

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ProLite

LCD Monitor

ProLite T4362AS
ProLite T5562AS
ProLite T6562AS

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 monitora.

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".

Ostrzeżenie

Produkt należy do klasy A. W środowisku domowym może powodować zakłócenia radiowe. Użytkownik musi w takim przypadku podjąć odpowiednie kroki.

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

Model Nr. : PLT4362 / PLT5562 / PLT6562



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.

SPIS TREŚCI

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD	3
OBSŁUGA KLIENTA.....	5
CZYSZCZENIE	5
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR	6
WŁAŚCIWOŚCI	6
KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA	6
ROZPAKOWANIE	7
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite T4362AS	8
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite T5562AS / ProLite T6562AS	10
INSTALACJA	13
FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA	14
PRZYGOTOWANIE PILOTA	15
ID PILOTA.....	16
GRUNDFUNKTIONEN	17
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite T4362AS.....	20
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite T5562AS.....	21
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite T6562AS.....	22
USTAWIENIA KOMPUTERA	26
OBSŁUGA MONITORA	27
ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA.....	29
FUNKCJA CZUWANIA	50
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	51
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU	52
DODATEK	53
DANE TECHNICZNE : ProLite T4362AS	53
DANE TECHNICZNE : ProLite T5562AS	54
DANE TECHNICZNE : ProLite T6562AS	55
WYMIARY : ProLite T4362AS	56
WYMIARY : ProLite T5562AS	56
WYMIARY : ProLite T6562AS	57
SYNCHRONIZACJA.....	57

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 WYŚWIETLACZ 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.

MONITORA NALEŻY UŻYWAĆ PRZY OKREŚLONYM ZASILANIU

Zadbaj, aby monitor był używany tylko przy określonym zasilaniu energią elektryczną. Korzystanie z zasilania o niewłaściwym napięciu spowoduje nieprawidłowe działanie i może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

CHROŃ PRZEWODY

Nie rozciągaj, ani nie zginaj przewodu zasilającego, ani przewodu sygnałowego. Nie kładź monitora, ani żadnych innych ciężkich przedmiotów na przewodach. W przypadku uszkodzenia, przewody mogą spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

NIEKORZYSTNE WARUNKI POGODOWE

Zaleca się nie używać monitora w czasie silnej burzy z wyładowaniami, ponieważ ustawiczne zaniki zasilania mogą spowodować nieprawidłowe działanie. Zaleca się także nie dotykać wtyczki w takich okolicznościach, ponieważ mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

UWAGA

MIEJSCE USTAWIENIA MONITORA

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

NIE UMIESZCZAJ MONITORA W MIEJSCACH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

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

UTRZYMUJ DOBRĄ WENTYLACJĘ

Monitor jest zaopatrzony w szczeliny wentylacyjne, aby chronić go przed przegrzaniem. Zastąpienie tych szczelin może spowodować pożar. W celu zapewnienia odpowiedniego przepływu powietrza, monitor powinien być ustawiony w odległości przynajmniej 10 cm (lub 4 cale) od jakichkolwiek ścian. 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 kabel zasilający lub kabel sygnałowy, zawsze odłączaj go trzymając za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij samego przewodu, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

NIE DOTYKAJ WTYCZEK WILGOTNYMI DŁONIAMI

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

UMIESZCZANIE MONITORA NA KOMPUTERZE

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

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.
- Ekranu nie wolno używać na wolnym powietrzu.
 - Ekran nie może być używany w pozycji poziomej (leżącej).
 - W przypadku użycia kabla dłuższego niż dołączony w zestawie, jakość obrazu może ulec pogorszeniu.

UŻYTKOWANIE

Optymalny czas użytkowania ekranu wynosi 24 godziny na dobę.

Monitor można użytkować z trybie pejzaż i portret.

EFEKT WYPALENIA OBRAZU / WIDMO

We wszystkich ekranach LCD może wystąpić zjawisko tzw. wypalenia obrazu. Występuje ono w przypadku dłuższego wyświetlania na ekranie statycznych obrazów. Zjawisko to z czasem ustępuje, ale należy unikać wyświetlania statycznych obrazów przez dłuższy czas.

Aby zapobiec powstawaniu efektowi wypalenia obrazu, należy wyłączyć ekran na tak długo, jak długo wyświetlany był obraz statyczny. Np., jeśli obraz statyczny był wyświetlany przez godzinę i efekt widma jest zauważalny, ekran należy na godzinę wyłączyć.

Dla wszystkich ekranów LFD, iiyama zaleca wyświetlanie ruchomych obrazów i używanie ruchomego wygaszacza ekranu w regularnych odstępach czasu, kiedy ekran nie jest aktywny. Zaleca się też wyłączanie ekranu zawsze, gdy nie jest on używany.

Dobre efekty w zapobieganiu zjawisku wypalenia obrazu dają również używanie funkcji wentylatora oraz ustawienie Podświetlenia i Jasności na niższym poziomie.

DŁUGIE UŻYTKOWANIE W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

■ Efekt wypalenia obrazu na panelach LCD

Gdy statyczny obraz wyświetlany jest przez kilka godzin, ślady ładunków elektrycznych pozostają w pobliżu diod elektrycznych wewnątrz panelu LCD i mogą spowodować efekt widma.

■ Zalecenia

Aby zapobiec efektowi wypalenia obrazu i wydłużyć czas użytkowania produktu, zalecamy:

1. Unikać wyświetlania statycznego obrazu przez długi okres czasu, zmieniać non stop wyświetlany obraz statyczny na inny.
2. Wyłączać monitor, kiedy nie jest używany, pilotem lub przy użyciu funkcji menu OSD.
3. Sprawdź w ustawieniach menu monitora funkcjonalność „Przesunięcie pikseli” i aktywuj ją, jeśli jest dostępna. Zmniejszy to efekt wypalenia obrazu.
4. W przypadku, gdy monitor jest zainstalowany w środowisku gdzie panuje wysoka temperatura otoczenia lub w zabudowie, używać funkcji wentylatora, wygaszacza ekranu i ustawić niski poziom jasności.
5. Stosowanie odpowiednich systemów wentylacyjnych oraz systemów kontroli warunków klimatycznych.
6. Stanowczo używać aktywnych systemów chłodzących z wentylatorami w przypadku dłuższych czasów użytkowania lub wysokiej temperatury otoczenia.

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 przewód zasilający i skontaktuj się ze swym dostawcą lub z centrum serwisowym firmy iiyama.

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

- INFO** ■ W celu ochrony panelu wyświetlacza LCD nie używaj twardych przedmiotów, aby nie doszło do zarysowania lub zatarcia ekranu.
- Nigdy nie stosuj żadnego z wymienionych poniżej silnych rozpuszczalników. Powodują one uszkodzenia obudowy i ekranu LCD.
- | | | |
|----------------------------------|----------------|--|
| Rozcieńczalnik | Czysta benzyna | Środki czyszczące o działaniu ściernym |
| Środki do czyszczenia w aerozolu | Wosk | Rozpuszczalniki kwasowe lub zasadowe |
- Skutkiem pozostawiania obudowy przez długi okres czasu w zetknięciu z jakimikolwiek produktami z gumy lub tworzyw sztucznych może być degeneracja lub odbarwienie materiału obudowy.

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

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

ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 3840 × 2160 :
- ◆ Wysoki kontrast 1200:1 (Typowy: bez szkło) / Jasność 500 cd/m² (Typowy: bez szkło) : ProLite T4362AS / ProLite T6562AS
- ◆ Wysoki kontrast 5000:1 (Typowy: bez szkło) / Jasność 500 cd/m² (Typowy: bez szkło) : ProLite T5562AS
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Automatyczna konfiguracja
- ◆ Głośniki Stereo 2 x 10W
- ◆ Funkcja czuwania
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (200mm×200mm) : ProLite T4362AS
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (400mm×400mm) : ProLite T5562AS / ProLite T6562AS

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.

- Kabel zasilający*
- Kabel HDMI
- Kabel RS-232C
- Kabel USB
- Pilot
- Bateria (2 sztuki)
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Skrócona instrukcja obsługi

UWAGA

* Parametry znamionowe przewodu zasilającego dla obszarów, gdzie stosowane jest napięcie 120V w sieci, wynoszą 10A/125V. Jeżeli korzystasz z zasilania o wyższych parametrach znamionowych niż podane powyżej, musi być stosowany kabel zasilający o parametrach znamionowych 10A/250V. Pamiętaj, iż używanie nieoryginalnego kabla zasilającego skutkuje utratą wszelkich praw gwarancyjnych. Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabel zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H05VVF, 3G, 0.75mm².

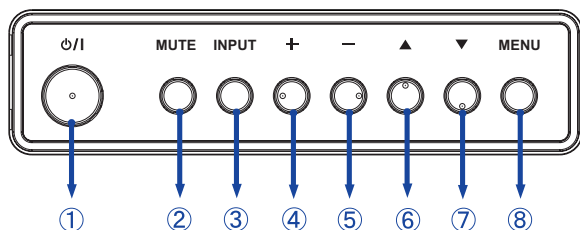
ROZPAKOWANIE

UWAGA

Do przenoszenia monitora potrzebne są conajmniej dwie osoby. W przeciwnym wypadku Wyświetlacz może upaść i ulec uszkodzeniu.

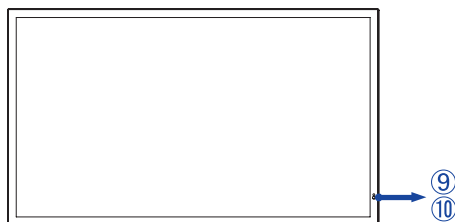
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : ProLite T4362AS

<Przyciski obsługi>

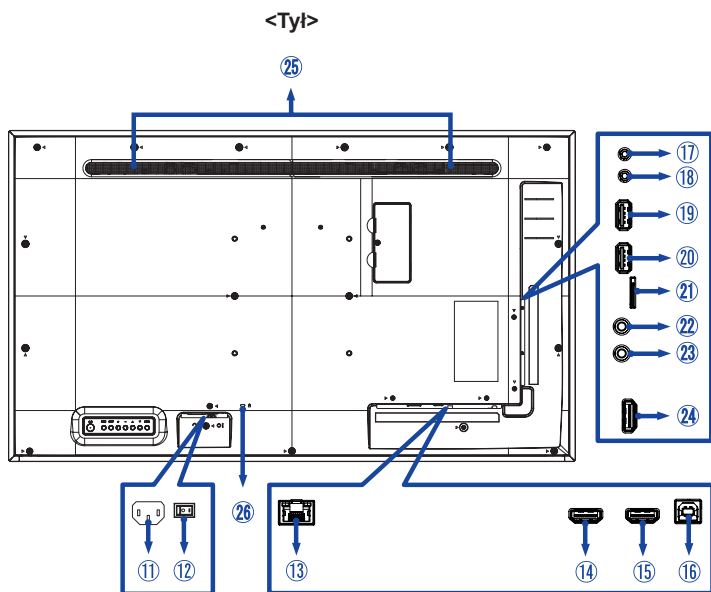


①	⏻/⏻	Przycisk Power
②	MUTE	Przycisk Cisza
③	INPUT	Przycisk Wejście sygnału
④	+	+ przycisk
⑤	-	- przycisk
⑥	▲	Przycisk W górę
⑦	▼	Przycisk W dół
⑧	MENU	Przycisk Menu

<Przód>

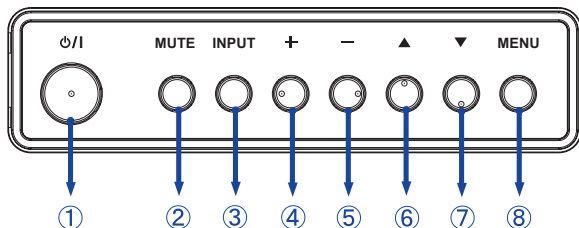


⑨	Wskaźnik zasilania	Zielony	Świeci : normalne działanie
		Czerwony	Po naciśnięciu przycisku Power na pilocie lub z tyłu obudowy.
		Zielony & Czerwony	Miga : Włączona jest funkcja Harmonogram.
		Wyłączony	Wyłączony
⑩	Kontrolka pilota		Kontrolka pilota



⑪	AC IN	AC-INLET	Gniazdo zasilania prądem przemiennym(~ : Prąd przemienny) (~) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I(ON) / O(OFF)	MAIN POWER	Wyłącznik główny
⑬	LAN	RJ45	Złącze RJ45
⑭	HDMI1 IN	HDMI	Złącze HDMI
⑮	HDMI2 IN	HDMI	Złącze HDMI
⑯	TOUCH	USB	Wejście USB do funkcji dotykowej
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	Złącze RS232C
⑱	RS232C IN	Mini Jack	Złącze RS232C
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	Wejście USB
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	Wejście USB(Port serwisowy)
㉑	MICRO SD		Slot na Micro SD
㉒	IR OUT	IR	Złącze IR
㉓	IR IN	IR	Złącze IR
㉔	HDMI3 IN	HDMI	Złącze HDMI
㉕	Głośniki		
㉖	Miejsce na blokadę zabezpieczającą		

<Przyciski obsługi>



①	⏻/⏻	Przycisk Power
②	MUTE	Przycisk Cisza
③	INPUT	Przycisk Wejście sygnału
④	+	+ przycisk
⑤	-	- przycisk
⑥	▲	Przycisk W górę
⑦	▼	Przycisk W dół
⑧	MENU	Przycisk Menu

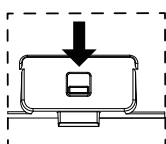
<Przód>



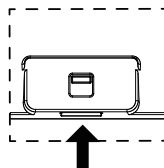
⑨	Wskaźnik zasilania	Zielony	Świeci : normalne działanie
		Czerwony	Po naciśnięciu przycisku Power na pilocie lub z tyłu obudowy.
		Zielony & Czerwony	Miga : Włączona jest funkcja Harmonogram.
		Wyłączony	Wyłączony
⑩	Kontrolka pilota		Kontrolka pilota

<Położenie czujnika pilota i wskaźnika stanu>

1. Przesuń czujnik w dół aby usprawnić działanie pilota zdalnego sterowania i zapewnić dobrą widoczność diody wskaźnika stanu.
2. Przesuń czujnik w górę jeśli wyświetlacz ma być montowany w ścianie wyświetlaczy.
3. Przesuwaj czujnik do momentu gdy usłyszysz wyraźny klik.



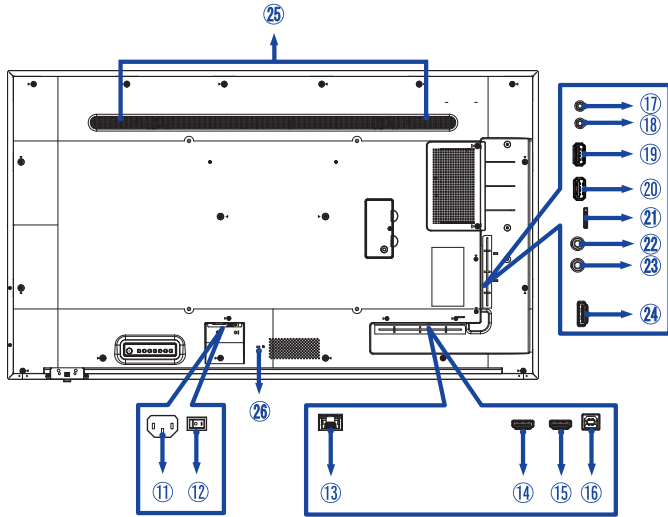
Pociągnij w dół, aby wysunąć obiektyw



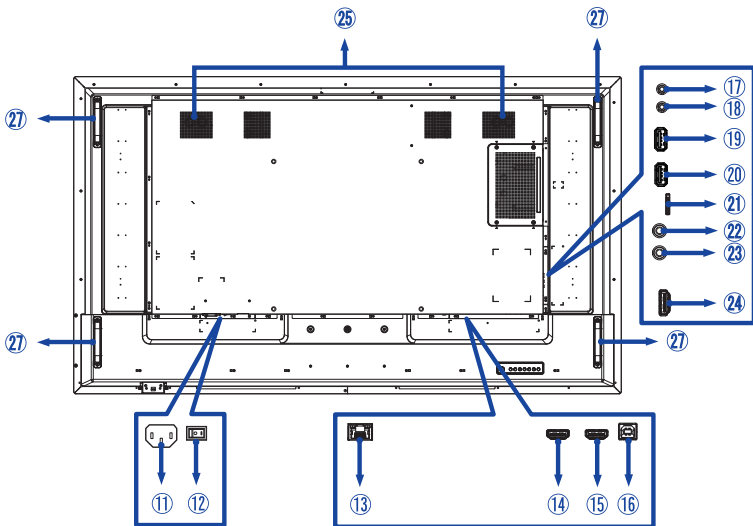
Popchnij do góry, aby ukryć obiektyw

<Tył>

■ ProLite T5562AS



■ ProLite T6562AS



⑪	AC IN	AC-INLET	Gniazdo zasilania prądem przemiennym(~ : Prąd przemienny) (~) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Wyłącznik główny
⑬	LAN	RJ45	Złącze RJ45
⑭	HDMI1 IN	HDMI	Złącze HDMI
⑮	HDMI2 IN	HDMI	Złącze HDMI
⑯	TOUCH	USB	Wejście USB do funkcji dotykowej
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	Złącze RS232C
⑱	RS232C IN	Mini Jack	Złącze RS232C
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	Wejście USB
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	Wejście USB(Port serwisowy)
㉑	MICRO SD		Słot na Micro SD
㉒	IR OUT	IR	Złącze IR
㉓	IR IN	IR	Złącze IR
㉔	HDMI3 IN	HDMI	Złącze HDMI
㉕	Głośniki		
㉖	Miejsce na blokadę zabezpieczającą* ¹		
㉗	Uchwyty* ²		

*¹ Dostępne dla ProLite T5562AS.

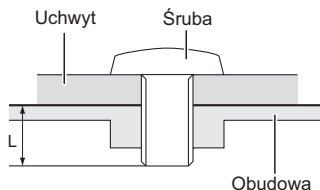
*² Dostępne dla ProLite T6562AS.

INSTALACJA

UWAGA

- Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi wybranego mocowania. Wszelkie pytania kieruj do wykwalifikowanych specjalistów.
- Do przeniesienia monitora potrzebne są conajmniej dwie osoby.
- Przed instalacją upewnij się, że ściana wytrzyma ciężar monitora i mocowania.

[WALL MOUNTING]



UWAGA

Jeśli chcesz powiesić Wyświetlacz na ścianie, użyj śrub M6/M8* (4 sztuki) z podkładką. Jej długość dostosuj do grubości uchwyty tak, aby długość śruby "L" wynosiła 10/15 mm*. Dłuższa śruba może uszkodzić części elektryczne wewnątrz monitora i w konsekwencji doprowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia monitora.

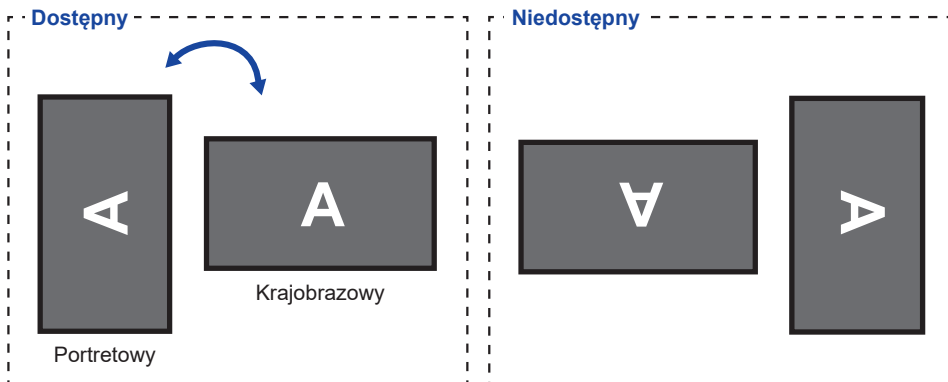
* M6(L=10mm) : ProLite T4362AS

M6(L=15mm) : ProLite T5562AS

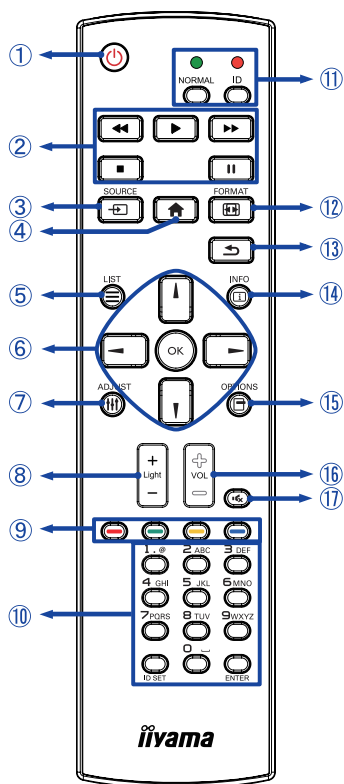
M8(L=15mm) : ProLite T6562AS

[Obrót obrazu]

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



FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA



①		Włączenie i wyłączenie wyświetlacz.
②	[PLAY]	Kontroluj odtwarzanie mediów. ▶ : Odtwarzaj ■ : Stop : Pauza ◀◀ : Przewiń do tyłu ▶▶ : Przewiń do przodu
③	SOURCE	Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ żeby wybrać między HDMI1, HDMI2, HDMI3, Media Player, Browser, PDF Player, Custom lub Home(Tylko tryb Home). Naciśnij [OK] żeby potwierdzić i zakończyć.
④	HOME	Uruchomienie menu OSD.
⑤	LIST	Niedostępne w tym modelu.
⑥		Nawigacja po menu i ustawieniach. ▲ : Przycisk W górę
		▼ : Przycisk W dół
⑥		◀ : Lewy przycisk
		▶ : Prawy przycisk
	OK	Potwierdzenie lub zapis wybranych ustawień.
⑦	ADJUST	Niedostępne w tym modelu.
⑧	Light + / -	Dostosuj jasność.
⑨	COLOR	Niedostępne w tym modelu.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Wprowadź tekst do ustawień sieci.
⑪	ID Mode	ID: aby uruchomić tryb ID NORMAL: aby opuścić tryb ID
⑫	FORMAT	Zmień format obrazu.
⑬	BACK	Powrót do poprzedniego lub wyjście z Menu OSD.
⑭	INFO	Wyświetlenie informacji o źródle i rozdzielczości.
⑮	OPTIONS	Niedostępne w tym modelu.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Zmniejsz głośność. VOLUME+: Zwiększ głośność.
⑰	MUTE	Włącza i wyłącza wyciszenie kiedy Menu nie jest wyświetlane.

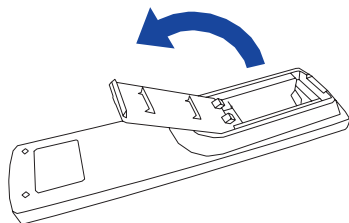
PRZYGOTOWANIE PILOTA

Aby korzystać z pilota włóż do środka dwie baterie.

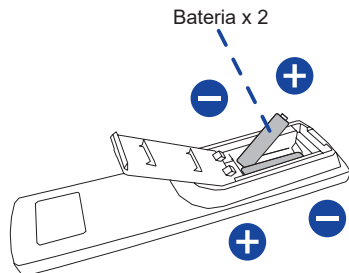
UWAGA

- Do pilota używaj wyłącznie baterii wymienionych w instrukcji obsługi.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Upewnij się, że baterie wkładasz zgodnie z oznaczeniem “+” i “-”.
- Natychmiast wyjmij zużyte baterie, aby zapobiec wyciekowi płynu do komory baterii.
- Uszkodzone baterie mogą spowodować plamy, pożar lub inne uszkodzenia.

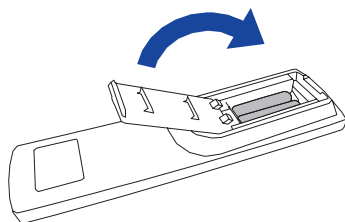
① Naciśnij i przesunij aby otworzyć pokrywę baterii.



② Włóż do środka dwie baterie AAA zgodnie z oznaczeniem plus i minus pokazanym na pilocie.



③ Załóż pokrywę z powrotem.



INFO

- Przed wyjęciem baterii zapoznaj się z powyższymi instrukcjami.
- Wymień baterie jeśli pilot nie działa. Użyj suchych baterii AAA. Ryzyko eksplozji w przypadku wymiany baterii na niewłaściwy rodzaj.
- Używaj pilota kierując go w stronę kontrolki pilota na monitorze.
- Pilot innej marki nie będzie działał z Wyświetlacz. Używaj wyłącznie pilota dostarczonego z monitorem.
- Zużyte baterie poddaj utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Baterii nie wolno narażać na działanie promieni słonecznych, gorąca, ognia, itp.
- Wyjmij baterie, jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas.

ID PILOTA

ID pilota można ustawić w przypadku, gdy ma być on używany do konkretnych monitorów.

Tryb ID (aby włączyć tryb ID) : Naciśnij i przytrzymaj przycisk ID aż czerwona dioda LED mignie dwa razy.

Tryb Normal (aby wyłączyć tryb ID) : Naciśnij i przytrzymaj przycisk Normal aż zielona dioda LED mignie dwa razy.

■ Programowanie trybu ID

Aby przypisać ID do pilota.

1. Wejdź w tryb ID.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ID SET aż zapali się czerwona dioda LED.
3. Przy pomocy przycisków numerycznych nadaj numer ID (01-255).
4. Naciśnij przycisk ENTER aby potwierdzić.
5. ID zostanie potwierdzone przez dwukrotne błysnięcie czerwonej diody LED.
6. Naciśnij przycisk ID SET, aby wyjść z trybu ID. Zapali się zielona dioda LED.

INFO

- Jeśli przez 10 sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, tryb ID zostanie zamknięty.
- W przypadku pomyłkowego naciśnięcia przycisku innego niż numeryczne należy odczekać 1 sekundę po zgaśnięciu i ponownym zapaleniu diody i kontynuować wybieranie ID.
- Aby anulować programowanie należy nacisnąć przycisk ID SET.
- Należy ustalić numer ID każdego monitora zanim zostanie on wybrany.

■ Używanie trybu ID

1. Wejdź w tryb ID.
2. Przy pomocy przycisków wprowadź ID monitora, którym chcesz sterować.
3. Naciśnij przycisk ENTER.

GRUNDFUNKTIONEN

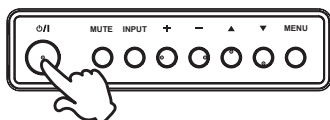
■ Uruchomienie Monitora

Aby uruchomić monitor naciśnij przycisk POWER na monitorze lub pilocie. Wskaźnik stanu zmienia wówczas kolor na Zielony. Ponowne naciśnięcie przycisku POWER na monitorze lub pilocie wyłącza monitor. Wskaźnik stanu zmienia wówczas kolor na Pomarańczowy.

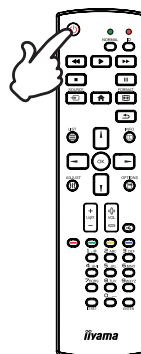
INFO

Nawet w trybu czuwania (zarządzania energią) lub po wyłączeniu monitora przy pomocy przycisku POWER, Wyświetlacz pobiera niewielką ilość prądu. Wyjmij kabel zasilający monitor z gniazdka kiedy go nie używasz (np. na noc), aby uniknąć niepotrzebnego poboru prądu.



[Monitor]



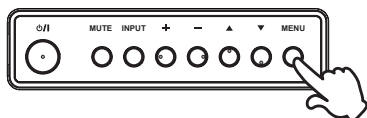
[Pilota]



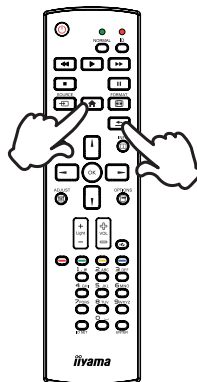
■ Wyświetlenie menu OSD

Menu OSD (ekranowe) wyświetlane jest po naciśnięciu przycisku MENU na monitorze lub przycisku  HOME na pilocie. Aby je wyłączyć naciśnij przycisk  BACK na pilocie.

[Monitor]



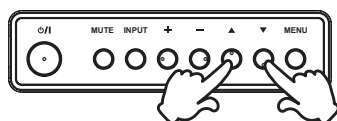
[Pilota]



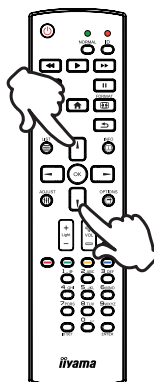
■ Przełączanie między opcjami

Aby poruszać się między różnymi ustawieniami naciskaj przyciski ▲ / ▼ na monitorze lub przyciski ▲ / ▼ na pilocie kiedy menu OSD jest wyświetlane.

[Monitor]



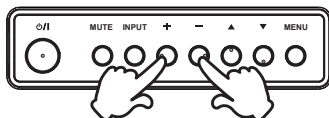
[Pilota]



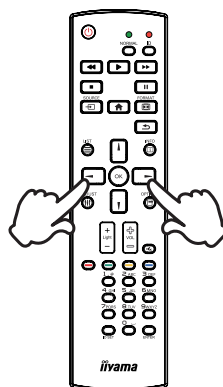
■ Wybór danej opcji menu

Aby wejść w dane menu lub wybrać konkretne ustawienie naciskaj przyciski + / - na monitorze lub przyciski ◀ / ▶ na pilocie kiedy menu OSD jest wyświetlane.

[Monitor]



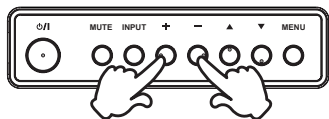
[Pilota]



■ Regulacja głośności

Aby regulować głośność naciśnij przycisk - / + na monitorze lub na pilocie, kiedy menu OSD nie jest wyświetlane.

[Monitor]



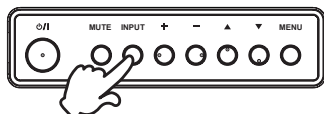
[Pilota]



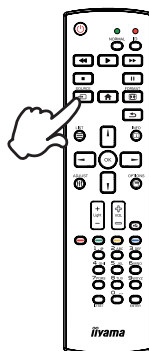
■ Zmiana wejścia sygnału

Aby przełączyć się pomiędzy różnymi wejściami sygnału naciśnij przycisk INPUT na monitorze lub na pilocie.

[Monitor]



[Pilota]



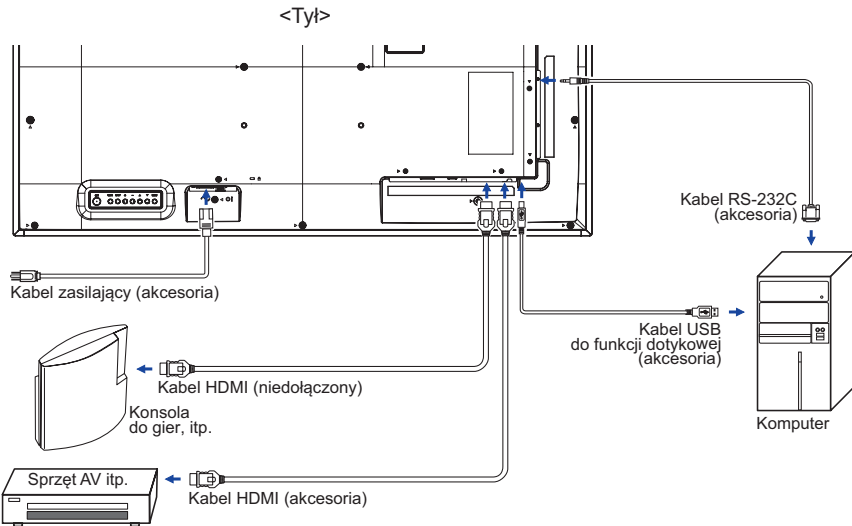
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite T4362AS

- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- 3 Przewodem RS-232C połącz monitor z komputerem.
- 4 Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
- 5 Włącz monitor (Wyłącznik główny i Przełącznik zasilania) i komputer.

UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (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.
- Upewnij się, że śruby mocujące są dobrze dokręcone na obu końcach kabla sygnałowego.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

[Przykład połączenia]



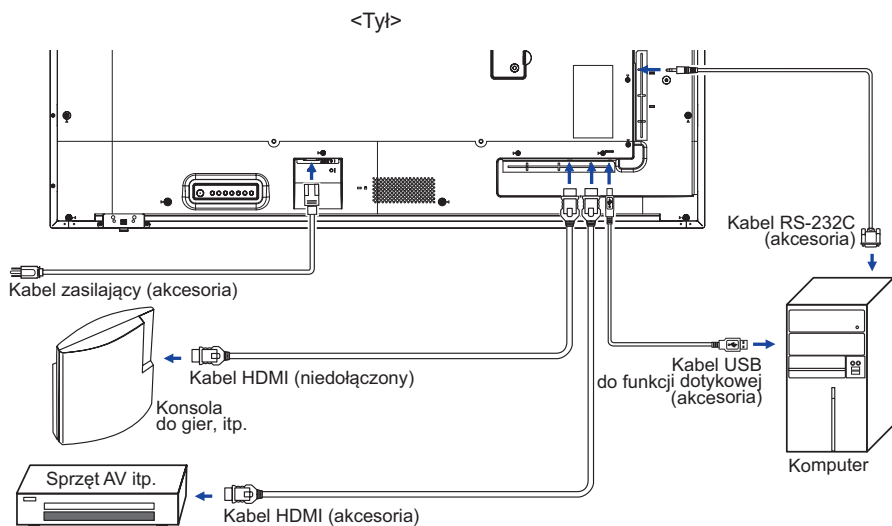
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite T5562AS

- ① Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- ② Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- ③ Przewodem RS-232C połącz monitor z komputerem.
- ④ Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
- ⑤ Włącz monitor (Wyłącznik główny i Przełącznik zasilania) i komputer.

UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (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.
- Upewnij się, że śruby mocujące są dobrze dokręcone na obu końcach kabla sygnałowego.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

[Przykład połączenia]



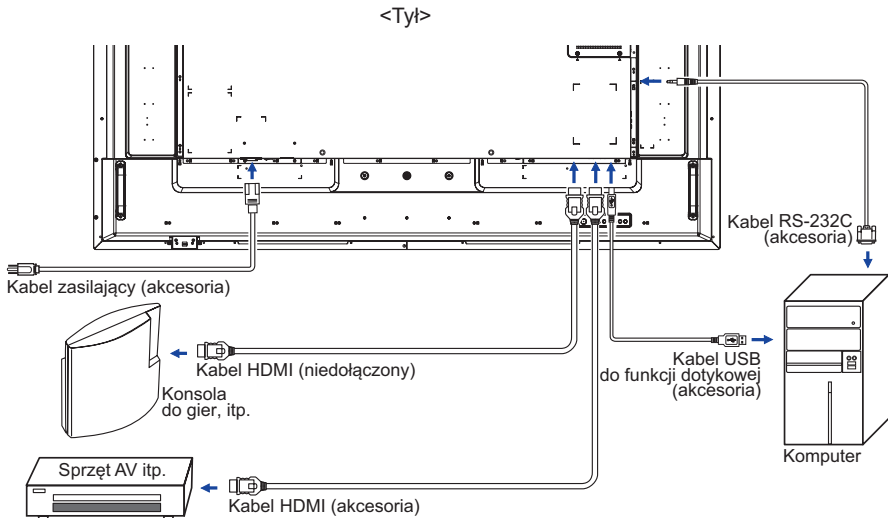
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite T6562AS

- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- 3 Przewodem RS-232C połącz monitor z komputerem.
- 4 Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
- 5 Włącz monitor (Wyłącznik główny i Przełącznik zasilania) i komputer.

UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (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.
- Upewnij się, że śruby mocujące są dobrze dokręcone na obu końcach kabla sygnałowego.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

[Przykład połączenia]



[Przykład podłączenia urządzenia peryferyjnego]

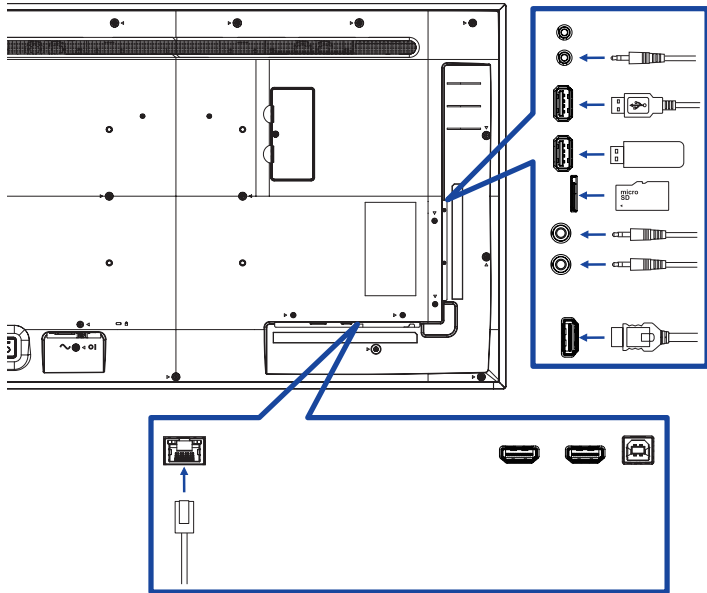
UWAGA

Przed podłączeniem wyłącz i odłącz od prądu monitor i podłączane urządzenie, aby uniknąć uszkodzeń i porażenia prądem.

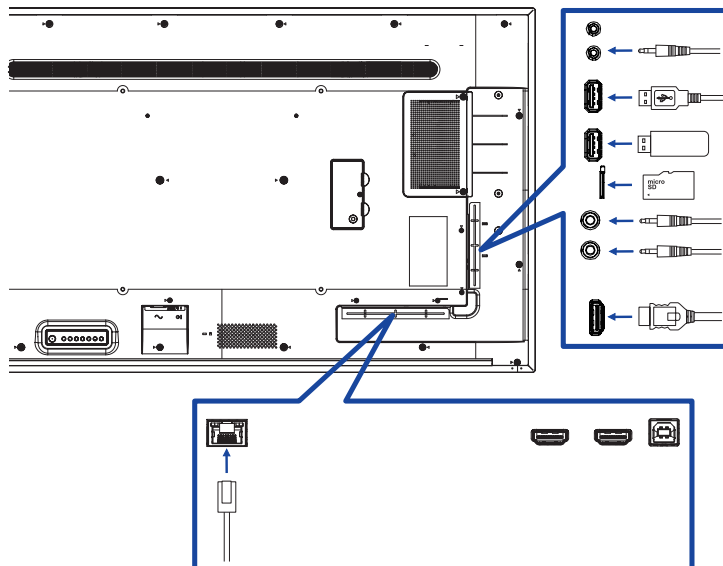
INFO

- Skonsultuj się jednocześnie z instrukcją obsługi podłączanego urządzenia.
- Upewnij się, że masz potrzebne kable.

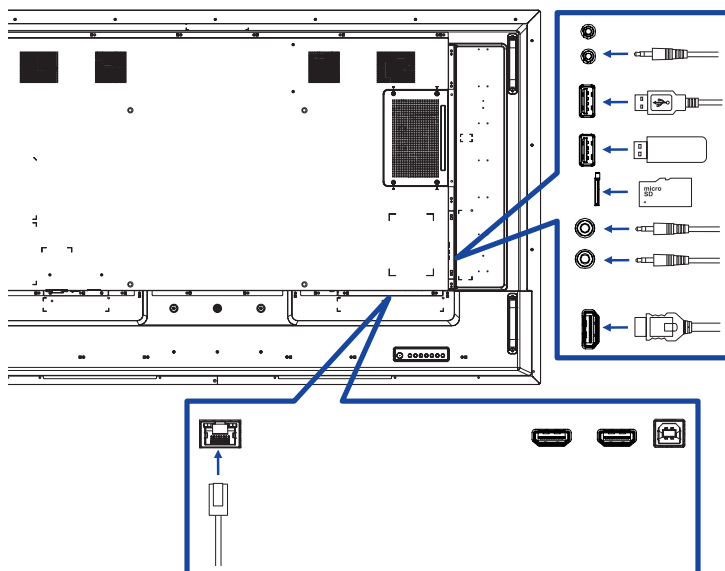
■ ProLite T4362AS



■ ProLite T5562AS



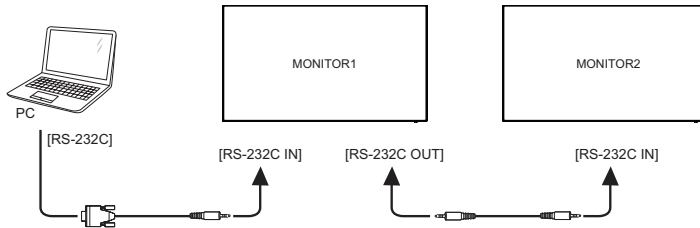
■ ProLite T6562AS




[Informacje o połączeniu szeregowym (daisy chain)]

■ Opcje sterowania

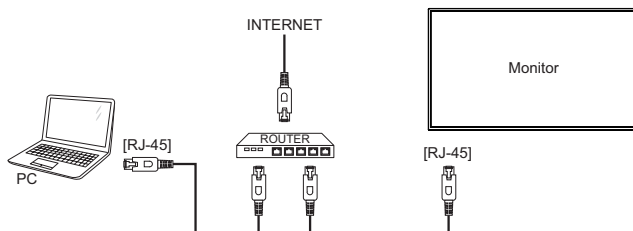
RS-232C



[Ustawienie sieci]

1. Włącz router i włącz DHCP.
2. Połącz router z monitorem kablem Ethernet.
3. Naciśnij przycisk  HOME na pilocie, następnie wybierz Konfigurację.
4. Wybierz "Podłącz do sieci", następnie naciśnij przycisk OK.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zainstalować sieć.
6. Poczekaj aż monitor znajdzie połączenie z siecią.
7. Jeśli pojawi się komunikat, wyraż zgodę na Warunki umowy licencyjnej dla użytkownika końcowego.

INFO Podłącz przy użyciu ekranowanego kabla CAT-5 Ethernet, aby zachować zgodność z dyrektywą EMC.



USTAWIENIA KOMPUTERA

■ Synchronizacja sygnałów

Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 57.

■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

Monitor LCD firmy iiyama jest zgodny ze standardem VESA DDC2B. Funkcja Plug & Play działa w systemach operacyjnych Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 dzięki przyłączeniu komputera zgodnego ze standardem DDC2B za pomocą dostarczonego przewodu sygnałowego.

Odpowiedni sterownik monitora dla systemów Windows XP można pobrać przez Internet ze strony <http://www.iiyama.pl> (do pobrania przy każdym z modeli).

INFO






■ W większości przypadków systemów operacyjnych Macintosh lub Unix nie są wymagane sterowniki monitorów. Aby uzyskać więcej informacji, najpierw należy skontaktować się z dostawcą komputera.

■ Włączanie Monitora








Najpierw włącz monitor, następnie komputer.





OBSŁUGA MONITORA

W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia synchronizacji (patrz str. 57). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.



- 1 **Naciśnij przycisk  HOME na pilocie lub przycisk MENU na monitorze, aby uruchomić funkcję Menu ekranowego (OSD). Są tutaj dodatkowe pozycje menu, które można przełączać przycisków  /  na pilocie lub przycisków  /  na monitorze.**

Obraz	Jasność	80
Ekran	Kontrast	50
Dźwięk	Ostrość	10
Konfiguracja 1	Poziom czerni	50
Konfiguracja 2	Ton	50
Opcje zaaw.	Kolor	55
Ustawienia Android	Redukcja szumów	Wyłącz
Tryb wyświetlania	Selekcja gamma	Natywny
	Temperatura kolonu	Natywny
	Kontrola koloru	Akcja
	Intel. włącznik	Wyłącz
	Powiększ.	Wyłącz


- 2 **Wybierz pozycję MENU i naciśnij przycisk OK na pilocie lub przycisk + na monitorze, by w nią wejść. Następnie użyj przycisków  /  na pilocie lub przycisków  /  na monitorze aby podświetlić wybraną opcję.**
- 3 **Naciśnij ponownie przycisk OK na pilocie lub przycisk + na monitorze. Używając przycisków  /  na pilocie lub przycisków + / - na monitorze dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.**
- 4 **Naciśnij przycisk  BACK na pilocie lub przycisk MENU na monitorze, aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.**

Na przykład, aby dokonać korekty Położenie pionowe OSD, wybierz pozycję menu "Konfiguracja 2", a następnie naciśnij przycisk OK na pilocie lub przycisk + na monitorze. Potem wybierz "Pozycja-pion OSD" za pomocą przycisków  /  na pilocie lub przycisków  /  na monitorze.


Obraz	Wyłączenie OSD	45
Ekran	Pozycja-poz OSD	50
Dźwięk	Pozycja-pion OSD	50
Konfiguracja 1	Obrót	Poziomo
Konfiguracja 2	Informacja OSD	10
Opcje zaaw.	Logo	Włącz
Ustawienia Android	ID monitora	Akcja
Tryb wyświetlania	Status ciepła	40.13°C 104.22°F
	Informacje monitora	Akcja
	Wersja HDMI	2.0
	Reset konfiguracji	Akcja

Wtedy użyj przycisków  /  na pilocie lub przycisków + / - na monitorze do zmiany ustawienia Położenie pionowe OSD. Położenie pionowe OSD całego wyświetlanego obrazu będzie zmieniać się na bieżąco zgodnie z wprowadzanymi zmianami.



Na koniec naciśnij przycisk  BACK na pilocie lub przycisk MENU na monitorze, który kończy regulację, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.

INFO

- Również naciśnięcie przycisk  BACK na pilocie lub przycisk INPUT na monitorze powoduje szybkie wyłączenie Menu ekranowego.
- W chwili zniknięcia Menu ekranowego następuje zapisanie w pamięci wszelkich wprowadzonych zmian. Należy unikać wyłączenia zasilania, kiedy korzysta się z Menu ekranowego.
- Wszelkie inne ustawienia obowiązują zawsze dla wszystkich rozdzielczości.

Direct

* Dostępne tylko dla Pilota.

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

- **Tryb powiększenia:**


Naciśnij przycisk FORMAT kiedy nie jest wyświetlane menu.

ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA

Element regulacji		Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać																																																													
Obraz Picture		<table border="1"> <tr> <td>Obraz</td> <td>Jasność</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ekran</td> <td>Kontrast</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dźwięk</td> <td>Ostrość</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konfiguracja 1</td> <td>Poziom czerni</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konfiguracja 2</td> <td>Ton</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opcje zaaw.</td> <td>Kolor</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ustawienia Android</td> <td>Redukcja szumów</td> <td>Wyłącz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tryb wyświetlania</td> <td>Selekcja gamma</td> <td>Natywny</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Temperatura koloru</td> <td>Natywny</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kontrola koloru</td> <td>Akcja</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Intel. włącznik</td> <td>Wyłącz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Powiększ.</td> <td>Wyłącz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Obraz	Jasność	80			Ekran	Kontrast	50			Dźwięk	Ostrość	10			Konfiguracja 1	Poziom czerni	50			Konfiguracja 2	Ton	50			Opcje zaaw.	Kolor	55			Ustawienia Android	Redukcja szumów	Wyłącz			Tryb wyświetlania	Selekcja gamma	Natywny				Temperatura koloru	Natywny				Kontrola koloru	Akcja				Intel. włącznik	Wyłącz				Powiększ.	Wyłącz		
Obraz	Jasność	80																																																															
Ekran	Kontrast	50																																																															
Dźwięk	Ostrość	10																																																															
Konfiguracja 1	Poziom czerni	50																																																															
Konfiguracja 2	Ton	50																																																															
Opcje zaaw.	Kolor	55																																																															
Ustawienia Android	Redukcja szumów	Wyłącz																																																															
Tryb wyświetlania	Selekcja gamma	Natywny																																																															
	Temperatura koloru	Natywny																																																															
	Kontrola koloru	Akcja																																																															
	Intel. włącznik	Wyłącz																																																															
	Powiększ.	Wyłącz																																																															
Jasność* ¹ Brightness	Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz																																																																
Kontrast* ³ Contrast	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz																																																																
Ostrość* ³ Sharpness	obraz Zbyt miękki obraz Zbyt ostry																																																																
Poziom czerni* ³ Black level	Czerń jest zbyt ciemna Czerń jest zbyt jasna																																																																
Ton* ³ Tint	Fioletowawy Zielonkawy																																																																
Kolor* ³ Color	Zbyt słaby Zbyt mocny																																																																
Redukcja szumów* ³ Noise reduction	Wyłącz	Redukcja szumu jest wyłączona.																																																															
	Niski	Słaba redukcja szumów spowodowanych przez różnego rodzaju odtwarzacze.																																																															
	Średni	Zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze są redukowane bardziej niż w opcji Niski.																																																															
	Wysoki	Zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze są redukowane bardziej niż w opcji Średni.																																																															
Selekcja gamma* ^{2,3} Gamma selection	Ustawienia Gamma. Native / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image																																																																
Temperatura koloru* ³ Color temperature	3000°K	9300°K																																																															
	4000°K	10000°K																																																															
	5000°K	Natywny	Oryginalna temperatura kolorów																																																														
	6500°K	Użytkownik 1	Ustawienia użytkownika 1																																																														
	7500°K	Użytkownik 2	Ustawienia użytkownika 2																																																														

Obraz Picture

Obraz	Kontrast	50
Ekran	Ostrość	10
Dźwięk	Poziom czerni	50
Konfiguracja 1	Ton	50
Konfiguracja 2	Kolor	55
Opcje zaaw.	Redukcja szumów	Wyłącz
Ustawienia Android	Selekcja gamma	Natywny
Tryb wyświetlania	Temperatura koloru	Natywny
	Kontrola koloru	Akcja
	Intel. włącznik	Wyłącz
	Powiększ.	Wyłącz
	Reset ustawień obrazu	Akcja

Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Kontrola koloru* ⁴ Color control	Ustaw kolory użytkownika.		
	User-R	Zbyt słaby Zbyt mocny	
	User-G		
	User-B		
	2000K-10000K		
Intel. włącznik Smart power	Wyłącz	Normalne	
	Średni	Jasność lub podświetlenie są zredukowane. (80%)	
	Wysoki	Jasność lub podświetlenie są zredukowane bardziej niż w Średni. (65%)	
Powiększ.* ³ Overscan	Wyłącz	Powiększ. jest wyłączona.	
	Włącz	Powierzchnia ekranu zajmuje około 95%.	
Reset ustawień ekranu Picture reset	Anuluj	Powrót do Menu.	
	Resetuj	Przywrócenie fabrycznych ustawień Obraz.	

*¹ Dokonaj regulacji parametru Brightness, gdy używasz monitora w ciemnym pomieszczeniu i odnosisz wrażenie, że obraz jest zbyt jasny.

W trybie oszczędzania energii, regulacja jasności jest wyłączona.

*² Naciśnij ▼, aby wyświetlić opcje.

*³ Niedostępne dla Media Player, Browser, PDF Player i Custom wejściowe.

*⁴ Można używać tylko temperatury barwowej ustawionej przez użytkownika 1 i 2.

Ekran Screen























Obraz	Tryb powiększenia	Pełny
Ekran	Niest. powiększ.	Akcja
Dźwięk	Reset ustawień ekranu	Akcja
Konfiguracja 1		
Konfiguracja 2		
Opcje zaaw.		
Ustawienia Android		
Tryb wyświetlania		

Element regulacji	Problem / Opcja	
Tryb powiększenia Zoom mode	Pełny*	Powiększ obraz w poziomie żeby wypełnić ekran jeśli sygnał jest przesyłany w formacie 4:3 (rozdzielczość standardowa). Jeśli sygnał przesyłany jest w formacie 16:9 (wysoka rozdzielczość), wyświetlany jest bez skalowania.
	4:3*	Wyświetl wszystkie obrazy w formacie 4:3.
	Rzeczywiste*	Obraz wyświetlany jest w formacie 1:1.
	21:9*	Wyświetl wszystkie obrazy w formacie 21:9.
Niest. powiększ. Custom zoom	Powiększenie	Dla wejścia analogowego i cyfrowego.
	Powiększenie H	Dla wejścia analogowego i cyfrowego.
	Powiększenie V	Dla wejścia analogowego i cyfrowego.
	Pozycja H	Dla wejścia analogowego i cyfrowego, przez Powiększenie / Powiększenie H wartości.
	Pozycja V	Dla wejścia analogowego i cyfrowego, przez Powiększenie / Powiększenie V wartości.
Reset ustawień ekranu Screen reset	Anuluj	Powrót do Menu.
	Resetuj	Przywrócenie fabrycznych ustawień Ekran.

* Niedostępne w Odtw. multimedialnym, PRZEGLĄDARKA, Odtwarzacz PDF, Niestandardowy (wszystkie źródła Android). Niedostępne, gdy włączone jest kafelkowanie.

Dźwięk Audio

Obraz	Balans	50
Ekran	Wysokie tony	50
Dźwięk	Niskie tony	50
Konfiguracja 1	Głośność	20
Konfiguracja 2	Maksymalna głośność	100
Opcje zaaw.	Minimalna głośność	0
Ustawienia Android	Wyciszenie	Wyłącz
Tryb wyświetlania	Reset ustawień dźwięku	Akcja

Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Balans Balance	Lewy głośnik głośniejszy. Prawy głośnik głośniejszy.		   
Wysokie tony Treble	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz		   
Niskie tony Bass	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz		   
Głośność Volume	Zbyt cicho Zbyt głośno		   
Maksymalna głośność Maximum volume	Ustaw maksymalną głośność.		   
Minimalna głośność Minimum volume	Ustaw minimalną głośność.		   
Wyciszenie Mute	Wyłącz	Przywraca poprzedni poziom głośności dźwięku.	
	Włącz	Tymczasowo wyłącza dźwięk.	
Reset ustawień dźwięku Audio reset	Anuluj	Powrót do Menu.	
	Resetuj	Przywrócenie fabrycznych ustawień Dźwięk.	

Konfiguracja1 Configuration1

Obraz	Stan włąc.	Wymuszone włąc.
Ekran	Oszczędn. panelu	Akcja
Dźwięk	Routing RS232	RS232
Konfiguracja 1	Źródło uruch.	Akcja
Konfiguracja 2	WOL	Wyłącz
Opcje zaaw.	Zakres RGB	Auto
Ustawienia Android	Automatyczny wyłącznik	Wyłącz
Tryb wyświetlania	Reset konfig.	Akcja
	Ust. Fabryczne	Akcja

Element regulacji	Problem / Opcja		
Stan włąc. Switch on state	Wyłącz. Zasilania	Monitor nie włącza się po podłączeniu przewodu do gniazdka.	
	Wymuszone włąc.	Monitor włącza się po podłączeniu przewodu do gniazdka.	
	Ost. Stan	Monitor powróci do ostaniego stanu (wł./wył./standby) po odłączeniu i ponownym podłączeniu do zasilania.	
Oszczędn. panelu Panel saving	Wentylator chłodzący	Auto	Wentylator włącza się automatycznie, gdy temperatura wewnętrzna monitora osiągnie 45°C lub więcej.
		Wyłącz	Wentylator wyłącza się.
		Niski	Prędkość wentylatora ustawiona na niską wartość.
		Średni	Średnia prędkość wentylatora.
		Wysoki	Wysoka prędkość wentylatora.
	Jasność	Wyłącz	Jasność jest wyłączona.
		Włącz	Jasność regulowana automatycznie.
	Pixel shift* ¹	Lekkie powiększenie obrazu i przesunięcie pikseli w czterech kierunkach (góra, dół, lewo lub prawo).	
		Wyłącz	Pixel shift jest wyłączona.
		Auto	Automatycznie przesuwaj obraz.
	10-900	Przesuwaj obraz w ustalonych interwałach.	
Routing RS232 RS232-routing	Wybierz port do sterowania przez sieć. RS232 / LAN → RS232		
Źródło uruch.* ^{1,2} Boot on source	Ost. wejście	Gdy zasilanie jest włączane, rozpoczyna się od tego samego ustawienia, co po ostatnim wyłączeniu zasilania. Wyłącz / Włącz	
	Input	Wybierz źródło wejścia podczas uruchamiania. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Odtwarzacz multimedialny / Przeglądarka / Nsign / Odtwarzacz PDF / Własne / Home (opcja Homejest dostępna tylko w trybie Home).	
	Lista odtw.	Wybierz indeks playlisty dla odtwarzania multimediiów, przeglądarki i plików pdf.	

Konfiguracja1 Configuration1

Obraz	Stan włącz.	Wymuszone włącz.
Ekran	Oszczędn. panelu	Akcja
Dźwięk	Routing RS232	RS232
Konfiguracja 1	Źródło uruch.	Akcja
Konfiguracja 2	WOL	Wyłącz
Opcje zaaw.	Zakres RGB	Auto
Ustawienia Android	Automatyczny wyłącznik	Wyłącz
Tryb wyświetlania	Reset konfigur.	Akcja
	Ust. Fabryczne	Akcja

Element regulacji	Problem / Opcja	
WOL WOL	Wyłącz	Wyłącz funkcję Wake on LAN.
	Włącz	Włącz funkcję Wake on LAN.
Zakres RGB RGB Range	Anuluj	Automatyczne przełączanie między ograniczonym a pełnym RGB w oparciu o zawartość.
	pełny zasięg	Nie zaleca się wybierania tej opcji.
	Ograniczony zakres	Nie zaleca się wybierania tej opcji.
Automatyczny wyłącznik Auto power off	Ustaw po jakim czasie braku aktywności, monitora ma się sam wyłączyć. 180 min INFO Jeśli w ustalonym czasie naciśnięte zostaną przyciski, zegar zostanie zresetowany. Monitor zostanie wyłączony po upływie ustalonego czasu i przy braku aktywności użytkownika.	
Reset konfigur. Configuration1 reset	Anuluj	Powrót do Menu.
	Resetuj	Przywrócenie fabrycznych ustawień Konfiguracja1.
Ust. Fabryczne Factory reset	Anuluj	Powrót do Menu.
	Resetuj	Przywracane są ustawienia fabryczne.

*1 Funkcja działania awaryjnego, system będzie działał nawet przy braku sygnału ze źródła.

*2 Naciśnij ▼ , aby wyświetlić opcje.

Konfiguracja2 Configuration2

Obraz	Wyłączenie OSD	45
Ekran	Pozycja-poz OSD	50
Dźwięk	Pozycja-pion OSD	50
Konfiguracja 1	Obrót	Poziomo
Konfiguracja 2	Informacja OSD	10
Opcje zaaw.	Logo	Włącz
Ustawienia Android	ID monitora	Akcja
Tryb wyświetlania	Status ciepła	40.13°C 104.22°F
	Informacje monitora	Akcja
	Wersja HDMI	2.0
	Reset konfiguracji	Akcja

Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Wyłączenie OSD OSD turn off	Możesz ustawić czas wyświetlania menu OSD od 5 do 120 sekund. Wyłącz / 5 - 120 sekund		
Pozycja-poz OSD OSD H Position	OSD jest za bardzo na lewo OSD jest za bardzo na prawo		
Pozycja-pion OSD OSD V Position	OSD zbyt nisko OSD zbyt wysoko		
Obrót System Rotation	Poziomo	Wyświetl OSD w trybie poziomym.	
	Pionowo	Wyświetl OSD w trybie pionowym.	
Informacja OSD Information OSD	Ustaw czas przez jaki wyświetlane są informacje menu OSD w prawym górnym rogu ekranu. Wyłącz / 1 - 60 sekund		
Logo Logo	Wyłącz	Logo iiyama nie wyświetla się gdy monitor jest włączony.	
	Włącz	Logo iiyama wyświetla się gdy monitor jest włączony.	
	Użytkownik*1	Po wybraniu logo użytkownika w systemie android, tylko ono będzie wyświetlane po włączeniu monitora.	
ID monitora Monitor ID	ID monitora	Ustaw ID monitora. 1 - 255	
	Grupa monit.	Ustaw Grupa monitora. 1 - 254	
Status ciepła Heat status	Ta funkcja umożliwia sprawdzenie temperatury wyświetlacza w dowolnym momencie.		
Informacje monitora Monitor information	Wyświetl informacje o ekranie włączając model monitora, numer seryjny, czas pracy i wersję oprogramowania.		
Wersja HDMI*2 HDMI Version	Ustal wersję HDMI. 1.4 / 2.0		
Reset konfiguracji Configuration2 reset	Anuluj	Powrót do Menu.	
	Resetuj	Przywrócenie fabrycznych ustawień Konfiguracja2.	

*1 Jeśli chcesz użyć niestandardowego logo startowego, przejdź do Ustawienia → Oznakowanie → Ustawienia ogólne i ustaw Logo startowe.

*2 Dostępne tylko pod wejściem HDMI.

Opcje zaaw. Advanced option

Obraz	Kontrola pilota	Odblok
Ekran	Dioda zasilania	Włącz
Dźwięk	Kontrola klawiatury	Odblok
Konfiguracja 1	Data i czas	Akcja
Konfiguracja 2	Harmonogram	Akcja
Opcje zaaw.	HDMI with One Wire	Wyłącz
Ustawienia Android	HDMI One Wire Power off	Wyłącz
Tryb wyświetlania	Autowykr. sygn.	Wyłącz
	Język	Polski
	Przezroczystość menu OSD	Wyłącz
	Oszcz. en.	Tryb 1
	Reset opcji zaawansowan.	Akcja

Element regulacji	Problem / Opcja	
Kontrola pilota IR control	Wybierz tryb pracy pilota w przypadku podłączenia kilku monitorów przez RS232C.	
	Odblok* ¹	Odblokuj pilot.
	Zablokuj wszystko	Zablokuj zdalne sterowanie.
	Zabl. wsz. bez głoś.	Zablokuj zdalne sterowanie z wyłączeniem głośności.
	Zabl. wsz. bez zasil	Zablokuj zdalne sterowanie z wyłączeniem zasilania.
	Zabl. wszys. bez PWR i VOL	Zablokuj zdalne sterowanie z wyłączeniem głośności i zasilania.
	Główny	Ustaw monitor jako główny dla pilota.
	Dodatkowy	Ustaw monitor jako zależny dla pilota. Monitor nie będzie sterowany pilotem, ale przez połączenie RS232C z monitorem głównym.
Dioda zasilania Power LED light	Wyłącz	Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest wyłączona.
	Włącz	Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest włączona.
Kontrola klawiatury Keyboard control	Zablokuj sterowanie przyciskami.	
	Odblok* ²	Odblokuj klawiatury.
	Zablokuj wszystko	Zablokuj klawiatury.
	Zabl. wsz. bez głoś.	Zablokuj klawiatury z wyłączeniem głośności.
	Zabl. wsz. bez zasil	Zablokuj klawiatury z wyłączeniem zasilania.
	Zabl. wszys. bez PWR i VOL	Zablokuj klawiatury z wyłączeniem głośności i zasilania.
Data i czas Date and time	Set the Date and Time. Use 24-Hour Format, Automatic Date & Time, Date Format, Timezone.	

*¹ Aby odblokować, naciśnij i przytrzymaj przycisk INFO na pilocie przez 6 sekund.

*² Aby odblokować/zablokować, przytrzymaj przyciski + i ▲ na monitorze przez więcej niż 3 sekundy.

Opcje zaaw. Advanced option

Obraz	Kontrola pilota	Odblok
Ekran	Dioda zasilania	Włącz
Dźwięk	Kontrola klawiatury	Odblok
Konfiguracja 1	Data i czas	Akcja
Konfiguracja 2	Harmonogram	Akcja
Opcje zaaw.	HDMI with One Wire	Wyłącz
Ustawienia Android	HDMI One Wire Power off	Wyłącz
Tryb wyświetlania	Autowykr. sygn.	Wyłącz
	Język	Polski
	Przezroczystość menu OSD	Wyłącz
	Oszcz. en.	Tryb 1
	Reset opcji zaawansowan.	Akcja

Element regulacji	Problem / Opcja		
Harmonogram Schedule	Schedule list	Można ustawić 7 harmonogramów	
	Harmonogram 1/2/3/4/ 5/6/7	Enable	Włącz/wyłącz harmonogram. INFO Nie można aktywować harmonogramu jeśli jest pusty lub w konflikcie z innym włączonym harmonogramem.
		Czas rozpoczęcia	Ustaw czas rozpoczęcia.
		Czas zakończenia	Ustaw czas zakończenia.
		Input	Wybierz, które źródło sygnału ma zostać użyte przy następnym uruchomieniu ekranu. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Odtwarzacz multimedialny / Przeglądarka / Odtwarzacz PDF / Własne / Home. (tylko tryb Home)
		Lista odtw. 1/2/3/4/5/6/7	Wybierz playlistę (1-7) dla odtwarzacza multimedialnego, pdfów i przeglądarki.
		Dni tygodnia	Ustaw dzień tygodnia. NIE / PON / WTO / ŚRO / CZW / PIĄ / SOB
		Every week	Ustaw powtarzanie co tydzień.
	Cofnij	Nie zapisuj zmian.	
	Zapisz	Zapisz dane harmonogramu.	
HDMI with One Wire HDMI with One Wire	Wyłącz	HDMI with One Wire jest wyłączone.	
	Włącz	Steruj wszystkimi urządzeniami podłączonymi przez kabel HDMI za pomocą jednego pilota.	
HDMI with One Wire Power Off* ³ HDMI with One Wire Power Off	Wyłącz	HDMI with One Wire Power Off jest wyłączone.	
	Włącz	Użyj przycisku zasilania na urządzeniu podłączonym za pomocą kabla HDMI, aby przełączyć się w tryb gotowości.	
Autowykr. sygn.* ⁴ Auto signal detection	Wyłącz	Wyłącz Autowykr. sygn..	
	Wszystko* ⁵	Jeśli na standardowym wejściu nie ma sygnału, automatycznie wykrywa wszystkie źródła i automatycznie wybiera dostępny sygnał.	
	Failover	Jeśli na standardowym wejściu nie ma sygnału, automatycznie wykrywa źródła w zdefiniowanej przez użytkownika kolejności i automatycznie wybiera dostępny sygnał.	



*³ Można go używać tylko wtedy, gdy włączone jest HDMI with One Wire.

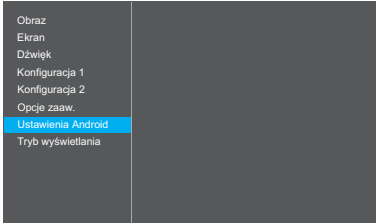
*⁴ Wyświetlacz automatycznie wykryje i wybierze dostępne źródło sygnału.

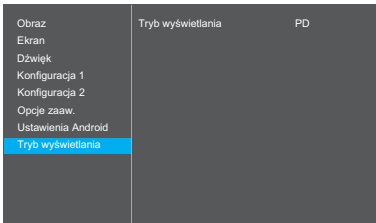
*⁵ Kolejność wykrywania: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → Odtwarzacz multimedialny → Przeglądarka → Odtwarzacz PDF → Własne → Home (tylko tryb Home)

Opcje zaaw. Advanced option

Obraz	Kontrola pilota	Odblok
Ekran	Dioda zasilania	Włącz
Dźwięk	Kontrola klawiatury	Odblok
Konfiguracja 1	Data i czas	Akcja
Konfiguracja 2	Harmonogram	Akcja
Opcje zaaw.	HDMI with One Wire	Wyłącz
Ustawienia Android	HDMI One Wire Power off	Wyłącz
Tryb wyświetlania	Autowykr. sygn.	Wyłącz
	Język	Polski
	Przezroczystość menu OSD	Wyłącz
	Oszcz. en.	Tryb 1
	Reset opcji zaawansowan.	Akcja

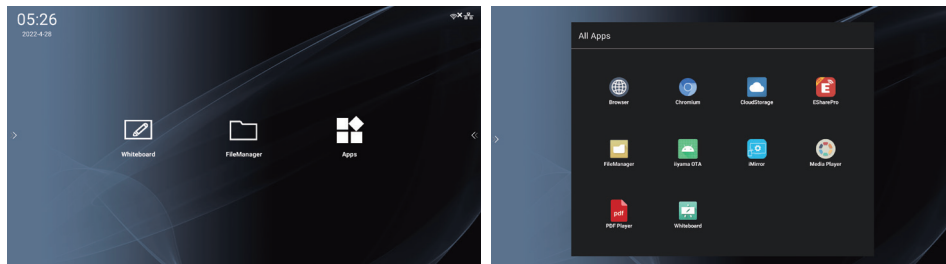
Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać		
Język Language	English	Angielski	Svenska	Szwedzki	
	Español	Hiszpański	Türkçe	Turecki	
	Français	Francuski	Русский	Rosyjski	
	Italiano	Włoski	العربية	Arabski	
	Latviešu	Łotewski	简体中文	Uproszczone chińskich	
	Lietuvių	Litwa	繁體中文	Tradycyjnym chińskim	
	Nederlands	Holenderski	日本語	Japoński	
	Norsk bokmål	Norweski	Čeština	Czech	
	Polski	Polski	Dansk	Duński	
	Português	Portugalski	Deutsch	Niemiecki	
Suomi	Fiński	Eesti	Estonia		
Przezroczystość menu OSD OSD Transparency	Tło menu ekranowego stanie się przezroczyste. Wyłącz / 1 - 100  				
Oszcz. en. Power Save		Wyłączenie przyciskiem Power	Brak sygnału	WOL	Android
	Tryb1	Wyłącz DC	Wyłącz DC	Włącz	ARM wyłącz
	Tryb2	Wyłącz DC	Wyłącz podświetlenie	Włącz	ARM wyłącz
	Tryb3	Wyłącz podświetlenie	Wyłącz podświetlenie	Wyłącz	ARM wyłącz
	Tryb4	Wyłącz podświetlenie	Podświetlenie włączone, komunikat "Brak sygnału"	Wyłącz	ARM wyłącz
Reset opcji zaawansowan. Advanced option reset	Anuluj	Powrót do Menu.			
	Resetuj	Ustawienia zaawansowane oprócz "Data i czas" zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.			

<h2>Ustawienia Android</h2> <h3>Android Settings</h3>	
Element regulacji	Problem / Opcja
Ustawienia Android Android Settings	W ustawieniach systemu Android będą widoczne opcje Sieci i Internet / Wyświetlacz dynamiczny / Aplikacje/Wyświetlacz / Bezpieczeństwo / system

<h2>Tryb wyświetlania</h2> <h3>Display Mode</h3>							
Element regulacji	Problem / Opcja						
Tryb wyświetlania Display Mode	<table border="1"> <tr> <td> Tryb wyświetlania </td> <td> Home </td> <td> W trybie Home zostaną wyświetlone ikony: Biała tablica / FileManager / Apps. </td> </tr> <tr> <td></td> <td> PD </td> <td> W trybie PD zostanie wyświetlony Odtwarzacz HDMI1. </td> </tr> </table>	Tryb wyświetlania	Home	W trybie Home zostaną wyświetlone ikony: Biała tablica / FileManager / Apps.		PD	W trybie PD zostanie wyświetlony Odtwarzacz HDMI1.
Tryb wyświetlania	Home	W trybie Home zostaną wyświetlone ikony: Biała tablica / FileManager / Apps.					
	PD	W trybie PD zostanie wyświetlony Odtwarzacz HDMI1.					

APPLICATION

Naciśnij przycisk  HOME i wybierz 1668 na pilocie.



■ Pojawia się pasek narzędzi nawigacyjnych

Pasek narzędzi nawigacyjnych może być wyświetlany po lewej lub prawej stronie ekranu.

Operacje te są zdefiniowane w następujący sposób:

1. Kliknij, aby rozwinąć menu paska bocznego (rozwinęta zostanie tylko jedna strona).
2. Naciśnij i przytrzymaj, aby przesuwać w górę i w dół, a ikony po obu stronach będą się jednocześnie przesuwać w pionie.

INFO

Pasek nawigacyjny działa tylko w trybie domowym.



Ukryj: Ukryj pasek boczny.

Tryb domowy (Launcher): Otwórz pasek Homeside.

Źródło: Otwiera menu źródła.

Menu OSD: Otwieranie menu OSD.

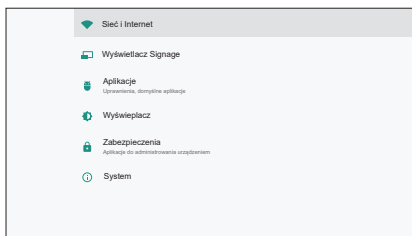
Hasło blokady dotykowej: Otwiera ustawienie Hasło blokady dotykowej.

Wyczyść: 1. Wyczyść historię konta Cloud Drive. 2. Wyczyść datę na tablicy. 3. Wyczyść historię Chromium.

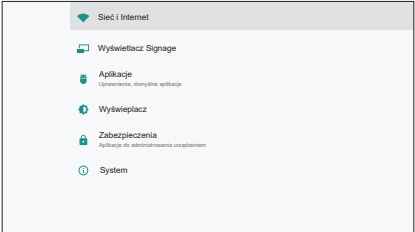
Ostatnio: Otwórz ostatnie aplikacje.

Wstecz: powrót do poprzedniej strony lub wyjście: Powrót do poprzedniej strony lub wyjście z poprzedniej funkcji.

<Ustawienia>

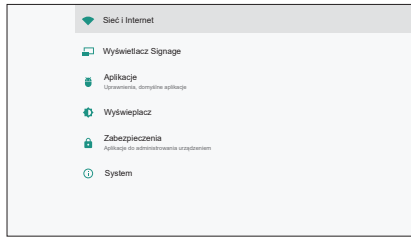


Element regulacji	Problem / Opcja			
Sieci i Internet Networks & Internet	Wi-Fi	Preferencje WI-FI (przycisk WPS / wprowadzenie kodu PIN WPS / adres MAC / adres IP) / zarejestrowane sieci.		
	Ethernet	Ustawienia LAN. Wyłącz / Włącz(Typ połączenia: DHCP/Stały adres IP/ Adres IP/Maska sieci/Adres DNS/Brama, Adres MAC)		
	Sieć mobilny	Roaming danych / Preferowany typ sieci / Nazwy punktów dostępu / Operatorzy sieci		
	Pakiet mobilny	Ten element będzie wyświetlany tylko wtedy, gdy podłączony jest moduł 4G.		
	Dane mobilne	Ten element będzie wyświetlany tylko wtedy, gdy moduł 4G jest podłączony, po otwarciu można surfować po Internecie w sieci 4G.		
Wyświetlacz Signage Signage Display	Ustawienia ogólne	Nazwa wyświetlacza Signage	Ustaw adres Ethernet Mac jako nazwę monitora.	
		Logo podczas uruchamiania ^{*1}	Wybierz animację startową ^{*2}	
		Zrzut ekranu	Wyłącz / Włącz(Odstęp, Czas rozpoczęcia, Czas zakończenia, Powtórz, Zapisz do, Czyść zrzuty ekranów, Wyślij zrzuty ekranu pocztą e-mail)	
		Pasek nawigacyjny	Ustawianie zawsze włączonego / wyłączonego / automatycznego ukrywania paska bocznego.	
	Ustawienia serwera	Powiadomienie przez e-mail	Wyłącz / Włącz (SMTP, Menadżer e-mail, Test)	
		FTP	Wyłącz / Włącz(Konto, Hasło, Ścieżka przechowywania, Port)	
		Pilot zdalnego sterowania	Aktywacja / dezaktywacja usługi zdalnego sterowania	
		SNMP	Włączanie / wyłączenie usługi SNMP.	
		ABD w sieci.	Uzyskiwanie dostępu do sieci przez port 5555.	
	Ustawienia źródła	Źródło: Android	Odtw. multimedialny	Edytuj playlistę Media Player i ustawienia efektów.
			Przeglądarka	Edytuj ustawienia zakładek.
			Odtwarzacz PDF	Edytuj ustawienia playlisty i efektów odtwarzacza PDF.
			Aplikacja klienta	Edytuj aplikację niestandardową.

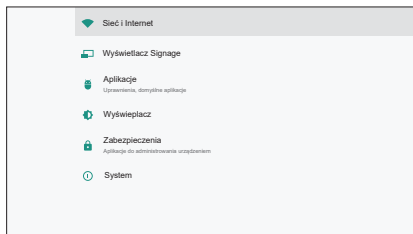
Element regulacji		Problem / Opcja			
					
Wyświetlacz Signage Signage Display	Aplikacja sieciowa	Proxy	Ustaw serwer proxy. Wyłącz / Włącz (Nazwa hosta: Adres IP serwera proxy, Port: Numer portu serwera proxy, Typ: Typ serwera proxy) Uwierzytelnianie / Nazwa użytkownika / Hasło		
		Gniazdo sieciowe OTSP	Zmień Gniazdo sieciowe OTSP.		
	Narzędzia systemowe	Wyczyść pamięć	Wyczyść dane w folderach signage. All / Pamięć wewnętrzna / Nośnik USB / Karta SD		
		Resetuj	Przywracanie ustawień fabrycznych	Anuluj	Powrót do Menu.
				OK	Przywracane są ustawienia fabryczne.
		Automatyczny restart	Wyłącz / Włącz		
		Importuj & Eksportuj	Eksportuj ustawienia wyświetlacza Signage		Eksportuj do folderu signage na nośniku USB / karcie SD. Nośnik USB / Karta SD
			Importuj ustawienia wyświetlacza Signage		Importuj z folderu signage na nośniku USB / karcie SD. Nośnik USB / Karta SD
		Klonuj	Klonuj pliki multimedialne		Copy the media file from internal, USB or SD folder.
		Bezpieczeństwo	Pamięć zewnętrzna	Wyłącz	Odblokuj kartę SD / zewnętrzną pamięć USB.
	Włącz			Zablokuj kartę SD / zewnętrzną pamięć USB.	
	Hasło administratora	Aktywuj stronę		Kliknij pole wyboru, aby aktywować lub dezaktywować.	
		Zmień hasło		Zmień hasło.	
Resetuj hasło		Zresetuj hasło do wartości domyślnej.			

*1 Logo startowe jest dostępne tylko po wybraniu opcji "Użytkownik" w ustawieniach Logo w menu OSD "Konfiguracja2".

*2 Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją Custom Boot Animation dostępną do pobrania na stronie internetowej iiyama.



Element regulacji	Problem / Opcja			
Wyświetlacz Signage Signage Display	Narzędzia systemowe	Hasło blokady dotykowej	Włącz	Kliknij pole wyboru, aby włączyć/wyłączyć.
			Zmień hasło	Zmień hasło.
			Resetuj hasło	Przywróć hasło do wartości domyślnej
		Hasło blokady trybu wyświetlania	Włącz	Kliknij pole wyboru, aby włączyć lub wyłączyć.
			Zmień hasło	Zmień hasło.
			Resetuj hasło	Przywróć hasło do wartości domyślnej.
		5 skrótów klawiaturowych - menu główne	Aktywuj stronę	Kliknij pole wyboru, aby aktywować lub dezaktywować.
			Zmień 5 skrótów klawiaturowych	Zmień hasło.
			Resetuj 5 skrótów klawiaturowych	Przywrócenie hasła do wartości domyślnej.
		5 skrótów klawiaturowych - Menu źródłowe	Aktywuj stronę	Kliknij pole wyboru, aby aktywować lub dezaktywować.
			Zmień 5 skrótów klawiaturowych	Zmień hasło.
			Resetuj 5 skrótów klawiaturowych	Przywrócenie hasła do wartości domyślnej.
		5 skrótów klawiaturowych - zmiana trybu wyświetlania PD/Home	Aktywuj stronę	Kliknij pole wyboru, aby włączyć lub wyłączyć.
			Zmień 5 skrótów klawiaturowych	Zmień hasło.
			Resetuj 5 skrótów klawiaturowych	Przywrócenie hasła do wartości domyślnej.
		Przesuń w górę	Włączone przeciąganie w górę	Włączanie / wyłączanie przeciągania w górę w celu włączenia menu źródłowego



Element regulacji	Problem / Opcja		
Wyświetlacz Signage Signage Display	Aktualizacje systemowe	Aktualizacja lokalna	Aktualizacja firmware.
Aplikacje Apps	Wyświetl informacje o aplikacjach.		
Wyświetlacz Display	Ustaw rozmiar czcionki.		
Zabezpieczenia Security	Wyświetl informacje o danych uwierzytelniających.		
System System	Klawiatura i wejścia	Zdefiniuj klawiaturę i metodę wprowadzania.	
	Opcje programistyczne	Zmiana ustawień systemowych może spowodować niestabilność systemu. W takim przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą lub infolinią iiyama.	
	Informacje	Główne informacje znajdują się w About (Info): Aktualizacje systemowe / Android version / Kernel version / Build number Automatyczne wyszukiwanie pliku .zip aktualizacji na nośniku USB lub karcie SD. Po wybraniu zaktualizowanego pliku .zip, monitor uruchomi się ponownie i rozpocznie się aktualizacja.	

Zapisać: Zapisz

Zapomnij: Usuń

Odrzuć: Odrzuć

Anuluj: Zamknij bez zapisywania

■ Szybkie info

Naciśnij przycisk Info i numer 77 na pilocie.

Wyświetlone zostaną informacje o sieci i monitorze itp.

<Android> * W tym monitorze nie można dokonać aktualizacji Android.

- Ustawienia : Idź do ustawień aplikacji.
- Aplikacje : Pokaż wszystkie aplikacje. (Browser/Chromium/File Manager/Media Player/ PDF player/ Settings)
- Sieć : Ustaw Ethernet.
- Pamięć : Wyświetlaj aktualne informacje o pamięci Android.

■ Przygotowanie do użycia Media Player i PDF Player

Aby korzystać z Media Player, zapisz plik w określonym folderze na karcie USB lub SD.

1. Utwórz folder o nazwie „signage” na swoim USB lub na karcie SD, utwórz podfolder (video / zdjęcie / muzyka / PDF) w tym folderze.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

2. Zapisz pliki wideo / zdjęcia / muzykę/ PDF w podfolderze na swoim USB lub karcie SD.

3. Włóż nośnik USB do portu USB lub kartę SD do gniazda kart SD monitora.

4. W przypadku korzystania z pamięci wewnętrznej zapisz niezbędne pliki z USB lub karty SD w odpowiednim folderze i podfolderze w wewnętrznej pamięci monitora.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

INFO

Upewnij się, że wybierasz właściwy folder.

Jeśli zapiszesz plik w niewłaściwym folderze, możesz go nie znaleźć.

■ Wysuwany pasek boczny

- **Open:** Otwórz folder (USB/kart SD)
- **Delete:** Usuń pliki
- **Copy:** Skopiuj pliki
- **Move:** Przenieś pliki
- **Select:** Wybierz pliki
- **Select All:** Wybierz wszystkie pliki

■ Obsługiwany system pliku:

FAT32

■ Obsługiwany format pliku:

- Muzyka: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
- Wideo: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
- Zdjęcia: JPEG, BMP, PNG, GIF

[Odtwarzacz]

- Odtwarzaj: Wybierz playlistę, która ma być odtwarzana
- Compose: Edytuj playlistę
- Ustawienia: Ustawianie właściwości odtwarzania






● **Komponuj**

1. Wybierz "Komponuj" na stronie. Wybierz jedną playlistę od FILE1 do FILE7.
2. Wybierz plik i edytuj go lub usuń.
3. Zapisz edytowany plik.
 - videos in /signage/video/
 - photos in /signage/photo/
 - music in /signage/music/
4. Po utworzeniu listy zdjęć pojawi się pytanie, czy chcesz odtwarzać muzykę w tle podczas pokazu slajdów. Ustaw zgodnie z własnymi preferencjami.

■ Wysuwany pasek boczny

- **Źródło:** Wybierz pamięć (USB/Karta SD)
- **Lista odtwarzania:** Pokaż playlistę (Pamięć wewnętrzna)
- **Wybierz wszystkie:** Wybierz wszystkie pliki pamięci.
- **Usuń wszystkie:** Usuń playlisty.
- **Dodaj/Usuń:** Uaktualnij playlistę ze źródła.
- **Sortuj:** Sortuj playlistę.
- **Zapisz/Przerwij:** Zapisz lub przerwij listę odtwarzania.
- **Cofnij:** Powrót.






■ Pilota

-  **Option key:** Wyświetl wysuwany pasek boczny
-  **Play key:** Odtwórz plik multimedialny
-  **Pause key:** Zatrzymaj
-  **Info key:** Pokaż informacje o multimedialnych
-  **OK key:** Wybierz / odznacz plik

● **Odtwarzaj**

Wybierz "Odtwarzaj" na stronie. Wybierz jedną playlistę od FILE1 do FILE7.

■ Klawisz skrótów Media

-  **Play:** Odtwórz plik multimedialny
-  **Pause:** Zatrzymaj plik multimedialny.
-  **Fast forward:** aby przeskoczyć o 20 sekund w przód.
-  **Rewind:** aby przeskoczyć o 20 sekund w tył.
-  **Stop:** Zatrzymaj plik multimedialny. Jeśli to gif, zostanie zatrzymany.

● Ustawienia

Wybierz "Ustawienia" na stronie.

• Tryb powtarzania: Tryb odtwarzania.

Powtórz raz: Wszystkie pliki są powtarzane jeden raz

Powtarzaj wszystk: Powtarzane jest odtwarzanie wszystkich plików w danym folderze.

• Efekt pokazu slajdów: Efekt pokazu slajdów.

Z prawej do lewej: Zmień wysuwanie z prawej na lewą stronę.

Zagnij: Zmień, obracając w poziomie w środku.

Narożnik: Zmień powiększając z lewego górnego rogu do prawego dolnego rogu.

Brak: Normalne

• Czas trwania efektu: Czas trwania efektu foto. 5s/10s/15s/20s

[Browser]

● Ustawienia

Wybierz "Ustawienia" na stronie.

• Ustaw często używany adres URL.

1. Wybierz 1 - 7.

2. Wprowadź URL i naciśnij OK.

3. Naciśnij "Opcja", aby wyświetlić wysuwany pasek boczny.

Import: Importuj plik listy adresów URL

Eksport: Eksportuj plik listy adresów URL

Usuń wszystkie: Usuń wszystkie adresy URL

Cofnij: Wysuwany pasek boczny zostanie zamknięty

[Odtwarzacz PDF]





● Komponuj

1. Wybierz "Komponuj" na stronie. Wybierz jedną playlistę od FILE1 do FILE7.
2. Wybierz plik i edytuj go lub usuń.
3. Zapisz edytowany plik.
-pdfs in /signage/pdf/

■ Wyszukanie paska bocznego

- **Źródło:** Wybierz pamięć (USB/Karta SD)
- **Lista odtwarzania:** Pokaż playlistę (Pamięć wewnętrzna)
- **Wybierz wszystkie:** Wybierz wszystkie pliki pamięci.
- **Usuń wszystkie:** Usuń playlisty.
- **Dodaj/Usuń:** Uaktualnij playlistę ze źródła.
- **Sortuj:** Sortuj playlistę.
- **Zapisz/Przerwij:** Zapisz lub przerwij listę odtwarzania.
- **Cofnij:** Powrót.






■ Pilota

-  **Option key:** Wyświetl wysuwany pasek boczny
-  **Play key:** Odtwórz plik multimedialny
-  **Info key:** Pokaż informacje o multimedialnych
-  **OK key:** Wybierz / odznacz plik


● Odtwarzaj

Wybierz "Odtwarzaj" na stronie. Wybierz jedną playlistę od FILE1 do FILE7.







■ Klawisz skrótu Media

-  **Play:** Odtwórz plik multimedialny
-  **Pause:** Zatrzymaj plik multimedialny.
-  **Fast forward:** Przejdź do następnej strony, jeśli strona jest na końcu pliku, przejdzie do następnego pliku.
-  **Rewind:** Powrót do poprzedniej strony, jeśli strona jest pierwsza w pliku, wróci do poprzedniego pliku.
-  **Stop:** Wróć na pierwszą stronę pliku.

■ Kolor - klawisz skrótu

- **Blue key:** Powiększ (+10%)
- **Yellow key:** Pomniejsz (-10%)
-  **OK key:** Przywróć zoom

■ Klawisz strzałki

-  /  /  /  : Dostosuj stronę (jeśli została powiększona / pomniejszona)
-  : Previous page (Jeśli nie została powiększona / pomniejszona)
-  : Next page (Jeśli nie została powiększona / pomniejszona)

● Ustawienia

Wybierz "Ustawienia" na stronie.

- **Tryb powtarzania:** Tryb odtwarzania.
Powtórz raz: Wszystkie pliki są powtarzane jeden raz
Powtarzaj wszystkie: Powtarzane jest odtwarzanie wszystkich plików w danym folderze.
- **Czas trwania efektu:** Czas trwania efektu foto. 5s/10s/15s/20s

[Chromium]

Połącz z siecią i przeglądaj Internet.

[EShare Pro]

EShare to aplikacja do interakcji wieloekranowej, która sprawia, że korzystanie z niej w rozwrywkach domowych, prezentacjach biznesowych i szkoleniach edukacyjnych jest naturalne i przyjemne.

[File Manager]

Przeglądaj pliki przechowywane w pamięci wewnętrznej, na nośniku USB i karcie SD.

[iiyama OTA]

Sprawdź i zaktualizuj do najnowszej wersji FirmWare.

[iMirror]

Jest to oprogramowanie, które może wyświetlać obraz ze smartfona na ekranie.

[Biała tablica]

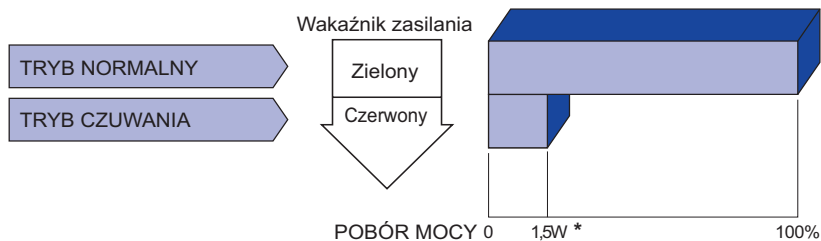
Możliwość pisania znaków, linii i obrazów, a także wstawiania obrazów lub plików.

FUNKCJA CZUWANIA

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

■ Tryb czuwania

Kiedy zostaną wyłączone sygnał wideo z komputera, monitor przechodzi do trybu czuwania, który zapewnia obniżenie zużycia energii do poziomu poniżej 1,5W*. Ekran staje się ciemny, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na czerwony. 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 zapewniasz 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.)
- Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe.
 - Czy zostało włączone zasilanie.
 - Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie. - sprawdź przyłączając inne urządzenie.
- (Kontrolka zasilania ma kolor zielony.)
- Czy jest aktywny wygaszacz monitor bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki.
 - Zwiększ kontrast i/lub jasność.
 - Czy komputer jest włączony.
 - Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
 - Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
- (Wskaźnik zasilania świeci czerwony światłem.)
- Czy monitor jest w trybie czuwania – dotknij klawiatury lub myszki.
 - Czy komputer jest włączony.
 - Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
 - Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
- ② **Brak synchronizacji ekranu.**
- Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
 - Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
- ③ **Obraz nie jest na środku ekranu.**
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
- ④ **Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.**
- Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
- ⑤ **Drga obraz na ekranie.**
- Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
 - Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

Problem

Sprawdź

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

INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

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

Odwiedź naszą witrynę: www.iiyama.com, aby uzyskać informacje o recyklingu monitorów.

DODATEK

Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

DANE TECHNICZNE : ProLite T4362AS

Ekran dotykowy	Technologia	Technologia pojemnościowa 20punktów
	Przepuszczalność światła	84%
	Twardość	6H
	Grubość	3,425mm
	Transfer danych	Przez USB
	Wykończenie powierzchni	<25mm
Kategoria		43"
Panel LCD	Technologia paneli	ADS
	Rozmiar	Przekątna: 108 cm / 42,5"
	Wielkość plamki	0,0817mm w poziomie × 0,003(RGB) × 0,2451mm w pionie
	Jasność	500cd/m ² (Typowy: bez szkło), 260cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy)
	Kąt widzenia	Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8ms (Typowy: gray - gray)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 1,07 G
Częstotliwość synchronizacji		Poziomej: 30,0 - 135,0 kHz, pionowej: 50 - 75 Hz
Natywna rozdzielczość		3840 × 2160, 8,3 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		3840 × 2160 60Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI × 3
LAN		RJ45
Port szeregowy		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack
Sygnal wejściowy wizji		Cyfrowy: HDMI
Złącze IR		IR In/Out
Złącze USB		USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Port serwisowy × 1
Gniazdo karty Micro SD		Micro SD
Głośniki		Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 941,184 mm × wys. 529,416 mm / szer. 37,1" × 20,8" wys
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 1,7 A
Zużycie energii*		75W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 1,5W, Tryb wyłączenia : maksymalnie 0,3W
Wymiary / waga netto		990,0 × 578,0 × 70,0 mm / 39,0 × 22,8 × 2,8" (szer. × wys. × głęb.), 10,7kg / 23,6 lbs
Warunki środowiska	Podczas pracy:	Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej)
	Składowanie:	Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 5 do 95% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

INFO * Gdy urządzenia USB nie są podłączone

DANE TECHNICZNE : ProLite T5562AS

Ekran dotykowy	Technologia	Technologia pojemnościowa 20punktów	
	Przepuszczalność światła	80%	
	Twardość	6H	
	Grubość	2,5±0,35mm	
	Transfer danych	Przez USB	
	Wykończenie powierzchni	<25mm	
Kategoria		55"	
Panel LCD	Technologia paneli	VA	
	Rozmiar	Przekątna: 138,8 cm / 54,6"	
	Wielkość plamki	0,315 mm w poziomie × 0,315 mm w pionie	
	Jasność	500cd/m ² (Typowy: bez szkło), 240cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)	
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy)	
	Kąt widzenia	Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy)	
	Czas reakcji	8ms (Typowy: gray - gray)	
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 1,07 G	
Częstotliwość synchronizacji		Poziomej: 30,0 - 135,0 kHz, pionowej: 50 - 75 Hz	
Natywna rozdzielczość		3840 × 2160, 8,3 megapikseli	
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		3840 × 2160 60Hz	
Złącze sygnału wejściowego		HDMI × 3	
LAN		RJ45	
Port szeregowy		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack	
Sygnał wejściowy wizji		Cyfrowy: HDMI	
Złącze IR		IR In/Out	
Złącze USB		USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Port serwisowy × 1	
Gniazdo karty Micro SD		Micro SD	
Głośniki		Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 1209,6 mm × wys. 680,4 mm / szer. 47,6" × 26,8" wys	
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 2,3 A	
Zużycie energii*		150W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 1,5W, Tryb wyłączenia : maksymalnie 0,3W	
Wymiary / waga netto		1264,5 × 735,0 × 66,0 mm / 49,8 × 28,9 × 2,6" (szer. × wys. × głęb.), 16,7kg / 36,8 lbs	
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 5 do 95% (bez kondensacji pary wodnej)	
Certyfikaty		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

INFO

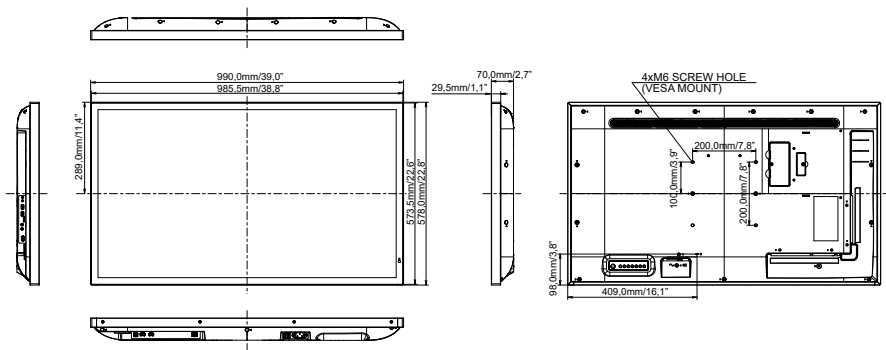
* Gdy urządzenia USB nie są podłączone

DANE TECHNICZNE : ProLite T6562AS

Ekran dotykowy	Technologia	Technologia pojemnościowa 20punktów
	Przepuszczalność światła	80%
	Twardość	6H
	Grubość	2,5±0,35mm
	Transfer danych	Przez USB
	Wykończenie powierzchni	<25mm
Kategoria		65"
Panel LCD	Technologia paneli	ADS
	Rozmiar	Przekątna: 164 cm / 64,5"
	Wielkość plamki	0,124mm w poziomie × 0,003(RGB) × 0,372mm w pionie
	Jasność	500cd/m ² (Typowy: bez szkło), 245cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy)
	Kąt widzenia	Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8ms (Typowy: gray - gray)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 1,07 G
Częstotliwość synchronizacji		Poziomej: 30,0 - 135,0 kHz, pionowej: 50 - 75 Hz
Natywna rozdzielczość		3840 × 2160, 8,3 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		3840 × 2160 60Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI × 3
LAN		RJ45
Port szeregowy		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack
Sygnał wejściowy wizji		Cyfrowy: HDMI
Złącze IR		IR In/Out
Złącze USB		USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Port serwisowy × 1
Gniazdo karty Micro SD		Micro SD
Głośniki		Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 1428,48 mm × wys. 803,52 mm / szer. 56,2" × 31,6" wys
Źródło zasilania		Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 2,7 A
Zużycie energii*		165W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 1,5W, Tryb wyłączenia : maksymalnie 0,3W
Wymiary / waga netto		1485,0 × 860,0 × 71,0 mm / 58,5 × 33,9 × 2,8" (szer. × wys. × głęb.), 27,8kg / 61,2 lbs
Warunki środowiska		Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 5 do 95% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

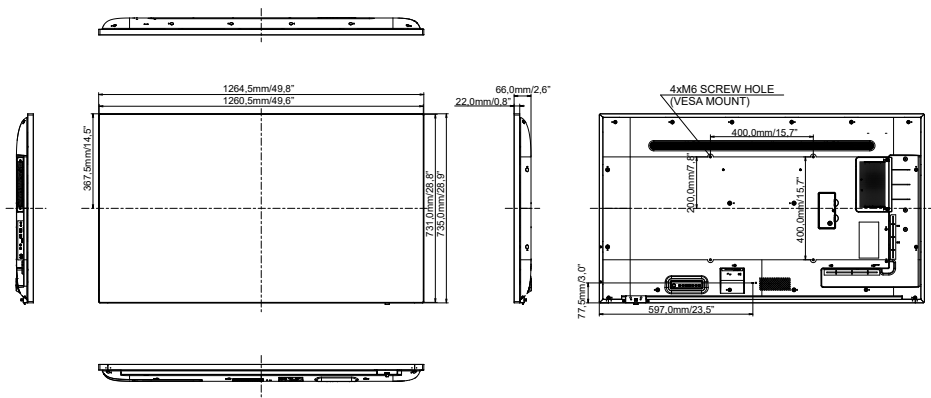
INFO * Gdy urządzenia USB nie są podłączone

WYMIARY : ProLite T4362AS

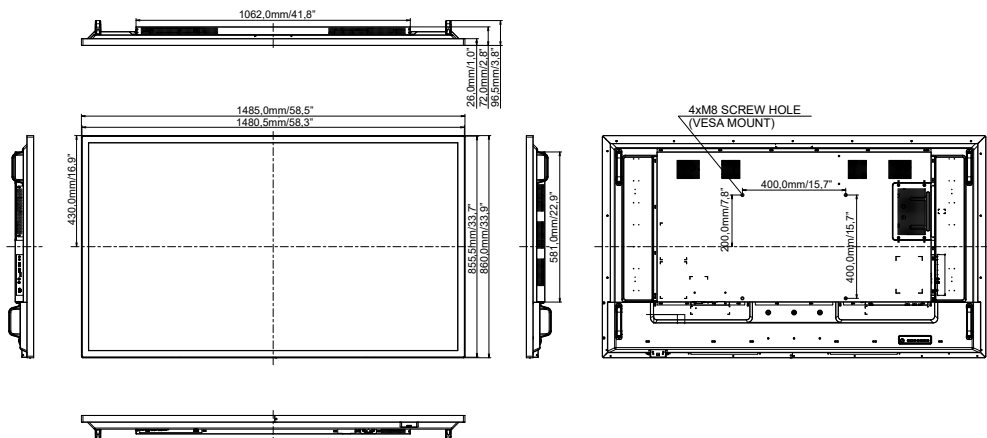


POLSKI

WYMIARY : ProLite T5562AS



WYMIARY : ProLite T6562AS



SYNCHRONIZACJA

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA 640x480	31.5	60.0	25.175	○	○	○
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○
	XGA 1024x768	48.4	60.0	65.000	○	○	○
	WXGA 1280x768	47.8	60.0	79.500	○	○	○
	QVGA 1280x960	60.0	60.0	108.000	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○
	HD FWXGA 1366x768	47.7	60.0	85.500	○	○	○
	CVT 1400x900	55.9	60.0	106.500	○	○	○
	WSXGA 1680x1050	65.3	60.0	146.250	○	○	○
	FHD 1920x1080	67.5	60.0	148.500	○	○	○
4K 3840x2160	67.5	30.0	297.000	○	○	○	
	135.0	60.0	594.000	○	○	○	
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○	○
	NTSC-M	15.7	60.0	13.500			
	NTSC-J	15.7	60.0	13.500			
	PAL-BDGH1	15.7	60.0	13.500			
SD	480i	60Hz	15.7	60.0	13.500	○	○
	576i	50Hz	15.6	50.0	13.500	○	○
	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000	○	○
	576p	50Hz	31.3	50.0	27.000	○	○
	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250	○	○
HD	720p	60Hz	45.0	60.0	74.250	○	○
		50Hz	28.1	50.0	74.250	○	○
	1080i	60Hz	33.8	60.0	74.250	○	○
		50Hz	56.3	50.0	148.500	○	○
	1080p	60Hz	67.5	60.0	148.500	○	○
		50Hz	67.5	60.0	148.500	○	○

* ○ oznacza obsługę synchronizacji.