

PHILIPS

B Line

222B9/242B9



www.philips.com/welcome

| | | |
|----|-------------------------------|----|
| PL | Podręcznik użytkownika | 1 |
| | Serwis i gwarancja | 20 |
| | Rozwiązywanie problemów i FAQ | 25 |

Spis treści

| | |
|--|-----------|
| 1. Ważne | 1 |
| 1.1 Środki bezpieczeństwa i konserwacja | 1 |
| 1.2 Konwencje zapisu | 4 |
| 1.3 Usuwanie produktu i materiałów opakowania | 4 |
| 2. Ustawienia monitora | 6 |
| 2.1 Instalacja | 6 |
| 2.2 Działanie monitora | 7 |
| 2.3 Montażu VESA | 9 |
| 3. Optymalizacja obrazu | 10 |
| 3.1 SmartImage | 10 |
| 3.2 SmartContrast | 12 |
| 4. SmoothTouch | 13 |
| 5. Dane techniczne | 14 |
| 5.1 Rozdzielczość i tryby ustawień wstępnych | 18 |
| 6. Zarządzanie zasilaniem | 19 |
| 7. Serwis i gwarancja | 20 |
| 7.1 Zasady firmy Philips dotyczące defektu pikseli monitorów z płaskim panelem | 20 |
| 7.2 Serwis i gwarancja | 24 |
| 8. Rozwiązywanie problemów i FAQ | 25 |
| 8.1 Rozwiązywanie problemów | 25 |
| 8.2 Ogólne pytania FAQ | 27 |
| 8.3 SmoothTouch | 30 |

1. Ważne

Ten elektroniczny podręcznik użytkownika jest przeznaczony dla wszystkich użytkowników monitora Philips. Należy poświęcić trochę czasu na przeczytanie tego podręcznika użytkownika, przed rozpoczęciem używania monitora. Zawiera on ważne informacje i uwagi dotyczące używania monitora.

Produkt firmy Philips jest objęty gwarancją pod warunkiem właściwej obsługi i używania go zgodnie z przeznaczeniem i z właściwymi instrukcjami obsługi oraz po przedstawieniu oryginału faktury lub paragonu kasowego, zawierającego datę zakupu, nazwę dostawcy oraz model i numer seryjny produktu.

1.1 Środki bezpieczeństwa i konserwacja

Ostrzeżenia

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

Podczas podłączania i użytkowania twojego monitora komputerowego należy przeczytać instrukcje i postępować zgodnie z nimi.

Działanie

- Monitor należy chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym, bardzo silnym, jasnym światłem i trzymać go z dala od źródła ciepła. Długotrwała ekspozycja na tego rodzaju środowisko, może spowodować rozbarwienie i uszkodzenie monitora.
- Należy usunąć jakiegokolwiek obiekty, które mogą blokować szczeliny wentylacyjne lub uniemożliwić prawidłowe chłodzenie elementów elektronicznych monitora.
- Nie wolno blokować szczelin wentylacyjnych obudowy.
- Podczas ustawiania monitora należy upewnić się, że zapewniony jest łatwy dostęp do wtyki i gniazda zasilania.
- 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.
- Przez cały czas eksploatacji monitora, należy używać przewodów zasilających z certyfikatem, dostarczonych przez firmę Philips. Brak przewodu zasilającego należy zgłosić do lokalnego punktu serwisowego. (Sprawdź informacje kontaktowe podane w podręczniku Ważne informacje.)
- Należy używać z określonym zasilaniem. Monitor należy używać wyłącznie z określonym zasilaniem. Nieprawidłowe napięcie zasilania będzie skutkowało nieprawidłowym działaniem i może spowodować pożar albo porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy demontować adaptera prądu zmiennego. Demontaż adaptera prądu zmiennego może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

- Należy chronić kabel. Nie należy ciągnąć lub zginać kabla zasilającego i kabla sygnałowego. Nie należy umieszczać monitora lub jakichkolwiek ciężkich obiektów na kablach, uszkodzenie kabli może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- W czasie działania nie należy narażać monitora na silne drgania lub uderzenia.
- Podczas działania lub przenoszenia nie należy uderzać lub dopuszczać do upadku monitora.
- Zbyt długie patrzenie na ekran monitora może być przyczyną zmęczenia oczu. Bardziej zalecane jest robienie krótszych a częstszych przerw w pracy niż dłuższych i rzadszych. Na przykład przerwa trwająca 5–10 minut po 50–60 minutach ciągłego patrzenia na ekran jest lepszym rozwiązaniem niż 15-minutowa przerwa co dwie godziny. Poniższe czynności pomogą w uniknięciu zmęczenia oczu podczas ciągłego korzystania z monitora:
 - Patrzenie na obiekty znajdujące się w różnych odległościach po długim czasie patrzenia na ekran.
 - Świadome częste mruganie podczas pracy.
 - Zamknięcie oczu i delikatne obracanie nimi w celu rozluźnienia.
 - Ustawienie monitora pod odpowiednim kątem i na wysokości dostosowanej do wzrostu użytkownika.
 - Ustawienie odpowiedniego poziomu jasności i kontrastu.
 - Dostosowanie oświetlenia w pomieszczeniu tak, aby było

zbliżone do jasności ekranu; unikanie światła jarzeniowego i powierzchni słabo odbijających światło.

- Wizyta u lekarza po wystąpieniu niepokojących objawów.

Konserwacja

- Aby chronić monitor przed możliwym uszkodzeniem nie należy nadmiernie naciskać na panel LCD. Podczas przenoszenia monitora, przy podnoszeniu należy chwycić za ramę; nie należy podnosić monitora umieszczając ręce lub palce na panelu LCD.
- Jeśli monitor nie będzie używany w dłuższym okresie czasu, należy go odłączyć od zasilania.
- Przed czyszczeniem lekko zwilżoną szmatką należy odłączyć monitor od zasilania. Ekran można wycierać suchą szmatką, przy wyłączonym zasilaniu. Jednakże, nigdy nie należy 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, lub 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 wystać monitor do punktu naprawczego.
- Nie należy przechowywać lub używać monitora w miejscach

narazonych na oddziaływanie ciepła, bezpośredniego światła słonecznego lub ekstremalnie niskich temperatur.

- Aby zapewnić najlepsze funkcjonowanie monitora i jego długą żywotność należy go używać w miejscach, w których temperatura i wilgotność mieści się w podanym zakresie.
 - Temperatura: 0 - 40°C 32 - 104°F
 - Wilgotność: 20 - 80% RH

Ważne informacje dotyczące wypalania obrazu/powidoku

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

Ostrzeżenie

Nie uaktywnianie wygaszacza ekranu lub aplikacji okresowego odświeżania ekranu, może spowodować poważne symptomy „wypalenia” lub „poobrazu” albo „powidoku”, które nie znikną i nie można będzie ich naprawić. Wspomniane uszkodzenie nie podlega gwarancji.

Serwis

- Pokrywą obudowy może otwierać wyłącznie wykwalifikowany personel serwisu.
- Jeśli wymagane są jakiegokolwiek dokumenty dotyczące naprawy lub integracji należy się skontaktować z lokalnym punktem serwisowym. (Sprawdź informacje kontaktowe podane w podręczniku Ważne informacje.)
- Informacje dotyczące transportu, można uzyskać w części „Specyfikacje techniczne”.
- Nie wolno pozostawiać monitora w samochodzie/bagażniku nagrzewanym bezpośrednimi promieniami słońca.

Uwaga

Jeśli monitor nie działa normalnie, lub gdy nie ma pewności, którą procedurę zastosować podczas wykonywania instrukcji działania należy skontaktować się z technikiem serwisu.

1.2 Konwencje zapisu

Konwencje zapisu zastosowane w niniejszym dokumencie wykorzystują następujące elementy:

Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

W tej instrukcji pewne bloki tekstu mogą być wyróżnione poprzez zastosowanie pogrubienia lub pochylenia czcionki, mogą też towarzyszyć im ikony. Bloki takie zawierają uwagi, przestrogi lub ostrzeżenia. Są one wykorzystywane w następujący sposób:

Uwaga

Ta ikona wskazuje ważną informację i poradę, pomocną w lepszym wykorzystaniu możliwości sprzętu.

Przestroga

Ta ikona wskazuje informację, jak uniknąć potencjalnego uszkodzenia sprzętu lub utraty danych.

Ostrzeżenie

Ta ikona wskazuje możliwość powstania zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz wskazuje sposób uniknięcia problemu.

Niektóre ostrzeżenia mogą mieć inną formę oraz występować bez ikon.

W takich przypadkach określony sposób prezentacji ostrzeżenia jest wskazywany przez odpowiednie przepisy.

1.3 Usuwanie produktu i materiałów opakowania

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment [Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych])



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for

Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

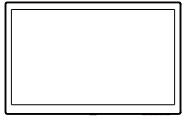
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. Ustawienia monitora

2.1 Instalacja

1 Zawartość opakowania



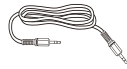
* CD



* Rysik



Adapter prąd zmienny/prąd stały



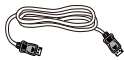
* Kabel audio



* USB A-B



* DVI



* DP



* VGA



* HDMI



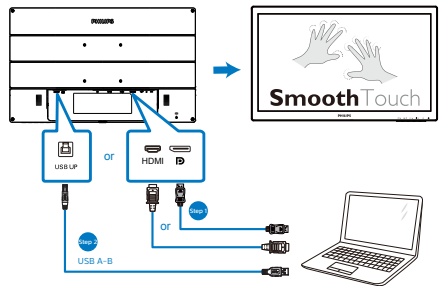
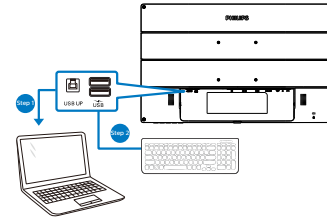
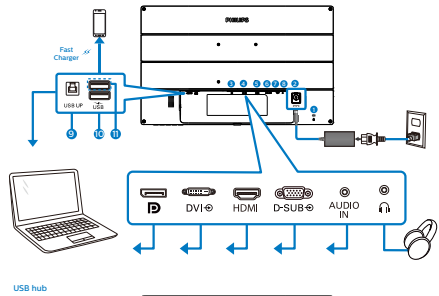
Pokrywa We/ Wy

*Zależnie od regionu

⚠ Uwaga

Należy używać wyłącznie wskazanego modelu zasilacza sieciowego: Philips ADPC2045.

2 Podłączenie do komputera PC



- 1 Blokada Kensington zabezpieczenia przed kradzieżą
- 2 Wejście zasilania prądem stałym
- 3 Wejście Display Port
- 4 Wejście DVI
- 5 Wejście HDMI
- 6 Wejście VGA
- 7 Gniazdo wejścia audio
- 8 Gniazdo słuchawek
- 9 Port USB przesyłania danych
- 10 Port USB pobierania danych
- 11 Port USB do szybkiego ładowania/
Port USB pobierania danych

2. Ustawienia monitora

Połączenie z komputerem PC

1. Podłącz pewnie przewód zasilający do złącza z tyłu monitora.
2. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilający.
3. Podłącz kable sygnałowe monitora do złącza wideo w tylnej części komputera.
4. Aby działała funkcja dotyku, podłącz kabel przesyłania danych USB pomiędzy monitorem i komputerem PC.
5. Podłącz kabel zasilający komputera i monitora do pobliskiego gniazda.
6. Po podłączeniu kabli, przesunij pokrywę We/Wy do gniazd z tyłu monitora i zatrzaśnij pokrywę We/Wy na jej miejscu.
7. Włącz komputer i monitor. Jeśli na monitorze pojawi się obraz, oznacza to, że instalacja została zakończona.

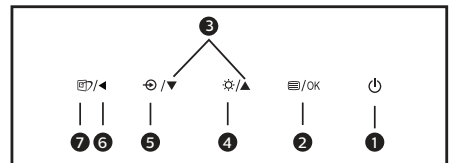
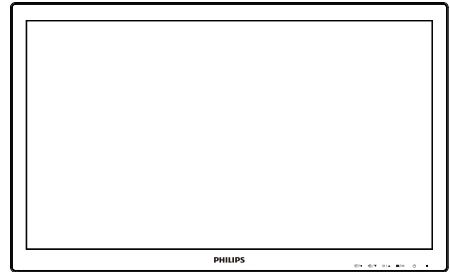
Ostrzeżenie:

Urządzenia bezprzewodowe USB 2,4GHz, takie jak, mysz bezprzewodowa, klawiatura i słuchawki, mogą być zakłócone przez wysokiej szybkości sygnału urządzenia USB 3.1, a w rezultacie może to spowodować zmniejszoną efektywność transmisji radiowej. W takim przypadku w celu zmniejszenia efektów zakłócenia należy wypróbować następujące metody.

- Należy trzymać odbiorniki USB2.0 z dala od portu połączenia USB3.1.
- Użyj standardowy przedłużacz USB lub hub USB do zwiększenia odległości pomiędzy bezprzewodowym odbiornikiem i portem połączenia USB3.1.

2.2 Działanie monitora

1 Opis przycisków sterowania



| | | |
|----------|---|---|
| 1 |  | WŁĄCZENIE i WYŁĄCZENIE zasilania monitora. |
| 2 |  | Dostęp do menu OSD. Potwierdzenie regulacji OSD. |
| 3 |  | Dopasowanie menu OSD. |
| 4 |  | Regulacja poziomu jasności. |
| 5 |  | Zmiana źródła wejścia sygnału. |
| 6 |  | Powrót do poprzedniego poziomu menu OSD. |
| 7 |  | SmartImage. Dostępnych jest kilka opcji: EasyRead, Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Ekonomiczny, Tryb LowBlue i Wył. |

2. Ustawienia monitora

2 Opis menu ekranowego OSD

Co to jest On-Screen Display (OSD)?

On-Screen Display (OSD) to funkcja dostępna we wszystkich monitorach LCD Philips. Umożliwia ona regulację przez użytkownika parametrów wyświetlania ekranu lub bezpośredni wybór funkcji monitorów w oknie instrukcji ekranowych. Przyjazny dla użytkownika interfejs ekranowy jest pokazany poniżej:

| | | |
|--------------|-----|---|
| LowBlue Mode | On | |
| | Off | ✓ |
| Input | | |
| Picture | | |
| Audio | | |
| Color | | |
| Language | | |
| | | |
| | | |

Podstawowe i proste instrukcje dotyczące przycisków sterowania

W pokazanym wyżej OSD, można nacisnąć przyciski ▼▲ na panelu przednim monitora w celu przesunięcia kursora i nacisnąć przycisk OK w celu potwierdzenia lub zmiany.

Menu OSD

Poniżej zamieszczony jest widok ogólny struktury menu ekranowego OSD. Można go wykorzystać jako punkt odniesienia przy późniejszym wykonywaniu różnych regulacji.

⊖ Uwaga

Jeśli ten wyświetlacz ma tryb "DPS" dla konstrukcji ECO, ustawienie domyślne to tryb "WŁ.": ekran jest wtedy lekko przyciemniony; dla zapewnienia optymalnej jasności, należy przejść do OSD, aby ustawić "DPS" na tryb "WYŁ."

| Main menu | Sub menu | | |
|--------------|---|---|-------------------------------|
| LowBlue Mode | On | — 1, 2, 3, 4 | |
| | Off | | |
| Input | VGA | | |
| | DVI | | |
| | HDMI 1.4 | | |
| | DisplayPort | | |
| | Brightness | — 0-100 | |
| | Contrast | — 0-100 | |
| Picture | Sharpness | — 0-100 | |
| | SmartResponse | — Off, Fast, Faster, Fastest | |
| | SmartContrast | — On, Off | |
| | Gamma | — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 | |
| | Pixel Orbiting (242B9) | — On, Off | |
| | DPS | — On, Off (available for selective models) | |
| | Audio | Volume | — 0-100 |
| | | Stand-Alone | — On, Off |
| | | Mute | — On, Off |
| | | Audio Source | — Audio In, HDMI, DisplayPort |
| Color | Color Temperature | — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K | |
| | sRGB | | |
| | User Define | — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100 | |
| Language | — English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 | | |
| OSD Settings | Horizontal | — 0-100 | |
| | Vertical | — 0-100 | |
| | Transparency | — Off, 1, 2, 3, 4 | |
| | OSD Time Out | — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s | |
| Setup | Auto | | |
| | H.Position | — 0-100 | |
| | V.Position | — 0-100 | |
| | Phase | — 0-100 | |
| | Clock | — 0-100 | |
| | Resolution Notification | — On, Off | |
| | Reset | — Yes, No | |
| | Information | | |

2. Ustawienia monitora

3 Powiadomienie o rozdzielczości

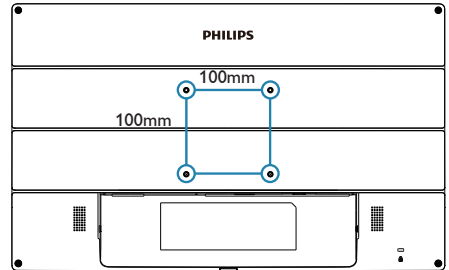
Ten monitor działa optymalnie przy jego rozdzielczości oryginalnej, 1920 × 1080. Po uruchomieniu monitora przy innej rozdzielczości, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat alarmu: Najlepsze wyniki daje ustawienie 1920 × 1080

Alarm dotyczący wyświetlania w innej rozdzielczości niż rozdzielczość oryginalna, można wyłączyć w menu Setup (Ustawienia) OSD (On Screen Display).

2.3 Montażu VESA

⚠ Uwaga

Ten monitor umożliwia montaż w standardzie montażowym VESA 100mm x 100mm. Wkręt montażowy VESA M4. W przypadku montażu na ścianie zawsze należy kontaktować się z producentem.



3. Optymalizacja obrazu

3.1 SmartImage

1 Co to jest?

Funkcja SmartImage udostępnia ustawienia wstępne optymalizujące obraz dla różnego rodzaju treści, dynamicznie dostosowując jasność, kontrast, kolor i ostrość w czasie rzeczywistym. Niezależnie od pracy z aplikacjami tekstowymi, wyświetlania obrazów czy oglądania filmów, funkcja SmartImage Philips zapewnia doskonale, zoptymalizowane działanie monitora.

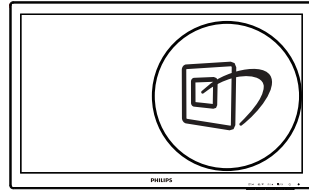
2 Dlaczego jest mi to potrzebne?


Wymagany jest monitor zapewniający zoptymalizowane wyświetlanie wszystkich ulubionych rodzajów treści, a oprogramowanie SmartImage dynamicznie dostosowuje jasność, kontrast, kolor i ostrość w czasie rzeczywistym w celu poprawy wrażenia podczas oglądania obrazu na monitorze.

3 Jak to działa?

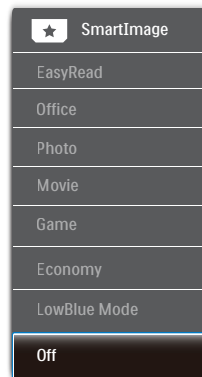
SmartImage to zastrzeżona, wiodąca technologia firmy Philips analizująca wyświetlane na ekranie treści. Na podstawie wybranego scenariusza funkcja SmartImage dynamicznie poprawia kontrast, nasycenie kolorów oraz ostrość obrazów, poprawiając wygląd wyświetlanych elementów – a wszystko to w czasie rzeczywistym, po naciśnięciu jednego przycisku.

4 Jak włączyć funkcję SmartImage?



1. Naciśnij , aby uruchomić menu ekranowe SmartImage.
2. Kontynuuj naciskanie ▼▲ w celu przełączenia pomiędzy EasyRead, Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Ekonomiczny, Tryb LowBlue i Wył.
3. Menu ekranowe SmartImage będzie widoczne na ekranie przez 5 sekund; w celu potwierdzenia można także nacisnąć przycisk „OK”.

Dostępnych jest kilka opcji: EasyRead, Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Ekonomiczny, Tryb LowBlue i Wył.





3. Optymalizacja obrazu

- EasyRead: Pomaga w poprawieniu czytania tekstu w oparciu o takie aplikacje jak ebook PDF. Poprzez użycie specjalnego algorytmu, który zwiększa kontrast i ostrość krawędzi tekstu, wyświetlacz jest zoptymalizowany do bezstresowego czytania, poprzez regulację jasności, kontrastu i temperatury barwowej monitora.
- Office (Biuro): Uwydatnia tekst i obniża jasność w celu zwiększenia czytelności i zmniejszenia zmęczenia oczu. Tryb ten znacząco poprawia czytelność i wydajność podczas pracy z arkuszami kalkulacyjnymi, plikami PDF, zeskanowanymi artykułami lub innymi ogólnymi aplikacjami biurowymi.
- Photo (Zdjęcia): Ten profil łączy nasycenie kolorów, dynamiczny kontrast i poprawę ostrości w celu wyświetlania zdjęć i innych obrazów ze znakomitą przejrzystością i w żywych kolorach – wszystko to bez artefaktów i wyblakłych kolorów.
- Movie (Film): Zwiększona jaskrawość, pogłębione nasycenie kolorów, dynamiczny kontrast i duża ostrość zapewniają wyświetlanie każdego szczegółu ciemniejszych obszarów filmów, bez rozmycia kolorów w miejscach jaśniejszych, z zachowaniem dynamicznych wartości naturalnych najlepszego wyświetlania obrazów wideo.
- Game (Gry): Włącz obwód over drive dla uzyskania najlepszego czasu odpowiedzi, zmniejszenia drżenia krawędzi szybko poruszających się po ekranie obiektów, poprawienia współczynnika kontrastu dla jasnego i ciemnego schematu, ten profil zapewnia najlepsze możliwości dla graczy.
- Economy (Ekonomiczny): W tym profilu dostosowywane są jasność i kontrast i dokładnie dopasowywane podświetlenie w celu prawidłowego wyświetlania codziennych aplikacji biurowych i uzyskania niższego zużycia energii.
- LowBlue Mode (Tryb LowBlue): Badania w zakresie efektywności widzenia wykazały, że tak jak promieniowanie ultrafioletowe może przyczyniać się do uszkodzenia oczu, również krótkofalowe promieniowanie światła niebieskiego z ekranów LED może z czasem prowadzić do uszkodzenia oczu i wpływać na zdolność widzenia. W trybie LowBlue firmy Philips, który opracowano z myślą o utrzymaniu dobrego stanu zdrowia, wykorzystywana jest technologia inteligentnego oprogramowania, która redukuje emisję szkodliwego krótkofalowego światła niebieskiego.
- Off (Wył.): Brak optymalizacji poprzez SmartImage.



Uwaga

Tryb LowBlue firmy Philips jest zgodny z certyfikatem ograniczonej emisji światła niebieskiego TÜV. Tryb ten można włączyć, naciskając przycisk skrótu , a następnie przycisk  w celu wybrania pozycji Tryb LowBlue. Zapoznaj się z opisaną powyżej procedurą wyboru funkcji SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 Co to jest?

Unikatowa technologia, dynamicznie analizująca wyświetlaną treść i automatycznie optymalizująca współczynnik kontrastu monitora w celu zapewnienia maksymalnej przejrzystości wizualnej i przyjemności płynącej z oglądania, przez zwiększanie podświetlenia w celu uzyskania wyraźniejszych, bardziej czystych i jaśniejszych obrazów lub zmniejszanie podświetlenia w celu wyraźnego wyświetlania obrazów na ciemnym tle.

2 Dlaczego jest mi to potrzebne?

Wymagana jest najlepsza klarowność wizualna i komfort podczas oglądania wszystkich rodzajów treści. SmartContrast dynamicznie reguluje kontrast i dostosowuje podświetlenie w celu uzyskania wyraźnych, czystych, jasnych obrazów podczas gier lub oglądania filmów albo wyraźnego, czytelnego tekstu przy pracy biurowej. Zmniejszenie zużycia energii monitora zapewnia oszczędność pieniędzy i wydłużenie żywotności monitora.

3 Jak to działa?

Po uaktywnieniu funkcji SmartContrast, analizuje ona wyświetlaną zawartość w czasie rzeczywistym w celu dostosowania kolorów i intensywności podświetlenia. Funkcja ta dynamicznie poprawia kontrast, zapewniając doskonałą jakość podczas oglądania video lub podczas gier.

4. SmoothTouch

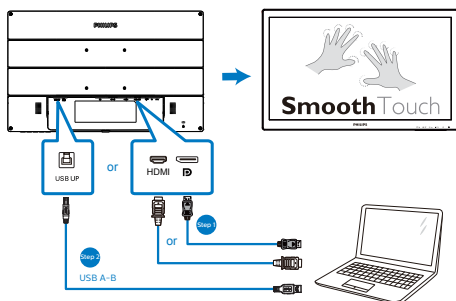
1 Co to jest?

W tym monitorze wykorzystano 10-punktowy panel dotykowy typu pojemnościowego. Przy korzystaniu z najnowszych systemów operacyjnych, jak Windows 10, umożliwia on korzystanie z najnowszego asortymentu gestów, jak dotyk, chwyt, ściśnięcie, obrót, zbliżenie, muśnięcie itp. Podstarzałe aplikacje wrócić do zycia, a nowe aplikacje dotykowe mogą rozwinać pełnię swych możliwości. Można teraz przeglądać i przewijać materiały na ekranie tylko dotykowo, bez korzystania z klawiatury i myszy.

2 Do czego można to wykorzystać?

Aby uaktywnić funkcję dotyku, podłącz wyświetlacz do komputera dostarczonym kablem USB. Ekranu można delikatnie dotykać palcami, by obsługiwać aplikacje za pomocą gestów takich, jak muśnięcie, dotknięcie, ściśnięcie itp. Można do tego celu użyć jednego palca lub kilku palców na raz: ekran odczytuje dotyk z 10 punktów jednocześnie.

1. Podłącz kable sygnałowe monitora do złącza wideo w tylnej części komputera.
2. Aby działała funkcja dotyku, podłącz kabel przesyłania danych USB pomiędzy monitorem i komputerem PC.



3 Wymagania dotyczące systemu operacyjnego

Funkcja dotyku działa w systemach operacyjnych pokazanych w tabeli poniżej.

| System operacyjny | Wersja systemu operacyjnego/ Nazwa | Wersja jądra | Dotyk palcem | Wymagany sterownik |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| Windows | Win10 | bez | wielodotyk | Nie |
| Windows | Win8/Win8.1 | bez | wielodotyk | Nie |
| Windows | Win7 | bez | wielodotyk | Nie |
| Windows | *WES7 E | bez | wielodotyk | Tak |
| Windows | *XP | bez | Pojedynczy | Tak |
| Android | 7.1 (Nougat) | 4.4.1 | wielodotyk | Nie |
| Android | 7.0 (Nougat) | 4.4.1 | wielodotyk | Nie |
| Android | 6.0 (Marshmallow) | 3.18 | wielodotyk | Nie |
| Android | 5.X (Lollipop) | 3.16.1 | wielodotyk | Nie |
| Android | 4.4 (Jelly Bean) | 3.1 | wielodotyk | Nie |

Uwaga

- Ekranu nie należy dotykać ostrymi obiektami, może to spowodować uszkodzenie i nie jest objęte gwarancją.
- Nie należy mocno naciskać, ani umieszczać czegokolwiek na szklanej powierzchni (gdy znajduje się w pozycji poziomej), ponieważ spowoduje to uszkodzenie ekranu i nie jest objęte gwarancją. Zaleca się obsługę ekranu dotykowego palcami lub rysikiem.
- Funkcja dotyku działa wyłącznie w systemie operacyjnym i w aplikacjach z obsługą funkcji dotyku, patrz tabela powyżej.
- *Niektóre systemy operacyjne dla funkcji dotyku wymagają sterownika. Sterownik ten jest dostępny na płycie CD lub można go pobrać ze stron internetowych pomocy technicznej Philips.

5. Dane techniczne

| Obraz/ekran | |
|-------------------------------------|--|
| Typ panela monitora | 222B9: TN 242B9: ADS |
| Podświetlenie | W-LED |
| Rozmiar panela | 222B9: 21,5" W (54,6 cm) 242B9: 23,8" W (60,5 cm) |
| Współczynnik proporcji | 16:9 |
| Podziałka pikseli | 222B9: 0,248 mm (w poziomie) x 0,248 mm (w pionie) 242B9: 0,275 mm (w poziomie) x 0,275 mm (w pionie) |
| Współczynnik kontrastu (typowo) | 1000:1 |
| Optymalna rozdzielczość | 1920 × 1080 @ 60 Hz |
| Kąt widzenia | 222B9: 170° (w poziomie) / 160° (w pionie) przy C/R > 10 (typ.) 242B9: 178° (w poziomie) / 178° (w pionie) przy C/R > 10 (typ.) |
| Kolory wyświetlacza | 16,7 miliona |
| Brak migotania | TAK |
| Poprawianie obrazu | SmartImage |
| Częstotliwość odświeżania w pionie | 48 Hz - 75 Hz |
| Częstotliwość pozioma | 30 kHz - 85 kHz |
| sRGB | TAK |
| Tryb LowBlue | TAK |
| EasyRead | TAK |
| SmoothTouch | |
| Technologia dotyku | Pojemnościowa |
| Punkty dotykowe | 10 |
| Metoda dotyku | Rysik, palce, rękawica |
| Szybkość transmisji | ≥ 85 % |
| Interfejs funkcji dotyku | USB |
| Twardość szklanej powłoki dotykowej | 7H |
| Aktywny obszar dotyku | 222B9: 477,64 mm (w poziomie) x 269,11 mm (w pionie) 242B9: 528 mm (w poziomie) x 297,5 mm (w pionie) |
| Czas reakcji na dotyk | ≥35 ms |
| Systemy operacyjne | Windows 7/8/8.1/10/ *XP/*WES7 E Android 7.1/7.0 (Nougat) 6.0 (Marshmallow) 5.X (Lollipop) 4.4 (Jelly Bean) |

5. Dane techniczne

| | | | |
|--|---|--|---|
| Jasność | 210 nitów (typ.) | | |
| Zabezpieczenie przed dostaniem się obcych obiektów | IP65 - tylko przód | | |
| Szczelność | Ekran dotykowy uszczelniony przy ramce; ekran dotykowy uszczelniony przy LCD | | |
| Możliwości podłączeń | | | |
| Złącza sygnałowe | Analogowy: VGA Cyfrowy: DVI-D, DP1.2, HDMI 1.4 | | |
| Interfejs USB | USB3.1 x 2 z szybką ładowarką BC1.2 x 1 | | |
| Sygnał wejścia | Synchronizacja oddzielna, Synchronizacja na zieleni | | |
| Wejście/wyjście audio | Wejście audio PC, wyjście słuchawkowe | | |
| Udogodnienia | | | |
| Wbudowany głośnik | 2 W x 2 | | |
| Udogodnienia użytkownika | | | |
| Języki OSD | angielski, niemiecki, hiszpański, grecki, francuski, włoski, węgierski, holenderski, portugalski, portugalski brazylijski, rosyjski, polski, szwedzki, fiński, turecki, czeski, ukraiński, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, japoński, koreański | | |
| Inne udogodnienia | Montaż VESA (100×100 mm), blokada Kensington | | |
| Zgodność ze standardem Plug and Play | DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7 | | |
| Zasilanie (222B9) | | | |
| Zużycie | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 100 V AC, 50 Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 115 V AC, 50Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 230 V AC, 50 Hz |
| Normalne działanie | 16,6 W (typ.) | 16,7 W (typ.) | 16,8 W (typ.) |
| Uśpienie (Tryb gotowości) | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Odprowadzanie ciepła* | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 100 V AC, 50 Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 115 V AC, 50Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 230 V AC, 50 Hz |
| Normalne działanie | 56,66 BTU/h (typ.) | 57,00 BTU/h (typ.) | 57,34 BTU/h (typ.) |
| Uśpienie (Tryb gotowości) | 1,71 BTU/h | 1,71 BTU/h | 1,71 BTU/h |
| Tryb wyłączenia | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h |
| Tryb włączenia (tryb ekonomiczny) | 10,3 W (typowe) | | |
| Wskaźnik LED zasilania | Tryb włączenia: Białe, tryb gotowości/uśpienia: Białe (migające) | | |
| Zasilacz | Zewnętrzny, prąd zmienny 100-240 V, 50-60Hz | | |

| Zasilanie (242B9) | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Zużycie | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 100 V AC, 50 Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 115 V AC, 50Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 230 V AC, 50 Hz |
| Normalne działanie | 20,7 W (typ.) | 20,8 W (typ.) | 20,9 W (typ.) |
| Uśpienie (Tryb gotowości) | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Odprowadzanie ciepła* | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 100 V AC, 50 Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 115 V AC, 50Hz | Napięcie wejścia prądu zmiennego przy 230 V AC, 50 Hz |
| Normalne działanie | 70,65 BTU/h (typ.) | 71,00 BTU/h (typ.) | 71,33 BTU/h (typ.) |
| Uśpienie (Tryb gotowości) | 1,71 BTU/h | 1,71 BTU/h | 1,71 BTU/h |
| Tryb wyłączenia | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h | 1,02 BTU/h |
| Tryb włączenia (tryb ekonomiczny) | 11,5 W (typowe) | | |
| Wskaźnik LED zasilania | Tryb włączenia: Białe, tryb gotowości/uśpienia: Białe (migające) | | |
| Zasilacz | Zewnętrzny, prąd zmienny 100-240 V, 50-60Hz | | |

| Wymiary | |
|----------------------------------|--|
| Produkt bez podstawy (S x W x G) | 222B9: 515 x 317 x 45 mm 242B9: 554 x 338 x 50 mm |
| Produkt w opakowaniu (S x W x G) | 222B9: 575 x 420 x 161 mm 242B9: 620 x 433 x 168 mm |
| Ciężar | |
| Produkt bez podstawy | 222B9: 4,17 kg 242B9: 4,86 kg |
| Produkt z opakowaniem | 222B9: 6,62 kg 242B9: 7,77 kg |

| Warunki pracy | |
|--|-----------------|
| Zakres temperatury (działanie) | 0°C do 40°C |
| Wilgotność względna (eksploatacja) | 20% do 80% |
| Ciśnienie atmosferyczne (eksploatacja) | 700 do 1060 hPa |
| Zakres temperatury (bez działania) | -20°C do 60°C |

5. Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------------------|
| Wilgotność względna (poza eksploatacją) | 10% do 90% |
| Ciśnienie atmosferyczne (poza eksploatacją) | 500 do 1060 hPa |
| Środowiskowe i dotyczące energii | |
| ROHS | TAK |
| Opakowanie | W 100% nadające się do przetworzenia |
| Specyficzne substancje | Obudowa w 100% z PCV, bez BFR |
| Obudowa | |
| Kolor | Czarny |
| Wykończenie | Tekstura |

Uwaga

1. Dane te mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Przejdź do www.philips.com/support w celu pobrania najnowszej wersji ulotki.
2. *Niektóre systemy operacyjne dla funkcji dotyku wymagają sterownika. Sterownik ten jest dostępny na płycie CD lub można go pobrać ze stron internetowych pomocy technicznej Philips.
3. Aby zachować zgodność z międzynarodowymi standardami energii, zużycie energii jest określane w trybie testowym PC/Wyświetlacz, a monitor wymaga połączenia z USB kablem przesyłania danych.

5.1 Rozdzielczość i tryby ustawień wstępnych

- 1** Maksymalna rozdzielczość
1920 × 1080 @ 60 Hz (VGA/DVI)
1920 × 1080 @ 75 Hz (HDMI/DP)

- 2** Zalecana rozdzielczość
1920 × 1080 @ 60 Hz

| Częst. poz. (kHz) | Rozdzielczość | Częst. pion. (Hz) |
|-------------------|---------------|-------------------|
| 31,47 | 720 × 400 | 70,09 |
| 31,47 | 640 × 480 | 59,94 |
| 35,00 | 640 × 480 | 66,67 |
| 37,86 | 640 × 480 | 72,81 |
| 37,50 | 640 × 480 | 75,00 |
| 37,88 | 800 × 600 | 60,32 |
| 46,88 | 800 × 600 | 75,00 |
| 48,36 | 1024 × 768 | 60,00 |
| 60,02 | 1024 × 768 | 75,03 |
| 44,77 | 1280 × 720 | 59,86 |
| 63,89 | 1280 × 1024 | 60,02 |
| 79,98 | 1280 × 1024 | 75,03 |
| 55,94 | 1440 × 900 | 59,89 |
| 70,64 | 1440 × 900 | 74,98 |
| 65,29 | 1680 × 1050 | 59,95 |
| 67,50 | 1920 × 1080 | 60,00 |

Uwaga

Należy pamiętać, że wyświetlacz działa najlepiej w oryginalnej rozdzielczości 1920 × 1080. Aby uzyskać najlepszą jakość wyświetlania należy wykonać zalecenia dotyczące tej rozdzielczości.

6. Zarządzanie zasilaniem

Jeśli karta graficzna obsługuje standard VESA DPM lub jeśli zainstalowano w komputerze odpowiednie oprogramowanie, monitor może automatycznie zmniejszać zużycie energii, gdy nie jest używany. Po wykryciu sygnału wejścia z klawiatury, myszy lub innego urządzenia wejścia, praca monitora zostanie automatycznie wznowiona. W tabeli poniżej przedstawiono zużycie energii i sygnalizowanie funkcji automatycznego oszczędzania energii:

222B9

| Definicja zarządzania zasilaniem | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| Tryb VESA | Wideo | Synch. poz. | Synch. pion. | Zużyta energia | Kolor wskaźnika LED |
| Aktywny | Wł. | Tak | Tak | 16,7 W (typ.) 57 W (maks.) | Biały |
| Uśpienie (Tryb gotowości) | Wył. | Nie | Nie | 0,5 W | Biały (migający) |
| Tryb wyłączenia | Wył. | - | - | 0,3 W | Wył. |

242B9

| Definicja zarządzania zasilaniem | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| Tryb VESA | Wideo | Synch. poz. | Synch. pion. | Zużyta energia | Kolor wskaźnika LED |
| Aktywny | Wł. | Tak | Tak | 20,8 W (typ.) 57 W (maks.) | Biały |
| Uśpienie (Tryb gotowości) | Wył. | Nie | Nie | 0,5 W | Biały (migający) |
| Tryb wyłączenia | Wył. | - | - | 0,3 W | Wył. |

W celu pomiaru zużycia energii tego monitora należy wykonać następujące ustawienia.

- Oryginalna rozdzielczość: 1920 × 1080
- Kontrast: 50%
- Jasność: 90%
- Temperatura barwowa: 6500k z pełnym wzorcem bieli

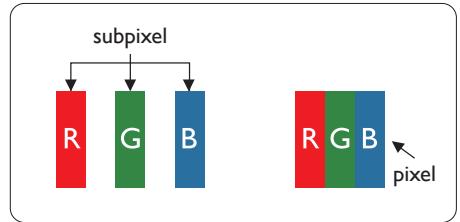
 **Uwaga**

Dane te mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

7. Serwis i gwarancja

7.1 Zasady firmy Philips dotyczące defektu pikseli monitorów z płaskim panelem

Firma Philips stara się dostarczać najwyższej jakości produkty. Wykorzystujemy niektóre najbardziej zaawansowane, przemysłowe procesy produkcji i surową kontrolę jakości. Mimo to czasami nie można uniknąć defektów pikseli lub subpikseli paneli TFT monitorów, stosowanych w monitorach z płaskim panelem. Żaden producent nie może zagwarantować, wykluczenia defektu pikseli ze wszystkich paneli, firma Philips gwarantuje natomiast, że każdy monitor w którym stwierdzi się niedopuszczalną ilość defektów, zostanie naprawiony lub wymieniony w ramach gwarancji. Niniejsza informacja objaśnia różne rodzaje defektu pikseli i definiuje dopuszczalną ilość defektów dla każdego ich rodzaju. Aby panel TFT monitora został zakwalifikowany do naprawy lub wymiany w ramach gwarancji, ilość występujących w nim defektów pikseli musi przekraczać dopuszczalne normy. Na przykład, nie może być uszkodzonych więcej niż 0,0004% podpikseli monitora. Poza tym, ponieważ niektóre rodzaje lub kombinacje defektów pikseli są zdecydowanie bardziej zauważalne, Philips ustanawia dla nich jeszcze wyższe normy jakościowe. Zasada ta obowiązuje na całym świecie.



Piksele i subpiksele

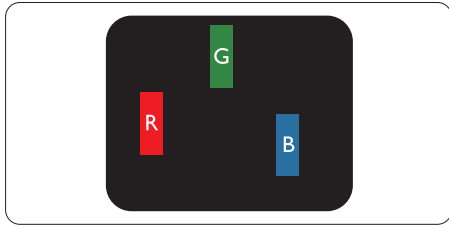
Piksel lub inaczej element obrazu, składa się z trzech subpikseli w kolorach podstawowych: czerwonym, zielonym i niebieskim. Wiele pikseli tworzy razem obraz. Gdy świecą wszystkie subpiksele danego piksela, trzy kolorowe subpiksele wyglądają jak pojedynczy biały piksel. Kiedy wszystkie subpiksele są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

Rodzaje defektów pikseli

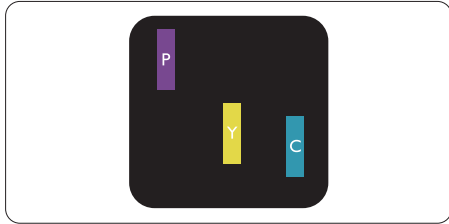
Defekty pikseli i subpikseli objawiają się na ekranie w różny sposób. Istnieją dwie kategorie defektów pikseli, a każda z nich obejmuje kilka rodzajów defektów subpikseli.

Defekty jasnych plamek

Defekty jasnych plamek objawiają się w taki sposób, jakby piksele lub subpiksele stale świeciły lub były 'włączone'. Jasna plamka to subpiksel widoczny na ekranie, gdy monitor wyświetla ciemny wzór. Można wyróżnić następujące typy defektów jasnych plamek.

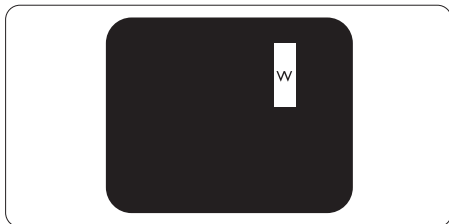


Jeden świecący czerwony, zielony lub niebieski subpiksel.



Dwa sąsiednie świecące subpiksele:

- Czerwony + niebieski = purpurowy
- Czerwony + zielony = żółty
- Zielony + niebieski = błękitny (jasnoniebieski)



Trzy sąsiednie świecące subpiksele (jeden biały piksel).

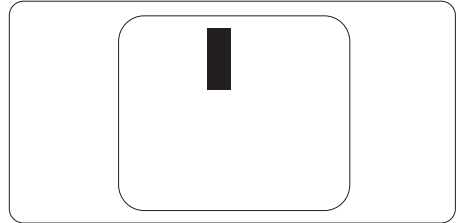
⚠ Uwaga

Czerwona lub niebieska jasna plamka jest jaśniejsza o więcej niż 50 procent od sąsiednich plamek, a zielona jasna plamka jest o 30 procent jaśniejsza od sąsiednich plamek.

Defekty czarnych plamek

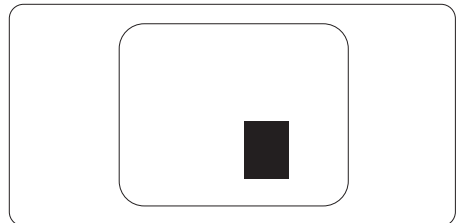
Defekty czarnych plamek objawiają się w taki sposób, jakby piksele lub subpiksele stałe były ciemne lub 'wyłączone'. Ciemna plamka to

widoczny na ekranie subpiksel, gdy monitor wyświetla jasny wzór. Można wyróżnić następujące typy defektów czarnych plamek.



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.



Tolerancje defektu pikseli

Aby panel TFT monitora został zakwalifikowany w okresie gwarancyjnym do naprawy lub wymiany z powodu defektów pikseli, muszą w nim wystąpić defekty pikseli przekraczające tolerancje podane w poniższych tabelach.

222B9

| DEFEKTY JASNYCH PLAMEK | DOPUSZCZALNY POZIOM |
|--|---------------------|
| 1 świecący subpiksel | 2 |
| 2 sąsiednie świecące subpiksele | 1 |
| 3 sąsiednie świecące subpiksele (jeden biały) | 0 |
| Odległość pomiędzy dwoma defektami jasnej plamki* | >15mm |
| Łączna liczba defektów jasnych plamek wszystkich rodzajów | 3 |
| DEFEKTY CZARNYCH PLAMEK | DOPUSZCZALNY POZIOM |
| 1 ciemny subpiksel | 5 lub mniej |
| 2 sąsiadujące ciemne subpiksele | 2 lub mniej |
| 3 sąsiadujące ciemne subpiksele | 0 |
| Odległość pomiędzy defektami dwóch czarnych plamek* | >5mm |
| Łączna liczba defektów ciemnych plamek wszystkich rodzajów | 5 lub mniej |
| ŁĄCZNA LICZBA DEFECTÓW PLAMEK | DOPUSZCZALNY POZIOM |
| Łączna liczba defektów jasnych i ciemnych plamek wszystkich rodzajów | 5 lub mniej |

242B9

| DEFEKTY JASNYCH PLAMEK | DOPUSZCZALNY POZIOM |
|--|---------------------|
| 1 świecący subpiksel | 2 |
| 2 sąsiednie świecące subpiksele | 1 |
| 3 sąsiednie świecące subpiksele (jeden biały) | 0 |
| Odległość pomiędzy dwoma defektami jasnej plamki* | >10mm |
| Łączna liczba defektów jasnych plamek wszystkich rodzajów | 3 |
| DEFEKTY CZARNYCH PLAMEK | DOPUSZCZALNY POZIOM |
| 1 ciemny subpiksel | 5 lub mniej |
| 2 sąsiadujące ciemne subpiksele | 2 lub mniej |
| 3 sąsiadujące ciemne subpiksele | 1 |
| Odległość pomiędzy defektami dwóch czarnych plamek* | >10mm |
| Łączna liczba defektów ciemnych plamek wszystkich rodzajów | 5 lub mniej |

| ŁĄCZNA LICZBA DEFECTÓW PLAMEK | DOPUSZCZALNY POZIOM |
|--|---------------------|
| Łączna liczba defektów jasnych i ciemnych plamek wszystkich rodzajów | 5 lub mniej |

 Uwaga

1. Defekty 1 lub 2 sąsiadujących subpikseli = 1 defekt plamki

7.2 Serwis i gwarancja

Szczegółowe informacje dotyczące zakresu gwarancji i dodatkowego wsparcia w danym regionie można uzyskać na stronie www.philips.com/support lub w lokalnym centrum obsługi klienta firmy Philips.

W celu uzyskania informacji o okresie gwarancji należy sprawdzić Oświadczenie dotyczące gwarancji w podręczniku z ważnymi informacjami.

W celu wydłużenia okresu gwarancji należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego i nabyć pakiet obsługi pogwarancyjnej.

Aby móc skorzystać z tej usługi, należy ją nabyć w ciągu 30 dni kalendarzowych od daty zakupu produktu. W okresie rozszerzonej gwarancji usługa obejmuje odbiór sprzętu, naprawę i odesłanie, jednak użytkownik ponosi wszystkie naliczane koszty.

Jeśli autoryzowany partner serwisowy nie może wykonać wymaganych napraw w ramach rozszerzonej gwarancji, będziemy w miarę możliwości poszukiwać alternatywnych rozwiązań z dochowaniem okresu, na który została wykupiona rozszerzona gwarancja.

Dodatkowe informacje można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Philips lub z lokalnym centrum serwisowym (numer biura obsługi klienta).

Numery biur obsługi klienta firmy Philips znajdują się poniżej.

| • Lokalny standardowy okres gwarancji | • Okres rozszerzonej gwarancji | • Łączny okres gwarancji |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| • Zależnie od regionu | • + 1 rok | • Lokalny standardowy okres gwarancji + 1 |
| | • + 2 lata | • Lokalny standardowy okres gwarancji + +2 |
| | • + 3 lata | • Lokalny standardowy okres gwarancji + +3 |

**Wymagany oryginalny dowód zakupu produktu i wydłużona gwarancja.

Uwaga

1. Informacje dotyczące regionalnej telefonicznej pomocy serwisowej znajdują się w podręczniku ważnych informacji, dostępnym na portalu wsparcia firmy Philips.

8. Rozwiązywanie problemów i FAQ

8.1 Rozwiązywanie problemów

Na stronie tej omówiono problemy, które może naprawić użytkownik.

Jeśli problem utrzymuje się po wypróbowaniu przedstawionych rozwiązań, należy skontaktować się z przedstawicielem działu obsługi klienta firmy Philips.

1 Typowe problemy

Brak obrazu (nie świeci dioda LED zasilania)

- Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego, a jego drugi koniec do złącza z tyłu monitora.
- Upewnij się najpierw, że przycisk zasilania na panelu przednim monitora znajduje się w pozycji OFF (wyłączenia), a następnie naciśnij go do pozycji ON (włączenia).

Brak obrazu (Biały kolor diody LED zasilania)

- Upewnij się, że komputer jest włączony.
- Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do komputera.
- Upewnij się, że nie są wygięte szpilki złącza kabla monitora od strony złącza. Jeśli tak, napraw lub wymień kabel.
- Może być aktywna funkcja oszczędzania energii.

Na ekranie pojawi się komunikat



Check cable connection

- Upewnij się, że kabel monitora jest prawidłowo podłączony do komputera. (Odnosi się także do Instrukcji szybkiego uruchomienia).
- Sprawdź, czy nie są wygięte szpilki złącza kabla monitora.
- Upewnij się, że komputer jest włączony.

Nie działa przycisk AUTO

- Funkcja ustawień automatycznych jest dostępna tylko w analogowym trybie VGA. Jeśli wynik nie będzie satysfakcjonujący należy wykonać regulacje ręcznie, przez menu OSD.

ⓘ Uwaga

Funkcja Auto nie ma zastosowania w trybie cyfrowym DVI, ponieważ nie jest tam potrzebna.

Widoczne znaki dymu lub iskrzenia

- Nie należy wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów
- Dla bezpieczeństwa należy natychmiast odłączyć monitor od zasilania sieciowego
- Należy jak najszybciej skontaktować się z przedstawicielem obsługi klienta Philips.

2 Problemy związane z obrazem

Obraz nie jest wyśrodkowany

- Należy wyregulować pozycję obrazu, poprzez funkcję „Auto” w głównym menu OSD.
- Należy wyregulować pozycję obrazu poprzez funkcję Faza/Zegar w menu Ustawienia głównego menu OSD. Dotyczy to wyłącznie trybu VGA.

Drżenie obrazu na ekranie

- Należy sprawdzić, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo i pewnie podłączony do karty graficznej lub do komputera PC.

Pojawia się pionowe miganie



- Należy wyregulować obraz, poprzez funkcję „Auto” w głównym menu OSD.
- Należy usunąć pionowe pasy poprzez funkcję Faza/Zegar w menu Ustawienia głównego menu OSD. Dotyczy to wyłącznie trybu VGA.

Pojawia się poziome miganie



- Należy wyregulować obraz, poprzez funkcję „Auto” w głównym menu OSD.
- Należy usunąć pionowe pasy poprzez funkcję Faza/Zegar w menu Ustawienia głównego menu OSD. Dotyczy to wyłącznie trybu VGA.

Obraz jest rozmyty, nieostry lub zbyt ciemny

- Należy wyregulować kontrast i jasność poprzez menu ekranowe.

Po wyłączeniu zasilania na ekranie pozostaje „powidok”, „wypalenie” obrazu lub „poobraz”

- Wydłużone, nieprzerwane wyświetlanie statycznych lub nieruchomych obrazów, może spowodować na ekranie „wypalenie”, znane również jako „powidok” lub „poobraz”. „Wypalenie”, „poobraz” lub „powidok” to dobrze znane zjawisko dotyczące technologii LCD. W większości przypadków, „wypalenie” lub „powidok” albo „poobraz” znika stopniowo po pewnym czasie od wyłączenia zasilania.

- Po pozostawieniu monitora bez nadzoru należy zawsze uaktywnić program wygaszacza ekranu z ruchomym obrazem.
- Jeśli na ekranie monitora LCD wyświetlane są niezmiennające się treści należy zawsze uruchamiać aplikację okresowo odświeżającą ekran.
- Nie uaktywnianie wygaszacza ekranu lub aplikacji okresowego odświeżania ekranu, może spowodować poważne symptomy „wypalenia” lub „poobrazu” albo „powidoku”, które nie znikną i nie można będzie ich naprawić. Wspomniane uszkodzenie nie podlega gwarancji.

Obraz jest zniekształcony. Tekst jest niewyraźny lub rozmyty

- Ustaw tryb rozdzielczości wyświetlania komputera PC zgodnie z zalecaną oryginalną rozdzielczością ekranu monitora.

Na ekranie pojawiają się zielone, czerwone, niebieskie, ciemne i białe punkty

- Utrzymujące się punkty to normalna cecha ciekłych kryształów, wykorzystywanych we współczesnych rozwiązaniach technologicznych. Szczegółowe informacje znajdują się w części dotyczącej zasad postępowania z uszkodzeniami pikseli.

* Za silne, przeszkadzające światło „włączenia zasilania”

- Światło diody „włączonego zasilania” można dostosować za pomocą ustawień diody LED zasilania w menu Ustawienia menu głównego OSD.

W celu uzyskania dalszej pomocy, sprawdź informacje Kontakt z

serwisem podane w podręczniku
Ważne informacje i skontaktuj się z przedstawicielem obsługi klienta firmy Philips.

* **Działanie zależy od monitora.**

8.2 Ogólne pytania FAQ

P1: Co należy zrobić, jeśli podczas instalacji monitora na ekranie pojawia się komunikat „Nie można wyświetlić tego trybu wideo”?

Odp.: Zalecana rozdzielczość dla tego monitora: 1920 × 1080.

- Odłącz wszystkie kable, a następnie podłącz komputer do uprzednio używanego monitora.
- W menu Start systemu Windows wybierz kolejno polecenia Ustawienia/Panel sterowania. W oknie Panel sterowania wybierz ikonę Ekran. W panelu sterowania ekranu wybierz kartę „Ustawienia”. W zakładce ustawień, w polu „obszar pulpitu” przesuwaj suwak na 1920 × 1080 pikseli.
- Otwórz okno „Właściwości zaawansowane” i wybierz dla ustawienia Częstotliwość odświeżania opcję 60 Hz, a następnie kliknij przycisk OK.
- Uruchom ponownie komputer oraz powtórz czynności 2 i 3 w celu sprawdzenia, czy rozdzielczość komputera PC jest ustawiona na 1920 × 1080.
- Wyłącz komputer, odłącz stary monitor i podłącz monitor LCD Philips.
- Włącz monitor, a następnie włącz komputer.

P2: Co oznacza zalecana częstotliwość odświeżania dla monitora LCD?

Odp.: Zalecana częstotliwość odświeżania dla monitorów LCD wynosi 60 Hz. W przypadku jakichkolwiek zakłóceń obrazu można ustawić częstotliwość 75 Hz w celu sprawdzenia, czy wyeliminuje to zakłócenia.

P3: Do czego służą pliki .inf oraz .icm znajdujące się na dysku CD-ROM? Jak zainstalować sterowniki (.inf oraz .icm)?

Odp.: Są to pliki sterownika monitora. Aby zainstalować sterowniki, należy wykonać instrukcje z podręcznika użytkownika. Podczas pierwszej instalacji monitora może zostać wyświetlony monit komputera dotyczący sterowników monitora (pliki .inf oraz .icm) lub dysku sterownika. Należy postępować zgodnie z instrukcjami w celu włożenia dołączonego do zestawu dysku CD-ROM. Sterowniki monitora (pliki .inf oraz .icm) zostaną zainstalowane automatycznie.

P4: Jak wyregulować rozdzielczość?

Odp.: Na dostępne rozdzielczości mają wpływ karta video/sterownik graficzny i monitor. Wymaganą rozdzielczość można wybrać w oknie Panel sterowania systemu Windows®, poprzez „Właściwości ekranu”.

P5: Co należy zrobić w przypadku pomylenia się podczas regulacji ustawień monitora w menu ekranowym?

Odp.: W celu przywrócenia wszystkich początkowych ustawień

fabrycznych, wystarczy nacisnąć przycisk OK, a następnie wybrać „Resetuj”.

P6: Czy ekran LCD jest odporny na zarysowania?

Odp.: Ogólnie zaleca się, aby powierzchnia ekranu nie była poddawana nadmiernym wstrząsom i była chroniona przed ostrymi lub tępymi przedmiotami. Podczas przenoszenia monitora należy upewnić się, że na powierzchnię ekranu nie jest wywierany żaden nacisk ani nie działa żadna siła. Może to mieć wpływ na warunki gwarancji.

P7: Jak należy czyścić powierzchnię ekranu LCD?

Odp.: Do zwykłego czyszczenia należy używać czystej, miękkiej szmatki. Do rozszerzonego czyszczenia należy używać alkoholu izopropylowego. Nie wolno używać innych rozpuszczalników, takich jak alkohol etylowy, etanol, aceton, heksan itp.

P8: Czy można zmienić ustawienie kolorów monitora?

Odp.: Tak, ustawienie kolorów można zmienić w menu OSD, według następujących procedur,

- Naciśnij „OK”, aby wyświetlić menu OSD (On Screen Display)
- Naciśnij „strzałkę w dół”, aby wybrać opcję „Kolor”, a następnie naciśnij „OK”, aby przejść do ustawienia kolorów, dostępne są trzy pokazane poniżej ustawienia.
 1. Temperatura kolorów: Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K i 11500K. Przy ustawieniach z zakresu 5000K wyświetlany obraz jest „ciepły,

z odcieniem czerwono-białym”, a przy temperaturze 11500K obraz jest „zimny, z odcieniem niebiesko-białym”.

2. sRGB: Jest to ustawienie standardowe, zapewniające prawidłową wymianę kolorów pomiędzy różnymi urządzeniami (np. aparaty cyfrowe, monitory, drukarki, skanery, itp.)
3. Zdefiniowane przez użytkownika: Użytkownik może wybrać wymagane ustawienie kolorów, dostosowując poziom koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego.



Uwaga

Pomiar koloru światła emitowanego przez podgrzewany obiekt. Pomiar ten jest wyrażony w skali absolutnej (stopnie Kelvina). Niższe temperatury Kelvina, takie jak 2004K, oznaczają kolor czerwony; wyższe temperatury, takie jak 9300K, oznaczają kolor niebieski. Neutralna temperatura to kolor biały 6504K.

P9: Czy mogę podłączyć ten monitor LCD do każdego komputera, stacji roboczej lub komputera Mac?

Odp.: Tak. Wszystkie monitory LCD Philips są całkowicie zgodne ze standardami komputerów PC, Mac i stacji roboczych. Do podłączenia monitora do systemu Mac może być konieczna przejściówka kabla. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Philips.

P10: Czy monitory LCD Philips spełniają standard Plug-and-Play?

Odp.: Tak, monitory te są zgodne ze standardem Plug-and-Play w systemach Windows 10/8.1/8/7.

P11: Co to jest utrwalanie obrazu, wypalanie obrazu, poobraz lub powidok na panelach LCD?

Odp.: Wydłużone, nieprzerwane wyświetlanie stałych lub nieruchomych obrazów, może spowodować na ekranie „wypalenie”, znane również jako „powidok” lub „poobraz”. „Wypalenie”, „poobraz” lub „powidok” to dobrze znane zjawisko dotyczące technologii LCD. W większości przypadków wypalenie lub powidok/poobraz znika stopniowo po pewnym czasie od wyłączenia zasilania. Po pozostawieniu monitora bez nadzoru należy zawsze uaktywnić program wygaszacza ekranu z ruchomym obrazem. Jeśli na ekranie monitora LCD wyświetlane są niezmiennające się treści należy zawsze uruchamiać aplikację okresowo odświeżającą ekran.

Ostrzeżenie


Nie uaktywnianie wygaszacza ekranu lub aplikacji okresowego odświeżania ekranu, może spowodować poważne symptomy „wypalenia” lub „poobrazu” albo „powidoku”, które nie znikną i nie można będzie ich naprawić. Wspomniane uszkodzenie nie podlega gwarancji.

P12: Dlaczego tekst na ekranie nie jest wyraźny, a wyświetlane znaki są nieostre?

Odp.: Twój monitor LCD działa najlepiej w oryginalnej rozdzielczości 1920 × 1080. Należy ustawić taką

rozdzielczość w celu uzyskania najlepszego obrazu.

P13: Jak odblokować lub zablokować klawisz skrótów?

Odp.: Naciśnij i przytrzymaj /OK przez 10 sekund, aby odblokować lub zablokować klawisz skrótów. Na ekranie monitora pojawi się komunikat z informacją o stanie tej funkcji, jak na poniższych ilustracjach.



Monitor controls unlocked



Monitor controls locked

P14: Gdzie można znaleźć podręcznik z ważnymi informacjami wspomniany w EDFU?

Odp.: Podręcznik z ważnymi informacjami można pobrać ze strony pomocy technicznej Philips.

8.3 SmoothTouch

P1: Dlaczego funkcja dotykowa nie działa, kiedy dotykam ekranu?

Odp.: Należy upewnić się, że monitor został prawidłowo podłączony do komputera za pomocą kabla USB dodanego w komplecie.

P2: Czy funkcja dotyku działa tylko w systemie Windows 10?

Odp.: Obsługa dotykowa działa tylko w systemach operacyjnych i aplikacjach obsługujących funkcje dotykowe.

P3: Dlaczego obsługa dotykaniem działa tak powoli?

Odp.: Reakcja na dotyk zależy od szybkości i konfiguracji komputera. Na przykład, posiadane urządzenie musi posiadać certyfikat Windows lub Android, wskazany na stronie specyfikacji, aby zapewnić minimalne wymagania dla funkcji dotyku w celu zmaksymalizowania możliwości wykorzystania funkcji dotyku.

P4: Dlaczego reakcja na dotyk nie jest płynna?

Odp.: Szklana powierzchnia ekranu może wymagać od czasu do czasu czyszczenia z brudu naniesionego palcami. Aby obsługa dotykowa przebiegała płynnie, ręce powinny być czyste i suche.



2020 © TOP Victory Investments Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ten produkt został wyprodukowany i jest sprzedawany na odpowiedzialność Top Victory Investments Ltd. oraz Top Victory Investments Ltd. jest gwarantem w odniesieniu do tego produktu. Philips i Philips Shield Emblem to zastrzeżone znaki towarowe Koninklijke Philips N.V., używane na podstawie licencji.

Specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Wersja: M92224BNE1WWT