

Monitor LCD Acer

Podręcznik użytkownika

Copyright © 2020. Acer Incorporated.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Instrukcja użytkownika monitora LCD Acer
Wydanie oryginalne: 12/2020

Informacje w tej publikacji mogą być okresowo zmieniane, bez powiadamiania jakichkolwiek osób o takich poprawkach lub zmianach. Takie zmiany będą wprowadzane w nowych wydaniach tego podręcznika lub w dodatkowych dokumentach i publikacjach. Ta firma nie daje żadnych zapewnień ani nie udziela gwarancji, wyrażonych lub dorozumianych, w odniesieniu do zamieszczonych tu treści, a szczególnie odrzuca dorozumiane gwarancje przydatności handlowej lub dopasowania do określonego celu.

Zapisz numer modelu, numer seryjny, datę zakupienia i umieść informacje dotyczące zakupienia we wskazanym poniżej miejscu. Numer seryjny i numer modelu są zapisane na etykiecie przymocowanej do komputera. Wszelka korespondencja dotycząca twojego urządzenia, powinna zawierać numer seryjny, numer modelu i informacje o zakupieniu.

Żadnej z części tej publikacji nie można powielać, zapisywać z systemie odzyskiwania danych lub przysyłać w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, elektronicznie, mechanicznie, poprzez kopiowanie, zapisywanie albo w inny sposób, bez wcześniejszej pisemnej zgody Acer Incorporated.

Instrukcja użytkownika monitora LCD Acer

Numer modelu: _____
Numer seryjny: _____
Data zakupienia: _____
Miejsce zakupienia: _____

Acer i logo Acer, to zastrzeżone znaki towarowe Acer Incorporated. Wykorzystane tu nazwy produktów innych firm lub znaki towarowe, zostały użyte wyłącznie do celów identyfikacji i należą do ich odpowiednich firm.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i wygody obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie te instrukcje. Zachowaj ten dokument do wykorzystania w przyszłości. Zastosuj się do wszelkich ostrzeżeń i instrukcji oznaczonych na produkcie.

Specjalne uwagi dotyczące monitorów LCD

Następujące objawy działania monitora LCD są normalne i nie oznaczają problemu.

- Ze względu na naturę światła jarzeniowego, podczas początkowego użycia ekran może migać. Wyłącz przełącznik zasilania, a następnie włącz go ponownie, aby się upewnić, że miganie zniknie.
- Na ekranie mogą wystąpić lekkie nierówności jasności, w zależności od stosowanego wzoru.
- Ekran LCD ma 99,99% lub więcej efektywnych pikseli. Ilość niewłaściwie wyświetlanych punktów, na przykład brak piksela lub stałe świecenie piksela wynosi 0,01% lub mniej.
- Ze względu na naturę ekranów LCD, na ekranie może pojawiać się poobraz poprzedniego, wyświetlanego przez kilka godzin ekranu. W takim przypadku, odzyskiwanie prawidłowego ekranu może potrwać długo, poprzez zmianę obrazu lub wyłączenie na kilka godzin przełącznika zasilania.

Czyszczenie monitora

Podczas czyszczenia monitora należy uważnie zastosować się do podanych zaleceń:

- Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć monitor.
- Do wycierania ekranu i obudowy należy użyć miękkiej szmatki.

Dostępność

Należy się upewnić, że gniazdo zasilania, do którego podłączany jest przewód zasilający, jest łatwo dostępne oraz, że znajduje się jak najbliżej operatora urządzenia. Gdy wymagane jest odłączenie zasilania od urządzenia, należy odłączyć przewód zasilający od gniazda zasilania prądem elektrycznym.

Bezpieczne słuchanie

Aby chronić słuch, należy się zastosować do podanych instrukcji.

- Głośność należy zwiększać stopniowo, aż do uzyskania wyraźnego i wygodnego słyszenia, bez zniekształceń.
- Po ustawieniu poziomu głośności, nie należy go zwiększać, po dopasowaniu do swoich uszu.
- Należy ograniczyć czas słuchania muzyki z wysoką głośnością.
- Należy unikać zwiększania głośności w celu zagłuszenia hałasu otoczenia.
- Głośność należy wyłączyć, jeśli nie słuchać znajdujących się w pobliżu ludzi.

Ostrzeżenia

- Tego produktu nie należy używać w pobliżu wody.
- Tego produktu nie należy umieszczać na niestabilnym wózku, podstawie lub stole. Upadek produktu może spowodować jego poważne uszkodzenie.
- Szczeliny i otwory służą do wentylacji i mają zapewnić niezawodne działanie produktu i chronić go przed przegrzaniem. Nie należy ich blokować lub przykrywać. Nigdy nie należy blokować szczelin wentylacyjnych poprzez umieszczenie produktu na łóżku, sofie lub innej podobnej powierzchni. Jeśli nie zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja, nigdy nie należy umieszczać tego produktu obok lub nad grzejnikiem lub miernikiem ciepła lub w zabudowie.
- Nigdy nie należy wpychać jakichkolwiek obiektów do tego produktu przez szczeliny obudowy, ponieważ mogą one dotknąć do niebezpiecznych punktów będących pod napięciem lub spowodować zwarcie części, a w rezultacie pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Nigdy nie należy dopuszczać do przedostania się do produktu jakichkolwiek płynów.
- Aby uniknąć uszkodzenia komponentów wewnętrznych i zabezpieczyć przed wyciekiem baterii, nie należy umieszczać produktu na drgającej powierzchni.
- Nigdy nie należy używać podczas uprawiania sportu, ćwiczeń lub w innym miejscu narażonym na drgania, które mogą spowodować nieoczekiwane zwarcie lub uszkodzenie urządzeń wewnętrznych.
- Ten adapter można używać wyłącznie z tym monitorem, nie należy go stosować do innych celów.

Zasilanie prądem elektrycznym

- Ten produkt może być zasilany ze źródła zasilania wskazanego na etykiecie z oznaczeniami. Przy braku pewności co do rodzaju dostępnego zasilania, należy się skonsultować z dostawcą lub z lokalnym zakładem energetycznym.
- Nie wolno niczego kłaść na przewodzie zasilającym. Nie należy umieszczać tego produktu w miejscu, gdzie będzie przydeptywany przewód.

- Jeśli z tym produktem używany jest przedłużacz, należy się upewnić, że łączna moc urządzeń podłączonych do przedłużacza, nie przekroczy mocy znamionowej przedłużacza. Należy się także upewnić, że łączna moc wszystkich podłączonych do gniazda ściennego produktów, nie przekracza wartości znamionowej bezpiecznika.
- Nie należy przeciążać gniazda zasilania, listwy albo gniazodka, poprzez podłączenie zbyt wielu urządzeń. Całkowite obciążenie systemu nie może przekraczać 80% wartości znamionowej obwodu odgałęzienia. Jeśli są używane listwy zasilające, obciążenie nie powinno przekraczać 80% wartości znamionowej listwy zasilania.
- Przewód zasilający tego produktu jest wyposażony w trójbolcową wtykę z uziemieniem. Wtyczka ta pasuje do gniazd zasilania z uziemieniem. Przed podłączeniem wtyki przewodu zasilającego, należy się upewnić, że gniazdo zasilania jest prawidłowo uziemione. Nie należy podłączać wtyczki do nieuziemionego gniazda zasilania. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy się skontaktować z elektrykiem.



.....

Ostrzeżenie! Kołek uziemienia to funkcja zabezpieczenia. Używanie gniazda zasilania, bez odpowiedniego uziemienia, może spowodować porażenie prądem elektrycznym i/lub obrażenia.



.....

Uwaga: Kołek uziemienia zapewnia także dobre zabezpieczenie przez nieoczekiwanymi zakłóceniami z pobliskich urządzeń elektrycznych, które mogą zakłócać działanie tego produktu.

- Ten produkt można używać wyłącznie z dostarczonym zestawem przewodu zasilającego. Aby wymienić zestaw przewodu zasilającego, należy się upewnić, że nowy przewód zasilający spełnia następujące wymagania: typ odłączany, certyfikat UL/CSA, typ SPT-2, wartość znamionowa minimum 7 A 125 V, aprobatą VDE lub równoważna, maksymalna długość 4,6 metra (15 stóp).

Naprawa produktu

Nie należy próbować naprawiać tego produktu samodzielnie, ponieważ otwieranie lub zdejmowanie pokryw może spowodować porażenie poprzez dotknięcie do niebezpiecznych punktów będących pod napięciem lub inne niebezpieczeństwa. Wszelkie naprawy należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisu.

Produkt ten należy odłączyć od ściennego gniazda zasilania i powierzyć jego naprawę wykwalifikowanemu personelowi serwisu, gdy:

- został uszkodzony, przecięty lub przetarty przewód zasilający
- na produkt został wylany płyn
- produkt został wystawiony na działanie deszczu lub wody
- produkt został upuszczony lub uszkodzona została jego obudowa
- produkt wykazuje wyraźne oznaki zmiany wydajności, co oznacza potrzebę naprawy
- produkt nie działa normalnie, mimo stosowania się do instrukcji działania



Uwaga: Należy wyregulować tylko te elementy sterowania, które obejmują instrukcje działania, ponieważ nieprawidłowa regulacja innych elementów sterowania, może spowodować uszkodzenie i często wymaga dodatkowej pracy wykwalifikowanego technika w celu przywrócenia normalnego działania produktu.

Miejsca zagrażające wybuchem

Urządzenie należy wyłączyć w miejscach zagrażających wybuchem i stosować się do wszystkich znaków i instrukcji. Miejsca o atmosferze zagrażającej wybuchem, to miejsca, gdzie zwykle znajdują się polecenia wyłączenia silnika pojazdu. Świece w takich miejscach mogą spowodować wybuch lub pożar, a w rezultacie obrażenia ciała lub nawet śmierć. Należy wyłączyć urządzenie w pobliżu składów, magazynów i miejsc dystrybucji; w zakładach chemicznych; lub w miejscach wykonywania piaskowania. Miejsca zagrożone wybuchem są często, choć nie zawsze, wyraźnie oznaczone. Obejmują one pokłady statków, urządzenia do transportu lub składowania chemikaliów, pojazdy napędzane gazem (takim jak propan lub butan) i miejsca, gdzie powietrze zawiera chemikalia lub groźne cząsteczki takie jak pylew, pył lub proszki metalu.

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

Twoje urządzenie i jego elementy jego rozbudowy, mogą zawierać małe części. Należy je trzymać poza zasięgiem małych dzieci.

Informacje dotyczące recyklingu urządzeń informatycznych

Firma Acer jest bardzo zaangażowana w ochronę środowiska i postrzega recykling, w formie ratowania środowiska i usuwania zużytego sprzętu, jako jeden z głównych priorytetów firmy w minimalizowaniu obciążenia środowiska.

Firma Acer jest świadoma wpływu prowadzonej działalności na środowisko i próbuje zidentyfikować i zapewnić najlepsze procedury zmniejszania niekorzystnego wpływu na środowisko swoich produktów.

Dalsze informacje oraz pomoc dotyczącą recyklingu, można uzyskać na stronie internetowej:

<https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Dalsze informacje dotyczące funkcji i korzyści z naszych innych produktów, można uzyskać pod adresem www.acer-group.com.

Instrukcje dotyczące usuwania



Po zużyciu nie należy usuwać tego urządzenia elektronicznego ze śmieciami domowymi. Aby zminimalizować zanieczyszczenie i zapewnić maksymalną ochronę środowiska należy stosować recykling. Dalsze informacje dotyczące przepisów WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment), można uzyskać pod adresem <https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>



Oświadczenie dotyczące pikseli LCD

Wyświetlacz LCD został wyprodukowany przy pomocy wysoko precyzyjnej technologii. Niemniej jednak czasami niektóre piksele mogą się przepalić, lub wyglądać jak czarne lub czerwone kropki. Nie ma to wpływu na zapisane obrazy i nie świadczy o awarii.

Ten produkt został dostarczony z włączonym zarządzaniem zasilaniem:

- Po 5 minutach braku aktywności uaktywniany jest tryb uśpienia wyświetlacza.
- Wybudź monitor gdy znajduje się w trybie aktywnego wyłączenia, przesuwaj mysz lub naciśnij dowolny przycisk na klawiaturze.

Wskazówki i informacje dotyczące wygodnego użytkowania

Wydłużone użytkowanie może powodować zmęczenie oczu i ból głowy. Długie godziny pracy przed komputerem, narażają także użytkowników na obrażenia fizyczne. Długie okresy pracy, nieprawidłowa postawa, niewłaściwe nawyki pracy, stres, nieodpowiednie warunki pracy, zdrowie osobiste i inne czynniki, znacząco zwiększają niebezpieczeństwo obrażeń fizycznych.

Niewłaściwe używanie komputera może spowodować zespół kanału nadgarstka, zapalenie pochewki ścięgna, lub inne schorzenia mięśniowo-szkieletowe. Następujące objawy mogą pojawić się w rękach, nadgarstkach, ramionach, barkach, szyi czy plecach:

- drętwienie, mrowienie lub pieczenie
- bóle, czy wrażliwość
- ból, opuchlizna, rwanie
- sztywność czy napięcie
- zimno lub słabość

Po wystąpieniu wymienionych objawów lub przy powtarzającym się lub utrzymującym dyskomfortcie i/lub bólu powiązanych z używaniem komputera należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem i poinformować wydział zdrowia i bezpieczeństwa firmy.

Następujące części zawierają wskazówki dotyczące wygodnego używania komputera.

Znajdowanie wygodnego dla siebie miejsca

Znajdź wygodne dla siebie miejsce dopasowując kąt nachylenia monitora, używając podnóżek lub podnosząc wysokość siedzenia dla zapewnienia maksymalnej wygody. Należy wykorzystać następujące porady:

- należy unikać pozostawiania zbyt długo w jednej pozycji
- należy unikać garbienia się i/lub zbytniego odchylania do tyłu
- co jakiś czas należy wstać i się przejść, aby uniknąć nadwężenia mięśni nóg

Ochrona oczu

Długie patrzenie na ekran, niewłaściwe okulary czy szła kontaktowe, odbicie światła od monitora, zbyt jasno oświetlone pomieszczenie, źle wyregulowany ekran, zbyt małe litery na ekranie czy słaby kontrast wpływają na przemęczenie oczu. Poniżej znajdują się porady, jak zmniejszyć zmęczenie oczu.

Oczy

- Należy często wykonywać przerwy, aby odpoczęły oczy.
- Należy regularnie odwracać oczy od monitora i skierować oczy na wybrany odległy punkt.
- Należy często mrugać by nawilżać oczy.

Wyświetlacz

- Ekran powinien być czysty.
- Głowa powinna być nieco wyżej niż monitor, aby podczas patrzenia na środek ekranu wzrok był skierowany lekko w dół.
- Należy wyregulować jasność i ostrość obrazu, aby zapewnić łatwe czytanie.
- Należy wyeliminować odbijanie się światła poprzez:
 - ustawienie wyświetlacza bokiem do okna czy dowolnego źródła światła
 - zminimalizowanie oświetlenia pomieszczenia, poprzez zawieszenie zasłon czy żaluzji
 - używanie światła pomocniczego
 - dostosowanie kąta nachylenia ekranu
 - używanie filtra zabezpieczenia przed odbiciami
 - zainstalowanie osłony, takiej jak np. daszek z kartonu zawieszony na górnej krawędzi wyświetlacza
- Należy unikać ustawiania wyświetlacza pod nienaturalnym kątem w odniesieniu do kierunku patrzenia.
- Należy unikać patrzenia przez dłuższy czas na takie źródła światła, jak otwarte okno itp.

Rozwijanie dobrych nawyków pracy

Aby praca na komputerze była bardziej relaksująca i efektywna, należy wyrobić następujące nawyki:

- Należy robić częste krótkie przerwy.
- Należy wykonywać ćwiczenia rozciągające.
- Należy wychodzić na świeże powietrze, tak często jak jest to możliwe.
- Należy ćwiczyć regularnie, aby utrzymać sprawność ciała.



Acer Incorporated
 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
 New Taipei City 221, Taiwan

Polski

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

| | |
|----------------------|--|
| Product: | LCD Monitor |
| Trade Name: | Acer |
| Model Number: | SB241Y |
| SKU Number: | SB241Y XXXXXX; |
| | ("x" = 0~9, a~z, A~Z, or blank) |

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EMC Directive: 2014/30/EU

EN 55032:2015+A11:2020 Class B

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

LVD Directive: 2014/35/EU

EN 62368-1: 2014+A11:2017

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN 50581:2012

ErP Directive: 2009/125/EC

Regulation (EU) 2019/2021;EN50564:2011

Year to begin affixing CE marking: 2020.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Aug. 05, 2020
Date

acer

Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
Suite 1500
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

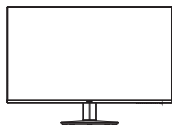
| | |
|--------------------------------------|---|
| Product: | LCD Monitor |
| Model Number: | SB241Y |
| SKU Number: | SB241Y xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z) |
| Name of Responsible Party: | Acer America Corporation |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A. |
| Contact Person: | Acer Representative |
| Phone No.: | 254-298-4000 |
| Fax No.: | 254-298-4147 |

| | |
|---|-----------|
| Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i wygody obsługi | 3 |
| Instrukcje bezpieczeństwa | 3 |
| Specjalne uwagi dotyczące monitorów LCD | 3 |
| Czyszczenie monitora | 3 |
| Dostępność | 4 |
| Bezpieczne słuchanie | 4 |
| Ostrzeżenia | 4 |
| Zasilanie prądem elektrycznym | 4 |
| Naprawa produktu | 5 |
| Miejsca zagrażające wybuchem | 6 |
| Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa | 6 |
| Informacje dotyczące recyklingu urządzeń informatycznych | 6 |
| Instrukcje dotyczące usuwania | 6 |
| Oświadczenie dotyczące pikseli LCD | 7 |
| Wskazówki i informacje dotyczące wygodnego użytkowania | 7 |
| Znajdowanie wygodnego dla siebie miejsca | 7 |
| Ochrona oczu | 8 |
| Rozwijanie dobrych nawyków pracy | 8 |
| Declaration of Conformity | 9 |
| Federal Communications Commission Declaration of Conformity | 10 |
| Rozpakowanie | 12 |
| Podłączanie podstawy | 13 |
| Regulacja pozycji ekranu | 13 |
| Podłączanie adaptera i przewodu zasilającego prądu zmiennego | 14 |
| Oszczędzanie energii | 14 |
| DDC (Display Data Channel [Kanał wyświetlania danych]) | 15 |
| 19-pinowy kabel sygnałowy kolorowego wyświetlacza | 15 |
| 15-pinowy kabel sygnałowy kolorowego wyświetlacza | 16 |
| Tabela standardowego taktowania | 16 |
| Instalacja | 17 |
| Elementy sterowania użytkownika | 18 |
| Zewnętrzne elementy sterowania | 18 |
| Używanie menu skrótów | 19 |
| Rozwiązywanie problemów | 27 |
| Tryb VGA/HDMI (Opcjonalny) | 27 |

Rozpakowanie

Należy sprawdzić, czy wymienione poniżej części znajdują się w opakowaniu oraz zachować opakowanie na wypadek transportu monitora w przyszłości.

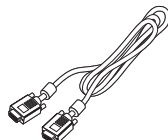
Monitor LCD



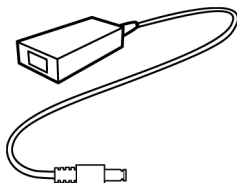
Instrukcja szybkiego uruchomienia



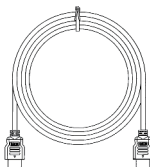
Kabel VGA
(Opcjonalny)



Adapter prądu zmiennego



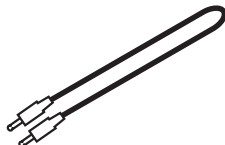
Kabel HDMI
(Opcjonalny)



Przewód zasilający prądu zmiennego



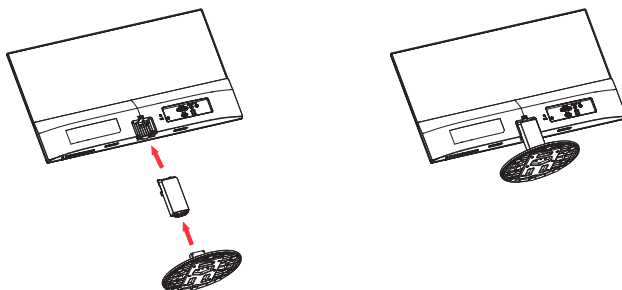
Kabel audio
(Opcjonalny)



"Ta specyfikacja jest przeznaczona do uniwersalnego używania, a rzeczywista specyfikacja zależy od regionów i krajów"

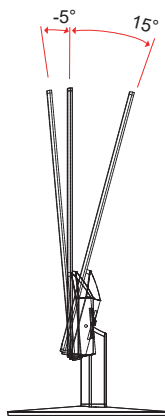
- **Podłączanie podstawy**

Uwaga: Wyjmij monitor i podstawę monitora z opakowania. Ostrożnie połóż monitor ekranem w dół na stabilnej powierzchni -- użyj materiału, aby uniknąć zarysowania ekranu.



- **Regulacja pozycji ekranu**

Aby zoptymalizować pozycję widzenia, można wyregulować nachylenie monitora przytrzymując jego krawędzie obydwoma rękami, jak pokazano poniżej. Monitor można regulować w zakresie do 15 stopni w górę lub 5 stopni w dół.



Podłączanie adaptera i przewodu zasilającego prądu zmiennego

- Najpierw należy sprawdzić, czy używany przewód zasilający jest odpowiedniego typu dla danego regionu.
- Monitor ten jest wyposażony w uniwersalny zasilacz umożliwiający działanie z napięciem prądu zmiennego 100/120V lub 220/240V. Żadne modyfikacje użytkownika nie są konieczne.
- Podłącz jeden koniec przewodu zasilającego prądu zmiennego do adaptera, a drugi do gniazdka prądu zmiennego.
- W przypadku urządzeń zasilanych prądem zmiennym 120 V: Należy używać zestaw przewodów zgodnych z UL, przewodu typu SVT oraz wtyczki 10A/125V.
- W przypadku urządzeń zasilanych prądem zmiennym 220/240 V: Należy stosować zestaw przewodów zawierających przewód H05VV-F oraz wtyczkę 10A/250V. Zestaw przewodów powinien posiadać odpowiednie atesty bezpieczeństwa dla kraju, w którym urządzenie będzie instalowane.

Oszczędzanie energii

Monitor zostanie przełączony do trybu „oszczędzanie energii” przez sygnał sterujący z kontrolera wyświetlania, co jest wskazywane bursztynowym światłem LED zasilania.

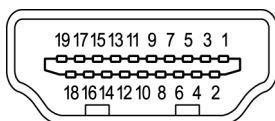
| | |
|---------------------------|-------------|
| Stan | Światło LED |
| Włączone | Niebieska |
| Tryb oszczędzania energii | Bursztynowa |

Stan oszczędzania energii będzie się utrzymywał do momentu otrzymania sygnału z karty graficznej lub uaktywnienia klawiatury lub myszy. Czas przywrócenia ze stanu aktywnego wyłączenia do stanu włączenia wynosi około 3 sekund.

DDC (Display Data Channel [Kanał wyświetlania danych])

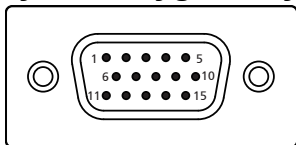
Aby ułatwić instalację, gdy używany system wspiera protokół DDC, monitor obsługuje plug-and-play. Protokół DDC jest protokołem komunikacji, dzięki któremu monitor automatycznie informuje system o swoich możliwościach, przykładowo o obsługiwanych rozdzielczościach oraz odpowiednich częstotliwościach odświeżania. Monitor ten jest zgodny ze standardem DDC2B.

19-pinowy kabel sygnałowy kolorowego wyświetlacza



| Nr PINU | Opis | Nr PINU | Opis |
|---------|---|---------|--|
| 1 | TMDS Dane 2+ | 2 | TMDS Dane 2 Ekran |
| 3 | TMDS Dane 2- | 4 | TMDS Dane 1+ |
| 5 | TMDS Dane 1 Ekran | 6 | TMDS Dane 1- |
| 7 | TMDS Dane 0+ | 8 | TMDS Dane 0 Ekran |
| 9 | TMDS Dane 0- | 10 | TMDS Zegar+ |
| 11 | TMDS Zegar Ekran | 12 | TMDS Zegar - |
| 13 | CEC | 14 | Zarezerwowany (niepodłączony w urządzeniu) |
| 15 | SCL | 16 | SDA |
| 17 | Masa DDC/CEC | 18 | Zasilanie +5V |
| 19 | Wykrywanie bez wyłączenia (Hot Plug Detect) | | |

15-pinowy kabel sygnałowy kolorowego wyświetlacza



| Nr PINU | Opis | Nr PINU | Opis |
|---------|---------------------|---------|-----------------------------------|
| 1 | Czerwona | 9 | +5V |
| 2 | Zielona | 10 | Uziemienie logicznego |
| 3 | Niebieska | 11 | Uziemienie monitora |
| 4 | Uziemienie monitora | 12 | DDC - dane transmisji szeregowej |
| 5 | DDC - powrót | 13 | Synchronizacja pozioma |
| 6 | Uziemienie R | 14 | Synchronizacja pionowa |
| 7 | Uziemienie G | 15 | DDC - zegar transmisji szeregowej |
| 8 | Uziemienie B | | |

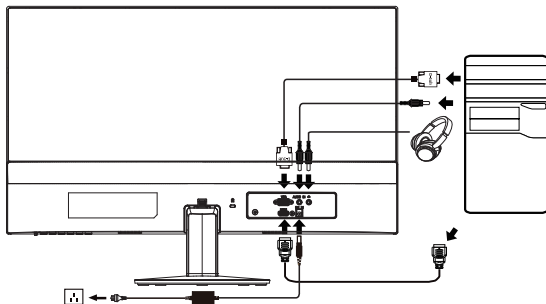
Tabela standardowego taktowania

| TRYB VESA | | | |
|-----------|---------------|------------------------|---------|
| TRYB | Rozdzielczość | | |
| 1 | VGA | 640x480 | 60Hz |
| 2 | MAC | 640x480 | 66.66Hz |
| 3 | VESA | 720x400 | 70Hz |
| 4 | SVGA | 800x600 | 56Hz |
| 5 | SVGA | 800x600 | 60Hz |
| 6 | XGA | 1024x768 | 60Hz |
| 7 | XGA | 1024x768 | 70Hz |
| 8 | VESA | 1152x864 | 75Hz |
| 9 | SXGA | 1280x1024 | 60Hz |
| 10 | VESA | 1280x720 | 60Hz |
| 11 | WXGA | 1280x800 | 60Hz |
| 12 | WXGA+ | 1440x900 | 60Hz |
| 13 | WSXGA+ | 1680x1050 | 60Hz |
| 14 | UXGA | 1920x1080 | 60Hz |
| 15 | UXGA | 1920x1080 ^① | 75Hz |

^① Tylko HDMI

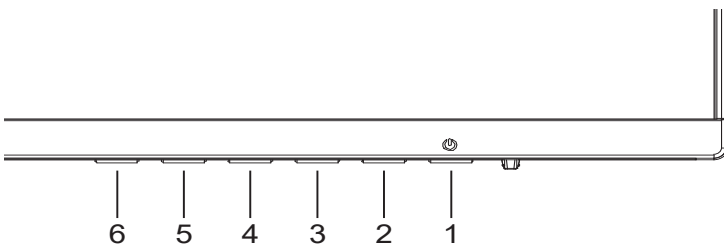
Instalacja

1. Wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający komputera.
2. Podłącz kabel sygnałowy do gniazda wejścia VGA i/lub HDMI (opcjonalne) monitora i do gniazda wyjścia VGA i/lub HDMI (opcjonalne) karty graficznej komputera. Dokręć śruby radełkowe na złączu kabla sygnałowego.
3. Opcjonalne: Podłącz gniazdo wejścia audio (AUDIO IN) monitora LCD i port wyjścia liniowego komputera kablem audio.
4. Włóż kabel zasilania monitora do portu zasilania z tyłu monitora.
5. Podłącz zasilacz i przewód zasilający do monitora, a następnie do prawidłowo uziemionego gniazda zasilania prądu zmiennego.



Uwaga: Wyjście audio jest dostępne tylko w modelu z wyjściem audio. Dodatkowe instrukcje znajdują się w podręczniku użytkownika.

Elementy sterowania użytkownika



Zewnętrzne elementy sterowania

| Nr | Ikona | Element | Element |
|----|-------|-----------------------------|--|
| 1 | | Przycisk/wskaźnik zasilania | Włączanie/wyłączanie monitora. Niebieskie światło wskazuje włączenie zasilania. Migające niebieskie światło wskazuje tryb oczekiwania/oszczędzania energii. |
| 2 | | Funkcje OSD | a. Naciśnij, aby wyświetlić stronę główną. Naciśnij ponownie, aby przejść do następnej funkcji w menu funkcji. b. Gdy aktywne jest menu funkcji, naciśnij ten przycisk, aby przejść do następnej funkcji. |
| 3 | | Input (Wejście) | a. Naciśnij, aby wyświetlić stronę główną. Naciśnij ponownie, aby przejść do funkcji wyboru wejścia. b. Gdy aktywne jest menu funkcji, naciśnij ten przycisk, aby przejść do poprzedniej funkcji. |
| 4 | | Głośność lub Kontrast | a. Naciśnij, aby wyświetlić stronę główną. Naciśnij ponownie, aby przejść do funkcji regulacji Głośność lub Kontrast. b. Gdy aktywne jest menu funkcji, przycisk ten umożliwi przejście do wybranej pozycji w menu OSD. |
| 5 | | Jasność | a. Naciśnij, aby wyświetlić stronę główną. Naciśnij ponownie, aby przejść do funkcji regulacji jasności. b. Gdy aktywne jest menu funkcji, naciśnij, aby wrócić do poprzedniego menu lub zamknąć aktualne menu. |
| 6 | | Tryb | a. Gdy aktywna jest strona główna, naciśnij, aby uaktywnić regulację trybu gry. b. Gdy aktywne jest menu funkcji, naciśnij, aby zamknąć aktualne menu. |

Free-Sync (HDMI) :

Umożliwia dynamiczną regulację szybkości odświeżania wyświetlania przez kartę graficzną z obsługą Free-Sync w oparciu o szybkości klatek z typową zawartością w celu uzyskania wyświetlania efektywnego energetycznie, wirtualnie pozbawionego zacięć i o niskim opóźnieniu.

Używanie menu skrótów



Uwaga: Następujące treści służą wyłącznie jako ogólne odniesienie. Rzeczywiste dane techniczne produktu mogą być inne.

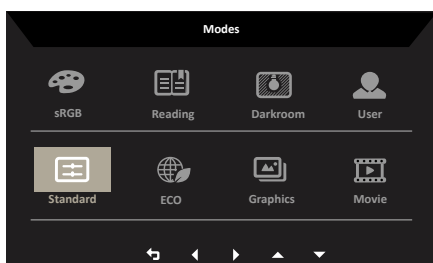
OSD (menu ekranowe), może być wykorzystane do regulacji ustawień monitora LCD. Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD. OSD można użyć do regulacji jakości obrazu, pozycji OSD i ustawień ogólnych. W celu uzyskania ustawień zaawansowanych, sprawdź następującą stronę:

Strona główna

| | |
|---|---|
| <p>Model audio:</p> <p>Brak modelu audio:</p> | <ol style="list-style-type: none"> Przycisk skrótu 1 Przycisk skrótu trybów Przycisk skrótu 2 Modes (Tryby), Brightness (Jasność), Volume (Głośność) (Tylko model audio), Gamma, Contrast (Kontrast), Blue Light (Niebieskie światło), Over Drive, VRB Przycisk skrótu 3 Modes (Tryby), Brightness (Jasność), Contrast (Kontrast), Volume (Głośność) (Tylko model audio), Gamma, Blue Light (Niebieskie światło), Over Drive, VRB Przycisk skrótu 4 Przycisk skrótu przełączania wejścia Menu główne |
|---|---|

Przycisk skrótu 1 (domyślnie: Tryb Standard (Standardowy))

Do wyboru trybu scenariusza (sRGB, Reading (Czytanie), Darkroom (Ciemne pomieszczenie), User (Użytkownika), Standard (Standardowy), ECO, Graphics (Grafika), Movie (Film))



Przycisk skrótu 2 (domyślnie: Brightness (Jasność))

Otwórz element sterowania Brightness (Jasność) i wybierz preferowane ustawienie jasności. Po wykonaniu, naciśnij przycisk cofania, aby zapisać ustawienia i zamknąć bieżącą stronę.



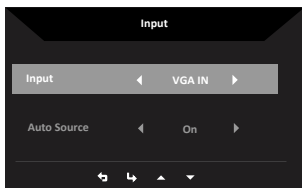
Przycisk skrótu 3 [domyślnie: Volume (Głośność) lub Contrast (Kontrast)]

Otwórz element sterowania Volume (Głośność) lub Contrast (Kontrast) i wybierz preferowane ustawienie Volume (Głośność) lub Contrast (Kontrast). Po zakończeniu naciśnij przycisk przejścia wstecz, aby zamknąć bieżącą stronę i zapisać.



Wybieranie input (wejścia)

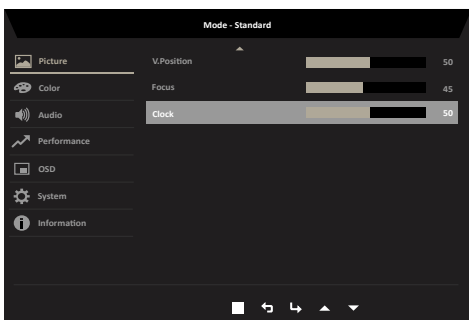
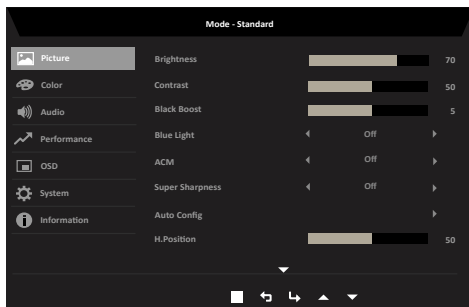
Otwórz Input control (Sterowanie wejściem) i wybierz VGA IN, HDMI lub Auto Source (Automatyczny wybór źródła). Po wykonaniu, naciśnij przycisk cofania, aby zapisać ustawienia i opuścić bieżącą stronę.



Menu główne

1. Naciśnij dowolny przycisk, aby otworzyć menu OSD.
 2. Naciśnij przycisk Menu, aby wybrać Picture (Obraz) z menu OSD.
- Przycisk skrótu trybów: służy do zmiany menu przycisku skrótu trybu.
- Przycisk skrótu Brightness (Jasność): służy do regulacji poziomu jasności.
- Przycisk skrótu Input source (Źródło wejścia): służy do wyboru źródła wejścia.

Picture (Obraz)



1. Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
2. Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby wybrać Picture (Obraz) z menu OSD. Następnie naciśnij przycisk Enter, aby wejść w opcję.
3. Przesuń w lewo lub w prawo w celu regulacji skal przesuwanych.
4. Menu Picture (Obraz) może być używane do regulacji Brightness (Jasność), Contrast (Kontrast), Black Boost (Wzmocnienie czerni), Blue Light (Niebieskie światło), ACM i Super Sharpness (Super ostrość), Auto Config (Automatyczna konfiguracja), H. Position (Pozycja w poziomie), V. Position (Pozycja w pionie), Focus (Ostrość) i Clock (Zegar).
5. Brightness (Jasność): Wyreguluj jasność w zakresie 0 do 100.



Uwaga: Regulacja zrównoważenia pomiędzy jasnymi i ciemnymi odcieniami.

6. Contrast (Kontrast): Regulacja kontrastu w zakresie 0 do 100.



Uwaga: Ustawienie stopnia różnicy pomiędzy ciemnymi i jasnymi obszarami.

7. Black Boost (Wzmocnienie czerni): Regulacja poziomu czerni w zakresie 0 do 10. Poprawienie odcieni poprzez zwiększenie jasności bez zmiany jaśniejszych odcieni.
8. Blue Light (Niebieskie światło): Filtrowanie niebieskiego światła w celu ochrony oczu poprzez regulację pokazywania niebieskiego światła -- 80%, 70%, 60% lub 50%.



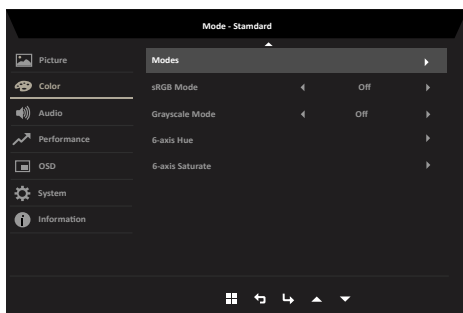
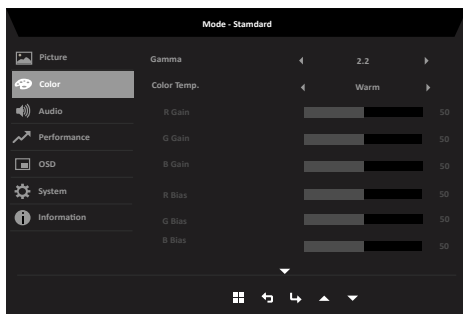
Uwaga: Wyższa wartość umożliwia przechodzenie większej ilości niebieskiego światła, dlatego w celu uzyskania najlepszej ochrony prosimy wybrać niższą wartość, gdzie 50% jest najlepszym stanem, co zostało sprawdzone przez TÜV Rheinland i spełnia wymagania normy "Niska zawartość światła niebieskiego" TÜV Rheinland.

- ACM: Włączenie lub wyłączenie ACM.

Uwaga: Ustawienie na "On (Wł.)", będzie oparte na bieżącym ekranie do dynamicznej regulacji kontrastu.

- Super Sharpness (Super ostrość): Włączenie lub wyłączenie technologii Super Sharpness (Super ostrość). Technologia Super Sharpness (Super ostrość), może symulować wysokiej rozdzielczości obrazy, poprzez wzmocnienie gęstości pikseli oryginalnego źródła, aby obrazy były bardziej ostre i wyraźne.

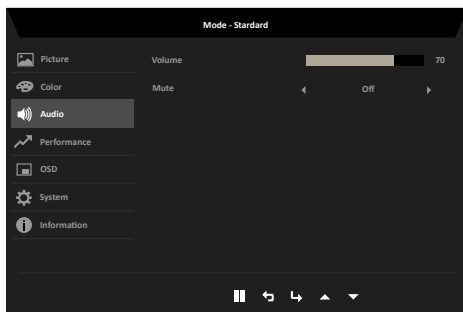
Color (Kolor)



- Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
- Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby wybrać Color (Kolor) z menu OSD. Następnie naciśnij przycisk Enter, aby wejść w opcję.
- Przesuń w lewo lub w prawo w celu regulacji skal przesuwnych.
- Tryb Gamma umożliwia regulację tonacji luminancji. Domyślna wartość to 2,2 (standardowa wartość dla Windows).
- Color temperature (Temperatura barwowa): Domyślne ustawienie to ciepłe. Wybrać można spośród Cool (Zimne), Normal (Normany) Warm (Ciepłe), Bluelight (Niebieskie światło) lub User (Użytkownika).
- Modes (Tryby): Do wyboru trybu scenariusza.
- sRGB: Domyślne ustawienie to wyłączenie sRGB można włączyć lub wyłączyć w celu lepszego dopasowania koloru do urządzeń peryferyjnych, takich jak drukarki i aparaty cyfrowe.
- Grayscale Mode (Tryb odcieni szarości): Do wyboru trybu odcieni szarości.

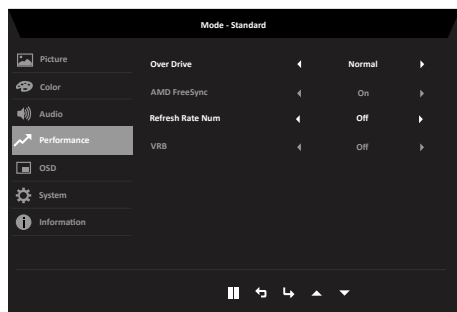
- 6-axis Hue (6 osiowa barwa): Regulacja barwy kolorów red (czerwonego), Green (zielonego), blue (niebieskiego), yellow (żółtego), magenta i cyan (cyjan).
- 6-axis Saturate (6 osiowe nasycenie): Regulacja nasycenia kolorów red (czerwonego), Green (zielonego), blue (niebieskiego), yellow (żółtego), magenta i cyan (cyjan).

Audio (Tylko model audio)



- Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
- Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby wybrać Audio (Dźwięk) z menu OSD. Następnie naciśnij przycisk Enter, aby wejść w opcję.
- Przesuń w lewo lub w prawo w celu regulacji skal przesuwnych.
- Volume (Głośność): Regulacja głośności
- Mute (Wyciszenie): Do wyboru włączenia/wyłączenia wyciszenia.

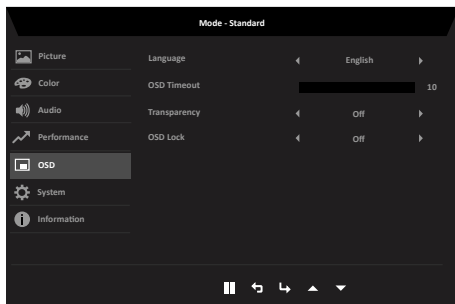
Performance (Działanie)



- Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
- Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby wybrać Performance (Wydajność) z menu OSD. Następnie naciśnij przycisk Enter, aby wejść w opcję.
- Przełącz w lewo lub w prawo w celu sterowania funkcjami.
- Over Drive: Wybierz Off (Wyłączony), Normal (Normalny) lub Extreme (Ekstremalny).
- AMD FreeSync: Do wyboru włączenia/wyłączenia funkcji AMD FreeSync.

- Refresh rate num (Szybkość odświeżania): Wyświetlenie na ekranie bieżącej szybkości odświeżania.
Uwaga: Po ustawieniu AMD FreeSync na "On (Wł.)" można sprawdzić V Frequency (Częstotliwość pionowa) w celu zmiany w OSD.
- VRB: Wybierz Wyłączenie, Normalny lub Najwyższy. Umożliwia to wyświetlanie bardziej wyraźnych dynamicznych linii obrazu, ale przy zmniejszeniu jasności, domyślne ustawienie to "Wyłączenie".

OSD



- Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
- Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby wybrać OSD (Menu ekranowe) z menu OSD. Następnie naciśnij przycisk Enter, aby wejść w opcję.
- Przesuń w lewo lub w prawo w celu regulacji skal przesuwnych.
- Language (Język): Ustawienie języka menu OSD.
- OSD timeout (Zakończenie czasu wyświetlania OSD): Regulacja opóźnienia przed wyłączeniem menu OSD.
- Transparency (Przezroczystość): Przezroczystość może wynosić 0% (wyłączona), 20%, 40%, 60% lub 80%.
- OSD Lock (Blokada OSD): Do wyboru włączenia/wyłączenia blokady OSD.

Uwaga:

OSD Locked (Zablokowane OSD):

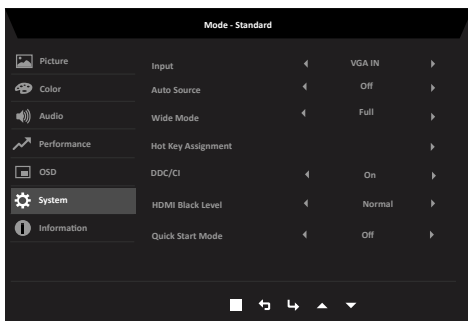
- Ustaw OSD Lock (Blokada OSD) na "On (Wł.)" obok opcji OSD i naciśnij "Enter", aby wykonać funkcję All Key lock (Blokada wszystkich przycisków).
- Na środku ekranu wyświetlony zostanie komunikat "OSD Locked (Zablokowane OSD)".
- Kolor światła LED zmieni się z niebieskiego na pomarańczowy.
- Naciśnij dowolne miejsce ekranu przycisku, aby wywołać komunikat "OSD Locked (Zablokowane OSD)".

OSD Unlocked (Odblokowane OSD):


- W normalnych warunkach wyświetlania naciskając na dłużej niż 3 sekundy dowolny przycisk z wyjątkiem przycisku zasilania celem przełączenia na „OSD Unlock” (Odblokowanie OSD).

- Na środku ekranu wyświetlony zostanie komunikat "OSD Unlock (Odblokowanie OSD)".
- Światło LED ponownie zacznie świecić niebieskim światłem.

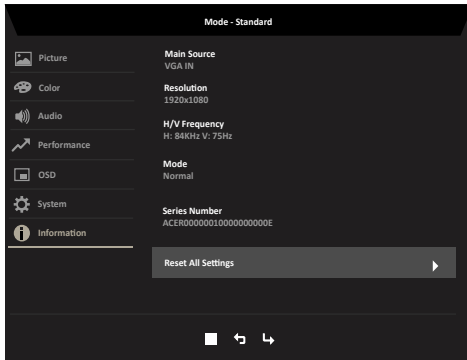
System



1. Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
2. Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby wybrać System (System) z menu OSD. Następnie naciśnij przycisk Enter, aby wejść w opcję.
3. Przełącz w lewo lub w prawo w celu sterowania funkcjami.
4. Input (Wejście): Wybierz źródło spośród VGA IN, HDMI.
5. Auto Source (Automatyczny wybór): Domyślne ustawienie to "On (Wł.)", zapewnia ono obsługę automatycznego wyszukiwania kolejnych źródeł sygnału.
Uwaga: W obsługującej aplikacji należy ustawić Auto Source (Automatyczne źródło) na "Off (Wył.)".
6. Wide mode (Tryb Szeroki): Można wybrać używany współczynnik proporcji ekranu. Dostępne opcje to Aspect (Współczynnik proporcji) i Full (Pełny).
7. Hot Key Assigment (Przypisanie przycisku skrótu): Wybór funkcji przycisku skrótu 1 [Modes (Tryby), Volume (Głośność) (Tylko model audio), Brightness (Jasność), Gamma, Contrast (Kontrast), Blue Light (Niebieskie światło), Over Drive, VRB] i przycisku skrótu 2 [Modes (Tryby), Volume (Głośność) (Tylko model audio), Brightness (Jasność), Gamma, Contrast (Kontrast), Blue Light (Niebieskie światło), Over Drive, VRB].
8. DDC/CI: Umożliwienie wykonania ustawień monitora przez oprogramowanie komputera PC.

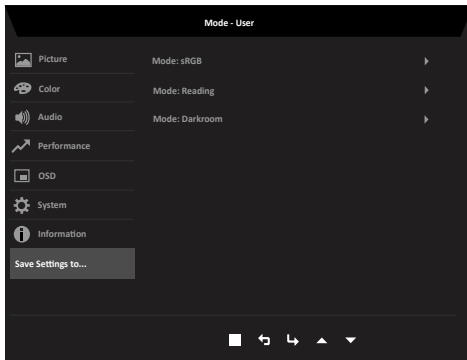
 **Uwaga:** DDC/CI, skrót od Display Data Channel/Command Interface, umożliwia wysyłanie sygnałów sterowania monitorem przez oprogramowanie.
9. HDMI Black level (Poziom czerni HDMI): Wybierz, aby ustawić poziom czerni HDMI.
10. Quick start mode (Tryb szybkiego uruchomienia): Wybierz Off (Wyłączenie) lub On (Włączenie). Włącz, aby zwiększyć szybkość uruchamiania.

Information Page (Strona Informacje)



1. Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
2. Używając przycisków w górę/w dół, wybierz Information Page (Strona Informacje), aby wyświetlić podstawowe informacje dla monitora i bieżącego wejścia.
3. Reset All Settings (Zresetuj wszystkie ustawienia): Resetowanie niestandardowych ustawień koloru do fabrycznych ustawień domyślnych.

Save Setting to... (Zapisz ustawienia do...) (tylko tryb użytkownika)



1. Naciśnij przycisk MENU, aby otworzyć OSD.
2. Naciśnij przycisk W górę lub W dół, aby wybrać „Save Setting to...” (Zapisz ustawienia w...) z menu OSD. Następnie naciśnij przycisk Enter, aby wejść w opcję.
3. Save Setting to User mode (Zapisz ustawienia do trybu Użytkownik): Do wyboru dostępne są trzy profile definiowane przez użytkownika. Po określeniu ustawień odpowiadających użytkownikowi, zapisz je, po czym system będzie mógł przywołać ustawienia w przyszłości, po włączeniu trybu Użytkownik.

Rozwiązywanie problemów

Przed wysłaniem monitora LCD do serwisu należy sprawdzić zamieszczoną poniżej listę, aby ocenić, czy problem można rozwiązać samodzielnie.

Tryb VGA/HDMI (Opcjonalny)

| Problem | Stan LED | Sposób naprawy |
|-------------|-------------|--|
| Brak obrazu | Niebieska | Przy pomocy menu OSD, zmień ustawienia jasności i kontrastu na maksymalne lub przywróć ustawienia domyślne. |
| | Wyłączona | Sprawdź przełącznik zasilania. Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do monitora. |
| | Bursztynowa | Sprawdź, czy kabel wideo jest prawidłowo podłączony z tyłu monitora. Sprawdź, czy jest włączony system komputera oraz, czy jest uaktywniony tryb oszczędzania energii/oczekiwania. Przy włączonej blokadzie OSD, światło stanu LED ma kolor bursztynowy. |