

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ProLite

LCD Monitor

POLSKI

ProLite XB2495WSU

ProLite X2495WSU

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.

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: Taurusavenue 187, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Model Nr. : PL2495W



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.
- Czcionka używana w menu OSD jest objęta licencją Apache License, wersja 2.0. Kopia licencji jest dostępna na stronie <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
- Numer rejestracyjny w systemie Eprel XB2495WSU-B1 : 2543342 X2495WSU-B1 : 2543262

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 : ProLite XB2495WSU.....	10
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : ProLite X2495WSU	12
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite XB2495WSU	13
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite X2495WSU	14
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite XB2495WSU	15
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite X2495WSU	16
ODŁĄCZANIE MONITORA	17
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	17
REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA :	
ProLite XB2495WSU.....	17
REGULACJA KĄTA WIDZENIA : ProLite X2495WSU	18
OBSŁUGA MONITORA	19
ZAWARTOŚĆ MENU	20
FUNKCJA CZUWANIA.....	30
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	31
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU	32
DODATEK	33
DANE TECHNICZNE : ProLite XB2495WSU-B1.....	33
DANE TECHNICZNE : ProLite X2495WSU-B1.....	34
WYMIARY : ProLite XB2495WSU.....	35
WYMIARY : ProLite X2495WSU	35
SYNCHRONIZACJA.....	36

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 zasłonięte. 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 zadbaj 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!

- Uważaj, aby nie przyciąć palców lub rąk w ruchomej części stojaka podczas zmiany kąta.
- Podczas regulacji wysokości nie należy gwałtownie opuszczać monitora, trzymając dłoń między dolną częścią monitora a podstawą. (Tylko w przypadku monitorów z regulacją wysokości.)

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 pękanie 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 patrzenie 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	Woda z kwasem podchlorynowym
Rozcieńczalnik	Rozpuszczalniki kwaśne lub zasadowe
Alkohol	Wosk
Wybielacz	Materiały ścierne
Nadtlenek	Środek czyszczący do sprzętu biurowego
Aceton	Środek do czyszczenia szkła
Chlorek metylenu	Bibułki higieniczne
Toluen	Mokre chusteczki
Amoniak	Ściereczka nasączona chemicznie
Roztwór podchlorynu sodu (Wybielacz chlorowy)	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 przestrożkami. Unikaj również częstej dezynfekcji alkoholem.

ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 1920 × 1200
- ◆ Wysoki kontrast 1500:1 (Typowy), Dostępna zaawansowana funkcja kontrastu, Jasność 350cd/m² (Typowy)
- ◆ Szybki czas reakcji 4ms (Gray - Gray) z Overdrive
- ◆ Eye Comfort
- ◆ Bez migotania
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Głośniki Stereo 2 × 2W
- ◆ Ergonomiczna konstrukcja: Certyfikat TCO
- ◆ 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 * ¹ | ■ Kabel HDMI | ■ Kabel USB |
| ■ Ramię stopki | ■ Płyta VESA * ² | ■ Podstawa stopki ze śrubą * ² |
| ■ Śrubokręt * ² | ■ Podstawa stopki * ³ | ■ Uchwytu Kablowego * ³ |
| ■ Śruby montażowe VESA (długość 20mm, 4 szt) * ³ | | ■ Instrukcja bezpieczeństwa |
| ■ Skrócona instrukcja obsługi | | |

UWAGA

*¹ 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.

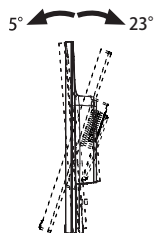
*² Akcesoria do [ProLite XB2495WSU](#)

*³ Akcesoria do [ProLite X2495WSU](#)

KORZYSTANIE Z RAMIENIA LUB STOJAKA

UWAGA

- Ten produkt jest przeznaczony do użytku na biurku, a nie do zastosowań digital signage (szkrytki 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 uchwytu.
- 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.
- Regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub. Jeśli śruby nie są wystarczająco dokręcone, monitor może się odzepić i spowodować obrażenia lub uszkodzenia.

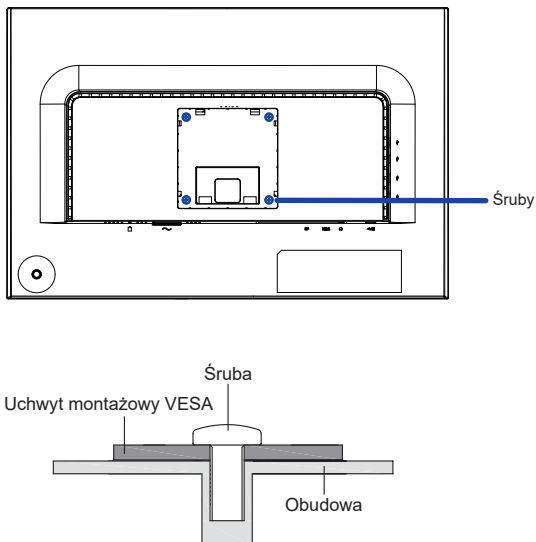


< MONTAŻ >

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją obsługi ramienia wyświetlacza lub stojaka na ramię biurkowe.

• ProLite XB2495WSU

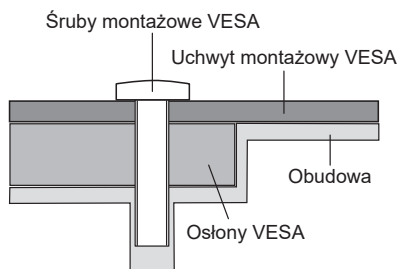
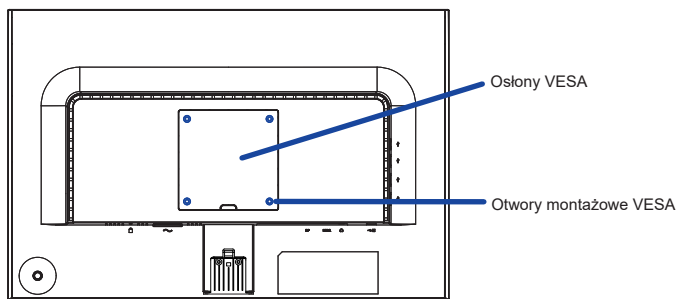
Po zdjęciu Płyty VESA znajdziesz cztery wstępnie zamontowane śruby. Najpierw odkręć te śruby. Śruby te nie mogą przymocować ramienia wyświetlacza lub stojak na ramię biurkowe do monitora.



UWAGA W przypadku korzystania z ramienia wyświetlacza lub stojaka na ramię biurka należy wziąć pod uwagę grubość uchwyty montażowego VESA i użyć czterech śrub M4×14mm, aby przymocować go do monitora. W przypadku tego produktu przyjmuje się, że grubość uchwyty montażowego VESA wynosi około 2,5mm. Upewnij się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone i zabezpieczone. Należy upewnić się, że nie są one zbyt długie i nie stykają się z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora ani zbyt krótkie i nie zapewniają odpowiedniego zamocowania ramienia lub podstawy, co mogłoby spowodować upadek monitora.

• ProLite X2495WSU

Przymocuj ramię wyświetlacza lub stojak na ramię biurkowe do osłony VESA i zabezpiecz je za pomocą dołączonych śrub montażowych VESA lub śrub o odpowiedniej długości.



UWAGA

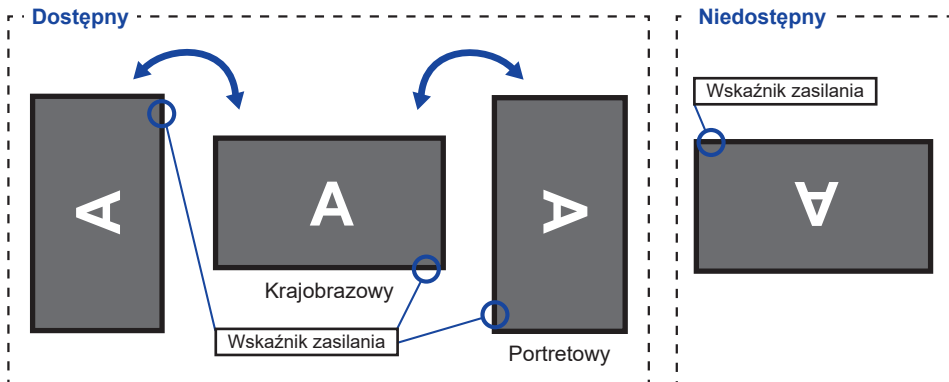
Kiedy używasz ramienia wyświetlacza lub stojaka na ramię biurkowe, upewnij się, że jest ono mocno przymocowane do osłony VESA za pomocą dostarczonych śrub montażowych VESA (długość 20mm, 4 szt). W przypadku tego produktu przyjmuje się, że grubość uchwyty montażowego VESA wynosi około 2,5mm. W przypadku używania śrub innych niż dostarczone w zestawie należy upewnić się, że nie są one zbyt długie i nie stykają się z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora ani zbyt krótkie i nie zapewniają odpowiedniego zamocowania ramienia lub podstawy, co mogłoby spowodować upadek monitora.

< OBRÓT OBRAZU >

● ProLite XB2495WSU

Zestaw dotykowy jest przystosowany do wyświetlania obrazu zarówno w trybie krajobrazowym jak i portretowym.

W celu dostosowania obrazu do pozycji portretowej konieczne jest dokonanie zmian ustawień ekranu w ustawieniach źródła sygnału.



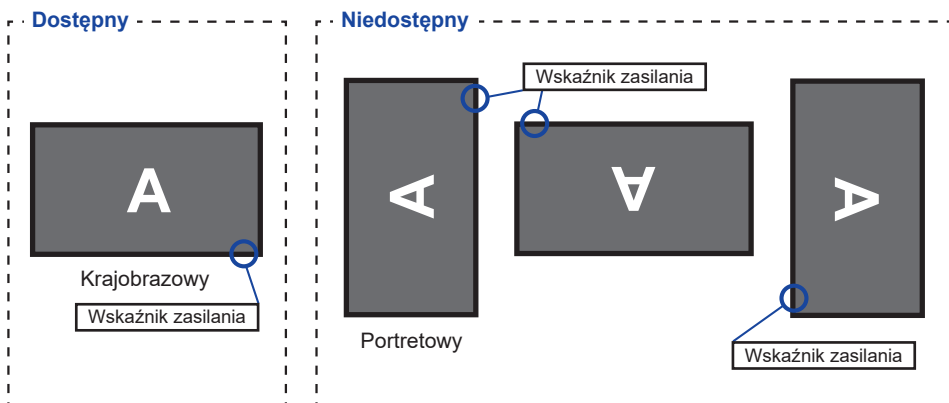
Z Stojak:

UWAGA

- Ustaw maksymalną wysokość panelu LCD przed obrotem panelu.
- Próba obracania panelu siłą bez regulacji wysokości stojaka może spowodować uszkodzenie panelu lub stojaka.

● ProLite X2495WSU

Zaprojektowany, do używania w trybie krajobrazowym.



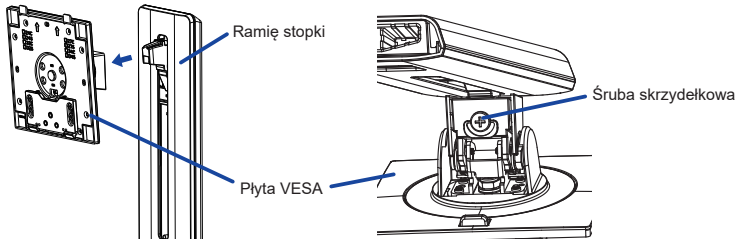
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : ProLite XB2495WSU

UWAGA

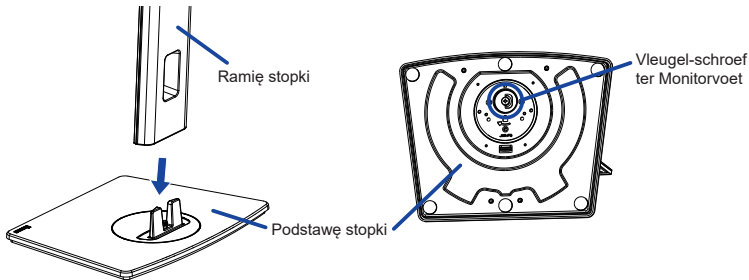
- Umieścić monitor na stabilnej powierzchni. Monitor może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia w razie upadku lub upuszczenia.
- Nie narażaj monitora na większe wstrząsy, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Przed zdemontowaniem lub zamontowaniem stojaka odłącz przewody monitora, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia.
- Regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub. Jeśli śruby nie są wystarczająco dokręcone, monitor może się odczepić i spowodować obrażenia lub uszkodzenia.

<Montaż>

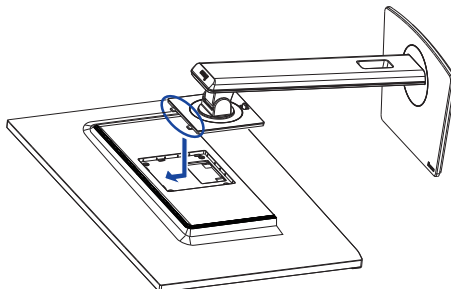
- ① Przymocuj Ramię stopki do Płyty VESA, a następnie dokręć „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby ją zabezpieczyć.



- ② Zainstaluj Ramię stopki na Podstawę stopki, a następnie dokręć śrubę skrzydełkową, aby ją zabezpieczyć.

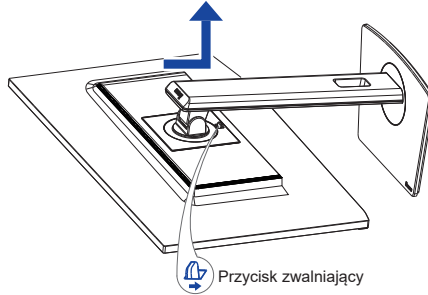


- ③ Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ④ Przytrzymaj monitor i zainstaluj zmontowaną podstawę na monitorze, aż usłyszysz kliknięcie, aby zabezpieczyć.



<Demontaż>

- ① Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ② Naciśnij przycisk zwalniający, aby zdjąć podstawkę.



- ③ Poluzuj śrubę skrzydełkową za pomocą dostarczonego śrubokręta aby wyjąć Ramię stopki z Płyty VESA.
- ④ Poluzuj śrubę skrzydełkową za pomocą dostarczonego śrubokręta aby wyjąć Podstawę stopki z Ramię stopki.

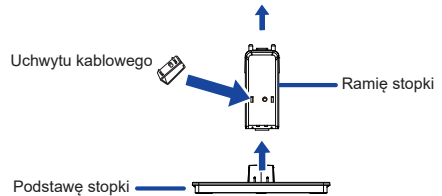
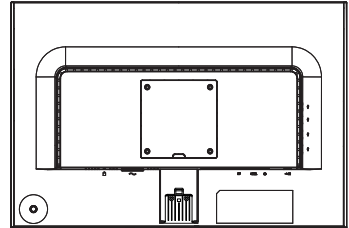
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : ProLite X2495WSU

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.

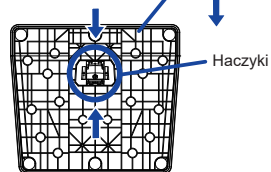
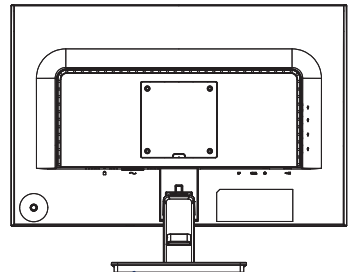
<Montaż>

- 1 Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- 2 Przytrzymaj monitor i wciśnij Ramię stopki.
- 3 Przymocuj Podstawę stopki do Ramię stopki.
- 4 Nałóż Uchwytu kablowego.

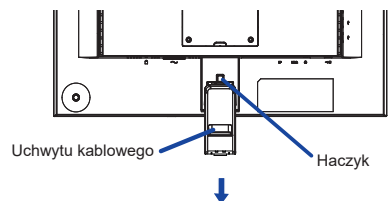


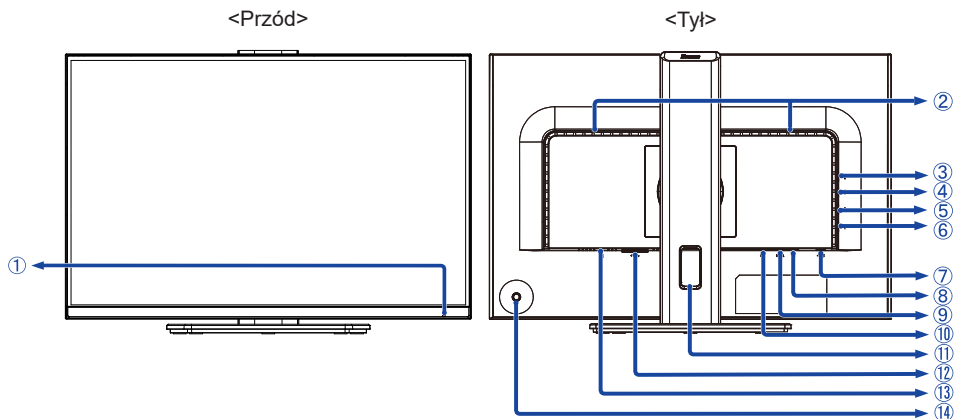
<Demontaż>

- 1 Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- 2 Przytrzymaj Haczyki do wewnątrz, aby wyciągnąć Podstawę stopki.



- 3 Naciśnij Haczyki z tyłu monitora i zdejmij Ramię stopki z monitora.
- 4 Pociągnij Uchwyt kabla do siebie, przesuwając go w lewo, aby go wyjąć.





- ① Wskaźnik zasilania

INFO Niebieski: Normalne działanie
Pomarańczowy: Tryb czuwania

- ② Głośniki

- ③ Złącze USB Typu-C-DOWN (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

- ④⑤⑥ Złącze USB Typu-A-DOWN (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑦ Złącze USB-UP (USB)

- ⑧ Gniazdo słuchawkowe ()

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

- ⑨ Złącze HDMI (HDMI)

- ⑩ Złącze DisplayPort (DP)

- ⑪ Otwór na kabel

- ⑫ Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Prąd przemienny)

- ⑬ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

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

- ⑭ Joystick / Przycisk zasilania

[Centrum] Zasilanie / Menu

INFO Krótkie naciśnięcie włącza monitor.

Długie naciśnięcie przez 3 sekund wyłącza monitor.

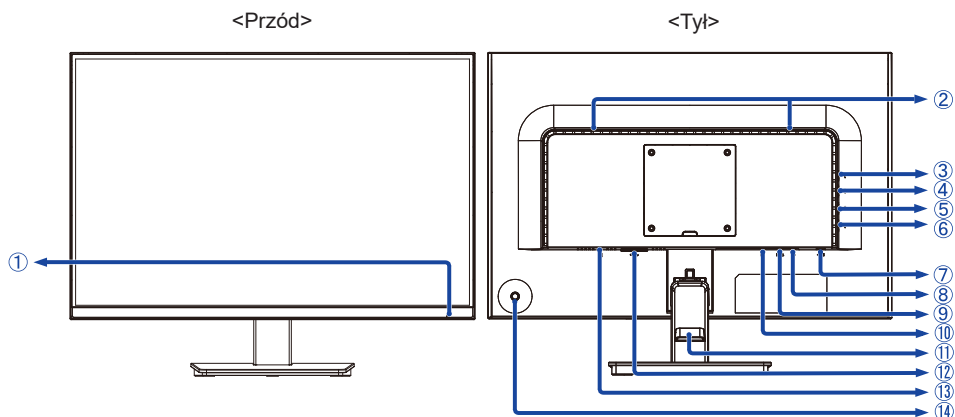
[↑] W górę / Wybór wejść **Direct**

[↓] W dół

* [→] Prawo / Głośność (Domyślne) **Skrót**

* [←] Lewy / Pokaż podmenu (Domyślne) **Skrót**

* Kierunek patrzenia na ekran od przodu



- ① Wskaźnik zasilania

INFO Niebieski: Normalne działanie
Pomarańczowy: Tryb czuwania

- ② Głośniki

- ③ Złącze USB Typu-C-DOWN (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

- ④⑤⑥ Złącze USB Typu-A-DOWN (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

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

- ⑧ Gniazdo słuchawkowe ()

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

- ⑨ Złącze HDMI (HDMI)

- ⑩ Złącze DisplayPort (DP)

- ⑪ Uchwyty Kablowego

- ⑫ Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Prąd przemienny)

- ⑬ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

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

- ⑭ Joystick / Przycisk zasilania

[Centrum] Zasilanie / Menu

INFO Krótkie naciśnięcie włącza monitor.

Długie naciśnięcie przez 3 sekund wyłącza monitor.

[↑] W górę / Wybór wejść **Direct**

[↓] W dół

* [→] Prawo / Głośność (Domyślne) **Skrót**

* [←] Lewy / Pokaż podmenu (Domyślne) **Skrót**

* Kierunek patrzenia na ekran od przodu

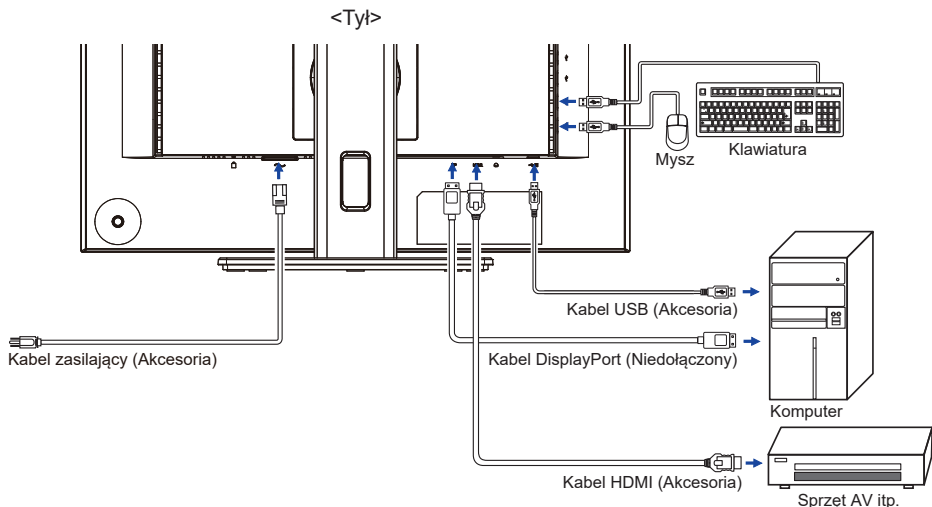
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite XB2495WSU

- ① Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- ② Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- ③ Podłącz komputer do monitora za pomocą Kabla USB.
- ④ Podłącz Kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
- ⑤ Włącz monitor i komputer.

INFO

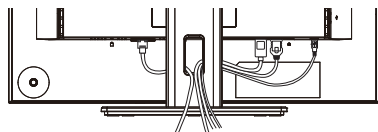
- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240V, 20A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. 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/utratę słuchu.

[Przykład podłączenia]



[Uchwyt na kable]

Przełóż kable przez Otwór na kable, aby je połączyć.



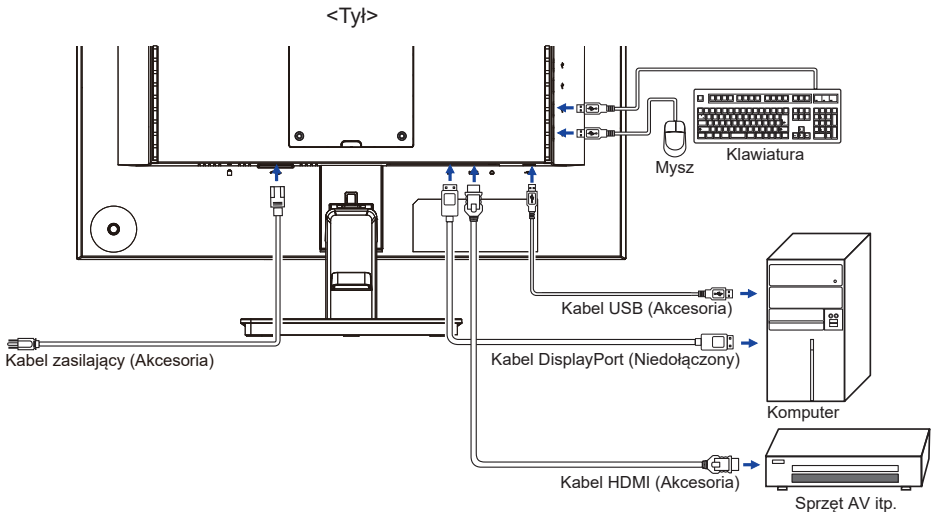
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite X2495WSU

- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- 3 Podłącz komputer do monitora za pomocą Kabla USB.
- 4 Podłącz Kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
- 5 Włącz monitor i komputer.

INFO

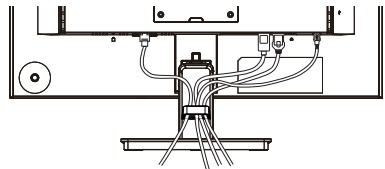
- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240V, 20A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. 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/utratę słuchu.

[Przykład podłączenia]



[Uchwyt na kable]

Zepnij kable przez Uchwytu kablowego.



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

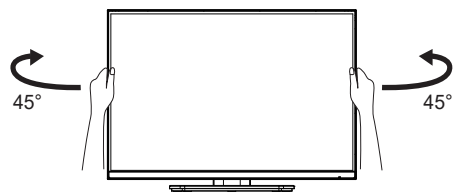
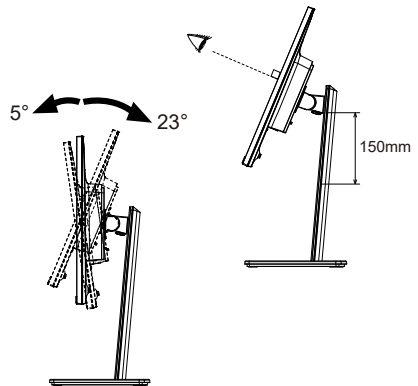
Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 36.

REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA : ProLite XB2495WSU

- Optymalna praca przy monitorze polega na bezpośrednim, prostopadłym 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

- Nie dotykaj ekranu LCD podczas zmiany wysokości lub kąta. Może to spowodować uszkodzenie lub złamanie ekranu LCD
- Uważaj, aby nie przyciąć palców lub rąk w ruchomej części stojaka podczas zmiany kąta.
- Podczas regulacji wysokości nie należy gwałtownie opuszczać monitora, trzymając dłoń między dolną częścią monitora a podstawą.

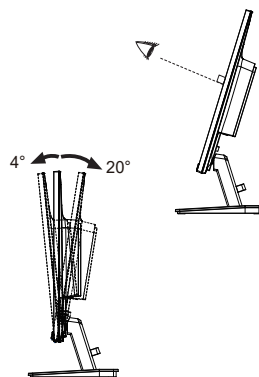


REGULACJA KĄTA WIDZENIA : ProLite X2495WSU

- Optymalna praca przy monitorze polega na bezpośrednim, prostym patrzeniu na ekran.
- Przytrzymaj podstawę tak by monitor nie przewrócił się podczas ustawiania kąta nachylenia monitora.
- Istnieje możliwość zmiany kąta nachylenia monitora o 20° w górę i 4° w dół.
- Aby zapewnić korzystną dla zdrowia i rozluźnioną pozycję ciała, kiedy korzysta się z monitora na stanowisku roboczym z monitorem ekranowym, zalecany kąt pochylenia nie powinien przekraczać 10°. Dostosuj kąt monitora do własnych preferencji.

INFO

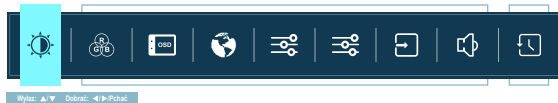
- Nie dotykaj ekranu LCD przy zmianie kąta ustawienia monitora. Może to spowodować uszkodzenie lub pęknięcie ekranu LCD.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie kąta ustawienia monitora, aby nie przygnieść sobie palców albo dłoni.



OBSŁUGA MONITORA

W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia SYNCHRONIZACJA (patrz str. 36). Możesz także dostosować obraz, wykonując operację pokazaną poniżej.

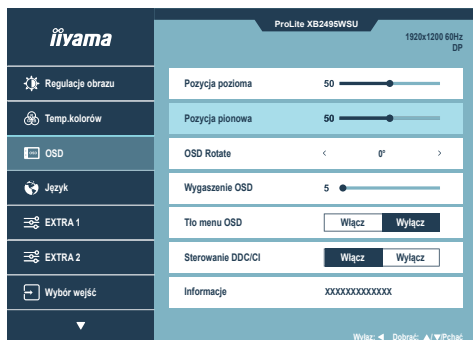
- 1 **Naciśnij Joystick [Centrum] na monitorze, aby uruchomić funkcję menu ekranowego (OSD). Są tutaj dodatkowe pozycje menu, które można przełączać Joystick [↔/↕].**



- 2 **Wybierz ikonę menu głównego związaną z żądaną regulacją lub ustawieniem. Naciśnij Joystick. Następnie użyj Joystick [↕/↕], aby podświetlić ikonę żądanego podmenu.**
- 3 **Naciśnij ponownie Joystick. Używając Joystick [↔/↔] dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.**
- 4 **Naciśnij Joystick i przechyl go [↔] aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.**

Na przykład, aby wyregulować pozycję OSD w pionie, wybierz **OSD** OSD w menu głównym, a następnie naciśnij Joystick. Potem użyj Joystick [↕/↕] aby wybrać „Pozycja pionowa”.

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



Naciśnij Joystick i Na koniec przechyl go [↔] aby zamknąć OSD, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.

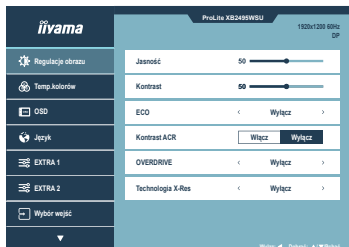
INFO

- Jeśli operacje na joysticku zostaną przerwane podczas regulacji, menu ekranowe zniknie po upływie okresu czasu zdefiniowanego w ustawieniu „Wygaszenie OSD”. Przechylenie Joystick [↔] również szybko wyłącza menu ekranowe.
- W chwili zniknięcia menu ekranowego następuje zapisanie w pamięci wszelkich wprowadzonych zmian. Należy unikać wyłączenia zasilania, kiedy korzysta się z menu ekranowego.

ZAWARTOŚĆ MENU

Należy pamiętać, że zmiana niektórych pozycji menu może mieć wpływ na inne regulacje lub ustawienia.

Regulacje obrazu Picture Adjust



POLSKI

Podmenu	Problem / Opcja		Joystick
Jasność * Brightness	Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz		
Kontrast Contrast	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz		
ECO ECO Skrót	Wyłącz	Normalne	
	Tryb 1	Jasność podświetlenia jest niższa.	
	Tryb 2	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Tryb 1.	
	Tryb 3	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Tryb 2.	
Kontrast ACR Adv. Contrast	Włącz	Podwyższony współczynnik kontrastu	
	Wyłącz	Typowy współczynnik kontrastu	
Overdrive Overdrive	Wyłącz / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Poprawia czas przejścia dla odcieni szarości. Skutkuje to szybszym czasem reakcji.		
Technologia X-Res 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.	

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

Skrót Pokaż podmenu → ECO (Domyślne)

Gdy menu nie jest wyświetlane, przechyl Joystick [], a następnie wybierz ECO z podmenu, które się pojawi.





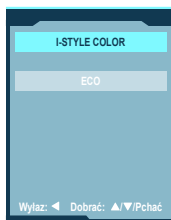
Temp.kolorów Color Settings



Podmenu	Problem / Opcja		Joystick	
6-osiowa 6-Axis	Saturacja	Czerwony	Zbyt słaby Zbyt mocny	
		Żółty		
		Zielony		
		Cyjan		
		Nieb.		
		Magenta		
	Odcień	Czerwony	Zbyt słaby Zbyt mocny	
		Żółty		
		Zielony		
		Cyjan		
		Nieb.		
		Magenta		
i-Style Color i-Style Color Skrót	Wyłącz	Powrót do ustawień dokonanych w regulacjach koloru.		
	Standard	Do pomieszczeń z oknami i standardowych ustawień monitora		
	Gry	Do gier na komputery PC		
	Film	Do filmów i innych materiałów wideo		
	Krajobraz	Do wyświetlania obrazów pejzaży		
	Tekst	Do edycji i przeglądania dokumentów w edytorach tekstu		

Skrót Pokaż podmenu → i-Style Color (Domyślne)

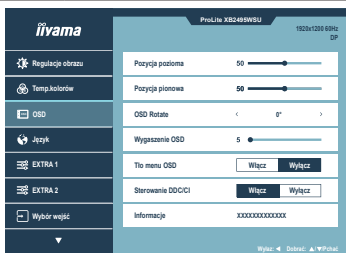
Gdy menu nie jest wyświetlane, przechyl Joystick [↔], a następnie wybierz i-Style Color z podmenu, które się pojawi.





Temp.kolorów

Podmenu	Problem / Opcja		Joystick
Zakres RGB RGB Range	Auto	Automatycznie wybierz sygnał skali kolorów.	
	Pełne	Pełny zakres kolorów	
	Ograniczone	Ograniczony zakres kolorów	
Temperatura Kolorów Color Temperature	9300K	Fajny kolor	
	7500K	Normalny kolor	
	6500K	Ciepły kolor	
	sRGB	Kolor oparty na sRGB	
Ustawienia Użytkownika User Preset	Czerwony	Zbyt słaby Zbyt mocny	
	Zielony		
	Niebieski		

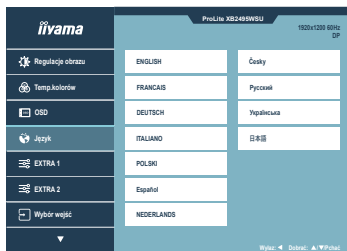


Podmenu	Problem / Opcja	Joystick
Pozycja pozioma OSD Horizontal Position	OSD jest za bardzo na lewo OSD jest za bardzo na prawo	
Pozycja pionowa OSD Vertical Position	OSD zbyt nisko OSD zbyt wysoko	
OSD Rotate * OSD Rotate	Obróć menu ekranowe. 0° / +90° / -90°	
Wygaszenie OSD OSD Time	Możesz ustawić czas wyświetlania menu ekranowego od 5 do 60 sekund.	
Tło menu OSD OSD Background	Włącz Ustaw przezroczyste tło OSD.	
	Wyłącz To wróci do normy.	
Sterowanie DDC/CI DDC/CI Control	Włącz Umożliwia komputerowi sterowanie monitorem za pomocą oprogramowania zgodnego z DDC/CI.	
	Wyłącz Wyłączony protokół Sterowanie DDC/CI.	
Informacje Display Information	Wyświetl numer seryjny tego produktu.	

* Dla **ProLite XB2495WSU**

+90° : Odpowiednie dla trybu portretowego z monitorem obróconym w prawo.

-90° : Odpowiednie dla trybu portretowego z monitorem obróconym w lewo.



Opcja

English	Angielski	Nederlands	Holenderski
Français	Francuski	Česky	Czeski
Deutsch	Niemiecki	Русский	Rosyjski
Italiano	Włoski	Українська	Ukraiński
Polski	Polski	日本語	Japoński
Español	Hiszpański		

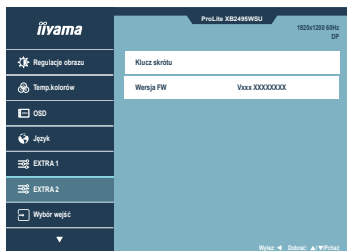


Extra 1
Extra 1



Podmenu	Opcja	Joystick
Ostrość Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 Możesz dokonać zmiany ostrości obrazu w skali od 1 do 6 (ostry-miękki). Przechyli [↔], aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności liczbowej. Przechyli [⇄], aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności odwrotnej.	
Tryb wyświetlana Video Mode Adjust	Pełny obraz	Pełny ekran
	Format obrazu *	Zmiana oryginalnego formatu obrazu
Logo startowe Opening Logo	Włącz	Logo iiyama wyświetla się gdy monitor jest włączony.
	Wyłącz	Logo iiyama nie wyświetla się gdy monitor jest włączony.
Dioda LED zasilania Power LED	Włącz	Dioda świecąca Wskaźnik zasilania jest włączona.
	Wyłącz	Dioda świecąca Wskaźnik zasilania jest wyłączona.
INFO Diodę Wskaźnik Zasilania należy wyłączyć, jeśli jej światło przeszkadza.		
Ładowanie przez USB USB Charge	Włącz	Urządzenia USB można ładować nawet wtedy, gdy monitor znajduje się w trybie czuwania.
	Wyłącz	Nie można ładować urządzeń USB, gdy monitor jest w trybie czuwania.
INFO Gdy monitor jest wyłączony, urządzenia peryferyjne USB nie mogą być ładowane, nawet jeśli funkcja Ładowanie przez USB jest włączona. Gdy ta funkcja jest wyłączona, urządzenia USB nie działają, nawet gdy monitor znajduje się w trybie czuwania, aby oszczędzać energię w trybie gotowości. Podczas obsługi urządzeń USB należy włączyć tę funkcję.		

* Gdy rozdzielczość wejściowa obrazu wynosi 4:3, 5:4 lub 16:10, można go wyświetlić na środku ekranu z proporcjami 4:3, 5:4 lub 16:10.



Podmenu

Opcja

Klucz skrótu
Shortcut Key

Lewy klawisz	Pokaż podmenu *		Tryb wyświetlana	
	Jasność		i-Style Color	
	Kontrast		Temp.kolorów	
	Prawy klawisz	Głośność *		Tryb wyświetlana
		Jasność		i-Style Color
		Kontrast		Temp.kolorów
	Dół klawisz	Brak *		Tryb wyświetlana
		Jasność		i-Style Color
		Kontrast		Temp.kolorów
	Przywróć	Tak	Przypisania menu są resetowane do domyślnych ustawień fabrycznych.	

INFO

Możesz przypisać do Joysticka menu wybrane spośród powyższych opcji.

Wersja FW
FW Version

Wyświetl wersję oprogramowania sprzętowego.

* Domyślne



Wybór wejść Input Select

Direct

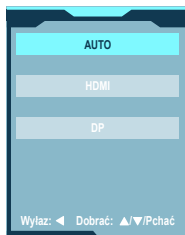


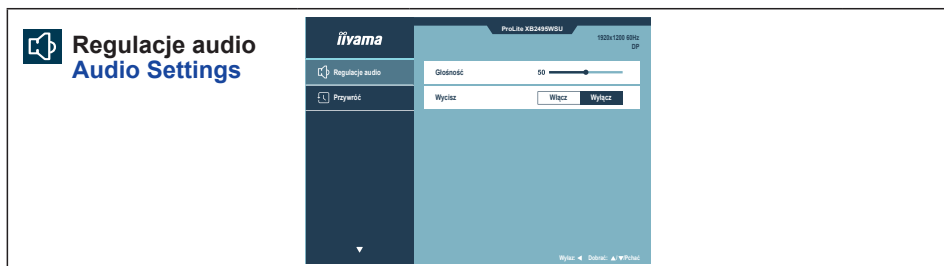
Podmenu	Opcja		
Wybór wejść Input Select	Auto	Automatyczny wybór wejścia sygnału.	
	Ręczne	HDMI	Wybierz HDMI sygnał wejściowy.
		DisplayPort	Wybierz DisplayPort sygnał wejściowy.
<p>INFO Funkcja „Auto” umożliwia automatyczny wybór dostępnych źródeł wejściowych. Nie można wybrać źródła wejściowego z komputera, który jest w trybie czuwania. Jeśli ręcznie wybierzesz jedno ze źródeł wejściowych, drugie źródło nie zostanie automatycznie wybrane.</p>			





POLSKI

Direct Wybór wejść

Przechylenie Joysticka [⇧] bez wyświetlanego menu spowoduje bezpośrednie wyświetlenie ekranu Wyboru wejścia.



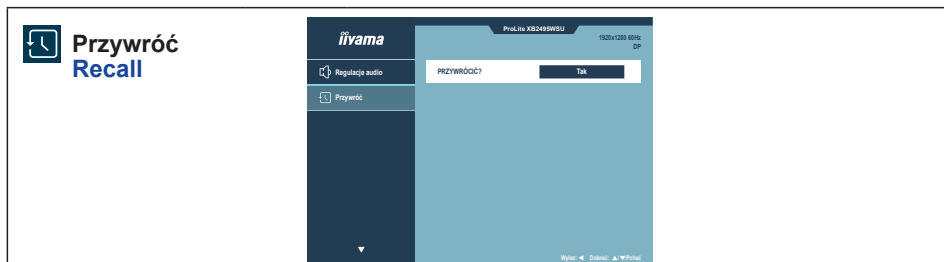
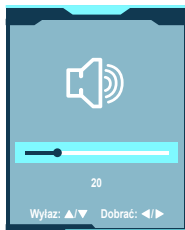


Podmenu	Problem / Opcja		Joystick
Głośność Volume Skrót	Zbyt cicho Zbyt głośno		   
Wycisz * Mute Audio	Włącz	Tymczasowo wyłącza dźwięk.	
	Wyłącz	Przywraca poprzedni poziom głośności dźwięku.	

* Gdy menu nie jest wyświetlane, można również włączać i wyłączać wyciszenie, przechylając Joystick [↔] przez 3 sekundy za każdym razem.

Skrót Głośność (Domyślne)

Przechyli Joystick [↔], gdy nie jest wyświetlane żadne menu.



Podmenu	Opcja	
Przywrócić? Recall All?	Tak	Przywracane są ustawienia fabryczne.

■ Blokada

<Menu OSD>

Menu OSD można zablokować, aby uniemożliwić przypadkowe wprowadzenie zmian.

1. Upewnij się, że monitor jest włączony.
2. Blokada menu OSD jest aktywowana poprzez przechylenie Joystick [↕] na około 10 sekund. Jeśli spróbujesz wejść w menu OSD poprzez Joystick, na ekranie pojawi się informacja „Blokada OSD”.
3. Blokada menu OSD jest deaktywowana poprzez ponowne przechylenie Joystick [↕] przez około 10 sekund.

<Funkcja Przycisku zasilania>

Funkcję Przycisku zasilania można zablokować, aby uniknąć przypadkowego włączenia zasilania.

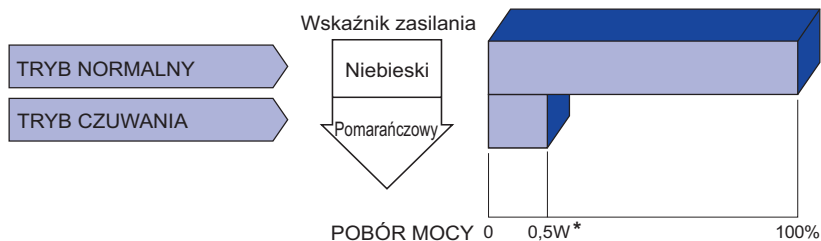
1. Upewnij się, że monitor jest włączony.
2. Funkcja Przycisku zasilania zostanie zablokowana przez przechylenie Joystick [↕] przez około 10 sekund. Jeśli spróbujesz wyłączyć monitor, naciskając Joystick, na ekranie pojawi się komunikat „Przycisk Power zablokowany”.
3. Funkcja Przycisku zasilania zostanie odblokowana poprzez ponowne przechylenie Joystick [↕] na około 10 sekund.

FUNKCJA CZUWANIA

Ten produkt posiada funkcję czuwania. Jeżeli ta funkcja jest aktywna, zapewnia 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 urządzenia USB nie są podłączone.

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.)	<input type="checkbox"/> Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe. <input type="checkbox"/> Przycisk zasilania jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie - sprawdź podłączając inne urządzenie.
	(Wskaźnik zasilania ma kolor niebieski.)	<input type="checkbox"/> Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki. <input type="checkbox"/> Zwiększ kontrast i/lub jasność. <input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
	(Wskaźnik zasilania świeci pomarańczowym światłem.)	<input type="checkbox"/> Czy monitor jest w trybie czuwania – dotknij klawiatury lub myszki. <input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
②	Brak synchronizacji ekranu.	<input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
③	Obraz nie jest na środku ekranu.	<input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
④	Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.	<input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
⑤	Drga obraz na ekranie.	<input type="checkbox"/> Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
⑥	Brak dźwięku.	<input type="checkbox"/> Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.). <input type="checkbox"/> Czy głośność jest ustawiona. <input type="checkbox"/> Czy wyciszenie jest wyłączone. <input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
⑦	Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.	<input type="checkbox"/> 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.

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

DODATEK

Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

DANE TECHNICZNE : ProLite XB2495WSU-B1

Kategoria	24"	
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)
	Rozmiar	Przekątna: 24,1" (61,1cm)
	Wielkość plamki	0,27mm w poziomie × 0,27mm w pionie
	Jasność	350cd/m ² (Typowa), 180cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Dostępna zaawansowana funkcja kontrastu
	Kąt widzenia	W prawo / W lewo: 89° każdy, W górę / W dół: 89° każdy (Typowy)
	Czas reakcji * ¹	4ms (Gray - Gray)
Liczba wyświetlanych kolorów	Okolo 16,7 milion	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomej: 30,0-128,0kHz, Pionowej: 48-100Hz	
Natywna rozdzielczość	1920 × 1200, 2,3 megapikseli	
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	HDMI: 1920 × 1200 100Hz DisplayPort: 1920 × 1200 100Hz	
Złącze sygnału wejściowego	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Sygnał wejściowy wizji	HDMI, DisplayPort	
Standard USB	USB3,2 Gen 1 (5Gbps)	
Ilość portów USB Typ portu	1 Upstream: Typu-B 4 Downstream: Typu-A (DC5V, 900mA) ×3, Typu-C (DC5V, 3A) ×1	
Gniazdo słuchawkowa * ²	Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (Stereo)	
Głośniki	2W ×2 (Głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 518,4mm × Wys. 324,0mm / Szer. 20,4" × Wys. 12,8"	
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A	
Zużycie energii * ³	12W (Typowe) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W	
Wymiary	533,5 × 373,5 - 521,0 × 209,5mm / 21,0 × 14,7 - 20,5 × 8,2" (S×W×G)	
Waga netto	4,9kg / 10,8lbs	
Zakres regulacji wysokości	150mm	
Kąt	Pochylenia: W górę: 23°, W dół: 5° Pivot: W prawo / w lewo: 45° każdy Obrót: Zgodnie ze wskazówkami zegara / Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara: 90° 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 Silver	Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net	
Certyfikaty	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, Eye Comfort	

INFO *¹ Gdy **Overdrive** jest ustawione na 5.

*² Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*³ Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite X2495WSU-B1

POLSKI

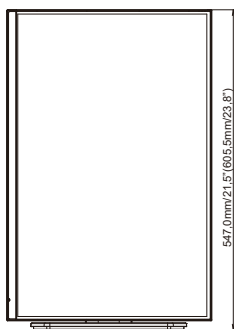
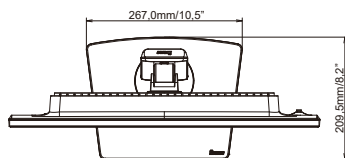
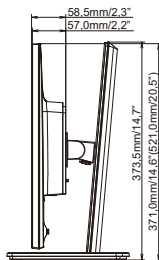
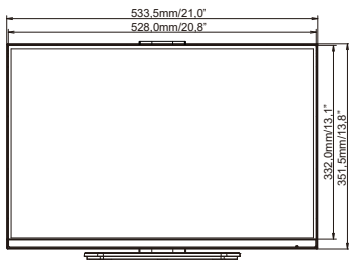
Kategoria	24"	
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)
	Rozmiar	Przekątna: 24,1" (61,1cm)
	Wielkość plamki	0,27mm w poziomie × 0,27mm w pionie
	Jasność	350cd/m ² (Typowa), 180cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Dostępna zaawansowana funkcja kontrastu
	Kąt widzenia	W prawo / W lewo: 89° każdy, W górę / W dół: 89° każdy (Typowy)
	Czas reakcji * ¹	4ms (Gray - Gray)
Liczba wyświetlanych kolorów	Okolo 16,7 milion	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomej: 30,0-128,0kHz, Pionowej: 48-100Hz	
Natywna rozdzielczość	1920 × 1200, 2,3 megapikseli	
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	HDMI: 1920 × 1200 100Hz DisplayPort: 1920 × 1200 100Hz	
Złącze sygnału wejściowego	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Sygnał wejściowy wizji	HDMI, DisplayPort	
Standard USB	USB3,2 Gen 1 (5Gbps)	
Ilość portów USB Typ portu	1 Upstream: Typu-B 4 Downstream: Typu-A (DC5V, 900mA) ×3, Typu-C (DC5V, 3A) ×1	
Gniazdo słuchawkowa * ²	Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (Stereo)	
Głośniki	2W ×2 (Głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 518,4mm × Wys. 324,0mm / Szer. 20,4" × Wys. 12,8"	
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A	
Zużycie energii * ³	12W (Typowe) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W	
Wymiary	533,5 × 426,0 × 190,0mm / 21,0 × 16,8 × 7,5" (S×W×G)	
Waga netto	3,6kg / 7,9lbs	
Kąt pochylenia	W górę: 20°, W dół: 4°	
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 Silver	Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net	
Certyfikaty	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, Eye Comfort	

INFO *¹ Gdy **Overdrive** jest ustawione na 5.

*² Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*³ Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

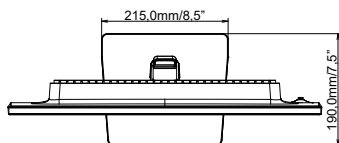
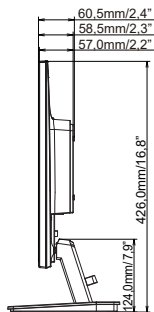
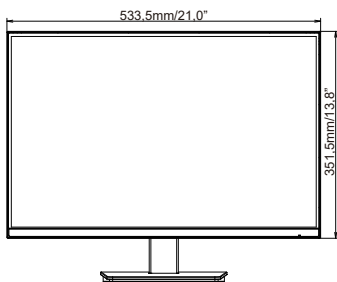
WYMIARY : ProLite XB2495WSU



() : W nawiasach podano wartości maksymalne

POLSKI

WYMIARY : ProLite X2495WSU



SYNCHRONIZACJA

Video Mode	Częstotliwość pozioma	Częstotliwość pionowa	Dot Clock
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
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
	94,040kHz	74,930Hz	245,250MHz
	125,721kHz	99,937Hz	261,500MHz