

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ProLite

LCD Monitor

ProLite XUB2463HSU

ProLite XUB2763HSU

ProLite XU2463HSU

ProLite XU2763HSU

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. : PL2463H / PL2763H



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
XUB2463HSU-B1 : 1805724 XU2463HSU-B1 : 1805747
XUB2763HSU-B1 : 1828494 XU2763HSU-B1 : 1828497

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO | 1 |
| ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 1 |
| SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD | 3 |
| OBSŁUGA KLIENTA..... | 3 |
| CZYSZCZENIE | 3 |
| ZANIM URUCHOMISZ MONITOR | 4 |
| WŁAŚCIWOŚCI | 4 |
| KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA | 4 |
| KORZYSTANIE Z RAMIENIA LUB STOJAKA..... | 5 |
| MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : | |
| ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU..... | 7 |
| MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : | |
| ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU | 8 |
| ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : | |
| ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU..... | 9 |
| ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : | |
| ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU | 10 |
| PODŁĄCZANIE MONITORA : | |
| ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU..... | 11 |
| PODŁĄCZANIE MONITORA : | |
| ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU | 12 |
| ODŁĄCZANIE MONITORA | 13 |
| USTAWIENIA KOMPUTERA..... | 13 |
| REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA : | |
| ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU..... | 13 |
| REGULACJA KĄTA WIDZENIA : | |
| ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU | 14 |
| OBSŁUGA MONITORA | 15 |
| ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA..... | 16 |
| FUNKCJA CZUWANIA | 25 |
| ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW | 26 |
| INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU | 27 |

| | |
|---|----|
| DODATEK | 28 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2463HSU-B1 | 28 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite XU2463HSU-B1 | 29 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2763HSU-B1 | 30 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite XU2763HSU-B1 | 31 |
| WYMIARY : ProLite XUB2463HSU | 32 |
| WYMIARY : ProLite XU2463HSU | 32 |
| WYMIARY : ProLite XUB2763HSU | 33 |
| WYMIARY : ProLite XU2763HSU | 33 |
| SYNCHRONIZACJA..... | 34 |

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 nagle 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. Zastąpienie tych szczelin może spowodować pożar. W celu zapewnienia odpowiedniego przepływu powietrza, monitor powinien być ustawiony w odległości przynajmniej 10 cm (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 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 (sztyldów elektronicznych), zawieszanych na suficie lub montowanych na ścianie.

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 ciągle 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.

UWAGA

- Przed rozpoczęciem czyszczenia monitora, należy ze względów bezpieczeństwa wyłączyć zasilanie i odłączyć przewody monitora.

INFO

- W celu ochrony panelu wyświetlacza LCD nie używaj twardych przedmiotów, aby nie doszło do zarysowania lub zatarcia ekranu.
- Nigdy nie stosuj żadnego z wymienionych poniżej silnych rozpuszczalników. Powodują one uszkodzenia obudowy i ekranu LCD.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Rozcieńczalnik | Środki do czyszczenia w aerozolu |
| Czysta benzyna | Wosk |
| Środki czyszczące o działaniu ściernym | Rozpuszczalniki kwasowe lub zasadowe |
- Skutkiem pozostawiania obudowy przez długi okres czasu w zetknięciu z jakimikolwiek produktami z gumy lub tworzyw sztucznych może być degeneracja lub odbarwienie materiału obudowy.

OBUDOWA Plamy można usuwać za pomocą ściereczki lekko zwilżonej roztworem łagodnego detergentu. Następnie należy wytrzeć obudowę miękką suchą szmatką.

EKRAN LCD Zaleca się okresowe czyszczenie za pomocą miękkiej, suchej szmatki. Nie należy używać papierowych chusteczek higienicznych, ponieważ mogą one powodować uszkodzenia ekranu LCD.

ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 1920 × 1080
- ◆ Wysoki kontrast 1300:1 (typowy), dostępna funkcja Kontrast podwyższony / Jasność 250cd/m² (typowy)
- ◆ Szybki czas reakcji 3 ms (gray - gray) z OverDrive
- ◆ Współpracuje z technologią Adaptive-Sync
- ◆ Redukcja niebieskiego światła
- ◆ Panel o niskim poziomie niebieskiego światła
- ◆ Eye Comfort
- ◆ EyeSafe Certification
- ◆ Bez migotania
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Głośniki Stereo 2 × 2W
- ◆ Funkcja czuwania
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (100mm×100mm)
- ◆ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

POLSKI

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
- Podstawa stopki ze śrubą*²
- Podstawa stopki*³
- Śrubokręt*²
- Uchwytu Kablowego*³
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Skrócona instrukcja obsługi

UWAGA

*¹ Pamiętaj, iż używanie nieoryginalnego kabla zasilającego skutkuje utratą wszelkich praw gwarancyjnych.

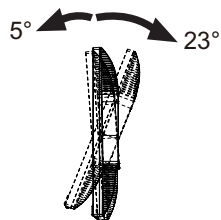
Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabla zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H05VVF, 3G, 0,75mm².

*² Tylko dla ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU

*³ Tylko dla ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU

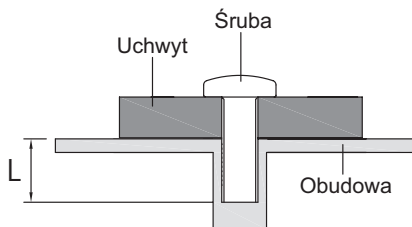
KORZYSTANIE Z RAMIENIA LUB STOJAKA

- 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 ramię wyświetlacza lub ramię stojaka na biurko jest wystarczająco silne, aby utrzymać wagę wyświetlacza i uchwytu.
 - Zakres regulacji kąta panelu : do 23° w tył i 5° do przodu
 - Ten produkt nie może być używany z ekranem monitora skierowanym w dół/górę.



[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 6 mm. Użycie dłuższej śruby może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu w wyniku zetknięcia się śruby z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora.

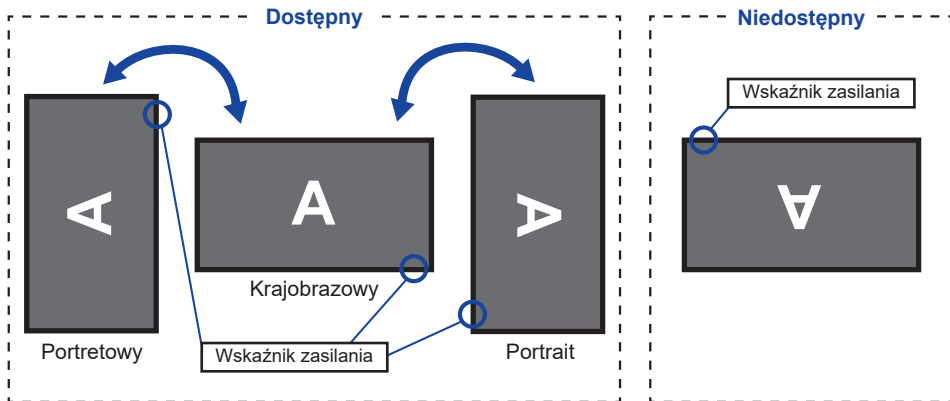


[OBRÓT OBRAZU]

• ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU

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

Aby odpowiednio obrócić również zawartość całego ekranu, potrzebne jest odpowiednie oprogramowanie.



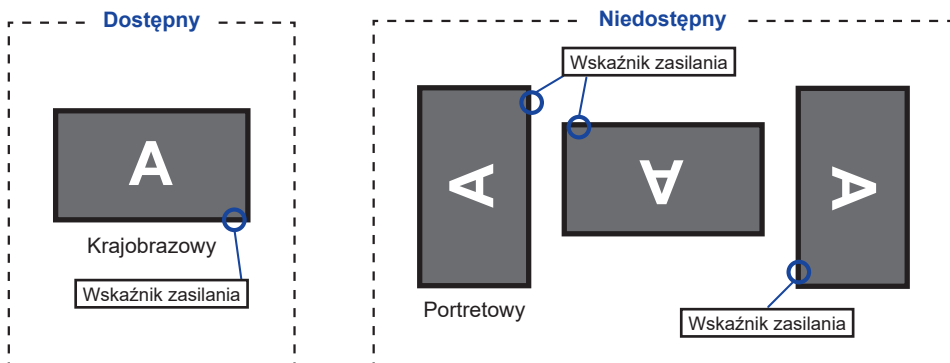
Z Stojak:

UWAGA

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

• ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU

Zaprojektowany, do używania w trybie krajobrazowym.



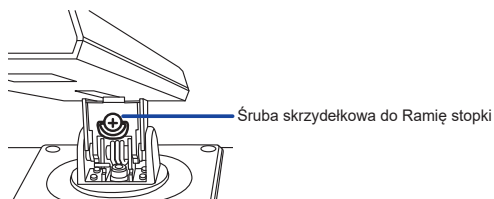
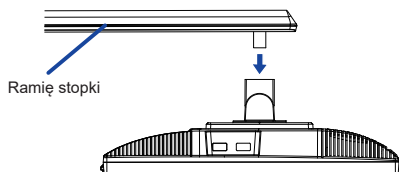
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU

UWAGA

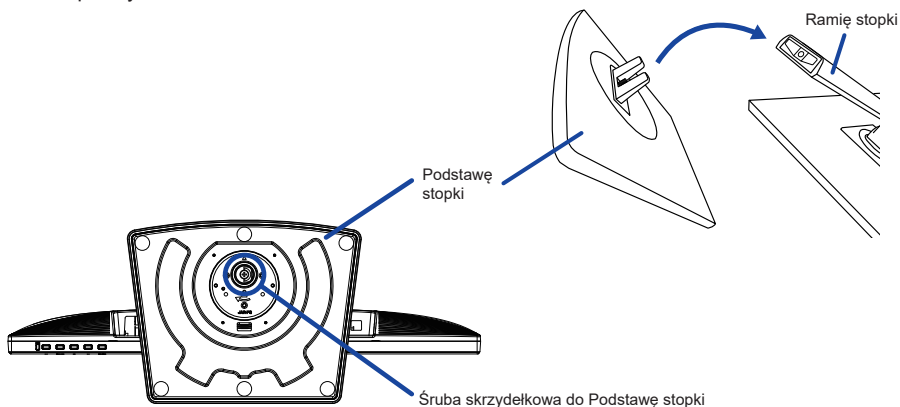
- Umieścić monitor na stabilnej powierzchni. Monitor może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia w razie upadku lub upuszczenia.
- Nie narażaj monitora na większe wstrząsy, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Przed zdemontowaniem lub zamontowaniem stojaka odłącz przewody monitora, aby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

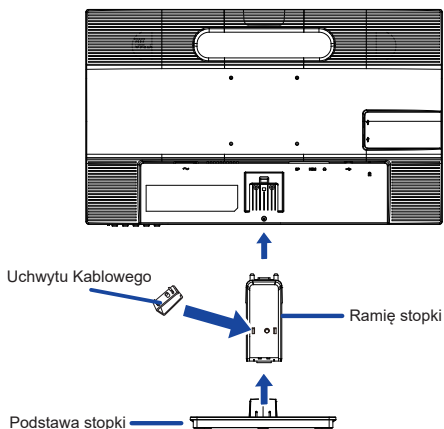
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU

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.

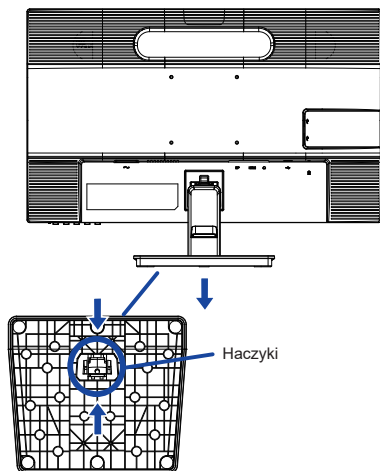
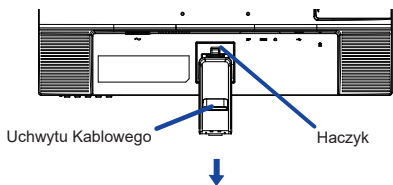
<Montaż>

- 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.
- ④ Nałóż Uchwyty Kablowego.



<Demontaż>

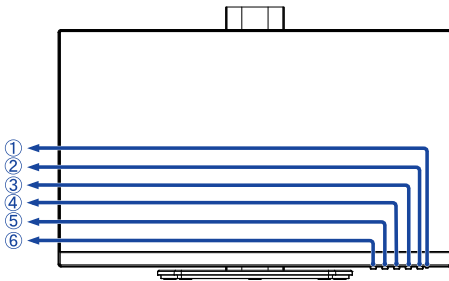
- ① Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ② Przytrzymaj Haczyki do wewnątrz, aby wyciągnąć Podstawę stopki.
- ③ Naciśnij Haczyk z tyłu monitora i zdejmij Ramię stopki z monitora.
- ④ Pociągnij Uchwyty Kablowego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



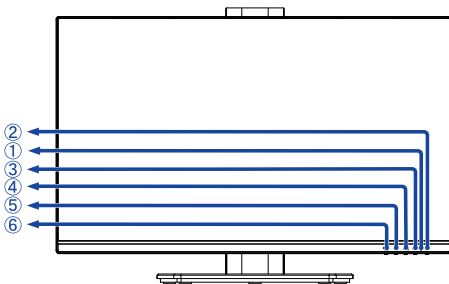
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU

<Przód>

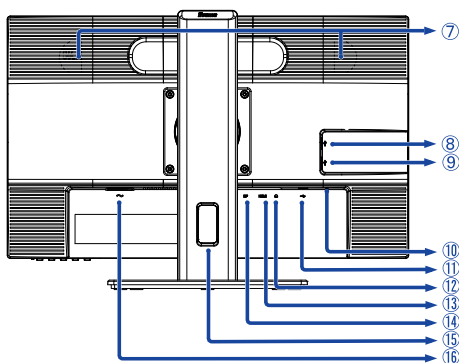
● ProLite XUB2463HSU



● ProLite XUB2763HSU



<Tył>



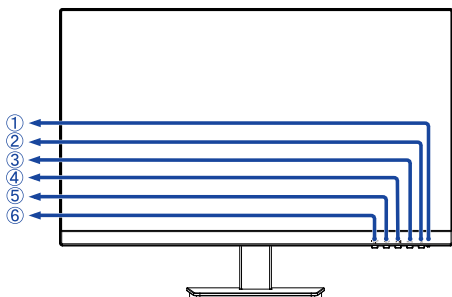
- ① Wskaźnik zasilania
INFO Niebieski: Normalne działanie
Pomarańczowy: Tryb czuwania
- ② Przełącznik zasilania ()
- ③ Przycisk Menu (MENU)
- ④ Góra / Prawy / Głośność (/) *
- ⑤ Dół / Lewy / Eco (/) *
- ⑥ Przycisk Wybór wejścia / Wyjdz (INPUT/EXIT) *
- ⑦ Głośniki
- ⑧ Złącze USB-DOWN
(USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑨ Złącze USB-DOWN
(USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑩ Miejsce na blokadę zabezpieczającą
INFO Mocując odpowiedni kabel zabezpieczający z blokadą ochronisz monitor przed kradzieżą lub przestawieniem.
- ⑪ Złącze USB-UP ()
- ⑫ Gniazdo słuchawkowa ()
- ⑬ Złącze HDMI (HDMI)
- ⑭ Złącze DisplayPort (DP)
- ⑮ Otwór na kable
- ⑯ Gniazdo zasilania prądem przemiennym
(~ : Prąd przemienny)

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

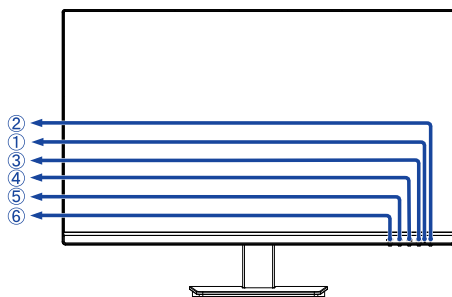
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU

<Przód>

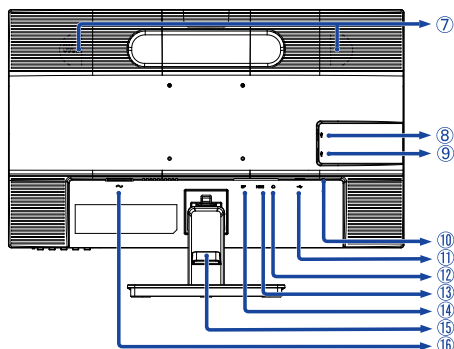
● ProLite XU2463HSU



● ProLite XU2763HSU



<Tył>



- ① Wskaźnik zasilania

INFO

Niebieski: Normalne działanie
Pomarańczowy: Tryb czuwania

- ② Przełącznik zasilania (⏻)
③ Przycisk Menu (MENU)
④ Góra / Prawy / Głośność (▶ / 🔊) *
⑤ Dół / Lewy / Eco (◀ / ⓪) *
⑥ Przycisk Wybór wejścia / Wyjdz (INPUT/EXIT) *
⑦ Głośniki
⑧ Złącze USB-DOWN
(🔌 USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
⑨ Złącze USB-DOWN
(🔌 USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
⑩ Miejsce na blokadę zabezpieczającą
INFO Mocując odpowiedni kabel zabezpieczający z blokadą ochronisz monitor przed kradzieżą lub przestawieniem.
⑪ Złącze USB-UP (🔌)
⑫ Gniazdo słuchawkowa (🎧)
⑬ Złącze HDMI (HDMI)
⑭ Złącze DisplayPort (DP)
⑮ Uchwytu Kablowego
⑯ Gniazdo zasilania prądem przemiennym
(~ : Prąd przemienny)

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

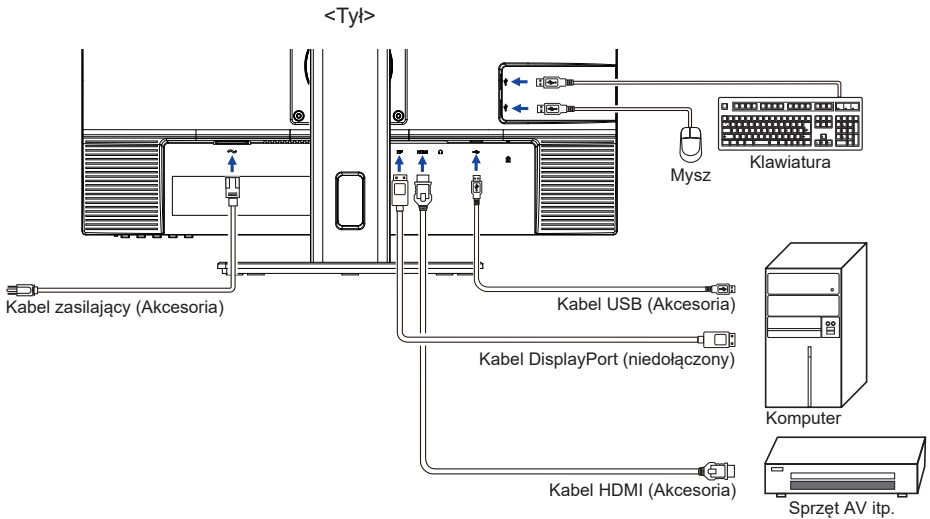
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU

- 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

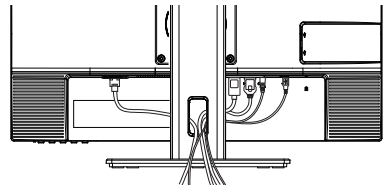
- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240V, 20A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera.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



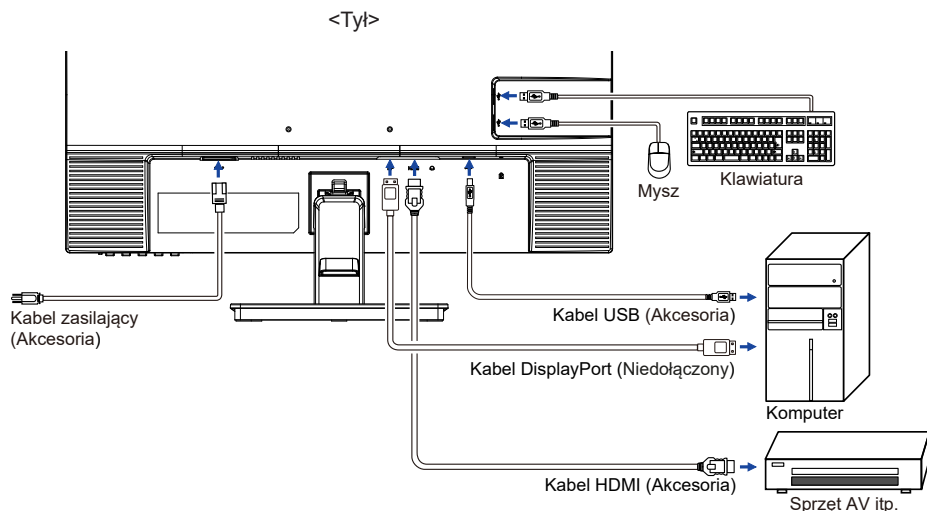
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU

- 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

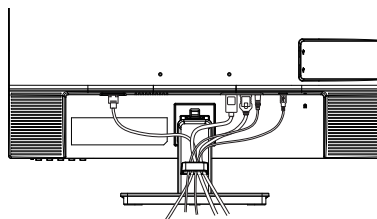
- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240V, 20A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. 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.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować uszkodzenie/utrąę słuchu.

[Przykład podłączenia]



[Uchwyt na kable]

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

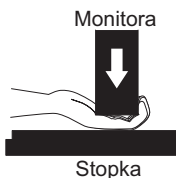
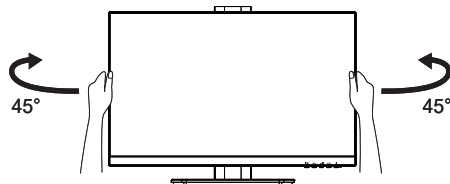
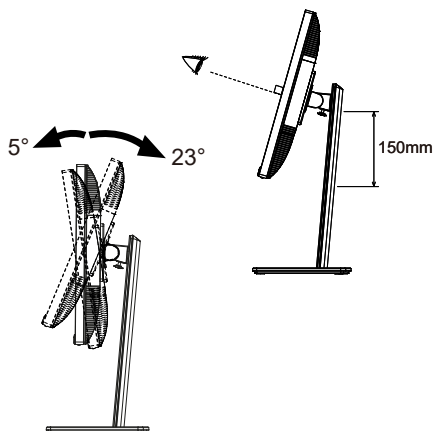
Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 34.

REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA : ProLite XUB2463HSU / ProLite XUB2763HSU

- 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 23° w tył i 5° do przodu.

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.

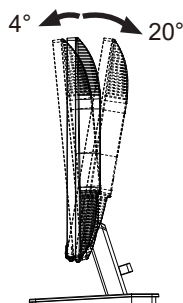
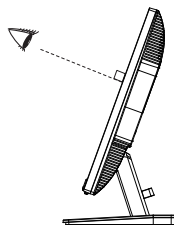


REGULACJA KĄTA WIDZENIA : ProLite XU2463HSU / ProLite XU2763HSU

- 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 20° w tył i 4° do przodu.
- 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 synchronizacji (patrz str. 34). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.

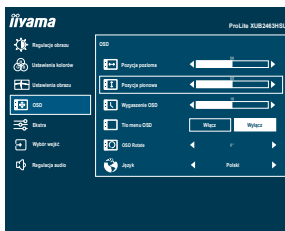
- 1 **Naciśnij przycisk MENU, aby uruchomić funkcję Menu ekranowego (OSD). Są tutaj dodatkowe pozycje menu, które można przełączać przyciskami ◀ / ▶ .**



- 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 „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.



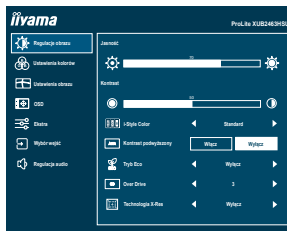
Na koniec naciśnij przycisk INPUT, który kończy regulację, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.





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 |
|--|--|--|
| Jasność *1,2 Brightness | Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz |   |
| Kontrast *1 Contrast | Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz |   |
| i-Style Colour *1,2,3 i-Style Color | Wyłącz Off | i-Style Mode jest wyłączony. |
| | Standard Standard | Ogólny dla środowiska Windows i domyślnych ustawień monitora |
| | Gry Game | Do gier |
| | Film Cinema | Do oglądania filmów |
| | Krajobraz Scenery | Do oglądania krajobraz |
| | Tekst Text | Do edycji i oglądania tekstu |
| Kontrast podwyższony *1 Adv. Contrast | Włącz On | Podwyższony współczynnik kontrast. |
| | Wyłącz Off | Normalne |
| INFO 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 *1 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). |

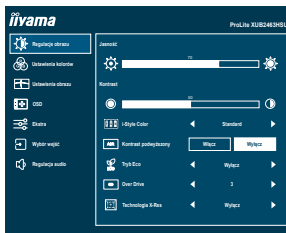
Direct

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 Overdrive | Wyłącz Off / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Poprawia czas przejścia dla odcieni szarości. Skutkuje to szybszym czasem reakcji. | |
| Technologia X-Res X-Res Technology | Wyłącz Off | Normalne |
| | Miękkie Soft | Popraw ostrość krawędzi. |
| | Średni Middle | Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Miękkie. |
| | Wyostrome Hard | Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Średnie. |

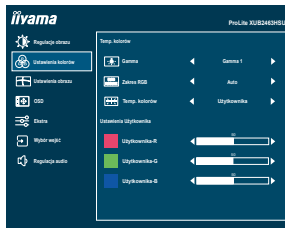
*1 Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 24 Matryca korelacji funkcji.

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

*3 Regulacja i-Style Colour są niedostępne jeśli włączone jest Red. nieb. światła.



Temp. kolorów Color Settings



| Element regulacji | Problem / Opcja | Przyciski, które należy naciskać | | |
|---|----------------------------|--|------------|--|
| Gamma * ¹ Gamma | Gamma1 Gamma1 | Normalne | | |
| | Gamma1 Gamma2 | Ciemny | | |
| | Gamma1 Gamma3 | Wysoki kontrast | | |
| Zakres RGB * ^{1,2} RGB Range | Auto Auto | Automatycznie wybierz opcję Ograniczone lub Pełne. | | |
| | Pełne Full | Pełny zakres kolorów | | |
| | Ograniczone Limited | Ograniczony zakres kolorów | | |
| Temp. kolorów * ^{2,3} Color Temp. | Zimne Cool | Zimny kolor | | |
| | Normalne Normal | Normalny kolor | | |
| | Ciepłe Warm | Ciepły kolor | | |
| | Użytkownika User | Użytkownika-R | Zbyt słaby | |
| | | Użytkownika-G | Zbyt mocny | |
| Użytkownika-B | | | | |

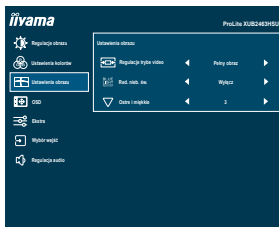
*¹ Niedostępne, gdy włączona jest funkcja „i-Style Colour”.

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

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



Ustawienia obrazu Image Settings



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy naciskać |
|--|---|--|----------------------------------|
| Regulacje trybe video ^{*2,3} Video Mode Adjust | Pełny Full | Pełny ekran | |
| | Format Aspect | Zmiana formatu obrazu | |
| Red. nieb. św. ^{*1} Blue Light Reducer | Wyłącz Off | Normalne | |
| | Tryb 1 Mode 1 | Niebieskie światło jest zredukowane. | |
| | Tryb 2 Mode 2 | Niebieskie światło jest zredukowane bardziej niż w Tryb 1. | |
| | Tryb 3 Mode 3 | 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. | | |

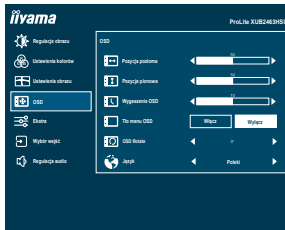
*1 Dostępność każdego elementu zależy od tego, który element jest aktywowany. Więcej informacji można znaleźć na stronie 24 Matryca korelacji funkcji.

*2 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.

*3 Niedostępne, gdy włączona jest funkcja „Adaptive Sync”.

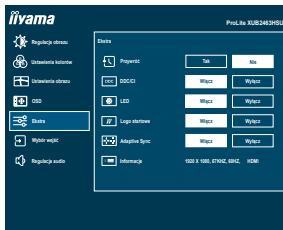


Konfiguracja OSD OSD Settings



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy nacisnąć | |
|--|---|---|----------------------------------|----------|
| 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. | | | |
| Tło menu OSD OSD Background | Włącz On | Tło menu ekranowego stanie się przezroczyste. | | |
| | Wyłącz Off | Przywróć tło menu ekranowego. | | |
| OSD Rotate * OSD Rotate | Obróć menu ekranowe. 0° (Normalne) / +90° (Obróć w prawo) / -90° (Obrót w lewo) | | | |
| Język Language | English | Angielski | Česky | Czeski |
| | Français | Francuski | Italiano | Włoski |
| | Deutsch | Niemiecki | Русский | Rosyjski |
| | Nederlands | Holenderski | 日本語 | Japoński |
| | Polski | Polski | | |

* Dla **ProLite XUB2463HSU, XUB2763HSU**



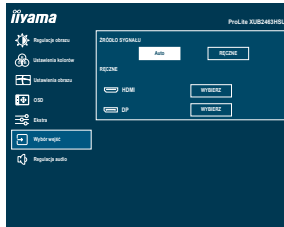
| Element regulacji | Problem / Opcja | |
|--|---|--|
| Przywróć Reset | Tak Yes | Przywracane są ustawienia fabryczne. |
| | Nie No | Powrót do Menu. |
| DDC/CI DDC/CI | Włącz On | Włączony protokół DDC/CI. |
| | Wyłącz Off | Wyłączony protokół DDC/CI. |
| LED LED | Włącz On | Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest włączona. |
| | Wyłącz Off | Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest wyłączona. |
| INFO Diodę Wskaźnik Zasilania należy wyłączyć, jeśli jej światło przeszkadza. | | |
| Logo startowe Opening Logo | Włącz On | Logo iiyama wyświetla się gdy monitor jest włączony. |
| | Wyłącz Off | Logo iiyama nie wyświetla się gdy monitor jest włączony. |
| Adaptive Sync * Adaptive Sync | Włącz On | Włącz obsługę Adaptive Sync. |
| | Wyłącz Off | Adaptive Sync jest wyłączona. |
| Informacje Display Information | Wyświetlane są informacje dotyczące bieżącego sygnału wejściowego, doprowadzanego z karty graficznej komputera. INFO Więcej informacji na temat rozdzielczości oraz częstotliwości odświeżania można znaleźć w instrukcji obsługi karty graficznej. | |

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



Wybór wejść Input Select

Direct



Element regulacji

Problem / Opcja

Źródło Sygnału
Input Source

Auto

Automatyczny wybór wejścia sygnału.

Ręczne

HDMI

Wybierz HDMI sygnał wejściowy.

DisplayPort(DP)

Wybierz DisplayPort sygnał wejściowy.

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.

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.





Regulacja audio Audio Settings



| Element regulacji | Problem / Opcja | Przyciski, które należy naciskać |
|----------------------------------|---|--|
| Głośność Volume Direct | Zbyt cicho Zbyt głośno |     |
| Wycisz Mute | Włącz On | Tymczasowo wyłącza dźwięk. |
| | Wyłącz Off | Przywraca poprzedni poziom głośności dźwięku. |
| INFO | 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.

● Blokada :

<OSD>

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

<Power / OSD>

Przytrzymaj wciśnięty przycisk MENU przez 5 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 |
|--|------------------|---------|----------------|----------------------|----------|-------------------|---------------|
| | Kontrast | Jasność | i-Style Colour | Kontrast podwyższony | Tryb Eco | Red. nieb. św. | Adaptive Sync |
| i-Style Colour | – | – | – | – | – | – | – |
| Kontrast podwyższony | – | – | – | – | – | – | – |
| Tryb Eco | ✓ | – | – | – | – | – | ✓ |
| Red. nieb. św. | ✓ | ✓ | – | – | – | – | ✓ |
| Adaptive Sync | ✓ | ✓ | – | – | ✓ | ✓ | – |

✓ : Dostępny

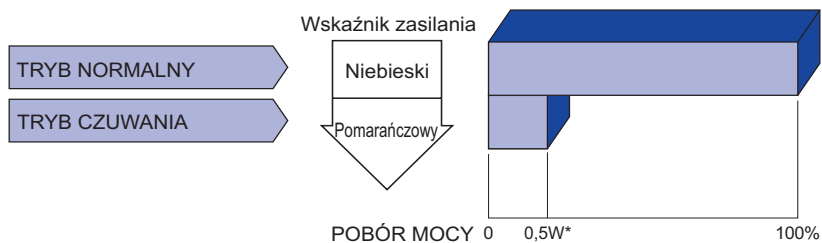
– : Niedostępne

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

- | | |
|---|---|
| ① Obraz nie wyświetla się. (Nie świeci wskaźnik zasilania.) (Wskaźnik zasilania ma kolor niebieski.) (Wskaźnik zasilania świeci pomarańczowym światłem.) | <input type="checkbox"/> Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe. <input type="checkbox"/> Czy zostało włączone zasilanie. <input type="checkbox"/> Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie - sprawdź podłączając inne urządzenie. <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. <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. |

Problem

Sprawdź

- ⑥ Brak dźwięku.
- Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).
 - Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.
 - Czy głośność jest ustawiona.
 - Czy wyciszenie jest wyłączone.
 - Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
- ⑦ Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.
- Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
- ⑧ Słyszeć dziwny szum.
- 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 XUB2463HSU-B1

| | | |
|--|--|--|
| 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 ² (typowa), 160cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 1300 : 1 (typowe), funkcja Kontrast podwyższony dostępna |
| | Kąt widzenia | W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy) |
| | Czas reakcji | 3ms (gray - gray) ^{*2} |
| Panel o niskim poziomie niebieskiego światła | Stosunek światła w zakresie 415nm - 455nm do 400nm - 500nm powinien być mniejszy niż 50%. | |
| Liczba wyświetlanych kolorów | Okolo16,7 mln | |
| Częstotliwość synchronizacji | HDMI(Adaptive-Sync: Wyłącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz | |
| | HDMI(Adaptive-Sync: Włącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz | |
| | 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 | 2 Downstream : Seria A | |
| Gniazdo słuchawkowa | Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo) | |
| Głośniki | 2W × 2 (głośniki stereo) | |
| Maksymalny rozmiar ekranu | Szer. 527,0mm × wys. 296,5mm / szer. 20,0" × 11,6" wys | |
| Źródło zasilania | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A | |
| Zużycie energii ^{*1} | 16W typowa, 9,4W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W | |
| Wymiary / waga netto | 540,0 × 342,0 - 492,0 × 209,5mm / 21,2 × 13,4 - 19,3 × 8,2" (szer.×wys.× głęb.), 4,9kg / 10,8lbs | |
| Zakres regulacji wysokości | 150mm | |
| Kąt | Pochylenia: W tył: 23°, Do przodu: 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 | Lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.epeat.net | |
| Certyfikaty | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC | |

INFO

^{*1} Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

^{*2} Jeśli Overdrive jest ustawiony na +5.

DANE TECHNICZNE : ProLite XU2463HSU-B1

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| 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 ² (typowa), 160cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 1300 : 1 (typowe), funkcja Kontrast podwyższony dostępna |
| | Kąt widzenia | W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy) |
| | Czas reakcji | 3ms (gray - gray) ^{*2} |
| | Panel o niskim poziomie niebieskiego światła | Stosunek światła w zakresie 415nm - 455nm do 400nm - 500nm powinien być mniejszy niż 50%. |
| Liczba wyświetlanych kolorów | Okolo 16,7 mln | |
| Częstotliwość synchronizacji | HDMI(Adaptive-Sync: Wyłącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz HDMI(Adaptive-Sync: Włącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz 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 Typ portu | 1 Upstream : Seria B 2 Downstream : Seria A | |
| Gniazdo słuchawkowa | Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo) | |
| Głośniki | 2W × 2 (głośniki stereo) | |
| Maksymalny rozmiar ekranu | Szer. 527,0mm × wys. 296,5mm / szer. 20,0" × 11,6" wys | |
| Źródło zasilania | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A | |
| Zużycie energii ^{*1} | 16W typowa, 9,4W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W | |
| Wymiary / waga netto | 540,0 × 393,0 × 190,0mm / 21,2 × 15,4 × 7,4" (szer.×wys.×głęb.) 3,4kg / 7,5lbs | |
| Kąt pochylenia | W tył: 20° , Do przodu: 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 | Lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.epeat.net | |
| Certyfikaty | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC | |

INFO ^{*1} Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

^{*2} Jeśli Overdrive jest ustawiony na +5.

DANE TECHNICZNE : ProLite XUB2763HSU-B1

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 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 ² (typowa), 165cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 1300 : 1 (typowe), funkcja Kontrast podwyższony dostępna |
| | Kąt widzenia | W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy) |
| | Czas reakcji | 3ms (gray - gray)* ² |
| Liczba wyświetlanych kolorów | Okolo16,7 mln | |
| Częstotliwość synchronizacji | HDMI(Adaptive-Sync: Wyłącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz HDMI(Adaptive-Sync: Włącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz 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 Typ portu | 1 Upstream : Seria B 2 Downstream : Seria A | |
| Gniazdo słuchawkowa | Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo) | |
| Głośniki | 2W × 2 (głośniki stereo) | |
| Maksymalny rozmiar ekranu | Szer. 607,5mm × wys. 354,2mm / szer. 23,9" × 13,9" wys | |
| Źródło zasilania | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A | |
| Zużycie energii * ¹ | 16W typowa, 10,5W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W | |
| Wymiary / waga netto | 612,0 × 397,5 - 547,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,6 - 21,5 × 8,2" (szer.×wys.× głęb.), 5,8kg / 12,8lbs | |
| Zakres regulacji wysokości | 150mm | |
| Kąt | Pochylenia: W tył: 23°, Do przodu: 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 | Lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.epeat.net | |
| Certyfikaty | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC | |

INFO

*¹ Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

*² Jeśli Overdrive jest ustawiony na +5.

DANE TECHNICZNE : ProLite XU2763HSU-B1

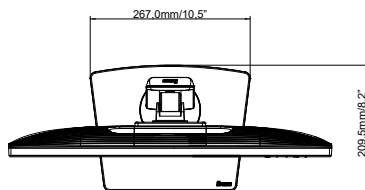
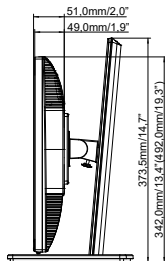
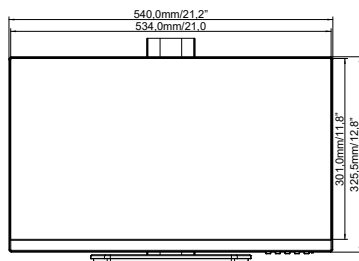
| | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|
| Kategoria | | 27" |
| Panel LCD | Technologia paneli | IPS (In-Plane-Switching) |
| | Rozmiar | Przekątna: 68,6cm / 27" |
| | Wielkość plamki | 0,311mm w poziomie × 0,311mm w pionie |
| | Jasność | 250cd/m ² (typowa), 165cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 1300 : 1 (typowe), funkcja Kontrast podwyższony dostępna |
| | Kąt widzenia | W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy) |
| | Czas reakcji | 3ms (gray - gray) ^{*2} |
| Liczba wyświetlanych kolorów | | Około 16,7 mln |
| Częstotliwość synchronizacji | | HDMI(Adaptive-Sync: Wyłącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz HDMI(Adaptive-Sync: Włącz): Horizontal: 52,8-110,0kHz, Vertical: 45-100Hz 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 Typ portu | | 1 Upstream : Seria B 2 Downstream : Seria A |
| Gniazdo słuchawkowa | | Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (stereo) |
| Głośniki | | 2W × 2 (głośniki stereo) |
| Maksymalny rozmiar ekranu | | Szer. 607,5mm × wys. 354,2mm / szer. 23,9" × 13,9" wys |
| Źródło zasilania | | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,5A |
| Zużycie energii ^{*1} | | 16W typowa, 10,5W (Domyślne / Oszczędność energii) Trybie czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W |
| Wymiary / waga netto | | 612,0 × 448,5 × 190,0mm / 24,1 × 17,6 × 7,4" (szer.×wys.×głęb.) 4,3kg / 9,5lbs |
| Kąt pochylenia | | W tył: 20° , Do przodu: 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 | | Lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.epeat.net |
| Certyfikaty | | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC |

INFO

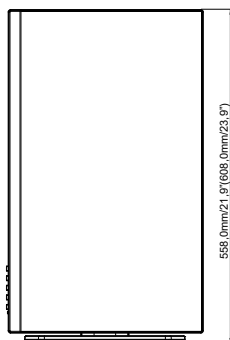
^{*1} Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

^{*2} Jeśli Overdrive jest ustawiony na +5.

WYMIARY : ProLite XUB2463HSU

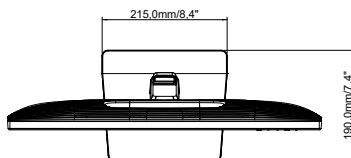
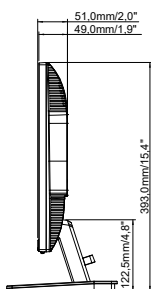
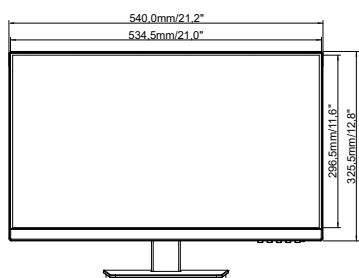


() : Максимальная область регулировки

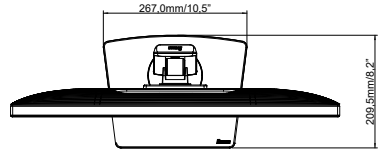
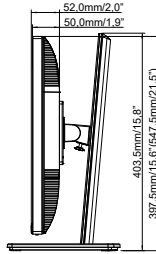
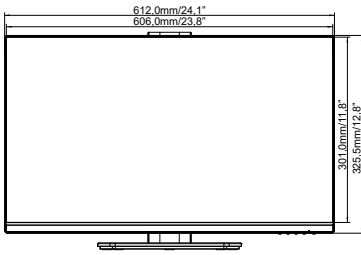


POLSKI

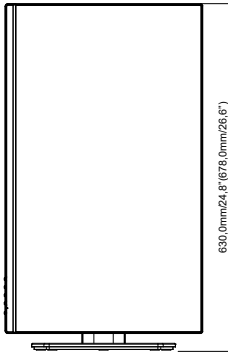
WYMIARY : ProLite XU2463HSU



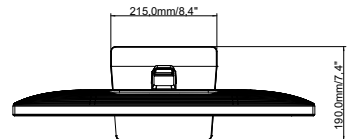
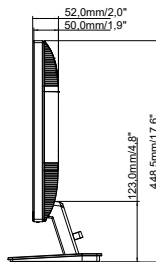
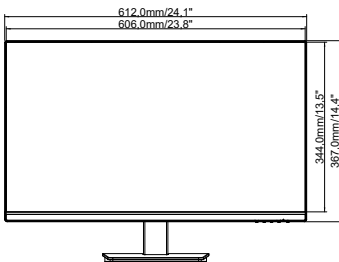
WYMIARY : ProLite XUB2763HSU



() : Максимальная область регулировки



WYMIARY : ProLite XU2763HSU



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 |