

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ProLite

LCD Monitor

ProLite XCB3494WQSN

Bardzo dziękujemy za wybranie monitora LCD firmy iiyama.

Zalecamy, abyś poświęcił kilka minut i dokładnie przeczytał tę krótką, lecz wyczerpującą instrukcję, zanim zainstalujesz i włączysz monitor.

Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

POLSKI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI OZNAKOWANIA CE

Niniejszy monitor LCD jest zgodny z wymaganiami następujących Dyrektyw WE/UE: 2014/30/UE "Dyrektywa EMC", 2014/35/UE "Dyrektywa niskiego napięcia", 2009/125/WE "Dyrektywa ErP" i 2011/65/UE "Dyrektywa RoHS".

Wymogi dotyczące odporności na zakłócanie spełniane są w przypadku użytkowania urządzenia w budynkach mieszkalnych, biurowych i rzemieślniczych, a także małych zakładach, zarówno wewnątrz budynków, jak i poza nimi. Wszystkie miejsca użytkowania urządzenia charakteryzują się dostępem do publicznej sieci zasilania niskim napięciem.

IYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model Nr. : PL3494WQ



Zalecamy recykling starego sprzętu. Wszelkie informacje na ten temat można znaleźć klikając link Poland na międzynarodowej stronie internetowej firmy iiyama pod adresem <https://iiyama.com>

- Rezerwujemy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedzenia.
- Wszystkie znaki towarowe używane w tej instrukcji obsługi stanowią własność ich odpowiednich właścicieli.
- Numer rejestracyjny w systemie Eprel XCB3494WQSN-B5 A : 1952408
XCB3494WQSN-B5 B : 2029093

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO | 1 |
| ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 1 |
| SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD | 3 |
| OBSŁUGA KLIENTA..... | 3 |
| CZYSZCZENIE | 4 |
| ZANIM URUCHOMISZ MONITOR | 5 |
| WŁAŚCIWOŚCI | 5 |
| KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA..... | 5 |
| KORZYSTANIE Z RAMIENIA LUB STOJAKA..... | 6 |
| MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK..... | 7 |
| ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA..... | 9 |
| PODŁĄCZANIE MONITORA..... | 10 |
| ODŁĄCZANIE MONITORA | 12 |
| USTAWIENIA KOMPUTERA..... | 12 |
| REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA..... | 12 |
| OBSŁUGA MONITORA..... | 13 |
| ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA..... | 14 |
| FUNKCJA CZUWANIA..... | 25 |
| ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW | 26 |
| INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU | 27 |
| DODATEK | 28 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite XCB3494WQSN-B5 A..... | 28 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite XCB3494WQSN-B5 B | 29 |
| WYMIARY | 30 |
| SYNCHRONIZACJA..... | 30 |

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

ZAPRZESTAŃ UŻYTKOWANIA MONITORA, GDY CZUJESZ, ŻE WYSTĘPUJE JAKIŚ PROBLEM

Gdy zauważysz jakiegokolwiek nienormalne zjawiska, takie jak dym, dziwne dźwięki lub opary, odłącz monitor i natychmiast skontaktuj się z centrum serwisowym firmy iiyama. Dalsze używanie monitora może być niebezpieczne i spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

NIGDY NIE ZDEJMUJ OBUDOWY

Wewnątrz monitora znajdują się obwody wysokiego napięcia. Zdjęcie obudowy może narazić na niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

NIE WKŁADAJ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW DO MONITORA

Nie dopuszczaj do sytuacji, aby we wnętrzu monitora znalazły się jakiegokolwiek ciała stałe lub płyny, na przykład woda. W razie takiego zdarzenia, natychmiast odłącz monitor i skontaktuj się ze swym dostawcą lub z centrum serwisowym firmy iiyama. Używanie monitora z jakimikolwiek obcymi obiektami wewnątrz może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie.

USTAW MONITOR NA PŁASKIEJ, STABILNEJ POWIERZCHNI

Monitor może spowodować obrażenia ciała w razie upadku lub upuszczenia.

NIE UŻYWAJ MONITORA W POBLIŻU WODY

Nie używaj monitora w miejscach, gdzie mogłoby dojść do spryskania lub oblania monitora wodą, ponieważ mogłoby to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

MONITOR NALEŻY UŻYWAĆ PRZY OKREŚLONYM ZASILANIU

Zadbaj, aby monitor był używany tylko przy określonym zasilaniu energią elektryczną. Korzystanie z zasilania o niewłaściwym napięciu spowoduje nieprawidłowe działanie i może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

CHROŃ PRZEWODY

Nie rozciągaj, ani nie zginaj przewodu zasilającego, ani przewodu sygnałowego. Nie kładź monitora, ani żadnych innych ciężkich przedmiotów na przewodach. W przypadku uszkodzenia, przewody mogą spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

NIEKORZYSTNE WARUNKI POGODOWE

Zaleca się nie używać monitora w czasie silnej burzy z wyładowaniami, ponieważ ustawiczne zaniki zasilania mogą spowodować nieprawidłowe działanie. Zaleca się także nie dotykać wtyczki w takich okolicznościach, ponieważ mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

UWAGA

MIEJSCE USTAWIENIA MONITORA

Nie ustawiaj monitora w miejscach, gdzie mogą wystąpić nagłe zmiany temperatury lub w przestrzeniach wilgotnych, zapyłonych lub zadymionych, ponieważ mogłoby to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie. Należy również unikać takich miejsc, gdzie słońce świeci wprost na monitor.

NIE UMIESZCZAJ MONITORA W MIEJSCACH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

W przypadku ustawienia monitora w nieodpowiednim miejscu, monitor może przewrócić się i spowodować obrażenia ciała. Należy także zadbać, aby na monitorze nie były umieszczane żadne ciężkie przedmioty. Wszystkie przewody powinny być ułożone w taki sposób, aby dzieci nie mogły ich pociągać, co mogłoby spowodować obrażenia ciała.

UWAGA

UTRZYMUJ DOBRĄ WENTYLACJĘ

Monitor jest zaopatrzony w szczeliny wentylacyjne, aby chronić go przed przegrzaniem. Zastąpienie tych szczelin może spowodować pożar. W celu zapewnienia odpowiedniego przepływu powietrza, monitor powinien być ustawiony w odległości przynajmniej 10cm (lub 4 cale) od jakichkolwiek ścian. Po usunięciu stopy, otwory wentylacyjne mogą zostać zastąpięte. Może to doprowadzić do przegrzania i spowodować uszkodzenia lub pożar. Należy zadbać o to żeby otwory wentylacyjne zawsze pozostawały odsłonięte. Ustawianie monitora na tylnej stronie, na boku lub do góry nogami, lub na dywanie albo innym miękkim materiale może także spowodować zagrożenie.

ODŁĄCZ PRZEWODY PRZED PRZESTAWIENIEM MONITORA

Przed przemieszczaniem monitora wyłącz zasilanie, odłącz abel zasilający od gniazdka oraz zadбай o odłączenie przewodu sygnałowego. Jeżeli nie odłączysz tych przewodów, może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

ODŁĄCZAJ PRZEWODY MONITORA

Gdy monitor ma nie być używany przez długi okres czasu, zaleca się pozostawienie monitora z odłączonymi przewodami.

PRZY ODŁĄCZANIU PRZEWODU CHWYTAJ WTYCZKĘ

Aby odłączyć zasilacz, kabel zasilający lub kabel sygnałowy, zawsze odłączaj je trzymając za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij samego przewodu, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

NIE DOTYKAJ WTYCZEK WILGOTNYMI DŁONIAMI

Wymywanie lub wkładanie wtyczki do gniazda wilgotnymi dłońmi może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.

UMIESZCZANIE MONITORA NA KOMPUTERZE

Upewnij się, czy komputer jest wystarczająco wytrzymały, aby utrzymać masę monitora, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia komputera.

UWAGA NA RĘCE I PALCE!

Zachowaj ostrożność przy zmianie wysokości lub kąta ustawienia monitora, aby nie przygnieść sobie palców albo dłoni.

UWAGA ODNOŚNIE UŻYTKOWANIA 24/7

Ten produkt nie jest specjalnie zaprojektowany do użytku 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu we wszystkich środowiskach.

UWAGA DOTYCZĄCA KORZYSTANIA Z MONITORA BIURKOWEGO

Ten produkt jest przeznaczony do użytku na biurku, a nie do zastosowań digital signage (szyldów elektronicznych), zawieszanych na suficie lub montowanych na ścianie.

NIE NALEŻY PRZECHYLAĆ MONITORA ZBYT MOCNO W DÓŁ

Aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń ekranu, np. odklejania się panelu LCD od ramki, należy upewnić się, że monitor nie jest pochylony w dół poza zakres regulacji.

NIE UŻYWAJ ALKOHOLU ANI ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH NA MONITORZE

Nie rozpylaj alkoholu ani środków dezynfekujących bezpośrednio na monitor ani nie używaj ich w pobliżu monitora. Nie wycieraj monitora ścierką ani innym materiałem zawierającym alkohol lub środki dezynfekujące. Mogą one powodować odbarwienia, pogorszenie jakości lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD i pogorszenie jakości podzespołów.

INNE ZALECENIA

ZALECENIA DOTYCZĄCE ERGONOMII

W celu wyeliminowania zmęczenia oczu nie używaj monitora ustawionego na jasnym tle lub w ciemnym pomieszczeniu. Aby zapewnić optymalne warunki oglądania, monitor powinien być ustawiony na wysokości tuż poniżej poziomu oczu i w odległości 40-60cm (16-24 cali) od oczu. Kiedy używa się monitora przez długi okres czasu, zalecane jest przerywanie pracy co godzinę na dziesięć minut, ponieważ ciągłe patrzyenie na ekran może spowodować przemęczenie wzroku.

SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD

Przedstawione poniżej objawy są zjawiskami normalnymi w przypadku monitorów LCD i nie wskazują problemu.

INFO

- Przy pierwszym włączeniu monitora LCD, obraz może nie być dopasowany do obszaru wyświetlania ze względu na typ używanego komputera. W takim przypadku należy ustawić obraz we właściwym położeniu.
- W zależności od używanego wzoru na pulpicie, możesz stwierdzić niewielką nierównomierność jasności ekranu.
- Ze względu na właściwości ekranu LCD, po przełączeniu wyświetlanego obrazu może utrzymywać się powidok poprzedniego ekranu, jeśli ten sam obraz był wyświetlany przez kilka godzin. W takim przypadku, dzięki zmianie obrazu lub wyłączeniu zasilania na kilka godzin następuje powolna regeneracja ekranu.

OBSŁUGA KLIENTA

INFO

- Gdy musisz zwrócić swoje urządzenie do naprawy, a oryginalne opakowanie zostało wyrzucone, prosimy o skontaktowanie się ze swym dostawcą lub z centrum serwisowym firmy iiyama w celu uzyskania porady lub zastępczego opakowania.

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE

- Jeśli podczas czyszczenia monitora dojdzie do wpadnięcia jakichkolwiek materiałów lub rozlania na monitor takich płynów jak woda, natychmiast odłącz kabel zasilający i skontaktuj się ze swym dostawcą lub z centrum serwisowym firmy iiyama.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia monitora, należy ze względów bezpieczeństwa wyłączyć zasilanie i odłączyć przewody monitora.

UWAGA

- Nie rozpylaj alkoholu ani środków dezynfekujących bezpośrednio na monitor ani nie używaj ich w pobliżu monitora. Nie wycieraj monitora ścierką ani innym materiałem zawierającym alkohol lub środki dezynfekujące. Mogą one powodować odbarwienia, pogorszenie jakości lub pękanie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD i pogorszenie jakości podzespołów.
- Aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń monitora (panelu LCD / obudowy / złączy) lub akcesoriów, nigdy nie używaj następujących silnych rozpuszczalników lub środków czyszczących. Mogą one powodować odbarwienia, pogorszenie jakości lub pękanie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD i pogorszenie jakości podzespołów.

Benzyna

Rozcieńczalnik

Alkohol

Wybielacz

Nadtlenek

Aceton

Chlorek metylenu

Toluen

Amoniak

Roztwór podchlorynu sodu
(Wybielacz chlorowy)

Woda z kwasem podchlorynowym

Rozpuszczalniki kwaśne lub zasadowe

Wosk

Materiały ścierne

Środek czyszczący do sprzętu biurowego

Środek do czyszczenia szkła

Bibułki higieniczne

Mokre chusteczki

Ściereczka nasączona chemicznie

Papier czyszczący

itp.

INFO

- W celu ochrony panelu wyświetlacza LCD nie używaj twardych przedmiotów, aby nie doszło do zarysowania lub zatarcia ekranu.
- Nie pozostawiaj panelu LCD mokrego. Jeśli dostaną się na niego krople wody lub coś podobnego, natychmiast wytrzyj go suchą, miękką ściereczką. Pozostawienie go na panelu LCD może spowodować odbarwienia lub plamy. Ponadto, jeśli wilgoć dostanie się do wnętrza monitora, może spowodować uszkodzenie.
- Skutkiem pozostawiania obudowy przez długi okres czasu w zetknięciu z jakimikolwiek produktami z gumy lub tworzyw sztucznych może być degeneracja lub odbarwienie materiału obudowy.

Regularna pielęgnacja

Delikatnie przetrzyj obudowę miękką, suchą i czystą szmatką. Jeśli monitor jest szczególnie brudny, namocz szmatkę w łagodnym detergencie dokładnie rozcieńczonym wodą, mocno ją wykręć, a następnie wytrzyj brud. Następnie natychmiast przetrzyj miękką, suchą szmatką.

Dezynfekcja alkoholem

Dezynfekcja alkoholem może powodować odbarwienia, pogorszenie jakości lub pękanie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD i pogorszenie jakości podzespołów. Zamiast tego zalecamy dezynfekcję rąk przed i po użyciu, z dala od monitora.

Jeśli koniecznie musisz zdezynfekować monitor alkoholem, zapoznaj się z powyższymi ostrzeżeniami i przestrożami. Unikaj również częstej dezynfekcji alkoholem.

ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 3440 × 1440
- ◆ Wysoki kontrast 4000:1 (typowy), Funkcja Kontrast podwyższony dostępna, Jasność 350cd/m² (typowy)
- ◆ Czas reakcji na film ruchomy 0,4ms
- ◆ Współpracuje z technologią AMD FreeSync™ Premium
- ◆ Bez migotania
- ◆ Redukcja niebieskiego światła
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Złącza USB Typu-C / RJ45
- ◆ Zasilanie USB obsługuje moc do 65W
- ◆ Głośniki Stereo 2 × 2W
- ◆ Ergonomiczna budowa: Certyfikat zgodności z normami TCO Certified
- ◆ Funkcja czuwania
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (100mm×100mm)
- ◆ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

Wraz z monitorem LCD dostarczane są wymienione poniżej akcesoria. Sprawdź, czy znajdują się one w opakowaniu. Jeżeli brakuje któregoś z poniższych elementów lub jest on uszkodzony, należy powiadomić o tym sprzedawcę lub najbliższego przedstawiciela firmy iiyama.

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| ■ Kabel zasilający* | ■ Kabel HDMI | ■ Kabel DisplayPort |
| ■ Kabel USB (Typu-C-C) | ■ Kabel USB (Typu-A-B) | ■ Ramię stopki |
| ■ Podstawa stopki ze śrubą | ■ Śrubokręt | ■ Instrukcja bezpieczeństwa |
| ■ Skrócona instrukcja obsługi | | |

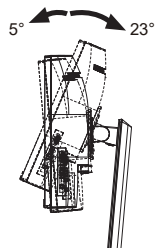
UWAGA

* Pamiętaj, iż używanie nieoryginalnego kabla zasilającego skutkuje utratą wszelkich praw gwarancyjnych.

Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabla zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H05VVf, 3G, 0,75mm².

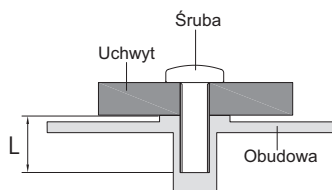
KORZYSTANIE Z RAMIENIA LUB STOJAKA

- UWAGA**
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku na biurku, a nie do zastosowań digital signage (sztyldów elektronicznych), zawieszanych na suficie lub montowanych na ścianie.
 - Przed instalacją upewnij się, że ramię wyświetlacza lub ramię stojaka na biurko jest wystarczająco silne, aby utrzymać wagę wyświetlacza i uchwyty.
 - Kąt nachylenia monitora powinien mieścić się w granicach 23° w górę i 5° w dół. Tego produktu nie można używać skierowanego w górę lub w dół poza tym zakresem.
 - Jeśli monitor jest używany (zainstalowany) pod kątem większym niż 5° w dół, ekran LCD może odkleić się od ramki i spaść, powodując uszkodzenie. Ponadto takie przypadki nie będą objęte wsparciem technicznym ani gwarancją.



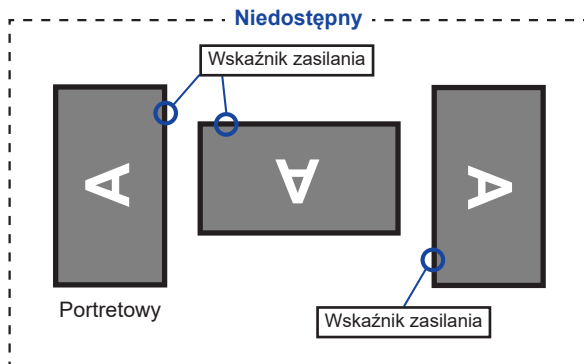
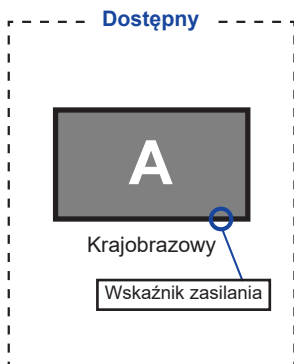
[RAMIĘ WYŚWIETLACZA LUB RAMIĘ STOJAKA NA BIURKO]

- UWAGA**
- Aby zamocować monitor, biorąc pod uwagę grubość stopnia montażowego, w przypadku korzystania z ramienia wyświetlacza lub stojaka na biurko, należy dokręcić śruby M4 (4 szt.), których długość „L” wynosi 10mm. Użycie dłuższej śruby może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu w wyniku zetknięcia się śruby z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora.



[TRYB KRAJOBRAZU]

Monitor może być używany wyłącznie w pozycji poziomej. Nie obracaj i nie używaj monitora w żadnej innej pozycji.



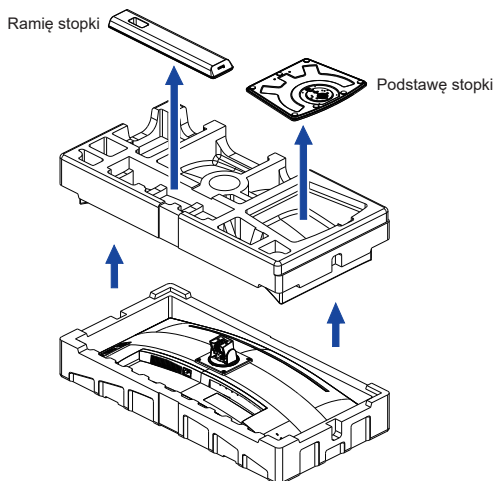
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK

UWAGA

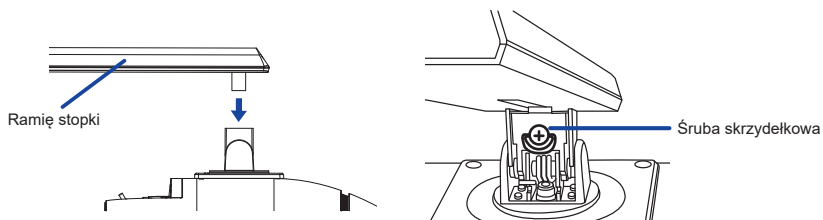
- Umieścić monitor na stabilnej powierzchni. Monitor może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia w razie upadku lub upuszczenia.
- Nie narażaj monitora na większe wstrząsy, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Przed zdemontowaniem lub zamontowaniem stojaka odłącz przewody monitora, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia.

<Montaż>

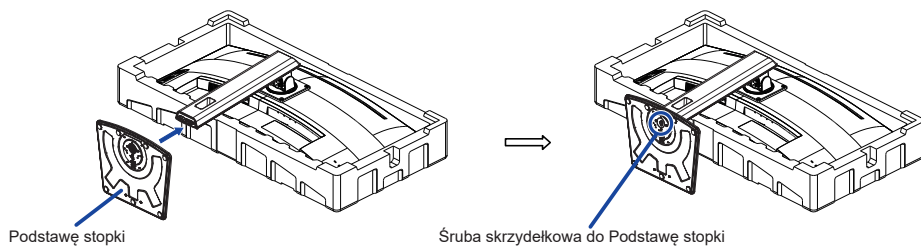
- ① Jak pokazano poniżej, umieść całą zawartość wyjętą z kartonu na płaskiej powierzchni, z ekranem skierowanym w dół.
- ② Zdejmij zabezpieczenie z tyłu, Ramię stopki i Podstawę stopki.



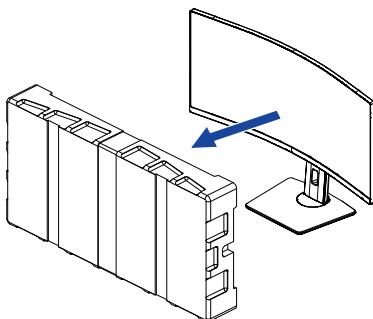
- ③ Zainstaluj Ramię stopki na monitorze, a następnie dokręć „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby ją zabezpieczyć.



- ④ Zainstaluj Podstawę stopki na Ramię stopki, a następnie dokręć „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby ją zabezpieczyć.



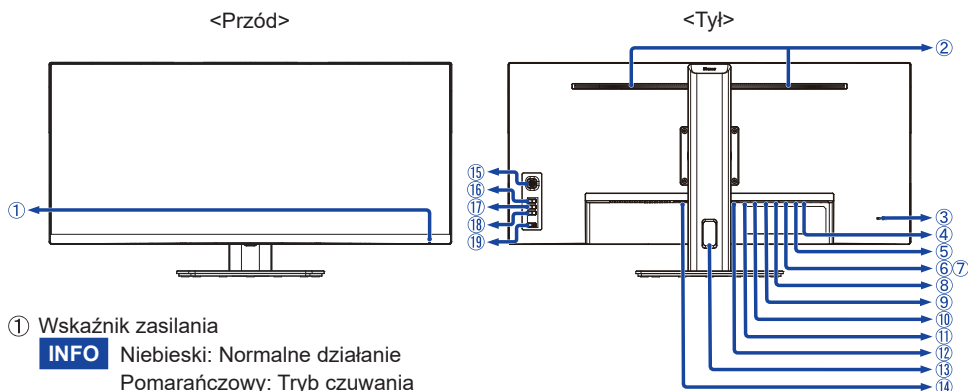
- ⑤ Ustaw monitor pionowo, a następnie zdejmij zabezpieczenie z przodu monitora.



<Demontaż>

- ① Umieść zabezpieczenie przodu monitora na płaskiej powierzchni i połóż monitor ekranem do dołu.
- ② Poluzuj „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby wyjąć Podstawę stopki z Ramię stopki.
- ③ Poluzuj „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby wyjąć Ramię stopki z monitora.

ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA



① Wskaźnik zasilania

INFO Niebieski: Normalne działanie
Pomarańczowy: Tryb czuwania

② Głośniki

③ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

INFO Mocując odpowiedni kabel zabezpieczający z blokadą ochronisz monitor przed kradzieżą lub przestawieniem.

④ Gniazdo słuchawkowe ()

INFO Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

⑤ Złącze USB-DOWN () (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑥ Złącze USB-DOWN () (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑦ Złącze USB-DOWN () (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ Złącze USB-UP ()

⑨ Złącze LAN(RJ45) ()

⑩ Złącze USB-UP (USB-C) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 20V, 3,25A)

⑪ Złącze DisplayPort (DP)

⑫ Złącze HDMI (HDMI)

⑬ Otwór na kabel

⑭ Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Prąd przemienny)

⑮ Przycisk Nawigacji

Menu [Środek]

Góra [↑]

Dół [↓]

Lewy / Tryb Eco [⇐] *1,2

Prawy / Red. nieb. światła [⇒] *1,2

⑯ Przycisk Wybór wejścia (INPUT) *1

⑰ Przycisk Głośność + (VOL +) *1

⑱ Przycisk Głośność – (VOL –) *1

⑲ Przycisk Zasilania ()

*1 Możesz pominąć elementy Menu i bezpośrednio wyświetlić daną opcję lub skalę regulacji.

*2 Kierunek patrzenia na ekran od przodu

PODŁĄCZANIE MONITORA

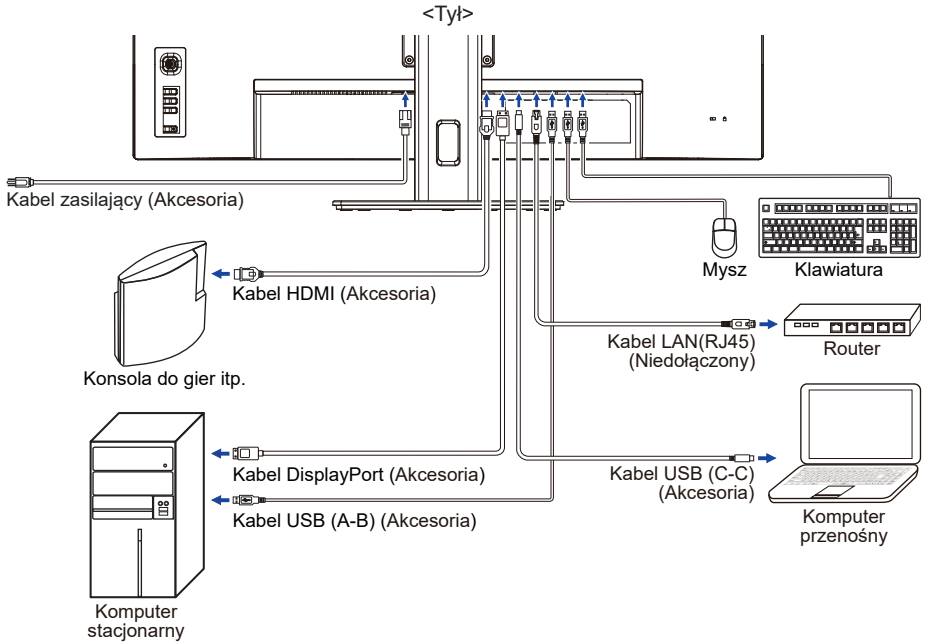
- ① Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- ② Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- ③ Podłącz komputer do monitora kablem USB (Typu-A-B).
- ④ Podłącz komputer do monitora Kablem USB (Typu-C-C) podczas oglądania obrazów na monitorze przez Złącze USB Typu-C lub podczas korzystania z funkcji koncentratora USB monitora.*
- ⑤ Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
- ⑥ Włącz monitor i komputer.

- * ● Podczas ładowania podłączonego urządzenia przez Złącze USB Typu-C sprawdź, czy urządzenie jest wyposażone w Złącze USB Typu-C, które obsługuje funkcję ładowania przez USB PD (=zasilanie).
- Zasilanie USB wynosi do 65W. Jeśli podłączone urządzenie wymaga więcej niż 65W do pracy lub do uruchomienia (po rozładowaniu baterii), należy użyć oryginalnego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.
- W przypadku korzystania z zakupionego osobno Kabel USB Typu-C, upewnij się, czy kabel posiada certyfikat USB-IF i jest w pełni wyposażony w funkcje zasilania i przesyłania obrazu / dźwięku / danych.
- Jeśli monitor jest w trybie czuwania, nie wyświetli obrazu automatycznie w następujących sytuacjach:
1. Pierwsze uruchomienie komputera 2. Gdy komputer wychodzi z trybu czuwania
Aby wyświetlić obraz, naciśnij Przycisk INPUT. To zachowanie jest normalne. Aby temu zapobiec, wejdź do menu OSD i ustaw „USB Tryb czuwania” na „Wyłącz”.
- Kabel USB (Typu-A-C) nie jest dołączony do monitora. Jeśli używasz kabla USB (Typu-A-C), pamiętaj, że możesz przesyłać tylko dane.
- Kompatybilność ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami nie jest gwarantowana ze względu na różne środowiska użytkowników.

INFO

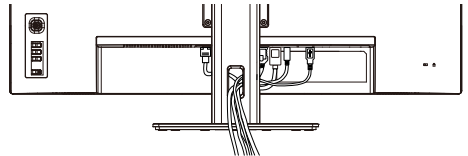
- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (maksymalnie)
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. Kabel dostarczany wraz z monitorem to standardowy kabel z złączem. Jeżeli potrzebny jest specjalny kabel, skontaktuj się ze swym sprzedawcą lub najbliższym przedstawicielem firmy iiyama.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować uszkodzenie/utrąę słuchu.

[Przykład podłączenia]



[Uchwyt na kable]

Przełóż kable przez Otwór na kable, aby je połączyć.



ODŁĄCZANIE MONITORA

- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Najpierw odłącz źródło zasilania, a następnie odłącz Kabel zasilający monitor.
- 3 Odłącz Kabel USB od komputera i monitora.
- 4 Odłącz komputer od monitora poprzez odłączenie kabla sygnałowego.

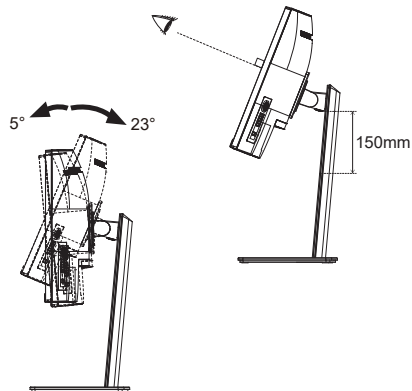
USTAWIENIA KOMPUTERA

■ Synchronizacja sygnałów

Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 30.

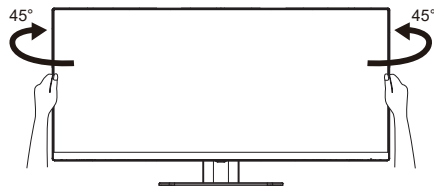
REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA

- Optymalna praca przy monitorze polega na bezpośrednim, prostym patrzeniu na ekran, następnie dostosuj wysokość i kąt monitora do własnych upodobań.
- Przy zmianie wysokości i kąta nachylenia panela przytrzymaj podstawkę monitora jedną ręką, aby uniknąć przewrócenia urządzenia.
- Panel LCD można ustawić na maksymalnej wysokości 150mm. Kąty nachylenia względem użytkownika mogą wynosić do 45° w lewo i prawo, do 23° w górę i 5° w dół.



INFO

- Podczas zmiany wysokości lub kąta nachylenia panela nie dotykaj ekranu LCD. W przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia ekranu.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie wysokości lub kąta ustawienia monitora, aby nie przygnieść sobie palców albo dłoni.
- Jeśli podczas regulacji wysokości nie zostanie zachowana ostrożność, aby uniknąć kontaktu palców z podstawą wyświetlacza, może dojść do obrażeń.



OBSŁUGA MONITORA

W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia synchronizacji (patrz str. 30). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.

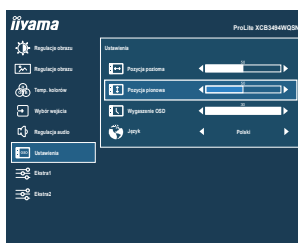
- 1 **Naciśnij Przycisk Nawigacji [Środek] na monitorze, aby uruchomić funkcję menu ekranowego (OSD). Są tutaj dodatkowe pozycje menu, które można przełączać Przycisk Nawigacji [↔].**



- 2 **Wybierz pozycję menu, zawierającą ikonę regulacji dotyczącą regulacji, jaką chcesz przeprowadzić. Naciśnij Przycisk Nawigacji [Środek]. Następnie użyj Przycisk Nawigacji [↕/↔] do wyróżnienia ikony żądanej regulacji.**
- 3 **Naciśnij ponownie Przycisk Nawigacji [Środek]. Używając Przycisk Nawigacji [↔/↕] dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.**
- 4 **Naciśnij Przycisk Nawigacji [Środek] i Naciśnij Przycisk INPUT aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.**

Na przykład, aby dokonać korekty położenia w pionie OSD, wybierz pozycję menu Ustawienia, a następnie naciśnij Przycisk Nawigacji [Środek]. Potem użyj Przycisk Nawigacji [↕/↔] wybierz Pozycja pionowa.

Skala regulacji staje się aktywna po naciśnięciu Przycisku Nawigacja [Środek]. Wtedy użyj Przycisk Nawigacji [↔/↕] do zmiany ustawienia położenia w pionie OSD. Położenie całego wyświetlanego obrazu będzie zmieniać się na bieżąco zgodnie z wprowadzanymi zmianami.



Naciśnij Przycisk Nawigacji [Środek] i Na koniec naciśnij Przycisk INPUT aby zamknąć OSD, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.

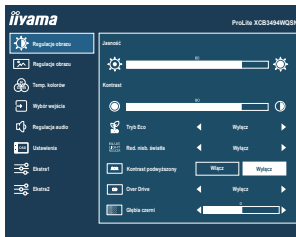
UWAGA

- W przypadku wstrzymania operacji na przyciskach podczas przeprowadzania regulacji, menu ekranowe zniknie po upływie okresu czasu zdefiniowanego w ustawieniu Wygaszenie OSD. Również naciśnięcie Przycisk INPUT powoduje szybkie wyłączenie menu ekranowego.
- W chwili zniknięcia menu ekranowego następuje zapisanie w pamięci wszelkich wprowadzonych zmian. Należy unikać wyłączenia zasilania, kiedy korzysta się z menu ekranowego.

ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA



Regulacje obrazu *1 Picture Adjust



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przycisk Nawigacji |
|--|---|--|--------------------|
| Jasność *2 Brightness | Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz | | |
| Kontrast Contrast | Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz | | |
| Tryb Eco Eco Direct | Wyłącz | Normalne | |
| | Mode1 | Jasność lub podświetlenie są zredukowane. | |
| | Mode2 | Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Trybie1 (Mode1). | |
| | Mode3 | Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Trybie2 (Mode2). | |
| Red. nieb. światła Blue Light Reducer Direct | Wyłącz | Normalne | |
| | Mode1 | Niebieskie światło jest zredukowane. | |
| | Mode2 | Niebieskie światło jest zredukowane bardziej niż w Mode1. | |
| | Mode3 | Niebieskie światło jest zredukowane bardziej niż w Mode2. | |
| Kontrast podwyższony Adv. Contrast | Włącz | Podwyższony współczynnik kontrast. | |
| | Wyłącz | Normalne | |
| INFO Funkcja Kontrast podwyższony reguluje jasność obrazu i poziom kontrastu w czasie oglądania filmów. | | | |
| Over Drive *3 Overdrive | Wyłącz / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Poprawia czas przejścia dla odcieni szarości. Skutkuje to szybszym czasem reakcji. | | |
| Głębia czerni Black Tuner | Od -5 do +5 Regulacje cieni | | |

*1 Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 24 "Matryca korelacji funkcji".

*2 Dokonaj regulacji parametru Jasność, gdy używasz monitora w ciemnym pomieszczeniu i odnosisz wrażenie, że obraz jest zbyt jasny.

*3 Przy włączaniu funkcji Over Drive może wystąpić efekt zatrzymania obrazu.

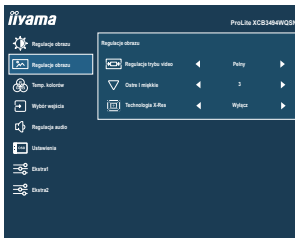
Direct

Wykonując poniższe operacje na przyciskach możesz pominąć te elementy menu i wyświetlić bezpośrednio opcję.

- Tryb Eco: Naciśnij Przycisk Nawigacyjny w Lewo [\leftarrow], gdy menu nie jest wyświetlane.
- Red. nieb. światła: Naciśnij Przycisk Nawigacyjny w Prawo [\rightarrow], gdy menu nie jest wyświetlane.



Regulacje obrazu Image Adjust



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przycisk Nawigacji |
|---|--|---|--------------------|
| Regulacje trybu video * ¹ Video Mode Adjust | Pełny | Pełny ekran | |
| | Format | Zmiana formatu obrazu | |
| | 1 do 1 * ² | Obraz wyświetlany jest w formacie 1:1. | |
| Ostre i miękkie Sharp and Soft | 1 2 3 4 5 6 Możesz dokonać zmiany ostrości obrazu w skali od 1 do 6 (ostry-miękki). Naciśnij w Prawo [→], aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności liczbowej. Naciśnij w Lewo [←], aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności odwrotnej. | | |
| Technologia X-Res * ³ X-Res Technology | Wyłącz | Normalne | |
| | Miękkie | Popraw ostrość krawędzi. | |
| | Średni | Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Miękkie. | |
| | Wyostrome | Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Średnie. | |

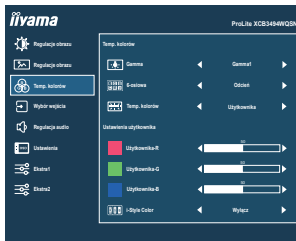
*¹ Jeśli wejściowy obraz video miał proporcje 4:3, 5:4 lub 16:10, to obraz w środku ekranu może być wyświetlany w proporcjach 4:3, 5:4 lub 16:10.

*² Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 24 "Matryca korelacji funkcji".

*³ Wyłączone, gdy aktywny jest HDR.



Temp. kolorów * Color Settings



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przycisk Nawigacji | |
|------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|--|
| Gamma Gamma | Gamma1 | Normalne | | |
| | Gamma2 | Ciemny | | |
| | Gamma3 | Wysoki kontrast | | |
| 6-osiowa 6-Axis | Odcień | Czerw. | Zbyt słaby Zbyt mocny | |
| | | Zólt. | | |
| | | Ziel. | | |
| | | Cyjan | | |
| | | Nieb. | | |
| | | Magenta | | |
| | Saturacja | Czerw. | Zbyt słaby Zbyt mocny | |
| | | Zólt. | | |
| | | Ziel. | | |
| | | Cyjan | | |
| Nieb. | | | | |
| Temp. kolorów Color Temp. | Użytkownika | Użytkownika-R | Zbyt słaby | |
| | | Użytkownika-G | Zbyt mocny | |
| | | Użytkownika-B | | |
| | sRGB | sRGB | | |
| | Ciepłe | Ciepły kolor | | |
| | Normalne | Standardowy kolor | | |
| | Zimne | Zimny kolor | | |
| | i-Style Color i-Style Color | Wyłącz | i-Style Mode jest wyłączony. | |
| Standard | | Ogólny dla środowiska Windows i domyślnych ustawień monitora. | | |
| Tekst | | Do edycji i oglądania tekstu. | | |
| Internet | | Do środowiska internetowego. | | |
| Gry | | Do gier. | | |
| Sport | | Do oglądania sportu. | | |

INFO

- sRGB jest międzynarodowym standardem, który definiuje i ujednolica wyświetlanie kolorów przez różne urządzenia.
- Regulacje Kontrast, Tryb Eco, Red. nieb. światła, Kontrast podwyższony, Głębka czerni, Gamma, 6-osiowa i i-Style Color są niedostępne, gdy włączony jest tryb sRGB.

* Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 24 "Matryca korelacji funkcji".



Wybór wejścia Signal Select



Element regulacji

Problem / Opcja

Wybór wejścia
Signal Select

Direct

| | |
|-------|---|
| Auto | Automatyczny wybór wejścia sygnału. |
| HDMI | Wybierz Cyfrowy (HDMI) sygnał wejściowy. |
| DP | Wybierz Cyfrowy (DisplayPort) sygnał wejściowy. |
| USB-C | Wybierz Cyfrowy (USB Typu-C) sygnał wejściowy. |

INFO

Jeśli dostępne jest tylko jedno źródło sygnału, Auto wybierane jest automatycznie.
 Jeśli dostępnych jest kilka źródeł sygnału i zostanie wybrane jedno z nich, opcja Auto jest niedostępna.
 Jeśli podłączonych jest kilka wejść sygnału, monitor po wyłączeniu i ponownym włączeniu może nie rozpoznać ostatnio używanego.
 Możliwe jest to tylko w przypadku ustawienia konkretnego wejścia sygnału.

Direct

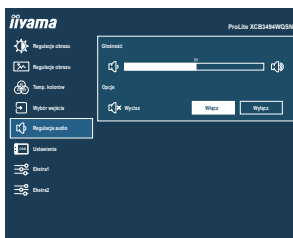
Wykonując poniższe operacje na przyciskach możesz pominąć te elementy menu i wyświetlić bezpośrednio opcję.



- Źródło sygnału: Naciśnij Przycisk INPUT kiedy menu nie jest wyświetlane, pokaże się następujące menu.





Regulacja audio Audio Adjust



| Element regulacji | Problem / Opcja | Przycisk Nawigacji |
|--------------------|---------------------------|--|
| Głośność Volume | Zbyt cicho Zbyt głośno |   |
| Wycisz Mute | Włączyć | Przywraca poprzedni poziom głośności. |
| | Wyłączyć | Czasowo wyłączyć dźwięk. |













Direct

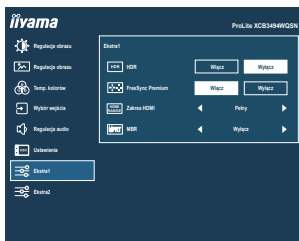
Wykonując poniższe operacje na przyciskach możesz pominąć te elementy menu i wyświetlić bezpośrednio opcję lub skalę regulacji.

- Głośność: Naciśnij Przycisków VOL + / VOL – kiedy nie jest wyświetlane menu ekranowe.

Ustawienia Setup Menu



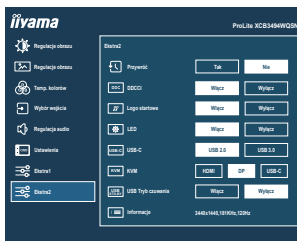
| Element regulacji | Problem / Opcja | Przycisk Nawigacji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|------------|-------------|---------|-----------|--------|--------|---------|------------|-----------|-------------|----------|-----------|---------|----------|----------|--------|-------|--------|-----|----------|--|--|--|
| Pozycja pozioma OSD Horizontal Position | OSD jest za bardzo na lewo OSD jest za bardzo na prawo |     | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozycja pionowa OSD Vertical Position | OSD zbyt nisko OSD zbyt wysoko |     | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wygaszenie OSD OSD Time | Możesz ustawić czas wyświetlania OSD display od 5 do 30 sekund. |     | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Język Language | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>English</td> <td>Angielski</td> <td>Nederlands</td> <td>Holenderski</td> </tr> <tr> <td>Deutsch</td> <td>Niemiecki</td> <td>Polski</td> <td>Polski</td> </tr> <tr> <td>Español</td> <td>Hiszpański</td> <td>Português</td> <td>Portugalski</td> </tr> <tr> <td>Français</td> <td>Francuski</td> <td>Русский</td> <td>Rosyjski</td> </tr> <tr> <td>Italiano</td> <td>Włoski</td> <td>Česky</td> <td>Czeski</td> </tr> <tr> <td>日本語</td> <td>Japoński</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | English | Angielski | Nederlands | Holenderski | Deutsch | Niemiecki | Polski | Polski | Español | Hiszpański | Português | Portugalski | Français | Francuski | Русский | Rosyjski | Italiano | Włoski | Česky | Czeski | 日本語 | Japoński | | | |
| English | Angielski | Nederlands | Holenderski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deutsch | Niemiecki | Polski | Polski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Español | Hiszpański | Português | Portugalski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Français | Francuski | Русский | Rosyjski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Italiano | Włoski | Česky | Czeski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本語 | Japoński | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przycisk Nawigacji |
|---|---|--------------------------------------|--------------------|
| HDR * ¹ HDR | Włącz | Dla sygnału HDR (High Dynamic Range) | |
| | Wyłącz | Dla normalnego sygnału | |
| FreeSync Premium * ¹ FreeSync Premium | Włącz | Włącz obsługę Freesync. | |
| | Wyłącz | Freesync jest wyłączona. | |
| Zakres HDMI HDMI Range | Pełny | Pełny zakres kolorów | |
| | Ograniczony | Ograniczony zakres kolorów | |
| | Auto | Wybierz zakres HDMI automatycznie. | |
| MBR * ^{1,2} MBR | Wyłącz / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Poprawi to czas reakcji animowanego obrazu na panelu LCD. | | |

*¹ Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 24 "Matryca korelacji funkcji".

*² MBR jest dostępny tylko wtedy, gdy częstotliwość odświeżania wynosi 75Hz lub więcej.



| Element regulacji | Problem / Opcja | | |
|--|---|---|--|
| Przywróć Reset | Tak | Przywracane są ustawienia fabryczne. | |
| | Nie | Powrót do Menu. | |
| DDCCI DDCCI | Włącz | Włączony protokół DDC/CI. | |
| | Wyłącz | Wyłączony protokół DDC/CI. | |
| Logo startowe Opening Logo | Włącz | Logo iiyama wyświetla się gdy monitor jest włączony. | |
| | Wyłącz | Logo iiyama nie wyświetla się gdy monitor jest włączony. | |
| LED LED | Włącz | Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest włączona. | |
| | Wyłącz | Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest wyłączona. | |
| <p>INFO Diodę Wskaźnik Zasilania należy wyłączyć, jeśli jej światło przeszkadza.</p> | | | |
| USB-C USB-C | USB 2.0 | Wybierz prędkość przesyłania danych podczas łączenia przez USB Typu-C. | |
| | USB 3.0 | | |
| <p>INFO Po wybraniu USB 3.0 na wejściu USB Typu-C, rozdzielczość 3440 × 1440 przy 100Hz / 120Hz nie może być obsługiwana.</p> | | | |
| KVM KVM | HDMI | USB-B | Gdy do monitora podłączone są dwa lub trzy komputery, można połączyć źródło wejściowe ze złączem USB-UP. |
| | | USB-C | |
| | DP | USB-B | |
| | | USB-C | |
| USB-C | USB-B | | |
| | USB-C | | |
| USB Tryb czuwania USB Standby mode | Włącz | Koncentrator USB przechodzi w tryb czuwania w synchronizacji z monitorem. | |
| | Wyłącz | Koncentrator USB pozostaje aktywny, gdy monitor przechodzi w tryb czuwania. | |
| Informacje Information | Wyświetlane są informacje dotyczące bieżącego sygnału wejściowego, doprowadzanego z karty graficznej komputera. | | |
| | <p>INFO Więcej informacji na temat rozdzielczości oraz częstotliwości odświeżania można znaleźć w instrukcji obsługi karty graficznej.</p> | | |

● **Blokada:**

<Menu OSD>

Jeśli monitor zostanie włączony przy wciśniętym Przycisk Nawigacji [Środek], gdy monitor jest wyłączony, operacje Menu OSD zostaną zablokowane / odblokowane.

<Przycisk Zasilania / Menu OSD>

Jeśli będziesz naciskać Przycisk Nawigacji [Środek] przez 10 sekund, gdy menu nie jest wyświetlane, działanie Przycisku Zasilania / Menu OSD zostanie zablokowane / odblokowane.

■ Matryca korelacji funkcji

| Wybrany przedmiot | | Regulacje obrazu | | | | | | | Regulacje obrazu | Temp. kolorów | | | | | Ekstra1 | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------|----------|--------------------|----------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|----------|---------------|------|-----------------------|---------------|-----|-------------------|-----|
| | | Jasność | Kontrast | Tryb Eco | Red. nieb. światła | Kontrast podwyższony | Over Drive | Głębia czerni | Regulacje trybu video | Gamma | 6-osiowa | Temp. kolorów | | | i-Style Color | HDR | Free Sync Premium | MBR |
| | | | | | | | | | 1 do 1 | | | Użytkownika | sRGB | Ciepłe Normalne Zimne | | | | |
| Aktywny przedmiot | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regulacje obrazu | Tryb Eco | - | ✓ | / | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - |
| | Red. nieb. światła | ✓ | ✓ | - | / | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| | Kontrast podwyższony | - | - | - | - | / | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| Regulacje obrazu | Regulacje trybu video | 1 do 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | |
| Temp. kolorów | Temp. kolorów | sRGB | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | / | / | / | - | - | - | - |
| | i-Style Color | | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| Ekstra1 | HDR | | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | |
| | FreeSync Premium | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| | MBR | | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |

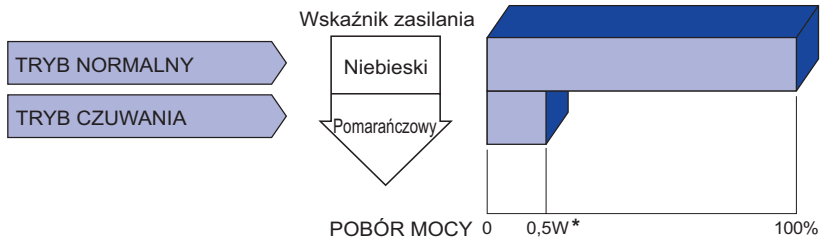
✓ : Dostępny
 - : Niedostępne

FUNKCJA CZUWANIA

Ten produkt posiada funkcję czuwania. Jeżeli ta funkcja jest aktywna, zapewni automatyczne redukowanie niepotrzebnego zużycia energii przez monitor, kiedy komputer nie jest używany. Monitor przechodzi do trybu czuwania, jak to przedstawiono poniżej. Funkcja czuwania, wraz z wszelkimi ustawieniami zegarów, jest konfigurowana przez system operacyjny. W podręczniku systemu operacyjnego możesz sprawdzić konfigurację czuwania.

■ Tryb czuwania

Kiedy zostaną wyłączone sygnał wideo z komputera, monitor przechodzi do trybu czuwania, który zapewnia obniżenie zużycia energii do 0,5W lub mniej*. Ekran staje się ciemny, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na pomarańczowy. Po ponownym dotknięciu klawiatury lub myszki następuje wyjście z trybu czuwania i obraz pojawia się po kilku sekundach.



* Gdy "USB Tryb czuwania" w "Ekstra2" jest włączony.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Gdy monitor nie działa prawidłowo, wykonaj poniższe czynności w celu znalezienia prawdopodobnego rozwiązania problemu.

1. W zależności od występującego problemu wykonaj regulacje przedstawione w punkcie OBSŁUGA MONITORA. Gdy nie zapewnia to przywrócenia obrazu, przejdź do czynności 2.
2. Jeżeli nie możesz znaleźć stosownej pozycji regulacji w punkcie OBSŁUGA MONITORA lub problem nie ustępuje, wykonaj poniższe czynności kontrolne.
3. W przypadku gdy zetknąłeś się z problemem, który nie został opisany poniżej lub nie możesz skorygować tego problemu, zaprzestań użytkowania monitora i skontaktuj się ze swoim dostawcą lub centrum serwisowym firmy iiyama w celu uzyskania dodatkowej pomocy.

Problem

Sprawdź

- ① Obraz nie wyświetla się.

(Nie świeci wskaźnik zasilania.)

- Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe.
- Czy zostało włączone zasilanie.
- Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie - sprawdź podłączając inne urządzenie.

(Wskaźnik zasilania ma kolor Niebieski.)

- Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki.
- Zwiększ kontrast i/lub jasność.
- Czy komputer jest włączony.
- Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

(Wskaźnik zasilania świeci pomarańczowym światłem.)

- Czy monitor jest w trybie czuwania – dotknij klawiatury lub myszki.
- Czy komputer jest włączony.
- Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

- ② Brak synchronizacji ekranu.

- Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

- ③ Obraz nie jest na środku ekranu.

- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

- ④ Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.

- Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.

Problem

Sprawdź

- ⑤ Drga obraz na ekranie.
- Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
 - Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
- ⑥ Brak dźwięku.
- Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).
 - Czy Głośność jest ustawiona.
 - Czy Wyciszenie jest wyłączone.
 - Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
- ⑦ Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.
- Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.

INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

Nie wyrzucaj swego monitora – przyczynisz się do lepszej ochrony środowiska.

Odowiedź naszą witrynę: <https://iiyama.com>, aby uzyskać informacje o recyklingu monitorów.

DANE TECHNICZNE : ProLite XCB3494WQSN-B5 A

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Kategoria | 34" | |
| Panel LCD | Technologia paneli | VA |
| | Rozmiar | Przekątna: 86,4cm / 34" |
| | Zakrzywienie | 1500R |
| | Wielkość plamki | 0,232mm w poziomie × 0,232mm w pionie |
| | Jasność | 350cd/m ² (Typowa), 155cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 4000 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast podwyższony dostępna |
| | Kąt widzenia | W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy) |
| | MPRT | 0,4ms |
| Liczba wyświetlanych kolorów | 16.777.216 | |
| Częstotliwość synchronizacji | HDMI (FreeSync: Wyłącz): Poziomej: 30,0-185,0kHz Pionowej: 30-120Hz (2560 × 1440 lub mniej) 30-100Hz (3440 × 1440) HDMI (FreeSync: Włącz): Poziomej: 30,0-185,0kHz Pionowej: 48-120Hz (2560 × 1440 lub mniej) 48-100Hz (3440 × 1440) DisplayPort / USB Typu-C: Poziomej: 30,0-185,0kHz Pionowej: 48-120Hz | |
| Natywna rozdzielczość | 3440 × 1440, 4,9 megapikseli | |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | HDMI: 3440 × 1440 100Hz, 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB Typu-C: 3440 × 1440 120Hz | |
| Złącze sygnału wejściowego | HDMI, DisplayPort, USB Typu-B, USB Typu-C (Tryb Alt.) | |
| Sygnał wejściowy wizji | HDMI, DisplayPort, USB Typu-C (Tryb Alt.) | |
| Standard USB | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W) | |
| Ilość portów USB Typ portu | 2 Upstream: Typu-B, Typu-C 3 Downstream: Typu-A | |
| Port LAN | RJ45 | |
| Gniazdo słuchawkowa* ¹ | Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (Stereo) | |
| Głośniki | 2W × 2 (Głośniki stereo) | |
| Maksymalny rozmiar ekranu | Szer. 797,22mm × wys. 333,72mm / szer. 31,4" × 13,1" wys | |
| Źródło zasilania | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 2,0A | |
| Zużycie energii* ² | 45W (Typowe), 31W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maks. 0,5W, Tryb wyłączenia: maks. 0,3W | |
| Wymiary* ³ , Waga netto | 809,5 × 431,0 - 581,0 × 245,5(239,5)mm / 31,9 × 17,0 - 22,9 × 9,7(9,4)" (Szer.×Wys.×Głęb.), 9,3kg / 20,5lbs | |
| Zakres regulacji wysokości | 150mm | |
| Kąt | Pochylenia: W górę: 23°, W dół: 5° Pivot: W prawo / w lewo: 45° każdy | |
| Warunki środowiska | Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F Wilgotność 10 do 80% (Bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (Bez kondensacji pary wodnej) | |
| EPEAT Bronze | Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net | |
| Certyfikaty | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE | |

POLSKI

INFO

*¹ Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*² Gdy "USB Tryb czuwania" w "Ekstra2" jest włączony. *³ () : Głębokość podstawy stopki

DANE TECHNICZNE : ProLite XCB3494WQSN-B5 B

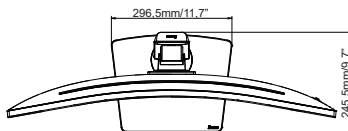
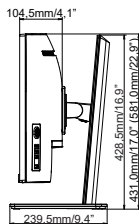
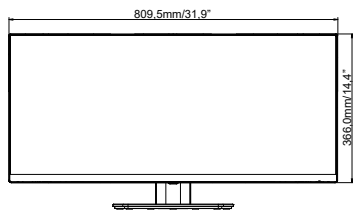
| | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|
| Kategoria | | 34" |
| Panel LCD | Technologia paneli | VA |
| | Rozmiar | Przekątna: 86,4cm / 34" |
| | Zakrzywienie | 1500R |
| | Wielkość plamki | 0,232mm w poziomie × 0,232mm w pionie |
| | Jasność | 350cd/m ² (Typowa), 160cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 4000 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast podwyższony dostępna |
| | Kąt widzenia | W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy) |
| | MPRT | 0,4ms |
| Liczba wyświetlanych kolorów | | 16.777.216 |
| Częstotliwość synchronizacji | | HDMI (FreeSync: Wyłącz): Poziomej: 30,0-185,0kHz Pionowej: 30-120Hz (2560 × 1440 lub mniej) 30-100Hz (3440 × 1440) HDMI (FreeSync: Włącz): Poziomej: 30,0-185,0kHz Pionowej: 48-120Hz (2560 × 1440 lub mniej) 48-100Hz (3440 × 1440) DisplayPort / USB Typu-C: Poziomej: 30,0-185,0kHz Pionowej: 48-120Hz |
| Natywna rozdzielczość | | 3440 × 1440, 4,9 megapikseli |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | | HDMI: 3440 × 1440 100Hz, 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB Typu-C: 3440 × 1440 120Hz |
| Złącze sygnału wejściowego | | HDMI, DisplayPort, USB Typu-B, USB Typu-C (Tryb Alt.) |
| Sygnał wejściowy wizji | | HDMI, DisplayPort, USB Typu-C (Tryb Alt.) |
| Standard USB | | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W) |
| Ilość portów USB Typ portu | | 2 Upstream: Typu-B, Typu-C 3 Downstream: Typu-A |
| Port LAN | | RJ45 |
| Gniazdo słuchawkowa*1 | | Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (Stereo) |
| Głośniki | | 2W × 2 (Głośniki stereo) |
| Maksymalny rozmiar ekranu | | Szer. 797,22mm × wys. 333,72mm / szer. 31,4" × 13,1" wys |
| Źródło zasilania | | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 2,0A |
| Zużycie energii*2 | | 45W (Typowe), 32W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maks. 0,5W, Tryb wyłączenia: maks. 0,3W |
| Wymiary*3, Waga netto | | 809,5 × 431,0 - 581,0 × 245,5(239,5)mm / 31,9 × 17,0 - 22,9 × 9,7(9,4)" (Szer.×Wys.×Głęb.), 9,3kg / 20,5lbs |
| Zakres regulacji wysokości | | 150mm |
| Kąt | | Pochylenia: W górę: 23°, W dół: 5° Pivot: W prawo / w lewo: 45° każdy |
| Warunki środowiska | | Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F Wilgotność 10 do 80% (Bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (Bez kondensacji pary wodnej) |
| EPEAT Bronze | | Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net |
| Certyfikaty | | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE |

INFO

*1 Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*2 Gdy "USB Tryb czuwania" w "Ekstra2" jest włączony. *3 () : Głębokość podstawy stopki

WYMIARY



() : Maksymalny zakres regulacji

SYNCHRONIZACJA

| Tryb wideo | Częstotliwość pozioma | Częstotliwość pionowa | Częstotliwość pasma wizyjnego |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 800 × 600 | 37,879kHz | 60,317Hz | 40,000MHz |
| | 46,875kHz | 75,000Hz | 49,500MHz |
| 1024 × 768 | 48,363kHz | 60,004Hz | 65,000MHz |
| | 60,023kHz | 75,029Hz | 78,750MHz |
| 1280 × 1024 | 63,981kHz | 60,020Hz | 108,000MHz |
| | 79,976kHz | 75,025Hz | 135,000MHz |
| 1920 × 1080 | 67,500kHz | 60,000Hz | 148,500MHz |
| | 112,500kHz | 100,000Hz | 297,000MHz |
| | 135,000kHz | 120,000Hz | 297,000MHz |
| 2560 × 1440 | 88,860kHz | 60,000Hz | 241,699MHz |
| | 183,000kHz | 120,000Hz | 497,760MHz |
| 3440 × 1440 | 43,830kHz | 30,000Hz | 154,281MHz |
| | 88,860kHz | 60,000Hz | 319,896MHz |
| | 151,000kHz | 100,000Hz | 543,600MHz |
| | 181,200kHz | 120,000Hz | 652,320MHz |

*1

*1

*4

*3,4

*2,3,4

INFO *1 Dostępne tylko dla wejścia HDMI.

*2 Dostępne tylko dla wejść DisplayPort i USB Typu-C.

*3 W przypadku wejścia USB Typu-C, dostępne tylko wtedy, gdy "USB-C" w menu "Ekstra2" jest ustawione na USB 2.0.

*4 Karta graficzna musi obsługiwać rozdzielczość 3440 × 1440 przy 60Hz / 100Hz / 120Hz.

| Konsola | 1080p (1920×1080) | 1440p (2560×1440) | 2160p (3840×2160) |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PS5 | 60 / 120Hz | 60 / 120Hz | – |
| Xbox Series X/S | 60 / 120Hz | 120Hz | – |