

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## *ProLite*

### LCD Monitor

*ProLite TE9813A*  
*ProLite TE8613A*  
*ProLite TE7513A*  
*ProLite TE6513A*  
*ProLite TE5513A*

Bardzo dziękuję za wybór monitora LCD iiyama.

Przed zainstalowaniem i włączeniem monitora zalecamy poświęcenie kilku minut na uważne przeczytanie niniejszej obszernej instrukcji. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

POLSKI

## OZNAKOWANIE CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Ten monitor LCD jest zgodny z wymaganiami dyrektywy WE/UE 2014/30/UE "EMC Directive", 2014/35/UE "Low Voltage Directive", 2009/125/WE "ErP Directive" i 2011/65/UE "RoHS Directive".

### Ostrzeżenie

To urządzenie jest zgodne z klasą A normy EN55032. W środowisku mieszkalnym urządzenie to może powodować zakłócenia radiowe.

Zakres częstotliwości pracy i maksymalna moc wyjściowa (EIRP) są wymienione poniżej:  
PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

Funkcja	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	15,70 dBm
	5180-5240 MHz	16,41 dBm
	5260-5320 MHz	16,54 dBm
	5500-5700 MHz	16,26 dBm
	5745-5825 MHz	11,09 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6,51 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	5,97 dBm

IYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Holandia

Nr modelu: PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

### OSTRZEŻENIE

TEN PRODUKT ZAWIERA DWIE SUCHE BATERIE CYNKOWO-WĘGLOWE 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 jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.

Model akumulatora	R03
Napięcie akumulatora/Typowy pojemność	1.5 V, 400 mAh
Producent baterii	DongGuan Tianqiu Enterprise Co., Ltd. TianQiu Industrial Park, Xinji Industrial Zone, Machong Town, Dongguan FuangDong, P.R. Chiny
Autoryzowany przedstawiciel ds. akumulatorów	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, DE



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 TE9813A-B1AG: 2239807, TE8613A-B1AG: 2239823, TE7513A-B1AG: 2239841  
TE6513A-B1AG: 2239867, TE5513A-B1AG: 2239905

# SPIS TREŚCI

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO .....	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
UWAGI SPECJALNE DOTYCZĄCE MONITORÓW LCD.....	3
OBSŁUGA KLIENTA.....	4
CZYSZCZENIE .....	5
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR .....	6
WŁAŚCIWOŚCI .....	6
SPRAWDZANIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA.....	6
ROZPAKOWANIE .....	7
SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE EKRAŃÓW DOTYKOWYCH ...	7
INSTALACJA.....	8
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA: MONITOR .....	10
FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA.....	12
PRZYGOTOWANIE PILOTA .....	13
PODSTAWOWE DZIAŁANIE .....	15
PODŁĄCZANIE MONITORA.....	18
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	21
OBSŁUGA MONITORA .....	22
ŹRÓDŁO SYGNAŁU .....	24
MENU URZĄDZENIA.....	25
FUNKCJA CZUWANIA .....	48
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	49
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU .....	50
DODATEK .....	51
DANE TECHNICZNE: ProLite TE9813A-B1AG .....	51
DANE TECHNICZNE: ProLite TE8613A-B1AG .....	53
DANE TECHNICZNE: ProLite TE7513A-B1AG .....	55
DANE TECHNICZNE: ProLite TE6513A-B1AG .....	57
DANE TECHNICZNE: ProLite TE5513A-B1AG .....	59
WYMIARY: ProLite TE9813A .....	61
WYMIARY: ProLite TE8613A .....	61
WYMIARY: ProLite TE7513A .....	62
WYMIARY: ProLite TE6513A .....	62
WYMIARY: ProLite TE5513A .....	63
ZGODNY CZAS.....	64

# W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

## 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 ciała.

#### 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.

### **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 KABELE 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 elektrycznym.

### **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 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.

## UWAGI SPECJALNE DOTYCZĄCE 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. Funkcja dotykowa może zostać zakłócona, jeśli długość kabla USB przekracza 3 m.

## POTWIERDZENIE UŻYCIA

Wyświetlacz jest kompatybilny z aplikacjami krajobrazowymi.

## TRWAŁOŚĆ OBRAZU / PRZYKLEJANIE OBRAZU

Należy pamiętać, że na wszystkich ekranach LCD może wystąpić zjawisko trwałości obrazu lub przywierania obrazu. Dzieje się tak, gdy szczałkowy 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 WYŚWIETLACZ 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 wyświetlacza, zalecamy wykonanie następujących 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.
3. Gdy monitor jest zainstalowany w środowisku o wysokiej temperaturze otoczenia lub w zamkniętym pomieszczeniu, należy użyć funkcji wentylatora chłodzącego, wygaszacza ekranu i niskiej jasności.
4. Odpowiednia wentylacja dla każdego monitora jest oczekiwana dla każdej instalacji - może być konieczne zastosowanie systemów kontroli klimatu.
5. Zdecydowanie zalecamy wykorzystanie aktywnego chłodzenia z wentylatorami w przypadku długiego czasu pracy lub wysokiej temperatury otoczenia.

## OBSŁUGA KLIENTA

### UWAGA

- 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.

## CZYSZCZENIE

### 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, zniszczenie lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu dotykowego i zniszczenie podzespołów.
- Aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń monitora (panelu dotykowego / 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 dotykowego i zniszczenie podzespołów.

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

### UWAGA

- Aby chronić panel dotykowy, nie należy zarysowywać ani pocierać ekranu twardymi przedmiotami.
- Nie należy pozostawiać mokrego panelu dotykowego. Jeśli dostanie się na niego kropla wody lub podobna substancja, należy ją natychmiast wytrzeć suchą, miękką ściereczką. Pozostawienie ich może spowodować odbarwienia lub plamy na panelu dotykowym. 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 pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu dotykowego 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 przestrogi. Należy również unikać częstej dezynfekcji alkoholem.



# ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

## WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługa rozdzielczości do 3840 × 2160
- ◆ Wysoki kontrast 1200:1 (typowy: bez szkła) / jasność 450 cd/m<sup>2</sup> (Typowy, panel) : ProLite TE5513A / ProLite TE9813A
- ◆ Wysoki kontrast 1200:1 (typowy: bez szkła) / jasność 500 cd/m<sup>2</sup> (Typowy, panel) : ProLite TE6513A / ProLite TE7513A / ProLite TE8613A
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Automatyczna konfiguracja
- ◆ Złącza USB typu C / RJ45
- ◆ USB Power Delivery obsługuje moc do 100 W
- ◆ 2 × 20 W (typowe) głośniki stereo + 1 × 20 W (typowy) subwoofer
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (800 mm × 600 mm): ProLite TE9813A / ProLite TE8613A
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (800 mm × 400 mm) : ProLite TE7513A
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (600 mm × 400 mm) : ProLite TE6513A
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (400 mm × 400 mm) : ProLite TE5513A
- ◆ Szkło z powłoką AG i antybakteryjną
- ◆ Czytnik NFC
- ◆ Czujnik HALL
- ◆ Czujnik PIR

## SPRAWDZANIE 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 sprzedawcą iiyama lub regionalnym biurem iiyama.

- Kabel zasilający \*
- Kabel HDMI
- Dotykowy kabel USB
- Pilot zdalnego sterowania
- Bateria (2 szt.)
- Pióro dotykowe (podwójna głowica: 4 szt.)
- Opaski kablowe (do zarządzania kablami, 6 sztuk)
- Uchwyt montażowy do kamery internetowej (1 zestaw)
- Zestaw do montażu na ścianie
- Antena (3 szt.)
- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewodnik bezpieczeństwa

### UWAGA

\* Wszelkie gwarancje i rękojmie są nieważne w przypadku jakichkolwiek problemów lub uszkodzeń spowodowanych przez kabel zasilający niedostarczony przez iiyama. Należy użyć zatwierdzonego przewodu zasilającego większy lub równy H05VVf, 3G, 0,75 mm<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 EKRAŃÓW DOTYKOWYCH

### UWAGA

Trwałe uszkodzenie może wystąpić, jeśli do aktywacji dotyku zostaną użyte przedmioty o ostrych krawędziach, szpiczaste lub metalowe.

Może to spowodować unieważnienie pozostałej gwarancji.

Zalecamy używanie plastikowego rysika (końcówka  $\varnothing 3$  mm lub większa) lub palca.

## INSTALACJA

### UWAGA

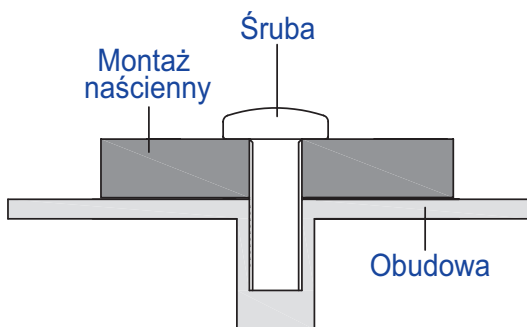
- Należy postępować zgodnie z instrukcjami obsługi wybranego typu uchwytu. Wszelkie czynności serwisowe należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.
- Przenoszenie monitora wymaga co najmniej dwóch osób.
- Przed instalacją należy upewnić się, że ściana jest wystarczająco mocna, aby utrzymać odpowiednią wagę wyświetlacza i uchwytu.

### [MONTAŻ NA ŚCIANIE]

### UWAGA

Użyj czterech śrub M8 x 25 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."



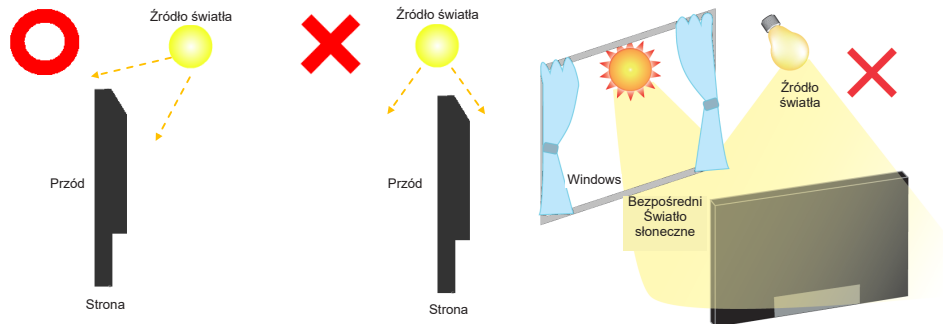
## [UWAGA DOTYCZĄCA INSTALACJI]

Zestaw dotykowy tego monitora to urządzenie optyczne, które wykorzystuje źródło światła podczerwonego i czułe czujniki do wykrywania dotyku.

Należy zwrócić uwagę, że padające światło zawierające duże ilości światła podczerwonego może wpływać na działanie i wydajność ekranu dotykowego.

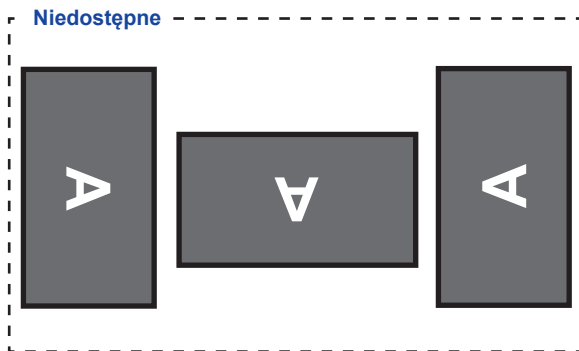
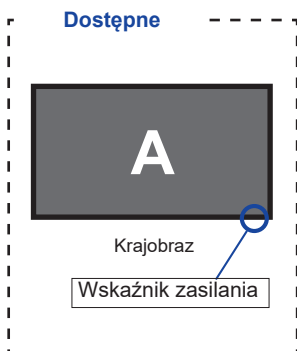
Aby zapewnić niezawodne działanie dotyku, należy zainstalować go w następujący sposób.

Intensywne światło / Światło punktowe / Światło punktowe / Szeroko rozproszone światło / Bezpośrednie światło słoneczne / Pośrednie światło słoneczne z okna i/lub szklanych drzwi. / Nie instaluj monitora dotykowego bezpośrednio pod źródłem światła.

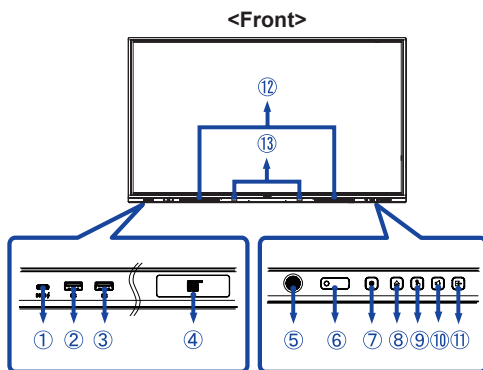


## [OBACZANIE WYŚWIETLACZA]

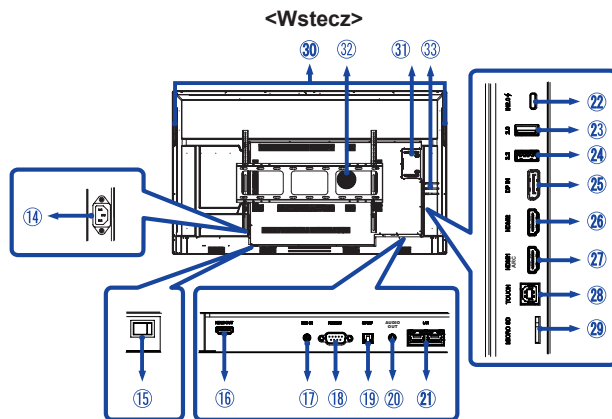
Został on zaprojektowany tak, aby był kompatybilny w trybie poziomym.



# ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA: MONITOR



①	USB-C 3,2 (Public)	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A	TE9813A: USB-C3,2 Gen 1: 5 Gb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 1,67 A)	Złącze USB-C
② ③	USB 3,2 (Public)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	Złącze USB	
④	NFC		Czujnik NFC	
⑤	PIR Sensor		Czujnik PIR	
⑥	Remote/Light Sensor		Czujnik zdalny/oświetlenia	
⑦	Power Button		<b>Wyłączone zasilanie</b> Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania z przodu przez 3-5 sekund. <b>Ekran wyłączony</b> Krótka informacja prasowa.	
	Power Indicator	White	Normalne działanie	
		Red	<b>Tryb gotowości</b> Gdy wskaźnik zasilania świeci na czerwono, wyświetlacz znajduje się w trybie oszczędzania energii. Aby ponownie włączyć ekran, można nacisnąć przycisk zasilania z przodu lub na pilocie zdalnego sterowania.	
		Red & White Flashing slow	Funkcja wyłączenia ekranu jest aktywna. Aby ponownie włączyć ekran, można dotknąć ekranu lub dowolnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania.	
	Red & White Flashing fast	Przejdźcie do trybu czuwania lub aktualizacja systemu.		
⑧	HOME *1		Przycisk Home / menu urządzenia	
⑨	TOUCH-FREEZ		Przycisk dotykowy / wyłączenie przycisku dotykowego	
⑩	VOLUME *2		Przycisk głośności / wyciszenia	
⑪	INPUT		Przycisk wejścia	
⑫	SPEAKERS		Głośniki	
⑬	Hall Sensor *3		Czujnik Halla	



⑭	AC IN	AC-INLET	Złącze AC ( ~ : Prąd zmienny ) (AC-IN)
⑮	AC SWITCH   (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Główny wyłącznik zasilania
⑯	HDMI OUT	HDMI	Złącze HDMI
⑰	MIC IN	Mini Jack	Złącze MIC
⑱	RS232C	RS232C 9pin	Złącze RS232C
⑲	SPDIF	SPDIF	Złącze SPDIF
⑳	AUDIO OUT * <sup>4</sup>	Mini Jack	Złącze wyjścia audio
㉑	LAN	RJ45	Złącze RJ45 (ten port sieciowy jest używany tylko w systemie Android)
㉒	USB-C 2,0 (Public)	USB2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3.25A)	Złącze USB-C
㉓	USB 2,0 (Public)	USB2,0 5V, 500mA	Złącze USB
㉔	USB 3,2 (Android)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	Złącze USB
㉕	DP IN	DispalyPort	Złącze DispalyPort
㉖	HDMI2 IN	HDMI(A)	Złącze HDMI
㉗	HDMI1 IN (ARC) * <sup>5</sup>		
㉘	TOUCH	USB-B	Dotykowe złącze USB
㉙	MICRO SD	MICRO SD	Gniazdo MICRO SD
⑳	HANDLES	Uchwyty	
㉑	Option PC module slot	Gniazdo opcjonalnego modułu PC	
㉒	SUBWOOFER	Subwoofer	
㉓	Antenna Connector (Antenna x 3 in Accessory)	Złącze antenowe	

\*<sup>1</sup> Menu urządzenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk HOME przez 2 sekundy.

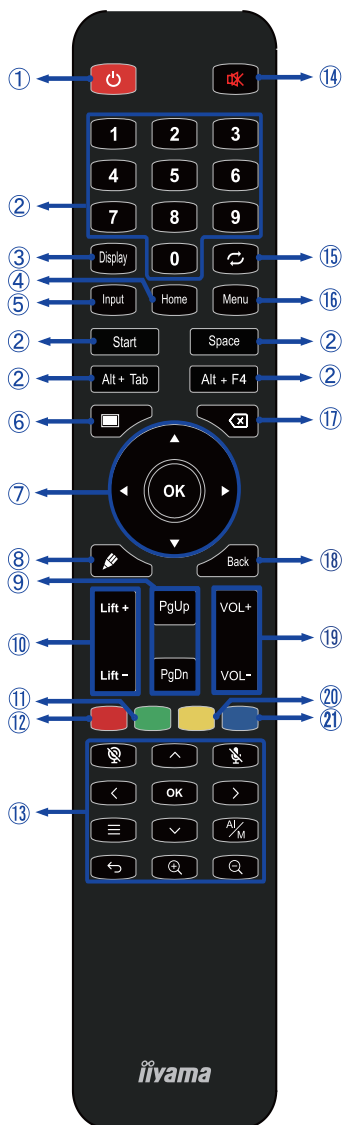
\*<sup>2</sup> Wyciszenie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk VOLUM przez 2 sekundy.

\*<sup>3</sup> Niedostępne ProLite TE5513A.

\*<sup>4</sup> Używanie zestawu słuchawkowego z tym portem nie jest obsługiwane.

\*<sup>5</sup> Funkcja HDMI ARC jest dostępna tylko po włączeniu funkcji CEC. Podłączone urządzenie (np. soundbar) musi posiadać/obsługiwać funkcję HDMI ARC.

## FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



①		Włączanie i wyłączenie monitora.
②	Numer (1-9) / Inne / Funkcja klawiatury	W systemie iiWare: wprowadzanie cyfr 0-9 W systemie Windows: wprowadzanie numeryczne 0-9, Start/Spacja/ALT+Tab/ALT+F4 dla funkcji klawiatury
③	Wyświetlacz	Podaj informacje o źródle i rozdzielczości.
④	Strona główna	Przycisk ekranu głównego systemu.
⑤	Wejście	Wybierz źródło.
⑥	Ekran wyłączony	Włączanie i wyłączenie podświetlenia.
⑦		Poruszanie się po podmenu i ustawieniach. ▲: Przycisk w górę ▼: Przycisk w dół ◀: Lewy przycisk ▶: Prawy przycisk
	OK	Potwierdź wybór lub zapisz zmiany.
⑧		Szybkie uruchomienie "Writing Software".
⑨	PgUp / PgDn	Po wybraniu Plik: Pierwszy / Ostatni Gdy przeglądarka internetowa: Przewiń w górę / Przewiń w dół
⑩	Lift + / Lift -	Lift + : Podnośnik elektryczny Przesuń w górę Podnośnik - : Podnośnik elektryczny Przesuń w dół
⑪	Zielony	Funkcja blokowania i odblokowywania przycisków.
⑫	Czerwony	Blokowanie i odblokowywanie przycisków i funkcji dotykowych.
⑬	Kamera internetowa	: Aparat wyłączony, : Mikrofon wyłączony, ^< > & OK : Dostosowanie pozycji pola widzenia, < : Powrót, : automatyczne kadrowanie/ Ręczne, / : Powiększanie / pomniejszanie, : Menu OSD
⑭		Włączenie lub wyłączenie funkcji wyciszenia, gdy menu nie jest wyświetlane.
⑮		Niedostępne w tym modelu.
⑯	MENU	Wyświetli "Menu urządzenia"
⑰		Backspace
⑱	Powrót	Powrót do poprzedniego menu lub zamknięcie menu OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Zwiększenie głośności dźwięku. VOL-: Zmniejszenie głośności dźwięku.
⑳	Żółty	Blokowanie i odblokowywanie funkcji dotykowej.
㉑	Niebieski	Zatrzymaj obraz.

\*UC-CAM10PRO-1 i UC-CAM10PRO-MA1 wyprodukowane od marca 2025 r. będą obsługiwać tę funkcję. Produkty wyprodukowane przed tą datą będą wymagały aktualizacji oprogramowania układowego.

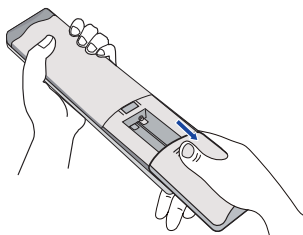
## PRZYGOTOWANIE PILOTA

Aby użyć pilota zdalnego sterowania, włóż dwie suche baterie.

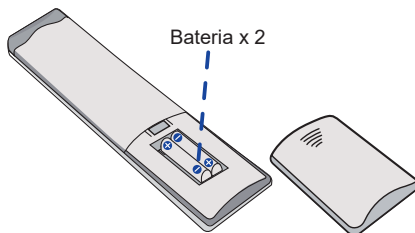
### UWAGA

- 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 wyczerpane baterie, aby zapobiec wyciekowi płynu do komory baterii.
- Pęknięte baterie lub elektrolit z tych baterii mogą spowodować plamy, pożar lub obrażenia.

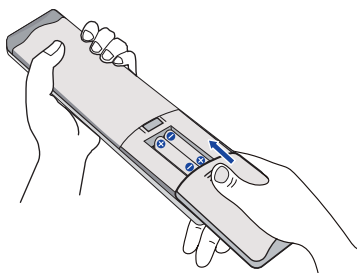
- ① Otwórz tylną pokrywę elementu baterii z tyłu pilota zdalnego sterowania.



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



- ③ Po zainstalowaniu baterii należy zamknąć tylną pokrywę komponentów baterii i zapiąć poniższy zacisk na spodzie.





## 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 powinny być wystawiane na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień itp.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

## PODSTAWOWE DZIAŁANIE

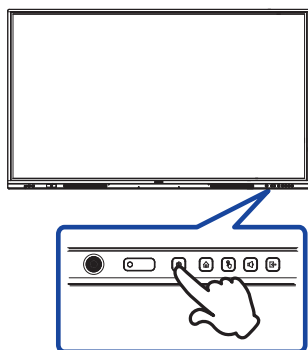
### ■ Włączanie monitora

Monitor jest włączony, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na biały po naciśnięciu przycisku ZASILANIA na monitorze lub pilocie zdalnego sterowania. 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 wyłącznika zasilania monitor zużywa niewielką ilość energii elektrycznej. Wyłącz wyłącznik zasilania lub odłącz kabel zasilający od źródła zasilania, gdy monitor nie jest używany lub w nocy, aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii.

[Monitor]



[Zdalne sterowanie]



### ■ Wyświetlanie strony menu urządzenia

Strona menu urządzenia pojawia się na ekranie po naciśnięciu przycisku Menu na pilocie zdalnego sterowania. Strona menu urządzenia znika po naciśnięciu przycisku Wstecz na pilocie zdalnego sterowania.

[Zdalne sterowanie]



## ■ Przesuwanie kursora w pionie

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

[Zdalne sterowanie]



## ■ Przesuwanie kursora w poziomie

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

[Zdalne sterowanie]



## ■ Regulacja głośności dźwięku

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

[Zdalne sterowanie]



## ■ Przełączanie sygnału wejściowego

Menu ustawień wejścia pojawia się na ekranie po naciśnięciu przycisku wejścia na pilocie zdalnego sterowania.

[Zdalne sterowanie]



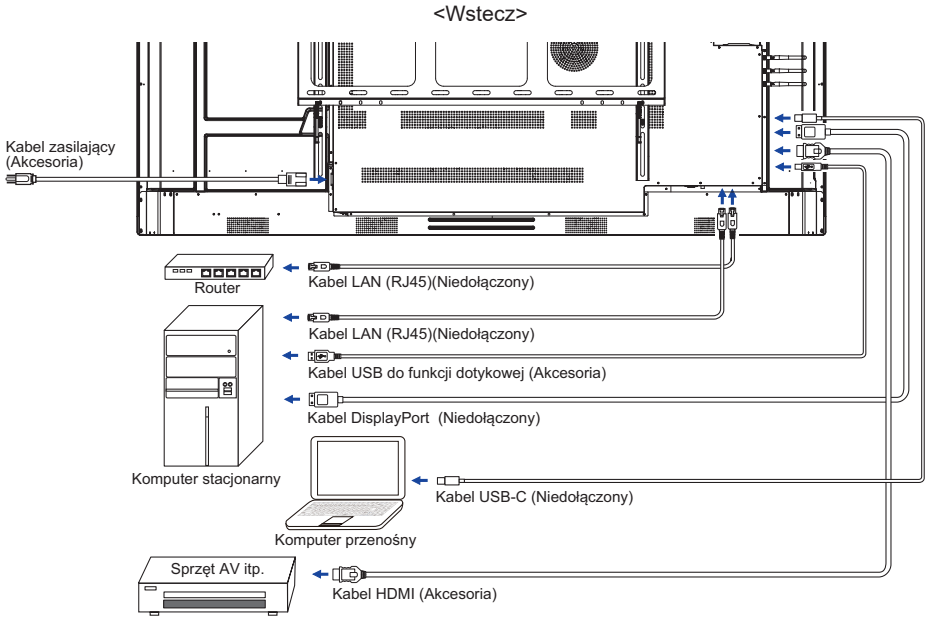
## PODŁĄCZANIE MONITORA

- ① Upewnij się, że komputer i monitor są wyłączone.
  - ② Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla sygnałowego.
  - ③ Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla Touch USB.
  - ④ Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla USB typu C podczas wyświetlania 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 przycisk zasilania) i komputer.
- \* Podczas ładowania podłączonego urządzenia przez złącze USB typu C należy sprawdzić, czy urządzenie jest wyposażone w złącze USB typu C obsługujące funkcję ładowania przez USB PD (=Power Delivery).
  - Podłączone urządzenie może być ładowane przez złącze USB typu C, nawet gdy monitor jest w trybie czuwania.
  - Moc dostarczana przez USB wynosi do 100W. Jeśli podłączone urządzenie wymaga więcej niż 100 W do działania lub rozruchu (gdy bateria jest rozładowana), należy użyć oryginalnego zasilacza dostarczonego z urządzeniem.
  - Jeśli używany jest oddzielnie zakupiony kabel USB typu C, należy upewnić się, że kabel posiada certyfikat USB-IF i jest w pełni wyposażony w funkcje zasilania i przesyłania obrazu / dźwięku / danych.
  - Kabel USB typu C na A nie jest dołączony do monitora. W przypadku korzystania z kabla USB C na A należy pamiętać, że można przysyłać tylko dane.
  - Kompatybilność ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami nie jest gwarantowana ze względu na różne środowiska użytkownika.

### 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.
- Upewnij się, że dokręciłeś śruby na każdym końcu kabla sygnałowego.
- Funkcja dotykowa jest gotowa do użycia po około 5 sekundach od podłączenia kabla USB i może być obsługiwana za pomocą długopisu, palca lub innego wskaźnika.
- Urządzenia wtykowe klasy I typu 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]



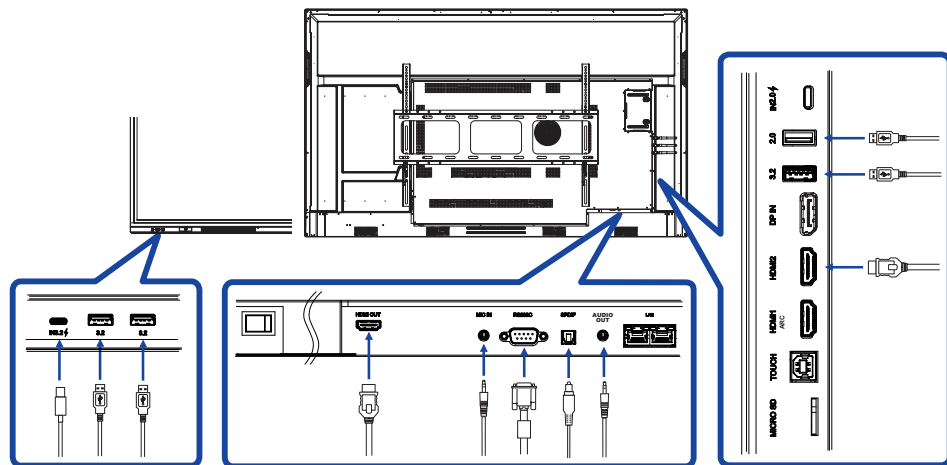
## [Przykład połączenia z urządzeniem peryferyjnym]

### UWAGA

Przed podłączeniem należy 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.



## USTAWIENIA KOMPUTERA

- Taktowanie sygnału  
Zmień na żądane taktowanie sygnału wymienione na stronie 64: ZGODNE TAKTOWANIE.
- Procedura włączania przełącznika zasilania  
Najpierw włącz monitor, a następnie komputer.
- MULTI-TOUCH :  
Ten monitor jest zgodny ze standardem DDC2B VESA. (Zgodny z Plug&play)  
Funkcja MULTI-TOUCH działa w systemie Windows7/8/8.1/10/11 po podłączeniu monitora do komputera zgodnego z DDC2B za pomocą dostarczonego kabla USB.
- system obsługi DOTYKOWEJ:  
Microsoft Windows 2000 (64-bitowy i 32-bitowy)  
Microsoft Windows XP (64-bitowy i 32-bitowy)  
Microsoft Windows Vista (64-bitowy i 32-bitowy)  
Microsoft Windows 7 (64-bitowy i 32-bitowy)  
Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64-bitowy i 32-bitowy)  
Mac OS X V13.1 i nowsze HID tylko dla pojedynczego dotknięcia  
Linux 3.0 i nowsze wymagają poprawki dla multi-touch  
3.5 i więcej HID dla wielodotyku  
Nie obsługuje wcześniejszych wersji systemu Windows.



	Windows 7* <sup>5</sup> , 8/8.1* <sup>6</sup> , 10* <sup>6,7,8</sup> , 11* <sup>6,7,8</sup>	Windows7* <sup>4</sup>	Widok	XP	2000	Mac OSX	Linux
Domyślna mysz* <sup>1</sup>	○	○	○	○	○	○	○
Digitizer dotykowy* <sup>2</sup>	○	○	○	×	×	×	×
Gesty Windows* <sup>3</sup>	○	×	×	×	×	×	×

- \*<sup>1</sup> Domyślna mysz (kliknięcie, przeciągnięcie, dwukrotne kliknięcie i kliknięcie prawym przyciskiem myszy)
- \*<sup>2</sup> Dotykowy digitizer (kliknięcie, przeciągnięcie/wybór, dwukrotne kliknięcie, kliknięcie prawym przyciskiem myszy, przesunięcie i wizualna informacja zwrotna)
- \*<sup>3</sup> Digitizer z obsługą gestów wielodotykowych Windows7/8/8.1/10
- \*<sup>4</sup> Windows 7 - wersja Starter i Home Basic
- \*<sup>5</sup> Windows 7 - wersje Home Premium, Professional, Enterprise i Ultimate
- \*<sup>6</sup> Windows 8/8.1/10/11 wymaga wersji innej niż OEM do obsługi multi-touch
- \*<sup>7</sup> Windows10/11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core  
Nieobsługiwane w przypadku Mobile i Mobile Enterprise.
- \*<sup>8</sup> Windows10/11 - Touch nie obsługuje "gestów touchpada". Gest touchpada jest przeznaczony dla touchpada na notebooku.



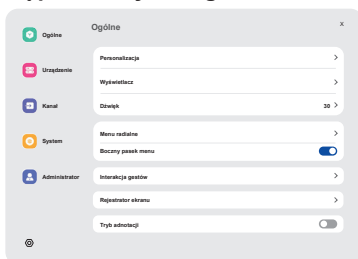
# OBSŁUGA MONITORA

Aby uzyskać najlepszy obraz, monitor LCD iiyama został fabrycznie ustawiony na DOSTOSOWANE CZASY pokazane na stronie 64. Obraz można również wyregulować za pomocą przycisków przedstawionych poniżej.

- 1 **Użyj pióra dotykowego, aby wywołać menu źródła, klikając ikonę  na pasku bocznym ekranu. Lub naciśnij przycisk Input na pilocie zdalnego sterowania. Dostęp do menu urządzenia można również uzyskać, klikając  na pulpicie.**



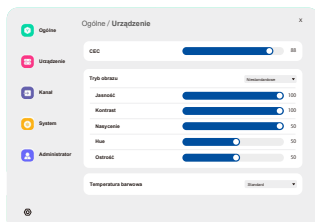
- 2 **Uruchamianie funkcji wyświetlania na ekranie. Istnieją dodatkowe pozycje menu, które można przełączać za pomocą przycisków ▲ / ▼ na pilocie zdalnego sterowania lub za pomocą pióra dotykowego.**



- 3 **Wybierz pozycję menu regulacji, którą chcesz przeprowadzić. Użyj przycisków ◀ / ▶ na pilocie lub pióra dotykowego, aby podświetlić żądaną pozycję regulacji. Następnie naciśnij przycisk Enter na pilocie.**
- 4 **Użyj przycisków ◀ / ▶ na pilocie zdalnego sterowania lub pióra dotykowego, aby dokonać odpowiedniej regulacji lub ustawienia.**
- 5 **Naciśnij przycisk Wstecz na pilocie zdalnego sterowania lub kliknij piórem dotykowym pusty obszar poza menu, aby wyjść z menu.**

Na przykład, aby skorygować Podświetlenie wybierz pozycję menu "Wyświetlacz". Wybierz "Podświetlenie" za pomocą przycisków ▲ / ▼ Na pilocie zdalnego sterowania lub za pomocą pióra dotykowego.

Użyj ◀ / ▶ Na pilocie zdalnego sterowania lub za pomocą pióra dotykowego, aby zmienić ustawienia podświetlenia. Podczas wykonywania tej czynności jasność całego wyświetlacza powinna się odpowiednio zmieniać.




Naciśnięcie przycisku Wstecz na pilocie zdalnego sterowania lub kliknięcie pustego obszaru poza menu piórem dotykowym spowoduje zakończenie, a wszystkie zmiany zostaną zapisane w pamięci.

## INFO

- Przycisk Wstecz 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 wyłączenia zasilania.
- Regulacje położenia i fazy obrazu są zapisywane dla każdego taktowania sygnału. Z wyjątkiem tych regulacji, wszystkie inne regulacje mają tylko jedno ustawienie, które ma zastosowanie do wszystkich taktowań sygnału.

## Direct

\* Dostępne tylko dla pilota zdalnego sterowania.

- **Funkcja zamrażania:**  
Naciśnij niebieski przycisk, gdy menu nie jest wyświetlane.  
Powtórz tę czynność, aby aktywować/dezaktywować funkcję.
- **Funkcja podświetlenia:**  
Naciśnij przycisk wyłączenia ekranu, gdy menu nie jest wyświetlane.  
Powtórz tę czynność, aby włączyć/wyłączyć funkcję.
- **Funkcja wejścia:**  
Naciśnij przycisk wprowadzania, gdy nie jest wyświetlane menu.
- **Funkcja głośności:**  
Naciśnij przyciski VOL+/VOL-, gdy menu nie jest wyświetlane.
- **Funkcja wyciszenia:**  
Naciśnij przycisk , gdy nie jest wyświetlane menu.  
Powtórz tę czynność, aby włączyć/wyłączyć funkcję.

## [TRYB BLOKADY]

- **Wszystkie przyciski z przodu:**  
Naciśnięcie zielonego przycisku, gdy menu nie jest wyświetlane, spowoduje zablokowanie/odblokowanie wszystkich przycisków przednich.
- **Funkcja dotykowa:**  
Naciśnij żółty przycisk, gdy menu nie jest wyświetlane, lub użyj przednich przycisków dotykowych.
- **Przedni przycisk zasilania i funkcja dotykowa:**  
Naciśnięcie czerwonego przycisku, gdy menu nie jest wyświetlane, spowoduje zablokowanie/odblokowanie wszystkich przycisków przednich i funkcji dotykowej.

## ŹRÓDŁO SYGNAŁU

### Źródło sygnału Source of signal

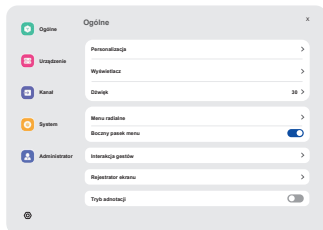


Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Wejście * <sup>1</sup> <b>Direct</b> Input	iiWare	Wybierz wejście iiWare.
	OPS* <sup>2</sup>	Wybierz wejście OPS.
	HDMI1	Wybierz wejście HDMI1.
	HDMI2	Wybierz wejście HDMI2.
	DP	Wybierz wejście DP.
	Type-C	Wybierz wejście typu C.
	F-Type-C	Wybierz wejście F-Type-C.

\*<sup>1</sup> Przełączanie wejścia sygnału trwa kilka sekund.

\*<sup>2</sup> Dostępne tylko po zainstalowaniu komputera.

## Ogólne General



Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk do naciśnięcia	
Personalizacja Personalization	Temat	System domyślnie udostępnia 2 zestawy motywów (motyw konferencyjny / motyw edukacyjny).		
	Tapeta	System domyślnie udostępnia 2 tapety, które użytkownik może dodać.		
	Automatyczna pętla	Włącz automatyczną pętlę, tapety będą przełączane automatycznie w odstępach 20 sekund.		
Wyświetlacz Display	Podświetlenie *	Zbyt ciemny Zbyt jasny		
	Tryb obrazu	Standard	Dla ogólnego środowiska Windows i domyślnych ustawień monitora.	
		Jasny	Większa jasność i żywe kolory.	
		Brilliant	Zmniejsz jasność i zmiękczy.	
		Niestandardowe	Wyświetla obraz na ekranie ustawionym za pomocą opcji Ustawienia obrazu.	
	Jasność	Zbyt ciemny Zbyt lekki		
	Kontrast	Zbyt nudny Zbyt intensywny		
	Nasycenie	Zbyt słaby Zbyt silny		
	Hue	Fioletowy Zielonkawy		
	Ostrość	Zbyt miękki Zbyt ostry		
	Temperatura barwowa	Standard	Normalny kolor	
		Ciepły	Ciepły kolor	
		Zimno	Fajny kolor	
Tryb ochrony oczu	Włączanie lub wyłączanie trybu ochrony oczu.			
Oszczędność energii	Włącz lub wyłącz oszczędzanie energii.			

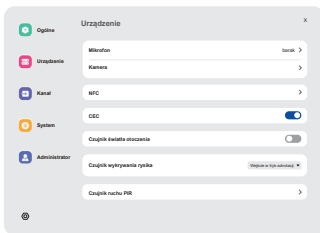
\* Wyreguluj podświetlenie, jeśli używasz monitora w ciemnym pomieszczeniu i uważasz, że ekran jest zbyt jasny.

## Ogólne General



Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk do naciśnięcia	
Dźwięk Sound	Objętość <b>Direct</b>	Zbyt miękki Zbyt głośno	 	
	Maksymalna objętość	Ustaw maksymalną głośność wyjściową systemu	 	
	Korektor	Resetowanie wartości balansu głośności.		
	Równowaga	Głośniejszy lewy głośnik Prawy głośnik głośniejszy	 	
	Tryb dźwięku	Standard	Standardowa jakość dźwięku.	
		Spotkanie	Jakość dźwięku odpowiednia do konferencji.	
		Kino	Jakość dźwięku odpowiednia dla kina.	
		Sala lekcyjna	Jakość dźwięku odpowiednia do sali lekcyjnej.	
		Niestandardowe	Niestandardowa jakość dźwięku.	
	Bas	Zbyt słaby Zbyt silny	 	
Treble	Zbyt słaby Zbyt silny	 		
Menu radialne Radial menu	Po włączeniu menu radialne będzie wyświetlane na każdym interfejsie. Po wyłączeniu menu radialne nie może być wywoływane za pomocą gestów. (szczegóły na stronie 41)			
	Zamykanie menu po braku działania	Po włączeniu można ustawić odpowiedni czas składania na 5 sekund lub 20 sekund.		
Boczny pasek menu Side menu bar	<input type="radio"/>	Włącz boczny pasek menu.		
	<input type="checkbox"/>	Wyłącz boczny pasek menu.		
Interakcja gestów Gesture Interaction	Aktywacja menu obrotowego	Po włączeniu można aktywować menu obrotowe poprzez długie naciśnięcie interfejsu IFPD pięcioma palcami.		
	Sen	Po włączeniu tej funkcji można zablokować ekran za pomocą przycisku dwukrotne dotknięcie dwoma palcami.		
	Wróć	Po włączeniu można przesunąć dwoma palcami w lewo, aby wrócić.		
Rejestrowanie ekranu Screen recorder	Rozdzielczość	Dostępne są dwie opcje rozdzielczości do wyboru, 1280*720 lub 1920*1080.		
	Maksymalny czas	najdłuższy czas nagrywania Krótki czas nagrywania		
	Źródło dźwięku	Źródłem dźwięku może być dźwięk z nośnika, dźwięk z mikrofonu lub kombinacja dźwięku z nośnika i dźwięku z mikrofonu.		
Tryb adnotacji Annotation mode	Po włączeniu, tryb adnotacji za pomocą pióra może wyświetlać pismo odręczne, podczas gdy za pomocą dłoni można obsługiwać interfejs.			

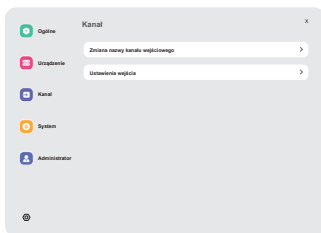
## Urządzenie Device



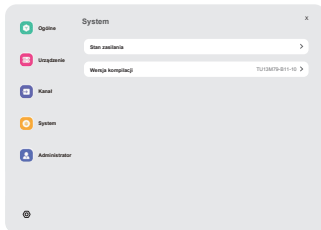
Pozycja regulacji	Problem / opcja	Przycisk do naciśnięcia
Mikrofon Microphone	Można wybrać mikrofon do użycia w urządzeniu mikrofonowym podłączonym do urządzenia i sprawdzić, czy wejście mikrofonowe działa prawidłowo.	
Kamera Camera	Można wybrać kamerę do użycia z urządzenia podłączonego do urządzenia i wyświetlić jej podgląd.	
NFC *	<input type="radio"/> Włącz moduł NFC urządzenia. Po włączeniu można dodawać nowe karty NFC.	
	<input type="checkbox"/> Wyłącz moduł NFC urządzenia.	
	Wyłączenie przez NFC	Włączone / Wyłączone
	Boot by NFC	Włączone / Wyłączone
	Pobudzenie przez NFC	Włączone / Wyłączone
Włącz dotyk przez NFC	Włączone / Wyłączone	
CEC CEC	Po włączeniu, funkcja realizowana przez interfejs HDMI, umożliwiająca kontrolę i komunikację pomiędzy podłączonymi urządzeniami. Obecnie obsługiwana jest tylko jednokierunkowa funkcja CEC.	
Czujnik światła otoczenia Ambient light sensor	Po włączeniu jasność podświetlenia ekranu automatycznie dostosowuje się do oświetlenia otoczenia.	
Czujnik wykrywania rysika Stylus pickup sensor	Po włączeniu, w przypadku wykrycia czynności podniesienia pióra, trzy funkcje szybkiego dostępu pojawiają się przyciski tablicy, adnotacji i braku akcji.	
Czujnik ruchu PIR PIR motion sensor	Po włączeniu tej funkcji ekran będzie się automatycznie wybudzał, gdy ktoś zbliży się do urządzenia.	

\* Obsługa czytnika NFC ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie ze standardem ISO/IEC 18092 (Ecma 340))

## Kanał Channel



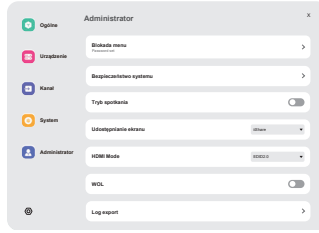
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Zmiana nazwy kanału wejściowego <a href="#">Rename input channel</a>	iiWare	Użytkownicy mogą dostosować nazwy wejściowych kanałów źródłowych. Po dostosowaniu system wyświetli nowo zdefiniowane nazwy źródeł.
	OPS	
	HDMI1	
	HDMI2	
	DP	
	Type-C	
	F-Type-C	
Ustawienia wejścia <a href="#">Input settings</a>  <b>Direct</b>	Wykrywanie utraty źródła	Jeśli wykryta zostanie awaria źródła sygnału, strona automatycznie przełącza. Użytkownicy mogą dostosować, która strona ma zostać przełączona.
	Automatyczny przełącznik źródła	Po uruchomieniu systemu i podłączeniu nowego źródła sygnału, system automatycznie przełączy się na wyświetlanie nowego wejścia. Nie obsługuje typu C / F typu C
	Automatyczne budzenie	Gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania lub uśpienia, podłączenie źródła sygnału spowoduje automatyczne wybudzenie urządzenia.
	Uruchamianie OPS z systemem	Po włączeniu urządzenie będzie włączać się automatycznie gdy moduł OPS jest zasilany.
	Źródło zasilania	Ustaw domyślny kanał wejściowy wyświetlany za każdym razem, gdy przycisk urządzenie jest włączone. Można ustawić ostatnio używany kanał (kanał pamięci), iiWare, OPS, HDMI1, HDMI2, DP, TYPE-C, F-TYPE-C.



Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Stan zasilania Power status	Stan włączenia zasilania	opcjonalne włączenie zasilania, włączenie zasilania w trybie gotowości, ostatnie włączenie zasilania
	Ekran wyłączony po braku działania	Jeśli w określonym czasie nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie zostanie automatycznie wyłączone. (Nigdy / 15 minut / 30 minut / 60 minut / 90 minut / 120 minut)
	Tryb gotowości po braku działania	Jeśli w określonym czasie nie zostanie wykonana żadna operacja, system automatycznie przejdzie w tryb czuwania. (Nigdy / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 240 min)
	Tryb gotowości po braku sygnału	W przypadku braku sygnału wejściowego w określonym czasie system automatycznie przejdzie w tryb czuwania. (Nigdy 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min / 45 min / 60 min)
	Wykrywanie temperatury	Włączanie lub wyłączenie wykrywania temperatury.
	Ochrona przed wysoką temperaturą	Urządzenie wyłączy się automatycznie, gdy Temperatura jest zbyt wysoka.
	Zaplanowane włączenie/ wyłączenie zasilania	Zaplanowane włączenie zasilania Zaplanowane wyłączenie zasilania
Wersja kompilacji Build version	Wersja FW	



## Administrator Admin

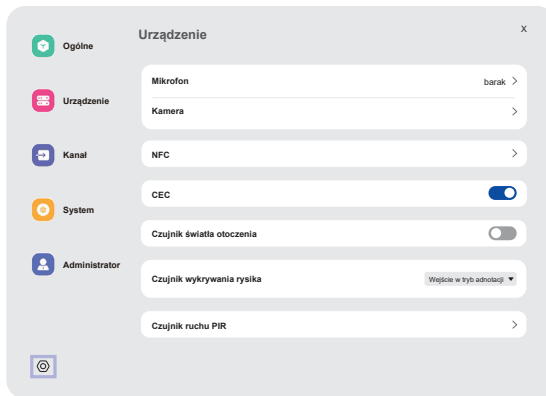
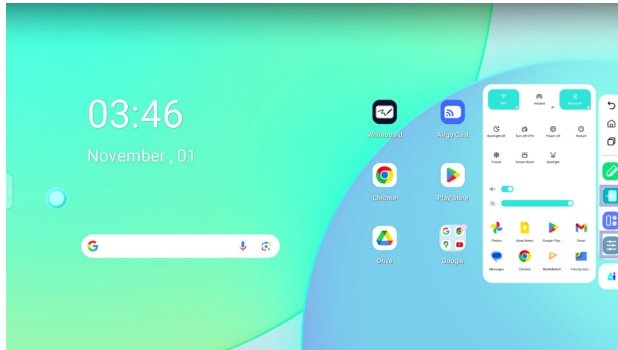


Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Blokada menu <a href="#">Menu lock</a>	Administrator może ustawić sześciocyfrowe hasło przy pierwszym wejściu, a po jego ustawieniu użytkownicy muszą wprowadzić odpowiednie hasło, aby ponownie wejść na stronę administratora.	
Bezpieczeństwo systemu <a href="#">System security</a>	Uprawnienia USB	Po jej włączeniu aplikacje innych firm nie będą mogły uzyskać dostępu do pamięci USB.
	Zezwolenie na kanał	Po włączeniu wymagane jest podanie hasła, aby wejść na stronę kanał źródła sygnału
	Blokada aplikacji	Gdy jest włączona, do wejścia do aplikacji wymagane jest hasło.
	Nieznane źródła	Gdy jest włączona, pozwala innym aplikacjom na instalowanie aplikacji innych firm.
Tryb spotkania <a href="#">Meeting mode</a>	Gdy jest włączony, nie ma sygnału gotowości tylko ekran spoczynkowy, użytkownicy mogą dotknąć ekranu, aby obudzić duży ekran.	
Udostępnianie ekranu <a href="#">Screen share</a>	Możesz wybrać iiShare lub EsharePro	
Tryb HDMI <a href="#">HDMI Mode</a>	Użytkownicy mogą przełączyć tryb HDMI na EDID1.4 lub EDID2.0.	
WOL WOL	Po włączeniu urządzenie umożliwia użytkownikom wybudzenie urządzenia poprzez wysłanie Magic Packet przez sieć LAN, gdy urządzenie jest wyłączone.	

## [Aplikacja]

### ■ Ustawienia

Dostęp do menu można uzyskać, klikając  na pulpicie i klikając  w lewym rogu.



🔍 Search

📶 Network & internet  
Wi-Fi, hotspot

📱 Connected devices  
Bluetooth, pairing

☰ Apps  
Recent apps, default apps

🔔 Notifications  
Notification history, conversations

📄 Storage  
13% used - 111 GB free

🔊 Sound & vibration  
Volume, vibration, Do Not Disturb

📺 Display  
Dark theme, font size, brightness

## Network & internet


↔️ Internet  
To switch networks, disconnect ethernet

📶 Hotspot & tethering  
Off

🔄 Data Saver  
Off

🔒 VPN  
None









🌐 Private DNS  
Automatic

 XXXXXX :

Po podłączeniu modułu LAN lub Option WiFi na ekranie wyświetlane jest hasło do notebooka lub smartfona itp. w celu połączenia z iiShare. (Wygenerowane automatycznie)

Pozycja regulacji	Problem / opcja		
Sieć i internet Network & internet	Internet	Ethernet	Ustawianie sieci przewodowej. Ethernet : Włączanie/wyłączanie, ustawienia sieci lokalnej, adres IP, brama domyślna, maska sieci, DNS, proxy, adres MAC
		Wi-Fi *1	Włączenie/wyłączenie funkcji WiFi i sparowanie z urządzeniem WiFi.
		Zapisane sieci	Zapisywanie sieci Wi-Fi na tym monitorze.
		Preferencje sieciowe	Automatyczne włączanie Wi-Fi / Powiadomianie o sieciach publicznych / Instalowanie certyfikatów / Wi-Fi Direct
		Wykorzystanie danych poza operatorem	Zużycie danych na monitorze, które nie odbywa się za pośrednictwem sieci operatora.
	Hotspot i tethering	Hotspot Wi-Fi *2,3	Ustawianie funkcji Hotspot i tetheringu . Użyj hotspotu Wi-Fi: Włącz/Wyłącz, Nazwa hotspotu, Zabezpieczenia, Hasło hotspotu, Rozszerz kompatybilność: Włącz/Wyłącz
	Oszczędzanie danych	Zmniejsza zużycie danych na monitorze. Oszczędzanie danych: włączone/wyłączone, nieograniczona ilość danych	
	VPN	Ustaw VPN.	
Połączone urządzenia Connected devices	Sparuj z wieloma urządzeniami lub wybierz z zapisanych par. Inne urządzenia / Zapisane urządzenia		
	Preferencje połączenia	Ustaw preferencje dla różnych opcji łączności. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Drukowanie / Udostępnianie w pobliżu	
Aplikacje Apps	Zarządzanie aplikacjami Aplikacje domyślne, Czas przed ekranem, Nieużywane aplikacje, Dostęp do aplikacji specjalnych		
Powiadomienia Notifications	Powiadomienia aplikacji	Kontroluj powiadomienia z poszczególnych aplikacji.	
	Historia powiadomień	Wyświetlanie ostatnich i odłożonych powiadomień.	
	Rozmowy	Wyświetlanie wątków oznaczonych priorytetem lub zmodyfikowanych.	
	Bąbelki	Wyświetlanie konwersacji jako pływających ikon nad innymi aplikacjami.	
	Powiadomienia z urządzenia i aplikacji	Kontroluj, które aplikacje i urządzenia mogą odczytywać powiadomienia.	
	Powiadomienia na ekranie blokady	Ustawianie powiadomień wyświetlanych na zablokowanym ekranie monitora.	
	Nie przeszkadzać	Wyłączenie / włączenie funkcji przerywania.	
		Ludzie	Ustawienie osób, aplikacji, alarmów i innych przeszkadzających elementów tak, aby nie wyświetlały powiadomień.
Aplikacje			
Alarmy i inne zakłócenia			
Harmonogramy	Wyłączenie / włączenie funkcji przerywania w trybie uśpienia i zdarzeń.		

[ Ⓞ Ustawienia ]

Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk do naciśnięcia	
Przechowywanie Storage	Wyświetlanie i dostosowywanie pamięci urządzenia. Menedżer pamięci, Zwolnij miejsce			
Dźwięk i wibracje Sound & vibration	Głośność nośnika	Zbyt miękki Zbyt głośno	   	
	Nie przeszkadzać	(Patrz ustawienie "Nie przeszkadzać" w opcjach "Powiadomienia")		
	Napisy na żywo	Wykrywa mowę na urządzeniu i automatycznie generuje napisy. Języki, Ukryj wulgaryzmy, Pokaż etykiety dźwiękowe, Napisy na żywo w regulacji głośności		
	Media	Odtwarzacz multimedialny Pin	Wyłącz / Włącz, aby szybko wznowić odtwarzanie, ponieważ odtwarzacz multimedialny pozostaje dostępny w menu szybkich ustawień.	
		Wyświetlanie multimedialnych na ekranie blokady	Wyłączenie / włączenie szybkiego wznowiania odtwarzania, odtwarzacz multimedialny pozostaje otwarty na ekranie blokady.	
		Pokaż rekomendacje dotyczące mediów	Wyłączenie / włączenie wyświetlania rekomendacji treści multimedialnych na podstawie wzorców użytkownika i preferencji użytkownika.	
	Domyślny dźwięk powiadomienia	Wybierz dźwięk, który będzie domyślnie odtwarzany dla powiadomień.		
	Domyślny dźwięk alarmu	Wybierz dźwięk, który będzie domyślnie odtwarzany dla alarmu.		
	Dźwięk blokady ekranu	Wyłączenie/włączenie dźwięku odtwarzanego po zablokowaniu ekranu.		
	Dźwięki i wibracje ładowania	Wyłączenie / włączenie dźwięków i wibracji podczas ładowania urządzenia.		
Dźwięki stuknięcia i kliknięcia	Wyłączenie/włączenie dźwięków odtwarzanych po dotknięciu ekranu.			
Wyświetlacz Display	Poziom jasności	Zbyt ciemny Zbyt jasny	   	
	Ekran blokady	Ustawianie informacji lub funkcji wyświetlanych na ekranie blokady. Prywatność, Dodawanie użytkowników z ekranu blokady, Dodawanie tekstu na ekranie blokady, Pokaż portfel, Pokaż elementy sterujące urządzeniem, Sterowanie z zablokowanego urządzenia, Dwuliniowy zegar		
	Limit czasu na ekranie	Ustawienie czasu oczekiwania na ekranie. (15 sekund / 30 sekund / 1 minuta / 2 minuty / 5 minut / 10 minut / 30 minut / nigdy)		
	Ciemny motyw	Wyłączenie / włączenie trybu ciemnego motywu dla interfejsu wyświetlacza. Ustawia, kiedy aktywowany jest tryb ciemnego motywu. (Brak / Włącza się o niestandardowej godzinie / Włącza się od zachodu do wschodu słońca)		
	Kolory	NIE DOTYCZY		

Pozycja regulacji	Problem / opcja		
Wyświetlacz Display	Wygaszacz ekranu	Wyłącz / Włącz wygaszacz ekranu. Zegar / Kolory / Krajobraz / Zdjęcia	
		Ustaw czas trwania wygaszacza ekranu. (Nigdy / 15 min / 30 min / 60 min / 90 min)	
	Pobudzenie przez źródło wejściowe	Wyłącz / Włącz	
	Wakeup on Touch	Wyłącz / Włącz	
	Limit czasu wyłączenia zasilania	Ustaw czas wyłączenia zasilania. (1 godzina / 12 godzin / 24 godziny)	
Tapeta Wallpaper	Zdjęcia	Wyłączenie / włączenie korzystania z albumu zdjęć.	
	Tapety i styl	Wyłączenie / włączenie korzystania z ikon tematycznych.	
Dostępność Accessibility	Rozmiar wyświetlacza i tekst	Ustaw czcionkę i rozmiar wyświetlacza.	
		Tekst pogrubiony	Wyłącz / Włącz pogrubienie tekstu.
		Tekst o wysokim kontraście	Wyłącz / Włącz tekst o wysokim kontraście.
		Resetowanie ustawień	Rozmiar wyświetlacza i ustawienia tekstu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.
	Kolor i ruch	Inwersja kolorów	Wyłącz / Włącz (Inwersja kolorów / Skrót do inwersji kolorów).
		Ciemny motyw	(Sprawdź ustawienie "Ciemny motyw" w opcjach "Wyświetlanie")
		Korekcja kolorów	Wyłącz / Włącz korekcję kolorów. Czerwono-zielony / Czerwono-zielony / Niebiesko-żółty / Skala szarości Wyłączenie / włączenie "Skrótu korekcji kolorów".
		Usuń animacje	Zmniejszenie ruchu na ekranie.
		Duży wskaźnik myszy	Zwiększenie widoczności wskaźnika myszy.
	Powiększenie	Skrót powiększenia	Wyłącz / Włącz " Skrót powiększenia " .
		Typ powiększenia	Wybierz sposób powiększenia. Powiększanie pełnego ekranu / Powiększanie części ekranu / Przelącznie między pełnym i częściowym ekranem
		Powiększ pisanie	Lupa śledzi tekst podczas pisania.
	Dostęp do przełącznika	Wyłączanie / włączanie urządzenia sterującego za pomocą przełączników lub kamery przedniej	
	Elementy sterujące synchronizacją	Opóźnienie dotknięcia i przytrzymania	Ustawia czas wymagany, aby dotknięcie ekranu zostało rozpoznane jako dotknięcie i przytrzymanie. (Krótki / Średni / Długi)
		Czas na podjęcie działania (Limit czasu dostępności)	Wybierz czas wyświetlania tymczasowych komunikatów z prośbą o podjęcie działania. (Domyślnie / 10 sekund / 30 sekund / 1 minuta / 2 minuty)
Autoclick (czas oczekiwania)		Ustawienie automatycznego działania kursora, gdy pozostaje on nieruchomy przez określony czas. (Autoklik wyłączony / krótki / średni / długi / niestandardowy)	

Pozycja regulacji	Problem / opcja		
Dostępność Accessibility	Elementy sterujące systemem	Nawigacja systemowa	Ustaw sposób poruszania się po systemie. (Nawigacja gestami / Nawigacja 3-przyciskowa / Nawigacja tradycyjna)
	Napisy na żywo	Używanie napisów na żywo	Wyłącz / Włącz napisy na żywo.
		Ustawienia	Języki, Wyłącz / Włącz (Ukryj wulgaryzmy / Pokaż etykiety dźwiękowe / Napisy na żywo w regulacji głośności)
	Preferencje dotyczące podpisów	Preferencje dotyczące podpisów	Wyłącz / Włącz napisy.
		Rozmiar i styl napisów	Ustaw rozmiar i styl podpisów.
		Więcej opcji	Ustaw język napisów.
	Opis audio	Wyłącz / Włącz opis audio.	
	Aparaty słuchowe	W przypadku aparatów słuchowych, implantów ślimakowych.	
	Regulacja dźwięku	Dźwięk mono	Wyłączenie / włączenie dźwięku mono.
		Balans dźwięku	Regulacja balansu między lewym i prawym kanałem audio w urządzeniach dźwiękowych.
	Skróty dostępności	Przycisk dostępności	Szybki dostęp do funkcji ułatwień dostępu. Lokalizacja / Rozmiar / Blaknięcie, gdy nie jest używany / Przezroczystość, gdy nie jest używany
		Skrót z ekranu blokady	Wyłączenie / włączenie skrótów umożliwiających dostęp do funkcji z poziomu ekranu blokady.
Wyjście zamiany tekstu na mowę	Ustaw preferowany silnik, język, tempo mowy i wysokość dźwięku.		
Bezpieczeństwo i prywatność Security & Privacy	Menedżer uprawnień	Ustawianie uprawnień aplikacji.	
	Pulpit nawigacyjny prywatności	Przejrzyj ustawienia prywatności i zarządzaj preferencjami prywatności.	
	Reklamy	Zarządzanie personalizacją reklam. Resetowanie identyfikatora reklamowego, rezygnacja z personalizacji reklam, reklamy Google	
	Health connect	Zarządzanie dostępem aplikacji do danych zdrowotnych.	
	Aktualizacje udostępniania daty dla lokalizacji	Przejrzyj aplikacje, które zmieniły sposób udostępniania danych o lokalizacji.	
	Pokój dostępu	Dla aplikacji i usług.	
	Dostęp do mikrofonu	W przypadku aplikacji i usług, jeśli to ustawienie jest wyłączone, dane z mikrofonu mogą być nadal udostępniane podczas dzwonienia na numer alarmowy.	
	Pokaż dostęp do schowka	Wyłączenie / włączenie wyświetlania komunikatu, gdy aplikacje uzyskują dostęp do tekstu, obrazów lub innej skopiowanej zawartości.	
	Pokaż hasła	Wyłączenie / włączenie funkcji hasła wyświetlacza.	

[ ☹ Ustawienia ]

Pozycja regulacji	Problem / opcja		
Bezpieczeństwo i prywatność Security & Privacy	Dostęp do lokalizacji	Dla aplikacji i usług.	
	Kontrola aktywności	Wybierz działania i informacje, na których zapisywanie zezwalasz Google.	
	Większe bezpieczeństwo i prywatność	Autouzupelnianie, Smart Lock, aplikacje administratora urządzenia, szyfrowanie i poświadczenia, agenci zaufania, przypinanie aplikacji i inne.	
Lokalizacja Location	Lokalizacja użycia	Wyłącz / Włącz usługi lokalizacji.	
	Uprawnienia do lokalizacji aplikacji	Ustaw uprawnienia lokalizacji aplikacji.	
	Usługi lokalizacyjne	Alerty o trzęsieniach ziemi, usługa lokalizacji awaryjnej, udostępnianie lokalizacji Google, skanowanie Wi-Fi, skanowanie Bluetooth	
Bezpieczeństwo i nagle wypadki Safety & emergency	Informacje o sytuacjach awaryjnych	Ustaw osobiste informacje medyczne w celu zapobiegania sytuacjom awaryjnym. Imię i nazwisko, grupa krwi, alergie, leki, adres, notatki medyczne, dawca organów	
	Alarmowe SOS	Skonfiguruj Emergency SOS, aby szybko zainicjować połączenie alarmowe lub sygnał wzywania pomocy.	
	Usługa lokalizacji awaryjnej	Wyłączenie / włączenie dostępu służb ratunkowych do lokalizacji z urządzenia.	
	Ostrzeżenia o trzęsieniach ziemi	Wyłączenie / włączenie otrzymywania powiadomień o trzęsieniach ziemi.	
	Nieznane alerty trackera	Wyłączenie / włączenie powiadomień w przypadku wykrycia nieznanego urządzenia śledzącego podczas podróży.	
	Bezprzewodowe alerty awaryjne	Wyłącz / Włącz, aby otrzymywać krytyczne alerty awaryjne.	
		Ekstremalne zagrożenia	Otrzymuj alerty awaryjne dotyczące ekstremalnych i poważnych zagrożeń.
		Poważne zagrożenia	
		Alerty AMBER	Odbieranie powiadomień alarmowych o zaginionych dzieciach.
		Alerty testowe	Otrzymuj testy przewoźnika i comiesięczne testy z systemu ostrzegania o bezpieczeństwie.
Historia alertów alarmowych		Wyświetlenie dziennika lub zapisu wcześniej odebranych alertów alarmowych.	
Przypomnienie o alercie	Ustaw przypomnienia o alertach alarmowych. (Raz / Co 2 minuty / Co 15 minut / Nigdy)		
Hasła i konta Passwords & accounts	Ustawianie kont i haseł.		
	Automatyczna synchronizacja danych aplikacji	Wyłączenie / włączenie automatycznej synchronizacji danych aplikacji.	
Cyfrowe dobre samopoczucie i kontrola rodzicielska Digital Wellbeing & parental controls	Wyświetla dzienne podsumowanie korzystania z urządzenia i częstotliwości aktywności aplikacji.		
	Limity aplikacji	Ustaw limity czasowe dla aplikacji.	
	Tryb przed snem	Dostosuj ustawienia trybu przed snem i trybu skupienia.	
	Tryb ostrości		
Zarządzanie powiadomieniami	Dostosuj powiadomienia i kontroluj przerwy.		

[ @ Ustawienia ]

Pozycja regulacji	Problem / opcja			
Cyfrowe dobre samopoczucie i kontrola rodzicielska <a href="#">Digital Wellbeing &amp; parental controls</a>	Nie przeszkadzać	Dostosuj powiadomienia i kontroluj przerwę.		
	Heads Up			
	Pokaż ikonę na liście aplikacji			
Kontrola rodzicielska	Dodaj ograniczenia treści i ustaw inne limity, aby pomóc dziecku zrównoważyć czas spędzany przed ekranem.			
Google <a href="#">Google</a>	Dostęp do ustawień związanych z usługami Google. Reklamy, Autouzupełnianie, Kopia zapasowa, Urządzenia i udostępnianie, Znajdź moje urządzenie, Kontrola rodzicielska, Personalizacja przy użyciu udostępnionych danych, Konfiguracja i przywracanie, Ustawienia aplikacji Google			
System <a href="#">System</a>	Języki	Ustaw język wyświetlania, klawiaturę i metodę wprowadzania.		
	Klawiatura	Język: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių / Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська		
	Gesty	Tryb nawigacji	Ustaw sposób poruszania się po systemie. (Nawigacja gestami / Nawigacja 3-przyciskowa / Nawigacja tradycyjna)	
		Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania	Wyłącz / Włącz funkcję, aby aktywować asystenta.	
	Data i godzina	Ustaw datę i godzinę. Data, Czas, Użyj lokalizacji do ustawienia strefy czasowej, Strefa czasowa, Użyj domyślnych ustawień regionalnych, Użyj formatu 24-godzinnego, Format daty		
	Kopia zapasowa	Utwórz kopię zapasową danych w Google One.		
	Aktualizacja systemu	Sprawdź i zaktualizuj do najnowszej wersji FirmWare.		
	Opcje resetowania	Resetowanie Wi-Fi, sieci komórkowej i Bluetooth, Resetowanie preferencji aplikacji, Usuwanie wszystkich danych (przywracanie ustawień fabrycznych)		
Informacje o urządzeniu <a href="#">About device</a>	Główne informacje w About: Informacje prawne / Model / Numer seryjny / Wersja Androida / Wersja iiWare / Adres IP / Adres MAC Wi-Fi / Adres MAC Wi-Fi urządzenia / Adres Bluetooth / Czas działania / Numer kompilacji Automagiczne wyszukiwanie aktualizacji .zip z USB lub karty SD. Po wybraniu zaktualizowanego pliku .zip monitor uruchomi się ponownie i rozpocznie się aktualizacja.			
Ustawienia zaawansowane <a href="#">Advanced settings</a>	Automatyczne włączanie	Wyłączenie/włączeniefunkcjaautomatycznego włączania/wyłączania zasilania .		
	Automatyczne wyłączenie			
	Brak sygnału do Android	Włącz funkcję Brak sygnału do systemu Android.		
	Brak sygnału w trybie gotowości	Po 5 minutach bez sygnału wideo.		
	Czas wyłączenia ekranu bez sygnału	Wyłączenie / włączeniefunkcjiNo signal screenoff Timeout .		
	Uprawnienia USB	Działa tylko na Androidzie.		

\*1 WiFi zostanie wyłączone po włączeniu sieci Ethernet.

\*2 WiFi, Hotspot i Bluetooth mogą być używane tylko wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny moduł WiFi lub Slot-PC.

\*3 WiFi zostanie wyłączone po włączeniu sieci Ethernet.



## ■ Pojawi się pasek narzędzi nawigacji

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

↶: Powrót

🏠: Strona główna

📁: Back Stage

Wyczyść wszystko : Usuń wszystkie aplikacje w toku

### - Zastosowanie -

Na pasku nawigacyjnym można dostosować do 7 aplikacji ze "Wszystkich aplikacji" (przeciągnij i upuść ikonę aplikacji)

📄: Whiteboard

📁: menedżer plików

🌈: przeglądarka

🗄️: All Apps (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Viualizer, WPS Office)

### - Pasek boczny -

Za pomocą paska bocznego można szybko wykonywać różne operacje. Sposób otwierania: kliknij półprzezroczyste przyciski paska po lewej i prawej stronie, aby rozwinąć pasek boczny, i kliknij pusty obszar, aby zamknąć pasek boczny. Funkcje paska bocznego obejmują: Wstecz, Strona główna, Wielozadaniowość, Adnotacje, Źródło sygnału, Panel sterowania, Menu urządzenia.

📝: Adnotacja

📡: Źródło sygnału

🕸️: panel sterowania

U góry: można szybko obsługiwać funkcje Wi-Fi, hotspotu i Bluetooth, a także kliknąć prawy dolny róg, aby przejść do odpowiedniej strony w ustawieniach.

Środek: można włączyć lub wyłączyć kilka narzędzi skrótów.

🌐: Sieć Ethernet: Stuknij, aby włączyć/wyłączyć sieć przewodową.

📄: Zrzut ekranu: Kliknij, aby otworzyć narzędzie zrzutu ekranu, po otwarciu pasek boczny automatycznie się ukryje.

👁️: Inteligentna ochrona oczu: Kliknij włącz/wyłącz, aby zmniejszyć niebieskie światło ekranu po otwarciu, aby zmniejszyć uszkodzenie oczu.

🔆: Automatyczne podświetlenie: kliknij, aby otworzyć/zamknąć, po otwarciu jasność ekranu spadnie o 30% po dotknięciu, a jasność powróci po 5 sekundach bez dotyku, aby zmniejszyć odbłaski jasności podczas pracy lub pisania.

🌿: ECO: Kliknij otwórz/zamknij, po otwarciu jasność ekranu zostanie ustawiona na 25 i wyłącz automatyczną regulację jasności, jeśli ręcznie dostosujesz jasność lub otworzysz automatyczną regulację, tryb oszczędzania energii wyłączy się automatycznie.

🚫: Blokada dotyku: Po otwarciu, dotyk ekranu jest zablokowany, a zdarzenie dotykowe nie reaguje. Logo blokady jest wyświetlane w lewym górnym rogu interfejsu, a metoda usuwania blokady jest następująca:


(1) Używając kombinacji przycisków pilota, naciśnij kolejno V-,V-,V+,V+,V+

(2) Użyj plików


a. Utwórz nowy dokument tekstowy

b. Wejście U2FsdGVkX18v36IHH2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =

- c. Nazwij plik usb\_child\_key
- d. Usuń rozszerzenie pliku.txt
- e. Znaki pliku to UTF-8
- f. Po zapisaniu i w katalogu głównym dysku U
- g. Włóż klucz USB w trybie blokady dotykowej, aby go odblokować

 : Blokada ekranu: Kliknij ekran blokady, możesz zmodyfikować tryb odblokowania ekranu blokady w Ustawienia systemowe.


 : Tylko dźwięk: Kliknięcie powoduje wyłączenie ekranu, zachowywany jest tylko dźwięk.


 : Podświetlenie wyłączone: Ekran gaśnie po kliknięciu (Kliknij dwukrotnie dwoma palcami na ekranie, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie)

 : Wyłącz OPS: Kliknij, aby wyłączyć OPS.

 : Wyłącz: Kliknij, aby wyłączyć urządzenie.

 : Restart: Kliknij, aby ponownie uruchomić urządzenie.

 : Zamrożenie: Kliknij ekran, który ma zostać naprawiony.

 : Ekran w dół: Kliknij, aby przesunąć ekran w dół o jedną trzecią (Pociągnij w dół trzema palcami na górze ekranu, aby włączyć lub wyłączyć)

 : Reflektor: Kliknij, aby otworzyć reflektor.

Dół: Pokaż wszystkie funkcje aplikacji, dotknij raz, aby otworzyć odpowiednią aplikację, długo naciśnij aplikację z "ikoną wielu okien", możesz otworzyć aplikację w postaci wolnego okna.

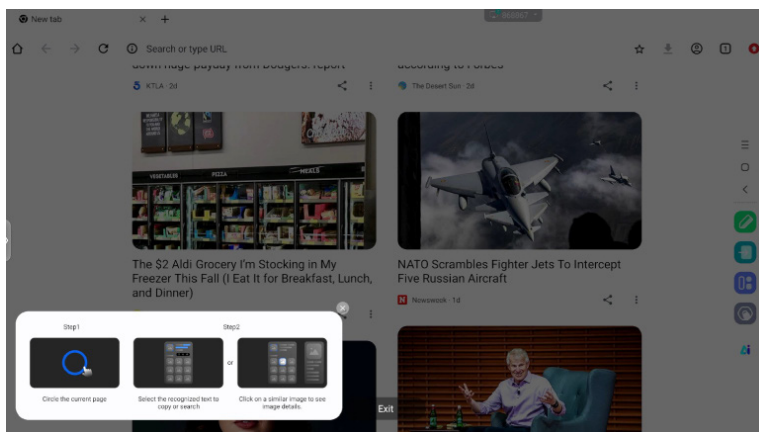
 : Menu urządzenia: Szczegółowe informacje znajdują się na stronie 25.

## Rozpoznawanie ekranu AI

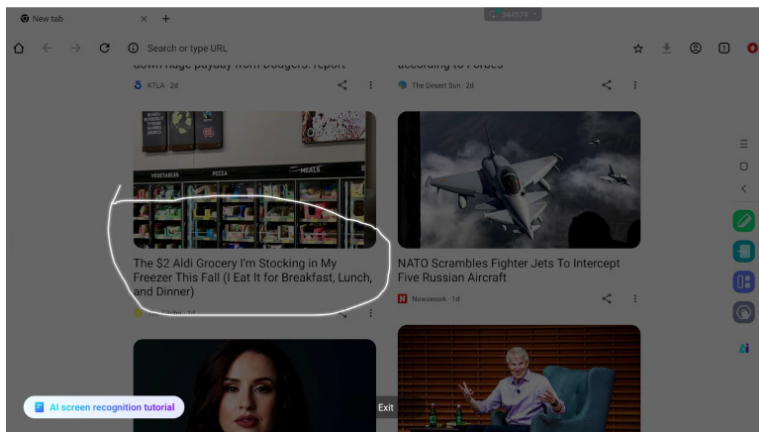
Dzięki rozpoznawaniu ekranu AI spełnia potrzeby użytkownika w zakresie wyszukiwania dowolnego elementu

w dowolnej scenie lub interfejsie. Poniższy rysunek przedstawia przykład aplikacji przeglądarkowej:

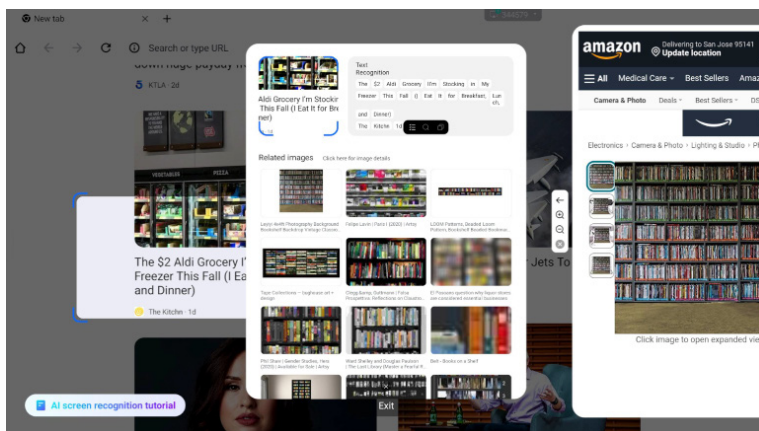
- Podczas przeglądania określonego typu informacji, jeśli chcemy dalej wyszukiwać obrazy lub tekst, możemy kliknąć pasek boczny, a następnie kliknąć przycisk rozpoznawania ekranu AI na dole. W tym momencie, aby przejść do trybu wyboru okręgu, można kliknąć w lewym dolnym rogu, aby wyświetlić instrukcję obsługi.



2. Zakreśl zawartość, którą chcesz wyszukać, po podniesieniu ręki, zawartość za pomocą funkcji ekranu AI, wyodrębni odpowiedni tekst i obrazy wyświetlane w wyskakującym okienku.



3. Możesz zaznaczyć tekst, a następnie wyszukać lub skopiować tekst w przeglądarce lub kliknąć zdjęcie, a następnie wyświetlić szczegóły zdjęcia w przeglądarce po prawej stronie.



## ■ Menu obrotowe

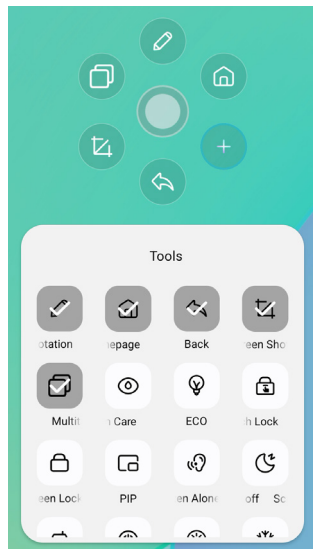
Menu radialne zapewnia użytkownikowi szybki sposób obsługi, a użytkownik może otworzyć aplikację w postaci wolnego okna za pomocą menu radialnego, podstawowa operacja jest następująca:

- Długie naciśnięcie pięcioma palcami w dowolnym interfejsie powoduje wyświetlenie menu radialnego.
- Dotknij okręgu pośrodku, aby rozwinąć lub zwinąć menu obrotowe.
- Przeciągnij okrąg pośrodku, aby przesunąć pozycję menu obrotowego.

### ☑ menu obrotowe w stanie złożonym

jest to kolorowa pływająca kula, którą można zakryć na górze strony aplikacji i która może być przesunięta i umieszczona w dowolnym miejscu na stronie.

Rozszerzony stan menu radialnego: Menu radialne obsługuje łącznie 6 funkcji, domyślna konfiguracja systemu to Wstecz, Strona główna, Przeglądarka, Menedżer plików i Wielozadaniowość (wszystkie można dostosować, przesunąć palcem w lewo, aby wyświetlić widżety), dotknij „plus” lub naciśnij i przytrzymaj dowolną aplikację, aby przejść do trybu edycji, pojawi się menu aplikacji. Użytkownicy mogą bezpośrednio wybierać często używane aplikacje z menu aplikacji i umieszczać je w menu radialnym.



## ■ Skróty\*

### - Aplikacja -

Przeciągnij i upuść ikonę aplikacji ze "Wszystkich aplikacji", aby utworzyć ikonę skrótu na ekranie.

### - Plik / Folder -

Przeciągnij i upuść plik lub folder z Findera, aby utworzyć ikonę skrótu na ekranie.

### - Strona internetowa -

Utwórz skrót, otwierając żadaną stronę internetową i klikając "Wyślij szybkie łącze do Desktop" w menu ustawień.

### - Przesuń -


Przenieś, naciskając i przytrzymując ikonę, a następnie przeciągając i upuszczając.

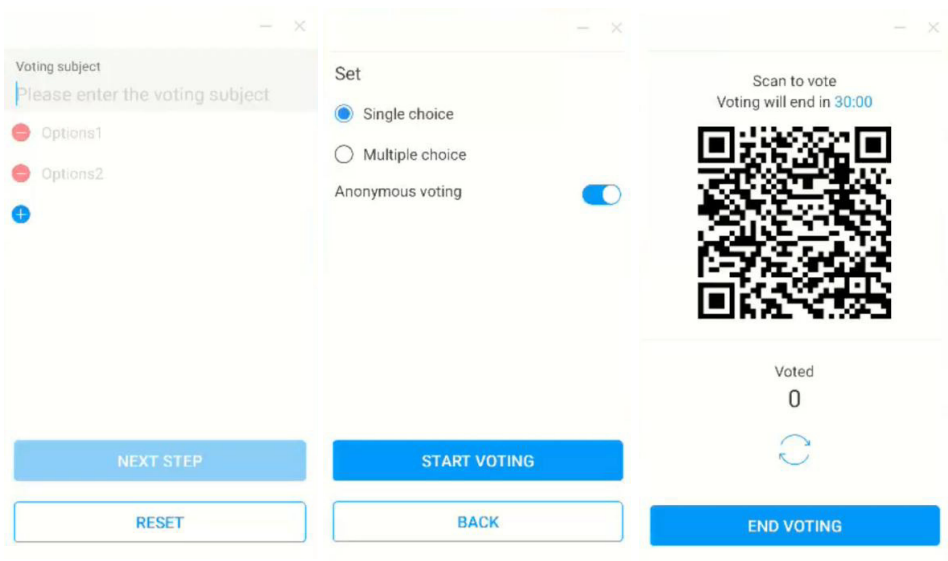
### - Usuń -

Usuń go, naciskając i przytrzymując ikonę i klikając Usuń z menu.

\* Dostępne po zalogowaniu się na konto iiyama.

## <Jak korzystać z Votekit>

- 1 Stuknij ikonę aplikacji , aby uzyskać do niej dostęp.
- 2 Zostanie wyświetlona strona ustawień motywu i opcji głosowania, a następnie kliknij pole wprowadzania, aby wywołać wprowadzanie danych z klawiatury.
- 3 Kliknij "Resetuj", aby wyczyścić opcje i motywy; Kliknij Dalej, aby ustawić pojedynczy/wielokrotny wybór, wymagania dotyczące anonimowości/prawdziwej nazwy
- 4 Kliknij "Rozpocznij głosowanie", aby wyświetlić kod QR głosowania. Uczestnicy mogą głosować, skanując kod, a wyniki głosowania są odświeżane w czasie rzeczywistym
- 5 Kliknij "Zakończ głosowanie", aby zakończyć głosowanie, kod QR wypełni funkcję, a strona głosowania zostanie zamknięta; Przedstawione zostaną wyniki statystyk głosowania.
- 6 Kliknij "Zapisz", aby zapisać wyniki głosowania; Kliknij "Wstaw tablicę", aby wstawić wyniki głosowania do tablicy w celu ich wyświetlenia.



## [Tablica]

Jest to oprogramowanie do pisania.

Może pisać znaki, linie i obrazy jak na tablicy. Można również wstawić obraz lub plik.

**Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.**

### - Narzędzia -

**Menu:** Wyświetla menu Whiteboard.

Nowość: zapisanie notatki Whiteboard i otwarcie nowej notatki.

Otwórz: Otwórz plik.

Zapisz: Zapisanie bieżącego dokumentu do formatu obrazu w przeglądarce plików.

Zapisz jako: Zapisanie pliku jako dodatku do bieżącego pliku.

Prześlij do chmury: Prześlij plik tablicy na dysk sieciowy w celu zapisania, oraz możesz wybrać różne formaty, takie jak: źródło, obraz i pliki pdf.

Kod QR: kliknij, aby zaprezentować i udostępnić dwuwymiarowy kod, użytkownicy mogą pobrać plik z obrazem tablicy, skanując kod. Kliknij szyfrowanie nad kodem QR, aby wygenerować cyfrowe hasło. Po zeskanowaniu kodu należy wprowadzić hasło, aby uzyskać zawartość. Obsługa udostępniania w sieci lokalnej i sieci zewnętrznej na dwa sposoby, użytkownicy mogą wybrać domyślny tryb w ustawieniach systemu.

E-mail: Po powiązaniu skrzynki pocztowej plik tablicy można wysłać bezpośrednio przez skrzynkę pocztową.

Ustawienia: Ustawienia ogólne tablicy służą do ustawiania różnych stanów tablicy zgodnie z wymaganiami.

**Wyjdź:** Powrót do ekranu głównego.

**Pióro:** Zmiana szerokości i koloru obrysu. (Pióro/Rozmiar pisma odręcznego/Kolor pisma odręcznego)

**Gumka:** Wymazuje określony obiekt.

**Wybierz:** Wybór edytowanego obiektu, możliwość przesuwania i powiększania.

**Kształt:** Narysuj kształt.

**Zestaw narzędzi:** Do tablicy można wstawiać różne narzędzia, w tym obrazy, tabele, narzędzia matematyczne, źródło sygnału, mapy myśli, dokumenty, filmy, przeglądarki, votekit, timer, łatwe przesyłanie, kamerę, siatkę czteroliniową, witrynę, karteczki samoprzylepne.

**Cofnij:** Anuluj

**Redo:** Redo

**Widok z lotu ptaka:** Widok z lotu ptaka pozwala dokładnie zobaczyć, gdzie znajduje się bieżący widok na tablicy, a widok można przesuwac bezpośrednio, naciskając i przytrzymując niebieską ramkę w widoku z lotu ptaka lub klikając bezpośrednio różne obszary widoku z lotu ptaka. Kliknij przycisk [Powrót do], aby dostosować widok do widoku przed wejściem do widoku z lotu ptaka.

### - Funkcja przedłużenia pióra -

Po wybraniu pisma odręcznego można je przekształcić w inteligentny tekst i poddać dalszemu przetwarzaniu.

Narzędzia : Kolor, Smartwrite, Wyszukiwanie, Przerzucanie, Góra, Klonowanie, Usuwanie

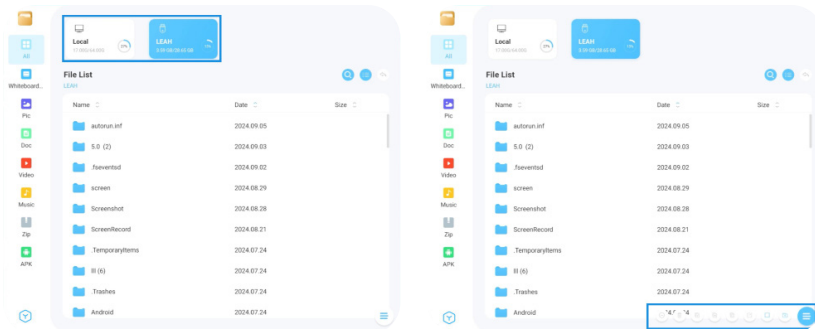
### - Funkcja rozszerzania obrazu -

Po wybraniu obrazu można go przekształcić w obraz wektorowy, a także wykonać jego odbicie lustrzane.

Narzędzia : Kadrowanie, SVG, Przerzucanie, Góra, Przenies do, Klonowanie, Usuń

## [Menedżer plików]

Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.



Menedżer plików umożliwia przeglądanie plików w systemie lokalnie i na urządzeniach zewnętrznych, zapewniając dwie formy przeglądania:

- Wszystkie pliki: Otwórz według katalogu folderu
- Widok kategorii: Znajdowanie wszystkich rodzajów plików lokalnie i w pamięci USB według typu pliku, takich jak pliki tablicy, zdjęcia, dokumenty, filmy, muzyka, pakiety zip i APK. Przeglądaj pliki zapisane w pamięci wewnętrznej, pamięci USB, chmurze publicznej, pliku zdalnym i pamięci masowej w chmurze.

- Obsługiwany format

DOC : PPT, Word, Excel, PDF (Otwórz plik za pomocą WPS Office)


















Uwaga : Pliki notatek, zrzut ekranu

Film : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .vob .mpg/.mpeg .ts

Obrazek : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Muzyka : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

### - Narzędzia -

-  : Szukaj
-  : anuluj
-  : siatka
-  : lista
-  : Powrót
-  : wyjście
-  : Usuń
-  : wklej
-  : cięcie
-  : Kopia
-  : Zmień nazwę
-  : Wybierz wszystko
-  : Utwórz folder
-  : Lista funkcji
-  : Przejście do strony Cloud Drive i Telefile
-  : Cloud Drive: Dodaj OneDrive lub Dysk Google do Menedżera plików
-  : Pliki zdalne: Obsługa dostępu do serwera SAMBA(SM3.0) i FTP



## Moje pliki

folder "Moje pliki" zostanie utworzony w OneDrive lub Google Drive po połączeniu z kontem iiyama.

## Zdalny plik

Obsługa dostępu do serwera SAMBA (SMB1.0) i FTP.

### [Przeglądarka (Web Browser)]

Podłącz sieć i przeglądaj strony internetowe.

Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.

### [Dysk Google]

Podłącz sieć i dysk w chmurze.

Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.

### [EShare Pro]

EShare to aplikacja do interakcji na wielu ekranach, która sprawia, że doświadczenie użytkownika jest naturalne i przyjemne dla domowej rozrywki, prezentacji biznesowych i szkoleń edukacyjnych.

Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.

### [iiControl]

Oprogramowanie to zapewnia organizacjom wygodne i szybkie ujednoczone 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.

Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.

### [iiShare]

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

Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.

### [Kamera]

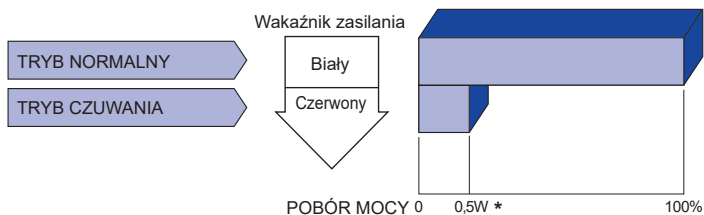
Kamerę można wybrać z urządzenia podłączonego do urządzenia i wyświetlić jej podgląd.

Kliknij  za pomocą pióra dotykowego.

## FUNKCJA CZUWANIA

### ■ Tryb gotowości

Gdy sygnał wideo z komputera jest wyłączony, monitor przechodzi w tryb czuwania, który zmniejsza zużycie energii do mniej niż 0,5W. 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.

# 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

- |   |   |
|---|---|
| <p>① Obraz nie wyświetla się.<br/>(Nie świeci wskaźnik zasilania.)<br/><br/>(Wskaźnik zasilania ma kolor biały.)<br/><br/>(Wskaźnik zasilania ma kolor czerwony.)</p> | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe.</li><li><input type="checkbox"/> Czy zostało włączone zasilanie.</li><li><input type="checkbox"/> Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie. - sprawdź przyłączając inne urządzenie.</li><li><input type="checkbox"/> Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki.</li><li><input type="checkbox"/> Zwiększ kontrast i/lub jasność.</li><li><input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony.</li><li><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.</li><li><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi Wyświetlacz.</li><li><input type="checkbox"/> Jeśli monitor pokazuje „Brak sygnału” – dotknij klawiatury lub myszki.</li><li><input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony.</li><li><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.</li><li><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi Wyświetlacz.</li></ul> |
| <p>② Brak synchronizacji ekranu.</p>  | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.</li><li><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</li></ul>  |
| <p>③ Obraz nie jest na środku ekranu.</p>   | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</li></ul>  |
| <p>④ Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.</p>   | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.</li></ul>   |
| <p>⑤ Drga obraz na ekranie.</p>   | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</li><li><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</li></ul>  |
| <p>⑥ Brak dźwięku.</p>  | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).</li><li><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.</li><li><input type="checkbox"/> Czy głośność jest ustawiona.</li><li><input type="checkbox"/> Czy wyciszenie jest wyłączone.</li><li><input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.</li></ul>   |
| <p>⑦ Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.</p>  | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.</li></ul>  |

### Problem

### Sprawdź

- ⑧ Słychać dziwny szum.  Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.
- ⑨ Monitor nie reaguje na dotyk.  Czy kabel USB są dobrze podłączone?  
 Czy zainstalowano odpowiedni sterownik?
- ⑩ Monitor nie reaguje prawidłowo na dotyk.  Czy monitor jest dobrze skalibrowany?

## INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

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

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

# DODATEK

Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## DANE TECHNICZNE: ProLite TE9813A-B1AG

Dotyk Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Transmisja światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	4 mm
	System komunikacji	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8ms
Kategoria rozmiaru		98"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 97,5" (247,70 cm)
	Rozstaw pikseli	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Jasność	500cd/m <sup>2</sup> (Typowy, panel), 230cd/m <sup>2</sup> (Domyślna / Oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy: bez szkła)
	Kąt widzenia	W poziomie: 178 stopni, w pionie: 178 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8 ms (Typowy, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07B
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0-135,0 kHz, Pionowo: 24-60 Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: w poziomie: 30,0-135,0 kHz, w pionie: 24-60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maks. rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (przód: 2, bok: 1) USB-C 2,0 480 Mb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Gb/s, 5 V, 3 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 1 Upstream: Typ B (dla dotyku) 4 Downstream: Typ A
Złącze MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Złącze wyjścia audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		Wejście RS-232C
Wejściowy sygnał wideo		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Wejściowy sygnał audio		Maks. 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Głośniki	Wewnętrzne: 2 Typowy: 20W (głośniki stereo) 1 Typowy: Subwoofer 20W		
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie ze standardem ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Kąt detekcji: 120° Zasięg detekcji: Do 6 metrów		
wersja iiWare	V21E (z systemem Android™ 14)		
Maksymalny rozmiar ekranu	2158,848 mm szer. × 1214,352 mm wys. / 85,0" szer. × 47,8" wys		
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 9A		
Pobór mocy * <sup>3</sup>	Typowy 303 W (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W		
Wymiary / waga netto	2235,5 × 1326,0 × 136,5 mm / 88,0 × 52,2 × 5,4" (szer. × wys. × głęb.) 98.5kg / 217.2lbs		
Względy środowiskowe	Działanie	Temperatura	0 do 40°C / 32 do 104°F
	Przechowywanie	Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
		Temperatura	-20 do 60°C / 4 do 140°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

**INFO** \*<sup>1</sup> DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery, wymaga w pełni funkcjonalnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*<sup>2</sup> Używanie zestawu słuchawkowego z tym portem nie jest obsługiwane.

\*<sup>3</sup> Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE: ProLite TE8613A-B1AG

Dotyk Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Transmisja światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacji	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8ms
Kategoria rozmiaru		86"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 85,6" (217,4 cm)
	Rozstaw pikseli	0,4935mm H × 0,4935mm V
	Jasność	500cd/m <sup>2</sup> (Typowy, panel), 285cd/m <sup>2</sup> (Domyślna / Oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy: bez szkła)
	Kąt widzenia	W poziomie: 178 stopni, w pionie: 178 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8 ms (Typowy, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07B
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0-135,0 kHz, Pionowo: 24-60 Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: w poziomie: 30,0-135,0 kHz, w pionie: 24-60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maks. rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (przód: 2, bok: 1) USB-C 2,0 480 Mb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 1 Upstream: Typ B (dla dotyku) 4 Downstream: Typ A
Złącze MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Złącze wyjścia audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		Wejście RS-232C
Wejściowy sygnał wideo		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Wejściowy sygnał audio		Maks. 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF



Głośniki	Wewnętrzne: 2 Typowy: 20W (głośniki stereo) 1 Typowy: Subwoofer 20W		
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie ze standardem ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Kąt detekcji: 120° Zasięg detekcji: Do 6 metrów		
wersja iiWare	V21E (z systemem Android™ 14)		
Maksymalny rozmiar ekranu	1895,0 mm szer. × 1066,0 mm wys. / 74,6" szer. × 42,0" wys		
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 6A		
Pobór mocy *3	282W Typowy (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0.3W		
Wymiary / waga netto	1955,5 × 1154,0 × 120,5 mm / 77,0 × 45,4 × 4,7" (szer. × wys. × głęb.) 58,6kg / 129,2lbs		
Względy środowiskowe	Działanie	Temperatura	0 do 40°C / 32 do 104°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
	Przechowywanie	Temperatura	-20 do 60°C / 4 do 140°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

**INFO**

\*1 DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Delivery podczas pracy OPS, USB-C 3.2 obsługuje tylko 65W, USB-C 2.0 obsługuje tylko 15W.

Wymaga w pełni funkcjonalnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*2 Używanie zestawu słuchawkowego z tym portem nie jest obsługiwane.

\*3 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE: ProLite TE7513A-B1AG

Dotyk Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Transmisja światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacji	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8ms
Kategoria rozmiaru		75"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 74,52" (189,273 cm)
	Rozstaw pikseli	0,4296mm H × 0,4296mm V
	Jasność	500cd/m <sup>2</sup> (Typowy, panel), 285cd/m <sup>2</sup> (Domyślna / Oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy: bez szkła)
	Kąt widzenia	W poziomie: 178 stopni, w pionie: 178 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8 ms (Typowy, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07B
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0-135,0 kHz, Pionowo: 24-60 Hz DisplayPort / USB-C 3.2 Gen1: w poziomie: 30,0-135,0 kHz, w pionie: 24-60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maks. rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (przód: 2, bok: 1) USB-C 2,0 480 Mb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 1 Upstream: Typ B (dla dotyku) 4 Downstream: Typ A
Złącze MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Złącze wyjścia audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		Wejście RS-232C
Wejściowy sygnał wideo		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Wejściowy sygnał audio		Maks. 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Głośniki	Wewnętrzne: 2 Typowy: 20W (głośniki stereo) 1 Typowy: Subwoofer 20 W		
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie ze standardem ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Kąt detekcji: 120° Zasięg detekcji: Do 6 metrów		
wersja iWare	V21E (z systemem Android™ 14)		
Maksymalny rozmiar ekranu	1650,0 mm szer. × 928,0 mm wys. / 65,0" szer. × 36,5" wys		
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Pobór mocy *3	217W Typowy (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W		
Wymiary / waga netto	1710,0 × 1016,0 × 120,5 mm / 67,3 × 40,0 × 4,7" (szer. × wys. × głęb.) 47,3kg / 104,3lbs		
Względy środowiskowe	Działanie	Temperatura	0 do 40°C / 32 do 104°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
	Przechowywanie	Temperatura	-20 do 60°C / 4 do 140°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

#### INFO

\*1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery podczas pracy OPS, USB-C 3,2 obsługuje tylko 65W, USB-C 2,0 obsługuje tylko 15W.

Wymaga w pełni funkcjonalnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*2 Używanie zestawu słuchawkowego z tym portem nie jest obsługiwane.

\*3 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE: ProLite TE6513A-B1AG

Dotyk Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Transmisja światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacji	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8ms
Kategoria rozmiaru		65"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 64,5" (163,9 cm)
	Rozstaw pikseli	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Jasność	500cd/m <sup>2</sup> (Typowy, panel), 285cd/m <sup>2</sup> (Domyślna / Oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy: bez szkła)
	Kąt widzenia	W poziomie: 178 stopni, w pionie: 178 stopni (Typowy)
Czas reakcji		8 ms (Typowy, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07B
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0-135,0 kHz, Pionowo: 24-60 Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: w poziomie: 30,0-135,0 kHz, w pionie: 24-60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maks. rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (przód: 2, bok: 1) USB-C 2,0 480 Mb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 1 Upstream: Typ B (dla dotyku) 4 Downstream: Typ A
Złącze MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Złącze wyjścia audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		Wejście RS-232C
Wejściowy sygnał wideo		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Wejściowy sygnał audio		Maks. 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Głośniki	Wewnętrzne: 2 Typowy: 20W (głośniki stereo) 1 Typowy: subwoofer 20 W		
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie ze standardem ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Kąt detekcji: 120° Zasięg detekcji: Do 6 metrów		
wersja iiWare	V21E (z systemem Android™ 14)		
Maksymalny rozmiar ekranu	1428,5 mm szer. × 803,5 mm wys. / 56,2" szer. × 31,6" wys		
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Pobór mocy *3	Typowy 182 W (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W		
Wymiary / waga netto	1489,0 × 891,5 × 118,5 mm / 58,6 × 35,1 × 4,6" (szer. × wys. × głęb.) 35,0kg / 77,2lbs		
Względy środowiskowe	Działanie	Temperatura	0 do 40°C / 32 do 104°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
	Przechowywanie	Temperatura	-20 do 60°C / 4 do 140°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

#### INFO

\*1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery podczas pracy OPS, USB-C 3,2 obsługuje tylko 65W, USB-C 2,0 obsługuje tylko 15W.

Wymaga w pełni funkcjonalnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*2 Używanie zestawu słuchawkowego z tym portem nie jest obsługiwane.

\*3 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE: ProLite TE5513A-B1AG

Dotyk Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Transmisja światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacji	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8ms
Kategoria rozmiaru		55"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 54,6" (138,8 cm)
	Rozstaw pikseli	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Jasność	500cd/m <sup>2</sup> (Typowy, panel), 255cd/m <sup>2</sup> (Domyślna / Oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (Typowy: bez szkła)
	Kąt widzenia	W poziomie: 178 stopni, w pionie: 178 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8 ms (Typowy, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07B
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0-135,0 kHz, Pionowo: 24-60 Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: w poziomie: 30,0-135,0 kHz, w pionie: 24-60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maks. rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (przód: 2, bok: 1) USB-C 2,0 480 Mb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 1 Upstream: Typ B (dla dotyku) 4 Downstream: Typ A
Złącze MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Złącze wyjścia audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		Wejście RS-232C
Wejściowy sygnał wideo		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Wejściowy sygnał audio		Maks. 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Głośniki	Wewnętrzne: 2 Typowy: 20W (głośniki stereo) 1 Typowy: Subwoofer 20W		
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie ze standardem ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Kąt detekcji: 120° Zasięg detekcji: Do 6 metrów		
wersja iWare	V21E (z systemem Android™ 14)		
Maksymalny rozmiar ekranu	1209,6 mm szer. × 680,4 mm wys. / 47,6" szer. × 26,8" wys		
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Pobór mocy * <sup>3</sup>	125W Typowy (Domyślnie / Oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W		
Wymiary / waga netto	1267,0 × 765,5 × 117,5 mm / 49,9 × 30,1 × 4,6" (szer. × wys. × głęb.) 26,1kg/57,5lbs		
Względy środowiskowe	Działanie	Temperatura	0 do 40°C / 32 do 104°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
	Przechowywanie	Temperatura	-20 do 60°C / 4 do 140°F
		Wilgotność	10 do 90% (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

#### INFO

\*<sup>1</sup> DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery podczas pracy OPS, USB-C 3,2 obsługuje tylko 65W, USB-C 2,0 obsługuje tylko 15W.

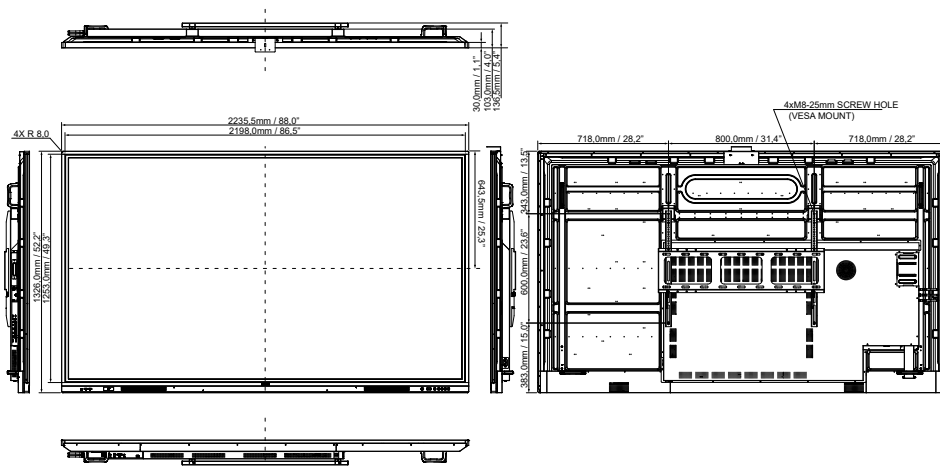
Wymaga w pełni funkcjonalnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*<sup>2</sup> Używanie zestawu słuchawkowego z tym portem nie jest obsługiwane.

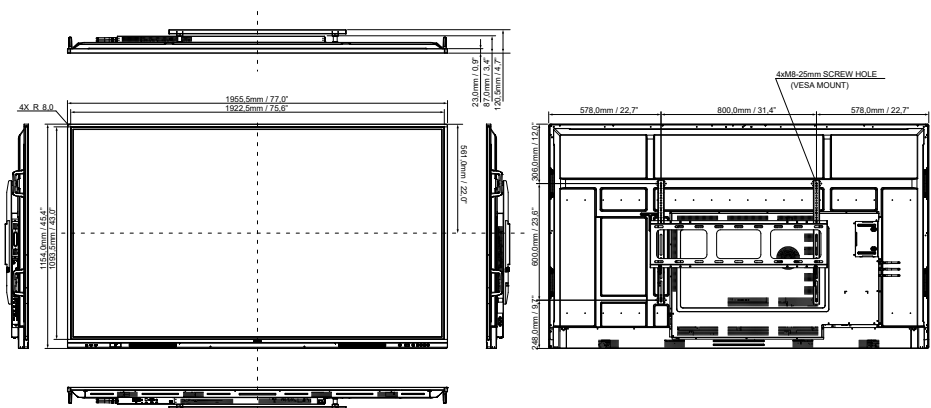
\*<sup>3</sup> Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

Android i Dysk Google są znakami towarowymi Google LLC.

## WYMIARY: ProLite TE9813A

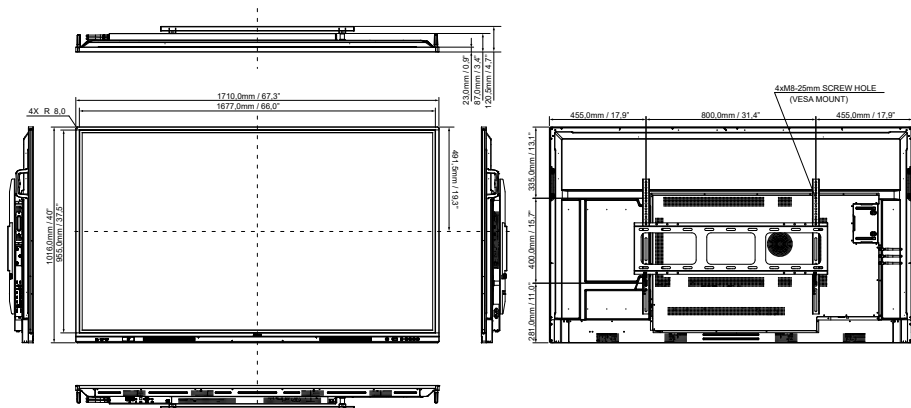


## WYMIARY: ProLite TE8613A

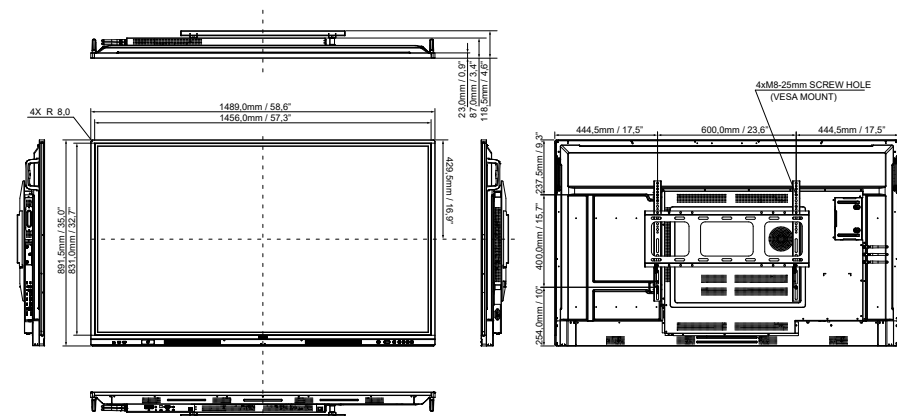




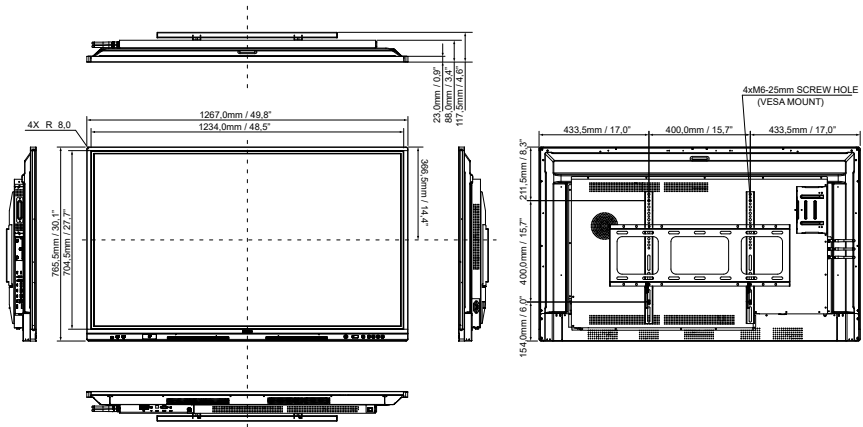
## WYMIARY: ProLite TE7513A



## WYMIARY: ProLite TE6513A



# WYMIARY: ProLite TE5513A



## ZGODNY CZAS

Czas		fH(kHz)	fV(Hz)	Zegar kropkowy (MHz)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)	
VESA	640x480 VGA	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	○	○	○	○	
		112,5	50,0	594,000	○	○	○	○	
		135,0	60,0	594,000	○	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○	
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500					
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500					
	PAL-BDGI	15,7	60,0	13,500					
	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	○	○	○	○		
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	74,250	○	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○	○
		60Hz	33,8	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○

\* ○ środki wspierały czas.