

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## *ProLite*

### **LCD Monitor**

*ProLite XUB2292HSU*

*ProLite XUB2492HSU*

*ProLite XUB2792HSU*

*ProLite XU2292HSU*

*ProLite XU2492HSU*

*ProLite XU2792HSU*

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. : PL2792H / PL2492H / PL2292H



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

XUB2292HSU-B6 : 1772302

XUB2292HSU-W6 : 1772303

XU2292HSU-B6 : 1772304

XUB2492HSU-B6 : 1671415

XUB2492HSU-W6 : 1671438

XUB2492HSU-B6 A : 2004643

XUB2492HSU-W6 A : 2004901

XU2492HSU-B6 : 1671458

XU2492HSU-B6 A : 2004960

XUB2792HSU-B6 : 1751409

XUB2792HSU-W6 : 1751479

XUB2792HSU-B6 A : 2005990

XUB2792HSU-W6 A : 2006043

XU2792HSU-B6 : 1751492

XU2792HSU-B6 A : 2006049

# SPIS TREŚCI

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO .....	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD .....	4
OBSŁUGA KLIENTA.....	4
CZYSZCZENIE .....	5
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR .....	6
WŁAŚCIWOŚCI .....	6
KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA .....	6
INSTALACJA .....	7
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOPKI : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU.....	9
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOPKI : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	10
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU.....	11
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	12
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU.....	13
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	14
ODŁĄCZANIE MONITORA .....	15
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	15
REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU .....	15
REGULACJA KĄTA WIDZENIA : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	16
OBSŁUGA MONITORA .....	17
ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA.....	18
FUNKCJA CZUWANIA .....	27
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	28

INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU .....	29
DODATEK .....	30
DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2792HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A .....	30
DANE TECHNICZNE : ProLite XU2792HSU-B6 / B6 A .....	31
DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2492HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A .....	32
DANE TECHNICZNE : ProLite XU2492HSU-B6 / B6 A .....	33
DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2292HSU-B6 / W6 .....	34
DANE TECHNICZNE : ProLite XU2292HSU-B6 .....	35
WYMIARY : ProLite XUB2792HSU .....	36
WYMIARY : ProLite XU2792HSU .....	36
WYMIARY : ProLite XUB2492HSU .....	37
WYMIARY : ProLite XU2492HSU .....	37
WYMIARY : ProLite XUB2292HSU .....	38
WYMIARY : ProLite XU2292HSU .....	38
SYNCHRONIZACJA .....	39

# 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 mogłyby 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.

### UTRZYMUJ DOBRĄ WENTYLACJĘ

Monitor jest zaopatrzony w szczeliny wentylacyjne, aby chronić go przed przegrzaniem. Zastłonienie 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 zastłonięte. 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 kabel 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

Wijmowanie 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 kąta ustawienia monitora, aby nie przygnieść sobie palców albo dłoni.
- Zachowaj ostrożność, by nie przytrzasnąć palców w czasie regulacji wysokości stopki i kąta nachylenia. (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 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 40-60 cm (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 ściernie
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 przestrogami. Unikaj również częstej dezynfekcji alkoholem.

# ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

## WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 1920 × 1080
- ◆ Wysoki kontrast 1000:1 (typowy), dostępna funkcja Kontrast podwyższony / Jasność 250cd/m<sup>2</sup> (typowy)
- ◆ Czas reakcji na film ruchomy 0,4ms
- ◆ Redukcja niebieskiego światła
- ◆ Bez migotania
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Głośniki Stereo 2 × 2W
- ◆ 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* <sup>1</sup> | ■ Kabel HDMI              | ■ Kabel DisplayPort* <sup>4</sup>        |
| ■ Kabel USB                      | ■ Ramię stopki            | ■ Podstawa stopki ze śrubą* <sup>2</sup> |
| ■ Podstawa stopki* <sup>3</sup>  | ■ Śrubokręt* <sup>2</sup> | ■ Instrukcja bezpieczeństwa              |
| ■ Skrócona instrukcja obsługi    |                           |  |

### UWAGA

\*<sup>1</sup> Pamiętaj, iż używanie nieoryginalnego kabla zasilającego skutkuje utratą wszelkich praw gwarancyjnych.

Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabel zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H05VVf, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

\*<sup>2</sup> Tylko dla ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

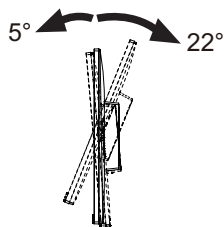
\*<sup>3</sup> Tylko dla ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

\*<sup>4</sup> Tylko dla ProLite XUB2792HSU / ProLite XU2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XU2492HSU

## INSTALACJA

### UWAGA

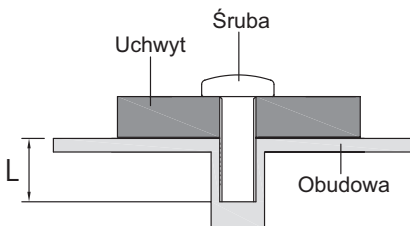
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku na biurku, a nie do zastosowań digital signage (szyldów elektronicznych), zawieszanych na suficie lub montowanych na ścianie.
- Przed instalacją upewnij się, że ściana, sufit lub ramię pulpitu wytrzyma ciężar monitora i mocowania.
- Kąt nachylenia monitora powinien mieścić się w granicach 22° 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" wynosiła 7 mm. Użycie dłuższej śruby może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu w wyniku zetknięcia się śruby z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora.

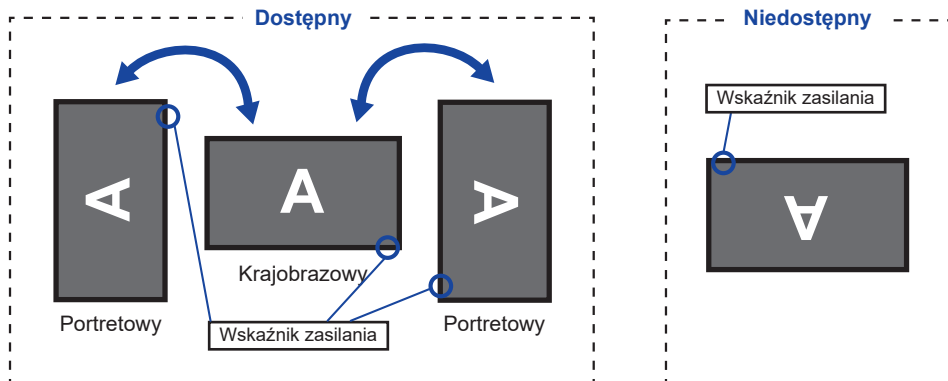


## [OBRÓT OBRAZU]

### • ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

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:

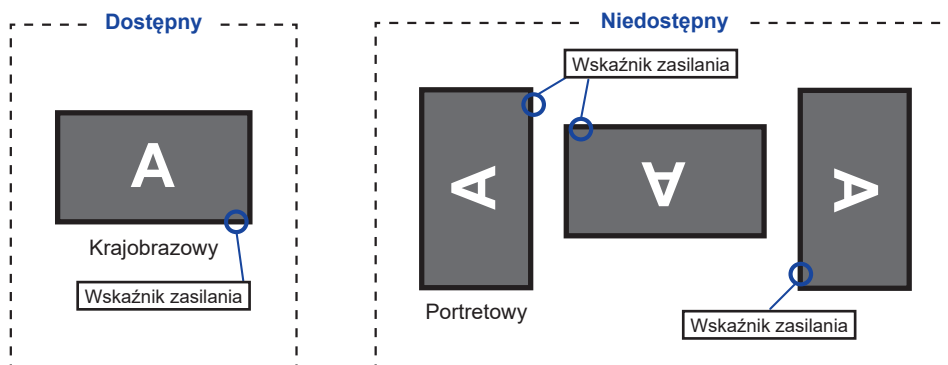
#### UWAGA

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

POLSKI

### • ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

Zaprojektowany, do używania w trybie krajobrazowym.



# MONTAŻ I DEMONTAŻ STOPKI :

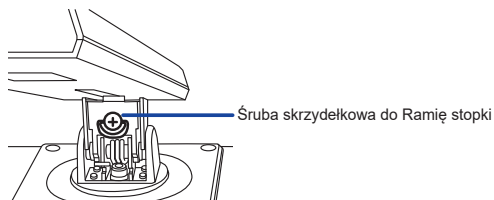
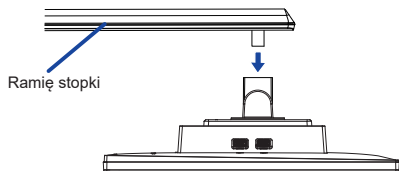
## ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

### UWAGA

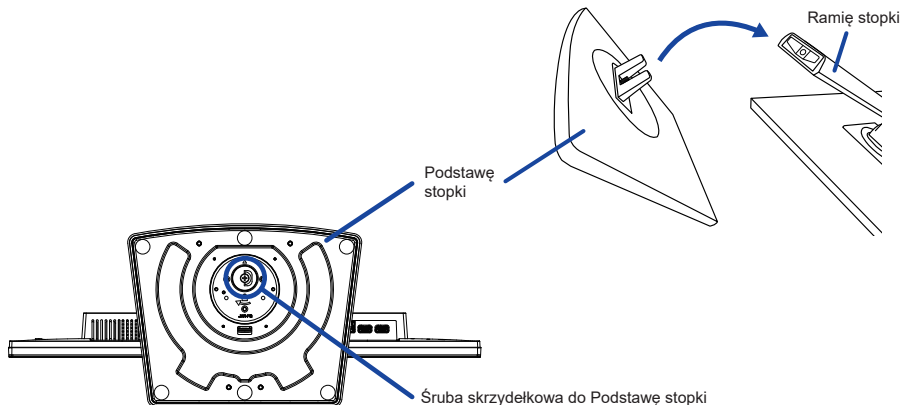
- Umieścić monitor na stabilnej powierzchni. Monitor może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia w razie upadku lub upuszczenia.
- Nie narażaj monitora na większe wstrząsy, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Przed zdemontowaniem lub zamontowaniem stojaka odłącz przewody monitora, aby 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 Zainstaluj Ramię stopki na monitorze, a następnie dokręć „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby ją zabezpieczyć.



- ③ Zainstaluj Podstawę stopki na Ramię stopki, a następnie dokręć „śrubę skrzydełkową”, aby ją zabezpieczyć.



### <Demontaż>

- ① Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ② Poluzuj „śrubę skrzydełkową”, aby wyjąć Podstawę stopki z Ramię stopki.
- ③ Poluzuj „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby wyjąć Ramię stopki z monitora.

# MONTAŻ I DEMONTAŻ STOPKI :

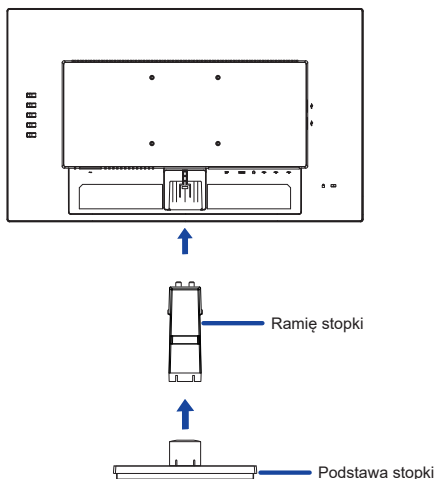
## ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

### UWAGA

- Umieść 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 uszkodzeń lub porażenia prądem elektrycznym.

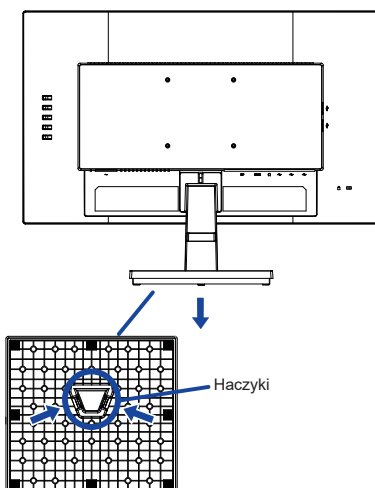
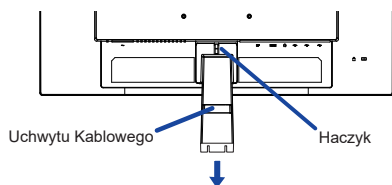
### <Montaż>

- 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.

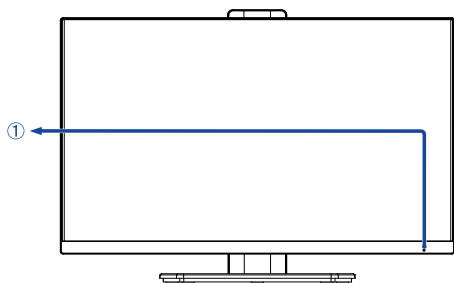


### <Demontaż>

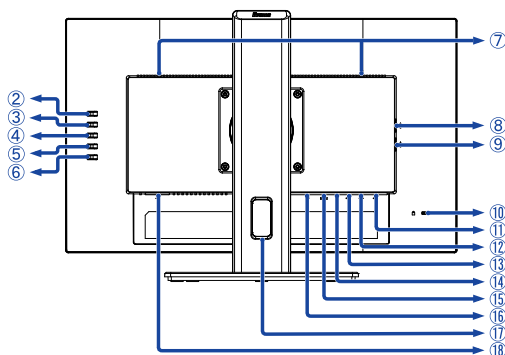
- ① Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ② Przytrzymaj Haczyki do wewnątrz, aby wyciągnąć Podstawę stopki.
- ③ Naciśnij Haczyk z tyłu monitora i zdejmij Ramię stopki z monitora.
- ④ Pociągnij Uchwyty Kablowego do siebie, przesunij go w lewo i usuń.



# ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU



<Przód>



<Tył>

## ① Wskaźnik zasilania

### INFO

Niebieski: Normalne działanie  
Pomarańczowy: Tryb czuwania

## ② Przycisk Wybór wejścia / Wyjdz (INPUT) \*

## ③ Przycisk + / Poziom Dźwięku ( + ) \*

## ④ Przycisk – / Tryb Eco ( – ) \*

## ⑤ Przycisk Menu (MENU)

## ⑥ Przełącznik zasilania (⏻)

## ⑦ Głośniki

## ⑧ Złącze USB-DOWN (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

## ⑨ Złącze USB-DOWN (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

## ⑩ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

### INFO

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

## ⑪ Złącze USB-DOWN (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

## ⑫ Złącze USB-DOWN (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

## ⑬ Złącze USB-UP (🔌)

## ⑭ Gniazdo słuchawkowa (🎧)

### INFO

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

## ⑮ Złącze HDMI (HDMI)

## ⑯ Złącze DisplayPort (DP)

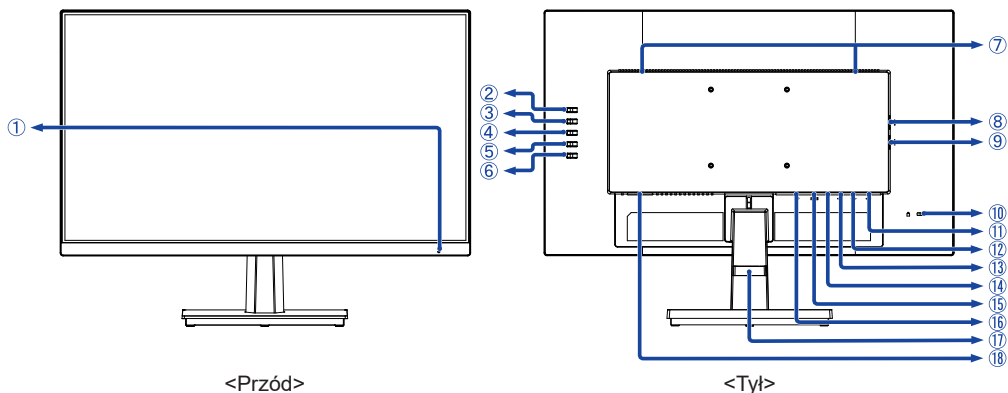
## ⑰ Otwór na kable

## ⑱ Gniazdo zasilania prądem przemiennym ( ~ : Prąd przemienny)

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

# ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA :

## ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU



### ① Wskaźnik zasilania

**INFO** Niebieski: Normalne działanie  
Pomarańczowy: Tryb czuwania

### ② Przycisk Wybór wejścia / Wyjdź (INPUT) \*

### ③ Przycisk + / Poziom Dźwięku (+) \*

### ④ Przycisk - / Tryb Eco (-) \*

### ⑤ Przycisk Menu (MENU)

### ⑥ Przełącznik zasilania (⏻)

### ⑦ Głośniki

### ⑧ Złącze USB-DOWN (🔌) USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

### ⑨ Złącze USB-DOWN (🔌) USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

### ⑩ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

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

### ⑪ Złącze USB-DOWN (🔌) USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

### ⑫ Złącze USB-DOWN (🔌) USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

### ⑬ Złącze USB-UP (🔌)

### ⑭ Gniazdo słuchawkowa (🎧)

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

### ⑮ Złącze HDMI (HDMI)

### ⑯ Złącze DisplayPort (DP)

### ⑰ Uchwyty Kablowego

### ⑱ Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Prąd przemienny)

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



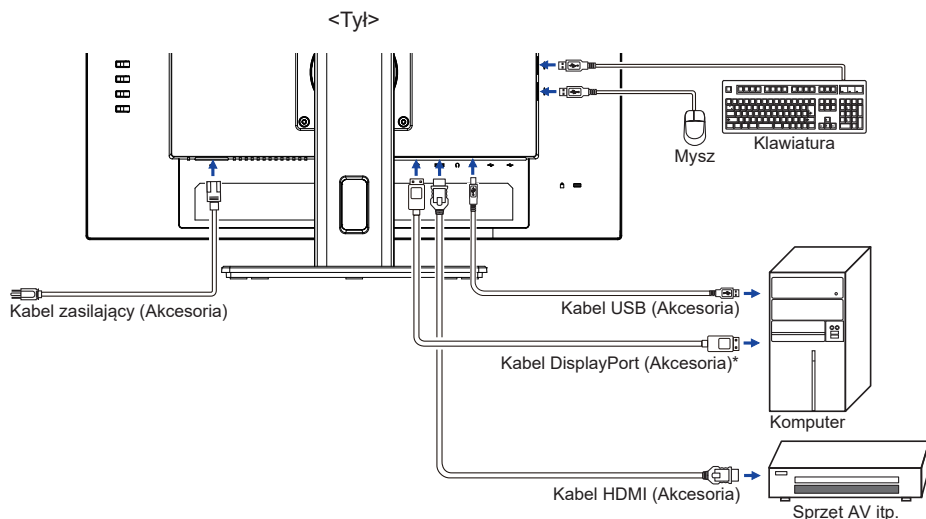
## PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- 3 Podłącz komputer do monitora kablem 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.
- Należy zadbać o dokręcenie śrub zabezpieczających na obu końcach przewodu sygnałowego.
- 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/utrata słuchu.

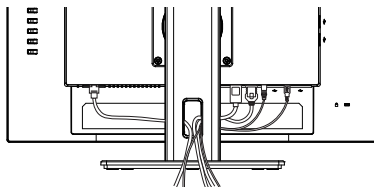
[Przykład podłączenia]



\* Akcesorium tylko dla **ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU**.

### [ Uchwyt na kable ]

Przełóż kable przez Otwór na kable, aby je połączyć.



## PODŁĄCZANIE MONITORA :

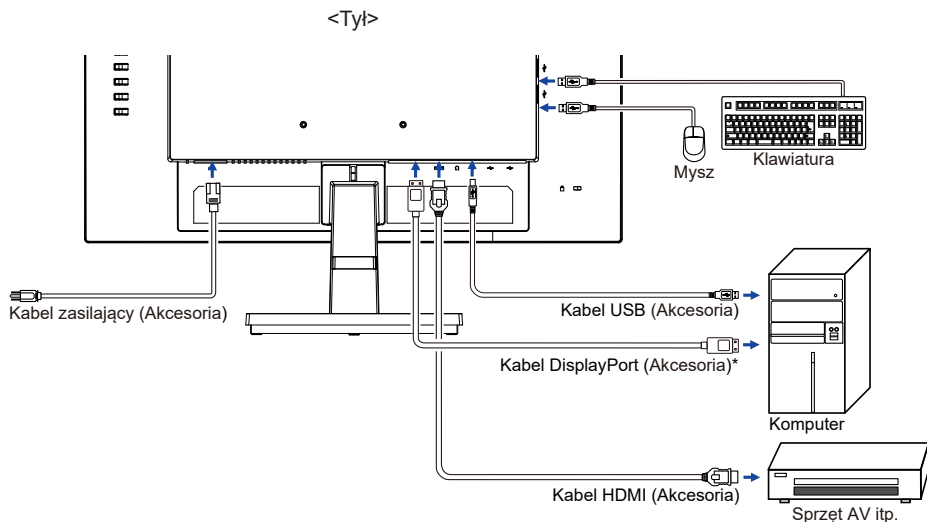
### ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- 3 Podłącz komputer do monitora kablem 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.
- Należy zadbać o dokręcenie śrub zabezpieczających na obu końcach przewodu sygnałowego.
- 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 słyhu.

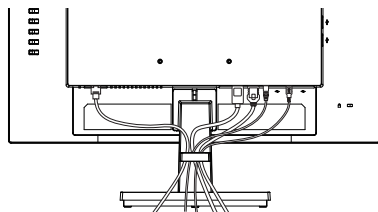
[Przykład podłączenia]



\* Akcesorium tylko dla **ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU**.

#### [ Uchwyt na kable ]

Przeprowadź kable przez Uchwytu Kablowego, 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

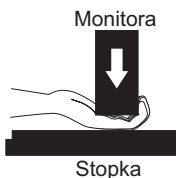
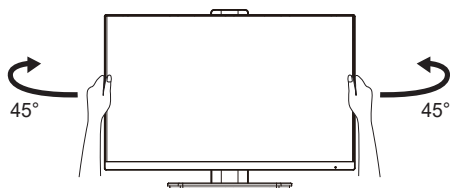
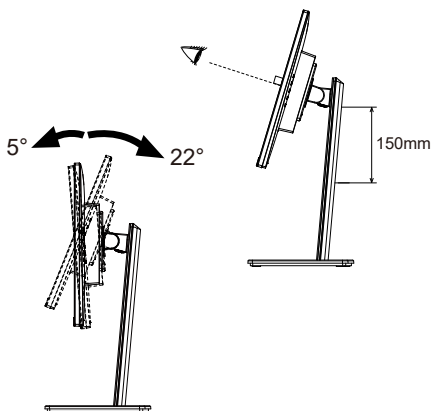
Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 39.

## REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

- 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 150 mm. Kąty nachylenia względem użytkownika mogą wynosić do 45° w lewo i prawo, do 22° w górę i 5° w dół.

### UWAGA

- 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.
- Zachowaj ostrożność, by nie przytrzasnąć palców w czasie regulacji wysokości stopki i kąta nachylenia.



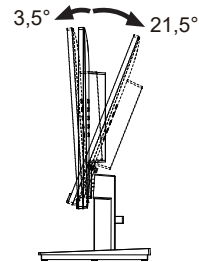
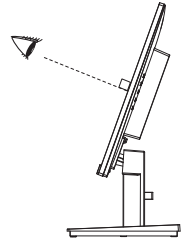
## REGULACJA KĄTA WIDZENIA :

ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

- Optymalna praca przy monitorze polega na bezpośrednim, prostopadłym patrzeniu na ekran.
- Przytrzymaj podstawę tak by monitor nie przewrócił się podczas ustawiania kąta nachylenia monitora.
- Istnieje możliwość zmiany kąta nachylenia monitora o  $21,5^\circ$  w górę i  $3,5^\circ$  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  $10^\circ$ . 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 synchronizacji (patrz str. 39). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.

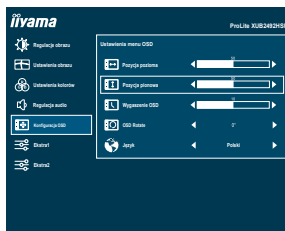
- 1 **Naciśnij przycisk MENU, aby uruchomić funkcję Menu ekranowego (OSD). Są tutaj dodatkowe pozycje menu, które można przełączać przyciskami + / –.**



- 2 **Wybierz pozycję menu, zawierającą ikonę regulacji dotyczącą regulacji, jaką chcesz przeprowadzić. Naciśnij przycisk MENU. Następnie użyj przycisków + / – do wyróżnienia ikony żądanej regulacji.**
- 3 **Naciśnij ponownie przycisk MENU. Używając przycisków + / – dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.**
- 4 **Naciśnij przycisk INPUT, aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.**

Na przykład, aby dokonać korekty położenia OSD w pionie, wybierz pozycję „Konfiguracja OSD”, a następnie naciśnij przycisk MENU. Potem użyj przycisków + / – wybierz „Pozycja pionowa”.

Po naciśnięciu przycisku MENU pojawi się ekran regulacji. Wtedy użyj przycisków + / – do zmiany ustawienia położenia OSD w pionie. Pozycja menu OSD w pionie będzie się zmieniać w miarę przeprowadzanych ustawień.



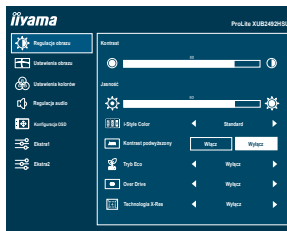
Na koniec naciśnij przycisk INPUT, który kończy regulację, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.

## UWAGA

- W przypadku wstrzymania operacji na przyciskach podczas przeprowadzania regulacji, Menu ekranowe zniknie po upływie okresu czasu zdefiniowanego w ustawieniu Wygaszenie OSD. Również naciśnięcie przycisku 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 Picture Adjust



Element regulacji	Problem / Opcja	Przyciski, które należy naciskać
Kontrast * <sup>1</sup> Contrast	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz	
Jasność * <sup>1,2</sup> Brightness	Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz	
i-Style Colour * <sup>1,2,3</sup> i-Style Color	Wyłącz Off	i-Style Mode jest wyłączony.
	Standard Standard	Ogólny dla środowiska Windows i domyślnych ustawień monitora
	Tekst Text	Do edycji i oglądania tekstu
	Internet Internet	Do środowiska internetowego
	Gry Game	Do gier
	Film Movie	Do oglądania filmów
	Sport Sports	Do oglądania sportu
Kontrast podwyższony * <sup>1</sup> Adv. Contrast	Włącz On	Podwyższony współczynnik kontrast.
	Wyłącz Off	Normalne
<b>INFO</b> Funkcja Kontrast podwyższony reguluje jasność obrazu i poziom kontrastu w czasie oglądania filmów. Regulacje Kontrast, Jasność, i-Style Colour, Tryb Eco, Gamma i Temp. kolorów (Color Temp.) są niedostępne, kiedy włączona jest funkcja Kontrast podwyższony.		
Tryb Eco * <sup>1</sup> Eco	Wyłącz Off	Normalne
	Mode1 Mode1	Jasność lub podświetlenie są zredukowane.
	Mode2 Mode2	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Trybie1 (Mode1).
	Mode3 Mode3	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Trybie2 (Mode2).

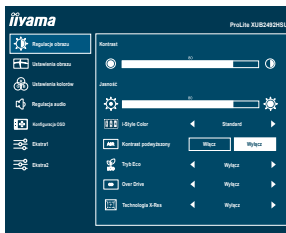
### Direct




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

- Tryb Eco : Naciśnij przycisk –, kiedy nie jest wyświetlane Menu ekranowe.



## Regulacje obrazu Picture Adjust



Element regulacji	Problem / Opcja	Przyciski, które należy naciskać
Over Drive * <sup>4</sup> Overdrive	Wyłącz <b>Off</b> / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Poprawia czas przejścia dla odcieni szarości. Skutkuje to szybszym czasem reakcji.	  
Technologia X-Res X-Res Technology	Wyłącz <b>Off</b>	Normalne
	Miękkie <b>Soft</b>	Popraw ostrość krawędzi.
	Średni <b>Middle</b>	Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Miękkie.
	Wyostrome <b>Hard</b>	Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Średnie.

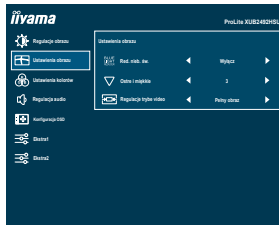
\*<sup>1</sup> Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 26 Matryca korelacji funkcji.



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

\*<sup>3</sup> Regulacja i-Style Colour są niedostępne jeśli włączone jest Red. nieb. światła.

\*<sup>4</sup> Przy włączeniu funkcji Overdrive może wystąpić efekt zatrzymania obrazu.

## Ustawienia obrazu Image Settings



Element regulacji	Problem / Opcja	Przyciski, które należy naciskać
Red. nieb. św. * <sup>1</sup> Blue Light Reducer	Wyłącz <b>Off</b>	Normalne
	Tryb 1 <b>Mode 1</b>	Niebieskie światło jest zredukowane.
	Tryb 2 <b>Mode 2</b>	Niebieskie światło jest zredukowane bardziej niż w Tryb 1.
	Tryb 3 <b>Mode 3</b>	Niebieskie światło jest zredukowane bardziej niż w Tryb 2.
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). Naciskaj przycisk +, aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności liczbowej. Naciskaj przycisk -, aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności odwrotnej.	 
Regulacje trybu video * <sup>2,3</sup> Video Mode Adjust	Pełny <b>Full</b>	Pełny ekran
	Format <b>Aspect</b>	Zmiana formatu obrazu

\*<sup>1</sup> Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 26 Matryca korelacji funkcji.

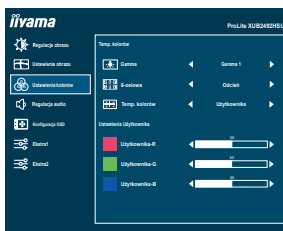
\*<sup>2</sup> Jeśli wejściowy obraz video miał proporcje 4:3, 5:4 lub 16:10, to obraz w środku ekranu może być wyświetlany w proporcjach 4:3, 5:4 lub 16:10.

\*<sup>3</sup> Niedostępne, gdy włączona jest funkcja „Adaptive Sync”.





## Temp. kolorów Color Settings



Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Gamma <sup>*1</sup> Gamma	Gamma1 <b>Gamma1</b>	Normalne	
	Gamma1 <b>Gamma2</b>	Ciemny	
	Gamma1 <b>Gamma3</b>	Wysoki kontrast	
6-osiowa <sup>*1,2</sup> 6-Axis	Odcień <b>Hue</b>	Czerw.	Zbyt słaby   Zbyt mocny  
		Zółt.	
Ziel.			
Cyjan			
Nieb.			
Magenta			
Saturacja <b>Saturation</b>	Czerw.	Zbyt słaby   Zbyt mocny  	
	Zółt.		
	Ziel.		
	Cyjan		
	Nieb.		
	Magenta		
Temp. kolorów <sup>*2,3</sup> Color Temp.	Użytkownika <b>User</b>	Użytkownika-R	Zbyt słaby  
		Użytkownika-G	Zbyt mocny  
		Użytkownika-B	
	Ciepłe <b>Warm</b>	Ciepły kolor	
	Normalne <b>Normal</b>	Normalny kolor	
Zimne <b>Cool</b>	Zimny kolor		

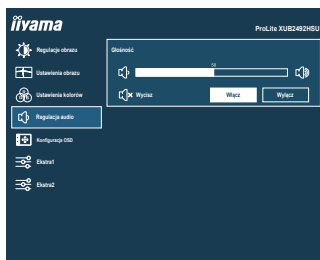
\*1 Niedostępne, gdy włączona jest funkcja „i-Style Colour”.

\*2 Niedostępne, gdy włączona jest funkcja „Red. nieb. św.”.

\*3 Niedostępne, gdy włączona jest funkcja „Kontrast podwyższony”.



## Regulacja audio Audio Settings



Element regulacji	Problem / Opcja	Przyciski, które należy naciskać
Głośność Volume	Zbyt cicho Zbyt głośno	
Wycisz Mute	Włącz <b>On</b>	Tymczasowo wyłącza dźwięk.
	Wyłącz <b>Off</b>	Przywraca poprzedni poziom głośności dźwięku.
<b>INFO</b> Naciśnij przycisk +, aby wyświetlić pasek regulacji głośności, a następnie włącz i wyłącz funkcję Wycisz, naciskając przyciski + / -.		

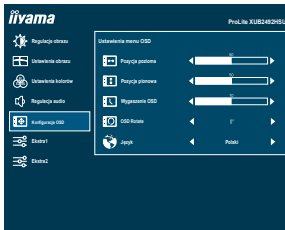
### Direct

Wykonując poniższe operacje na przyciskach możesz pominąć te elementy Menu i wyświetlić bezpośrednio skalę regulacji.

- Głośność : Naciśnij przycisk +, kiedy nie jest wyświetlane Menu ekranowe.

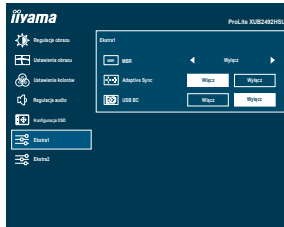





## Konfiguracja OSD OSD Settings



Element regulacji	Problem / Opcja	Przyciski, które należy naciskać		
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 60 sekund.	 		
OSD Rotate * OSD Rotate	Obróć menu ekranowe. 0° (Normalne) / +90° (Obróć w prawo) / -90° (Obrót w lewo)	 		
Język Language	English	Angielski	Nederlands	Holenderski
	Deutsch	Niemiecki	Polski	Polski
	Español	Hiszpański	Português	Portugalski
	Français	Francuski	Русский	Rosyjski
	Italiano	Włoski	Česky	Czeski
	日本語	Japoński		

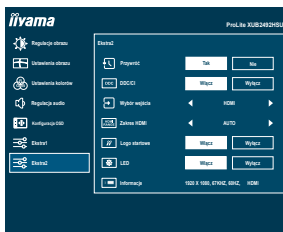
\* Dla ProLite XUB2292HSU, XUB2492HSU, XUB2792HSU



Element regulacji	Problem / Opcja	
MBR *1,2 MBR	Wylączyz / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Zmniejsza rozmycie ruchu na panelu LCD.   	
Adaptive Sync *2 Adaptive Sync	Wlączyz On	Wlączyz obsługę Adaptive Sync.
	Wylączyz Off	Adaptive Sync jest wylączyzona.
USB BC USB BC	Wlączyz On	Urządzenia USB mogą być ładowane nawet wtedy, gdy monitor nie jest podlączyzony do działającego komputera za pomocą dołłączyzonego kabla USB.
	Wylączyz Off	Urządzenia USB nie mogą być ładowane, gdy monitor nie jest podlączyzony do działającego komputera za pomocą dołłączyzonego kabla USB.
<b>INFO</b>	Gdy monitor jest wylączyzony, urządzenia peryferyjne USB nie mogą być ładowane, nawet jeśli funkcja USB BC jest wylączyzona.	

\*1 Niedostęzne, gdy wylączyzona jest funkcja „Adaptive Sync”. Dostęzne, gdy częstotliwość odświeżania wynosi 75Hz lub więcej. Zalecane jest 100Hz.

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



Element regulacji	Problem / Opcja	
Przywróć Reset	Tak <b>Yes</b>	Przywracane są ustawienia fabryczne.
	Nie <b>No</b>	Powrót do Menu.
DDC/CI DDC/CI	Włącz <b>On</b>	Włączony protokół DDC/CI.
	Wyłącz <b>Off</b>	Wyłączony protokół DDC/CI.
Wybór wejścia Signal Select <b>Direct</b>	Auto <b>Auto</b>	Automatyczny wybór wejścia sygnału.
	HDMI <b>HDMI</b>	Wybierz Cyfrowy (HDMI) sygnał wejściowy.
	DP <b>DP</b>	Wybierz Cyfrowy (DisplayPort) sygnał wejściowy.
<p><b>INFO</b> 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.</p> <p>Jeśli podłączonych jest kilka wejść sygnału, monitor po wyłączeniu i ponownym włączeniu może nie rozpoznać ostatnio używanego.</p> <p>Możliwe jest to tylko w przypadku ustawienia konkretnego wejścia sygnału.</p>		
Zakres HDMI HDMI Range	Pełny <b>Full Range</b>	Pełny zakres kolorów
	Ograniczony <b>Limite Range</b>	Ograniczony zakres kolorów
	Auto <b>Auto</b>	Wybierz zakres HDMI automatycznie.
Logo startowe Opening Logo	Włącz <b>On</b>	Logo iiyama wyświetla się gdy monitor jest włączony.
	Wyłącz <b>Off</b>	Logo iiyama nie wyświetla się gdy monitor jest włączony.
LED LED	Włącz <b>On</b>	Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest włączona.
	Wyłącz <b>Off</b>	Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest wyłączona.
<p><b>INFO</b> Diodę Wskaźnik Zasilania należy wyłączyć, jeśli jej światło przeszkadza.</p>		
Informacje Information	<p>Wyświetlane są informacje dotyczące bieżącego sygnału wejściowego, doprowadzanego z karty graficznej komputera.</p> <p><b>INFO</b> Więcej informacji na temat rozdzielczości oraz częstotliwości odświeżania można znaleźć w instrukcji obsługi karty graficznej.</p>	

**Direct**

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

- Wybór wejścia: Naciśnij przycisk INPUT kiedy Menu nie jest wyświetlane, pokaże się następujące Menu.



● Blokada :

**<OSD>**

Włączając monitor naciśnij przycisk MENU, włączy/wyłączy to funkcję blokady OSD.

**<Power / OSD>**

Przytrzymaj wciśnięty przycisk MENU przez 10 sekund, kiedy Menu nie jest wyświetlane, aby włączyć/wyłączyć to funkcję blokady Power/OSD.

■ **Matryca korelacji funkcji**

Element do wybrania Element aktywny	Regulacje obrazu					Ustawienia obrazu	Ekstra 1	
	Kontrast	Jasność	i-Style Colour	ACR	Tryb Eco	Red. nieb. św.	MBR	Adaptive Sync
i-Style Colour	-	-	-	-	-	-	-	-
ACR	-	-	-	-	-	-	-	-
Tryb Eco	✓	-	-	-	-	-	-	✓
Red. nieb. św.	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
MBR	✓	-	✓	-	-	-	-	-
Adaptive Sync	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-

✓ : Dostępny

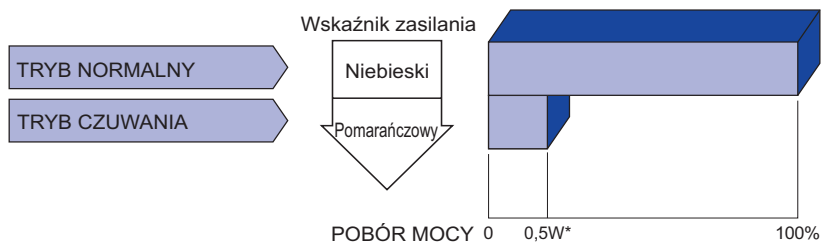
- : Niedostępne

## 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 poziomu poniżej 0,5W\*. 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

- |   |  |
|---|--|
| <p>① Obraz nie wyświetla się.<br/>(Nie świeci wskaźnik zasilania.)</p> <p>(Wskaźnik zasilania ma kolor niebieski.)</p> <p>(Wskaźnik zasilania świeci pomarańczowym światłem.)</p> | <p><input type="checkbox"/> Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy zostało włączone zasilanie.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie - sprawdź podłączając inne urządzenie.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki.</p> <p><input type="checkbox"/> Zwiększ kontrast i/lub jasność.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy monitor jest w trybie czuwania – dotknij klawiatury lub myszki.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p> |
| <p>② Brak synchronizacji ekranu.</p>  | <p><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p>   |
| <p>③ Obraz nie jest na środku ekranu.</p>   | <p><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p>  |
| <p>④ Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.</p>   | <p><input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.</p>   |
| <p>⑤ Drga obraz na ekranie.</p>   | <p><input type="checkbox"/> Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p> <p><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p>   |



## Problem

## Sprawdź

- |   |  |
|---|--|
| ⑥ Brak dźwięku.                           | <input type="checkbox"/> Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).   |
|   | <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.  |
|   | <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. |
| ⑧ Słyszeć dziwny szum.                    | <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.  |

## INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

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

Odwiądź 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 XUB2792HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A

Model	ProLite XUB2792HSU-B6 / W6		ProLite XUB2792HSU-B6 A / W6 A
Kategoria	27"		
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)	
	Rozmiar	Przekątna: 68,6cm / 27"	
	Wielkość plamki	0,311mm w poziomie × 0,311mm w pionie	
	Jasność	250cd/m <sup>2</sup> (typowa)	
		155cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)	165cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1000 : 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	Okolo 16,7 mln		
Częstotliwość synchronizacji	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz		
Natywna rozdzielczość	1920 × 1080, 2,1 megapikseli		
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz		
Złącze sygnału wejściowego	HDMI, DisplayPort		
Sygnal wejściowy wizji	HDMI, DisplayPort		
Standard USB	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)		
Ilość portów USB Typ portu	1 Upstream : Seria B 4 Downstream : Seria A		
Gniazdo słuchawkowa *1	Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo)		
Głośniki	2W × 2 (głośniki stereo)		
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 597,9mm × wys. 336,3mm / szer. 23,5" × 13,2" wys		
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A		
Zużycie energii *2	18W (typowe), 17W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W		
Wymiary / waga netto	612,5 × 394,0 - 544,0 × 209,5mm / 24,1 × 15,5 - 21,4 × 8,3" (szer.×wys.× głęb.), 5,7kg / 12,6lbs		
Zakres regulacji wysokości	150mm		
Kąt	Pochylenia: W górę: 22°, 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 Bronze	Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>		
Certyfikaty	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

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

\*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite XU2792HSU-B6 / B6 A

Model	ProLite XU2792HSU-B6	ProLite XU2792HSU-B6 A
Kategoria	27"	
Panel LCD	Technologia paneli	
	IPS (In-Plane-Switching)	
	Rozmiar	
	Przekątna: 68,6cm / 27"	
	Wielkość plamki	
	0,311mm w poziomie × 0,311mm w pionie	
Jasność	250cd/m <sup>2</sup> (typowa)	
	155cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)	165cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
Współczynnik kontrastu	1000 : 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	Okolo 16,7 mln	
Częstotliwość synchronizacji	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz	
Natywna rozdzielczość	1920 × 1080, 2,1 megapikseli	
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz	
Złącze sygnału wejściowego	HDMI, DisplayPort	
Sygnał wejściowy wizji	HDMI, DisplayPort	
Standard USB	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Ilość portów USB	1 Upstream : Seria B	
Typ portu	4 Downstream : Seria A	
Gniazdo słuchawkowa *1	Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo)	
Głośniki	2W × 2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 597,9mm × wys. 336,3mm / szer. 23,5" × 13,2" wys	
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A	
Zużycie energii *2	18W (typowe), 17W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W	
Wymiary / waga netto	612,5 × 431,5 × 199,5mm / 24,1 × 17,0 × 7,9" (szer.×wys.×głęb.) 4,2kg / 9,3lbs	
Kąt pochYLENIA	W górę: 21,5° , W dół: 3,5°	
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>	
Certyfikaty	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

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

\*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2492HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A

Kategoria		24"
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)
	Rozmiar	Przekątna: 60,5cm / 23,8"
	Wielkość plamki	0,275mm w poziomie × 0,275mm w pionie
	Jasność	250cd/m <sup>2</sup> (typowa), 155cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1000 : 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		Okolo 16,7 mln
Częstotliwość synchronizacji		HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz
Natywna rozdzielczość		1920 × 1080, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI, DisplayPort
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Ilość portów USB		1 Upstream : Seria B
Typ portu		4 Downstream : Seria A
Gniazdo słuchawkowa *1		Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo)
Głośniki		2W × 2 (głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 527,0mm × wys. 296,5mm / szer. 20,7" × 11,7" wys
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A
Zużycie energii *2		15W (typowe), 13W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary / waga netto		539,5 × 343,0 - 493,0 × 209,5mm / 21,2 × 13,5 - 19,4 × 8,3" (szer. × wys. × głęb.), 4,9kg / 10,8lbs
Zakres regulacji wysokości		150mm
Kąt		Pochylenia: W górę: 22°, 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 Bronze		Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
Certyfikaty		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

### INFO

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

\*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite XU2492HSU-B6 / B6 A

Kategoria	24"		
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)	
	Rozmiar	Przekątna: 60,5cm / 23,8"	
	Wielkość plamki	0,275mm w poziomie × 0,275mm w pionie	
	Jasność	250cd/m <sup>2</sup> (typowa), 155cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)	
	Współczynnik kontrastu	1000 : 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	Okolo 16,7 mln		
Częstotliwość synchronizacji	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz		
Natywna rozdzielczość	1920 × 1080, 2,1 megapikseli		
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz		
Złącze sygnału wejściowego	HDMI, DisplayPort		
Sygnał wejściowy wizji	HDMI, DisplayPort		
Standard USB	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)		
Ilość portów USB	1 Upstream : Seria B		
Typ portu	4 Downstream : Seria A		
Gniazdo słuchawkowa *1	Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo)		
Głośniki	2W × 2 (głośniki stereo)		
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 527,0mm × wys. 296,5mm / szer. 20,7" × 11,7" wys		
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A		
Zużycie energii *2	15W (typowe), 13W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W		
Wymiary / waga netto	539,5 × 415,0 × 199,5mm / 21,2 × 16,3 × 7,9" (szer.×wys.×głęb.) 3,4kg / 7,5lbs		
Kąt pochylenia	W górę: 21,5° , W dół: 3,5°		
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>		
Certyfikaty	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

### INFO

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

\*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2292HSU-B6 / W6

Kategoria		22"
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)
	Rozmiar	Przekątna: 54,6cm / 21,5"
	Wielkość plamki	0,248mm w poziomie × 0,248mm w pionie
	Jasność	250cd/m <sup>2</sup> (typowa), 155cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1000 : 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		Okolo 16,7 mln
Częstotliwość synchronizacji		HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz
Natywna rozdzielczość		1920 × 1080, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI, DisplayPort
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Ilość portów USB		1 Upstream : Seria B
Typ portu		4 Downstream : Seria A
Gniazdo słuchawkowa *1		Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo)
Głośniki		2W × 2 (głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 476,1mm × wys. 267,8mm / szer. 18,7" × 10,5" wys
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A
Zużycie energii *2		16W (typowe), 14W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary / waga netto		489,5 × 336,5 - 486,5 × 209,5mm / 19,3 × 13,2 - 19,2 × 8,3" (szer. × wys. × głęb.), 4,5kg / 9,9lbs
Zakres regulacji wysokości		150mm
Kąt		Pochylenia: W górę 22°, 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 Bronze		Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
Certyfikaty		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

### INFO

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

\*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite XU2292HSU-B6

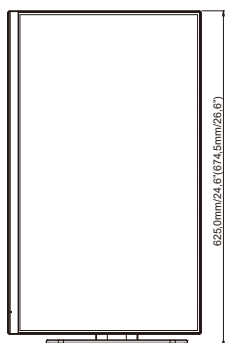
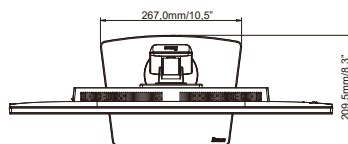
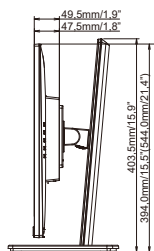
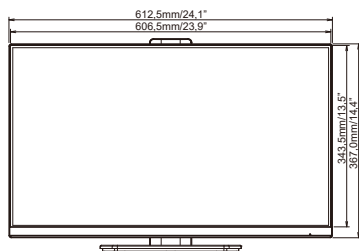
Kategoria	22"		
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)	
	Rozmiar	Przekątna: 54,6cm / 21,5"	
	Wielkość plamki	0,248mm w poziomie × 0,248mm w pionie	
	Jasność	250cd/m <sup>2</sup> (typowa), 155cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)	
	Współczynnik kontrastu	1000 : 1 (typowe), 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	Okolo 16,7 mln		
Częstotliwość synchronizacji	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-100Hz		
Natywna rozdzielczość	1920 × 1080, 2,1 megapikseli		
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	HDMI(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Wyłącz): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Włącz): 1920 × 1080, 100Hz		
Złącze sygnału wejściowego	HDMI, DisplayPort		
Sygnal wejściowy wizji	HDMI, DisplayPort		
Standard USB	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)		
Ilość portów USB	1 Upstream : Seria B		
Typ portu	4 Downstream : Seria A		
Gniazdo słuchawkowa *1	Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo)		
Głośniki	2W × 2 (głośniki stereo)		
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 476,1mm × wys. 267,8mm / szer. 18,7" × 10,5" wys		
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A		
Zużycie energii *2	16W (typowe), 14W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W		
Wymiary / waga netto	489,5 × 384,0 × 199,5mm / 19,3 × 15,1 × 7,9" (szer.×wys.×głęb.) 3,0kg / 6,6lbs		
Kąt pochylenia	W górę: 21,5° , W dół: 3,5°		
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>		
Certyfikaty	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

### INFO

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

\*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

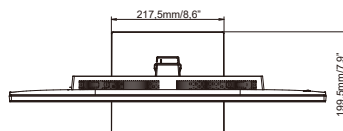
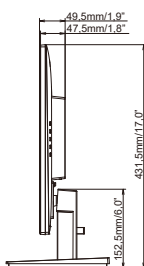
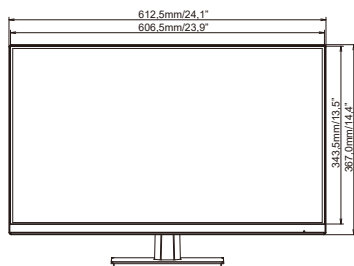
## WYMIARY : ProLite XUB2792HSU



( ) : Максимальная область регулировки

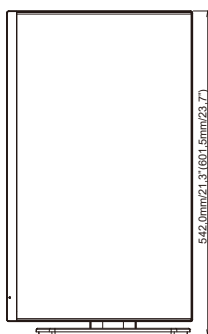
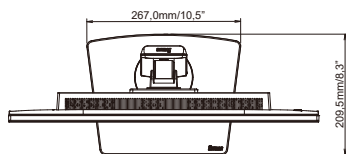
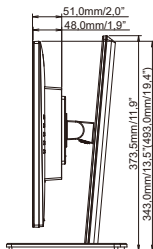
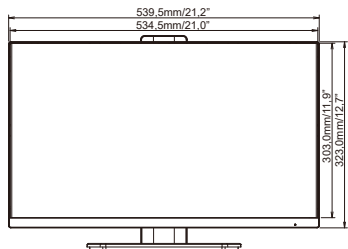
POLSKI

## WYMIARY : ProLite XU2792HSU



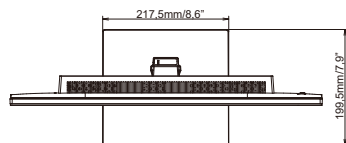
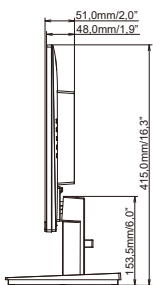
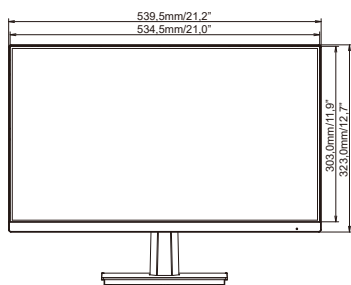


## WYMIARY : ProLite XUB2492HSU

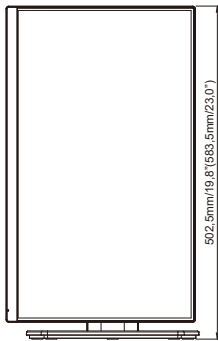
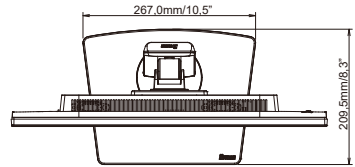
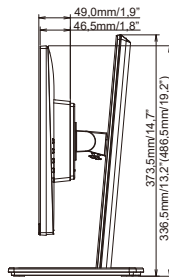
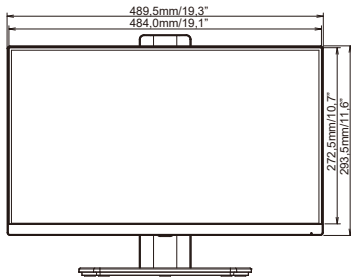


( ) : Максимальная область регулировки

## WYMIARY : ProLite XU2492HSU



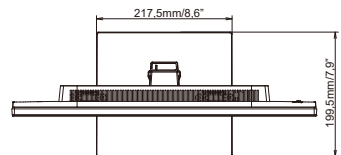
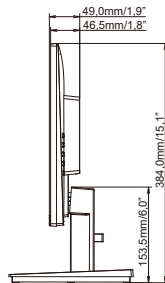
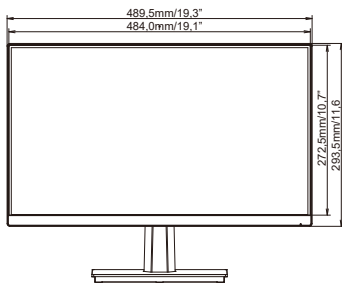
## WYMIARY : ProLite XUB2292HSU



( ) : Максимальная область регулировки

POLSKI

## WYMIARY : ProLite XU2292HSU



## 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
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
	95,540kHz	85,000Hz	198,723MHz
	110,000kHz	100,000Hz	228,800MHz