

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

# *Pro Lite*

## LCD Monitor

### *Pro Lite T1624MSC*

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: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model Nr. : PLT1624M

Znak :

Sprzęt chroniony podwójną lub wzmocnioną izolacją.



Zalecamy recykling starego sprzętu. Wszelkie informacje na ten temat można znaleźć klikając link Poland na międzynarodowej stronie internetowej firmy iiyama pod adresem <http://www.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 T1624MSC-B1 : 1209818

# 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
SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE EKRANÓW DOTYKOWYCH..	5
INSTALACJA .....	5
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA.....	6
FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA .....	7
TRYB EKOLOGICZNY .....	7
WYMIANA BATERII W Pilot .....	8
PODŁĄCZANIE MONITORA.....	10
REGULACJA KĄTA WIDZENIA.....	11
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	12
OBSŁUGA MONITORA .....	14
ZAWARTOŚĆ MENU EKRANOWEGO.....	16
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	17
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU .....	17
DODATEK .....	18
DANE TECHNICZNE .....	18
WYMIARY .....	19
SYNCHRONIZACJA.....	20

# 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.

#### PRAWIDŁOWE UŻYCIĘ ZASILACZA

Używaj tylko zasilacza dostarczonego w zestawie. Użycie zasilacza innego typu może skutkować uszkodzeniem samego zasilacza lub monitora, pożarem lub porażeniem prądem.

#### NIE OTWIERAJ ZASILACZA

Otworzenie zasilacza może narazić użytkownika na niebezpieczeństwo wywołania pożaru lub porażenia 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.

#### NIE POŁYKAJ BATERII, GROŹBA POPARZENIA CHEMICZNEGO

Pilot zdalnego sterowania dostarczony z tym produktem zawiera baterię guzikową. Połknięcie baterii guzikowej, może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin, a nawet prowadzić do śmierci. Połknięcie baterii guzikowej, może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin, a nawet prowadzić do śmierci. Jeśli komora baterii nie jest dobrze zamknięta, należy zaprzestać używania produktu i przechowywać go poza zasięgiem dzieci. Jeśli przypuszczasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.

## UWAGA

### MIEJSCE USTAWIENIA MONITORA

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

### NIE UMIESZCZAJ MONITORA W MIEJSCACH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

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

### UTRZYMUJ DOBRĄ WENTYLACJĘ

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

### ODŁĄCZ PRZEWODY PRZED PRZESTAWIENIEM MONITORA

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

### ODŁĄCZAJ PRZEWODY MONITORA

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

### PRZY ODŁĄCZANIU PRZEWODU CHWYTAJ WTYCZKĘ

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

### NIE DOTYKAJ WTYCZEK WILGOTNYMI RĘKAMI

Wymijanie lub wkładanie wtyczki do gniazda wilgotnymi rękami 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 przycisnąć sobie palców albo dłoni.

### UWAGA ODNOŚNIE UŻYTKOWANIA 24/7

Monitor nie został zaprojektowany do użytku 24/7 w dowolnym środowisku.

### OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BATERII

Baterii wewnątrz monitora nie można wymienić. Jeśli chcesz wymienić baterię, skontaktuj się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama w celu zapewnienia bezpieczeństwa.

## INNE ZALECENIA

### ZALECENIA DOTYCZĄCE ERGONOMII

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

## SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD

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

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

## OBSŁUGA KLIENTA

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

## CZYSZCZENIE

- OSTRZEŻENIE** ■ Jeśli podczas czyszczenia monitora dojdzie do wpadnięcia jakichkolwiek materiałów lub rozlania na monitor takich płynów jak woda, natychmiast odłącz kabel zasilający i skontaktuj się ze swym dostawcą lub z centrum serwisowym firmy iiyama.

- INFO** ■ Aby chronić powierzchnię dotykową, uważaj aby nie zarysować ekranu i nie przyciskać do niego twardych przedmiotów.
- Nigdy nie używaj następujących silnych rozpuszczalników. Mogą one uszkodzić obudowę i powierzchnię ekranu.  
Ścierne środki czyszczące    Woski    Kwasowy lub alkaliczny rozpuszczalnik
- 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** Powierzchnię ekranu dotykowego należy czyścić przy pomocy miękkiej szmatki  
**DOTYKOWY** nawilżonej łagodnym środkiem do czyszczenia szyb lub mieszanką (w proporcji 50/50) wody i alkoholu izopropylowego.

# ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

## WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 1920 × 1080
- ◆ Wysoki kontrast 800:1 (Typowy) / Jasność 450cd/m<sup>2</sup> (Typowy)
- ◆ 10 punktów dotykowych
- ◆ Głośniki Stereo 2 × 2W
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (100mm × 100mm)
- ◆ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

## KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

Do opakowania są dołączane wymienione poniżej akcesoria. Sprawdź, czy znajdują się one w opakowaniu razem z monitorem. Jeżeli czegoś brakuje lub coś jest uszkodzone, skontaktuj się ze swym lokalnym dostawcą firmy iiyama lub z regionalnym biurem firmy iiyama.

- Zasilacz Sieciowy \*
- Kabel HDMI
- Pilot (zawiera Baterię Guzikową)
- Skrócona instrukcja obsługi
- Wtyczki Zasilacza Sieciowego (Typ: UE/Wielka Brytania)
- Kabel USB
- Instrukcja bezpieczeństwa

**INFO** \* Odpowiedni Zasilacz Sieciowy

Nazwa typu	FJ-SW126G1201500N
Producent	SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD. 5F of Building F, Hengchangrong(xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China
Napięcie wejściowe	100-240VAC
Napięcie wejściowe	50/60Hz
Napięcie wyjściowe	12,0VDC
Prąd wyjściowy	1,5A
Moc wyjściowa	18,0W
Moc wyjściowa	Minimaal 85%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	Minimaal 82,72%
Pobór mocy bez obciążenia	Maximaal 0,1W

## SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE EKRAŃÓW DOTYKOWYCH

Dotykanie powierzchni ekranu przedmiotami szpiczastymi, o ostrych krawędziach lub metalowymi może trwale uszkodzić monitor.

Może to prowadzić do unieważnienia gwarancji.

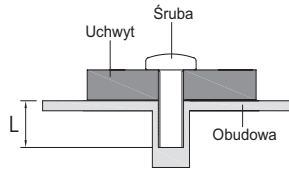
Zalecamy używanie plastikowego rysika (o promieniu 0,8 lub większym) lub palca.

## INSTALACJA

**UWAGA** Przed instalacją upewnij się, że ściana, suficie lub ramię pulpitu wytrzyma ciężar monitora i mocowania.

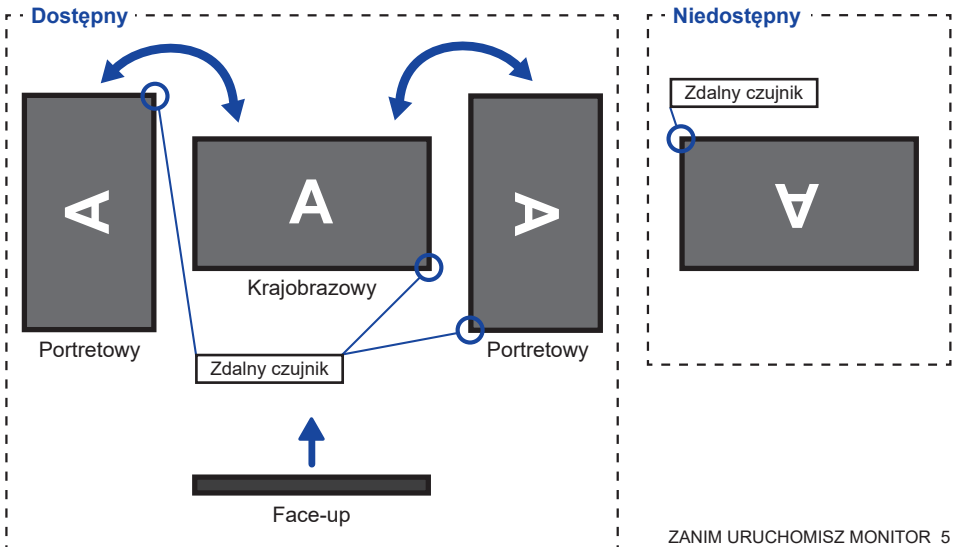
### [ INSTALACJA NA ŚCIANIE ]

**UWAGA** Jeśli chcesz zawiesić monitor na ścianie, użyj śrub M4 (4 sztuki). Jej długość dostosuj do grubości uchwyty tak, aby długość śruby "L" wynosiła 4mm. Dłuższa śruba może uszkodzić części elektryczne wewnątrz monitora i w konsekwencji doprowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia monitora.



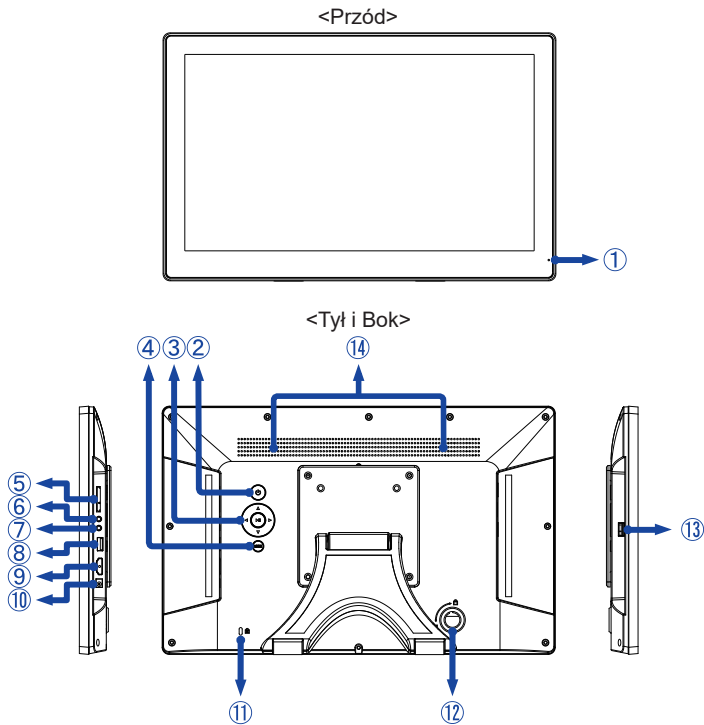
### [ OBRÓT OBRAZU ]

Monitor został zaprojektowany do użytku w pozycji poziomej, pionowej i face-up.





## ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA

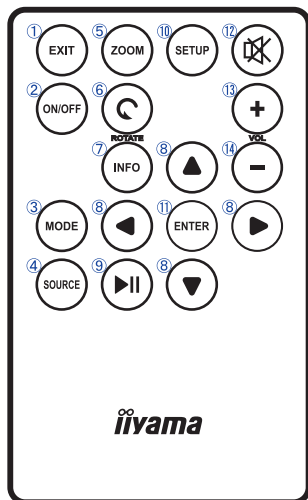


- ① Zdalny czujnik
- ② Przycisk zasilania\* / wejścia (⏻) \* z długim naciśnięciem
- ③ Przycisk Nawigacji
  - Góra (▲)
  - Dół (▼)
  - Lewy (◀)
  - Prawy (▶)
  - Graj / Enter / Pauza (▶||)
- ④ Przycisk Menu / Wyjście (MENU)
- ⑤ Gniazdo karty SD (SD Card)
- ⑥ Gniazdo audio na słuchawki i mikrofon (🔊)
- ⑦ Gniazdo Audio / Wideo (AV)
- ⑧ Złącze USB(2,0)-DOWN (DC5V, 500mA) (USB)
- ⑨ Złącze HDMI (HDMI)
- ⑩ Złącze do Zasilacza Sietowego (⚡ : Prąd stały) (DC IN)
- ⑪ Miejsce na blokadę zabezpieczającą

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

- ⑫ *Nie używany*
- ⑬ Złącze USB-UP (USB-TOUCH)
- ⑭ Głośniki

## FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA



①	EXIT	Wyjdź z menu OSD.
②	ON/OFF	Dostępne tylko wtedy, gdy monitor jest włączony.
③	MODE	Wybiera tryb wyświetlania z Foto / Muzyka / Film / Foto+Muzyka.
④	SOURCE	Wybiera źródło wejściowe z HDMI / AV / DMP (Karta SD, Urządzenie USB).
⑤	ZOOM	Zbliżenie / Pomniejsz
⑥	ROTATE *	Obraca wyświetlany obraz o 0 / 90 / 180 / 270 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
⑦	INFO	Wyświetla menu obsługi Foto / Muzyka / Film.
⑧		Nawigacja po menu i ustawieniach. ▲: Przycisk W górę ▼: Przycisk W dół ◀: Lewy przycisk ▶: Prawy przycisk
⑨	▶	Odtwórz / Pauza
⑩	SETUP	Uruchamia menu ekranowe.
⑪	ENTER	Wybierz / Uruchom
⑫		Wyciszenia
⑬	VOL +	Zwiększ głośność.
⑭	VOL -	Zmniejsz głośność.

\* Dostępne tylko podczas odtwarzania zdjęć z wejściem DMP.

### INFO

- Przed użyciem wyciągnij arkusz izolacyjny z pilota.
- Ten monitor ma czujnik zdalnego sterowania w prawym dolnym rogu przedniej ramki. Używając pilota, skieruj go w stronę czujnika.
- Pilot innej marki nie będzie działał z monitorem. Używaj wyłącznie pilota dostarczonego z monitorem.

## TRYB EKOLOGICZNY

Monitor jest automatycznie włączany po podłączeniu.

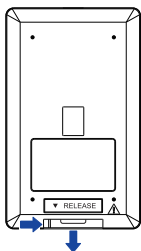
W przypadku wejścia HDMI monitor przechodzi w Tryb Eco po 30 sekundach braku sygnału. Naciśnij Przycisk Zasilania, aby przywrócić monitor z Trybu Eco.

Aby wyłączyć Tryb Eco, naciśnij i przytrzymaj Przycisk Zasilania przez 10 sekund lub naciśnij Przycisk ROTATE na pilocie.

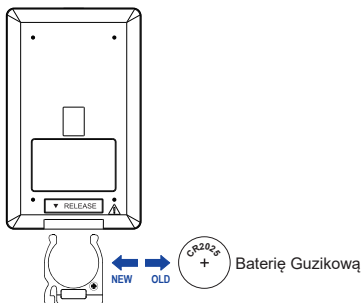
## WYMIANA BATERII W PILOT

**UWAGA** Do pilota używaj wyłącznie baterii wymienionych w instrukcji obsługi. Ryzyko eksplozji w przypadku wymiany baterii na niewłaściwy rodzaj. Uszkodzone baterie mogą spowodować plamy, pożar lub inne uszkodzenia.

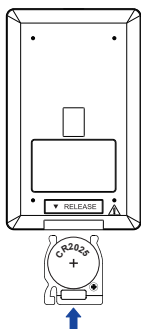
- ① Przesuń zamknięcie w prawo i odsuń komorę baterii w kierunku pokazanym strzałką.



- ② Wymij starą baterię guzikową.  
③ Umieść nową baterię guzikową (CR2025) w komorze baterii, stroną oznaczoną + skierowaną do góry.



- ④ Wymień komorę baterii w kierunku pokazanym strzałką.



**INFO**

- Wymień baterię jeśli pilot nie działa. Wymienna bateria guzikowa nie jest dołączona do tego produktu. Należy użyć baterii guzikowej dostępnej w handlu baterii.
- Zużyte baterie poddaj utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Baterii nie wolno narażać na działanie promieni słonecznych, gorąca, ognia, itp.
- Wyjmij baterię, jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas.

## PODŁĄCZANIE MONITORA

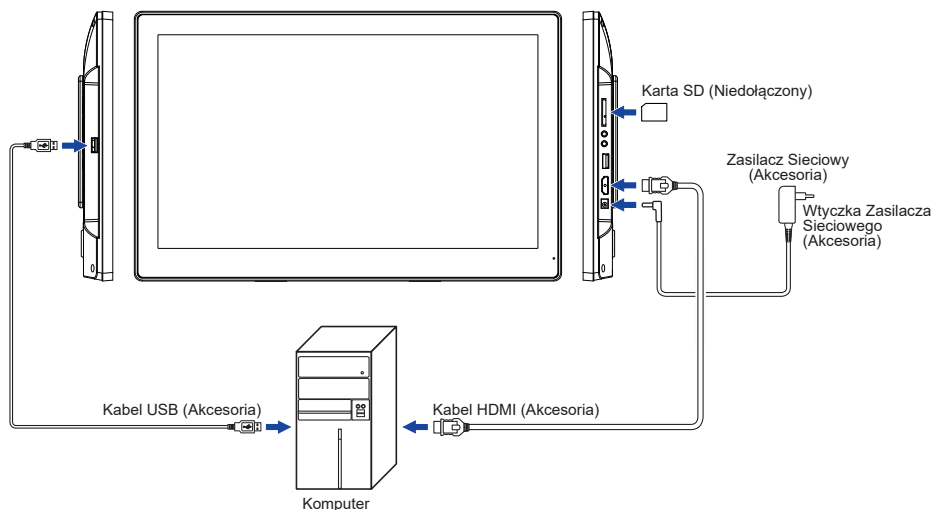
- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Podłącz komputer do monitora Kablem HDMI.
- 3 Podłącz komputer do monitora Kablem USB.
- 4 Podłącz Zasilacz Sieciowy do monitora, a następnie do źródła prądu.
- 5 Włącz monitor i komputer.

### 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.
- 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]

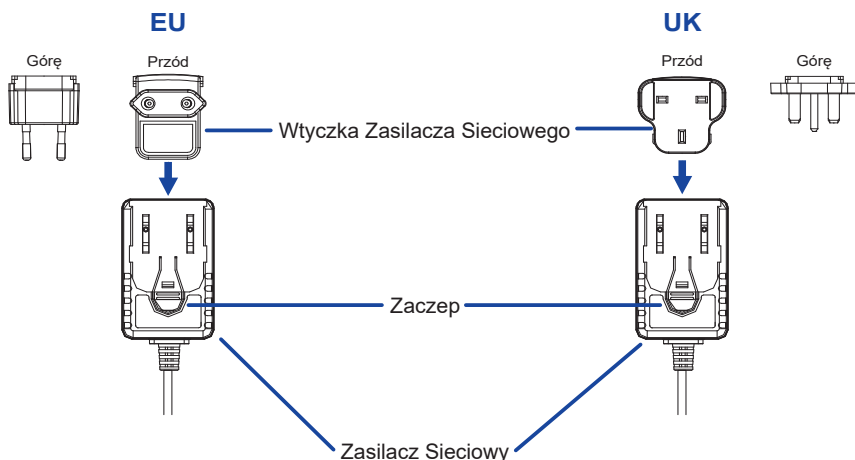
<Przód i Bok>



## [ WKŁADANIE WTYCZKA ZASILACZA SIECIOWEGO ]

W razie potrzeby możesz zmienić wtyczkę zasilacza sieciowego.

- ① Podłącz odpowiedni typ wtyczki do Zasilacza Sieciowego we właściwej orientacji.
- ② Naciśnij zacpek, aby odłączyć wtyczkę od Zasilacza Sieciowego.

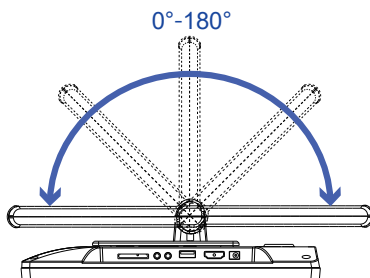


## REGULACJA KĄTA WIDZENIA

- ① Umieść kawałek miękkiego materiału na stole, by zabezpieczyć monitor przed zadrapaniem. Połóż monitor płasko na stole przodem do dołu.
- ② Trzymając monitor odegnij stopkę aż usłyszysz kliknięcie.
- ③ Ustaw monitor pionowo i dostosuj nachylenie ekranu do swoich 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.
- Stopka monitora po rozpakowaniu jest złożona. Używanie monitora w takiej postaci może spowodować uszkodzenia lub urazy.



## USTAWIENIA KOMPUTERA

### ■ Synchronizacja sygnałów

Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 20.

### ■ System operacyjny kompatybilny z funkcją

	Mysz	Digitizer	Uwagi
Windows8/8.1/10/11	✓	✓	
Windows7	✓	✓	
Linux	✓	✓	Kernel 2.6.38 i wersje późniejsze
Android *1	✓	✓	Kernel 2.6.38 i wersje późniejsze
Funkcje	Kliknij Przeciągnij Kliknij dwukrotnie	Mysz Funkcja Kliknij prawym przyciskiem myszy Przesuń Podgląd	

✓ : Obsługiwane

\*1 Ponieważ Android to bardzo zróżnicowane środowisko, prosimy sprawdzić z dostawcą swojego urządzenia czy dotyk będzie obsługiwany (informacja dla developerów: kontroler to PID: 2575/VID: 0402).

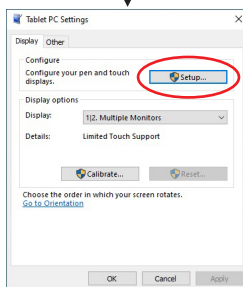
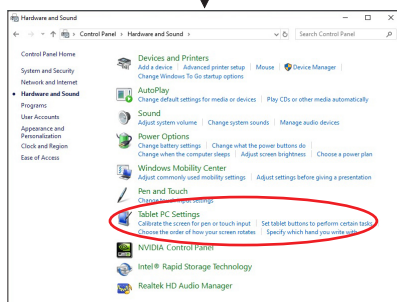
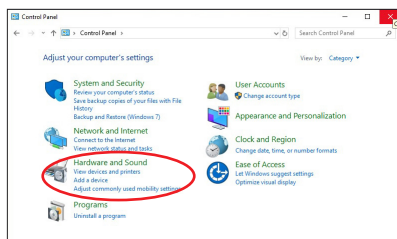
\*2 Microsoft nie oferuje już wsparcia dla Windows XP / Vista.

\*3 Chrome OS jest obsługiwany. Chrome OS podlega automatycznym aktualizacjom i oparty jest na (najnowszej) wersji Linux kernel.

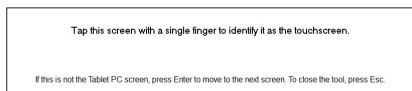
■ Dotknij Ustawienia wprowadzania w trybie podwójnego ekranu

① Najpierw podłącz monitor główny do komputera.

Ustaw Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Ustawienia komputera typu Tablet > Wyświetlacz > Ustawienia.



Na ekranie pojawi się następujący komunikat. Postępuj zgodnie z instrukcjami.



② Po skonfigurowaniu pierwszego monitora podłącz drugi i przeprowadź konfigurację tak samo jak w przypadku pierwszego.

**INFO**

Monitory działają w trybie podwójnego ekranu, sterowanie dotykem nie jest obsługiwane na dwóch monitorach jednocześnie.

Sterowanie dotykem można wykonać tylko na jednym monitorze.



# OBSŁUGA MONITORA

W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia SYNCHRONIZACJA (patrz str. 20). Możesz także wyregulować obraz, wykonując czynności na przyciskach Pilotu zdalnego sterowania pokazane poniżej.

Źródło wejściowe : **DMP**

- ① Naciśnij Przycisk **SETUP**, aby uruchomić funkcję menu ekranowego (OSD). Są tutaj pozycje menu, które można przełączać Przycisków ◀ / ▶.



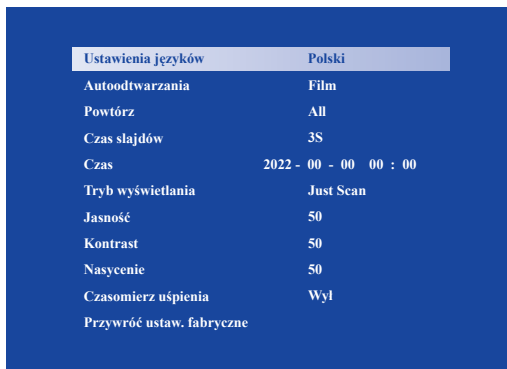
- ② Wybierz pozycję menu i naciśnij Przycisk **ENTER**, by w nią wejść. Następnie użyj Przycisków ◀ / ▶, aby wybrać żądany nośnik lub ustawienie.
- ③ Naciśnij ponownie Przycisk **ENTER**.
- ④ Naciśnij Przycisk **EXIT**, aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.

Źródło wejściowe :

HDMI

AV

- ① Naciśnij Przycisk **SETUP**, aby uruchomić funkcję menu ekranowego (OSD). Są tutaj pozycje menu, które można przełączać Przycisków ▲ / ▼.








Ustawienia języków	Polski
Autoodtwarzania	Film
Powtórz	All
Czas slajdów	3S
Czas	2022 - 00 - 00 00 : 00
Tryb wyświetlania	Just Scan
Jasność	50
Kontrast	50
Nasycenie	50
Czasomierz uśpienia	Wyl
Przywróć ustaw. fabryczne	

- ② Wybierz pozycję menu i naciśnij Przycisk **ENTER**, by w nią wejść. Następnie użyj Przycisków ◀ / ▶, aby wybrać żądany ustawienie.
- ③ Naciśnij ponownie Przycisk **ENTER**.
- ④ Naciśnij Przycisk **EXIT**, aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.

#### INFO

- Przycisk **EXIT** może być również użyty do powrotu do poprzedniego kroku.
- W chwili zniknięcia menu ekranowego następuje zapisanie w pamięci wszelkich wprowadzonych zmian. Należy unikać wyłączenia zasilania, kiedy korzysta się z menu ekranowego.

## ZAWARTOŚĆ MENU EKRAKOWEGO

DMP				
Przedmiot	Opcja			
 <b>Foto</b>	USB			
	SD			
 <b>Muzyka</b>	USB			
	SD			
 <b>Film</b>	USB			
	SD			
 <b>Kalendarz</b>	Potwierdza datę i aktualną godzinę.			
HDMI		AV		DMP
 <b>Opcje</b>	Ustawienia języków	English Italiano Русский	Español Nederlands Czech	Français Polski Deutsch
	Autoodtworzenia	Wył Film	Foto Foto+Muzyka	Muzyka
	Powtórz	Wył	One	All
	Czas slajdów	3S 30S	5S 60S	10S
	Czas	Data Hour	Miesiąc Minute	Rok Sec
	Tryb wyświetlania	Just Scan* <sup>1</sup> Zoom1* <sup>2</sup> Panoramiczny* <sup>4</sup>	16:9* <sup>2</sup> Automat.* <sup>3</sup>	4:3* <sup>2</sup> Oryginalny* <sup>3</sup>
	Jasność* <sup>5</sup>	0-100		
	Kontrast	0-100		
	Nasycenie	0-100		
	Nasycenie	Wył Alarm 3	Alarm 1	Alarm 2
	Przywróć ustaw. fabryczne	Tak	Nie	

\*<sup>1</sup> Tylko dla wejścia HDMI

\*<sup>2</sup> Tylko dla wejść HDMI/AV

\*<sup>3</sup> Tylko dla wejścia DMP

\*<sup>4</sup> Tylko dla wejść HDMI/DMP

\*<sup>5</sup> Dokonaj regulacji parametru Jasność, gdy używasz monitora w ciemnym pomieszczeniu i odnosisz wrażenie, że obraz jest zbyt jasny.

# 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 FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA lub OBSŁUGA MONITORA. Gdy nie zapewnia to przywrócenia obrazu, przejdź do czynności 2.
2. Jeżeli nie możesz znaleźć stosownej pozycji regulacji w punkcie FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA lub 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.	<input type="checkbox"/> Zasilacz Sietciowy jest mocno osadzony w włączu i 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"/> Zwiększ jasność. <input type="checkbox"/> Szpilki złączy nie są krzywe ani złamane.
② Drga obraz na ekranie.	<input type="checkbox"/> Czy napięcie elektryczne jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
③ Brak dźwięku	<input type="checkbox"/> Czy ustawiono głośność dźwięku. <input type="checkbox"/> Funkcja wyciszenia jest aktywna.
④ Ekran dotykowy nie działa.	<input type="checkbox"/> Aktywacja funkcji ekranu dotykowego P-CAP po wyłączeniu i włączeniu zasilania zajmuje około 15 sekund lub więcej. Jest to normalne. Proszę chwilę poczekać.

## INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

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

Odwiedź naszą witrynę: [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com), aby uzyskać informacje o recyklingu monitorów.

# DODATEK

Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

## DANE TECHNICZNE

Ekran dotykowy	Technologia	Technologia pojemnościowa 10pt dotykowy
	Przepuszczalność światła	85%
	Twardość	6H
	Grubość	1,8mm
Kategoria		15,6"
Panel LCD	Technologia paneli	IPS (ADS)
	Rozmiar	Przekątna: 39,5cm (15,6")
	Wielkość plamki	0,17925mm w poziomie × 0,17925mm w pionie
	Jasność	450cd/m <sup>2</sup> (typowa), 385cd/m <sup>2</sup> (z Ekran dotykowy) 190cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	800 : 1 (typowa: z Ekran dotykowy)
	Kąt widzenia	Poziomej: po 170 stopni, pionowej: po 170 stopni (typowy)
	Czas reakcji	>25ms (gray - gray)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 16,7 mln
Maksymalna rozdzielczość		1920 × 1080, 2,1 megapiksel
Zewnętrzny port IO		SD × 1, Audio na słuchawki i mikrofon (ø3,5mm mini jack) × 1, Audio / Wideo (ø3,5mm mini jack) × 1, USB2,0-DOWN × 1, HDMI × 1, USB2,0-UP × 1
Głośniki		2W × 2 (głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 344,16mm × wys. 193,59mm / szer. 13,5" × 7,6" wys
Źródło zasilania		12,0VDC, 1,5A
Zasilacz Sietciowy (akcesoria)		Wejściowy: 100-240VAC, 50/60Hz
Zużycie energii * <sup>1</sup>		7W (typowe) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary * <sup>2</sup>		388,0 × 245,0 × 159,5(26,5) <sup>*3</sup> mm / 15,3 × 9,7 × 6,3(1,0) <sup>*3"</sup> (szer.×wys.×głęb.)
Waga netto		2,6kg / 5,8lb (bez Zasilacz Sietciowy)
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -10 do 60°C / 14 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA

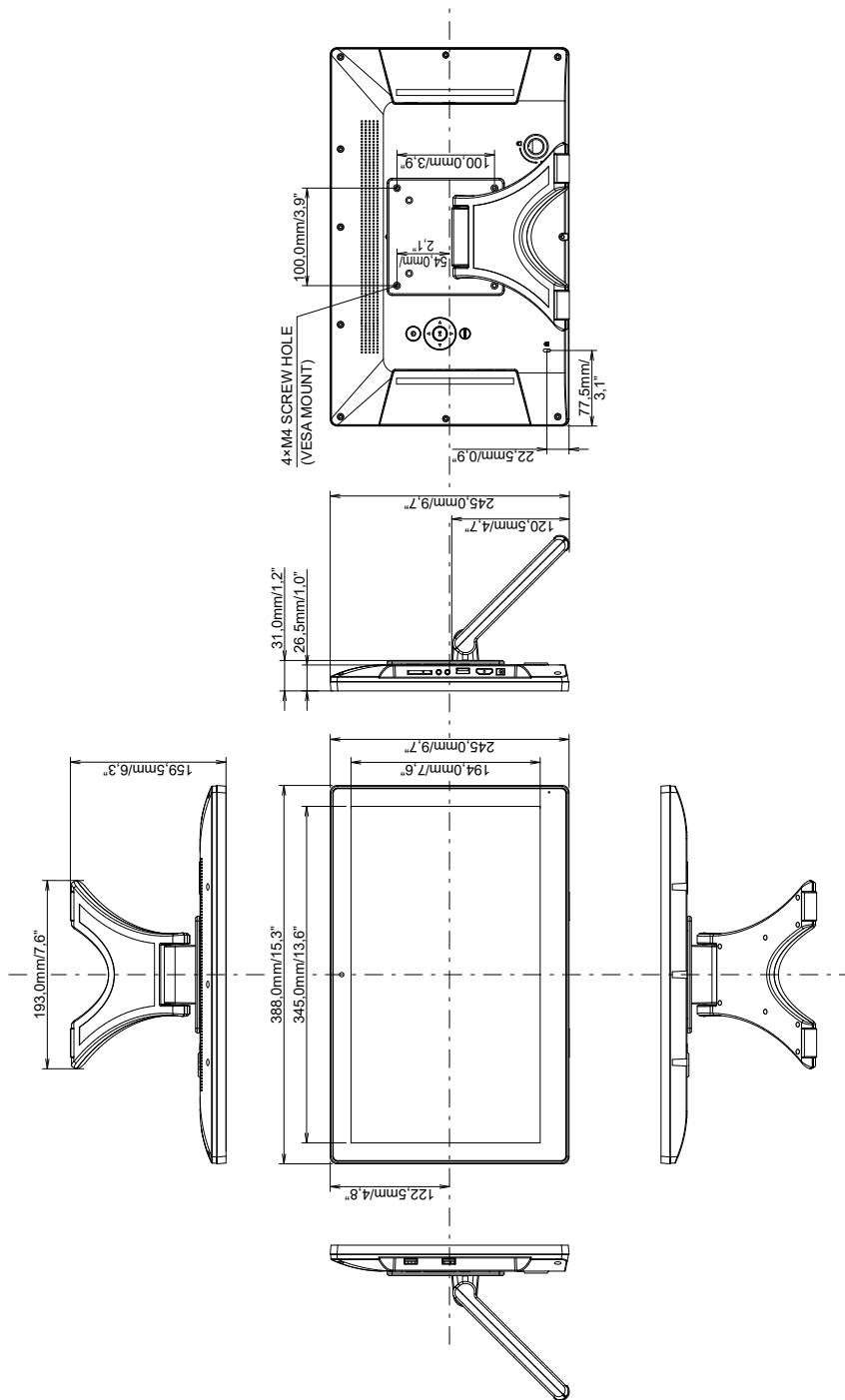
**INFO** \*<sup>1</sup> Nie podłączono żadnych peryferiów USB.

\*<sup>2</sup> Przy całkowicie otwartym stojak

\*<sup>3</sup> ( ) : Głębokość monitora LCD

# WYMIARY

Przy całkowicie otwartym stojak



## SYNCHRONIZACJA

Tryb wideo	Częstotliwość pozioma	Częstotliwość pozioma	Częstotliwość pasma wizyjnego
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
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