regulacji wartości.

⑮ Przycisk [▲]

- Naciśnij w celu przesunięcia wyboru w górę w menu OSD.
- Naciśnij w celu przesunięcia drugiego obrazu w górę w trybie PIP.

⑯ Przycisk [MENU]

Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć menu OSD.

⑰ Przycisk [+]

- Naciśnij w celu przesunięcia wyboru w prawo w menu OSD.

- Naciśnij w celu zwiększenia wartości w menu OSD.
- Naciśnij w celu przesunięcia drugiego obrazu w prawo w trybie PIP.

18 Przycisk [EXIT] (WYJŚCIE)

Naciśnij, aby powrócić do poprzedniego menu OSD.

19 Przycisk [▼]

- Naciśnij w celu przesunięcia wyboru w dół w menu OSD.
- Naciśnij w celu przesunięcia drugiego obrazu w dół w trybie PIP.

20 Przycisk [VOL UP] (ZWIĘKSZENIE GŁOŚNOŚCI)

Naciśnij w celu zwiększenia poziomu wyjścia audio.

21 Przycisk [VOL DOWN] (ZMNIĘSZENIE GŁOŚNOŚCI)

Naciśnij w celu zmniejszenia poziomu wyjścia audio.

22 przycisk [Number / ID SET / ENTER] (Numer/ USTAWIENIE ID/ENTER)

Naciśnij, aby ustawić ID wyświetlacza.

Naciśnij przycisk [ID]. Dwukrotnie zamiga czerwona dioda LED.

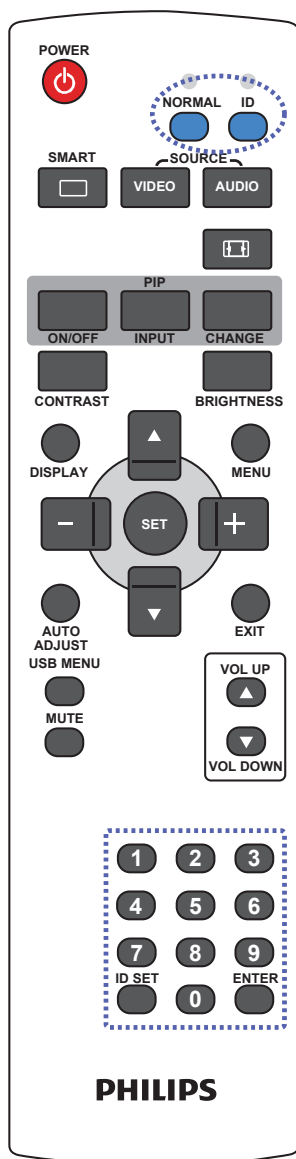
1. Naciśnij przycisk [ID SET] (USTAWIENIE ID) na dłużej niż 1 sekundę, aby przejść do trybu ID. Zaświeci się czerwone światło LED. Ponowne naciśnięcie przycisku [ID SET] (USTAWIENIE ID), spowoduje wyjście z trybu ID. Wyłączy się czerwone światło LED.
2. Naciśnij cyfry [0] ~ [9], aby wybrać wyświetlacz do sterowania. Na przykład: naciśnij [0] i [1] dla wyświetlacza nr 1, naciśnij [1] i [1] dla wyświetlacza nr 11. Dostępne są numery z zakresu [01] ~ [99].
3. Nie naciśnięcie żadnego przycisku w ciągu 10 sekund, spowoduje wyjście z trybu ID.
4. Po błędzie naciśnięcia innych przycisków niż pokazane cyfry, należy zaczekać 1 sekundę, od wyłączenia i zaświecenia czerwonej diody LED, po czym ponownie nacisnąć cyfry.
5. Naciśnij przycisk [ENTER] w celu potwierdzenia. Dwukrotnie zamiga czerwona dioda LED, a następnie zostanie wyłączona.

UWAGA:

- Naciśnij przycisk [NORMAL] (NORMALNY). Dwukrotnie zamiga zielona dioda LED wskazując normalne działanie wyświetlacza.
- Konieczne jest ustawienie numeru ID dla każdego wyświetlacza, przed wyborem jego numeru ID.

2.3.2. ID pilota

ID pilota można ustawić, aby używać tego pilota do jednego z kilku różnych wyświetlaczy.

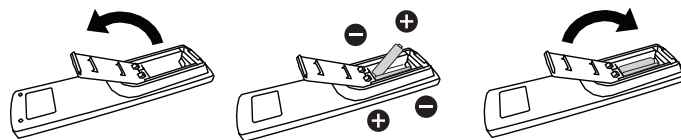


2.3.3. Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania jest zasilany dwoma bateriami AAA 1,5V.

W celu instalacji lub wymiany baterii:

1. Naciśnij, a następnie wsuń pokrywę w celu otwarcia.
2. Dopasuj baterie do znaków (+) i (-) we wnętrzu baterii.
3. Załóż pokrywę.



Przestroga:

Nieprawidłowe użycie baterii, może spowodować wycieki lub rozerwanie. Należy zastosować się do podanych instrukcji:

- Włóż baterie "AAA" dopasowując znaki (+) i (-) na każdej baterii do znaków (+) i (-) we wnętrzu baterii.
- Nie należy mieszać baterii różnych typów.
- Nie należy łączyć baterii nowych ze starymi. Spowoduje to skrócenie żywotności lub przeciek baterii.
- Zużyte baterie należy jak najszybciej usunąć, aby zapobiec ich wyciekowi do wnętrza baterii. Nie należy dotykać do wylanego kwasu baterii, może to spowodować obrażenia skóry.

UWAGA: Jeśli pilot nie będzie długo używany, baterie należy wyjąć.

2.3.4. Obsługa pilota zdalnego sterowania

- Nie należy narażać pilota na silne wstrząsy.
- Nie wolno dopuścić do ochlapywania pilota zdalnego sterowania wodą lub innymi płynami. Jeśli pilot ulegnie zamoczeniu należy go jak najszybciej wytrzeć.
- Należy unikać wysokiej temperatury i pary.
- Nie należy otwierać pilota zdalnego sterowania w innym celu niż instalacja baterii.

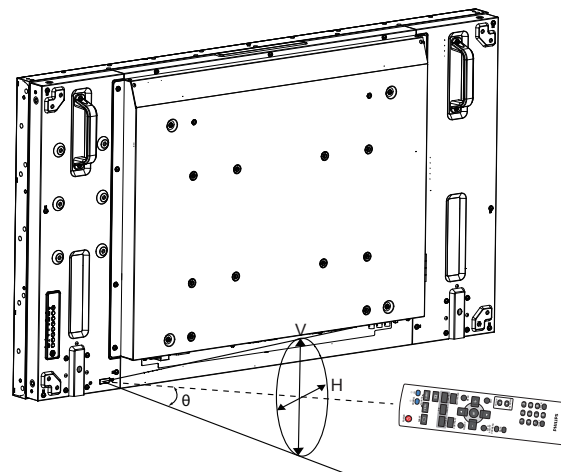
2.3.5. Zakres działania pilota zdalnego sterowania

Podczas naciskania przycisku, skieruj górną część pilota zdalnego sterowania w kierunku czujnika zdalnego sterowania (tylna strona).

Pilota zdalnego sterowania należy używać w zakresie wskazanym w poniższej tabeli.

Kąt działania	Odległość działania pilota
$\theta = 0^\circ$ (w poziomie i pionie)	$\geq 8\text{m}$
$\theta = 20^\circ$ (w poziomie i pionie)	$\geq 5\text{m}$
$\theta = 45^\circ$ (tylko w poziomie)	$\geq 2\text{m}$

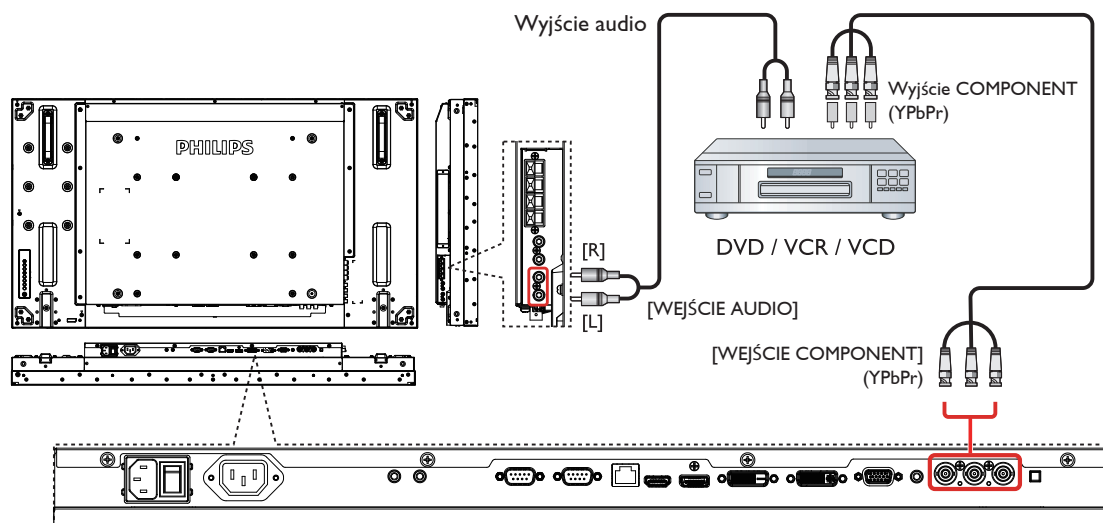
UWAGA: Pilot zdalnego sterowania może nie działać prawidłowo, gdy na czujnik zdalnego sterowania na monitorze skierowane jest bezpośrednie światło słoneczne lub silne oświetlenie albo, gdy na drodze sygnału transmisji znajduje się przeszkoda.



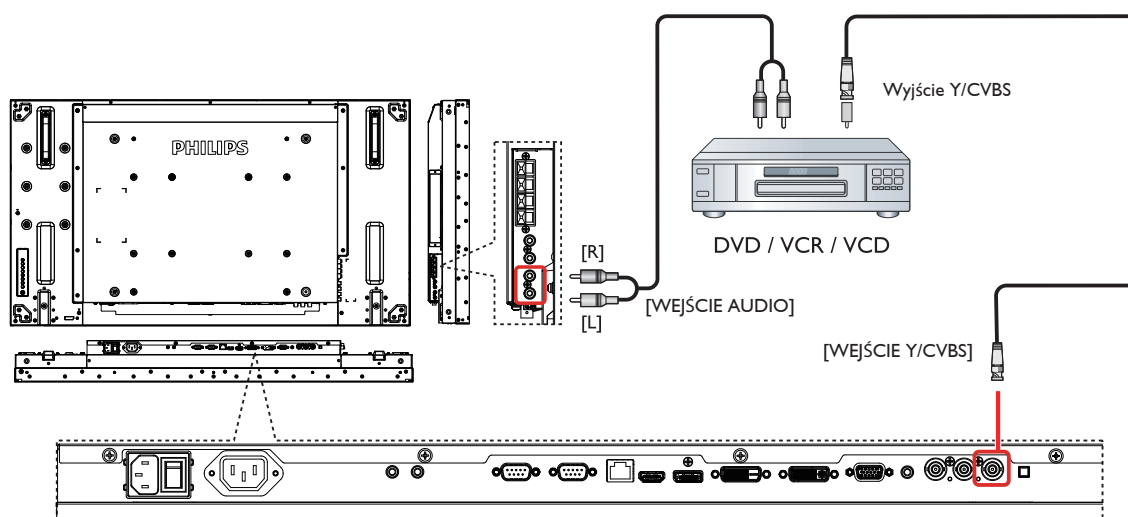
3. Podłączanie urządzeń zewnętrznych

3.1. Podłączanie urządzeń zewnętrznych (DVD/VCR/VCD)

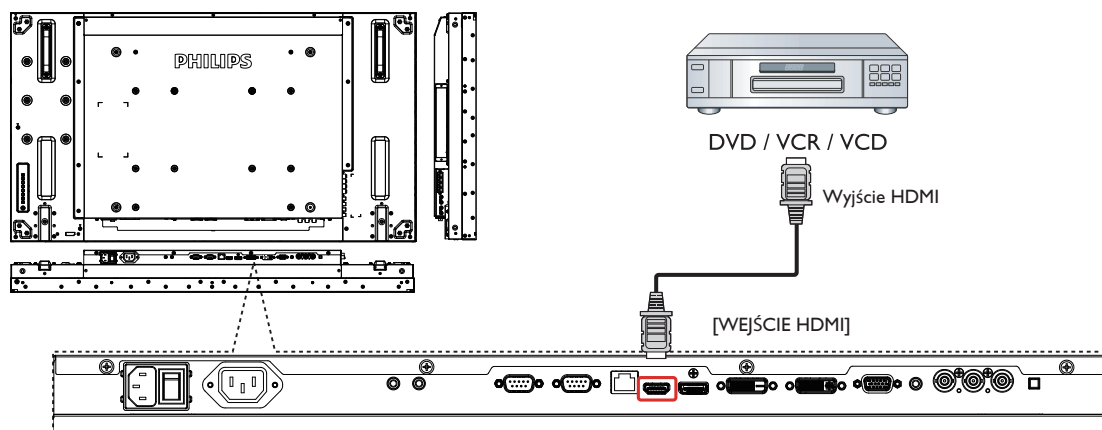
3.1.1. Używanie wejścia video COMPONENT



3.1.2. Używanie wejścia video

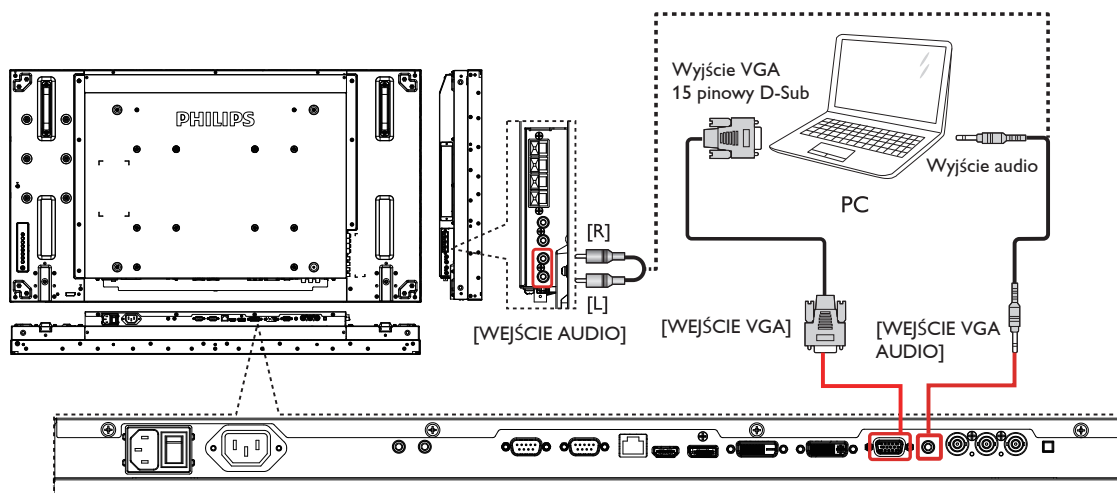


3.1.3. Używanie wejścia video HDMI

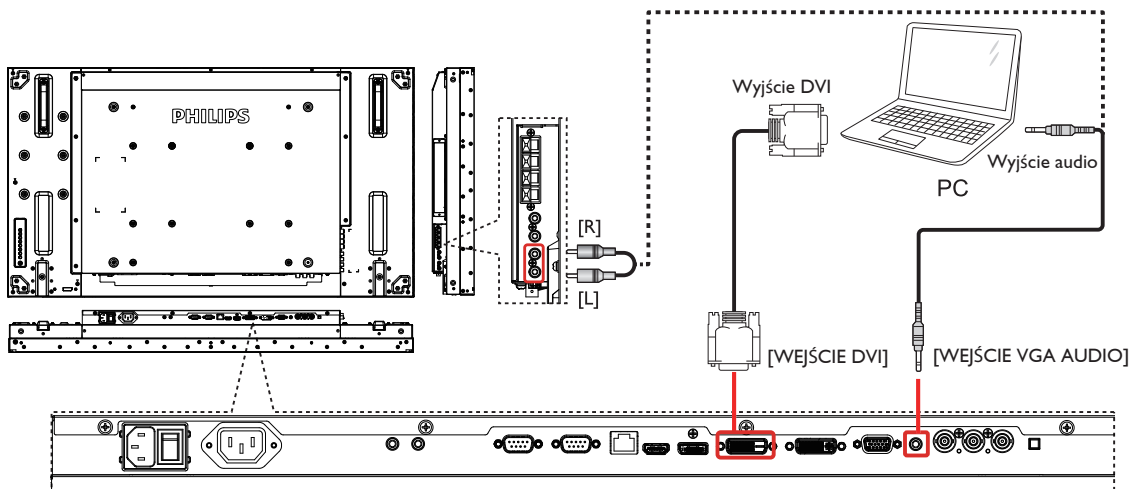


3.2. Podłączenie komputera PC

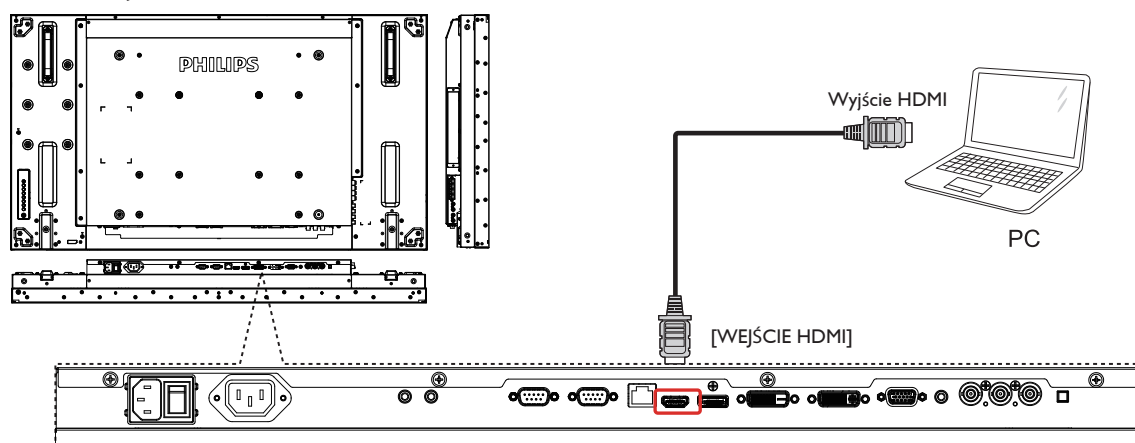
3.2.1. Używanie wejścia VGA



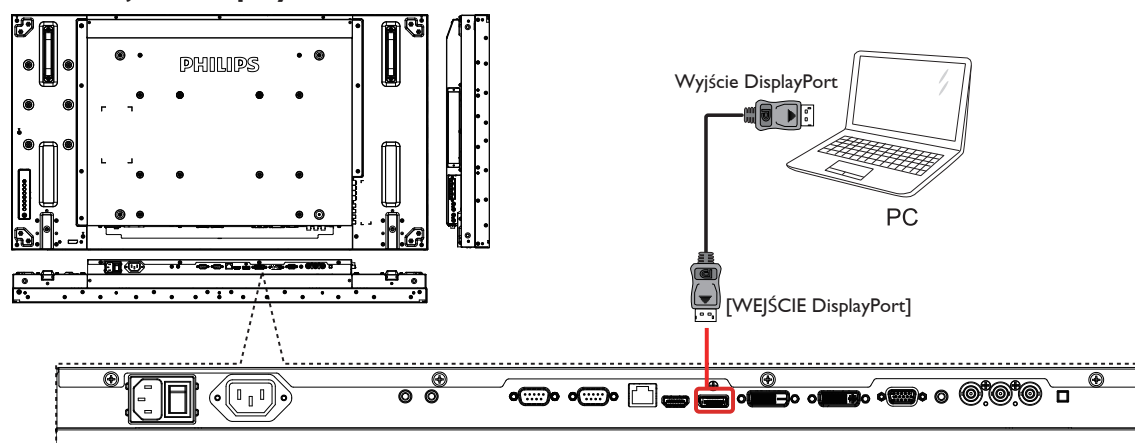
3.2.2. Używanie wejścia DVI



3.2.3. Używanie wejścia HDMI

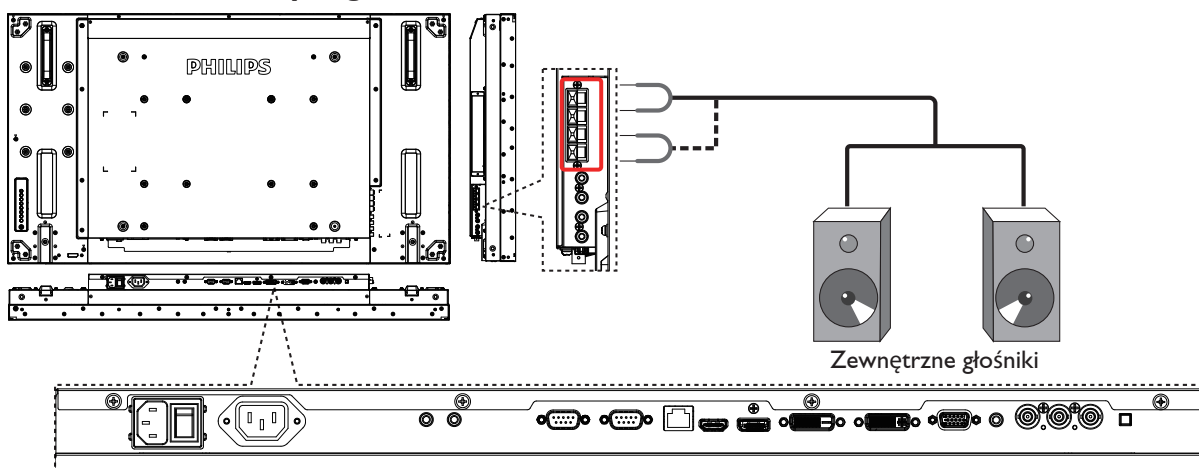


3.2.4. Używanie wejścia DisplayPort

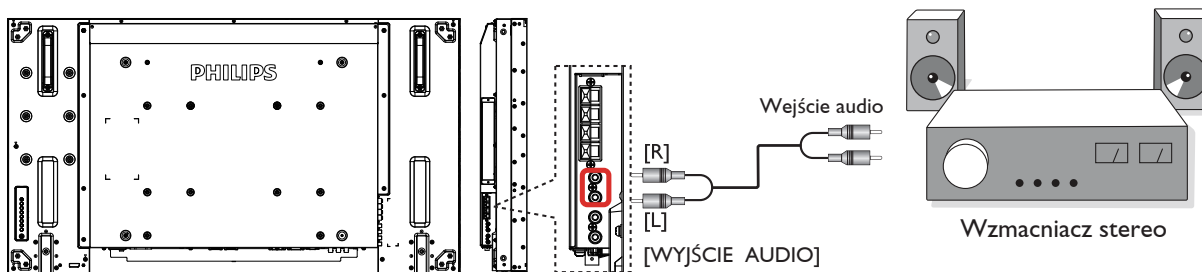


3.3. Podłączenie urządzenia audio

3.3.1. Podłączenie zewnętrznych głośników



3.3.2. Podłączenie zewnętrznego urządzenia audio

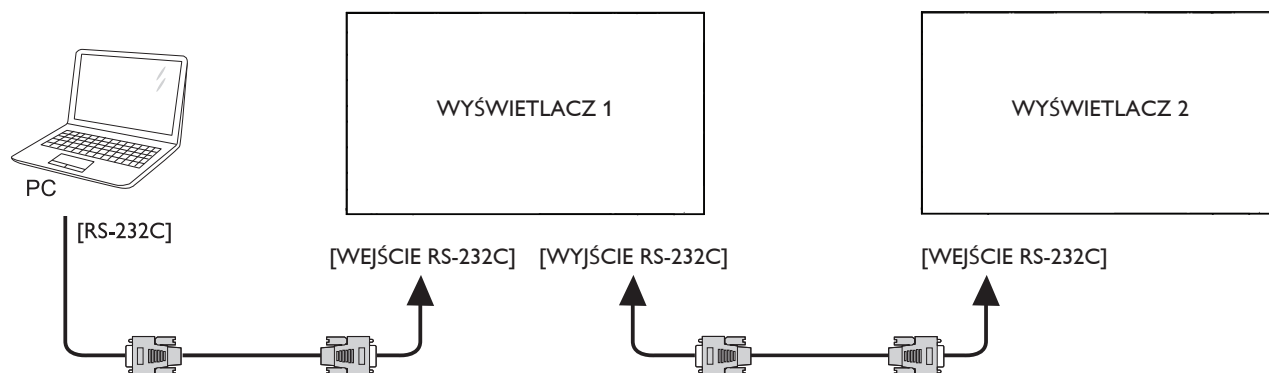


3.4. Podłączenie wielu wyświetlaczy przy konfiguracji łańcuchowej

Możliwe jest wspólne podłączenie wielu wyświetlaczy w celu utworzenia konfiguracji łańcuchowej dla takich aplikacji jak ściana video.

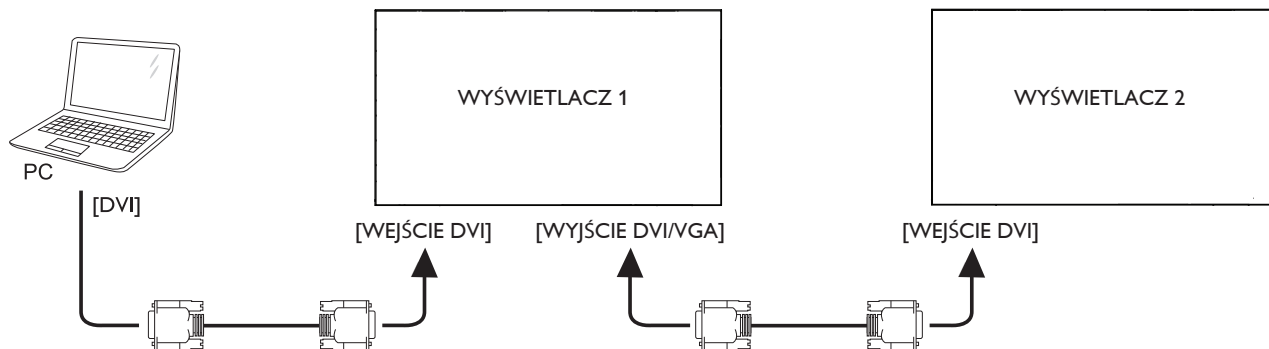
3.4.1. Połączenie sterowania wyświetlaczem

Podłącz złącze [WYJŚCIE RS232C] wyświetlacza 1, do złącza [WEJŚCIE RS232C] wyświetlacza 2.

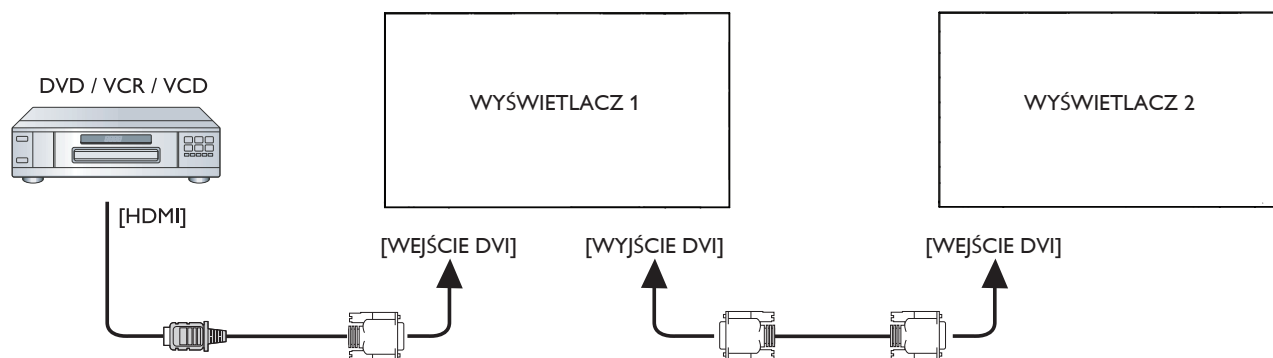


3.4.2. Połączenie cyfrowego video

Podłącz złącze [WYJŚCIE DVI / VGA] wyświetlacza 1, do złącza [WEJŚCIE DVI] wyświetlacza 2.

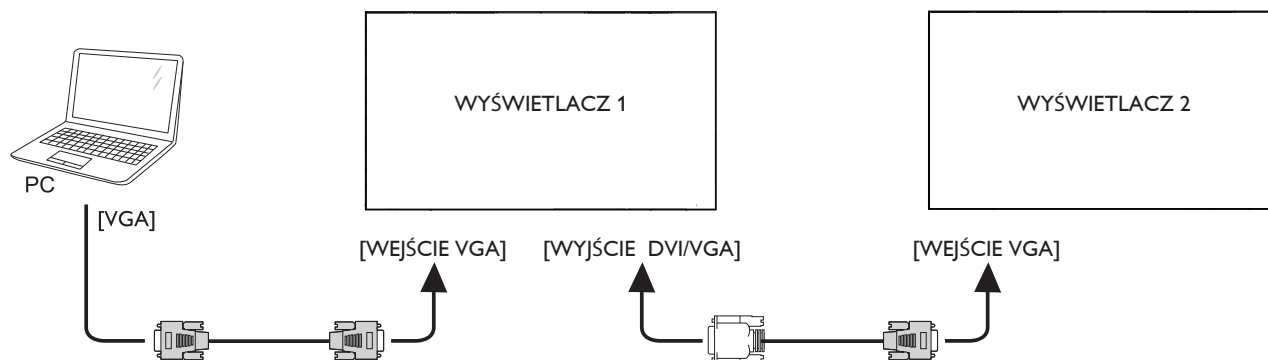


Podłącz złącze [WYJŚCIE DVI] WYŚWIETLACZA 1, do złącza [WEJŚCIE DVI] WYŚWIETLACZA 2.



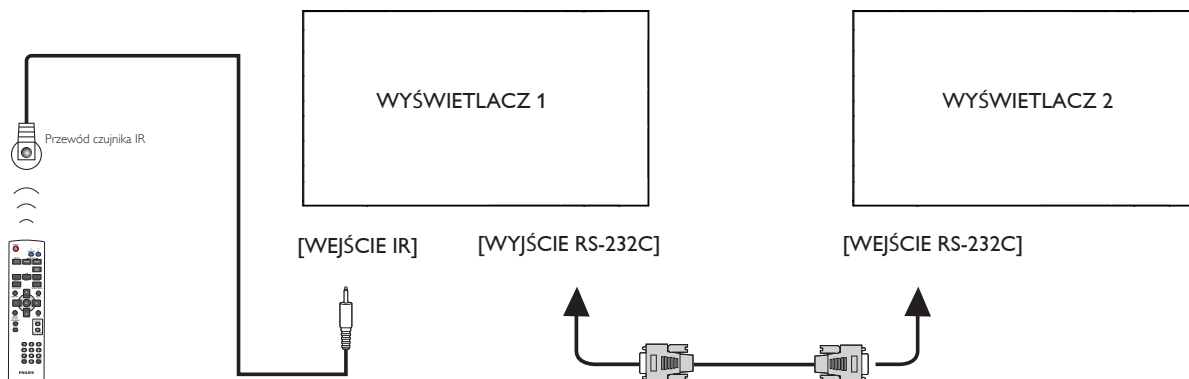
3.4.3. Podłączenie analogowego video

Podłącz złącze [WYJŚCIE DVI / VGA] wyświetlacza 1, do złącza [WEJŚCIE VGA] wyświetlacza 2.

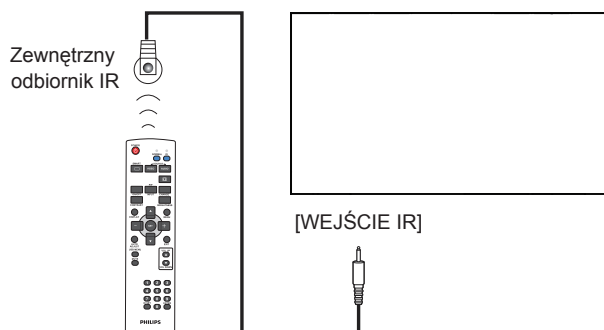


3.4.4. Połączenie szeregowe IR

Podłącz przewód czujnika IR do gniazda wyświetlacza 1 i połącz gniazdo [WYJŚCIE RS232C] MONITORA 1 do gniazda [WEJŚCIE RS232C] wyświetlacza 2.

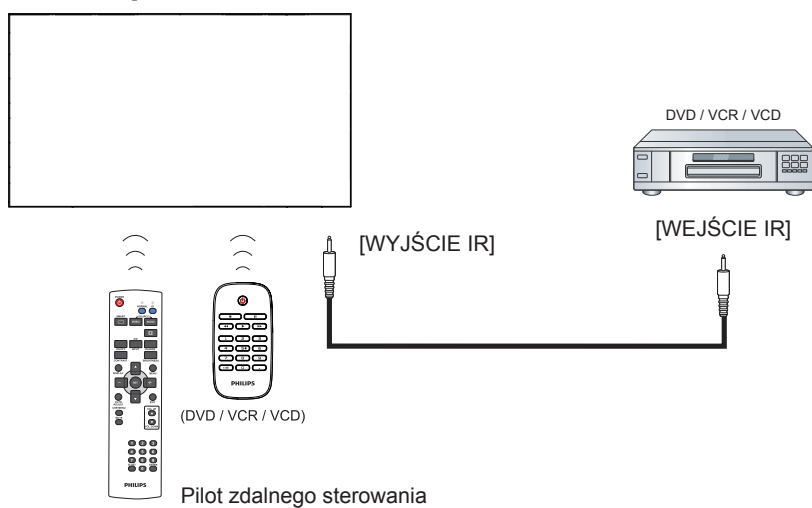


3.5. Połączenie podczerwieni



UWAGA: Czujnik zdalnego sterowania wbudowany w monitor przestanie działać po podłączeniu przewodu [WEJŚCIE IR].

3.6. Połączenie przelotowe podczerwieni

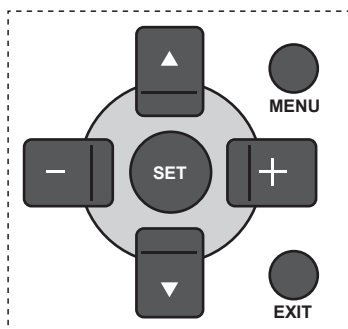


4. Menu OSD

Poniżej pokazano widok całej struktury menu OSD (Menu ekranowe). Można go wykorzystać jako odniesienie do dalszej regulacji wyświetlacza.

4.1. Nawigacja w menu OSD

4.1.1. Nawigacja w menu OSD z wykorzystaniem pilota zdalnego sterowania



1. Naciśnij przycisk **[MENU]** na pilocie zdalnego sterowania, aby wyświetlić menu OSD.
2. Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu wyboru elementu do regulacji.
3. Naciśnij przycisk **[SET]** lub **[+]** w celu przejścia do podmenu.
4. W podmenu, naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu przełączenia pomiędzy pozycjami, naciśnij przycisk **[+]** lub **[-]** w celu regulacji ustawień. Jeśli dostępne jest podmenu, naciśnij przycisk **[SET]** lub **[+]** w celu przejścia do podmenu.
5. Naciśnij przycisk **[WYJŚCIE]** w celu powrotu do poprzedniego menu lub naciśnij przycisk **[MENU]** w celu wyjścia z menu OSD.

4.1.2. Nawigacja w menu OSD z wykorzystaniem przycisków sterowania wyświetlacza

1. Naciśnij przycisk **[MENU]** w celu wyświetlenia menu OSD.
2. Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu wyboru elementu do regulacji.
3. Naciśnij przycisk **[+]** w celu przejścia do podmenu.
4. W podmenu, naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu przełączenia pomiędzy pozycjami, naciśnij przycisk **[+]** lub **[-]** w celu regulacji ustawień. Jeśli dostępne jest podmenu, naciśnij przycisk **[+]** w celu przejścia do podmenu.
5. Naciśnij przycisk **[MENU]** w celu powrotu do poprzedniego menu lub kilka razy naciśnij przycisk **[MENU]** w celu wyjścia z menu OSD.

4.2. Przegląd menu OSD

4.2.1. Menu Obraz



Jasność

Regulacja całkowitej jasności obrazu, poprzez zmianę intensywności podświetlenia panela LCD.

Kontrast

Regulacja ostrości w celu poprawienia jakości obrazu. Czarne partie obrazu będą bogatsze w ciemności, a białe jaśniejsze.

Ostrość

Regulacja w celu poprawienia szczegółów obrazu.

Poziom czerni

Poziom czerni video jest zdefiniowany jako poziom jasności w najciemniejszych miejscach (czarne) obrazu. Regulacja w celu zmiany jasności obrazu.

Redukcja szumów

Regulacja w celu usunięcia zakłóceń obrazu. Można wybrać odpowiedni poziom redukcji zakłóceń.

Wybierz spośród: {Wyłącz} / {Niski} / {Medium} / {Wysoki}.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejść **HDMI** (tryb wideo), **Video** i **YPbPr**.

Ton

Regulacja w celu zmiany odcienia koloru obrazu.

Użyj przycisku **[+]** lub **[-]** do regulacji wartości. Naciśnij przycisk **[+]**, po czym odcień kolorów zmieni się na lekko zielony. Naciśnij przycisk **[-]**, po czym odcień kolorów zmieni się na lekko purpurowy.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejść **HDMI** (tryb wideo), **Video** i **YPbPr**.

Kolor

Regulacja w celu zwiększenia lub zmniejszenia intensywności kolorów obrazu.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejść **HDMI** (tryb wideo), **Video** i **YPbPr**.

Temperatura koloru

Wybór temperatury barwowej dla obrazu. Niższa temperatura barwowa daje czerwony odcień, a wyższa temperatura barwowa daje bardziej niebieskawy odcień.

Wybierz spośród: {3000K} / {4000K} / {5000K} / {6500K} / {7500K} / {9300K} / {10000K} / {Natywny} / {Użytkownik 1} / {Użytkownik 2}.

Kontrola koloru

Funkcja ta umożliwia precyzyjną regulację odcieni kolorów, poprzez niezależną zmianę ustawień R (Czerwony), G (Zielony) oraz B (Niebieski).

UWAGA: Ten element działa wyłącznie po ustawieniu {Temperatura koloru} na {Użytkownik 1}.
 {Użytkownik 2}: Wyreguluj {Temperatura koloru} co 100K.
 Zakres regulacji wynosi 2000K do 10000K.

Intel.kontrast

Po włączeniu, ta funkcja pomaga w zwiększeniu kontrastu obrazu, podczas wyświetlania ciemnych scen.

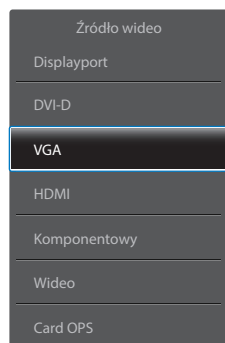
Inteligentny obraz

Dostępne są następujące tryby inteligentnego obrazu:

- Tryb PC: {Standard} / {Podświetl.} / {sRGB}.
- Tryb Video: {Standard} / {Podświetl.} / {Kino}.

Źródło wideo

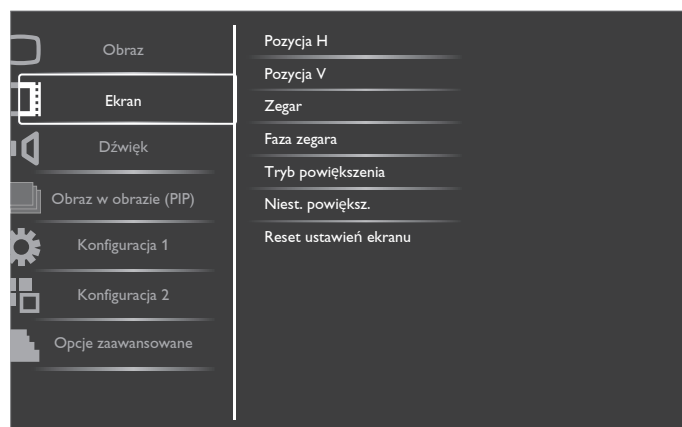
Źródła wejścia wideo należy wybrać zgodnie ze źródłem sygnału wideo podłączonym do wejścia wideo monitora.



Reset ustawień obrazu

Wyzerowanie wszystkich ustawień menu **Obraz**.

4.2.2. Menu Ekran



Pozycja H

Naciśnij przycisk [➡] w celu przesunięcia obrazu w prawo lub [➡] w celu przesunięcia obrazu w lewo.

UWAGA: Ten element działa dla wszystkich wejść poza HDMI, Card OPS i DisplayPort w trybie wideo.

Pozycja V

Naciśnij przycisk [⬆] w celu przesunięcia obrazu w górę lub [⬆] w celu przesunięcia obrazu w dół.

UWAGA: Ten element działa dla wszystkich wejść poza HDMI, Card OPS i DisplayPort w trybie wideo.

Zegar

Regulacja szerokości obrazu.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejścia VGA.

Faza zegara

Regulacja w celu poprawienia ostrości, przejrzystości i stabilności obrazu.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejścia VGA.

Tryb powiększenia

Odbierane obrazy mogą być nadawane w formacie 16:9 (szeroki ekran) lub w formacie 4:3 (konwencjonalny ekran). Obrazy 16:9 czasami mają w górnej i w dolnej części ekranu czarny pas (format letterbox).

Ta funkcja umożliwia optymalizację wyświetlania obrazu na ekranie. Dostępne są następujące tryby powiększenia:

- Tryb PC: {Pełny} / {Normalny} / {Zwyczaj} / {Realny}.
- Tryb Video: {Pełny} / {Normalny} / {Dynamika} / {Zwyczaj} / {Realny} / {21:9}.


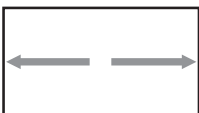

	Pełny Ten tryb przywraca prawidłowe proporcje obrazów nadawanych w trybie 16:9 z wykorzystaniem wyświetlania na pełnym ekranie.
	Normalny Obraz jest odtwarzany w formacie 4:3, a z boków obrazu wyświetlany jest czarny pas.
	Dynamika Dopasowanie do całego ekranu poprzez nieproporcjonalne rozciągnięcie obrazów 4:3.
	Zwyczaj Wybierz w celu zastosowania niestandardowych ustawień powiększenia w podmenu Niest. powiększ.
	Realny Ten tryb wyświetla na ekranie obraz piksel po pikselu, bez skalowania oryginalnego rozmiaru obrazu.
	21:9 Obraz jest powiększany do formatu 16:9. Ten tryb jest zalecany podczas wyświetlania obrazów z czarnymi pasami na górze i na dole (format letterbox).

Niest. powiększ.

Funkcję tą można użyć do dostosowania ustawień powiększenia w celu dopasowania wyświetlanego obrazu.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie wtedy, gdy Tryb powiększenia jest ustawiony na **Zwyczaj**.

	Powiększenie Jednoczesne powiększenie rozmiaru obrazu w poziomie i w pionie.
	Powiększenie H Powiększenie wyłącznie rozmiaru obrazu w poziomie.

	Powiększenie V Powiększenie wyłącznie rozmiaru obrazu w pionie.
	Pozycja H Przesunięcie pozycji poziomej obrazu w lewo lub w prawo.
	Pozycja V Przesunięcie pozycji pionowej obrazu w górę lub w dół.

Reset ustawień ekranu

Zerowanie wszystkich ustawień w menu **Ekran** do wstępnych wartości fabrycznych.

4.2.3. Menu Audio



Balans

Regulacja w celu podkreślenia balansu prawego lub lewego wyjścia audio.

Wysokie tony

Regulacja w celu zwiększenia lub zmniejszenia wysokiej częstotliwości dźwięków.

Niskie tony

Regulacja w celu zwiększenia lub zmniejszenia niskiej częstotliwości dźwięków.

Głośność

Wyreguluj w celu zwiększenia lub zmniejszenia poziomu wyjścia audio.

Maksymalna głośność

Regulacja własnego ograniczenia dla ustawienia maksymalnej głośności. Uniemożliwia to ustawienie zbyt wysokiego poziomu głośności.

Minimalna głośność

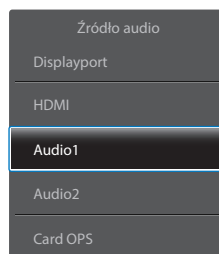
Regulacja własnego ograniczenia dla ustawienia minimalnej głośności.

Wyciszenie

Włączenie/wyłączenie funkcji wyciszenia.

Źródło audio

Wybór źródła wejścia audio zgodnie ze źródłem sygnału audio podłączonym do wejścia audio i gniazd HDMI wyświetlacza.



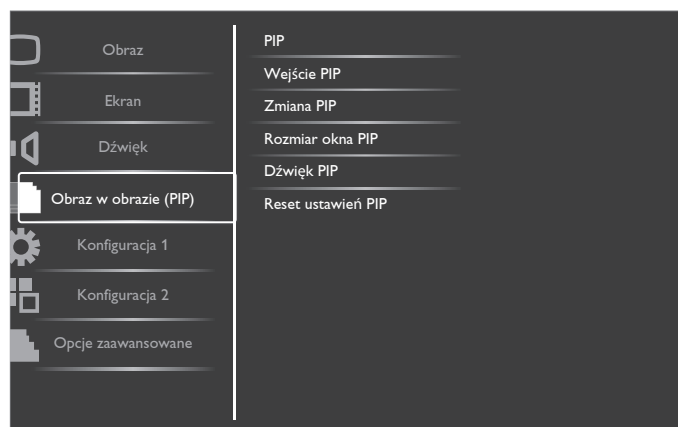
Reset ustawień dźwięku

Zerowanie wszystkich ustawień w menu **Audio** do wstępnych wartości fabrycznych.

Audio OPS karty

Wybór spośród trybu analogowego lub cyfrowego dla card OPS.

4.2.4. Menu PIP



PIP

Wybór trybu PIP (Obraz w obrazie).

Wybierz spośród: {**Wyłączone**} / {**PIP**} / {**POP**} / {**Ustawienie PBP**} / {**PBP full**}.

Wejście PIP

Wybór sygnału wejścia dla drugiego obrazu.

Zmiana PIP

Powiększenie mniejszego obrazu do głównego obrazu i na odwrót.

Rozmiar okna PIP

Wybór rozmiaru drugiego obrazu w trybie PIP (Obraz w obrazie).

Wybierz spośród: {**Mały**} / {**Medium**} / {**Duży**}.

Dźwięk PIP

Wybór źródła audio w trybie PIP (Obraz w obrazie).

- {**Główny**} - Wybór audio z głównego obrazu
- {**Pod**} - Wybór audio z drugiego obrazu.

Reset ustawień PIP

Zerowanie wszystkich ustawień w menu **PIP** do wstępnych wartości fabrycznych.

UWAGI:

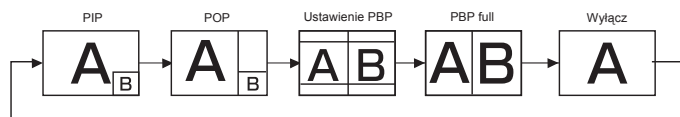
- Funkcja PIP jest dostępna tylko w następujących warunkach:
Ustaw opcję menu ekranowego {**Konfiguracja 1**} → {**Oszczędność panela**} → {**Pixel shift**} wybierając ustawienie {**Wyłącz**} i ustaw opcję menu ekranowego {**Opcje zaawansowane**} → {**Nakładanie**} → {**Dostępny**} na {**Nie**}.
- Funkcja PIP jest dostępna wyłącznie dla niektórych kombinacji sygnałów, jak pokazano w tabeli poniżej.

- Dostępność funkcji PIP będzie także zależać od rozdzielczości używanego sygnału wejścia.

Główny obraz Drugi obraz	Displayport	HDMI	DVI-D	VGA	YPbPr	Wideo	Card OPS
Displayport	X	X	X	O	O	O	X
HDMI	X	X	X	O	O	O	X
DVI-D	X	X	X	O	O	O	X
VGA	O	O	O	X	X	X	O
YPbPr	O	O	O	X	X	X	O
Wideo	O	O	O	X	X	X	O
Card OPS	X	X	X	O	O	O	X

(O: Dostępna funkcja PIP, X: niedostępna funkcja PIP)

Poprzez naciśnięcie przycisku **[PIP ON/OFF]** (**Włączenie/wyłączenie PIP**) na pilocie zdalnego sterowania, można zmienić tryb w pokazanej poniżej kolejności:



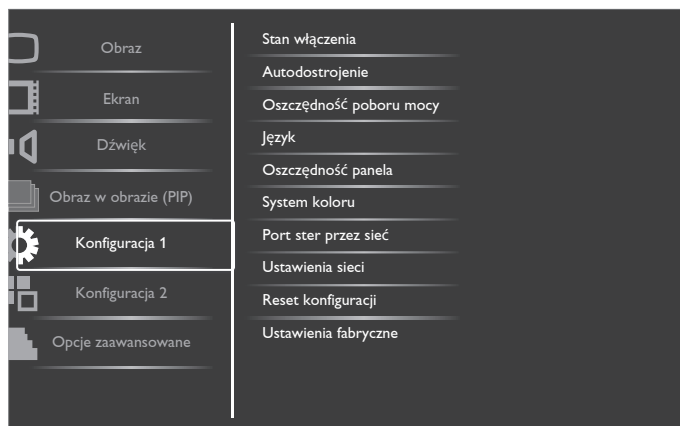
Rozdzielczości w trybach PIP i POP są skonfigurowane następująco:

Rozmiar okna PIP {Mały} : 320 x 240 pikseli
 {Medium} : 480 x 320 pikseli
 {Duży} : 640 x 480 pikseli

ROZMIAR POP : 474 x 355 pikseli

UWAGA: Obrazy wyświetlane w drugim obrazie zawsze pasują do rozmiarów PIP pokazanych powyżej, niezależnie od współczynnika kształtu obrazu wejścia.

4.2.5. Menu Konfiguracja 1



Stan włączenia

Wybierz stan wyświetlacza, stosowany po następnym podłączeniu przewodu zasilającego.

- {Wyłączenie zasilania}** - Monitor pozostaje wyłączony po podłączeniu przewodu zasilającego do gniazdka ściennego.
- {Wymuszone włączenie}** - Wyświetlacz włącza się, po podłączeniu przewodu zasilającego do gniazdka ściennego.
- {Ostatni stan}** - Monitor powróci do poprzedniego stanu zasilania (włączenie/wyłączenie/oczekiwanie) po odłączeniu i wymianie przewodu zasilającego.

Autodostrojenie

Użyj tej funkcji, aby pozwolić na automatyczną optymalizację wyświetlania obrazu wejścia VGA.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejścia VGA.

Oszczędność poboru mocy

Użyj tego ustawienia w celu automatycznego zmniejszenia zużycia energii.

- {RGB}** - Wybierz **{Włącz}**, aby zezwolić na przejście wyświetlacza do trybu APM, gdy po trzech kolejnych cyklach, nie zostanie wykryty żaden sygnał z graficznego trybu HDMI, HDMI, DVI-D lub z wejść VGA.
- {WIDEO}** - Wybierz **{Włącz}**, aby przejść do trybu oszczędzania energii, gdy po trzech kolejnych cyklach, nie zostanie wykryty żaden sygnał z trybu graficznego wideo HDMI lub z wejść YPbPr.

Język

Wybór języka używanego w menu OSD.

Opcje wyboru to: {English} / {Deutsch} / {简体中文} / {Français} / {Italiano} / {Español} / {Русский} / {Polski} / {Türkçe} / {繁體中文} / {العربية} / {日本語}.

Oszczędność panela

Wybór włączenia funkcji oszczędzania energii panela w celu zmniejszenia niebezpieczeństwa "utrwalenia obrazu" lub "poobrazu".

- {Wiatrak chłó}** - Wybierz opcję **{Włącz}** w celu stałego włączenia wentylatora. Wybierz **{Auto}** w celu włączenia/wyłączenia wentylatora, zgodnie z temperaturą wyświetlacza.

UWAGI:

- Domyślna opcja {Auto} uruchomi działanie wentylatora, jeśli osiągnięta zostanie temperatura **60°C (140°F)** i zatrzyma jego działanie po ochłodzeniu do temperatury **58°C (136°F)**.
- Po osiągnięciu temperatury **69°C (156°F)**, na ekranie pojawi się komunikat ostrzeżenia o temperaturze. Wyłączone zostaną wszystkie główne funkcje oprócz przycisku **[Power]** (**Zasilanie**).
- Po osiągnięciu temperatury **70°C (158°F)**, wyświetlacz zostanie wyłączony automatycznie.
- {Jasność}** - Wybierz opcję **{Włącz}** po czym jasność obrazu zostanie zmniejszona do odpowiedniego poziomu. Po wybraniu, ustawienie Jasność w menu Obraz będzie niedostępne.
- {Pixel shift}** - Wybierz czas ({Auto} / {10 ~ 900} sekund / {Wyłącz}) lekkiego zwiększenia rozmiaru obrazu i przesunięcia pozycji pikseli w czterech kierunkach (w górę, w dół, w lewo lub w prawo).

System koloru

Wybierz System koloru zależnie od formatu wejścia video.

Opcje wyboru to: {Auto} / {NTSC} / {PAL} / {SECAM} / {4.43NTSC} / {PAL-60}.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejścia WIDEO.

Port ster przez sieć

Wybór portu sterowania sieciowego.

Wybierz spośród: {RS232} / {LAN(RJ45)} / {Card OPS RS232}.

UWAGI:

- Po wybraniu {LAN(RJ45)}, nie zostanie uaktywniony {RS232}, nawet po podłączeniu kabla i na odwrót.
- Opcja {Card OPS RS232} działa pod podłączeniu urządzenia OPS.

Ustawienia sieci

Przydzielenie wyświetlaczowi ustawień {Adres IP}, {Maska podsieci} i {Domyślna bramka}.

Ustawienia sieci

Network host name	9 0 Z L
DHCP	Zablokowany
Adres IP	172 - 16 - 0 - 1
Maska podsieci	255 - 255 - 0 - 0
Domyślna bramka	0 - 0 - 0 - 0
Nazwa użytkownika	a d m i n
Hasło logowania	0 0 0 0

[SET]

zmien [SET] w STORE (Pamięć)

- DHCP - Włączenie lub wyłączenie funkcji DHCP. Po włączeniu, wyświetlaczowi zostanie przydzielony automatycznie adres IP, maska podsieci i Domyślna bramka. Po wyłączeniu, pojawi się polecenie ręcznego wprowadzenia następujących wartości. Na koniec, naciśnij przycisk [SET] w celu zapamiętania i zapisania wybranych wartości.
- Adres IP
- Maska podsieci
- Domyślna bramka
- Nazwa użytkownika logowania (Domyślna nazwa użytkownika to {admin})
- Hasło logowania (Domyślne hasło to {0000})

Reset konfiguracji

Wyzeruj wszystkie ustawienia w menu **Konfiguracja 1** do wstępnych wartości fabrycznych.

Ustawienia fabryczne

Wyzeruj wszystkie ustawienia w menu OSD {Obraz}, {Ekran}, {Dźwięk}, {PIP}, {Konfiguracja 1}, {Konfiguracja 2} i {Opcje zaawansowane} do wstępnych wartości fabrycznych.

Naciśnij przycisk [+] lub [-] w celu wyboru [Resetuj] i naciśnij przycisk [SET] w celu wyzerowania.

Ustawienia fabryczne

Anuluj Resetuj

4.2.6. Menu Konfiguracja 2

Obraz	Wyłączenie OSD
Ekran	Informacja OSD
Dźwięk	Wyłączenie czasownika
Obraz w obrazie (PIP)	Pozycja-poz OSD
Konfiguracja 1	Pozycja-pion OSD
Konfiguracja 2	Informacje monitora
Opcje zaawansowane	OSD rotation
	Logo

Wyłączenie OSD

Ustawienie czasu pozostawiania menu OSD (menu ekranowe) na ekranie.

Opcje wyboru to: {5 ~ 120} sekund.

Informacja OSD

Ustawienie czasu wyświetlania informacji OSD w górnym, prawym rogu ekranu. Informacje OSD będą wyświetlane po zmianie wejścia sygnału.

Informacje OSD pozostaną na ekranie, po wybraniu {Wyłączone}.

Opcje wyboru to: {1 ~ 60} sekund.

Wyłączenie czasownika

Ustawienie przełączenia wyświetlacza do trybu oczekiwania, po określonym czasie.

Opcje wyboru to: {Wyłączone, 1 ~ 24} godzin od bieżącego czasu.

UWAGA: Po uaktywnieniu funkcji "Wyłączenie czasownika" wyłączone zostaną ustawienia "Harmonogram".

Pozycja-poz OSD

Regulacja pozycji poziomej menu OSD.

Pozycja-pion OSD

Regulacja pozycji pionowej menu OSD.

Informacje monitora

Pokazywanie informacji o wyświetlaczu, włącznie z numerem modelu, numerem seryjnym, godzinami działania i wersją oprogramowania.

Informacje monitora

Nazwa modelu:	BDL4777XL
Serial no:	
Godz. operacyjne:	0 H 3M
Wersja SW:	VER 0.204

OSD rotation

Obrócenie menu OSD.

Opcje wyboru to:

- {Landscape} (domyślnie)
- {Portrait}

Logo

Wybierz, aby wyświetlać logo po włączeniu.

Opcje wyboru to:

- {Włącz} (Domyślnie)
- {Wyłącz}

4.2.7. Menu Opcje zaawansowane



Rozdzielczość wejścia

Ustawienie rozdzielczości wejścia VGA. Jest to wymagane, gdy wyświetlacz nie może prawidłowo wykręcić rozdzielczości wejścia VGA.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla wejścia **VGA**.

Opcje wyboru to:

- {1024x768 / 1280x768 / 1360x768 / 1366x768}
- {1400x1050 / 1680x1050}
- {1600x1200 / 1920x1200}
- {Auto}: Automatyczne określenie rozdzielczości.

Wybrane ustawienia będą efektywne po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.

HDMI clock threshold

Regulacja zegara łączy HDMI.

- {Min.} – 600 kHz (domyślnie)
- {Maks.} – 5000 kHz

Ekspansja poziomu czerni

Ta funkcja oferuje pogłębienie czerni dla uzyskania lepszej jakości obrazu.

Opcje wyboru to: {Wyłączone} / {Niski} / {Medium} / {Wysoki}.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla trybu wejścia **Wideo**.

Selekcja gamma

Gamma kontroluje całkowitą jasność obrazu. Obrazy nie skorygowane prawidłowo są zbyt jasne lub za ciemne, dlatego prawidłowa kontrola gamma ma duży wpływ na całkowitą jasność wyświetlacza.

Opcje wyboru to: {Natynny} / {2.2} / {2.4} / {S gamma} / {D-image}.

Tryb skanowania

Zmiana obszaru wyświetlania obrazu.

- {Powieksz.} – Wyświetlanie około 95% oryginalnego rozmiaru obrazu. Reszta obszarów dookoła obrazu zostanie obcięta.
- {Pomniejsz.} – Wyświetlanie obrazu w jego oryginalnym rozmiarze.

UWAGA: Ten element działa wyłącznie dla trybu wejścia **Wideo**.

Konwersja skanowania

Wybierz włączenie lub wyłączenie funkcji konwersji IP (Przeplot do Progresywny).

- {Progresywny} – Włączenie funkcji konwersji IP (zalecane). Po włączeniu, dla uzyskania lepszej jakości wyświetlania, sygnał wejścia z przeplotem zostanie przekonwertowany na format progresywny.

- {Przeplot} – Wyłączenie funkcji IP. Ten tryb jest odpowiedni do wyświetlania obrazów ruchu, jednak zwiększa on możliwość pozostawiania obrazu.

Tryb filmowy

Wybierz w celu włączenia lub wyłączenia funkcji konwersji ramki trybu filmu.

- {Auto} – Włączenie funkcji konwersji ramki trybu filmu dla filmów i obrazów ruchu. Wyświetlacz wykonuje konwersję z szybkością 24 ramek na sekundę (24 fps), formatu sygnału wejścia do formatu sygnału DVD video. Po włączeniu tej funkcji, zaleca się ustawienie funkcji {Konwersja skanowania} na {Progresywny}.
- {Wyłączone} – Wyłączenie funkcji konwersji ramki trybu filmowego. Ten tryb jest odpowiedni do przekazów TV i sygnałów VCR.

Kontrola pilota

Wybór trybu działania pilota zdalnego sterowania, gdy przez połączenie RS232C jest podłączonych wiele wyświetlaczy.

- {Normalny} – Wszystkie monitory można obsługiwać normalnie za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- {Pierwotny} – Wyznaczenie tego monitora jako podstawowego do operacji z pilotem zdalnego sterowania. Tylko ten wyświetlacz można obsługiwać pilotem zdalnego sterowania.
- {Wtórny} – Wyznaczenie tego monitora jako wyświetlacza dodatkowego. Tego wyświetlacza nie można obsługiwać pilotem zdalnego sterowania i otrzymuje on sygnały sterowania jedynie z podstawowego wyświetlacza, przez połączenie RS232C.
- {Zablokuj wszystko} / {Zabl. wsz. bez głoś.} / {Zabl. wsz. bez zasil} – Blokada funkcji pilota zdalnego sterowania wyświetlacza. W celu odblokowania naciśnij i przytrzymaj przycisk [DISPLAY] (WYŚWIETLACZ) na pilocie zdalnego sterowania przez 5 (pięć) sekund.

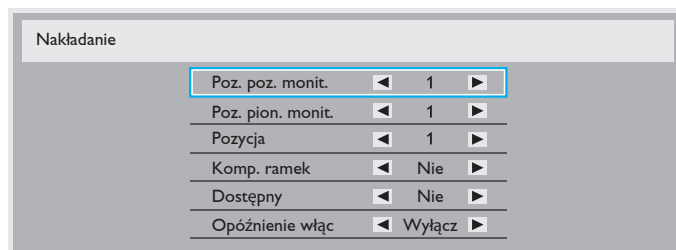
Kontrola klawiatury

Wybór włączenia lub wyłączenia funkcji wyświetlania klawiatury (przyciski sterowania).

- {Odblok} – Włączenie funkcji klawiatury.
- {Zablokuj wszystko} / {Zabl. wsz. bez głoś.} / {Zabl. wsz. bez zasil} – Blokada funkcji klawiatury.
- "Tryb blokowania sterowania przez klawiaturę" Ta funkcja całkowicie wyłącza dostęp do wszystkich funkcji sterowania przez klawiaturę. W celu włączenia lub wyłączenia blokady sterowania przez klawiaturę, naciśnij i przytrzymaj ciągle przyciski [+] i [-], przez dłużej niż 3 (trzy) sekundy.

Nakładanie

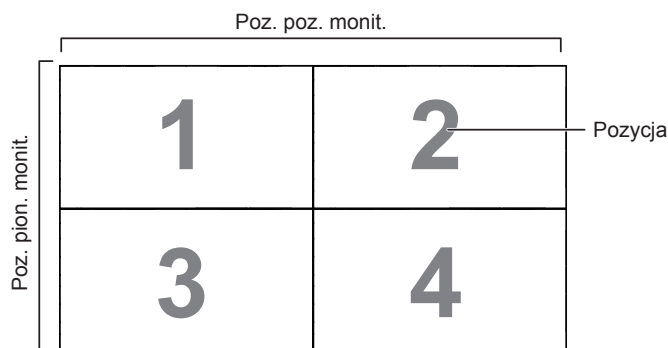
Funkcja ta umożliwia utworzenie pojedynczej dużej matrycy ekranowej (ściana wideo), zawierającej do 150 zestawów wyświetlaczy (do 10 zestawów w pionie i 15 w poziomie). Funkcja ta wymaga połączenia łańcuchowego.



Przykład: Matryca ekranowa 2 x 2 (4 wyświetlaczy)

Poz. poz. monit. = 2 monitory

Poz. pion. monit. = 2 monitory

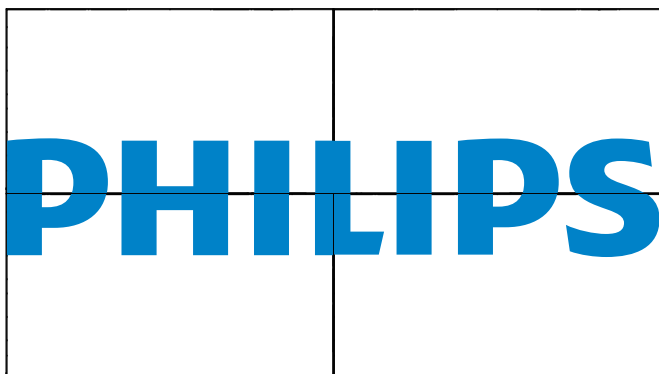
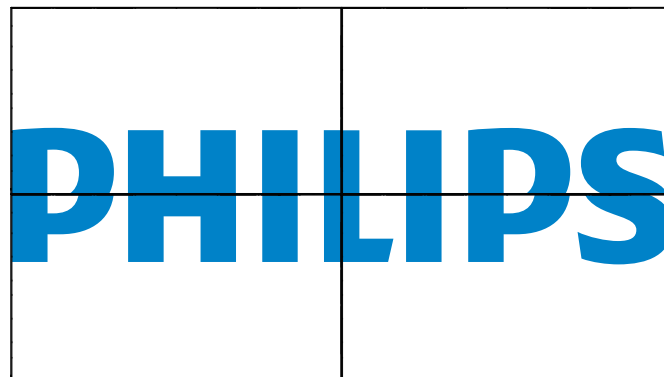
**Przykład: Matryca ekranowa 5 x 5 (25 wyświetlaczy)**

Poz. poz. monit. = 5 monitory

Poz. pion. monit. = 5 monitory



- **Poz. poz. monit.** - Wybór liczby wyświetlaczy w poziomie.
- **Poz. pion. monit.** - Wybór liczby wyświetlaczy w pionie.
- **Pozycja** - Wybór pozycji tego wyświetlacza na ekranie matrycowym.
- **Komp. ramek** - Wybór włączenia lub wyłączenia funkcji kompensacji ramek. Po wybraniu {Tak}, wyświetlacz dopasuje obraz w celu kompensacji szerokości ramek wyświetlacza, dla uzyskania dokładnego wyświetlania obrazu.

Komp. ramek - Tak**Komp. ramek - Nie**

- **Dostępny:** Wybór włączenia lub wyłączenia funkcji Matryca. Po włączeniu, wyświetlacz zastosuje ustawienia w {Poz. poz. monit.}, {Poz. pion. monit.}, {Pozycja}, i {Komp. ramek}.
- **Opóźnienie włącz:** Ustawienie czasu opóźnienia włączania zasilania (w sekundach). Domyślna opcja {Auto}, umożliwia sekwencyjne włączanie zasilania dla każdego wyświetlacza, według Numer ID, gdy podłączonych jest wiele wyświetlaczy. Opcje wyboru to: {Wyłączone / Auto / 2, 4, 6, 8, 10, 20, 30, 40, 50}

UWAGA: Po włączeniu funkcji Nakładanie, zostanie wyłączona funkcja PIP.

Status ciepła

Funkcja ta umożliwia w dowolnym czasie sprawdzenie stanu temperatury wyświetlacza.

Data i czas

Regulacja bieżącej daty i czasu dla wewnętrznego zegara wyświetlacza.

Data i czas

Rok	◀ 2013 ▶
Miesiąc	◀ 01 ▶
Dzień	◀ 01 ▶
Godzina	◀ 20 ▶
Minuta	◀ 20 ▶
Czas letni	

Akt. Data i czas

2013 . 01 . 01 20 : 20 : 17

Wciśnij [SET] aby ustawić zegar

1. Naciśnij przycisk [+], w celu przejścia do podmenu.
2. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼] w celu przełączenia pomiędzy ustawieniami {Rok}, {Miesiąc}, {Dzień}, {Godzina}, {Minuta} i {Czas letni}.
3. Naciśnij przycisk [+] or [-] w celu dopasowania wszystkich ustawień oprócz {Czas letni}.
4. Naciśnij przycisk [SET] w celu przejścia do podmenu {Czas letni}.
5. Naciśnij przycisk [+] or [-] w celu wyboru elementu, naciśnij przycisk [▲] lub [▼] w celu regulacji.

Harmonogram

Ta funkcja umożliwia zaprogramowanie do 7 (siedem) różnych odstępów harmonogramu uaktywnienia wyświetlacza.

Można wybrać:

- Czas włączenia i wyłączenia wyświetlacza.
- Dni tygodnia uaktywniania wyświetlacza.

- Źródło wejścia wykorzystywane przez wyświetlacz dla każdego okresu harmonogramu uaktywniania.

UWAGA: Przed użyciem tej funkcji należy ustawić bieżącą datę i godzinę w menu **{Data i czas}**.

1. Naciśnij przycisk **[SET]** lub **[+]** w celu przejścia do podmenu.

Harmonogram

Dziś 2013 . 01 . 01 WTO 20 : 19 : 55

1	Włącz	Wyłącz	Wejście
2	— : —	— : —	—
3	— : —	— : —	—
4	— : —	— : —	—
5	OKaź. Dzień	OPON	OWTO
6	OSRO	OCZW	OPIA
7	OSOB	ONIE	OKaź. Tydz.

2. Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu wyboru pozycji harmonogramu (numer pozycji 1 ~ 7), a następnie naciśnij przycisk **[+]** w celu zaznaczenia numeru pozycji.

Harmonogram

Dziś 2013 . 01 . 01 WTO 20 : 19 : 55

1	Włącz	Wyłącz	Wejście
2	— : —	— : —	—
3	— : —	— : —	—
4	— : —	— : —	—
5	OKaź. Dzień	OPON	OWTO
6	OSRO	OCZW	OPIA
7	OSOB	ONIE	OKaź. Tydz.

3. Naciśnij przycisk **[+]** lub **[−]** w celu wyboru harmonogramu:
 - ① Harmonogram **włączania zasilania**: Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu ustawienia godziny i minuty włączania wyświetlacza.
 - ② Harmonogram **wyłączania zasilania**: Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu ustawienia godziny i minuty wyłączenia wyświetlacza.

Wybierz lub pozostaw puste pole "—" dla godzin i minut, jeśli nie ma być używany ten harmonogram włączania lub wyłączania zasilania.

 - ③ Wybór **źródła wejścia**: Naciśnij przycisk **[▲]** lub **[▼]** w celu wyboru źródła wejścia. Jeśli nie zostanie wybrane żadne źródło wejścia, źródło wejścia pozostanie takie, jak ostatnio wybrane.
 - ④ Harmonogram **daty**: Naciśnij przycisk **[+]** w celu wyboru dnia tygodnia, w którym będzie zastosowany ten harmonogram, a następnie naciśnij przycisk **[SET]**.
4. Aby wykonać dalsze ustawienia harmonogramu, naciśnij przycisk **[EXIT]** (**WYJŚCIE**) i powtórz wymienione powyżej czynności. Znak zaznaczenia okna opcji obok numeru pozycji harmonogramu, oznacza realizację wybranego harmonogramu.

UWAGI:

- Wybór pozycji harmonogramu **{Kaź. Dzień}**, ustawia priorytet nad innymi tygodniowymi harmonogramami.

- Jeśli harmonogram nakłada się, czas włączenia zasilania z harmonogramu, ma priorytet nad czasem wyłączenia zasilania z harmonogramu.
- Jeśli dla tego samego czasu zaprogramowane zostały dwie pozycje harmonogramu, priorytet ma pozycja harmonogramu z wyższym numerem. Na przykład, jeśli pozycje harmonogramu #1 i #2 są ustawione na włączenie zasilania wyświetlacza o 7:00 i wyłączenie o 17:00, to zastosowana zostanie jedynie pozycja # 1.

ID monitora

Ustawienie Numer ID do sterowania wyświetlaczem przez połączenie RS232C. Po podłączeniu wielu zestawów wyświetlaczy, każdy z nich musi mieć unikatowy numer ID. Numer identyfikacyjny monitora mieści się w zakresie od 1 do 255.

Opcje wyboru to: **{Monitor group}** / **{Tiling matrix}** / **{Auto ID}**

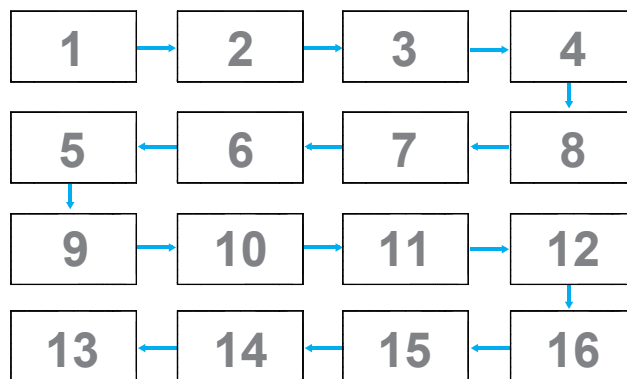
ID monitora

ID monitora	◀ 1 ▶
Monitor group	◀ 1 ▶
Tiling matrix	◀ 1 ▶
Auto ID	◀ End ▶

- **{Monitor group}**
Opcje wyboru to: **{Wyłącz}** / **{1-254}**
 - **{Wyłącz}** – pozycja **{Monitor group}** nie jest obsługiwana.
 - **{1-254}** – pozycja **{Monitor group}** jest obsługiwana. Domyślne ustawienie to 1.

- **{Tiling matrix}**:
Liczba monitorów rozmieszczonych sąsiadująco w matrycy mieści się w zakresie od 1 do 15. Ustawienie domyślne to 1. Funkcja konfiguracji **{Auto ID}** umożliwia skonfigurowanie pozycji **{ID monitora}** podłączonego urządzenia zgodnie z ustawieniami **{Tiling matrix}**.

Przykład: Matryca rozmieszczonych sąsiadująco monitorów z ustawieniem po 4



- **{Auto ID}**
Opcje wyboru to: **{Start}** / **{End}**. Domyślne ustawienie to **{End}**.
 - Opcję Start należy wybrać w celu ustawienia identyfikatorów urządzeń wstecz od bieżącego.
 - Po ukończeniu konfiguracji następuje automatyczne przełączenie na opcję End.
 - Aby móc korzystać z tej funkcji, wszystkie urządzenia muszą być połączone szeregowo za pomocą kabla RS-232, a ich porty sterujące muszą być także ustawione na RS-232.

DDC/CI

Wybierz w celu włączenia lub wyłączenia funkcji komunikacji DDC/CI. Wybierz **{Włącz}** w celu normalnego użycia.

DDC/CI (interfejs poleceń) określa sposób przesyłania poleceń z komputera do monitora, a także sposób odbioru danych z czujników monitora. Do transmisji służy łącze dwukierunkowe, takie jak DDC2Ab/Bi/B+.

Polecenia sterujące monitorem są zdefiniowane w osobnej normie MCCS.

Monitory DDC/CI są często wyposażone fabrycznie w zewnętrzny czujnik kolorów, który umożliwia automatyczne kalibrowanie balansu kolorów monitora.

Niektóre monitory DDC/CI z możliwością obracania matrycy obsługują funkcję automatycznego przekręcania obrazu. Odbierając sygnały z czujnika położenia, system operacyjny może zawsze utrzymywać obraz we właściwej orientacji, mimo że ekran będzie przekręcany między orientacją poziomą i pionową.

Wiersz poleceń powinien obsługiwać następujące polecenia DDC/CI:

Nr	Polecenia
1	Ustaw jasność
2	Ustaw kontrast
3	Ustaw czerwone ziarno
4	Ustaw zielone ziarno
5	Ustaw niebieskie ziarno
6	Odczytaj jasność
7	Odczytaj kontrast
8	Odczytaj czerwone ziarno
9	Odczytaj zielone ziarno
10	Wzmocnienie koloru niebieskiego

HDMI with One Wire

Ustaw wyświetlacz na śledzenie sterowania CEC.

- **{Wyłącz}** – Wyłączenie CEC. (domyślnie)
- **{Włącz}** – Włączenie CEC.

Intel. włącznik

Ustawienie automatycznego zmniejszania zużycia energii przez wyświetlacz.

Opcje wyboru to: **{Wyłączone}** / **{Medium}** / **{Wysoki}**.

Autowykrywanie sygnału

Wybór w celu umożliwienia automatycznego wykrywania i wyświetlania przez wyświetlacz dostępnych źródeł sygnału.

Funkcja ta działa jedynie, kiedy do gniazda wejściowego wybranego do automatycznego wykrywania nie jest podłączony żaden sygnał.

Opcje wyboru to: **{Wyłącz}** / **{All}** / **{PC sources only}** / **{Video sources only}** / **{Failover}**

- **{Wyłącz}** – Wyłączenie funkcji **Autowykrywanie sygnału**.
- **{All}** – Kolejność wyszukiwania: Displayport → DVI-D → VGA → HDMI → Component → Composite → Card OPS (dla modeli obsługujących OPS)
- **{PC sources only}** – Kolejność wyszukiwania: Displayport → DVI-D → VGA → HDMI → Card OPS (dla modeli obsługujących OPS)
- **{Video sources only}** – Kolejność wyszukiwania: HDMI → Component → Composite.

{Failover}

- Failover 1: Ustawienie definiowane przez użytkownika. Domyślnie: HDMI.
- Failover 2: Ustawienie definiowane przez użytkownika. Domyślnie: HDMI.
- Failover 3: Ustawienie definiowane przez użytkownika. Domyślnie: HDMI.
- Failover 4: Ustawienie definiowane przez użytkownika. Domyślnie: HDMI.
- Failover 5: Ustawienie definiowane przez użytkownika. Domyślnie: HDMI.
- Failover 6: Ustawienie definiowane przez użytkownika. Domyślnie: HDMI.
- Failover 7: Ustawienie definiowane przez użytkownika. Domyślnie: HDMI.

APM (zaawansowane zarządzanie energią)

Włączenie lub wyłączenie funkcji automatycznego zarządzania zasilaniem.

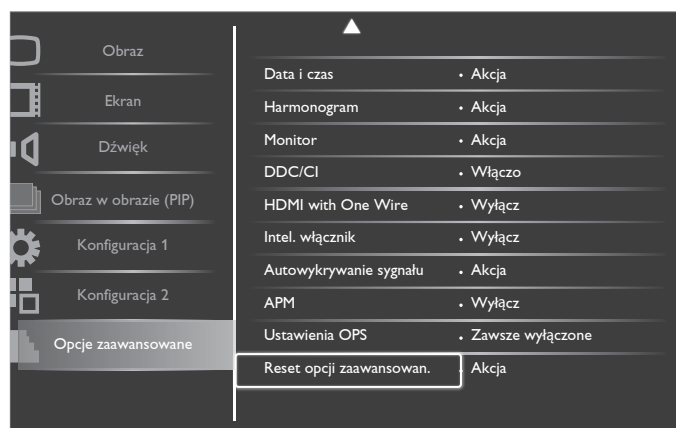
- **{Wyłącz}** – Odłączenie zasilania w razie braku sygnału. (domyślnie)
- **{Włącz}** – Przejście w tryb oszczędny w razie braku sygnału.

Ustawienia OPS

Ustawienie konfiguracji OPS dla każdego warunku zasilania.

- **{Auto}** - Po wybraniu opcji **{Card OPS}** dla wejścia źródła wideo funkcja OPS zostanie wyłączona po wyłączeniu zasilania monitora lub włączona po włączeniu zasilania monitora. Po ustawieniu na inne wejście źródła video, OPS będzie zawsze ustawiane na włączenie.
- **{Zawsze włączone}** - Funkcja OPS będzie stale wyłączona.
- **{Zawsze wyłączone}** - Funkcja OPS będzie stale włączona.

Reset opcji zaawansowan.



Zerowanie wszystkich ustawień w menu **Advanced Option (Opcje zaawansowane)** do wstępnych wartości fabrycznych.

1. Naciśnij przycisk **[SET]** lub **[+]** w celu przejścia do podmenu.
2. Naciśnij przycisk **[+]** lub **[-]** w celu wyboru **{Resetuj}** i naciśnij przycisk **[SET]** w celu przywrócenia ustawień do wstępnie ustawionych wartości fabrycznych.

Naciśnij przycisk **[EXIT]** (**WYJŚCIE**) lub wybierz **{Anuluj}** i naciśnij przycisk **[SET]** w celu anulowania i powrotu do poprzedniego menu.

5. Tryb wejścia

Rozdzielczość VGA:

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

Rozdzielczość SDTV:

Standardowa rozdzielczość	Aktywna rozdzielczość		Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pikseli	Współczynnik proporcji	Nazwa trybu
	Piksele w poziomie	Linie w pionie				
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	4:3	Zmodyfikowany standard NTSC
480p			59,94 Hz	27 MHz		
576i	720	576	25 Hz	13,5 MHz	4:3	Zmodyfikowany standard PAL
576p			50 Hz	27 MHz		

Rozdzielczość HDTV:

Standardowa rozdzielczość	Aktywna rozdzielczość		Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pikseli	Współczynnik proporcji	Nazwa trybu
	Piksele w poziomie	Linie w pionie				
720p	1280	720	50 Hz	74,25 MHz	16:9	Normalny tryb DVB
			60 Hz			
1080i	1920	1080	25 Hz	74,25 MHz	16:9	Normalny tryb ATSC
			30 Hz			
1080p	1920	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9	Normalny tryb ATSC
			60 Hz			

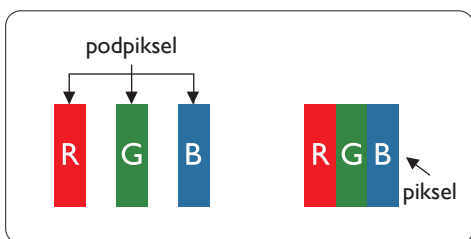
- Jakość tekstu PC jest optymalna w trybie HD 1080 (1920 × 1080, 60Hz).
- Wygląd ekranu wyświetlacza komputera PC zależy od producenta (i określonej wersji Windows).
- Sprawdź podręcznik instrukcji komputera PC w celu uzyskania informacji o podłączeniu komputera PC do wyświetlacza.
- Jeśli istnieje tryb częstotliwości pionowej i poziomej, wybierz 60Hz (w pionie) i 31,5KHz (w poziomie). W niektórych przypadkach, po wyłączeniu zasilania komputera PC (lub po odłączeniu komputera PC), na ekranie mogą pojawić się nienormalne sygnały (takie jak paski). W takiej sytuacji, naciśnij przycisk [WEJŚCIE] w celu przejścia do trybu video. Należy także sprawdzić, czy komputer PC jest podłączony.
- Gdy sygnały synchronizacji poziomej są nieregularne w trybie RGB, sprawdź tryb oszczędzania energii komputera PC lub połączenia kablowe.
- Tabela ustawień wyświetlania jest zgodna ze standardami IBM/VESA i opiera się na wejściu analogowym.
- Tryb obsługi DVI odnosi się do tego samego co tryb obsługi PC.
- Najlepsze taktowanie dla częstotliwości pionowej w każdym trybie, to 60Hz.

6. Polityka defektów pikseli

Dokładamy wszelkich starań w celu zapewnienia najwyższej jakości produktów i stosujemy jedno z najbardziej zaawansowanych procesów produkcyjnych, jak również rygorystyczną kontrolę jakości. Jednakże, czasami nie można uniknąć defektów pikseli lub subpikseli paneli PDP/TFT stosowanych w wyświetlaczach plazmowych i LCD. Żaden producent nie może zagwarantować wykluczenia defektu pikseli ze wszystkich paneli, firma Philips gwarantuje natomiast, że każdy wyświetlacz plazmowy i LCD, w którym stwierdzi się niedopuszczalną ilość defektów, zostanie naprawiony lub wymieniony w ramach gwarancji, na warunkach gwarancji lokalnej.

W tej informacji objaśniono różne rodzaje defektów pikseli i określono dopuszczalny poziom defektów dla ekranu LCD. Aby wyświetlacz został zakwalifikowany do naprawy na podstawie gwarancji, liczba defektów pikseli musi przekraczać określony poziom, jak wskazano w tabeli referencyjnej. Jeśli defekty pikseli ekranu LCD mieszczą się w zakresie specyfikacji, wymiana gwarancyjna/żądanie naprawy, zostaną odrzucone. Dodatkowo, ponieważ niektóre rodzaje lub kombinacje defektów pikseli są bardziej widoczne niż inne, firma Philips ustala dla nich nawet wyższe standardy jakości.

6.1. Piksele i subpiksele



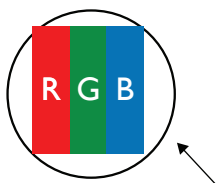
Piksel lub inaczej element obrazu, składa się z trzech subpikseli w kolorach podstawowych: czerwonym, zielonym i niebieskim. Wiele pikseli tworzy razem obraz. Gdy świecą wszystkie subpiksele danego piksela, trzy kolorowe subpiksele wyglądają jak pojedynczy biały piksel. Kiedy wszystkie subpiksele są ciemne, trzy kolorowe subpiksele wyglądają jak pojedynczy czarny piksel. Inne kombinacje świejących i ciemnych subpikseli wyglądają jak pojedyncze piksele innych kolorów.

6.2. Rodzaje defektów pikseli + definicja punktu

Piksele i subpiksele są wyświetlane na ekranie w różny sposób. Istnieją trzy kategorie defektów pikseli, a każda z nich obejmuje kilka rodzajów defektów subpikseli.

Definicja punktu = Co to jest uszkodzony "punkt"?

Jeden lub więcej uszkodzonych, sąsiadujących ze sobą subpikseli określa się jako jeden "punkt". Liczba uszkodzonych subpikseli nie ma znaczenia dla definicji uszkodzonego punktu. Oznacza to, że uszkodzony punkt może składać się z jednego, dwóch lub trzech uszkodzonych subpikseli, które mogą być ciemne lub świecić.



Jeden punkt = jeden piksel; składa się z trzech subpikseli czerwonego, zielonego i niebieskiego.

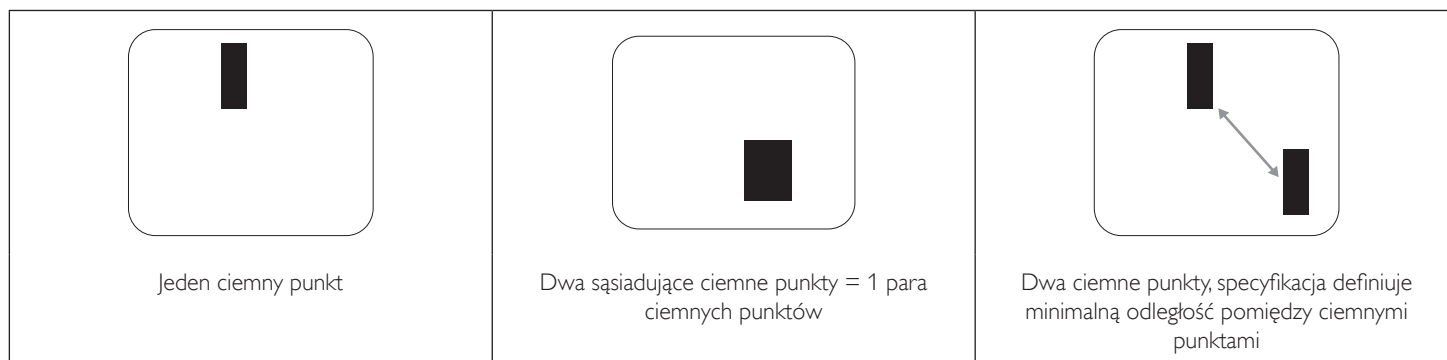
6.3. Defekty jasnych punktów

Defekty jasnych punktów wyglądają tak, jakby piksele lub subpiksele stale świeciły lub stale były "włączone". Można wyróżnić następujące typy defektów jasnych punktów:

 <p>Jeden świeący czerwony, zielony lub niebieski subpiksel</p>	 <p>Dwa sąsiednie świeące subpiksele: Czerwony + niebieski = purpurowy Czerwony + zielony = żółty Zielony + niebieski = błękitny (jasnoniebieski)</p>	 <p>Trzy sąsiednie świeące subpiksele (jeden biały piksel)</p>
--	--	---

6.4. Defekty ciemnych punktów

Defekty czarnych punktów wyglądają tak, jakby piksele lub subpiksele były stale ciemne lub stale "wyłączone". Poniżej znajdują się przykłady defektów czarnych punktów:



6.5. Bliskość defektów pikseli

Ponieważ mogą być bardziej zauważalne defekty pikseli i subpikseli tego samego rodzaju, znajdujące się niedaleko siebie, firma Philips określa również tolerancje bliskości defektów pikseli. Tabela poniżej zawiera właściwe specyfikacje:

- Dozwolona liczba sąsiadujących ciemnych punktów = (sąsiadujące ciemne punkty = 1 para ciemnych punktów)
- Minimalna odległość pomiędzy ciemnymi punktami
- Łączna liczba wszystkich uszkodzonych punktów

6.6. Tolerancje defektów pikseli

Aby panel PDP/TFT wyświetlacza plazmowego/LCD Philips został zakwalifikowany w okresie gwarancyjnym do naprawy z powodu defektów pikseli, muszą w nim wystąpić defekty pikseli przekraczające tolerancje podane w tabeli poniżej.

EFEKT JASNEGO PUNKTU	DOPUSZCZALNY POZIOM
1 świecący subpiksel	2
EFEKT CZARNEGO PUNKTU	DOPUSZCZALNY POZIOM
1 ciemny subpiksel	10
ŁĄCZNA LICZBA USZKODZONYCH DEFECTÓW WSZYSTKICH TYPÓW	12

UWAGA: * Defekty 1 lub 2 sąsiadujących subpikseli = 1 defekt punktu

6.7. MURA

Ciemne punkty lub plamki mogą być czasami widoczne w niektórych panelach ciekłokrystalicznych (LCD). Efekt ten jest określany w branży jako Mura, co jest japońskim odpowiednikiem terminu "nierówność". Termin ten jest wykorzystywany do opisu nieregularnego wzoru lub obszaru, w którym, w pewnych warunkach, występuje niejednorodność ekranu. Mura to wynik nierówności warstwy ciekłokrystalicznej, w większości przypadków spowodowany długim działaniem, przy wysokiej temperaturze otoczenia. Efekt Mura jest to dobrze znany w przemyśle i jest nienaprawialny. Nie jest on także objęty warunkami gwarancji.

Efekt Mura został dostrzeżony od momentu wprowadzenia technologii LCD, dla ekranów większych ekranów, przy działaniu w cyklu 24/7 i przy działaniu wielu wyświetlaczy przy słabym oświetleniu. Wszystkie te czynniki zwiększają możliwość efektu Mura w wyświetlaczach.

JAK STWIERDZIĆ EFEKT MURA

Istnieje wiele symptomów Mura i wiele przyczyn. Kilka z nich wymieniono poniżej:

- Zanieczyszczenia lub obce cząstki w matrycy ciekłokrystalicznej
- Nierówna dystrybucja matrycy LCD podczas produkcji
- Niejednorodna dystrybucja luminancji podświetlenia
- Naprężenie panela podczas montażu
- Wady w komórkach LCD
- Naprężenia wywołane temperaturą - wydłużone działanie przy wysokiej temperaturze

JAK UNIKAĆ EFEKTU MURA

Chociaż nie gwarantujemy każdorazowego całkowitego usunięcia efektu Mura, ogólnie efekt Mura można zminimalizować jedną z podanych metod:

- Obniżenie jasności podświetlenia
- Używanie wygaszacza ekranu
- Obniżenie temperatury w pobliżu urządzenia

7. Czyszczenie i rozwiązywanie problemów

7.1. Czyszczenie

Ostrzeżenie dotyczące używania wyświetlacza

- Nie należy przybliżać rąk, twarzy lub obiektów do otworów wentylacyjnych wyświetlacza. Górna część wyświetlacza jest zwykle bardzo gorąca, ponieważ przez otwory wentylacyjne wychodzi powietrze o wysokiej temperaturze. Zbyt duże przybliżenie części ciała może spowodować poparzenia lub obrażenia osobiste. Umieszczenie obiektu w pobliżu górnej części wyświetlacza, może spowodować uszkodzenia związane z ciepłem obiektu oraz obrażenia użytkownika.
- Przed przeniesieniem wyświetlacza należy odłączyć wszystkie kable. Przenoszenie wyświetlacza z podłączonymi kablami, może spowodować uszkodzenie kabli, a przez to pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek procedur związanych z czyszczeniem lub konserwacją należy odłączyć wtyczkę zasilania od ściennego gniazda zasilania.

Instrukcje czyszczenia panela przedniego

- Przedni panel monitora został specjalnie zabezpieczony. Powierzchnię należy delikatnie wytrzeć wyłącznie szmatką do czyszczenia lub miękką, niestrzępiącą się szmatką.
- Jeśli powierzchnia zostanie zabrudzona, miękką, niestrzępiącą się szmatkę należy namoczyć w wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Szmatkę należy następnie wykręcić, aby usunąć nadmiar płynu. Powierzchnię ekranu należy wytrzeć w celu usunięcia brudu. Następnie należy wysuszyć tego samego rodzaju szmatką.
- Nie należy dopuszczać do zarysowania lub uderzenia powierzchni panela palcami lub twardymi obiektami dowolnego rodzaju.
- Nie należy stosować substancji lotnych, takich jak substancje w sprayu, rozpuszczalniki czy rozcieńczalniki.

Instrukcje czyszczenia obudowy

- Jeśli obudowa zostanie zabrudzona, należy ją wytrzeć miękką, suchą szmatką.
- Jeśli obudowa zostanie silnie zabrudzona, niestrzępiącą się szmatkę należy namoczyć w wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Szmatkę należy następnie wykręcić, aby usunąć możliwie najwięcej wilgoci. Wytrzyj obudowę. Użyj do wytarcia innej suchej szmatki, aż do wysuszenia powierzchni.
- Nie należy dopuszczać do kontaktu wody czy detergentu z powierzchnią wyświetlacza. Jeśli do środka urządzenia dostanie się woda lub wilgoć, mogą wystąpić problemy w działaniu oraz niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy dopuszczać do zarysowania lub uderzania obudowy palcami lub twardymi obiektami dowolnego rodzaju.
- Nie należy stosować do czyszczenia obudowy substancji lotnych, takich jak substancje w sprayu, rozpuszczalniki czy rozcieńczalniki.
- W pobliżu obudowy nie należy umieszczać na dłużej żadnych przedmiotów wykonanych z gumy lub PCW.

7.2. Rozwiązywanie problemów

Symptom	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Brak wyświetlania obrazu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłączony przewód zasilający. 2. Główny przełącznik zasilania z tyłu monitora nie został włączony. 3. Brak połączenia z wybranym wejściem. 4. Wyświetlacz znajduje się w trybie oczekiwania. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłącz przewód zasilający. 2. Upewnij się, że jest włączony przełącznik zasilania. 3. Podłącz do wyświetlacza połączenie sygnałowe.
Zakłócenia na wyświetlaczu lub zakłócenia audio	Spowodowane sąsiednimi urządzeniami elektrycznymi lub lampami jarzeniowymi.	Przesuń wyświetlacz w inne miejsce, aby sprawdzić, czy zmniejszone zostały zakłócenia.
Nienormalne kolory	Nieprawidłowe podłączenie kabla sygnałowego.	Upewnij się, że kabel sygnałowy jest pewnie podłączony z tyłu wyświetlacza.
Nienormalne wzory na obrazie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nieprawidłowe podłączenie kabla sygnałowego. 2. Sygnał wejścia poza możliwością obsługi wyświetlacza. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że kabel sygnałowy jest pewnie podłączony. 2. Sprawdź źródło sygnału video, aby ocenić, czy parametry sygnału nie są poza zakresem możliwości wyświetlacza. Porównaj specyfikację źródła sygnału z częścią specyfikacji wyświetlacza.
Wyświetlany obraz nie wypełnia całego ekranu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nieprawidłowe ustawienie trybu powiększenia. 2. Tryb skanowania może być nieprawidłowo ustawiony na Underscan. 3. Jeśli obraz przekracza wymiary ekranu, tryb skanowania można przełączyć na Underscan. 	Użyj funkcji Tryb powiększenia lub funkcji Niest. powiększ. w menu Ekran w celu dokładnego dopasowania geometrii wyświetlacza i częstotliwości.
Słychać dźwięk, ale brak obrazu	Nieprawidłowo podłączony kabel źródła sygnału.	Upewnij się, że są prawidłowo podłączone obydwa wejścia video i dźwięku.
Widać obraz, ale nie słychać dźwięku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nieprawidłowo podłączony kabel źródła sygnału. 2. Całkowicie obniżony poziom dźwięku. 3. Włączone {Wyciszenie}. 4. Niepodłączony głośnik zewnętrzny. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że są prawidłowo podłączone obydwa wejścia video i dźwięku. 2. Naciśnij przycisk [+] lub [-], aby słyszeć dźwięk. 3. Wyłącz WYCISZENIE przyciskiem [MUTE]. 4. Podłącz zewnętrzne głośniki i wyreguluj do odpowiedniego poziomu głośność.
Nie rozjaśniają się niektóre elementy obrazu	Mogą nie działać niektóre piksele wyświetlacza.	Ten wyświetlacz został wyprodukowany z zastosowaniem wysokiej precyzji technologii: jednakże, może się zdarzyć, że niektóre piksele nie będą wyświetlane. Nie oznacza to awarii.
Po wyłączeniu zasilania wyświetlacza mogą pojawiać się powidoki. (Przykłady nieruchomych obrazów obejmują logo, gry video, obrazy komputerowe i obrazy wyświetlane w normalnym trybie 4:3)	Zbyt długie wyświetlanie nieruchomego obrazu	Nie należy dopuszczać do wydłużonego wyświetlania nieruchomego obrazu, ponieważ może to spowodować utrwalenie na wyświetlaczu powidoku.

<p>Jak wykonać ustawienia w menu, aby sterować wszystkimi monitorami w tym samym czasie i indywidualnie przez RC?</p>	<p>Połączenie łańcuchowe przez RS232 i brak kabla podczerwieni</p>	<p>1. Pierwszy wyświetlacz jest ustawiany w OSD jako "Primary (Pierwotny)" (Opcja Zaawansowane/element sterowania przez podczerwień), inny jako "Secondary (Wtórny)".</p> <p>2. W górnej, lewej części wyświetlacza pokaże się OSD. (Jeśli zniknie należy ponownie przełączyć MENU)</p> <p>3. Ustawienia domyślne: NR ID: 0, NR NR GP: 0, to ustawienie umożliwia sterowanie wszystkimi wyświetlaczami przez podczerwień.</p> <p>"+" , "-" mogą zmienić "ID NO (NR ID)" w celu sterowania sygnałem wyświetlacza przez "Monitor ID (ID monitora)".</p> <p>Elementy "UP (W GÓRĘ)", "DOWN (W DÓŁ)" mogą zmieniać "GP NO (NR GP)", aby sterować wieloma wyświetlaczami przez "Group ID (ID grupy)".</p> <p>*Pierwszy wyświetlacz będzie zawsze sterowany przez podczerwień.</p>
<p>Jak działa RC?</p>	<p>Połączenie łańcuchowe: brak podłączonego RS232 i kabla podczerwieni</p>	<p>Nie jest konieczne ustawienie, wystarczy podłączyć kablami podczerwieni i sterować przez podczerwień.</p> <p>*Ten sposób wykorzystuje zjawisko braku synchronizacji. Powyższe ustawienie należy wykonywać z użyciem kabla RS-232.</p>

8. Dane techniczne

Wyświetlacz:

Element	Specyfikacje
Rozmiar ekranu (Aktywny obszar)	47" (119,2 cm) LCD
Współczynnik proporcji	16:9
Liczba pikseli	1920 (w poziomie) x 1080 (w pionie)
Podziałka pikseli	0,54 (w poziomie) x 0,54 (w pionie) [mm]
Wyświetlane kolory	1,06B kolorów
Jasność (typowa)	500 cd/m ²
Współczynnik kontrastu (typowy)	1400:1
Kąt widzenia	178 stopni

Złącza wejścia/wyjścia:

Element	Specyfikacje
Wyjście głośnika	Głośniki wewnętrzne Głośniki zewnętrzne 10W (L) + 10W (R) [RMS]/8Ω 1 system głośnika 1 drogowy 82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
Wyjście audio	Gniazdo RCA x 2 0,5V [rms] (Normalny)/ 2 kanałowy (L+R)
Wejście audio	Gniazdo RCA x 2 3,5 mm stereo x 1 0,5V [rms] (Normalny)/ 2 kanałowy (L+R)
RS232C	Gniazdo D-Sub x 2 (9 pinowe) TXD + RXD (1:1)
RJ-45	Gniazdo RJ-45 x 1 (8 pinowe) Port LAN 10/100
Wejście HDMI	Gniazdo HDMI x 1 (typ A) (18-pinowe) Cyfrowe RGB: TMDS (Video + Audio) MAKS.: Wideo - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA) Audio - 48 KHz/2-kanałowe (L+R) Obsługa wyłącznie LPCM
Wejście DVI-D	Gniazdo DVI-D Cyfrowe RGB: TMDS (Video)
Wejście VGA	Gniazdo D-Sub x 1 (15 pinowe) Analogowy RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAKS.: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
Wyjście DVI-I (DVI-D i VGA)	Gniazdo DVI-I x 1 (29 pinowe) Cyfrowe RGB: TMDS (Video) Analogowy RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAKS.: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
Wejście Component	Gniazdo BNC x 3 Y: 1V [p-p] (75Ω), Pb: 0,7V [p-p] (75Ω), Pr: 0,7V [p-p] (75Ω) MAKS.: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Wejście Video	BNC x 1 (wspólnie z Component_Y) Composite 1V [p-p] (75Ω)
Wejście Displayport	Gniazdo Displayport x 1 (20-pinowe) Cyfrowe RGB: TMDS (Video + Audio) MAKS.: Wideo - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA) Audio - 48 KHz/2-kanałowe (L+R) Obsługa wyłącznie LPCM
IR Input	3,5mm stereo x 1 Wejście zewnętrznego sygnału IR
IR Output	3,5mm stereo x 1 Wyprowadzenie sygnału IR na zewnątrz

Ogólne:

Element	Specyfikacje
Zasilacz	Prąd zmienny 100 - 240V, 50 - 60Hz, 5,5A
Zużycie energii (Maks.)	250 W
Zużycie energii (typowe)	110 W
Zużycie energii (Oczekiwanie i wyłączenie)	<0,5 W (Aktywny RS232)
Wymiary (z podstawą) [S x W x G]	1044,9mm x 590,0mm x 108,8mm
Wymiary (bez podstawy) [S x W x G]	1044,9mm x 628,5mm x 400,0mm
Waga (z podstawą)	26,9 Kg
Waga (bez podstawy)	24,6 Kg
Waga brutto (bez podstawy)	36,7 Kg

Warunki środowiskowe:

Element		Specyfikacje
Temperatura	Działanie	0 ~ 40°C
	Przechowywanie	-20 ~ 60°C
Wilgotność	Działanie	20 ~ 80% RH (Bez kondensacji)
	Przechowywanie	5 ~ 95% RH (Bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza	Działanie	0 ~ 3.000 m
	Przechowywanie/ Przewożenie	0 ~ 9.000 m

Głośnik wewnętrzny:

Element	Specyfikacje
Typ	1 głośnik 1 drogowy
Wejście	10 W (RMS)
Impedancja	8Ω
Ciśnienie dźwięku wychodzącego	82 dB/W/M
Pasma przenoszenia	160 Hz ~ 13 KHz



2014 © Koninklijke Philips N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Philips i emblemat tarczy Philips to zastrzeżone znaki towarowe firmy
Koninklijke Philips N.V., używane na podstawie licencji firmy
Koninklijke Philips N.V.

Specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.