

INSTRUKCJA OBSŁUGI

G-MASTER

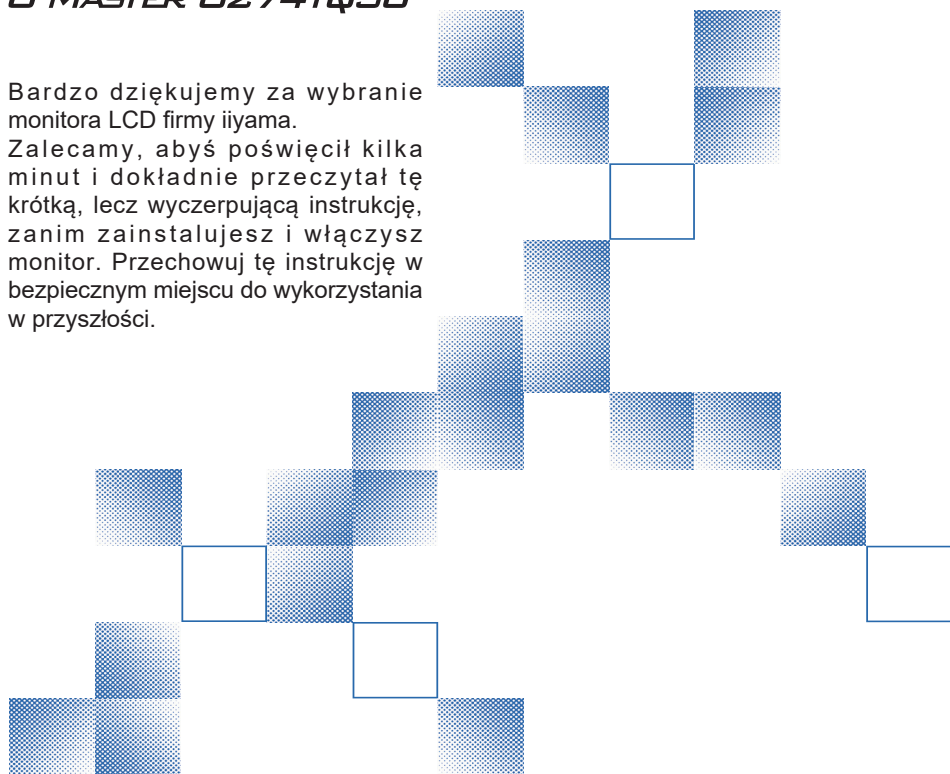
LCD Monitor

POLSKI

G-MASTER GB2441HSU
G-MASTER GB2741HSU
G-MASTER GB2741QSU
G-MASTER G2441HSU
G-MASTER G2741HSU
G-MASTER G2741QSU

Bardzo dziękujemy za wybranie monitora LCD firmy iiyama.

Zalecamy, abyś poświęcił kilka minut i dokładnie przeczytał tę krótką, lecz wyczerpującą instrukcję, zanim zainstalujesz i włączysz monitor. Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI OZNAKOWANIA CE

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

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

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

Model Nr. : PL2441HS, PL2741HS, PL2741QS



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.
- Terminy „HDMI” oraz „HDMI High-Definition Multimedia Interface”, charakterystyczny kształt produktów HDMI (HDMI trade dress) oraz Logo HDMI stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe spółki HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Czcionka używana w menu OSD jest objęta licencją Apache License, wersja 2.0. Kopia licencji jest dostępna na stronie <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
- Numer rejestracyjny w systemie Eprel

GB2441HSU-B1 : 2415466	G2441HSU-B1 : 2415427
GB2741HSU-B1 : 2423143	G2741HSU-B1 : 2422731
GB2741QSU-B1 : 2431395	G2741QSU-B1 : 2431377

SPIS TREŚCI

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD	3
OBSŁUGA KLIENTA.....	3
CZYSZCZENIE	4
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR	5
WŁAŚCIWOŚCI	5
KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA	5
KORZYSTANIE Z RAMIENIA LUB STOJAKA.....	6
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	8
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	10
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	12
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	13
PODŁĄCZANIE MONITORA :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	14
PODŁĄCZANIE MONITORA :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	15
USTAWIENIA KOMPUTERA	16
REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	16
REGULACJA KĄTA WIDZENIA :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	17
OBSŁUGA MONITORA	18
ZAWARTOŚĆ MENU	19
FUNKCJA CZUWANIA	31
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	32
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU	33
DODATEK	34
DANE TECHNICZNE : G-MASTER GB2441HSU-B1	34
DANE TECHNICZNE : G-MASTER GB2741HSU-B1	35
DANE TECHNICZNE : G-MASTER GB2741QSU-B1	36
DANE TECHNICZNE : G-MASTER G2441HSU-B1	37
DANE TECHNICZNE : G-MASTER G2741HSU-B1	38
DANE TECHNICZNE : G-MASTER G2741QSU-B1	39
WYMIARY : G-MASTER GB2441HSU.....	40
WYMIARY : G-MASTER GB2741HSU.....	40
WYMIARY : G-MASTER GB2741QSU	41
WYMIARY : G-MASTER G2441HSU	42
WYMIARY : G-MASTER G2741HSU	42
WYMIARY : G-MASTER G2741QSU	42
SYNCHRONIZACJA.....	43

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, zapylonych lub zadymionych, ponieważ mogłoby to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie. Należy również unikać takich miejsc, gdzie słońce świeci wprost na monitor.

NIE UMIESZCZAJ MONITORA W MIEJSCACH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

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

UWAGA

UTRZYMUJ DOBRĄ WENTYLACJĘ

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

ODŁĄCZ PRZEWODY PRZED PRZESTAWIENIEM MONITORA

Przed przemieszczaniem monitora wyłącz zasilanie, odłącz 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

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

UMIESZCZANIE MONITORA NA KOMPUTERZE

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

UWAGA NA RĘCE I PALCE!

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

UWAGA ODNOŚNIE UŻYTKOWANIA 24/7

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

UWAGA DOTYCZĄCA KORZYSTANIA Z MONITORA BIURKOWEGO

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

NIE NALEŻY PRZECHYLAĆ MONITORA ZBYT MOCNO W DÓŁ

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

NIE UŻYWAJ ALKOHOLU ANI ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH NA MONITORZE

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

INNE ZALECENIA

ZALECENIA DOTYCZĄCE ERGONOMII

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

SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD

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

INFO

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

OBSŁUGA KLIENTA

INFO

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

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE

- Jeśli podczas czyszczenia monitora dojdzie do wypadnięcia 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	Papier czyszczący
(Wybielacz chlorowy)	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 G-MASTER G(B)2441HSU, G(B)2741HSU
2560 × 1440 G-MASTER G(B)2741QSU
- ◆ Wysoki kontrast 1500:1 (Typowy), Dostępna funkcja Kontrast ACR, Jasność 350cd/m² (Typowy)
- ◆ Czas reakcji na film ruchomy 1ms
- ◆ Bez migotania
- ◆ Redukcja niebieskiego światła
- ◆ 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 * ¹ | ■ Kabel HDMI | ■ Kabel USB |
| ■ Płyta VESA * ² | ■ Śrubokręt (Znajduje się z tyłu Płytki VESA) * ² | |
| ■ Ramię stopki | ■ Podstawa stopki ze śrubą * ² | ■ Podstawa stopki * ³ |
| ■ Uchwyty 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.

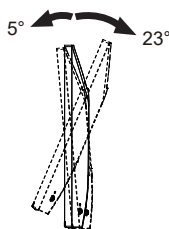
*² Akcesoria do G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

*³ Akcesoria do G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

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.
- Kąt nachylenia monitora powinien mieścić się w granicach 23° w górę i 5° w dół. Tego produktu nie można używać skierowanego w górę lub w dół poza tym zakresem.
- Jeśli monitor jest używany (zainstalowany) pod kątem większym niż 5° w dół, ekran LCD może odkleić się od ramki i spaść, powodując uszkodzenie. Ponadto takie przypadki nie będą objęte wsparciem technicznym ani gwarancją.
- Regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub. Jeśli śruby nie są wystarczająco dokręcone, monitor może się odczepić i spowodować obrażenia lub uszkodzenia.

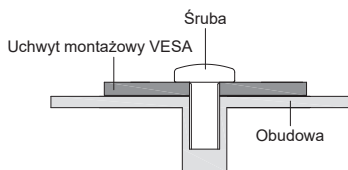


< MONTAŻ RAMIENIA WYŚWIETLACZA LUB STOJAKA NA RAMIĘ BIURKOWE >

UWAGA

W przypadku korzystania z ramienia wyświetlacza lub stojaka na ramię biurka należy wziąć pod uwagę grubość uchwytu montażowego VESA i użyć czterech śrub M4×10mm, aby przymocować go do monitora. Upewnij się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone i zabezpieczone. Użycie dłuższych śrub może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie poprzez kontakt z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora.

W przypadku tego produktu przyjmuje się, że grubość uchwytu montażowego VESA wynosi około 2,5mm.

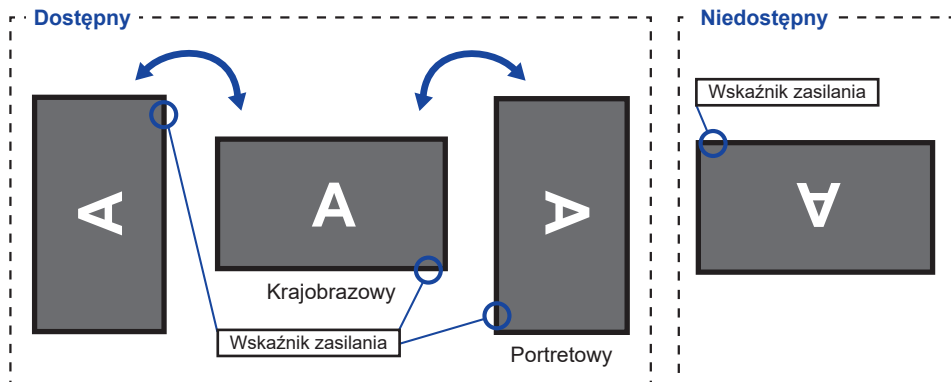


< OBRÓT OBRAZU >

• G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

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.



POLSKI

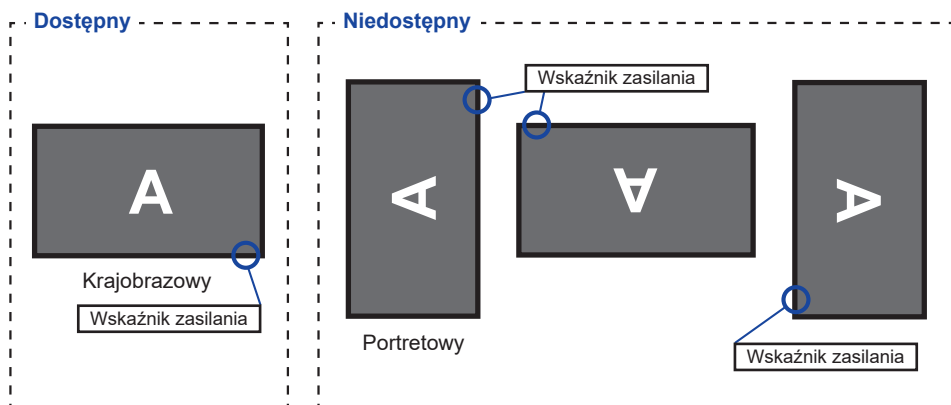
Z Stojak:

UWAGA

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

• G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

Monitor może być używany wyłącznie w pozycji poziomej.



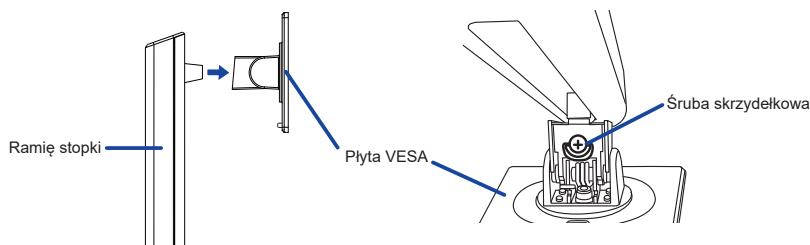
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

UWAGA

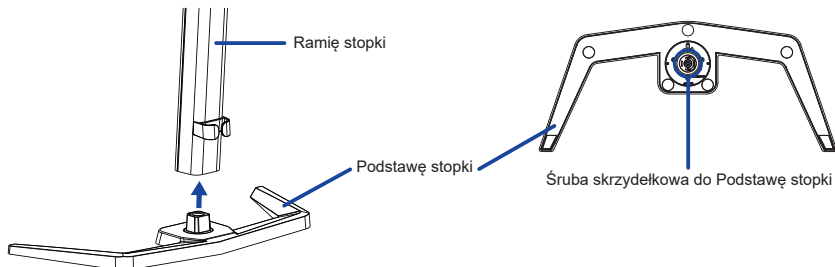
- Umieścić monitor na stabilnej powierzchni. Monitor może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia w razie upadku lub upuszczenia.
- Nie narażaj monitora na większe wstrząsy, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Przed zdemontowaniem lub zamontowaniem stojaka odłącz przewody monitora, aby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

<Montaż>

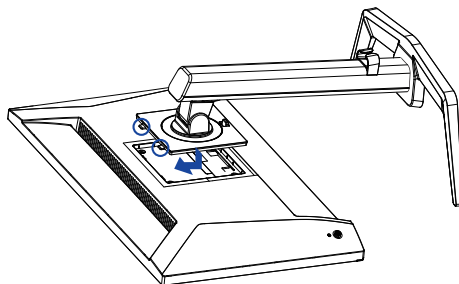
- ① Przymocuj Ramię stopki do Płyty VESA, a następnie dokręć „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby ją zabezpieczyć.



- ② Zainstaluj Podstawę stopki na Ramię stopki, a następnie dokręć „śrubę skrzydełkową” za pomocą dostarczonego śrubokręta aby ją zabezpieczyć.

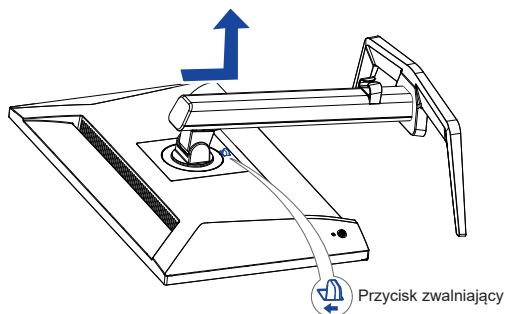


- ③ Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ④ Przytrzymaj monitor i zainstaluj zmontowaną podstawę na monitorze, aż usłyszysz kliknięcie, aby zabezpieczyć.



<Demontaż>

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



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

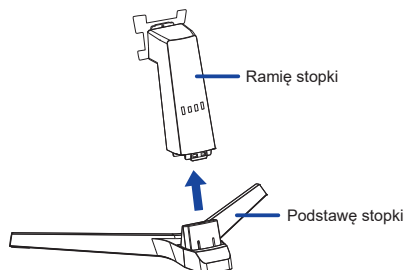
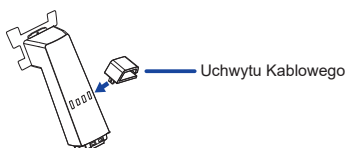
MONTAŻ I DEMONTAŻ STOJAK : G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

UWAGA

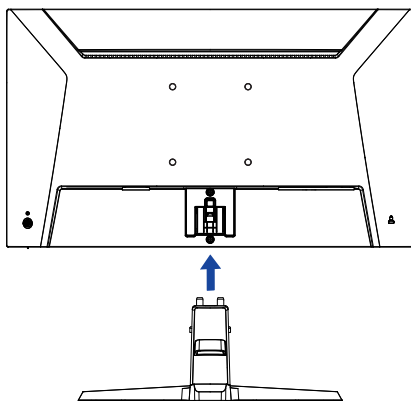
- Umieścić monitor na stabilnej powierzchni. Monitor może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia w razie upadku lub upuszczenia.
- Nie narażaj monitora na większe wstrząsy, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Przed zdemontowaniem lub zamontowaniem stojaka odłącz przewody monitora, aby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

<Montaż>

- ① Połącz ramię stojaka z podstawą stopki.
- ② Nałóż Uchwytu Kablowego.

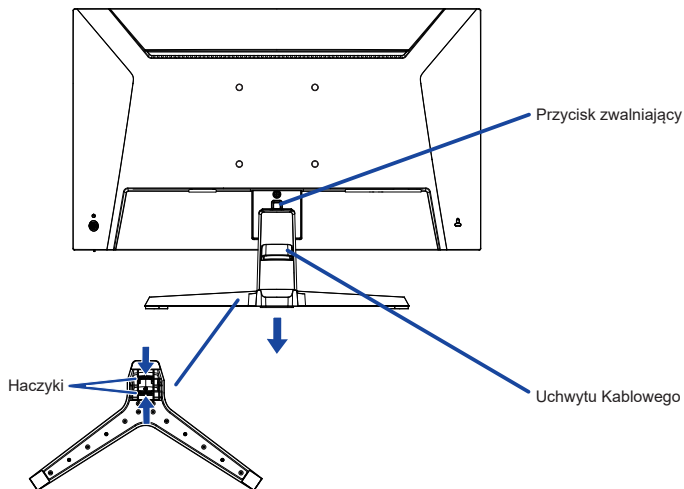


- ③ Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ④ Przytrzymaj monitor i zainstaluj zmontowaną podstawę na monitorze, aż usłyszysz kliknięcie, aby zabezpieczyć.



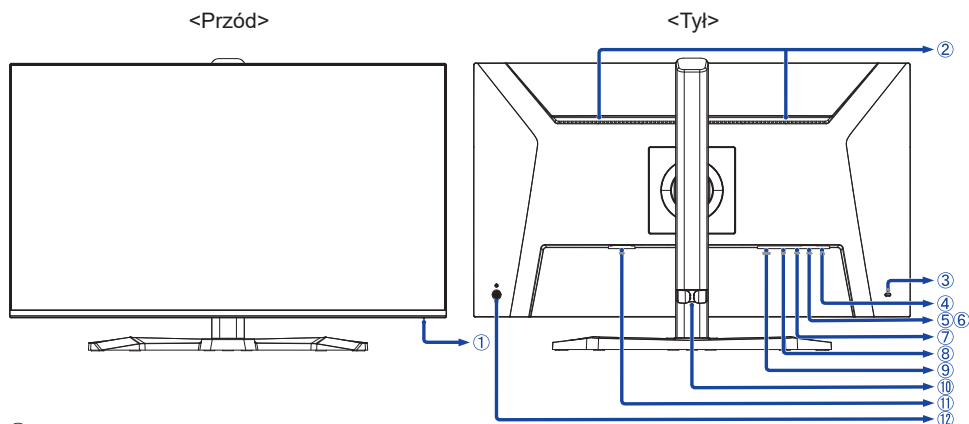
<Demontaż>

- ① Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ② Przytrzymaj Haczyki do wewnątrz, aby wyciągnąć Podstawę stopki.
- ③ Naciśnij przycisk zwalniający i zdejmij Ramię stopki z monitora.
- ④ Zdejmij Uchwytu Kablowego.



ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

POLSKI



- ① Wskaźnik zasilania

INFO Niebieski: Normalne działanie
Pomarańczowy: Tryb czuwania

- ② Głośniki

- ③ Miejsce na blokadę zabezpieczającą ()

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

- ④ Gniazdo słuchawkowe ()

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

- ⑤ Złącze USB-DOWN (USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑥ Złącze USB-DOWN (USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑦ Złącze USB-UP ()

- ⑧ Złącze DisplayPort (DP)

- ⑨ Złącze HDMI (HDMI)

- ⑩ Uchwyty Kablowego

- ⑪ Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Wisselstroom)

- ⑫ Joystick / Przełącznik zasilania ()

[Centrum] Zasilanie / Menu

Krótkie naciśnięcie włącza monitor.

Długie naciśnięcie przez 3 sekund wyłącza monitor.

W górę / Wybór wejść **Direct**

W dół

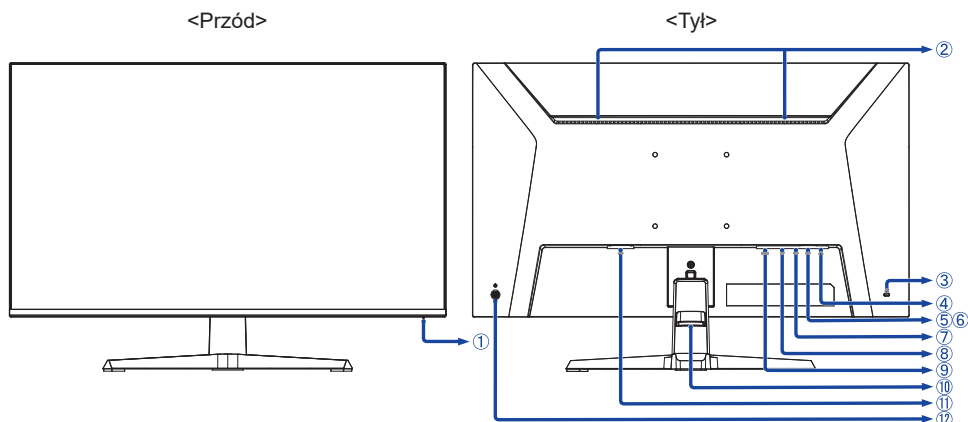
* Prawo / Głośność / Wycisz **Direct**

* Lewo / Jasność / Adaptive Sync / Tryb nocny / Redukcja rozmycia ruchu / i-Style Color / ECO

Skrót

* Direction when viewing the screen from the front

ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU



- ① Wskaźnik zasilania

INFO Niebieski: Normalne działanie
Pomarańczowy: Tryb czuwania

- ② Głośniki

- ③ Miejsce na blokadę zabezpieczającą ()

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

- ④ Gniazdo słuchawkowe ()

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

- ⑤ Złącze USB-DOWN (USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑥ Złącze USB-DOWN (USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑦ Złącze USB-UP ()

- ⑧ Złącze DisplayPort (DP)

- ⑨ Złącze HDMI (HDMI)

- ⑩ Uchwyty Kablowego

- ⑪ Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Wechselstrom)

- ⑫ Joystick / Przełącznik zasilania ()

[Centrum] Zasilanie / Menu

Krótkie naciśnięcie włącza monitor.

Długie naciśnięcie przez 3 sekund wyłącza monitor.

[↑] W górę / Wybór wejść **Direct**

[↓] W dół

* [→] Prawo / Głośność / Wycisz **Direct**

* [←] Lewo / Jasność / Adaptive Sync / Tryb nocny / Redukcja rozmycia ruchu / i-Style Color / ECO

Skrót

* Direction when viewing the screen from the front

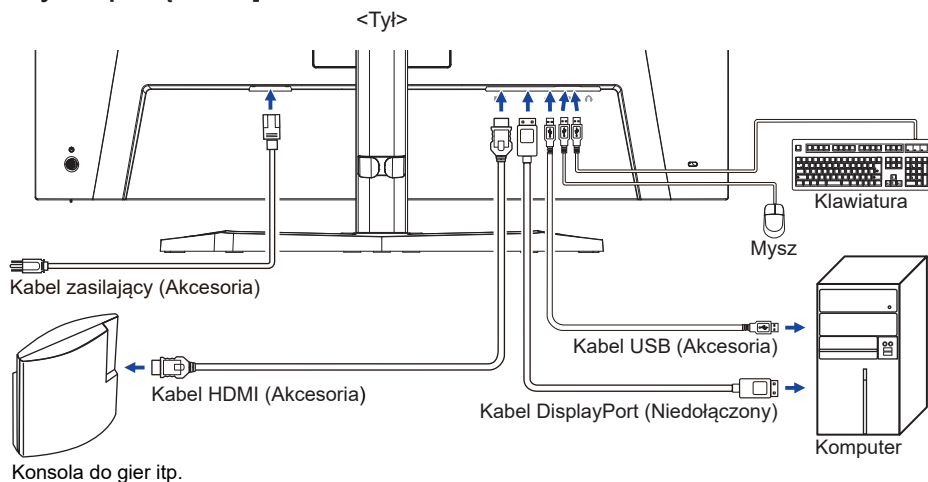
PODŁĄCZANIE MONITORA : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

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

INFO

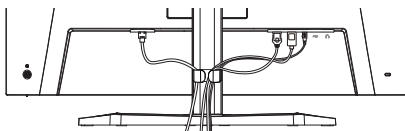
- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240V, 20A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera.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

[Przykład podłączenia]



[Uchwyt na kable]

Zepnij kable przez uchwytu kablowego.



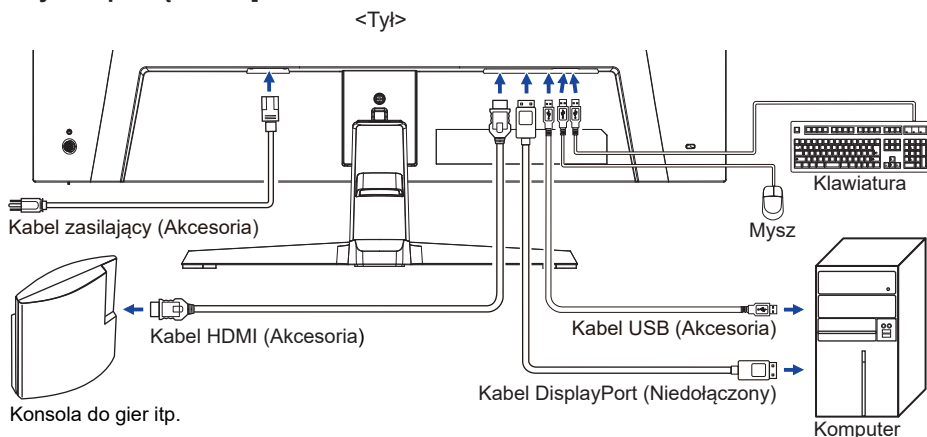
PODŁĄCZANIE MONITORA : G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

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

INFO

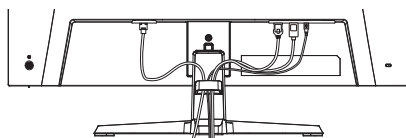
- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240V, 20A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera.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

[Przykład podłączenia]



[Uchwyt na kable]

Zepnij kable przez uchwyt kablowego.



USTAWIENIA KOMPUTERA

■ Synchronizacja sygnałów

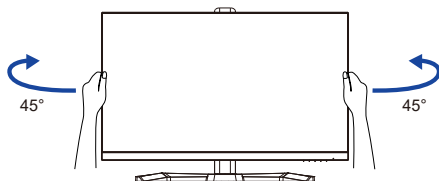
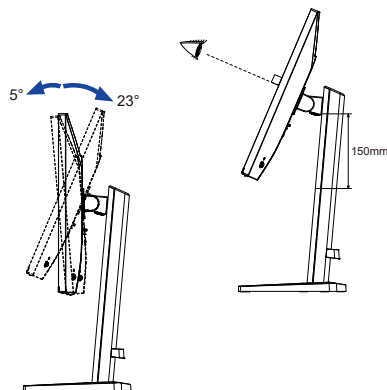
Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 43.

REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA WIDZENIA : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

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

INFO

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

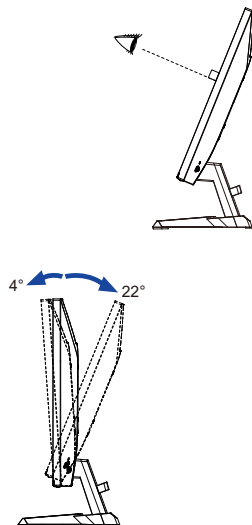


REGULACJA KĄTA WIDZENIA : G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- Optymalna praca przy monitorze polega na bezpośrednim, prostym patrzeniu na ekran.
- Przytrzymaj podstawę tak by monitor nie przewrócił się podczas ustawiania kąta nachylenia monitora.
- Istnieje możliwość zmiany kąta nachylenia monitora o 22° w górę i 4° w dół.
- Aby zapewnić korzystną dla zdrowia i rozluźnioną pozycję ciała, kiedy korzysta się z monitora na stanowisku roboczym z monitorem ekranowym, zalecany kąt pochylenia nie powinien przekraczać 10°. Dostosuj kąt monitora do własnych preferencji.

INFO

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



OBSŁUGA MONITORA

W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia synchronizacji (patrz str. 43). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.

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



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











Na przykład, aby wyregulować pozycję OSD w pionie, wybierz **Ustawienia** w menu głównym, a następnie naciśnij Joystick. Potem użyj Joystick [↔/↕] aby wybrać **Pozycja pionowa**. Skala regulacji staje się aktywna po naciśnięciu Joystick. Wtedy użyj Joystick [↔/↕] do zmiany ustawienia położenia w pionie OSD. Położenie całego wyświetlanego obrazu będzie zmieniać się na bieżąco zgodnie z wprowadzanymi zmianami.



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

UWAGA

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

<div>  Regulacje obrazu Picture Adjust </div> <div>  </div>		
Podmenu	Problem / Opcja	Joystick
Kontrast Contrast	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz	 
Jasność * Brightness	Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz	 
Overdrive Overdrive	Wyłącz / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Poprawia czas przejścia dla odcieni szarości. Wyższy poziom skutkuje szybszym czasem reakcji.	 
Adaptive Sync Adaptive Sync	Włącz	Włącz funkcję Adaptive Sync.
	Wyłącz	Wyłącz funkcję Adaptive Sync.
Kontrast ACR Adv. Contrast	Włącz	Zwiększa współczynnik kontrastu
	Wyłącz	Typowy współczynnik kontrastu
Tryb nocny Night Mode	Wyłącz	Normalne
	Tryb 1	Jasność lub podświetlenie są zredukowane.
	Tryb 2	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Tryb 1.
	Tryb 3	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Tryb 2.
Redukcja rozmycia ruchu Motion Blur Reduction	Wyłącz / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Zmniejsza rozmycie ruchu na panelu LCD. Dostępne tylko przy częstotliwości odświeżania 75Hz lub wyższej.	 
Gamma Gamma	1.8	Wysoki kontrast
	2.2	Normalne
	2.6	Ciemny

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

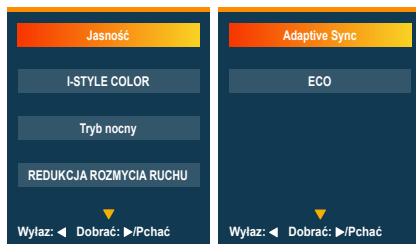
Skrót


Możesz użyć skrótu do określonego menu, wykonując następujące operacje.


- Jasność: Przechył Joystick [↵], gdy nie jest wyświetlane żadne menu, i wybierz opcję **Jasność**.
- Adaptive Sync: Przechył Joystick [↵], gdy nie jest wyświetlane żadne menu, i wybierz opcję

Adaptive Sync.

- Tryb nocny: Przechył Joystick [↵], gdy nie jest wyświetlane żadne menu, i wybierz opcję **Tryb nocny**.
- Redukcja rozmycia ruchu: Przechył Joystick [↵], gdy nie jest wyświetlane żadne menu, i wybierz opcję **Redukcja rozmycia ruchu**.







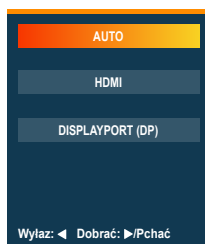
Podmenu	Opcja		
Wybór wejść Input Select	Auto	Wyszukaj dostępne wejścia sygnału i wybierz automatycznie pierwsze z nich.	
	Ręczne	HDMI	Wybierz HDMI sygnał wejściowy.
		DisplayPort (DP)	Wybierz DisplayPort sygnał wejściowy.


INFO Opcja 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, możesz pominąć tę pozycję Menu i bezpośrednio wyświetlić opcję.

- Wybór wejść: Przechył Joystick [↵], gdy nie jest wyświetlane żadne menu.




Regulacje audio
Audio Settings

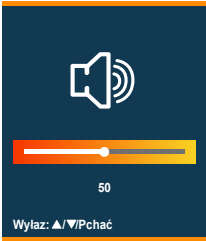


Podmenu	Problem / Opcja	Joystick
Głośność Volume <div>Direct</div>	Zbyt cicho Zbyt głośno	   
Wycisz Mute Audio <div>Direct</div>	<div>Włącz</div> Czasowo wyłączyć dźwięk. <div>Wyłącz</div> Przywraca poprzedni poziom głośności	

Direct

Możesz pominąć menu i bezpośrednio wyświetlić ekran ustawień opcji lub skalę regulacji, wykonując następujące czynności.

- Głośność: Przechyli Joystick [⇌], gdy nie jest wyświetlane żadne menu.



- Wycisz: Przechyli Joystick [⇌] przez 3 sekundy, gdy nie jest wyświetlane żadne menu.



Zapisz ust. Użytkownika Store User Setting



Podmenu

Opcja

Tryby użytkownika
User Modes

Tryb użytkownika 1

Tryb użytkownika 2

Tryb użytkownika 3

Zachowaj ustawienia ekranu.

INFO

Ustawienia te można później wywołać z opcji i-Style Color.

Kontrast, Jasność, Overdrive, Adaptive Sync, Kontrast ACR, Tryb nocny, Redukcja rozmycia ruchu, Gamma, Głośność, Wycisz, 6-osiowa, Temperatura kolorów, Red. nieb. św., Głębia czerni, Ostrość, Tryb wyświetlana, Technologia X-Res, ECO




Temp.kolorów Color Settings



Podmenu	Problem / Opcja		Joystick
6-osiowa 6-Axis	Odcień	Czerwony	Zbyt słaby Zbyt mocny
		Zółty	
		Zielony	
		Cyjan	
		Niebieski	
		Magenta	
	Saturacja	Czerwony	Zbyt słaby Zbyt mocny
		Zółty	
		Zielony	
		Cyjan	
		Niebieski	
		Magenta	
Temperatura kolorów Color Temperature	9300K	Zimny kolor	
	7500K	Normalny kolor	
	6500K	Ciepły kolor	
Ustawienia użytkownika User Preset	Czerwony	Zbyt słaby Zbyt mocny	
	Zielony		
	Niebieski		
i-Style Color i-Style Color	Wyłącz	Powrót do ustawień dokonanych w regulacjach koloru.	
	Standard	Do pomieszczeń z oknami i standardowych ustawień monitora	
	Gry	Do gier na komputery PC	
	Film	Do filmów i innych materiałów wideo	
	Krajobraz	Do wyświetlania obrazów pejzaży	
	Tekst	Do edycji i przeglądania dokumentów w edytorach tekstu	
	Tryb użytkownika 1	Zastosuj zachowane ustawienia.	
	Tryb użytkownika 2	Zastosuj zachowane ustawienia.	
	Tryb użytkownika 3	Zastosuj zachowane ustawienia.	

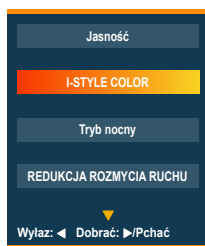
Skrót


Podmenu	Opcja Joystick	
Red. nieb. św. Blue Light Reducer	Wyłącz	Normalne
	Tryb 1	Niebieskie światło jest zredukowane.
	Tryb 2	Niebieskie światło jest zredukowane bardziej niż w Tryb 1.
	Tryb 3	Niebieskie światło jest zredukowane bardziej niż Tryb 2.
Głębia czerni Black Tuner	Od -5 do +5 Regulacje cieni 	

Skrót

Możesz użyć skrótu do określonego menu, wykonując następujące operacje.

- i-Style Color: Przechył Joystick [↔], gdy nie jest wyświetlane żadne menu, i wybierz opcję **i-Style Color**.



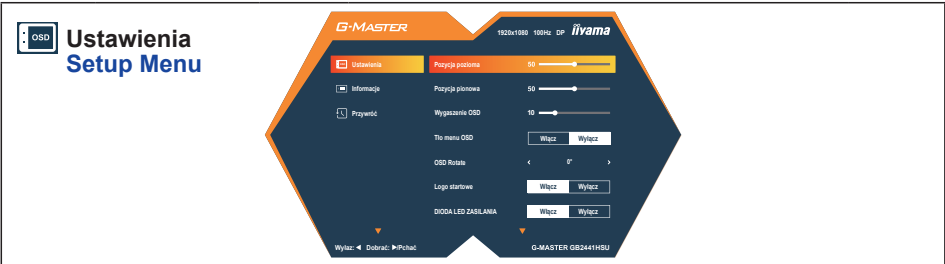
<div><div>Regulacje obrazu Image Adjust</div><div></div></div>		
Podmenu	OpcjaJoystick	
Ostrość Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 Możesz dokonać zmiany ostrości obrazu w skali od 1 do 6 (ostry-miękki). Przechył [↵], aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności liczbowej. Przechył [↔], aby zmieniać ostrość obrazu w kolejności odwrotnej.	
Zakres RGB RGB Range	Auto	Automatycznie wybierz sygnał skali kolorów.
	Pełne	Pełny zakres kolorów
	Ograniczone	Ograniczony zakres kolorów
Tryb wyświetlana Video Mode Adjust	Pełny obraz	Pełny ekran
	Format obrazu *	Zmiana oryginalnego formatu obrazu.
Technologia X-Res X-Res Technology	Wyłącz	Normalne
	Miękkie	Popraw ostrość krawędzi.
	Średni	Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Miękkie.
	Wyostnione	Popraw ostrość krawędzi bardziej niż w opcji Średnie.

* Wyłączone przy rozdzielczości 16:9.




Opcja

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



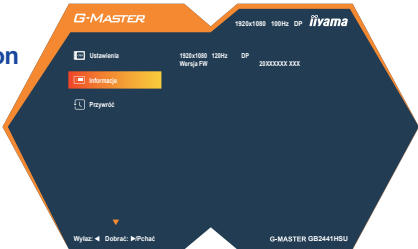
Podmenu	Problem / Opcja		Joystick
Pozycja pozioma OSD Horizontal Position	OSD jest za bardzo na lewo		
	OSD jest za bardzo na prawo		
Pozycja pionowa OSD Vertical Position	OSD zbyt nisko		
	OSD zbyt wysoko		
Wygaszenie OSD OSD Time	Możesz ustawić czas wyświetlania menu OSD od 5 do 30 sekund.		
Tło menu OSD OSD Background	Włącz	Ustaw przezroczyste tło OSD.	
	Wyłącz	To wróci do normy.	
OSD Rotate * OSD Rotate	Obróć menu ekranowe. 0° (Normalne) / +90° (Obróć w prawo) / -90° (Obróć w lewo)		
Logo startowe Opening Logo	Włącz	Logo G-MASTER wyświetla się gdy monitor jest włączony.	
	Wyłącz	Logo G-MASTER nie wyświetla się gdy monitor jest włączony.	
Dioda LED zasilania Power LED	Włącz	Dioda świecąca Wskaźnik zasilania jest włączona.	
	Wyłącz	Dioda świecąca Wskaźnik zasilania jest wyłączona.	
INFO Diodę Wskaźnik Zasilania należy wyłączyć, jeśli jej światło przeszkadza.			
Sterowanie DDC/CI DDC/CI Control	Włącz	Włącz funkcję DDC/CI.	
	Wyłącz	Wyłącz funkcję DDC/CI.	

* Dla **G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU**



Informacje

Display Information



Opcja

Wyświetl informacje dotyczące aktualnego sygnału wejściowego pochodzącego z karty graficznej komputera oraz wersji oprogramowania układowego.

INFO

Więcej informacji na temat rozdzielczości oraz częstotliwości odświeżania można znaleźć w instrukcji obsługi karty graficznej.



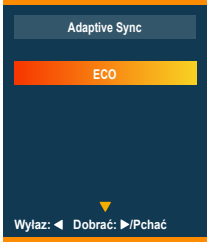
Przywróć

Reset



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

- ECO: Przechył Joystick [↵], gdy nie jest wyświetlane żadne menu, i wybierz opcję **ECO**.



Opcja	
Wyłącz	Normalne
Tryb 1	Jasność podświetlenia jest niższa.
Tryb 2	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Tryb 1.
Tryb 3	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Tryb 2.

■ Blokada

<Menu OSD>

Menu OSD można zablokować, aby uniemożliwić przypadkowe wprowadzenie zmian.

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

<Funkcja Przycisku zasilania>

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

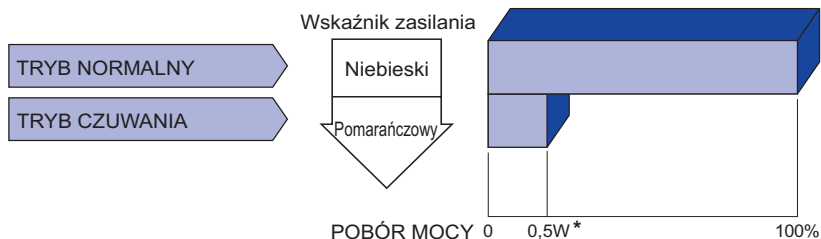
1. Upewnij się, że monitor jest włączony.
2. Funkcja Przycisku zasilania zostanie zablokowana przez przechylenie Joystick [↵] przez około 10 sekund. Jeśli spróbujesz wyłączyć monitor, naciskając Joystick, na ekranie pojawi się komunikat „Przycisk Power zablokowany”.
3. Funkcja Przycisku zasilania zostanie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

FUNKCJA CZUWANIA

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

■ Tryb czuwania

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



* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

Problem		Sprawdź
①	Obraz nie wyświetla się.	
	(Nie świeci wskaźnik zasilania.)	<input type="checkbox"/> Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe. <input type="checkbox"/> Przycisk zasilania jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie - sprawdź podłączając inne urządzenie.
	(Wskaźnik zasilania ma kolor niebieski.)	<input type="checkbox"/> Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki. <input type="checkbox"/> Zwiększ kontrast i/lub jasność. <input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
	(Wskaźnik zasilania świeci pomarańczowym światłem.)	<input type="checkbox"/> Czy monitor jest w trybie czuwania – dotknij klawiatury lub myszki. <input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
②	Brak synchronizacji ekranu.	<input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
③	Obraz nie jest na środku ekranu.	<input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
④	Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.	<input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
⑤	Drga obraz na ekranie.	<input type="checkbox"/> Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
⑥	Brak dźwięku.	<input type="checkbox"/> Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.). <input type="checkbox"/> Czy głośność jest ustawiona. <input type="checkbox"/> Czy wyciszenie jest wyłączone. <input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
⑦	Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.	<input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.

INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

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

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

DODATEK

Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

DANE TECHNICZNE : G-MASTER GB2441HSU-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	350cd/m ² (Typowa), 155cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast ACR dostępna
	Kąt widzenia	W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy)
	MPRT	1ms
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 16,7 milion
Częstotliwość synchronizacji	HDMI	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
	DisplayPort	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 163,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
Natywna rozdzielczość		1920 × 1080, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		1920 × 1080 144Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Ilość portów USB Typ portu		1 Upstream: Typ-B 2 Downstream: Typ-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" × wys. 11,7"
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,7A
Zużycie energii *2		12W typowe Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary		539,0 × 377,5 - 501,0 × 171,0mm / 21,2 × 14,9 - 19,7 × 6,7" (S×W×G)
Waga netto		4,6kg / 10,1lbs
Zakres regulacji wysokości		150mm
Kąt		Pochylenia: W górę: 23°, W dół: 5° Pivot: W prawo / w lewo: 45° każdy Obrót: Zgodnie ze wskazówkami zegara / Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara: 90° każdy
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

INFO *1 Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.
*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : G-MASTER GB2741HSU-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	350cd/m ² (Typowa), 155cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast ACR dostępna
	Kąt widzenia	W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy)
	MPRT	1ms
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 16,7 milion
Częstotliwość synchronizacji	HDMI	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
	DisplayPort	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 163,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
Natywna rozdzielczość		1920 × 1080, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		1920 × 1080 144Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Ilość portów USB Typ portu		1 Upstream: Typ-B 2 Downstream: Typ-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" × wys. 13,2"
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,7A
Zużycie energii *2		16W typowe Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary		611,5 × 409,0 - 552,0 × 214,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,7 × 8,4" (S×W×G)
Waga netto		5,4kg / 11,9lbs
Zakres regulacji wysokości		150mm
Kąt		Pochylenia: W górę: 23°, W dół: 5° Pivot: W prawo / w lewo: 45° każdy Obrót: Zgodnie ze wskazówkami zegara / Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara: 90° każdy
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F Wilgotność 10 do 90%(bez kondensacji pary wodnej) Skladowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F Wilgotność 10 do 90%(bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

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

*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : G-MASTER GB2741QSU-B1

POLSKI

Kategoria		27"
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)
	Rozmiar	Przekątna: 68,5cm / 27"
	Wielkość plamki	0,233mm w poziomie × 0,233mm w pionie
	Jasność	350cd/m ² (Typowa), 155cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast ACR dostępna
	Kąt widzenia	W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy)
	MPRT	1ms (DisplayPort)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 16,7 milion
Częstotliwość synchronizacji	HDMI	Poziomej: 30,0-212,0kHz, Pionowej: 55-144Hz
	DisplayPort	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 212,0-212,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-212,0kHz, Pionowej: 48-144Hz
Natywna rozdzielczość		2560 × 1440, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		2560 × 1440 144Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Ilość portów USB Typ portu		1 Upstream: Typ-B 2 Downstream: Typ-A
Gniazdo słuchawkowa *1		Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (Stereo)
Głośniki		2W × 2 (Głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 596,7mm × wys. 335,7mm / szer. 23,5" × wys. 13,2"
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,7A
Zużycie energii *2		17W typowe Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary		613,0 × 409,0 - 553,0 × 214,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (S×W×G)
Waga netto		5,4kg / 11,9lbs
Zakres regulacji wysokości		150mm
Kąt		Pochylenia: W górę: 23°, W dół: 5° Pivot: W prawo / w lewo: 45° każdy Obrót: Zgodnie ze wskazówkami zegara / Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara: 90° każdy
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F Wilgotność 10 do 90%(bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F Wilgotność 10 do 90%(bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

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

*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : G-MASTER G2441HSU-B1

POLSKI

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	350cd/m ² (Typowa), 155cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast ACR dostępna
	Kąt widzenia	W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy)
	MPRT	1ms
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 16,7 milion
Częstotliwość synchronizacji	HDMI	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
	DisplayPort	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 163,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
Natywna rozdzielczość		1920 × 1080, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		1920 × 1080 144Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Ilość portów USB Typ portu		1 Upstream: Typ-B 2 Downstream: Typ-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" × wys. 11,7"
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,7A
Zużycie energii *2		12W typowe Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary		539,0 × 391,5 × 192,5mm / 21,2 × 15,4 × 7,6" (S×W×G)
Waga netto		3,3kg / 7,3lbs
Kąt pochylenia		W górę: 22°, W dół: 4°
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

INFO

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

*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : G-MASTER G2741HSU-B1

POLSKI

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	350cd/m ² (Typowa), 155cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast ACR dostępna
	Kąt widzenia	W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy)
	MPRT	1ms
Liczba wyświetlanych kolorów		Około 16,7 milion
Częstotliwość synchronizacji	HDMI	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
	DisplayPort	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 163,0-163,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-163,0kHz, Pionowej: 50-144Hz
Natywna rozdzielczość		1920 × 1080, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		1920 × 1080 144Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Ilość portów USB Typ portu		1 Upstream: Typ-B 2 Downstream: Typ-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" × wys. 13,2"
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,7A
Zużycie energii *2		16W typowe Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary		611,5 × 432,0 × 192,5mm / 24,1 × 17,0 × 7,6" (S×W×G)
Waga netto		4,0kg / 8,8lbs
Kąt pochylenia		W górę: 22°, W dół: 4°
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

INFO

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

*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : G-MASTER G2741QSU-B1

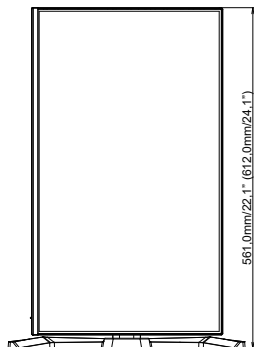
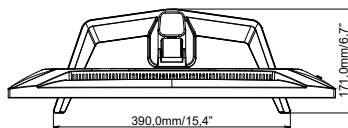
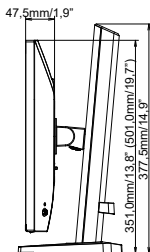
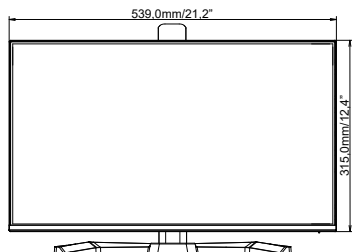
Kategoria		27"
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)
	Rozmiar	Przekątna: 68,5cm / 27"
	Wielkość plamki	0,233mm w poziomie × 0,233mm w pionie
	Jasność	350cd/m ² (Typowa), 155cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1500 : 1 (Typowe), Funkcja Kontrast ACR dostępna
	Kąt widzenia	W prawo / w lewo: 89° każdy, w górę / w dół: 89° każdy (Typowy)
	MPRT	1ms (DisplayPort)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 16,7 milion
Częstotliwość synchronizacji	HDMI	Poziomej: 30,0-212,0kHz, Pionowej: 55-144Hz
	DisplayPort	Adaptive Sync-Włącz: Poziomej: 212,0-212,0kHz, Pionowej: 48-144Hz Adaptive Sync-Wyłącz: Poziomej: 30,0-212,0kHz, Pionowej: 48-144Hz
Natywna rozdzielczość		2560 × 1440, 2,1 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		2560 × 1440 144Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Ilość portów USB Typ portu	1 Upstream: Typ-B	
	2 Downstream: Typ-A	
Gniazdo słuchawkowa *1		Gniazdo ø 3,5mm typu mini jack (Stereo)
Głośniki		2W × 2 (Głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 596,7mm × wys. 335,7mm / szer. 23,5" × wys. 13,2"
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240V, 50/60Hz, 1,7A
Zużycie energii *2		17W typowe
		Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W, Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary		613,0 × 433,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,1 × 7,6" (S×W×G)
Waga netto		4,0kg / 8,8lbs
Kąt pochylenia		W górę: 22°, W dół: 4°
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 5 do 35°C / 41 do 95°F
		Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
		Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / -4 do 140°F
		Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

INFO

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

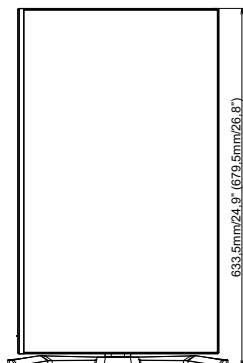
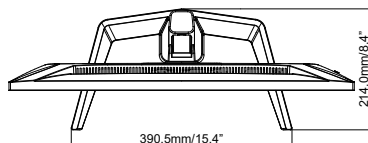
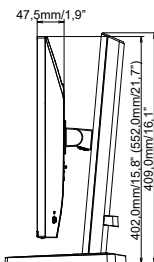
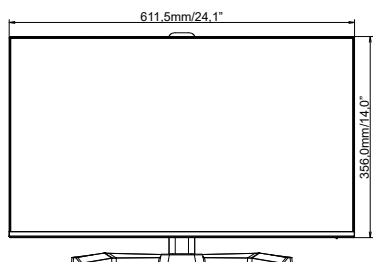
*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

WYMIARY : G-MASTER GB2441HSU



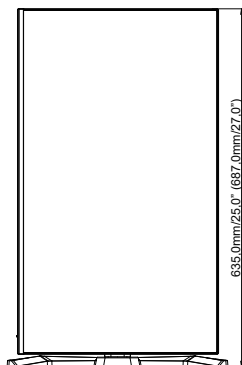
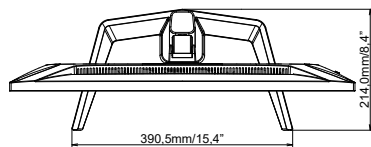
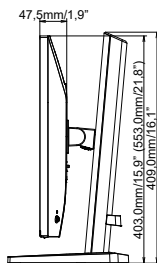
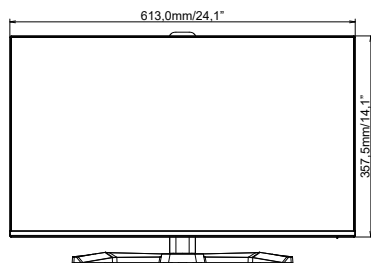
() : w nawiasach podano wartości maksymalne

WYMIARY : G-MASTER GB2741HSU

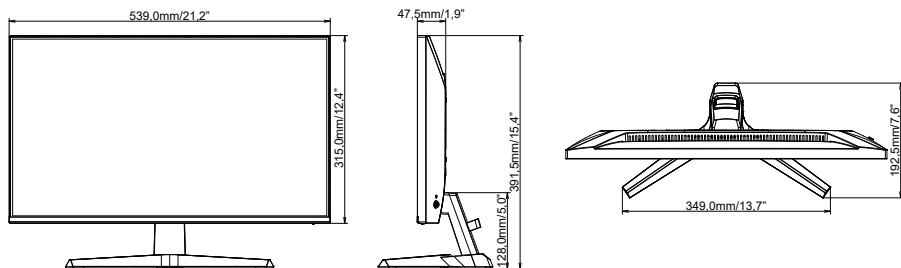
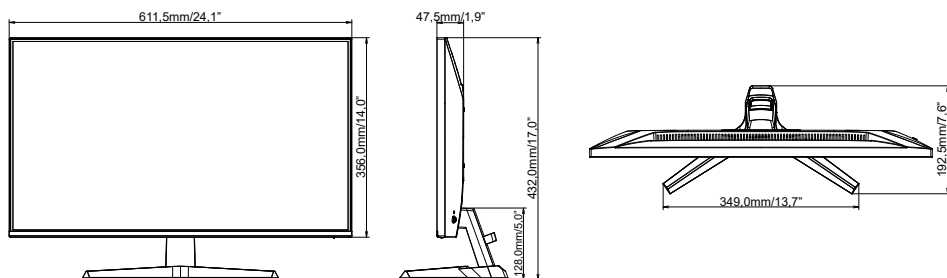
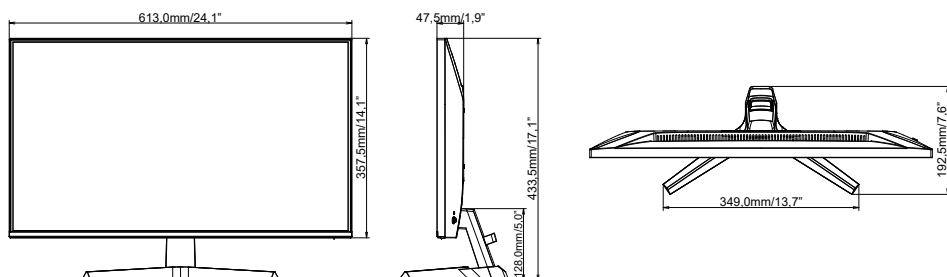


() : w nawiasach podano wartości maksymalne

WYMIARY : G-MASTER GB2741QSU



() : w nawiasach podano wartości maksymalne

WYMIARY : G-MASTER G2441HSU**WYMIARY : G-MASTER G2741HSU****WYMIARY : G-MASTER G2741QSU**

SYNCHRONIZACJA

Video Mode	Częstotliwość pozioma	Częstotliwość pionowa	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	135,000kHz	120,000Hz	280,800MHz
	163,000kHz	144,000Hz	338,450MHz
2560 × 1440 ^{*1}	88,890kHz	60,018Hz	241,770MHz
	183,015kHz	120,010Hz	497,800MHz
	211,680kHz	144,000Hz	571,520MHz

Konsola	1080p (1920×1080)	1440p ^{*1,2} (2560×1440)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	60 / 120Hz

INFO ^{*1} Dostępne tylko dla **G-MASTER GB2741QSU** i **G2741QSU**.

^{*2} Dostępne tylko na konsolę Xbox Series „X”.