

# INSTRUKCJA OBSŁUGI Prolite

# **LCD Monitor**

POLSKI

# Prolite T4329AS Prolite T5529AS Prolite T6529AS

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.



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI OZNAKOWANIA CE

Ten monitor LCD jest zgodny z wymaganiami dyrektywy WE/UE 2014/53/UE "RED Directive", 2009/125/WE "ErP Directive" i 2011/65/UE "ROHS Directive".

Podatność elektromagnetyczna została dobrana na poziomie zapewniającym prawidłowe działanie w obszarach mieszkalnych, biznesowych i lekkich obiektach przemysłowych oraz małych przedsiębiorstwach, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Wszystkie miejsca pracy charakteryzują się podłączeniem do publicznej sieci niskiego napięcia.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie:

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie CE określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane z minimalną odległością 20 cm pomiędzy chłodnicą a korpusem.

Poniżej podano zakres częstotliwości roboczej i maksymalną moc wyjściową (EIRP): PLT4329, PLT5529, PLT6529

Funkcja Częstotliwość		Maksymalna moc wyjściowa (EIRP)		
	2412-2472 MHz	19.28 dBm		
	5180-5320 MHz	20.88 dBm		
WiFi	5500-5700 MHz	19.26 dBm		
	5745-5825 MHz	13.49 dBm		

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

Model Nr. : PLT4329, PLT5529, PLT6529

# $\triangle$ warning **( E** )

#### PRODUKT ZAWIERA dwie baterie alkaliczne AAA.

- Nie podgrzewać akumulatorów.
- Nie wolno deformować akumulatora.
- Nie należy ładować akumulatora.
- Nie wrzucać baterii do ognia.
- Akumulator należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła, nie przechowywać w środowisku o wysokiej temperaturze i wilgotności.
- Nie połykać baterii, Zagrożenie poparzeniem chemicznym.
- Nowe i zużyte baterie należy przechowywać z dala od dzieci.
- Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, należy zaprzestać korzystania z produktu i trzymać go z dala od dzieci.
- Jeśli uważasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiejkolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.

Model akumulatora	LR03
Napięcie akumulatora/typowa pojemność	1.5 V, 1000 mAh
Producent baterii	Changzhou Anyida Power Technology Co., Ltd. No.1, East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu, China
Przedstawiciel Battery Europe	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany



Prosimy o zapoznanie się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucać zużytych produktów razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Produkt zawiera baterie objęte europejskim rozporządzeniem (UE) 2023/1542, których nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Alternatywnie, odwiedź stronę https://iiyama.com/gl\_en/support/#recycling



Zalecamy recykling zużytego produktu. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama. Informacje na temat recyklingu można uzyskać za pośrednictwem Internetu, korzystając z adresu: https://iiyama.com Z tego miejsca można uzyskać dostęp do stron internetowych różnych krajów.

- Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.
- Wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszej instrukcji obsługi są własnością ich odpowiednich właścicieli.
- Numer rejestracyjny Eprel T4329AS-B1AG : 2235455

# **SPIS TREŚCI**

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	1
SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD	3
OBSŁUGA KLIENTA	5
CZYSZCZENIE	6
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR	7
WŁAŚCIWOŚCI	7
KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA	7
ROZPAKOWANIE	8
SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE EKRANÓW DOTYKO	WYCH8
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA	9
INSTALACJA	12
FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA	16
PRZYGOTOWANIE PILOTA	17
ID PILOTA	18
GRUNDFUNKTIONEN	19
PODŁĄCZANIE MONITORA	21
USTAWIENIA KOMPUTERA	25
OBSŁUGA MONITORA	26
ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA	28
FUNKCJA CZUWANIA	58
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	59
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU	60
DODATEK	61
DANE TECHNICZNE : ProLite T4329AS-B1AG	61
DANE TECHNICZNE : ProLite T5529AS-B1AG	62
DANE TECHNICZNE : ProLite T6529AS-B1AG	63
WYMIARY : ProLite T4329AS	64
WYMIARY : ProLite T5529AS	64
WYMIARY : ProLite T6529AS	65
WYMIARY : WALL MOUNTING	66
SYNCHRONIZACJA	67

## ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

#### **OSTRZEŻENIE**

#### ZAPRZESTAĆ KORZYSTANIA Z MONITORA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW

W przypadku zauważenia jakichkolwiek nietypowych zjawisk, takich jak dym, dziwne dźwięki lub opary, należy odłączyć monitor i natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama. Dalsze użytkowanie może być niebezpieczne i spowodować pożar lub porażenie prądem.

#### NIGDY NIE ZDEJMOWAĆ OBUDOWY

Wewnątrz monitora znajdują się obwody wysokiego napięcia. Demontaż obudowy może narazić użytkownika na niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem.

### NIE WKŁADAĆ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW DO MONITORA

Nie należy wkładać do monitora żadnych ciał stałych ani płynów, takich jak woda. W razie wypadku należy natychmiast odłączyć monitor od zasilania i skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym firmy iiyama. Używanie monitora z jakimikolwiek przedmiotami w środku może spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie.

#### ZAINSTALOWAĆ MONITOR NA PŁASKIEJ, STABILNEJ POWIERZCHNI

Upadek lub upuszczenie monitora może spowodować obrażenia.

#### NIE UŻYWAJ MONITORA W POBLIŻU WODY

Nie należy używać monitora w miejscach, w których może on zostać zalany wodą, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

### DZIAŁAĆ PRZY OKREŚLONYM ZASILANIU

Monitor należy obsługiwać wyłącznie przy użyciu określonego źródła zasilania. Użycie niewłaściwego napięcia spowoduje nieprawidłowe działanie i może spowodować pożar lub porażenie prądem.

#### **OCHRONA KABLI**

Nie ciągnąć ani nie zginać kabla zasilania i kabla sygnałowego. Nie należy umieszczać monitora ani innych ciężkich przedmiotów na kablach. Uszkodzenie kabli może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

#### NIEKORZYSTNE WARUNKI POGODOWE

Zaleca się, aby nie używać monitora podczas silnej burzy, ponieważ ciągłe przerwy w zasilaniu mogą spowodować awarię. Zaleca się również, aby nie dotykać wtyczki w takich okolicznościach, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

#### **UWAGA**

#### **MIEJSCE INSTALACJI**

Nie należy instalować monitora w miejscach, w których mogą wystąpić nagłe zmiany temperatury lub w miejscach wilgotnych, zakurzonych lub zadymionych, ponieważ może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie. Należy również unikać miejsc, w których słońce świeci bezpośrednio na monitor.

#### NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ MONITORA W NIEBEZPIECZNEJ POZYCJI

Monitor może się przewrócić i spowodować obrażenia, jeśli nie zostanie odpowiednio umieszczony. Należy również upewnić się, że na monitorze nie znajdują się żadne ciężkie przedmioty, a wszystkie kable są poprowadzone w taki sposób, aby dzieci nie mogły ich pociągnąć i spowodować obrażeń.

### UTRZYMYWAĆ DOBRĄ WENTYLACJĘ

Szczeliny wentylacyjne zapobiegają przegrzewaniu się monitora. Zakrycie szczelin może spowodować pożar. Aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza, monitor należy umieścić w odległości co najmniej 10 cm (lub 4 cali) od ścian.

Używanie monitora z tyłu, z boku, do góry nogami lub na dywanie lub innym miękkim materiale może również spowodować uszkodzenie.

#### ODŁĄCZAĆ KABLE PODCZAS PRZENOSZENIA MONITORA

Podczas przenoszenia monitora należy wyłączyć wyłącznik zasilania, odłączyć monitor i upewnić się, że kabel sygnałowy jest odłączony. W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.

#### **ODŁĄCZ MONITOR**

Jeśli monitor nie jest używany przez dłuższy czas, zaleca się pozostawienie go odłączonego od zasilania w celu uniknięcia wypadków.

#### PRZYTRZYMAĆ WTYCZKĘ PODCZAS ODŁĄCZANIA

Aby odłączyć kabel zasilający lub sygnałowy, należy zawsze ciągnąć go za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij za sam kabel, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

#### NIE DOTYKAĆ WTYCZKI MOKRYMI RĘKAMI

Wyciąganie lub wkładanie wtyczki mokrymi rękami może spowodować porażenie prądem.

#### NIE UŻYWAJ ALKOHOLU ANI ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH NA MONITORZE

Nie należy rozpylać alkoholu ani środków dezynfekujących bezpośrednio na monitor ani używać ich w pobliżu monitora. Nie należy również przecierać monitora ściereczką lub arkuszem zawierającym alkohol lub środki dezynfekujące. Mogą one spowodować odbarwienie, pogorszenie jakości lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD i pogorszenie jakości podzespołów.

## SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD

Następujące objawy są normalne dla monitorów LCD i nie wskazują na problem.

INFO

- Po pierwszym włączeniu monitora LCD obraz może nie mieścić się w obszarze wyświetlania ze względu na typ używanego komputera. W takim przypadku należy wyregulować położenie obrazu do prawidłowej pozycji.
- W zależności od używanego wzoru pulpitu, jasność ekranu może być nieco nierównomierna.
- Ze względu na charakter ekranu LCD, po zmianie obrazu może pozostać powidok poprzedniego ekranu, gdy ten sam obraz jest wyświetlany przez wiele godzin. W takim przypadku ekran jest przywracany powoli poprzez zmianę obrazu lub wyłączenie przełącznika zasilania na wiele godzin.
- Ten wyświetlacz LCD nie może być używany na zewnątrz.
- Tego wyświetlacza LCD nie można używać z ekranem skierowanym do góry.
- W przypadku użycia kabla dłuższego niż dostarczony, jakość obrazu nie jest gwarantowana.

## **POTWIERDZENIE UŻYCIA**

Maksymalny czas nieprzerwanego użytkowania produktu zgodnie z wytycznymi dotyczącymi instalacji w czystym i kontrolowanym temperaturowo środowisku: 24/7 Monitor jest kompatybilny z zastosowaniami krajobrazowymi/portretowymi.

## TRWAŁOŚĆ OBRAZU / PRZYKLEJANIE OBRAZU

Należy pamiętać, że na wszystkich ekranach LCD może wystąpić zjawisko trwałości obrazu lub przywierania obrazu. Dzieje się tak, gdy szczątkowy obraz pozostaje widoczny na ekranie, gdy statyczne obrazy są wyświetlane przez długi czas. Trwałość obrazu LCD nie jest trwała, ale należy unikać ciągłego wyświetlania obrazów przez długi czas.

Aby przeciwdziałać trwałości obrazu, należy wyłączyć monitor na tak długo, jak długo wyświetlany był poprzedni obraz, więc jeśli obraz był wyświetlany na monitorze przez 1 godzinę i widoczne są pozostałości lub "duchy" obrazu, należy wyłączyć monitor na 1 godzinę, aby usunąć pozostałości obrazu.

W przypadku wszystkich produktów LFD, iiyama zaleca wyświetlanie ruchomych obrazów i korzystanie z ruchomego wygaszacza ekranu w regularnych odstępach czasu, gdy ekran jest bezczynny. Można również wyłączyć monitor, gdy nie jest używany, aby pomóc w zapobieganiu.

Innymi sposobami na zmniejszenie ryzyka trwałości obrazu jest korzystanie z funkcji FAN-on (jeśli jest dostępna), ustawień niskiego podświetlenia i niskiej jasności.

## DO ROZSZERZONEGO UŻYTKU JAKO MONITOR PUBLICZNY

Obraz przyklejający się do panelu LCD

Gdy statyczny obraz jest wyświetlany przez wiele godzin, ślad ładunku elektrycznego pozostaje w pobliżu elektrody wewnątrz wyświetlacza LCD, tworząc obraz "ducha". (Trwałość obrazu).

Trwałość obrazu nie jest funkcją stałą.

Zalecenia

Aby zapobiec przywieraniu obrazu i wydłużyć żywotność monitora, zalecamy wykonanie poniższych czynności:

- 1. Unikaj statycznych obrazów wyświetlanych przez długi czas zmieniaj statyczne obrazy w ciągłej pętli.
- 2. Wyłącz monitor, gdy nie jest używany, za pomocą pilota zdalnego sterowania lub funkcji trybu gotowości lub harmonogramu.
- Sprawdź ustawienia menu monitora pod kątem opcji "Pixel Shift" itp. i aktywuj ją, jeśli jest dostępna. Zmniejszy to efekt zacinania się obrazu.
- Gdy monitor jest zainstalowany w środowisku o wysokiej temperaturze otoczenia lub w zamkniętym pomieszczeniu, należy użyć funkcji wentylatora chłodzącego, wygaszacza ekranu i niskiej jasności.
- Odpowiednia wentylacja dla każdego monitora jest oczekiwana dla każdej instalacji może być konieczne zastosowanie systemów kontroli klimatu.
- 6. Zdecydowanie zalecamy wykorzystanie aktywnego chłodzenia z wentylatorami w przypadku długiego czasu pracy lub wysokiej temperatury otoczenia.

## INFO

Jeśli musisz zwrócić urządzenie do serwisu, a oryginalne opakowanie zostało wyrzucone, skontaktuj się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama w celu uzyskania porady lub wymiany opakowania.

#### OSTRZEŻENIE

W przypadku upuszczenia na monitor podczas czyszczenia jakichkolwiek materiałów lub płynów, takich jak woda, należy natychmiast odłączyć kabel zasilający i skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama.

Ze względów bezpieczeństwa przed przystąpieniem do czyszczenia monitora należy wyłączyć jego zasilanie i odłączyć wtyczkę.

#### UWAGA

- Nie należy rozpylać alkoholu ani środków dezynfekujących bezpośrednio na monitor ani używać ich w pobliżu monitora. Nie należy również przecierać monitora ściereczką lub arkuszem zawierającym alkohol lub środki dezynfekujące. Mogą one spowodować odbarwienie, pogorszenie jakości lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD i pogorszenie jakości podzespołów.
- Aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń monitora (panelu LCD / obudowy / zacisków złączy) lub akcesoriów, nigdy nie należy używać następujących silnych rozpuszczalników lub arkuszy czyszczących. Mogą one spowodować odbarwienie, zniszczenie lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD oraz uszkodzenie podzespołów.

Benzyna	Woda z kwasem podchlorawym
Rozcieńczalnik	Kwaśne lub zasadowe rozpuszczalniki
Alkohol	Wosk
Wybielacz	Materiały ścierne
Nadtlenki	Środek do czyszczenia sprzętu biurowego
Aceton	Środek do czyszczenia szkła
Chlorek metylenu	Bibuła
Toluen	Mokra tkanka
Amoniak	Tkanina chemiczna
Roztwór podchlorynu sodu	Papier czyszczący
(Wybielacz chlorowy)	itp.

#### INFO

- Aby chronić panel LCD, nie należy zarysowywać ani pocierać ekranu twardymi przedmiotami.
- Nie należy pozostawiać mokrego panelu LCD. W przypadku zabrudzenia kroplami wody lub podobnymi substancjami należy natychmiast wytrzeć je suchą, miękką ściereczką. Pozostawienie ich może spowodować odbarwienia lub plamy na panelu LCD. Ponadto, jeśli wilgoć dostanie się do wnętrza monitora, może spowodować jego uszkodzenie.
- Dotykanie obudowy jakimkolwiek produktem wykonanym z gumy lub plastiku przez długi czas może spowodować degenerację lub utratę farby na obudowie.

Regularna opieka	Delikatnie przetrzeć obudowę miękką, suchą i czystą szmatką. Jeśli monitor jest szczególnie zabrudzony, namocz szmatkę w łagodnym detergencie dokładnie rozcieńczonym wodą, mocno wykręć, a następnie
	wytrzyj brud. Następnie natychmiast przetrzeć miękką, suchą szmatką.
Dezynfekcja alkoholem	Dezynfekcja alkoholem może spowodować odbarwienie, pogorszenie jakości lub pekniecje obudowy, uszkodzenie powierzchni papelu I CD i
	pogorszenie jakości komponentów. Zamiast tego zalecamy dezynfekcję rąk z dala od monitora przed i po jego użyciu.
	Jeśli koniecznie musisz zdezynfekować monitor alkoholem, zapoznaj się z powyższymi ostrzeżeniami i przestrogami. Należy również unikać częstej dezynfekcji alkoholem.

# ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

## **WŁAŚCIWOŚCI**

- Obsługa rozdzielczości do 3840 × 2160
- Wysoki kontrast 4000:1 (typowo)
- Jasność 500cd/m² (Typowy bez panelu dotykowego) : ProLite T4329AS / ProLite T6529AS
- Jasność 570cd/m² (Typowy bez panelu dotykowego) : ProLite T5529AS
- Cyfrowe wygładzanie znaków
- Głośniki Stereo 2 x 10W
- Funkcja czuwania
- Zgodność ze standardem montażu VESA (300 mm × 300 mm) : ProLite T4329AS
- Zgodność ze standardem montażu VESA (300 mm × 400 mm) : ProLite T5529AS
- Zgodność ze standardem montażu VESA (400 mm × 400 mm) : ProLite T6529AS
- Szkło z powłoka antyrefleksyjna

## KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

W zestawie znajdują się następujące akcesoria. Należy sprawdzić, czy są one dołączone do monitora. Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, skontaktuj się z lokalnym sprzedawca ijyama lub regionalnym biurem iiyama.

- Kabel zasilajacy (2 sztuki)\* Pilot zdalnego sterowania
- Kabel HDMI
- Bateria (2 sztuki)
- Kabel RS-232C
- Rysik (Podwójna głowica: 2 szt)
- Zestaw do montażu na ścianie Przewodnik bezpieczeństwa Krótki przewodnik po Starym
- UWAGA
- \* Wszelkie gwarancje i rękojmie są nieważne w przypadku jakichkolwiek problemów lub uszkodzeń spowodowanych przez kabel zasilający niedostarczony przez ilyama Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabel zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H05VVF, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ROZPAKOWANIE

## UWAGA

Do przenoszenia monitora potrzebne są co najmniej dwie osoby. W przeciwnym razie może on spaść i spowodować poważne obrażenia.

## SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE EKRANÓW DOTYKOWYCH

## UWAGA

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 średnicy 2,0mm lub większej) lub palca.

## **ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA**





1	Zdalny czujnik			
2	Power Indicator	Wył	Normalne działanie	
		Czerwony	Oświetlenie: Tryb gotowości	
			Flash :	
			3-sekundowe interwały: Tryb gotowości sygnału	
			5-sekundowe interwały: Tryb gotowości sieci	
			7-sekundowe interwały:	
			Gdy opcja SCHEDULE jest włączona.	
		Krótkie naciśnięcie: Włącza/wyłącza monitor, otwiera szybkie menu i		
3	Przycisk zasilania 🖒	nawiguje po szybkim menu.		
		Długie naciś	nięcie (3 sekundy): Potwierdza wybór w szybkim menu.	

Kolor LED	Status	Opis
Czerwony	Szybkie miganie (trzy sekundy włączone, trzy sekundy wyłączone)	Monitor znajduje się w trybie gotowości sygnału, oczekując na sygnały wejściowe i oszczędzając energię.
Czerwony	Powolne miganie (pięć sekund włączone, pięć sekund wyłączone)	Monitor znajduje się w trybie gotowości sieciowej, pozostając połączonym w celu szybkiego reagowania przy jednoczesnym oszczędzaniu energii.
Światła wyłączone		Monitor jest włączony.
Czerwony	Powolne miganie (siedem sekund włączone, siedem sekund wyłączone)	Migające czerwone światło wskazuje aktywację zaplanowanych operacji.
Czerwony	Solidny	Monitor znajduje się w trybie gotowości, zużywając minimalną ilość energii, dopóki nie jest aktywny.

INFO

Jeśli tryby czuwania nakładają się na siebie, kolor podświetlenia odzwierciedla kolejność priorytetów: Tryb czuwania sygnału → Tryb czuwania sieci → Tryb czuwania

#### ProLite T4329AS



■ ProLite T5529AS / T6529AS



4	AC IN	AC-INLET	Gniazdo zasilania prądem przemiennym ( $\sim$ : Prąd przemienny) ( $\sim$ ) (AC-IN)
5	RS232C IN	ø 2,5 mm Sub-mini Jack	Złącze RS232C
6	RS232C OUT	ø 2,5 mm Sub-mini Jack	Złącze RS232C
$\bigcirc$	LAN	RJ45	Złącze RJ45
8	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Złącze USB-C
9	HDMI1 IN	HDMI	Złącze HDMI
10	HDMI2 IN	HDMI (Obsługa HDMI ARC)* <sup>1</sup>	Złącze HDMI
1	TOUCH (USB-B upstream)	USB-B 2.0	Złącze USB-B
12	USB	USB2.0 (5 V, 500 mA)	Złącze USB
13	USB	USB2.0 (5 V, 500 mA)	Złącze USB
14	AUDIO OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Złącze słuchawkowe*2
(15)	IR IN	ø 3,5 mm Mini Jack	Złącze podczerwieni
16	IR OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Złącze podczerwieni
1	Głośniki	·	

\*1 Funkcja HDMI ARC jest dostępna tylko po włączeniu funkcji HDMI z jednym przewodem. Podłączone urządzenie (np. soundbar) musi posiadać/obsługiwać HDMI ARC.

\*<sup>2</sup> Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

## INSTALACJA

#### UWAGA

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami obsługi wybranego typu uchwytu. Wszelkie czynności serwisowe należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.
- Przenoszenie monitor a wymaga co najmniej dwóch osób.
- Przed instalacją należy upewnić się, że ściana jest wystarczająco mocna, aby utrzymać odpowiednią wagę monitora i uchwytu.
- Ten produkt nie może być używany z ekranem monitora skierowanym w dół/górę.
- Należy regularnie sprawdzać dokręcenie śrub. Jeśli śruby nie są dokręcone wystarczająco mocno, monitor może odpaść i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia.

## [MONTAŻ NA ŚCIANIE]



#### UWAGA

Użyj czterech śrub M6 x 16/18 mm\*, aby przymocować uchwyt montażowy VESA do monitora. Upewnij się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone i zabezpieczone.

Podczas korzystania z mocowania ściennego należy wziąć pod uwagę grubość uchwytu montażowego VESA. Zakłada się, że grubość uchwytu montażowego VESA wynosi około 2,5 mm. Użycie dłuższej śruby może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie, ponieważ może ona zetknąć się z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora.

\* M6(L=18mm) : ProLite T4329AS

M6(L=16mm) : ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

# POLSKI

## • ProLite T4329AS

① Użyj 4 śrub M6x18mm do zamocowania dwóch wsporników z tyłu monitora.



② Umieść płytkę ścienną i przymocuj ją za pomocą 4 śrub ST7x55mm i kotew; w razie potrzeby wywierć otwory.



③ Zawieś wstępnie zmontowany monitor na płycie ściennej i naciśnij dolną część monitora, aby zabezpieczyć wsporniki. Aby zdjąć monitor, wystarczy pociągnąć w dół paski, aby zwolnić wsporniki. Po zakończeniu montażu należy uporządkować wszystkie przewody i kable.



### • ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

① Użyj 4 śrub M6x16mm do zamocowania dwóch wsporników z tyłu monitora.



② Umieść płytkę ścienną i przymocuj ją za pomocą 6 śrub ST7x55mm i kotew; w razie potrzeby wywierć otwory.



③ Zawieś wstępnie zmontowany monitor na płycie ściennej i dociśnij dolną część monitora, aby zabezpieczyć wsporniki. Aby zdjąć monitor, wystarczy pociągnąć w dół paski, aby zwolnić wsporniki. Po zakończeniu montażu należy uporządkować wszystkie przewody i kable.



## [Instalacja]

Zestaw dotykowy tego monitora jest urządzeniem optycznym, które wykorzystuje źródło światła podczerwonego oraz czujniki do wykrywania dotyku.

Uwaga przypadkowe światło, które zawiera dużą ilość podczerwieni może wpływać na prawidłowe działanie ekranu dotykowego i jego wydajność.

Prosimy o zainstalowanie zestawu zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zapewnić poprawne działanie funkcji dotykowej.

Intensywne światło / światło odbite / światło skupione / światło rozproszone / bezpośrednie światło słoneczne / światło słoneczne odbite z okna i / lub przez szklane drzwi. / Nie instaluj monitora dotykowego bezpośrednio przy źródle światła.



## [Obrót obrazu]

Monitor został zaprojektowany tak, aby był kompatybilny zarówno z trybem poziomym, jak i pionowym.



## FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA



16 ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

## PRZYGOTOWANIE PILOTA

Aby użyć pilota zdalnego sterowania, włóż dwie suche baterie.

#### UWAGA

- Nie należy używać baterii innych niż określone w niniejszej instrukcji dla pilota zdalnego sterowania.
- Nie należy wkładać starych i nowych baterii razem do pilota zdalnego sterowania.
- Upewnij się, że zaciski są zgodne z oznaczeniami "+" i "-" w komorze baterii.
- Natychmiast wyjmij zużyte baterie, aby zapobiec wyciekowi płynu do komory baterii.
- Pęknięte baterie lub elektrolit z tych baterii mogą spowodować plamy, pożar lub obrażenia.
- 1) Naciśnij, a następnie przesuń pokrywę baterii, aby ją otworzyć.



② Wyrównaj i włóż dwie baterie AAA zgodnie z ich portami plus i minus (jak wskazano na pilocie zdalnego sterowania).



Załóż pokrywę baterii.



## INFO

- Podczas wyjmowania baterii należy postępować zgodnie z powyższymi instrukcjami.
- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa w pobliżu monitora, należy wymienić baterie na nowe. Należy używać suchych baterii AAA. Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na baterie niewłaściwego typu.
- Użyj pilota zdalnego sterowania, kierując go w stronę czujnika zdalnego sterowania na monitorze.
- Pilot zdalnego sterowania innych producentów nie będzie działał z tym monitorem. Należy używać WYŁĄCZNIE dostarczonego pilota zdalnego sterowania.
- Zużyte baterie należy wyrzucać zgodnie z przepisami miejskimi. (sugestia: aby pozbyć się zużytych baterii, należy postępować zgodnie z właściwymi zasadami określonymi w regulaminie rady miasta)
- Baterie nie mogą być narażone na nadmierne ciepło, takie jak promienie słoneczne, ogień itp.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

# ID PILOTA

ldentyfikator pilota zdalnego sterowania można ustawić, jeśli pilot ma być używany na określonych monitorach.

Tryb ID (Aby przejść do trybu ID) :

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ID, aż czerwona dioda LED mignie dwukrotnie.

Tryb normalny (wyjście z trybu ID) :

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Normal, aż zielona dioda LED mignie dwukrotnie.

## Programowanie trybu ID

Aby przypisać identyfikator do pilota zdalnego sterowania.

- 1. Wejdź w tryb ID.
- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ID SET, aż czerwona dioda LED mignie dwukrotnie.
- 3. Za pomocą przycisku numerycznego wprowadź żądany identyfikator. (01 255)
- 4. Naciśnij przycisk ENTER, aby potwierdzić ID.
- 5. Czerwona dioda LED mignie dwukrotnie, gdy ID zostanie potwierdzone.

## INFO

- Nienaciśnięcie żadnego przycisku w ciągu 10 sekund spowoduje wyjście z trybu ID.
- Jeśli wystąpił błąd naciśnięcia przycisków innych niż cyfry, należy odczekać 1 sekundę po zgaśnięciu i ponownym zaświeceniu się czerwonej diody LED, a następnie ponownie nacisnąć prawidłowe cyfry.
- · Aby anulować lub zatrzymać programowanie identyfikatora, naciśnij przycisk ID SET.
- Konieczne jest skonfigurowanie numeru ID dla każdego monitora przed wybraniem jego numeru ID.

## Tryb ID

- 1. Wejdź w tryb ID.
- Wprowadź identyfikator monitora, którym chcesz sterować za pomocą przycisku numerycznego.
- 3. Naciśnij przycisk INPUT.

## GRUNDFUNKTIONEN

#### Włączanie monitora

Po naciśnięciu przycisku ZASILANIA na monitorze lub pilocie zdalnego sterowania monitor zostaje włączony, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na przezroczysty. Po naciśnięciu przycisku ZASILANIA na monitorze lub pilocie zdalnego sterowania monitor zostanie wyłączony, a wskaźnik zasilania zmieni kolor na czerwony. Naciśnij ponownie, aby włączyć monitor.

## INFO

Nawet w trybie czuwania lub po wyłączeniu przełącznika zasilania monitor zużywa niewielką ilość energii elektrycznej. Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii, należy odłączać kabel zasilający od źródła zasilania, gdy monitor nie jest używany lub w nocy



#### Wyświetlanie strony menu regulacji

Strona menu pojawia się na ekranie po naciśnięciu przycisku 🏫 HOME na pilocie zdalnego sterowania.

Strona menu zniknie po ponownym naciśnięciu przycisku 🛥 BACK na pilocie zdalnego sterowania.



#### Przesuwanie kursora w pionie

Wybierz regulację, naciskając przycisk / / na pilocie zdalnego sterowania, gdy strona menu jest wyświetlana na ekranie.



#### Przesuwanie kursora w poziomie

Wybierz menu lub ustawienie albo dokonaj regulacji, naciskając przycisk — / — na pilocie zdalnego sterowania, gdy strona menu jest wyświetlana na ekranie.



# POLSKI

#### Regulacja głośności dźwięku

Naciśnij przycisk + / - na pilocie zdalnego sterowania, aby dostosować głośność dźwięku, gdy strona menu nie jest wyświetlana na ekranie.



#### Przełączanie sygnału wejściowego

Funkcja ta jest aktywowana po kolejnym naciśnięciu przycisku SOURCE na pilocie zdalnego sterowania.



# POLSKI

## PODŁĄCZANIE MONITORA

- ① Upewnij się, że komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla sygnałowego.
- ③ Podłącz komputer do monitor aza pomocą kabla RS-232C.
- ④ Podłącz komputer do monitora Kablem USB typu-C podczas oglądania obrazów na monitorze przez Złącze USB typu-C lub podczas korzystania z funkcji koncentratora USB monitora.\*
- 5 Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do źródła zasilania.
- 6 Włącz monitor(główny wyłącznik zasilania i wyłącznik zasilania) i komputer.
- ⑦ Postępuj zgodnie z instrukcjami OOBE i zakończ konfigurację ekranu.
- Podczas ładowania podłączonego urządzenia przez Złącze USB typu-C sprawdź, czy urządzenie jest wyposażone w Złącze USB typu-C, które obsługuje funkcję ładowania przez USB PD (=zasilanie).
  - Zasilanie USB wynosi do 15W. Jeśli podłączone urządzenie wymaga więcej niż 15W do pracy lub do uruchomienia (po rozładowaniu baterii), należy użyć oryginalnego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.
  - W przypadku korzystania z zakupionego osobno Kabel USB typu-C, upewnij się, czy kabel posiada certyfikat USB-IF i jest w pełni wyposażony w funkcje zasilania i przesyłania obrazu / dźwięku / danych.
  - Kabel USB C do A nie jest dołączony do monitora. Jeśli używasz kabla USB C do A, pamiętaj, że możesz przesyłać tylko dane.
  - Kompatybilność ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami nie jest gwarantowana ze względu na różne środowiska użytkowników.

#### UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku jest wyposażona w wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (maks.).
- Kable sygnałowe używane do podłączenia komputera i monitora mogą się różnić w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. Kabel dostarczony z monitorem jest przeznaczony do standardowego złącza. Jeśli wymagany jest specjalny kabel, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą iiyama lub regionalnym biurem iiyama.
- Po podłączeniu kablem USB poczekaj 5 sekund i funkcja dotykowa jest gotowa do użycia.Monitor rozpoznaje dotyk wykonywany rysikiem, palcem lub jakimkolwiek innym przedmiotem.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne emitowane przez słuchawki może spowodować uszkodzenie słuchu/utratę słuchu.

## [Przykład połączenia]

ProLite T4329AS



ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



## [Przykład podłączenia urządzenia peryferyjnego]

## UWAGA

Przed podłączeniemnależy wyłączyć zasilanie i odłączyć monitor oraz urządzenia peryferyjne, aby uniknąć porażenia prądem lub uszkodzenia.

## INFO

- Jednocześnie należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzeń peryferyjnych.
- Upewnij się, że posiadasz niezbędne kable.

#### ProLite T4329AS

ProLite T5529AS

ProLite T6529AS



## [Informacje o połączeniu szeregowym (daisy chain)]

Połączenie sterowania monitorem RS-232C



## [Ustawienie sieci]

- 1. Włącz router i włącz jego ustawienia DHCP.
- 2. Podłącz router do monitora za pomocą kabla Ethernet.
- 3. Naciśnij przycisk 🛖 HOME na pilocie, aby otworzyć menu.
- 4. Wybierz "Sieć", a następnie naciśnij przycisk OK.
- 5. Wybierz "Ethernet", a następnie naciśnij przycisk OK.
- 6. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować sieć.

## INFO

Podłączenie za pomocą ekranowanego kabla Ethernet CAT-5 w celu zapewnienia zgodności z dyrektywą EMC.



### Synchronizacja sygnałów

Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 67.

### Windows 7/8/10/11 Plug & Play

Monitor LCD firmy iiyama jest zgodny ze standardem VESA DDC2B. Funkcja Plug & Play działa w systemach operacyjnych Windows 10/11 dzięki przyłączeniu komputera zgodnego ze standardem DDC2B za pomocą dostarczonego przewodu sygnałowego.

## INFO

- Dodatkowe informacje na temat pobierania sterownika dla monitora dotykowego można znaleźć na stronie internetowej: https://iiyama.com
- W większości przypadków systemów operacyjnych Macintosh lub Unix nie są wymagane sterowniki monitorów. Aby uzyskać więcej informacji, najpierw należy skontaktować się z dostawcą komputera.

### Sekwencja włączania

Najpierw włącz monitor, następnie komputer

### System operacyjny kompatybilny z funkcją TOUCH:

Wersja OS	Windows			
(Windows)	Win8/10/11	Win7	XP	
Obsługiwana ilość punktów dotykowych	Multi-touch		1	
Obsługiwana platforma i interfejs IO	I2C/USB US		SB	
Info	Windows inbox driver (Nie potrzeba sterownika)		Single-touch (Potrzebujesz sterownika)	

Wersja OS	Android	Ubuntu	Fedora	Debian	RHEL	SUSE
(Linux Distribution)	7.0~14	18.04~24.04	22~38	9~11	8~9.1	15-SP3~15-SP5
Obsługiwana ilość punktów dotykowych			Mul	ti-touch		
Obsługiwana wersja Kernel	4.4~6.2	4.15~6.8	4.0~6.2	4.19~5.10	4.18~5.10	3.10~5.14
Obsługiwana platforma i interfejs IO	USB/I2C		x86(USB)			^ 
Info	Sterownik obsługuje Multi-touch*					

Wersja OS (Mac OS)	Mac OS 10.14~14
Obsługiwana ilość punktów dotykowych	Multi-touch
Obsługiwana platforma i interfejs IO	USB
Info	Sterownik obsługuje Multi-touch*

 Aby zapoznać się ze sterownikiem Multi-touch, odwiedź naszą witrynę internetową (https://iiyama.com).

# **OBSŁUGA MONITORA**

Aby uzyskać najlepszy obraz, monitor LCD iiyama został fabrycznie ustaw iony na DOSTOSOWANE CZASY pokazane na stronie 67. Obraz można również wyregulować za pomocą przycisków przedstawionych poniżej.

① Naciśnij przycisk A HOME na pilocie zdalnego sterowania lub wybierz Ustawienia systemowe na pulpicie, aby uruchomić funkcję wyświetlania na ekranie. Dostęp do menu można również uzyskać, klikając przycisk i na pasku narzędzi. Do kolejnych podstron menu można przejść używając przycisków / / na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu.

Sieć	Sieć		×
Opóine	Status sieci	192.168.20.164 )	
	WIFI	Otwarte 3	2
Ekran	Ethernet	Otwarte 🕽	
😑 Urząd	Hotspot	Blisko 🕽	
🕤 Kanał			
(i) System			
🔝 Admin			,

- Wybierz element menu, który chcesz dostosować. Naciśnij przycisk na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu zdalnego sterowania i użyj przycisków / / , aby podświetlić żądaną pozycję regulacji. Następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść do strony menu.
- ③ Używając przycisków ↓ / ▼ / ➤ na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.
- ④ Naciśnij przycisk BACK na pilocie zdalnego sterowania lub dotknij pustego obszaru poza menu za pomocą pióra dotykowego, aby wyjść z menu. Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane automatycznie.

Na przykład, aby skorygować ostrość, wybierz pozycję menu "Ogólne". Naciśnij przycisk – na pilocie, a następnie użyj przycisków / / , aby wybrać opcję "Obraz". Naciśnij przycisk OK, a następnie za pomocą przycisków / / wybierz opcję "Ostrość".

Użyj przycisków — / — na pilocie, aby zmienić ustawienia ostrości. Ostrość całego monitora powinna się odpowiednio zmieniać podczas wykonywania tej czynności.



Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk 🛥 Back na pilocie lub dotknij rysikiem ekranu poza obszarem menu, który kończy regulację, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.

## UWAGA

- Przycisk SACK na pilocie zdalnego sterowania może służyć do powrotu do poprzedniej pozycji menu.
- Wszelkie zmiany są automatycznie zapisywane w pamięci po zniknięciu ekranu. Podczas korzystania z menu należy unikać wyłączania zasilania.
- Wszystkie regulacje mają tylko jedno ustawienie, które ma zastosowanie do wszystkich czasów sygnału.

26 OBSŁUGA MONITORA

## Szybkie menu

Naciśnij przycisk zasilania na monitorze, aby otworzyć szybkie menu.



- Tryb gotowości: przejście do trybu gotowości.
- Źródło : Dostęp do menu źródła sygnału wejściowego.
- Głośność + : Zwiększa głośność.
- Głośność : Zmniejsza głośność.
- Jasność + : Zwiększa jasność ekranu.
- Jasność : Zmniejsza jasność ekranu.
- Touch Unlock : Odblokowuje funkcję dotykową.

# ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA

Sieć	C Sac	Sieć	x
Network	Ogdine	Status sieci	192.168.20.164 >
		WR	Otearia >
	E Diran	Ethernet	Otwarts >
	📴 Urząź	Hetspot	anko >
	E Kanal		
	🗿 System		
	Admin_		

Pozycja regulacji	Problem / opcja		
Status sieci	Po nawiązaniu połąc	zenia adres IP, brama domyślna, maska podsieci i	
Network Status	DINS Zostaną wyswie	elione automatycznie.	
WiFi WiFi	Włączanie/wyłączanie funkcji WiFi i parowanie z urządzeniem WiFi.		
	Ustawianie sieci przewodowej.		
Ethernet	Włączo / Wyłącz		
Ethernet	Pobierz adres IP	Automatyczne nabywanie	
		Konfiguracja ręczna	
Hotspot Hotspot	Ustawianie funkcji Hotspot.		

Ogólne General		<ul><li>Sieć</li><li>Opółne</li></ul>	opline / Obraz Jametć	×		
		Dran	Outroid	0 50		
		📴 Urząd	Pedien czemi	0 22		
		a Kanal	Kelor	0 50 50		
		O System	Redukcja zzurodw	Wyłączony 👻		
	l	Admin	Wybór gamma	Native		
Pozycja regulacji	Problem /	<sup>/</sup> opcja			Przycisk do naciśnięcia	
Jasność* <sup>1</sup> Direct			Zbyt ciemny Zbyt jasny		<b>*</b>	
	Kontrast*2		Zbyt nudny Zbyt intensyw	'ny	<b>4 4</b> 1 1	
	Ostrość*2		Zbyt miękki Zbyt ostry		<b>4</b> -	
	Poziom czerni* <sup>2</sup>		Czarny jest zl Czarny jest zl	oyt ciemny oyt jasny	<b>*</b> -	
	Odcień* <sup>2</sup>		Fioletowy Zielonkawy		<b>*</b> -	
	Kolor*2		Zbyt słaby Zbyt silny		<b>* *</b> 1 1	
			Wyłączony	/yłączony Redukcja szumów jest wyłączona.		
			Niski	Elektroniczne zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze multimedialne zostały zredukowane.		
Obraz Picture	Redukcja szumów* <sup>2</sup>	Środek	Elektroniczny szum obrazu powodowany przez różne odtwarzacze multimedialne został zredukowany bardziej niż do poziomu Low.			
		Wysoki	Wysoki	Elektroniczny szum obrazu powodowany przez różne odtwarzacze multimedialne został zredukowany w stopniu większym niż Medium.		
	Wybór gan	nma*²	Można ustawić wartość Gamma. Natywny / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image			
	Niski poziom	Wyłącz	Powrót do normalności.			
	swiatła	JO	Włącz	Niebieskie światło jest zmniejszone.		
			3000°K	9300°K		
			4000°K	10000°K		
	Temperatu	ra	5000°K	Rodzimy	Oryginalna temperatura barwowa	
	parwowa		6500°K	Użytkownik1	Ustawienie wstępne użytkownika 1	
			7500°K	Użytkownik2	Ustawienie wstępne użytkownika 2	

Ogólne General	C Sec C Spins D Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec Sec	Opóhre Oroz Steak Steak Statuston 550 Statustons Statustons	× >> >>		
	System	Harmonogram Wyłącznik czanowy	>		
	Admin				
Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk	do naciśnięcia	
		Ustaw kolor uz	żytkownika.	1	
	Kontrola		R	-	
Ohmen	kolorów <sup>*3</sup>	Użytkownik1	G	Zbyt słaby	
Picture			B	Zbyt sliny	
		Užytkownik2	2000K-10000K		
	Reset obrazu	Anuluj	Powrót do menu.		
		Reset	do wartości fabrycznyc	h.	
	Równowaga	Lewy głośnik jest głośniejszy. Prawy głośnik jest głośniejszy.		<b>*</b> -	
	Treble	Zbyt słaby Zbyt silny	Zbyt słaby C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
	Bas	Zbyt słaby Zbyt silny		<b>*</b> -	
	Objętość Direct	Zbyt miękki 🔶 🗖			
	Wyjście audio (wyjście liniowe)	Regulacja głośności wyjścia audio. Zbyt miękki Zbyt głośno			
Dźwięk	Maksymalna objętość	Ustaw maksyr	Ustaw maksymalną głośność.		
Audio	Minimalna objętość	Ustaw minimalną głośność.			
	Wyciszenie	Wyłącz	Przywrócenie poprzedniego poziomu głośności dźwięku.		
		Włącz	Tymczasowe wyłączenie dźwięku.		
	Svnchronizacia	Wyłącz	Głośność głośnika różni się od głośności wyiścia audio (line-out)		
	wyjścia audio	Włącz	Głośność głośnika jest zgodna z głośnością wyjścia audio (line-out).		
	Ustawienie	Wyłącz	Wyłączenie wbudowanego głośnika.		
	głośnika	Włącz	Włącz wbudowany głośnik.		
		Anuluj	Powrót do menu.		
	Reset audio	Reset	Ustawienia audio zosta do wartości fabrycznyc	iną przywrócone h.	

Ogólne General	Succ Ogdine     Ogdine     Oracline     Denne     Denne     Denne     Denne     Denne		×	
	Bink eyen	ala obrana >		
	System Wytącznie	gam >		
	Admin			
Pozycja regulacji	Problem / opcja	-	Przycisk do naciśnięcia	
	Limit czasu OSD	Czas wyświetlania OSD można ustawić w zakresie od 5 do 120 sekund. Wył. / 5 - 120 sekund		
	Pozycja OSD H	OSD jest zbyt prze OSD jest zbyt praw	sunięte w lewo ve	
	Pozycja OSD V	OSD jest zbyt niski OSD jest zbyt wyso	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Ustawienie OSD	Przejrzystość OSD	Tło OSD jest przezroczyste. Wył. / 5 - 100		
OSD setting	Informacje OSD	Ustaw czas, przez jaki wyświetlane jest informacyjne menu ekranowe wyświetlany w prawym górnym rogu ekranu. Wyłączony / 1 - 60 sekund		
		Wybierz ustawienie wyświetlania paska bocznego.		
	Pasek boczny	3s przytrzymanie dotyku	Dotknij ekranu przez 3 sekundy, aby go wyświetlić.	
		Zawsze wyłączony	Zawsze ukrywaj	
		Zawsze włączony	Zawsze pokazuj	
		Wyłącz	logo iiyama i animacja nie są wyświetlane po włączeniu monitora.	
Dostosowane	Logo i animacja	Włącz	logo iiyama i animacja są wyświetlane po włączeniu monitora.	
Customised		Ustawienie logo	Wybierz logo rozruchowe.	
		Ustawienie animacji	Wybierz animację uruchamiania.	
	Tapeta	Ustaw tapetę.		
Brak sygnału obrazu No signal image	Dostosuj obraz dla ekranu braku sygnału. Wyłacz / Włacz / Użytkownik		ału.	
	Lista harmonogramów	ista narmonogramów Można ustawić do 7 harmonogramów.		
	Czas rozpoczęcia* <sup>4</sup>	Ustaw czas rozpoc	zęcia.	
Harmonogram Schedule	Czas zakończenia* <sup>4</sup>	Ustaw czas zakońc	zenia.	
	Wejście	Wybór domyślnego źródła sygnału wejściowego, które będzie używane przy następnym automatycznym włączeniu monitora. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / Filk Manager* <sup>5</sup> / Media Player / PDF Player / Custom		

Ogólne
General

Pozycja regulacji	Problem / opcja	Przycisk do naciśnięcia		
Harmonogram Schedule	Lista odtwarzania	Wybierz listę odtwarzania dla mediaplayera, odtwarzacza PDF i przeglądarki.		
	Dni tygodnia Ustawianie dnia tygodnia. Pon. / wt. / śr. / czw. / pt. / sob. / niedz.			
	Wykonywane tylko przez tydzień	Ustawienie powtarzania co tydzień. Wyłącz / Włącz		
	Włącz*6	Włączanie/wyłączanie harmonogramu.		
Wyłącznik czasowy	Ustawienie po wyłączeniu monitora.			
Off timer	Wyłączone / 1 - 24 godziny			

Ogólne

Obras

🕑 Siec

C Opelees C Doran C Doran Urczęd. C System

\*1 Dostosuj jasność, jeśli używasz monitora w ciemnym pomieszczeniu i czujesz, że ekran jest zbyt jasny.

Regulacja jasności jest wyłączona, gdy włączona jest opcja Brightness of Panel saving.

- \*<sup>2</sup> Niedostępne dla Media Player, Browser, CMS, PDF Player i wejść niestandardowych.
- \*<sup>3</sup> Można ją wybrać tylko wtedy, gdy temperatura kolorów jest ustawiona na "Użytkownik1/ Użytkownik2".
- \*4 Czas rozpoczęcia w harmonogramie musi być krótszy niż czas zakończenia.
- \*<sup>5</sup> Pliki zdjęć lub filmów znajdujące się w folderze iiyama\_play w pamięci flash USB mogą być automatycznie odtwarzane przy użyciu ustawienia Harmonogram. Kolejność odtwarzania jest alfabetyczna, 0 ~ 9, aA ~ zZ, wielkość liter nie ma znaczenia.
- <sup>\*6</sup> Dostosowania opcji "Enable" (Włącz) należy dokonać dopiero po prawidłowym ustawieniu godziny rozpoczęcia, godziny zakończenia, wejścia i tygodnia .

## Direct

Dostęp do tego ustawienia można uzyskać bezpośrednio z szybkiego menu.

Ekran Screen	C sui Ex C suite C	ran X hy analyzania 2 V Manadadania yana 3 Manadadani 2		
Pozycja regulacji		Problem / opcja		
Tryb	Pełny	Powiększenie obrazu w poziomie w celu wypełnienia ekranu, jeśli źródłem obrazu jest format 4:3 (standardowa rozdzielczość). Jeśli źródłem obrazu jest format 16:9 (wysoka rozdzielczość), obraz nie jest skalowany.		
powiększenia ' Zoom mode	4:3	Wyświetlanie wszystkich zdjęć w formacie 4:3.		
Loommoud	Prawdziwy	Wyświetlanie obrazu kropka po kropce.		
	21:9	Wyświetlanie wszystkich zdjęć w formacie 21:9.		
	Niestandardowe	Dostosuj ekran powiększenia.		
	Zoom	Powiększa jednocześnie poziomy i pionowy rozmiar obrazu.		
Niestandardowy	H zoom	Powiększenie poziomego rozmiaru obrazu.		
Zoom <sup>2</sup>	V zoom	Powiększenie pionowego rozmiaru obrazu.		
Oustoin 200m	Pozycja H <sup>*</sup>	Wartości Zoom / H Zoom.		
	Pozycja V <sup>*3</sup>	Zoom / V Wartości zoomu.		
Rotacja systemu	Krajobraz	Wyświetlanie menu ekranowego w trybie poziomym.		
System rotation	Portret	Wyświetlanie menu ekranowego w trybie portretowym.		
Reset ekranu	Anuluj	Powrót do menu.		
Screen reset	Reset	Ustawienia ekranu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.		

\*1 Niedostępne dla Media Player, Browser, CMS, PDF Player i wejść niestandardowych.

\*2 Można go wybrać tylko wtedy, gdy tryb zoomu jest ustawiony na "Niestandardowy".

\*3 Gdy wartość zoomu, zoomu H i zoomu V wynosi "0", pozycji H i pozycji V nie można regulować.

Urządzenie Device	C and C aptro R area	Urządzenie Statas zasilania Rautog 65222 Sterowskie podczewienią Przyciak Rzyczny	X Wind shippers V Kazz V Kata V		
	E Urząć.	Ozzczędzanie energii			
	O System	Zapisywanie panełu Informacje o monitorze	>		
	Admin_	Biokada dotyku			
Pozycja regulacji			Problem / opcja		
	Wymuś włączenie	Monitor zasilają	Monitor włączy się po podłączeniu przewodu zasilającego do gniazdka ściennego.		
Status zasilania	Wyłączenie zasilania	Monitor przewo	pozostanie wyłączony po podłączeniu du zasilającego do gniazdka ściennego.		
	Ostatni status	Monitor (włączo wymian	powróci do poprzedniego stanu zasilania ny/wyłączony/gotowość) po odłączeniu i ie przewodu zasilającego.		
Routing RS232 RS232 routing	Wybierz port sterow RS232 / LAN RS23	ania RS2 2	32.		
	Wybór trybu pracy pilota zdalnego sterowania w przypadku podłączeni wielu monitorów za pośrednictwem połączenia RS232C.		nego sterowania w przypadku podłączenia ctwem połączenia RS232C.		
	Zablokuj wszystko	Zablokowanie całego pilota zdalnego sterowania.			
Sterowanie	Zabl. wsz. bez głoś.	Zabloko zdalneg	Zablokowanie wszystkich funkcji poza zasilaniem pilota zdalnego sterowania.		
IR control	Zabl. wsz. bez zasil	Zabloko głośnoś	wanie wszystkich funkcji pilota z wyjątkiem ci.		
Zabl. wszys. bez PWR i VOL		Zabloko zasilani	wanie wszystkich funkcji poza głośnością i em pilota zdalnego sterowania.		
	Odblok*1	Odbloki	uj pilota zdalnego sterowania.		
Przycisk fizyczny	Włącz	Umożliwia korzystanie z fizycznych przycisków na monitorze.			
Physical button	Wyłącz	Wyłącza przypac	a fizyczne przyciski, aby zapobiec ich Ikowemu użyciu.		
	W przypadku stosow regulować i dostoso	wania sto wywać w	jaka z napędem elektrycznym można ysokość.		
Zmotoryzowany stojak* <sup>2</sup>	Góra	Podnieś stojak z napędem silnikowym.			
Motorized stand	Dół	Opuść s	stojak z napędem silnikowym.		
	Gniazdo 1 / Gniazdo 2	Zapami Gniazdo	ętaj preferowaną wysokość w Gniazdo 1 lub o 2.		
	WOI	Wyłącz	Wyłączenie funkcji wake on LAN.		
		Włącz	Włączenie funkcji wake on LAN.		
	Pobudzenie	Wyłącz	Wyłączenie funkcji budzenia wejścia źródłowego.		
Oszczędzanie energii Power soving	źródłowego	Włącz	Umożliwia wybudzenie monitora z trybu gotowości po wykryciu aktywnego sygnału.		
i uwei saviliy		Wyłącz	Wyłącz funkcję automatycznego wyłączania.		
	Automatyczne wyłączanie* <sup>3</sup>	Włącz	Włącz automatyczne wyłączanie wyświetlacza po określonym czasie 60mins / 90mins / 120mins / 150mins / 180mins / 210mins / 240mins		

	Urządzenie Device	<ul> <li>acc</li> <li>acc</li></ul>	Urządzenie Brka zasłowi Rodną 5222 Bernaski polszowień Przyciał Ryczy Coszeptanie orogi Zapiepanie panku Idrawajie masterze Biskada dojstu	X X X X X X X X X X X X X X	
	Pozycja regulacji		F	Problem / opcja	
ĺ			Wyłącz	Regulacja podświetlenia jest wyłączona	
	Zapisywanie panelu Panel saving	Jasność	WłączJasność obrazu zostanie zmniejszona do 40% wartości maksymalnej.		
		Biały pranie	Pomaga wyświet odśwież poziomo wyświet	a zmniejszyć retencję lub wypalanie obrazu lając w pełni biały obraz lub wykonując zanie pikseli w celu ponownej kalibracji ów napięcia pikseli i poprawy wydajności lacza.	
	Informacje o monitorze Monitor information	Wyświetla informacj seryjny, godziny pra	e o monit cy i wersj	torze, w tym nazwę modelu, numer ję oprogramowania.	
	Blokada dotyku*1	Wyłącz	Włącz obsługę ekranu dotykowego.		
	Touch lock	Włącz	Wyłącz obsługę ekranu dotykowego.		
	Inne	Identyfikator monitora	Ustaw io 1 - 255	dentyfikator monitora.	
	Other	Dioda LED	Wyłącz	Wskaźnik zasilania jest wyłączony.	
		zasilania	Włącz	Wskaźnik zasilania jest włączony.	

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

\*<sup>2</sup> Wyłączone, gdy nie jest podłączone do zmotoryzowany stojak.

\*3 Domyślny czas automatycznego wyłączania wynosi 180 minut, funkcję można wyłączyć lub zmienić na inny czas podczas pierwszego uruchomienia wyświetlacza lub w menu opcji zaawansowanych OSD.

Kanał Channel	State     Kanali       O typens     Linkin       D typens     Linkin       D typens     Linkin       O typens     Linkin       O typens     Linkin       Admin.     Linkin	X A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Pozycja regulacji		Problem / opcja	
	Ostatnie wejście	Po włączeniu zasilania rozpoczyna się ono od tego samego ustawienia, co przy ostatnim wyłączeniu. Wyłącz / Włącz	
Uruchamianie na źródle* <sup>1</sup> Boot on source	Wejście	Wybór źródła wejścia podczas uruchamiania systemu. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / File Manager / Media Player / PDF Player / Custom	
	Lista odtwarzania	Wybór indeksu listy odtwarzania dla przeglądarki, odtwarzacza Mediaplayer i odtwarzacza PDF.	
Zmiana nazwy kanału wejściowego Rename input channel	Dostosuj nazwy każdego źródła sygnału.		
Przełacznik	Wyłącz	Wyłącz funkcję automatycznego wykrywania sygnału.	
automatyczny <sup>*2</sup> Auto source switching	Włącz*3	Automatycznie wykrywa wszystkie źródła w przypadku braku sygnału na domyślnym wejściu i automatycznie wybiera dostępny sygnał.	
Wykrywanie utraty sygnału Signal lost detection	Przełącznik po utracie sygnału	Automatycznie wykrywa źródła, wybierając ostatnio używane źródło, blokując je na określonym wejściu lub postępując zgodnie z kolejnością zdefiniowaną przez użytkownika, jeśli na domyślnym wejściu nie ma sygnału. Wyłącz / Ostatnie wejście / Stałe źródło / Według kolejności	
Wersja HDMI* <sup>4</sup> HDMI version	Ustaw wersję 2.0 / 1.4	HDMI.	

\*1 Brak funkcji przełączania awaryjnego, system zachowa źródło nawet w przypadku braku sygnału wejściowego.

\*<sup>2</sup> Wyświetlacz automatycznie wykrywa i wybiera dostępne źródło sygnału.

\*<sup>3</sup> Kolejność wykrywania: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Web Player → CMS → File Manager → Media Player → PDF Player → Custom

\*<sup>4</sup> Odpowiedni tylko dla wejścia HDMI.

System System	<ul> <li>Tex</li> <li>Tex</li></ul>	akan kaka ka	x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Pozycja regulacji		Probler	n / opcja	
	English	Angielski	Deutsch	Niemiecki
Język	Français	Francuski	Italiano	Włoski
	Español	Hiszpański	Русский	Rosyjski
	Polski	Polski	Nederlands	Holenderski
Language	Dansk	Duński	Svenska	Szwedzki
	Suomi	Fiński	Norsk bokmål	Norweski
	Ĉeština	Czeski		
Aktualizacja	OTA	Aktualizacja oprogramowania układowego.		
systemu System update	Aktualizacja lokalna			
Posot ustawioń	Anuluj	Powrót do menu.		
Setting reset	Reset	Ustawienia systemowe zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.		
Przywracanie	Anuluj	Powrót do menu.		
ustawień fabrycznych Factory reset	Reset	Przywrócone zos	taną dane ustawioi	ne fabrycznie.
Ustawienia systemu Android Android setting	Włącz program uruchamiający Androida w ustawieniach, aby uzyskać dostęp do funkcji.			

## Administrator Admin

Siec	Administrator		×
Ogólne	Blokada menu minana		>
0	Sala konferencyjna		
<u> </u>	HOMICEC		
Urząd	Tryb klosku		<b>&gt;</b>
xund	Udostępnianie ekzanu	IShare	•
System	Tryb gotowości Miracast		
Admin	Eksport dziennika		$\rightarrow$

Pozycja regulacji	Problem / opcja			
Blokada menu Menu Lock	Administrator może ustawić sześciocyfrowe hasło przy pierwszym wejściu, a po jego ustawieniu użytkownicy muszą wprowadzić odpowiednie hasło, aby ponownie wejść na stronę administratora.			
Sala konferencyjna Meeting room	Gdy jest włączony, nie ma sygnału tylko ekran spoczynkowy, użytkownicy mogą wybudzić ekran w dowolnym momencie za pomocą pilota zdalnego sterowania, przycisków lub dowolnego kabla przenoszącego sygnał, aby połączyć ekran z systemem.			
HDMI CEC	Wyłącz	Wyłączenie łącza zgodnie z HDMI CEC.		
HDMI CEC	Włącz Włącz połączenie zgodnie z HDMI CEC.			
Tryb kiosku* Kiosk mode	Ogranicz funkcjonalność monitora, aby można go było używać tylko do określonych celów. Wprowadź hasło ustawione na pierwszym ekranie konfiguracji. Hasło (Anului / Ok)			
Udostępnianie ekranu Screen Share	Wybierz system udostępniania ekranu. iiShare / EsharePro			
Tryb gotowości Miracast	Wyłącz	Wyłącza odbiór Miracast w trybie czuwania.		
Miracast standby	Włącz	Włącza odbiór Miracast w trybie gotowości.		
Eksport dziennika Log export	Eksportuje dzienniki systemowe w celu rozwiązywania problemów lub przeglądu.			

\* Funkcje wyłączone w Trybie kiosku

Ogólne	Logo i animacja		
	Brak sygnału obrazu		
System	Ustawienia systemu Android		

## KONFIGURACJA POCZĄTKOWA

1) Wybór języka wyświetlania.

Language	Mode Select Network Clone	Signage Power saving
	Language	
	English	
	Deutsch	
	Français	
	Italiano	>
	Español	
	Русский	
	Polski	
	Nederlands	
	Dansk	
	Svenska	

2 Wybór trybu wyświetlania.

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Mode Select Select Normal to dis channels. Password	t play all channels an required to set up r	nd Signal only to d switching channel	isplay signal		
		Normal			•		
		Password					
<					244		>
		Confirm Passwor	d				
					2444		
		System rotation					
		Landscape			•		

③ Wybierz opcję Połączenie sieciowe.

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Network Press OK button to	set when selected				
		Ethernet Connect netwo	rk cable		۲		
		WLAN					
<							>

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Clone Clone Media Files	into Internal,Please s	elect clone source			
		Clone medi	a files from USE	storage			
<							>

⑤ Ustaw parametry monitora.

	Signage Please connect to the server
	Signage display name
	PDDC6294411311
	Account/Organization ID
<	0001
	Server Address
	iiyama-cms.com
	Storage Path
	Internal storage

6 Konfigurowanie strategii energetycznej.

	Power savi Setting up your ene	ng rgy saving strategy		
	Auto power of	f	•	
<	WOL			>
	off		•	
	Source input v	vake up on		
	off		•	

## PASEK NARZĘDZI NAWIGACJI

Pasek boczny może być wyświetlany z prawej lub lewej strony ekranu. Dotknij ekranu palcem w dowolnym miejscu i przytrzymaj przez 3 sekundy, a pojawi się pasek boczny.





Wybierz : Wybieranie i manipulowanie obiektami na monitorze. Pen : Zrób notatkę

Gumka: Czyszczenie adnotacji, gumka gestów

Zapisz: Zapisuje bieżące adnotacje w zawartości ekranu do obrazu w pamięci masowej. Historia: Wyświetlanie wcześniej zapisanych adnotacji i migawek zawartości ekranu. Migawka : Przechwytywanie i zapisywanie bieżącego ekranu tablicy jako obrazu. Zamknij : Wyjście



: Źródło

 $\odot$ 

Ustawienia systemowe

## APPLICATION

Naciśnij przycisk **E** LIST na pilocie zdalnego sterowania.



## [Źródło]

Wybierz źródło wejściowe do podłączenia.

(				×
Źródło sygnału	I			~
Źródło				
HDMI1	HDMI2	USB-C		
Aplikacja				
Odtwarzacz siecio	CMS	Menedzer plików	Odtwarzacz multim	
Odtwarzacz PDF	+ Niestandardowy			
	A	nuluj		

## [Ustawienia systemu Android]

Dostęp do ustawień systemu Android można uzyskać z menu OSD, wybierając opcję "Ustawienia systemu Android".

Sieć i Internet Network & internet	Sinci Internet W WA Ethemat A Unit Statement Unit Statement			
Pozycja regulacji		Problem / opcja		
	Ustawianie funkcji Wi-Fi Włacz / wyłacz i parowanie z urządzeniem V			
	Lista Wi-Fi	Wyświetlanie listy sieci WiFi		
		Nazwa sieci		
	Dodaj sieć	Bezpieczeństwo		
Wi-Fi		Opcje zaawansowane		
Wi-Fi	Preferencje sieciowe	Automatyczne włączanie Wi-Fi		
		Powiadomienie dla sieci publicznych		
		Instalowanie certyfikatów		
		Wi-Fi Direct		
	Zapisane sieci	Zapisywanie sieci Wi-Fi na tym monitorze.		
	Ustawianie sieci pr Wyłącz / Włącz	zewodowej.		
	MAC*2	Przypisz adres MAC dla tego monitora.		
	Adres IP	Przypisanie adresu IP dla tego monitora.		
	Maska sieci	Przypisanie maski sieci dla tego monitora.		
	Bramka	Przypisanie bramy dla tego monitora.		
Ethernet <sup>*1</sup>	DNS1	Przypisywanie adresu serwera DNS		
Ethernet	DNS2			
Elliemel	Adres IPv6	Przypisanie adresu IPv6 dla tego monitora.		
	Domysina brama	Przypisanie domysinej bramy IPV6 dla tego monitora.		
	Serwer DNS IPv6	Przypisanie adresu serwera DNS IPv6.		
		Statyczny		
		DHCP		
	Pełnomocnik	Ustawienie serwera proxy. Brak / Ręcznie / Automatyczna konfiguracja proxy		
Hotspot i tethering	Hotspot Wi-Fi	Ustawianie funkcji Hotspot.		
Hotspot & tethering	Ethernet tethering	Ustawianie funkcji tetheringu		

\*1 Adres MAC/adres Ethernet można znaleźć na etykiecie znajdującej się z tyłu monitora.



\*² Jeśli konieczne jest użycie adresu MAC sieci Wi-Fi dla określonych ustawień sieciowych, należy upewnić się, że ustawienie adresu MAC sieci Wi-Fi to "Użyj adresu MAC urządzenia".

Aplikacje i powiadomienia Apps & Notification	Aplikacje i powiadomienia  United upterne United upterne Aplikacje warene Aplikacje warene Aplikacje warene Konsta upterne Ko	E Barra Malandari Sara Malandari Sara Malandari Sara Malandari		
Pozycja regulacji	Problem / opcja			
Informacje o aplikacji App info	Wyświetlanie wszystkich aplikacji.			
Aplikacie domyślne	Aplikacja przeglądarki			
Default apps	Aplikacja domowa	Ustaw domyślne aplikacje.		
	Linki otwierające			
Menedżer uprawnień Premission manager	Uprawnienia aplikacji	Ustawianie uprawnień aplikacji.		

Wyświetlacz Display	Rozmiar wyświetlacza i tekst	
Pozycja regulacji		Problem / opcja
	Mały	
Rozmiar czcionki	Domyślny	l letaw rozmiar czcionki
Font size	Duży	
	Największy	

POLSKI

#### Wyświetlanie oznakowania Signage display

Wyświetlanie oznakowania Ustawienia opółne
 Nazwa urzędzenia, zrzuł ekseru Datawienia serwena posiadomienia e-mail, FTP, ADB przez sieć Se Ustawienia źródła edytuj media player, edytuj browser player, edytuj pd play G Aplikacja sieciowa

\*

- Narzędzia systemowe wyczyść pamięć, zesaetuj, skłonuj i zaimportuj, zewnętrzn

_
<u> </u>
S
- 1
-
O
•

Pozycja regulacji	Problem / opcja			
Ustawienia ogólne General settings	Nazwa wyświetlana na oznakowaniu	Ustawienie nazwy monitora.		
	Zrzut ekranu	Disable / Enabl Repeat, Save to screenshots via	e(Interval, Start time, End time, o, Purge Screenshots, Send a email)	
Ustawienia	Powiadomienie e-mail	Wyłącz / Włącz (SMTP, Manager Email, Test)		
serwera Server settings	FTP	Wyłącz / Włącz przechowywani	(konto, hasło, ścieżka ia, port)	
	ADB przez sieć	Dostęp do połą	czenia sieciowego z portem 5555.	
	Edycja odtwarzacza multimedialnego	Edycja listy odt efektów.	warzania Media Player i ustawień	
Ustawienia źródła Source settings	Edycja odtwarzacza przeglądarki	Edycja listy przeglądarek i ustawień efektów.		
	Edycja odtwarzacza PDF	Edycja listy odtwarzania PDF Player i ustawień efektów.		
	Ścieżka przechowywania	Ustaw odtwarzacz multimedialny, odtwarzacz PDF, lokalizację przechowywania przeglądarki.		
	Aplikacja niestandardowa	Edytuj aplikację niestandardową.		
Aplikacja sieciowa Network application	Pełnomocnik	Ustawienie serwera proxy. Disable / Enable (Hostname: Adres IP serwera proxy, Port: Numer portu serwera proxy, Type: Typ serwera proxy) Uwierzytelnianie / Nazwa użytkownika/ Hasło		
	Clear Storage	Wyczyść wszystkie dane w folderach signage. Wszystkie / Pamieć wewnetrzna / Pamieć USB		
	Reset	Usuń wszystkie dane	Przywrócone zostaną dane ustawione fabrycznie.	
Narzędzia systemowe System tools	Klonowanie i	Klon	Kopiowanie ustawień OSD, listy odtwarzania i plików multimedialnych*.	
	Importowanie	Import	Import z folderu signage pod USB. Pamięć wewnętrzna	
	Pamięć zewnętrzna	Wyłącz	Odblokowanie pamięci zewnętrznej USB.	
	USB Blokada	Włącz	Blokada pamięci zewnętrznej USB.	

Pliki multimedialne to zawartość multimedialna kopiowana do tego urządzenia podczas tworzenia list odtwarzania w przeglądarce, odtwarzaczu multimedialnym i źródle odtwarzacza \* PDF.

Zabezpieczenia Security	Zabezpieczenia     Antecese     Antecese     Antecese     Antecese     Antecese     Antecese     Antecese     Antecese     Antecese
Pozycja regulacji	Problem / opcja
Aplikacje do zarządzania urządzeniem Device admin apps	Wyświetlanie informacji o przechowywaniu poświadczeń.
Nieznane źródła Unknown sources	Wyłączenie / włączenie instalacji aplikacji z nieznanych źródeł.

System System	System     Jupi Andag specification     Manual A Addate (ACD7)     Carl Andreas Andreas (ACD7)     Carl Andreas Andreas (ACD7)		
Pozycja regulacji	Problem / opcja		
	Języki	Ustaw język wyświetlania, klawiaturę i metodę wprowadzania.	
Język i metody wprowadzania Language & Input	Klawiatura ekranowa	Język: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål	
Data i godzina	Automatyczne ustawianie czasu	Ustaw datę i godzinę.	
Date & time	Strefa czasowa	Ustaw strefę czasową.	
	Serwer Ntp		

ſ

٦

O urządzeniu About device	© O urządzeniu Istornas prana Mał Postali a Na Wings Antinia Naces Antinia Naces Antinia Naces Antinia Naces Antinia Naces Antinia	
Pozycja regulacji		Problem / opcja
Informacje prawne Legal information	Licencje innych firm Licencje systemowe Webview	_
Model Model	Model Numer seryjny Wersja sprzetowa	Główne informacje w About: Legal / Model / Wersja Androida / Numer
Wersja Androida Android version	Wersja na Androida Aktualizacja zabezpieczeń systemu Android Wersja jądra Numer kompilacji	<ul> <li>kompilacji / Wersja kompilacji</li> <li>Automatyczne wyszukiwanie aktualizacji</li> <li>.zip z USB lub karty SD. Po wybraniu</li> <li>zaktualizowanego pliku .zip monitor</li> <li>uruchomi się ponownie i rozpocznie się</li> <li>aktualizacja.</li> </ul>
Numer kompilacji Build number Wersja kompilacji Build version		

Szybkie informacje
 Naciśnij przycisk Info i numer 77 na pilocie zdalnego sterowania.
 Wyświetlanie informacji o sieci, monitorze itp.

## [Odtwarzacz multimedialny]

	Local file	Pictures		
	💾 U disk			-
		Add to Playlist		
2	Pictures	XXXXXXXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
	<b>Videos</b>			
	Music			
(3) ◀	Playlist			
	Playback			
		XXXX XXX	XXXX.XXX	XXXX XXX

① Przeglądanie plików zapisanych w pamięci wewnętrznej i pamięci USB.

#### 2 Odtwarzanie pliku

- 1. Nawigacja po różnych typach plików multimedialnych: Wszystkie, Zdjęcia, Wideo i Muzyka.
- 2. Wybierz plik i naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć odtwarzanie.

## UWAGA

- Obsługiwany system plików: FAT32
- Obsługiwany format pliku:

#### Tryb krajobrazowy

- Picture: JPG, BMP, PNG, GIF, WebP, HEIF(HEIC), AVIF
- Wideo: AVI, ASF, AVS, AVS2, FLV, MP4, MKV, 3GPP, OGM, VCI, WEBM, WMV, H264, H265, RM
- Muzyka: MP3, EAC3, AC3, AVI, ASF, WMV, WAV, WMW, MKV, 3GPP, MP4, FLV, OGM, RM, AAC, WEBM, OGG
- Klawisz skrótu multimediów
- • : Aby odtworzyć plik multimedialny.
- II: Aby wstrzymać odtwarzanie pliku multimedialnego.
- ►: Odtwórz następny plik.
- ►: Odtwarzanie poprzedniego pliku.
- 🚍 : Odtwarzanie sekwencyjne.
- 🚔 : Odtwarzanie wstecz.
- x: Odtwarzanie losowe.
- Klawisz skrótu strzałki
- - Poprzedni plik
- 🖚 : Następny plik

#### Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

• Dodaj do listy odtwarzania: Wybierz plik i dodaj go do listy.

- Pilot zdalnego sterowania
- Hawisz opcji: Wyświetlanie opcji edycji
- 🞯 Przycisk OK: Wybór / odznaczenie pliku
- **Sklawisz powrotu:** Powrót
- **> Odtwórz:** Odtwarzanie pliku multimedialnego.
- II Pauza: Wstrzymanie odtwarzania pliku multimedialnego.
- **>> Szybkie przewijanie do przodu:** Aby przeskoczyć o 10 sekund do przodu.
- **4** Przewijanie do tyłu: Przeskakiwanie o 10 sekund wstecz.
- Stop: zatrzymanie odtwarzania pliku i powrót do menu

#### ③ Lista odtwarzania

Wyświetlanie bieżącej listy odtwarzania lub tworzenie nowych list.

- 1. Wybierz "Dodaj" na stronie.
- 2. Wprowadź nazwę listy odtwarzania.
- Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

- Odtwórz: Odtwarzanie plików z listy.
- Usuń: Usuń listę.
- Przenieś w górę: Przenosi pliki na górę listy.
- Przesuń w dół: Przenosi pliki na dół listy.
- Usuń: Usuń pliki.
- Pilot zdalnego sterowania
- 📑 Klawisz opcji: Wyświetlanie opcji edycji
- **Sklawisz powrotu:** Powrót

#### ④ Ustawienia odtwarzania

- Kolejność odtwarzania
- Sekwencje: Odtwarzanie plików w sekwencjach.
- Odwróć: Odtwarzanie plików w odwrotnej kolejności.
- Losowo: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane losowo.
- Cykl: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane wielokrotnie.
- Tryb gry
- Auto: Czas trwania autoodtwarzania Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- Ręcznie: Ręczne odtwarzanie pliku.
- Styl gry
- Pełny: powiększenie obrazu do pełnego ekranu.
- Skala: Wyświetlanie obrazu w oryginalnych proporcjach.

## [Odtwarzacz sieciowy]

Ø Web Player	Web Player		Press OPTIONS to start editing
	+		9
	Add	Browser 1	Browser 2
	9	9	0
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
	0		
	XXXX.XXXX		

### ① Lista odtwarzania

Ustaw często używany adres URL.

- 1. Wybierz "Dodaj" na stronie.
- 2. Wprowadź adres URL i naciśnij przycisk Potwierdź, aby uzyskać dostęp.
- Opcje edycji
- Odtwórz: Otwórz stronę internetową
- Usuń: Usunięcie adresu URL.
- Pilot zdalnego sterowania
- Hawisz opcji: Wyświetlanie opcji edycji
- OK / ► Przycisk odtwarzania: Otwórz stronę internetową
- **Sklawisz powrotu:** Powrót

	PDF		Press OPTIONS to start editing
	PDF	PDF	PDF
3 - Diaylist	*****	****	****
4 Playback	PDF	PDF	PDF
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX XXX
	PDF	PDF	PDF
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX

① Przeglądanie plików zapisanych w pamięci wewnętrznej i pamięci USB.

#### 2 Odtwarzanie pliku

- 1. Wybierz plik i naciśnij przycisk OK, aby go wyświetlić.
- Klawisz skrótu strzałki
- 🖛 : Poprzednia strona
- Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

- Dodaj do listy odtwarzania: Wybierz plik i dodaj go do listy.
- Pilot zdalnego sterowania
- Hawisz opcji: Wyświetlanie opcji edycji
- 🛞 Przycisk OK: Wybór / odznaczenie pliku
- 📥 Klawisz powrotu: Powrót
- • Odtwórz: Odtwarzanie pliku multimedialnego.
- II Pauza: Wstrzymanie odtwarzania pliku multimedialnego.
- Stop: zatrzymanie odtwarzania pliku i powrót do menu

#### 3 Lista odtwarzania

Wyświetlanie bieżącej listy odtwarzania lub tworzenie nowych list.

- 1. Wybierz "Dodaj" na stronie.
- 2. Wprowadź nazwę listy odtwarzania.
- Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

- Odtwórz: Otwórz plik PDF z listy.
- Usuń: Usuń listę.
- Przenieś w górę: Przenosi pliki na górę listy.
- Przesuń w dół: Przenosi pliki na dół listy.
- Usuń: Usuń pliki.

- Pilot zdalnego sterowania
- Hawisz opcji: Wyświetlanie opcji edycji
- **Sklawisz powrotu:** Powrót

#### ④ Ustawienia odtwarzania

- Kolejność odtwarzania
- Sekwencje: Odtwarzanie plików w sekwencjach.
- Odwróć: Odtwarzanie plików w odwrotnej kolejności.
- Losowo: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane losowo.
- Cykl: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane wielokrotnie.
- Tryb gry
- Auto: Czas trwania autoodtwarzania Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- Ręcznie: Ręczne odtwarzanie pliku.

				3
1	Local 21.61 G8/32.00 G8	File List	Q Please enter keyw	ords 🗈 🗄 🛱 🛠
		Name	Date	Size
		🗌 🦲 Alarms	2025.01.10	
		🗌 🦲 Android	2025.01.10	
		🗌 🦲 Audiobooks	2025.01.10	
	Pictures	DCIM	2025.01.10	
		Documents	2025.01.10	
	Doc Doc	🗌 🦲 Download	2025.01.10	
(2) ◀──	Videos	🗌 🦲 log	2025.01.10	
0		🗌 🦲 Movies	2025.01.10	
	Music	Music	2025.01.10	
	Zin.	Notifications	2025.01.10	
		Pictures	2025.01.10	
	🖸 АРК	Podcasts	2025.01.10	(3)
		Check All	🖉 Rename 💮 Copy 🛞 C	tut 🗇 Paste 🗇 Delete 💿 Cancel 🕞

① Przeglądanie plików zapisanych w pamięci wewnętrznej i pamięci USB.

## 2 Zarządzaj plikiem

1. Nawigacja po różnych typach plików: All, Pictures, Doc, Videos, Music, Zip i APK.

2. Wybierz plik do uporządkowania i wyświetlenia.

## 3 Narzędzia

- 🧷 : Zmień nazwę
- 🔁 : Kopia
- 🛞 : Cięcie
- 🗊 : Wklej
- 📋 : Usuń
- 🗵 : Anuluj
- E : Wyjście
- Q : Wyszukiwanie
- F : Stwórz
- ∃l : Sortuj (Data, Rozmiar, Nazwa)
- 🔳 : Lista
- 😁 : Siatka
- 🔄 : Powrót

## [Tablica]



Jest to oprogramowanie do tablic cyfrowych, które pozwala użytkownikom tworzyć, edytować i współpracować na wirtualnych tablicach.

Ξ Menu

Nowość: Utwórz nową tablicę.

Otwórz: Otwórz istniejący plik tablicy.

Zapisz: Zapisz bieżącą tablicę.

Zapisz jako: Zapisz bieżącą tablicę z nową nazwą lub lokalizacją.

Skanowanie: Udostępnij tablicę. Użytkownicy mogą zeskanować kod QR za pomocą smartfona, aby pobrać obraz bezpośrednio na swoje urządzenie.

E-mail: Wyślij przechwycony obraz przez e-mail.

#### Ustawienia

Zapobieganie przypadkowemu dotknięciu: Po włączeniu ignoruje dłoń spoczywającą na ekranie.

Wyświetlanie czasu: Po włączeniu w prawym górnym rogu tablicy wyświetlana jest aktualna godzina.

Tryb wielu palców: Tryb wielu palców jest dozwolony po włączeniu, a podgląd wielu palców jest wyświetlany po wyłączeniu.

Tło: Ustawienie koloru tła tablicy i stylu siatki.

Próg: Dostosowanie wartości wyzwalania dla grubych i cienkich pisaków oraz gumek gestów.

Pasek narzędzi: Dostosowanie układu paska narzędzi i dostępnych narzędzi.

Wyjdź: Powrót do ekranu głównego.

- C : Do poprzedniej strony.
- > : Do następnej strony.
- 01 / 01 : Numer strony
- 🕀 : Dodaj nową stronę po ostatniej stronie.

## 2 Narzędzia

- 🧷 Pen : Dostosuj kolor pióra podczas pisania odręcznego.
  - Zmiana szerokości i koloru obrysu. (Pióro / Rozmiar pisma odręcznego / Kolor pisma odręcznego)
- Q Gumka: wymazuje określony obiekt.
- B Wybierz: Wybierz edytowany obiekt, możesz go przesuwać i powiększać.
- Shape : Draw the shape
- Zestaw narzędzi
  - Obraz: Wstawianie obrazów i manipulowanie nimi
  - Tabela: Tworzenie tabeli
  - Linijka: Funkcja linijki
  - MindMap: Narzędzie do myślenia wizualnego
  - Przeglądarka: Otwiera przeglądarkę internetową w obrębie tablicy.
- FourLineGrid: Stosuje czteroliniowe tło siatki.
  - Witryna: Wstawianie i wyświetlanie łączy internetowych lub podglądu witryny.
  - StickyNotes: Narzędzie do burzy mózgów
    - PDF: Importowanie i dodawanie adnotacji do plików PDF.
    - PeriodicTab.: Wyświetla układ okresowy dla szybkiego odniesienia.
- 🕤 Cofnij: Anuluj
- ightarrow Redo: Redo
- Widok z lotu ptaka: wyświetla miniaturowy podgląd całej tablicy.
- (3) ≓ Switch : Przełącznik: Szybkie przełączanie między różnymi tablicami.

## [CMS]

Zarządzanie treścią digital signage.

Aby móc korzystać z funkcji, należy pobrać oprogramowanie CMS i instrukcję obsługi z naszej strony internetowej https://iiyama.com/iisignage

Oprogramowanie CMS korzysta z portu sieciowego: 9989, dalsze informacje są dostępne w instrukcji obsługi ilSignage.

## [iiControl]

Oprogramowanie to zapewnia organizacjom wygodne i szybkie ujednolicone rozwiązanie do zarządzania urządzeniami końcowymi, tworzy wydajny system zarządzania sprzętem w czasie rzeczywistym, pomaga w digitalizacji środowiska kampusu i sprawia, że zarządzanie kampusem jest wygodniejsze.

## [iiBrowser]

Połącz się z siecią i przeglądaj strony internetowe.

## [QuickSupport]

Aplikacja mobilna TeamViewer QuickSupport umożliwia szybkie otrzymywanie zdalnego wsparcia na smartfonie lub tablecie.

## [Chromium]

Połącz się z siecią i przeglądaj strony internetowe.

## [iiShare]

Jest to oprogramowanie, które może bezprzewodowo udostępniać ekran innym notebookom itp.

## [Host]

Aplikacja TeamViewer Host dla systemu Android umożliwia zdalne sterowanie nienadzorowanymi urządzeniami z systemem Android. Połączenie jest możliwe nawet wtedy, gdy urządzenie nie jest aktywnie używane.

## **FUNKCJA CZUWANIA**

Ten produkt jest wyposażony w funkcję czuwania. Po jej włączeniu, automatycznie zmniejsza ona niepotrzebne zużycie energii przez monitor, gdy komputer nie jest używany.

W trybie gotowościmonitor wykonuje czynności opisane poniżej. Funkcja czuwania, w tym wszelkie ustawienia timera, jest konfigurowana przez system operacyjny. Informacje na temat konfiguracji można znaleźć w instrukcji obsługi systemu operacyjnego.

#### Tryb gotowości

Gdy sygnał wideo z komputera jest wyłączony, monitor przechodzi w tryb czuwania, który zmniejsza zużycie energii do mniej niż 0,5 W\*. Ekran staje się ciemny, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na czerwony. Po wyjściu z trybu czuwania obraz pojawia się ponownie po kilku sekundach od ponownego dotknięcia klawiatury lub myszy.



\* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

# POLSKI

# **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Jeśli monitor nie działa prawidłowo, należy wykonać poniższe czynności w celu znalezienia możliwego rozwiązania.

- 1. Wykonaj regulacje opisane w części OBSŁUGA MONITORA, w zależności od występującego problemu. Jeśli monitor nie wyświetla obrazu, przejdź do punktu 2.
- 2. Jeśli nie można znaleźć odpowiedniego elementu regulacji w części OBSŁUGA MONITORA lub jeśli problem nadal występuje, należy zapoznać się z poniższymi elementami.
- Jeśli wystąpi problem, który nie został opisany poniżej lub nie można go rozwiązać, należy zaprzestać korzystania z monitora i skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama w celu uzyskania dalszej pomocy.

	Problem	Sprawdź
1	Obraz nie jest wyświetlany.	
	(Wskaźnik zasilania	Kabel zasilający jest dobrze osadzony w gnieździe.
	nie świeci się)	Przełącznik zasilania jest włączony.
		□ Gniazdo AC jest pod napięciem. Sprawdź z innym urządzeniem.
	(Wskaźnik zasilania	□ Zwiększ kontrast i/lub jasność.
	jest zielony)	□ Komputer jest włączony.
		Kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony.
		□ Taktowanie sygnału komputera jest zgodne ze specyfikacją monitora.
	(Wskaźnik zasilania jest czerwony)	<ul> <li>Jeślimonitor znajduje się w trybie czuwania, naciśnij przycisk ZASILANIE na pilociezdalnego sterowania.</li> <li>Komputer jest włączony.</li> </ul>
		□ Kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony.
		Taktowanie sygnału komputera jest zgodne ze specyfikacją monitora.
2	Ekran nie jest	Kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony.
	zsynchronizowany.	Taktowanie sygnału komputera jest zgodne ze specyfikacją monitora.
3	Ekran pozycja nie jest w centrum.	Taktowanie sygnału komputera jest zgodne ze specyfikacją monitora.
4	Ekran jest zbyt zbyt jasny lub zbyt ciemny.	□ Poziom wyjścia wideo komputera jest zgodny ze specyfikacją monitora.
5	Ekran jest drżenie.	□ Napięcie zasilania jest zgodne ze specyfikacją monitora. □ Taktowanie sygnału komputera jest zgodne ze specyfikacją monitora.
6	Brak dźwięku.	<ul> <li>Sprzęt audio (komputer itp.) jest włączony.</li> <li>Kabel audio jest prawidłowo podłączony.</li> <li>Głośność jest zwiększona.</li> <li>Wyciszenie jest wyłączone.</li> <li>Poziom wyjściowy audio sprzętu audio jest zgodny ze specyfikacją monitora.</li> </ul>
7	Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.	Poziom wyjściowy audio sprzętu audio jest zgodny ze specyfikacją monitora.
8	Dziwny hałas jest usłyszeli.	□ Kabel audio jest prawidłowo podłączony.

# INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

Dla lepszej ochrony środowiska nie należy wyrzucać monitora.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: https://iiyama.com w celu recyklingu monitorów.

# DODATEK

Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## DANE TECHNICZNE : ProLite T4329AS-B1AG

Ekran	Technologia	Technologia pojemnościowa 20 punktów		
	Transmisja światła	≥82%		
	Twardość	8H		
	Grubość	3,72mm		
	Czas reakcji	≤2,5ms		
Kategoria	rozmiaru	43"		
	Technologia paneli	VA		
	Rozmiar	Przekątna: 42,5" (108 cm)		
	Rozstaw pikseli	0,0817 mm H × 0,2451 mm V		
LCD Panel	Jasność	500cd/m <sup>2</sup> (Typowy bez panelu dotykowego) 420cd/m <sup>2</sup> (Typowy z panelem dotykowym) 260cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)		
	Współczynnik kontrastu	4000 : 1 (typowo)		
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)		
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, od szarego do szarego)		
Kolory wys	świetlacza	Około 1,07G		
Częstotliw	ość synchronizacji	Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz		
Rozdzielcz	zość natywna	3840 × 2160, 8,3 megapiksela		
Obsługa m	naks. Rozdzielczość	3840 × 2160 60 Hz		
Wejściowy	r sygnał wideo	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)		
LAN		RJ45		
Port szeregowy		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack		
Złącze IR		IR In/Out		
Złącze US	В	USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1		
Liczba por Kształt złą	tów USB cza	1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A		
Złącze słu	chawkowe*1	ø 3,5 mm mini jack (stereo)		
Głośniki		Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)		
RAM		4GB DDR4		
ROM		32GB eMMC		
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac		
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 941,18 mm × wys. 529,42 mm / szer. 37,1" × 20,8" wys		
Źródło zasilania		100-240VAC, 50/60Hz, 2,1A		
Pobór mocy* <sup>2</sup>		98W typowo, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks		
Wymiary / waga netto		989,5 × 578,0 × 72,0 mm / 39,0 × 22,7 × 2,8" (szer. × wys. × głęb.) 13,7kg / 30,2lbs		
Względy środowiskowe		Podczas pracy: Temperatura Wilgotność 0 do 40°C / 32 do 104°F 20 do 80% (bez kondensacji) -20 do 60°C / 4 do 140°F 10 do 90% (bez kondensacji)		
Zatwierdzenia		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart		

- \*1 Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane. DODATEK 61
- <sup>\*2</sup> Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite T5529AS-B1AG

Ekran dotykowy	Technologia	Technologia pojemnościowa 20 punktów				
	Transmisja światła	≥82%				
	Twardość	8H				
	Grubość	3,72mm				
	Czas reakcji	≤2,5ms				
Kategoria rozmiaru		55"				
LCD Panel	Technologia paneli	VA				
	Rozmiar	Przekątna: 54,6" (139 cm)				
	Rozstaw pikseli	0,105 mm wys. × 0,315 mm szer				
	Jasność	570cd/m <sup>2</sup> (Typowy bez panelu dotykowego) 450cd/m <sup>2</sup> (Typowy z panelem dotykowym) 320cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)				
	Współczynnik kontrastu	4000 : 1 (typowo)				
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)				
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, szary do szarego)				
Kolory wyświetlacza		Około 1,07G				
Częstotliwość synchronizacji		Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz				
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela				
Obsługa maks. Rozdzielczość		3840 × 2160 60 Hz				
Wejściowy	v sygnał wideo	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)				
LAN		RJ45				
Port szeregowy		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack				
Złącze IR		IR In/Out				
Złącze USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1				
Liczba portów USB Kształt złącza		1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A				
Złącze słuchawkowe*1		ø 3,5 mm mini jack (stereo)				
Głośniki		Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)				
RAM		4GB DDR4				
ROM		32GB eMMC				
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac				
Maksymal	ny rozmiar ekranu	Szer. 1209,6 mm × wys. 680,4 mm / szer. 47,6" × 26,8" wys				
Źródło zasilania		100-240VAC, 50/60Hz, 1,9A				
Pobór mocy* <sup>2</sup>		104W typowo, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks				
Wymiary / waga netto		1258,0 × 729,0 × 42,5 mm / 49,5 × 28,7 × 1,7" (szer. × wys. × głęb.) 26,8kg / 59,1lbs				
Względy środowiskowe		Podczas pracy:Temperatura Wilgotność0 do 40°C / 32 do 104°F 20 do 80% (bez kondensacji) -20 do 60°C / 4 do 140°F 10 do 90% (bez kondensacji)				
Zatwierdzenia		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart				

\*1 Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie UWAGA jest gwarantowane. 62 DODATEK \*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

# DANE TECHNICZNE : ProLite T6529AS-B1AG

Ekran dotykowy	Technologia	Technologia pojemnościowa 20 punktów				
	Transmisja światła	≥82%				
	Twardość	8H				
	Grubość	3,72mm				
	Czas reakcji	≤2,5ms				
Kategoria rozmiaru		65"				
LCD Panel	Technologia paneli	VA				
	Rozmiar	Przekątna: 64,5" (164 cm)				
	Rozstaw pikseli	0,124 mm wys. × 0,372 mm szer				
	Jasność	500cd/m <sup>2</sup> (Typowy bez panelu dotykowego) 420cd/m <sup>2</sup> (Typowy z panelem dotykowym) 260cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)				
	Współczynnik kontrastu	4000 : 1 (typowo)				
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)				
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, od szarego do szarego)				
Kolory wyświetlacza		Około 1,07G				
Częstotliwość synchronizacji		Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz				
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela				
Obsługa maks. Rozdzielczość		3840 × 2160 60 Hz				
Wejściowy	sygnał wideo	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)				
LAN		RJ45				
Port szere	gowy	RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack				
Złącze IR		IR In/Out				
Złącze USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1				
Liczba por Kształt złą	tów USB cza	1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A				
Złącze słu	chawkowe*1	ø 3,5 mm mini jack (stereo)				
Głośniki		Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)				
RAM		4GB DDR4				
ROM		32GB eMMC				
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac				
Maksymal	ny rozmiar ekranu	Szer. 1428,48 mm × wys. 803,52 mm / szer. 56,2" × 31,6" wys				
Źródło zasilania		100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A				
Pobór mocy* <sup>2</sup>		typowo 118 W, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks				
Wymiary / waga netto		1477,5 × 852,5 × 43,0 mm / 58,2 × 33,6 × 1,7" (szer. × wys. × głęb.) 38,5kg / 84,9lbs				
Względy środowiskowe		Podczas pracy:Temperatura Wilgotność0 do 40°C / 32 do 104°F 20 do 80% (bez kondensacji) -20 do 60°C / 4 do 140°F WilgotnośćSkładowanie:Temperatura Wilgotność-20 do 60°C / 4 do 140°F 10 do 90% (bez kondensacji)				
Zatwierdzenia		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart				

## UWAGA

\*<sup>1</sup> Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.
 \*<sup>2</sup> Gdy urządzenia USB nie są podłączone.











## WYMIARY : ProLite T5529AS



## WYMIARY : ProLite T6529AS







## WYMIARY : WALL MOUNTING

ProLite T4329AS



## ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



SYNCHRONIZACJA

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
	VGA 640x480		31,5	60,0	25,175	$\circ$	0	$\mathbf{O}$
	SVGA 800x600		37,9	60,0	40,000	$\circ$	$\bigcirc$	
	XGA 1024x768		48,4	60,0	65,000	$\circ$	$\bigcirc$	
	QVGA 1280x960		64,0	60,0	108,000	$\circ$	$\bigcirc$	
	SXGA 1280x1024		64,0	60,0	108,000	0	0	
	WXGA 1366x768		47,7	60,0	85,500	<u> </u>	<u> </u>	
	CVT 1440x900		55,9	60,0	106,500	<u> </u>	0	
	UXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	0	0	
VESA	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500	0	0	
	2048x1152		70,9	60,0	156,750	0	0	
	2560x1080		66,0	60,0	198,000	0	0	
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	0	0	
	2560x1600		98,7	60,0	268,500	0	0	
	3200x1800		111,1	60,0	391,140	0	0	
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	0	0	
			135,0	60.0	594.000	0	0	
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	0	0	
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	<u> </u>	<u> </u>	
sn	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	<u> </u>	0	
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	0	0	
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	0	0	
	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	0	Q	
HD		60Hz	45,0	60,0	74,250	0	0	
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	Q	Q	
		60Hz	33,7	60,0	74,250		$\Box$	
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	$\square$	$\bigcirc$	
		60Hz	67,5	60,0	148,500		$\odot$	

\* 🔾 środki wspierały czas.