

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

# *Pro Lite*

## LCD Monitor

*Pro Lite TE8614MIS*  
*Pro Lite TE7514MIS*  
*Pro Lite TE6514MIS*

Bardzo dziękujemy za wybranie monitora LCD firmy iiyama. Zalecamy, abyś poświęcił kilka minut i dokładnie przeczytał tę krótką, lecz wyczerpującą instrukcję, zanim zainstalujesz i włączysz monitor. Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

POLSKI



Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej o dodatkowym oprogramowaniu/ usługach dostępnych dla Twojego produktu IYAMA lub odwiedź stronę: [iiyama.com/signup](http://iiyama.com/signup)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WYMAGANAMI OZNAKOWANIA CE

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

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

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

Model Nr. : PL8614U / PL7514U / PL6514U



Zalecamy recykling starego sprzętu. Wszelkie informacje na ten temat można znaleźć klikając link Poland na międzynarodowej stronie internetowej firmy iiyama pod adresem <https://iiyama.com>

- Rezerwujemy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedzenia.
- Wszystkie znaki towarowe używane w tej instrukcji obsługi stanowią własność ich odpowiednich właścicieli.
- Numer rejestracyjny w systemie Eprel

TE6514MIS-B2AG : 1941671

TE7514MIS-B2AG : 1941902

TE8614MIS-B2AG : 1941952

# SPIS TREŚCI

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO .....	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD .....	3
OBSŁUGA KLIENTA.....	5
CZYSZCZENIE .....	5
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR .....	6
WŁAŚCIWOŚCI .....	6
KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA.....	6
ROZPAKOWANIE .....	7
SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE EKRAŃÓW DOTYKOWYCH..	7
INSTALACJA.....	8
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : MONITORA .....	10
ELEMENTY STERUJĄCE : PILOT .....	13
PRZYGOTOWANIE PILOTA.....	14
GRUNDFUNKTIONEN.....	16
PODŁĄCZANIE MONITORA.....	19
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	22
OBSŁUGA MONITORA.....	23
ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA.....	25
FUNKCJA CZUWANIA.....	50
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	51
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU .....	52
DODATEK .....	53
DANE TECHNICZNE : ProLite TE8614MIS-B2AG .....	53
DANE TECHNICZNE : ProLite TE7514MIS-B2AG .....	55
DANE TECHNICZNE : ProLite TE6514MIS-B2AG .....	57
WYMIARY : ProLite TE8614MIS .....	59
WYMIARY : ProLite TE7514MIS .....	59
WYMIARY : ProLite TE6514MIS .....	60
SYNCHRONIZACJA.....	60

# W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

## ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### OSTRZEŻENIE

#### ZAPRZESTAŃ UŻYTKOWANIA MONITORA, GDY CZUJESZ, ŻE WYSTĘPUJE JAKIŚ PROBLEM

Gdy zauważysz jakiegokolwiek nienormalne zjawiska, takie jak dym, dziwne dźwięki lub opary, odłącz monitor i natychmiast skontaktuj się z centrum serwisowym firmy iiyama. Dalsze używanie monitora może być niebezpieczne i spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

#### NIGDY NIE ZDEJMUJ OBUDOWY

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

#### NIE WKŁADAJ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW DO MONITORA

Nie dopuszczaj do sytuacji, aby we wnętrzu monitora znalazły się jakiegokolwiek ciała stałe lub płyny, na przykład woda. W razie takiego zdarzenia, natychmiast odłącz monitor i skontaktuj się ze swym dostawcą lub z centrum serwisowym firmy iiyama. Używanie monitora z jakimikolwiek obcymi obiektami wewnątrz może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie.

#### USTAW MONITOR NA PŁASKIEJ, STABILNEJ POWIERZCHNI

Monitor może spowodować obrażenia ciała w razie upadku lub upuszczenia.

#### NIE UŻYWAJ MONITORA W POBLIŻU WODY

Nie używaj monitora w miejscach, gdzie mogłoby dojść do spryskania lub oblania monitora wodą, ponieważ mogłoby to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

#### MONITOR NALEŻY UŻYWAĆ PRZY OKREŚLONYM ZASILANIU

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

#### CHROŃ PRZEWODY

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

#### NIEKORZYSTNE WARUNKI POGODOWE

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



## UWAGA

### MIEJSCE USTAWIENIA MONITORA

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

### NIE UMIESZCZAJ MONITORA W MIEJSCACH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

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

### UTRZYMUJ DOBRĄ WENTYLACJĘ

Monitor jest zaopatrzony w szczeliny wentylacyjne, aby chronić go przed przegrzaniem. Zastąpienie tych szczelin może spowodować pożar. W celu zapewnienia odpowiedniego przepływu powietrza, monitor powinien być ustawiony w odległości przynajmniej 10 cm (lub 4 cale) od jakichkolwiek ścian. Ustawianie monitora na tylnej stronie, na boku lub do góry nogami, lub na dywanie albo innym miękkim materiale może także spowodować zagrożenie.

### ODŁĄCZ PRZEWODY PRZED PRZESTAWIENIEM MONITORA

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

### ODŁĄCZAJ PRZEWODY MONITORA

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

### PRZY ODŁĄCZANIU PRZEWODU CHWYTAJ WTYCZKĘ

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

### NIE DOTYKAJ WTYCZEK WILGOTNYMI DŁONIAMI

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

### UMIESZCZANIE MONITORA NA KOMPUTERZE

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

## INNE ZALECENIA

### ZALECENIA DOTYCZĄCE ERGONOMII

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

## SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD

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

### INFO

- Przy pierwszym włączeniu monitora LCD, obraz może nie być dopasowany do obszaru wyświetlania ze względu na typ używanego komputera. W takim przypadku należy ustawić obraz we właściwym położeniu.
  - W zależności od używanego wzoru na pulpicie, możesz stwierdzić niewielką nierównomierność jasności ekranu.
  - Ze względu na właściwości ekranu LCD, po przełączeniu wyświetlanego obrazu może utrzymywać się powidok poprzedniego ekranu, jeśli ten sam obraz był wyświetlany przez kilka godzin. W takim przypadku, dzięki zmianie obrazu lub wyłączeniu zasilania na kilka godzin następuje powolna regeneracja ekranu.
- Ekranu nie wolno używać na wolnym powietrzu.
  - Ekran nie może być używany w pozycji poziomej (leżącej).
  - W przypadku użycia kabla dłuższego niż dołączony w zestawie, jakość obrazu może ulec pogorszeniu. Funkcja dotykowa może nie działać poprawnie jeśli długość kabla przekracza 3 metry.

## UŻYTKOWANIE

Ekran można użytkować z trybie pejzaż.

### EFEKT WYPALENIA OBRAZU / WIDMO

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

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

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

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

### DŁUGIE UŻYTKOWANIE W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

#### ■ Efekt wypalenia obrazu na panelach LCD

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

#### ■ Zalecenia

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

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

## OBSŁUGA KLIENTA

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

## CZYSZCZENIE

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

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

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

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

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

# ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

## WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 3840 × 2160
- ◆ Wysoki kontrast 4000:1 (Typowy: bez szkło) / Jasność 435 cd/m<sup>2</sup> (Typowy: bez szkło) : ProLite TE8614MIS / ProLite TE6514MIS
- ◆ Wysoki kontrast 5000:1 (Typowy: bez szkło) / Jasność 435 cd/m<sup>2</sup> (Typowy: bez szkło) : ProLite TE7514MIS
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Automatyczna konfiguracja
- ◆ Złącza USB Typu-C / RJ45
- ◆ Zasilanie USB obsługuje moc do 100W
- ◆ Głośniki Stereo 2 × 8W + 2 × 18W (Typowy)
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (800mm×600mm) : ProLite TE8614MIS
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (800mm×400mm) : ProLite TE7514MIS
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (600mm×400mm) : ProLite TE6514MIS
- ◆ Szkło z powłoką antyrefleksyjną

POLSKI

## KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

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

- Kabel zasilający\*
- Kabel HDMI
- Kabel USB do funkcji dotykowej
- Pilot
- Bateria (2 sztuki)
- Rysik (Podwójna głowica: 4 szt)
- Uchwyt na kabel (do zarządzania kablami, 6 sztuki)
- Wspornik montażowy do kamery internetowej (1 zestaw)
- Wspornik montażowy do NUC
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Skrócona instrukcja obsługi

### UWAGA

- \* Pamiętaj, iż używanie nieoryginalnego kabla zasilającego skutkuje utratą wszelkich praw gwarancyjnych.  
Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabla zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H05VVF, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ROZPAKOWANIE

### UWAGA

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

## SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE EKRAŃÓW DOTYKOWYCH

### UWAGA

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

Może to prowadzić do unieważnienia gwarancji.

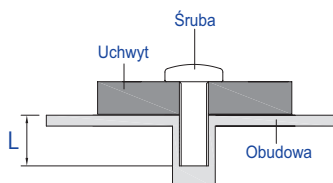
Zalecamy używanie plastikowego rysika (o średnicy 2,0mm lub większej) lub palca.

## INSTALACJA

### UWAGA

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

### [WALL MOUNTING]



### UWAGA

Jeśli chcesz powiesić monitor na ścianie, użyj śrub M8 (4 sztuki). Jej długość dostosuj do grubości uchwyty tak, aby długość śruby "L" wynosiła 25 mm. Dłuższa śruba może uszkodzić części elektryczne wewnątrz monitora i w konsekwencji doprowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia monitora.

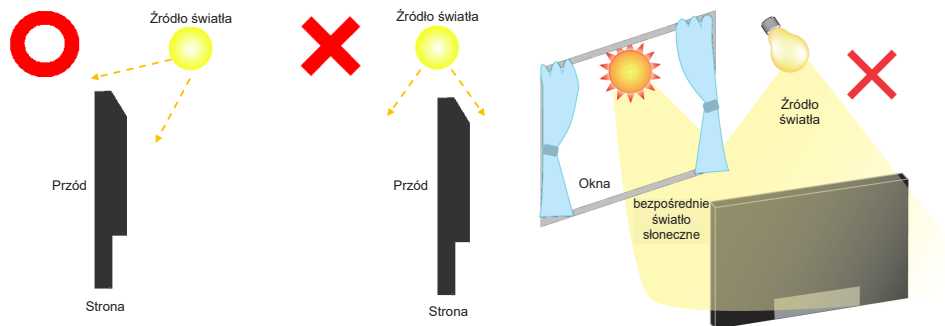
## [Instalacja]

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

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

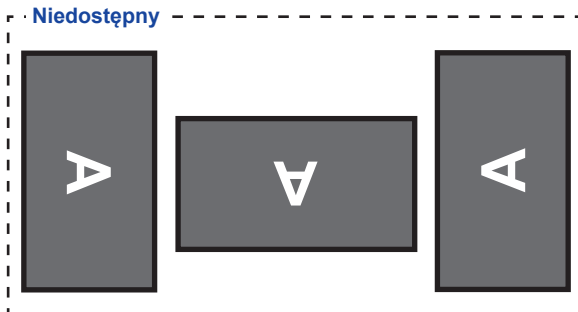
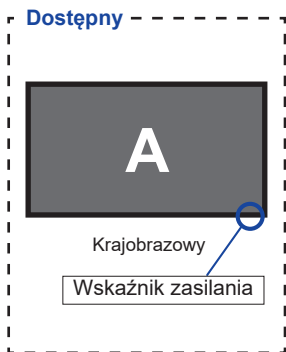
Prosimy o zainstalowanie zestawu zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zapewnić poprawne działanie funkcji dotykowej.

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



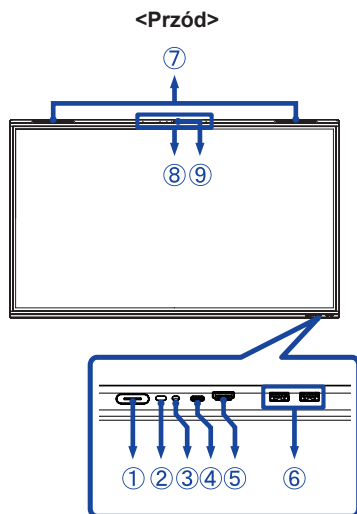
## [Obrót obrazu]


Zaprojektowany, do używania w trybie poziomym.

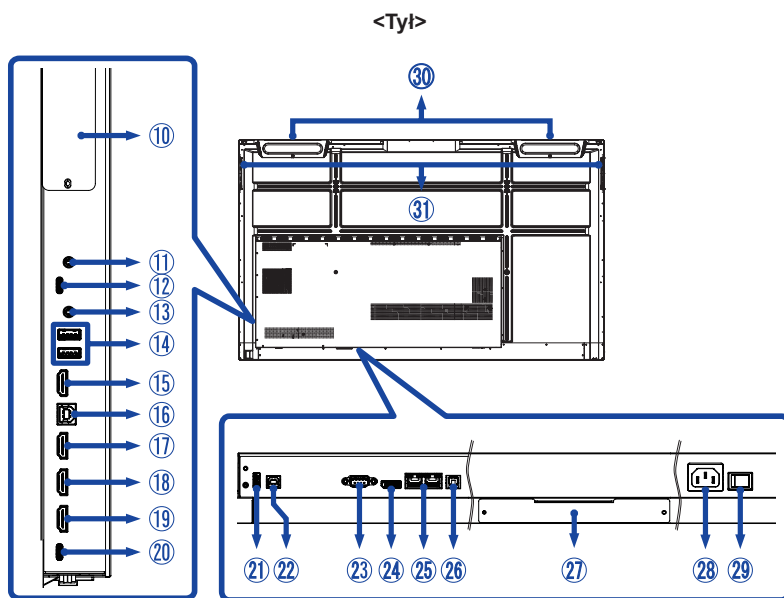




## ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : MONITORA



①	Przycisk zasilania 		<b>Wyłączony</b> Naciśnij i przytrzymaj przycisku zasilania z przodu przez 3-5 sekundy.
	Wskaźnik zasilania	Biały	Normalne działanie
		Czerwony	<b>Tryb czuwania</b> Gdy wskaźnik zasilania świeci na czerwono, wyświetlacz działa w trybie oszczędzania energii. Aby ponownie włączyć ekran, naciśnij przycisk zasilania z przodu monitora lub na pilocie.
		Czerwony i Biały miga powoli	Włączona jest funkcja wyłączająca ekran. Funkcja wyłączania ekranu jest aktywna. Aby ponownie włączyć ekran, dotknij ekranu lub dowolnego przycisku na pilocie.
	Czerwony i Biały miga szybko	Przechodzenie w tryb czuwania lub aktualizacja systemu.	
②	Kontrolka pilota		
③	Czujnika światła		
④	TYPE C2 IN	Wejście USB typu-C USB3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 100W	
⑤	HDMI4 IN	Standardowy złącze HDMI HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3	
⑥	USB3,2	Wejście USB typu-A USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA)	
⑦	Głośniki (Skierowany do przodu, 8W×2)		
⑧	Mikrofonowa matryca *		
⑨	Wskaźnik mikrofonu	Biały	Mikrofon jest w użyciu.

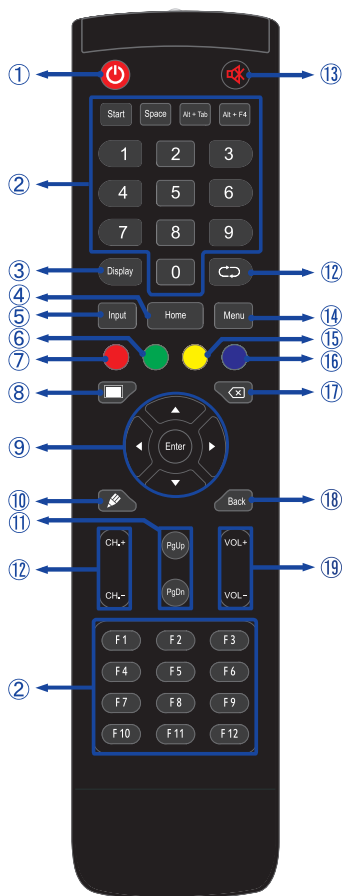


⑩	Slot na opcjonalny moduł PC	
⑪	AUDIO IN	Złącze audio ø 3,5mm RTS mini jack
⑫	USB-C3,2 OUT	Wejście USB typu-C USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 1A)
⑬	AUDIO OUT	Złącze audio ø 3,5mm RTS mini jack
⑭	USB3,2	Wejście USB typu-A USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA) Wyjście dotykowe dla wyjścia HDMI
⑮	HDMI OUT	Standardowy złącze HDMI HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑯	TOUCH1 (dla HDMI1/HDMI2)	Wejście USB typu-B USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
⑰	HDMI1 IN	Standardowy złącze HDMI HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑱	HDMI2 IN	
⑲	HDMI3 IN	
⑳	TYPE C1 IN	Wejście USB typu-C USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 15W
㉑	USB2,0 (do aktualizacji oprogramowania)	Wejście USB typu-A USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
㉒	TOUCH2 (dla HDMI3/DisplayPort)	Wejście USB typu-B USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
㉓	RS232C	Złącze DB-9

②4	DisplayPort IN	Standardowy złącze DisplayPort DisplayPort 1.2 3840×2160 30Hz HDCP 2,3
②5	LAN	RJ45 Gigabit Ethernet
②6	SPDIF OUTPUT	Złącze SPDIF
②7	Slot na opcjonalny moduł WiFi (OWM002)	
②8	AC IN	Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Prąd przemienny) (AC-IN)
②9	AC SWITCH   (ON) / ○ (OFF)	Wyłącznik główny
③0	Głośniki (Skierowany do góry, 18W×2)	
③1	Uchwyty	2x

\* Po podłączeniu laptopa do wyświetlacza za pomocą kabla dotykowego lub kabla USB-C na liście urządzeń może pojawić się pozycja „Mikrofon (wbudowany dźwięk)”.

## ELEMENTY STERUJĄCE : PILOT



①		Włączenie i wyłączenie monitora.
②	Number (1-9) / Other / Function (F1-F12)	W ramach iiWare: wejście numeryczne 0-9 W systemie Windows: wprowadzanie numeryczne 0-9, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-12 dla funkcji klawiatury
③	Display	Wyświetlenie informacji o źródle i rozdzielczości.
④	Home	Przejdź do ekranu głównego systemu Android.
⑤	Input	Wybór źródła.
⑥	Zielony	Blokada i odblokowanie przycisków.
⑦	Czerwony	Blokada i odblokowanie przycisków i funkcji dotykowej.
⑧	Screen Off	Włączenie/wyłączenie podświetlenia.
⑨		Nawigacja po menu i ustawieniach. ▲: Przycisk W górę ▼: Przycisk W dół ◀: Lewy przycisk ▶: Prawy przycisk
	Enter	Potwierdzenie lub zapis wybranych ustawień.
⑩		Szybkie uruchomienie "Writing Software".
⑪	PgUp / PgDn	W przypadku wyboru pliku: pierwsze/ostatnie W przypadku przeglądarki internetowej: Przewijaj w górę/ w dół
⑫		Niedostępne w tym modelu.
⑬		Włącza i wyłącza wyciszenie kiedy Menu nie jest wyświetlane.
⑭	MENU	Wyświetl menu Ustawienia ekranu, kiedy menu systemu Android nie jest dostępne.
⑮	Żółty	Blokada i odblokowanie funkcji dotykowej.
⑯	Niebieski	Zatrzymaj wyświetlany obraz.
⑰		Cofnij
⑱	Back	Powrót do poprzedniego lub wyjście z Menu OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Zwiększ głośność. VOL-: Zmniejsz głośność.

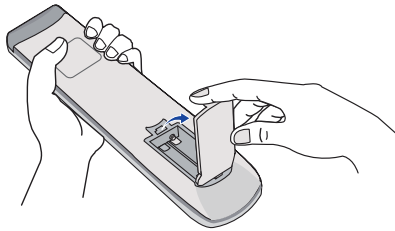
## PRZYGOTOWANIE PILOTA

Aby korzystać z pilota włóż do środka dwie baterie.

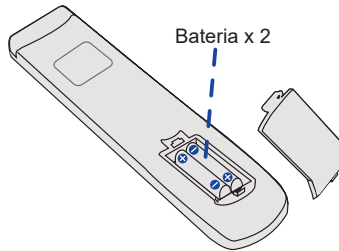
### UWAGA

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

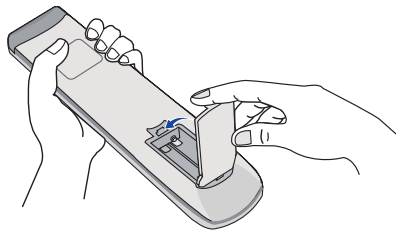
① Otwórz pokrywę gniazda na baterię z tyłu pilota.



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



③ Po włożeniu baterii, zamknij pokrywę.



**INFO**

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

## GRUNDFUNKTIONEN

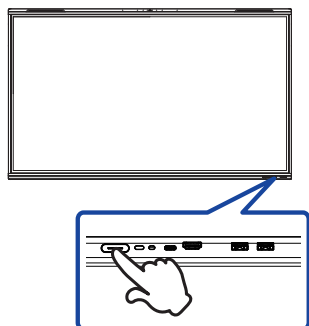
### ■ Uruchomienie monitora

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

### INFO

Nawet w trybu czuwania lub po wyłączeniu monitora przy pomocy przysisku POWER, monitor pobiera niewielką ilość prądu. Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii gdy monitor nie jest używany lub w nocy, wyłącz zasilanie wciskając przycisk OFF lub odłącz kabel zasilający.

[Monitora]



[Pilota]



### ■ Wyświetlenie menu OSD

Menu OSD (ekranowe) wyświetlane jest po naciśnięciu przycisk MENU pilocie. Aby je wyłączyć naciśnij przycisk Back pilocie.

[Pilota]



## ■ Przełączanie między opcjami

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

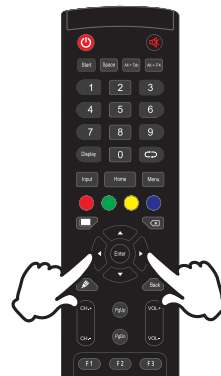
[Pilota]



## ■ Wybór danej opcji menu

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

[Pilota]





## ■ Regulacja głośności

Aby regulować głośność naciśnij przyciski VOL- / VOL+ pilocie, kiedy menu OSD nie jest wyświetlane.

[Pilota]



## ■ Zmiana wejścia sygnału

Menu Input setting wyświetlane jest po naciśnięciu przycisku Input na pilocie.

[Pilota]



## PODŁĄCZANIE MONITORA

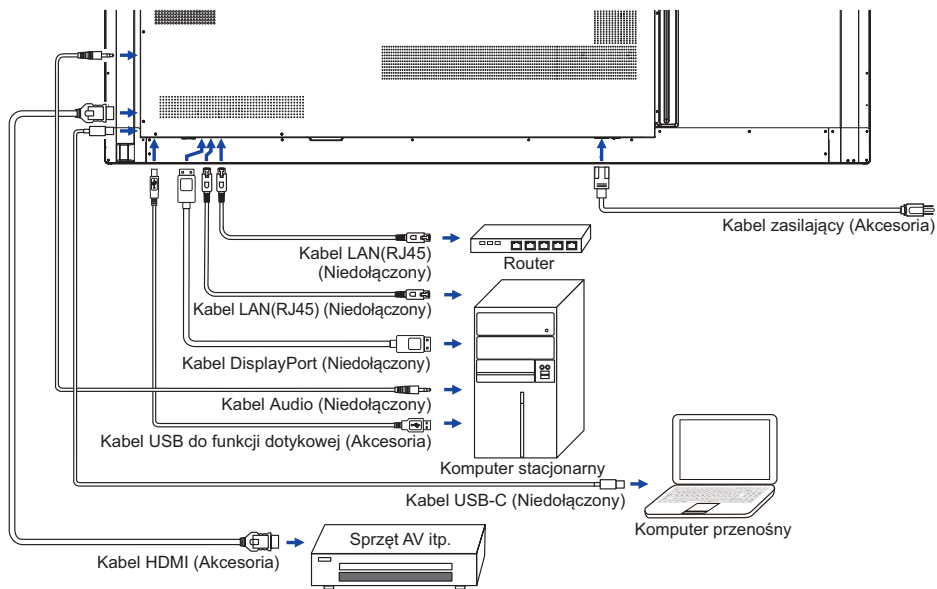
- ① Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
  - ② Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
  - ③ Podłącz komputer do monitora kablem USB do funkcji dotykowej.
  - ④ Podłącz komputer do monitora Kablem USB typu-C podczas oglądania obrazów na monitorze przez Złącze USB typu-C lub podczas korzystania z funkcji koncentratora USB monitora.\*
  - ⑤ Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
  - ⑥ Włącz monitor (Wyłącznik główny i Przycisk zasilania) i komputer.
- \* Podczas ładowania podłączonego urządzenia przez Złącze USB typu-C sprawdź, czy urządzenie jest wyposażone w Złącze USB typu-C, które obsługuje funkcję ładowania przez USB PD (=zasilanie).
- Podłączone urządzenie może być ładowane przez złącze USB typu-C, nawet jeśli monitor znajduje się w trybie czuwania.
  - Zasilanie USB wynosi do 100W. Jeśli podłączone urządzenie wymaga więcej niż 100W do pracy lub do uruchomienia (po rozładowaniu baterii), należy użyć oryginalnego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.
  - W przypadku korzystania z zakupionego osobno Kabel USB typu-C, upewnij się, czy kabel posiada certyfikat USB-IF i jest w pełni wyposażony w funkcje zasilania i przesyłania obrazu / dźwięku / danych.
  - Kabel USB C do A nie jest dołączony do monitora. Jeśli używasz kabla USB C do A, pamiętaj, że możesz przesyłać tylko dane.
  - Kompatybilność ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami nie jest gwarantowana ze względu na różne środowiska użytkowników.

### UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. Kabel dostarczany wraz z monitorem to standardowy kabel z złączem. Jeżeli potrzebny jest specjalny kabel, skontaktuj się ze swym sprzedawcą lub najbliższym przedstawicielem firmy iiyama.
- Upewnij się, że śruby mocujące są dobrze dokręcone na obu końcach kabla sygnałowego.
- Po podłączeniu kablem USB poczekaj 5 sekund i funkcja dotykowa jest gotowa do użycia. Monitor rozpoznaje dotyk wykonywany rysikiem, palcem lub jakimkolwiek innym przedmiotem.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować uszkodzenie/utrąę słuchu.

## [ Przykład podłączenia ]

<Tył>



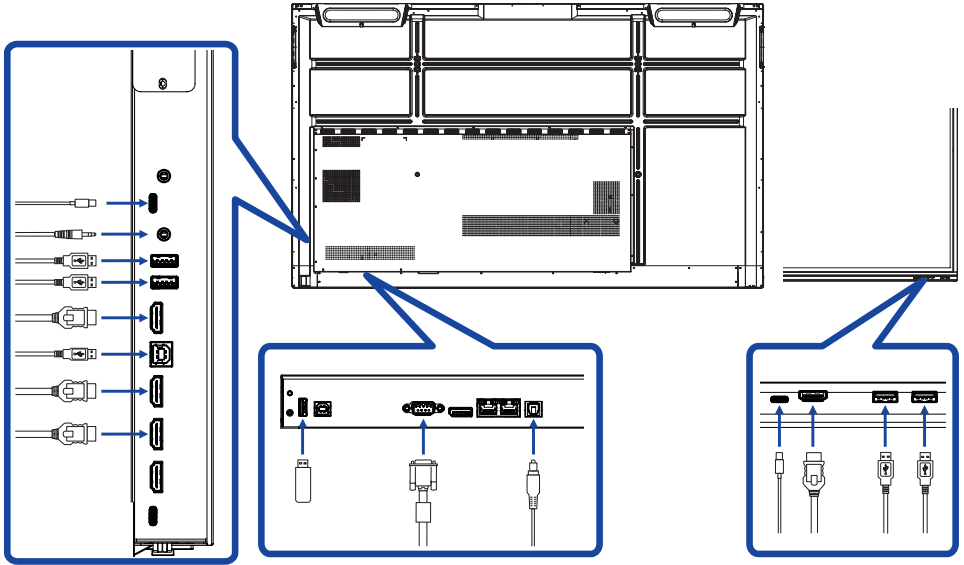
## [ Przykład podłączenia urządzenia peryferyjnego ]

### UWAGA

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

### INFO

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



## USTAWIENIA KOMPUTERA

### ■ Synchronizacja sygnałów

Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 60.

### ■ Włączanie monitora

Najpierw włącz monitor, następnie komputer.

### ■ MULTI-TOUCH :

Monitor jest zgodny z Plug & Play VESA DDC2B

Funkcja multi-touch działa pod systemami Windows 7/8/8.1/10/11 po podłączeniu monitora dotychczasym kablem USB do komputera zgodnego ze standardem DDC2B.

### ■ System operacyjny kompatybilny z funkcją Touch:

Microsoft Windows 2000 (64 bit i 32 bit)

Microsoft Windows XP (64 bit i 32 bit)

Microsoft Windows Vista (64 bit i 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit i 32 bit)

Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64 bit i 32 bit)

Mac OS X V13.1 i wyższe, HID, jeden punkt dotykowy

Linux 3.0 i wyższe wymagają patcha dla funkcji multi-touch

3.5 i wyższe, HID dla funkcji multi-touch

Nie jest kompatybilny z Windows wcześniejszymi wersjami Windows

	Windows		Windows 7 <sup>*4</sup>	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
	7 <sup>*5</sup> , 8/8.1 <sup>*6</sup> , 10 <sup>*6,7,8</sup> , 11 <sup>*6,7,8</sup>							
Mysz domyślna <sup>*1</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○
Cyfrowa funkcja dotykowa <sup>*2</sup>	○	○	○	○	×	×	×	×
Cyfrowa funkcja Multi-Touch z Windows 7 <sup>*3</sup>	○	×	×	×	×	×	×	×

<sup>\*1</sup> Mysz domyślna (kliknij, przeciągnij, kliknij dwukrotnie, kliknij prawym przyciskiem myszy)

<sup>\*2</sup> Cyfrowa funkcja dotykowa

(kliknij, przeciągnij/wyberz, kliknij dwukrotnie, kliknij prawym przyciskiem myszy, podgląd)

<sup>\*3</sup> Cyfrowa funkcja Multi-Touch z Windows 7/8/8.1/10

<sup>\*4</sup> Windows 7 - Starter i Home Basic wersja

<sup>\*5</sup> Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise i Ultimate wersjami

<sup>\*6</sup> Windows 8/8.1/10/11 wymaga wersji nie-OEMowej do obsługi funkcji multi-touch

<sup>\*7</sup> Windows 10/11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core


Mobile i Mobile Enterprise nie są obsługiwane.

<sup>\*8</sup> Windows 10/11 - Funkcja dotykowa nie zapewnia obsługi najnowszych gestów Windows 10.

Gesty te są obsługiwane przez płytke dotykową notebooka.

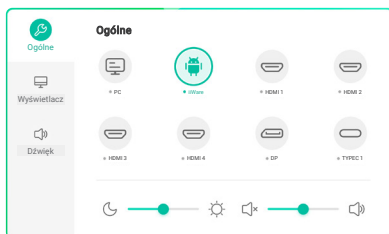
# OBSŁUGA MONITORA

W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia synchronizacji (patrz str. 60). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.

- 1 Aby wywołać menu źródłowe, należy przeciągnąć rysikiem po środku ekranu, z dołu do góry - jak pokazano na rysunku. Dostęp do menu można również uzyskać, klikając przycisk  na pasku narzędzi. lub naciśnij przycisk Input na pilocie.



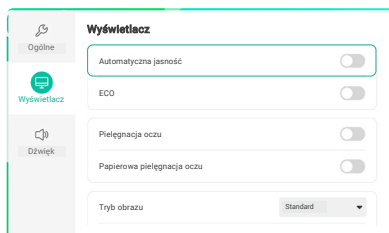
- 2 Uruchomić menu OSD. Do kolejnych podstron menu można przejść używając przycisków ▲ / ▼ na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu.



- 3 Wybierz pozycję menu korekty chcesz zrobić. Naciśnij Przycisk ►. Następnie użyj przycisków ▲ / ▼ na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu aby podświetlić wybraną opcję. Następnie naciśnij przycisk Enter na pilocie.
- 4 Używając przycisków ◀ / ▶ na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.
- 5 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk Back na pilocie lub dotknij rysikiem ekranu poza obszarem menu.

Na przykład, aby dokonać korekty jasność, wybierz pozycję menu "Ustawienia Wyświetlacz". Wybierz Regulacja Jasność używając przycisków ▲ / ▼ na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu.

Wtedy użyj przycisków ◀ / ▶ na pilocie lub dotykając rysikiem ekranu do zmiany ustawienia jasność. Jasność całego wyświetlanego obrazu będzie zmieniać się na bieżąco zgodnie z wprowadzanymi zmianami.




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

## INFO

- Również naciśnięcie przycisku Back powoduje szybkie wyłączenie Menu ekranowego.
- W chwili zniknięcia Menu ekranowego następuje zapisanie w pamięci wszelkich wprowadzonych zmian. Należy unikać wyłączania zasilania, kiedy korzysta się z Menu ekranowego.
- Regulacje parametrów Regulacja pozioma/pionowa oraz Regulacja fazy są zapisywane dla każdego kaktowania sygnałów oddzielnie. Z wyjątkiem tych parametrów, wszystkie pozostałe regulacje posiadają tylko jedno ustawienie, które dotyczy wszystkich wartości taktowania sygnałów.

## Direct









\* Dostępne tylko dla Pilota.

- **Stilstaand beeld funkcja:**  
Naciśnij przycisk Blue, a kiedy nie jest wyświetlane Menu ekranowe.  
Powtarzanie tych czynności włącza/wyłącza funkcję.
- **Screen Off funkcja:**  
Naciśnij przycisk Screen Off, a kiedy nie jest wyświetlane Menu ekranowe.  
Powtarzanie tych czynności Włączony / Wyłączony funkcję.
- **Input setting funkcja:**  
Naciśnij przycisk Input, a kiedy nie jest wyświetlane Menu ekranowe.
- **Volume funkcja:**  
Naciśnij przyciski VOL+ / VOL-, a kiedy nie jest wyświetlane Menu ekranowe.
- **Mute funkcja:**  
Naciśnij przycisk , a kiedy nie jest wyświetlane Menu ekranowe.  
Powtarzanie tych czynności Włączony / Wyłączony funkcję.
- **Funkcja Tryb Kiosk:**  
Dezaktywacja funkcji dotykowej, przycisków, Menu itp.  
Wyłącz „Włącz iiWare” w Menu debugowania (Input + 2580)

**[BLOKADA]** \* Dostępne tylko dla Pilota.

- **Przedni przycisk power:**  
Naciśnięcie zielony przycisku, kiedy menu nie jest wyświetlane, spowoduje zablokowanie/ odblokowanie Przedni przycisk power.
- **Funkcja dotykowa:**  
Naciśnięcie żółty przycisku, kiedy menu nie jest wyświetlane, spowoduje zablokowanie/ odblokowanie Funkcja dotykowa.
- **Przedni przycisk power & Funkcja dotykowa :**
  - Naciśnięcie czerwony przycisku, kiedy menu nie jest wyświetlane, spowoduje zablokowanie/ odblokowanie Przedni przycisk power i funkcji dotykowej.

## ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA

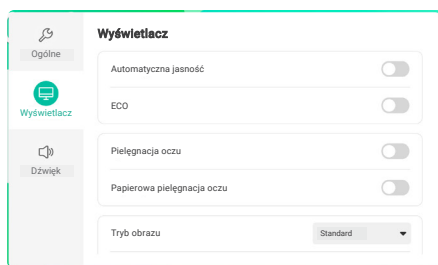
Element regulacji		Problem / Opcja	Przyciski, które należy naciskać
<b>Wejście *1</b> <b>Input</b>	<b>Direct</b>	PC *2	Wybierz wejście PC.
		iiWare	Wybierz wejście iiWare.
		HDMI1	Wybierz wejście HDMI1.
		HDMI2	Wybierz wejście HDMI2.
		HDMI3	Wybierz wejście HDMI3.
		HDMI4	Wybierz wejście HDMI4.
		DP	Wybierz wejście DisplayPort.
		Type-C1	Wybierz wejście Type-C1.
		Type-C2	Wybierz wejście Type-C2.
<b>Głośność</b> <b>Volume</b>	<b>Direct</b>	Zbyt cicho Zbyt głośno	   
<b>Przeciwoświetlenie</b> <b>Backlight</b>	<b>Direct</b>	Jasność lub podświetlenie są zredukowane.	   

\*1 Przełączanie na inne źródło sygnału może potrwać kilka sekund.

\*2 Dostępne tylko po zainstalowaniu Slot-PC.

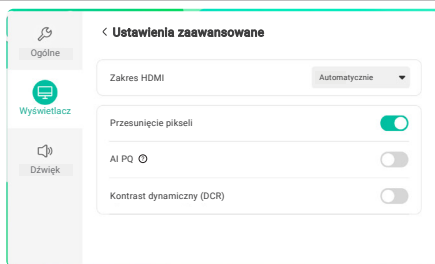


## Ustawienia Wyświetlacz Display settings



Element regulacji	Problem / Opcja	
Automatyczna jasność Auto brightness	<input type="radio"/>	Obraz na ekranie przesunie się nieznacznie co 2 minuty.
		Funkcja Przesunięcie pikseli jest wyłączona.
ECO ECO	<input type="radio"/>	Jasność lub podświetlenie są zredukowane.
		Funkcja ECO jest wyłączona.
Pielęgnacja oczu Eye care	<input type="radio"/>	Niebieskie światło jest zredukowane.
		Funkcja Pielęgnacja oczu jest wyłączona.
Papierowa pielęgnacja oczu Paper eye care	<input type="radio"/>	Ekran symuluje teksturę papieru, redukując zmęczenie oczu za pomocą efektu ziarnistego.
		Funkcja ECR jest wyłączona.
Tryb obrazu *1 Picture mode	Standard	Według własnych ustawień wybranych przez Regulacje Obrazu.
	Jasny	Zwiększ jasność i nasycenie.
	Łagodny	Zmniejsz jasność i zmiękczy.
	Niestandardowe	Według ustawień dokonanych w Ustawieniach Obrazu.
Jasność *2,3 Brightness	Zbyt ciemny obraz	
	Zbyt jasny obraz	
Kontrast *3 Contrast	Zbyt mdły obraz	
	Zbyt intensywny obraz	
Nasycenie *3 Saturation	Zbyt miękki obraz	
	Zbyt ostry obraz	
Ostrość *3 Sharpness	Zbyt słaby	
	Zbyt mocny	
Temperatura koloru Color Temperature	Zbyt zimne	
	Zbyt ciepłe	

## Ustawienia Wyświetlacz Display settings



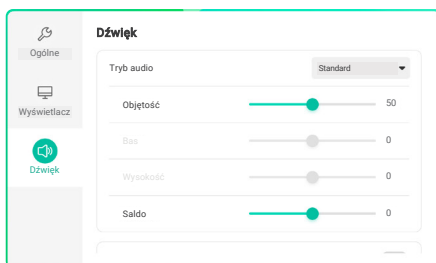
Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy nacisnąć
Ustawienia zaawansowane <a href="#">Advanced settings</a>	Zakres HDMI	Wybierz zakres HDMI. Automatycznie / 16~235 / 0~255	
	Przesunięcie pikseli	<input type="radio"/>	Obraz na ekranie przesunie się nieznacznie co 2 minuty.
			Funkcja Przesunięcie pikseli jest wyłączona.
	AI PQ	<input type="radio"/>	Poprawia jakość obrazu monitora za pomocą sztucznej inteligencji, co prowadzi do bardziej wyraźnych i realistycznych wizualizacji.
		Funkcja AI PQ jest wyłączona.	
Kontrast dynamiczny (DCR)	<input type="radio"/>	Dynamiczny współczynnik kontrastu	
		Funkcja DCR jest wyłączona.	













\*<sup>1</sup> Tryb wyświetlania jest wyłączony, gdy używane jest wejście iiWare.

\*<sup>2</sup> Dokonaj regulacji parametru Brightness, gdy używasz monitora w ciemnym pomieszczeniu i odnosisz wrażenie, że obraz jest zbyt jasny.

\*<sup>3</sup> Regulowane, gdy włączona jest opcja "Niestandardowe" Tryb Obrazu.

## Ustawienia Dźwięk Audio settings



Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Tryb audio Audio mode	Standard	Standard	
	Spotkanie	Dostosowane do sal konferencyjnych.	
	Klasa	Dostosowane do klas szkolnych.	
	Niestandardowe	Ustawienia własne.	
Objętość Volume	<b>Direct</b>	Zbyt cicho Zbyt głośno	   
Bas Bass		Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz	   
Wysokość Treble		Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz	   
Saldo Balance		Lewy głośnik głośniejszy. Prawy głośnik głośniejszy.	   
Wycisz Mute	<b>Direct</b>	<input type="radio"/>	Przywraca poprzedni poziom głośności dźwięku.
			Wyłącza dźwięk.

**[Menu debugowania]** \* Dostępne tylko dla Pilota. Input + 2580

- **Początkowy panel dotykowy**

Przywrócone zostaną ustawienia domyślne.

- **Nieznane źródła: Wł. / Wył.**

Włącza / wyłącza „Nieznane źródła”.

- **Włącz iiWare: Wł. / Wył.**

Włącza / wyłącza „Tryb Kiosk”.

- **HDMI OUT włącza: Wł. / Wył.**

Włącza / wyłącza funkcję HDMI OUT.

- **HDMI IN OUT włącza: Wł. / Wył.**

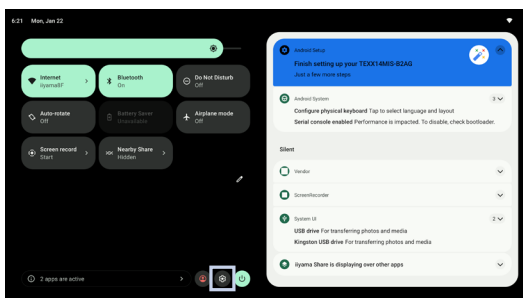
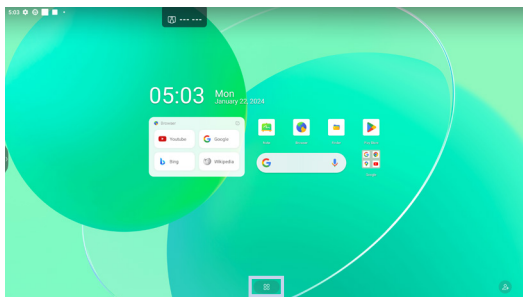
Włącza / wyłącza funkcję "HDMI OUT Enable", gdy źródłem wejścia jest HDMI.


- **Wyjdź**

## [Aplikacja]


### ■ Ustawienia

Kliknij  na ekranie wyświetlacza,  na pasku narzędzi nawigacyjnych lub rozwiń menu ekranowe za pomocą pióra dotykowego. Następnie kliknij  piórem dotykowym.






 xxxxxx :

Podczas podłączenia sieci LAN lub opcjonalnego modułu WiFi na ekranie wyświetla się hasło do notebooka lub smartfona itp. w celu połączenia z iiyama Share. (Generowany automatycznie)

 : Kliknij, aby wyświetlić All Apps.

 : Kliknij, aby wyświetlić iiyama Account.

Element regulacji		Problem / Opcja	
Network & internet	Internet	Wi-Fi *1.2	Wł./Wył. Wi-Fi, aby połączyć się z zewnętrznym urządzeniem WiFi.
		Network preferences	Turn on Wi-Fi automatically / Notify for public networks / Install certificates / Wi-Fi Direct
		Saved networks	Zapisz sieci wifi na tym monitorze.
		Non-carrier data usage	Zużycie danych na monitorze, które nie odbywa się za pośrednictwem sieci operatora.
	Ethernet	Ustawienia LAN. Ethernet : Wł./Wył., Ustawienie sieci lokalnych, Adres IP, Domyślna brama, Maską sieci, DNS, Pośrednik, Adres MAC	
	Airplane mode	Wyłącza całą komunikację bezprzewodową na monitorze.	
	Hotspot & tethering	Wi-Fi hotspot *1.2	Ustawianie funkcji Hotspot i tethering. Use Wi-Fi hotspot: Wł./Wył., Hotspot Name, Security, Hotspot password, Extend compatibility: Wł./Wył.
	Data Saver	Zmniejsza zużycie danych na monitorze. Use Data Saver : Wł./Wył., Unrestricted data	
VPN	Ustawienia VPN.		
Private DNS	Wybierz prywatny tryb DNS. Wył. / Automatic / Private DNS provider hostname		
Connected devices	Sparuj z wieloma urządzeniami lub wybierz z zapisanych. Other devices / Saved devices		
	Connection preferences	Ustaw preferencje dla różnych opcji łączności. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Printing / Nearby Share	
Apps	Zarządzanie aplikacją Default apps, Screen time, Unused apps, Special app access		
Notifications	App settings	Wyłączanie / włączanie powiadomień z każdej aplikacji.	
	Notification history	Wyświetlanie ostatnich i wyciszonych powiadomień.	
	Conversations	Wyświetlanie wątków oznaczonych jako priorytetowe lub zmodyfikowanych.	
	Bubbles	Wyświetlanie konwersacji jako pływające ikony nad innymi aplikacjami.	
	Device & app notifications	Kontroluj, które aplikacje i urządzenia mogą odczytywać powiadomienia.	
	Notifications on lock screen	Ustawianie powiadomień wyświetlanych na zablokowanym ekranie monitora.	
	Sensitive notifications	Pokazuj wrażliwą zawartość po zablokowaniu.	
	Do not disturb	Wyłączenie / włączenie funkcji przerywania.	
People		Ustaw osoby, aplikacje, alarmy i innych przeszkadzające elementy tak, aby nie wyświetlały powiadomień.	
Apps			
Alarms & other interruptions			

Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Notifications	Do not disturb	Schedules	Wyłączenie / włączenie funkcji przerwania w trybie uśpienia i wydarzeń.
		Duration for Quick Settings	Ustaw czas, przez jaki tryb "Nie przeszkadzać" ma pozostać aktywny. (Until you turn off / For 1 hour / Ask every time)
		Display options for hidden notifications	Wybierz metodę wyświetlania ukrytych powiadomień . (No sound from notifications / No visuals or sound from notifications / Custom)
	Wireless emergency alerts	Wyłącz / Włącz, aby otrzymywać krytyczne alerty awaryjne.	
		Extreme threats	Otrzymuj alerty awaryjne dotyczące ekstremalnych i poważnych zagrożeń.
		Severe threats	
		AMBER alerts	Odbieranie powiadomień alarmowych dotyczących zaginionych dzieci.
		Test alerts	Otrzymuj testy przewoźnika i comiesięczne testy z systemu ostrzegania o bezpieczeństwie.
		Emergency alert history	Wyświetlenie dziennika lub zapisu wcześniej odebranych alertów alarmowych.
	Alert reminder	Ustaw przypomnienia o alertach alarmowych. (Once / Every 2 minutes / Every 15 minutes / Never)	
Hide silent notifications in status bar	Wyłącz / Włącz, aby ukryć powiadomienia oznaczone jako "ciche" przed wyświetlaniem na pasku.		
Allow notification snoozing	Wyłączenie / włączenie tymczasowego odrzucania powiadomień na określony czas, po którym pojawią się one ponownie.		
Notification dot on app icon	Wyłączenie / włączenie dodawania małej kropki do ikon aplikacji na ekranie głównym, wskazującej nieprzeczytane powiadomienia dla tych aplikacji.		
Enhanced notification	Wyłącz / Włącz, aby otrzymywać sugerowane działania, odpowiedzi i nie tylko.		
Storage	Wyświetlanie i dostosowywanie pamięci urządzenia. Storage manager, Free up space		
Sound	Media volume	Zbyt cicho Zbyt głośno	
	Call volume		
	Alarm volume		
	Notification volume		
	Do not Disturb	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach "Do not Disturb" w opcjach "Notifications".)	
	Live Caption	Wykrywa mowę na urządzeniu i automatycznie generuje napisy. Languages, Hide profanity, Show sound labels, Live Caption in volume control	
	Media	Pin media player	Wyłącz / Włącz, aby szybko wznowić odtwarzanie, ponieważ odtwarzacz multimedialny pozostaje dostępny w menu szybkich ustawień.

Element regulacji	Problem / Opcja			
Sound	Media	Show media recommendations	Wyłączenie / włączenie wyświetlania rekomendacji treści multimedialnych na podstawie wzorców użytkownika i preferencji użytkownika.	
	Default notification sound	Wybierz dźwięk, który będzie domyślnie odtwarzany dla powiadomień.		
	Default alarm sound	Wybierz dźwięk, który będzie domyślnie odtwarzany dla alarmu.		
	Screen locking sound	Wyłączenie/włączenie dźwięku odtwarzanego po zablokowaniu ekranu.		
	Touch sounds	Wyłączenie/włączenie dźwięków odtwarzanych po dotknięciu ekranu.		
	Audio output channel	Audio output channel	Ustawianie kanału wyjścia audio. Speaker / Line out / Mixed	
		Mic	Ustawianie wejścia mikrofonu. AUTO / OFF / USB-Audio-Touch Device	
		Input source naming	Przełącz alias wejściowy : Wł./Wył. Zmień nazwę wejścia na ksywkę.	
		HDMI OUT format	3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO	
		TypeC OUT format	3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO	
Display	Lock screen	Ustawianie informacji lub funkcji wyświetlanych na ekranie blokady. Privacy, Addusers from lock screen, Add text on lock screen, Show wallet, Show device controls, Control from locked device, Double-line clock		
	Screen timeout	Ustawienie czasu oczekiwania na ekranie. (15 sekund / 30 sekund / 1 minut / 2 minut / 5 minut / 10 minut / 30 minut / Nikdy.)		
	Dark theme	Use Dark theme	Wyłączenie / włączenie trybu ciemnego motywu dla interfejsu wyświetlacza.	
		Schedule	Ustaw, kiedy aktywowany jest tryb ciemnego motywu. (None / Turns on at custom time / Turns on from sunset to sunrise)	
	Display size and text	Ustaw czcionkę i rozmiar wyświetlacza.		
		Bold text	Wyłącz / Włącz pogrubienie tekstu.	
		High contrast text	Wyłącz / Włącz tekst o wysokim kontraście.	
		Reset settings	Rozmiar wyświetlacza i ustawienia tekstu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.	
	Screen saver	Wyłącz / Włącz Wygaszacz ekranu. Zegar / Kolory / Krajobraz / Photos		
		Wygaszacz ekranu	Ustaw czas trwania wygaszenia ekranu. (Nikdy. / 15 minut / 30 minut / 60 minut / 90 minut)	
Eye protection mode	Wyłącz / Włącz Eye Protection Mode.			
Auto backlight	Jasność podświetlenia zmniejsza się automatycznie.			







Element regulacji	Problem / Opcja		
Display	Przesunięcie pikseli	Ustaw przedział czasowy funkcji Pixel Shift. (Wył. / 2 minut / 3 minut / 5 minut / 30 minut / 60 minut)	
Wallpaper	Ustawienia Tapeta.		
	Dark theme	Wyłączenie / włączenie trybu ciemnego motywu dla interfejsu wyświetlacza.	
	Themed icons	Wyłączenie / włączenie korzystania z ikon tematycznych.	
Accessibility	Accessibility Menu	Accessibility Menu shortcut	Wyłącz / Włącz "Accessibility Menu shortcut".
		Settings	Large buttons : Wyłącz/Włącz, aby zwiększyć rozmiar ikon w menu Dostępność.
	OCR-INPUT	Use OCR-INPUT	Wyłącz / Włącz OCR input.
		OCR-INPUT shortcut	Wyłącz / Włącz "OCR-INPUT shortcut".
	Select to speak	Select to Speak shortcut	Wyłącz / Włącz "Select to Speak shortcut".
		Settings	Text to speech settings, Wyłącz / Włącz (Read in background / Read text on images)
	TalkBack	Use TalkBack	Wyłącz / Włącz TalkBack.
		TalkBack shortcut	Wyłącz / Włącz "TalkBack shortcut".
		Settings	Dostosuj ustawienia TalkBack.
	Display size and text	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach "Display size and text" w opcjach "Display".)	
	Color and motion	Color inversion	Wyłącz / Włącz (Color inversion / Color inversion shortcut).
		Dark theme	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach "Dark theme" w opcjach "Display".)
		Color correction	Wyłącz / Włącz Color correction. Red-green / Red-green / Blue-yellow / Grayscale Disable / Enable the "Color correction shortcut".
		Remove animations	Zmniejszenie ruchu na ekranie.
		Large mouse pointer	Wskaźnik myszy będzie bardziej widoczny.
	Magnification	Magnification shortcut	Wyłącz / Włącz "Magnification shortcut".
		Magnification type	Wybór sposobu powiększenia. Magnify full screen / Magnify part of screen / Switch between full and partial screen
		Magnify typing	Lupa śledzi tekst podczas pisania.
Timing controls	Touch & hold delay	Ustawia czas wymagany, aby dotknięcie ekranu zostało rozpoznane jako dotknięcie i przytrzymanie. (Short / Medium / Long)	

Element regulacji	Problem / Opcja			
Accessibility	Timing controls	Time to take action (Accessibility timeout)	Wybierz czas wyświetlania tymczasowych komunikatów z prośbą o podjęcie działania. (Default / 10 sekund / 30 sekund / 1 minut / 2 minut)	
		Autoclick (dwell timing)	Ustawienie kursora tak, aby automatycznie podejmował działanie, gdy kursor pozostaje nieruchomy przez określony czas. (Autoclick off / short / Medium / Long / Custom)	
	System controls	System navigation	Określ sposób poruszania się po systemie. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)	
	Live Caption	Use Live Caption	Wyłącz / Włącz Live Caption.	
		Settings	Languages, Wyłącz / Włącz (Hide profanity / Show sound labels / Live Caption in volume control)	
	Caption preferences	Show caption	Wyłącz / Włącz Caption.	
		Caption size and style	Ustaw rozmiar i styl podpisów.	
		More options	Ustaw język napisów.	
	Audio description	Wyłącz / Włącz Audio description.		
	Audio adjustment	Mono audio	Wyłącz / Włącz Mono audio.	
		Audio balance	Regulacja balansu między lewym i prawym kanałem audio w urządzeniach dźwiękowych.	
	Accessibility shortcuts	Accessibility button	Funkcje szybkiego dostępu. Location / Size / Fade when not in use / Transparency when not in use	
		Shortcut from lock screen	Wyłączenie / włączenie skrótów umożliwiających dostęp do funkcji z poziomu ekranu blokady.	
	Text-to-speech output	Ustaw preferowany silnik, języki, tempo mowy i wysokość dźwięku.		
	Startup & shutdown	Startup source	Ostatni kanał wyłączenia / PC* <sup>3</sup> / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DP / Type-C1 / Type-C2	
		Czuwanie po włączeniu (czarny ekran)	Wyłącz podświetlenie. <b>INFO</b> Naciśnij przycisk wyłączenia ekranu na pilocie lub dotknij ekranu, aby powrócić do ekranu.	
Automatyczny tryb gotowości		Włącz funkcję Automatyczny tryb gotowości. (Nikdy. / 15 minut / 30 minut / 60 minut / 90 minut / 120 minut)		
Automatyczny wyłącznik		Włącz obsługę Automatyczny wyłącznik. (Nikdy. / 30 minut / 60 minut / 90 minut / 120 minut / 240 minut) <b>INFO</b> Funkcja Automatyczny wyłącznik jest ustawiona domyślnie. Monitor wyłącza się automatycznie cztery godziny po zakończeniu operacji na klawiszu lub dotyku. Funkcję Automatyczny wyłącznik można dezaktywować.		

Element regulacji	Problem / Opcja		
Accessibility	Startup & shutdown	No Signal Power Off	Włączenie funkcji wyłączenia zasilania bez sygnału. (Wył. / 1minut / 3minut / 5minut / 10minut / 15minut / 30minut / 45minut / 60minut)
		Startup / shutdown task	Wybierz czas dla każdego i wybierz dni lub tryb codziennie lub dni pracujące.
		Ask before shutting down	Wyłączenie/włączenie monitu o potwierdzeniu przed zainicjowaniem wyłączenia.
Security	Google Play Protect	Skanuje wszystkie aplikacje w poszukiwaniu szkodliwego oprogramowania, zapewniając bezpieczeństwo urządzenia.	
	Find My Device	Użyj sieci, aby zlokalizować, zadzwonić lub zdalnie wyczyścić urządzenie.	
	Security update	Aktualizacja zabezpieczeń systemu Android	
	Screen lock	Wybierz metodę odblokowania ekranu.	
	More Security settings	Smart Lock, Device admin apps, Encryption & credentials, Trust agents, App pinning	
Privacy	Privacy dashboard	Przejrzyj ustawienia prywatności i zarządzaj preferencjami prywatności.	
	Permission manager	Ustaw wszystkie pozwolenia.	
	Show passwords	Wyłączenie / włączenie funkcji wyświetlania hasła.	
	Notifications on lock screen	Wybór sposobu wyświetlania powiadomień na ekranie blokady.	
	Android System Intelligence	Konfiguracja systemu Android Intelligence. Device learning, Keyboard, Clear data	
	App content	Wyłączanie / włączanie aplikacji do wysyłania treści do systemu Android.	
	Show clipboard access	Wyłączenie / włączenie wyświetlania komunikatu, gdy aplikacje uzyskują dostęp do tekstu, obrazów lub innej skopiowanej zawartości.	
	Autofill service from Google	Wyłącz / Włącz Autofill service.	
	Activity controls	Wybierz działania i informacje, na których zapisywanie zezwalasz Google.	
	Ads	Zarządzanie personalizacją reklam. Reset advertising ID, Opt out of Ads Personalization, Ads by Google	
Usage & diagnostics	Wyłącz / Włącz Usage & diagnostics.		
Location	Use location	Wyłącz / Włącz location services.	
	App location permissions	Ustawianie uprawnień lokalizacji aplikacji.	
	Location services	Earthquake alerts, Emergency Location Service, Google Location Sharing, Wi-Fi scanning, Bluetooth scanning	
	Country & region	Ustaw kraj i region.	

Element regulacji	Problem / Opcja	
Safty & emergency	Medical information	Ustaw osobiste informacje medyczne w celu zapobiegania sytuacjom awaryjnym. Name, Blood type, Allergies, Medications, Address, Medical notes, Organ donor
	Emergency contacts	Określ kontakty, z którymi należy się kontaktować w nagłych wypadkach.
	Emergency SOS	Skonfiguruj Emergency SOS, aby szybko zainicjować połączenie alarmowe lub sygnał wzywania pomocy.
	Crisis alerts	Wyłączenie / włączenie otrzymywania powiadomień o sytuacjach krytycznych.
	Emergency Location Service	Wyłączenie / włączenie dostępu służb ratunkowych do lokalizacji z urządzenia.
	Earthquake alerts	Wyłączenie / włączenie otrzymywania powiadomień o trzęsieniach ziemi.
	Wireless emergency alerts	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach "Wireless emergency alerts" w opcjach "Notifications".)
Passwords & accounts	Skonfiguruj konta i hasła.	
	Automatically sync app data	Wyłączenie / włączenie automatycznej synchronizacji danych aplikacji.
Digital Wellbeing & parental controls	Wyświetla dzienne podsumowanie korzystania z urządzenia i częstotliwości aktywności aplikacji.	
	Dashboard	
	Bedtime mode	Dostosuj ustawienia trybu Bedtime i trybu Focus.
	Focus mode	
	Manage notifications	Dostosuj powiadomienia i kontroluj przerwy.
	Do not Disturb	
	Heads Up	
	Show icon in the app list	
Parental controls	Dodaj ograniczenia treści i ustaw inne limity, aby pomóc dziecku zrównoważyć czas spędzany przed ekranem.	
Google	Dostęp do ustawień dotyczących usług Google. Ads, Autofill, Backup, Devices & sharing, Find My Device, Parental controls, Personalize using shared data, Set up & restore, Settings for Google apps	
Advanced	Date format	Wybierz format daty.
	Country & region	Ustawienia regionu gwarantuje, że router będzie pozwalał na korzystanie wyłącznie z kanałów sieci Wi-Fi obowiązujących w danej lokalizacji.
	Input & output	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach "Audio output channel" w opcjach "Sound".)
	OS update	Sprawdź i zaktualizuj Windows OS do najnowszej wersji.
	Show Android status bar	Wyłącz / Włącz Android status bar.
	Pen type	Wybierz rodzaj rysika.
	Startup & shutdown	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach "Startup & shutdown" w opcjach "Accessibility".)

Element regulacji	Problem / Opcja		
Advanced	Display	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach w opcjach "Display".)	
	Tryb wielu okien	Włącz/wyłącz tryb Wiele okien.	
		Pasek sterowania oknem **	Ustaw pozycję okna paska kontrolnego. (On top / Left side / Right side)
		Show multi-window tips **	Wyłącz / włącz porady dotyczące wielu okien.
	Gesture	Five fingers control	Dostosuj ustawienia, aby włączyć funkcję gestów dotykowych. (Slide left / Slide right / Slide up / Slide down / Slide shrink / Slide spread)
		Camera gesture control	Dostosuj ustawienia, aby włączyć funkcję gestów dotykowych.
Email	Skonfiguruj pocztę e-mail. Ustawienia konta e-mail, Wyloguj się z konta e-mail		
Administrator	Enable Administrator	Przyznawanie lub odbieranie uprawnień administracyjnych dla określonych aplikacji lub usług na urządzeniu.	
	Change administrator password	Zresetuj hasło administratora.	
	Budzenie w sieci LAN	Włącz/wyłącz funkcję Wake On Lan.	
	HDMI CEC	Włącz/wyłącz funkcję HDMI CEC.	
	Obudź się na aktywnym źródłu	Włącz/wyłącz funkcję „Obudź się na aktywnym źródłu”.	
	Klon USB	Importuj	Importuj z folderu signage na nośniku USB / karcie SD. Nośnik USB / Karta SD
		Eksportuj	Eksportuj do folderu signage na nośniku USB / karcie SD. Nośnik USB / Karta SD
	Domyślny element startowy	Wybierz element startowy (Brak / Browser URL / Browser / Calculator / Calendar / Camera / Chrome / Clock / Cloud Drive / Contacts / Drive / Finder / Gmail / Google / Google TV / iiyama account / iiyama DMS / iiyama Share / Keep Notes / Keeper / Map / Meet / Note / Palette / Photos / PIP / Play store / Safty / Settings / Visualizer / YouTube / YT Music)	
Automatycznie usuń pliki	Okres przechowywania (Brak / 1dzień / 7dni / 30dni) Typ usuniętego pliku (Video / Audio / Images / Documents / Other files)		
Zamek bezpieczeństwa	Wyłącz / Włącz (Ustawienia Zamknij / Linia sieciowa / USB LockName / Nieznane źródło**)		
System	Languages & input	Languages	Ustaw język, klawiaturę i tryb wprowadzania.
		App Languages	
		On-screen keyboard	Język: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių / Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська
		Physical keyboard	

Element regulacji	Problem / Opcja	Przyciski, które należy naciskać	
System	Languages & input	Voice input	Ustawianie wejścia głosowego.
		Text-to-speech output	Ustaw preferowany silnik, język, tempo mowy i wysokość dźwięku.
		Spell checker	Wyłącz / Włącz Spell checker. Languages, Default spell checker
		Personal dictionary	For all languages, Chinese (China), English (United States), Japanese
		Pointer speed	Za wolno   Za szybko  
	Gestures	System navigation	Określ sposób poruszania się po systemie. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)
		Press and hold power button	Wyłącz / Włącz funkcję, aby aktywować asystenta.
		Five fingers control	(Więcej informacji można znaleźć w ustawieniach "Gesture" w opcjach "Advanced".)
		Camera gesture control	
	Data i czas	Ustaw data i czas. Date, Time, Use location to set time zone, Strefa czasowa, Use locale default, Użyj formatu 24-godzinowego, Format daty	
	Backup	Utwórz kopię zapasową danych w Google One.	
	System update	Sprawdź i zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe do najnowszej wersji.	
	Multiple users	Zarządzaj wieloma użytkownikami i gośćmi.	
	Reset options	Reset Wi-Fi, mobile & Bluetooth, Reset app preferences, Erase all data (factory reset)	
OS update	(Proszę wykonać aktualizację systemu operacyjnego w zaawansowanych ustawieniach.)		
About	<p>Główne informacje znajdują się w About (Info): Legal Information / Model / Serial number / Android Version / iiWare Version / IP address / Wi-Fi MAC address / Device Wi-Fi MAC address / Bluetooth address / Up time / Build number</p> <p>Automatyczne wyszukiwanie pliku .zip aktualizacji na nośniku USB lub karcie SD. Po wybraniu zaktualizowanego pliku .zip, monitor uruchomi się ponownie i rozpocznie się aktualizacja.</p>		

\*1 Wi-Fi i Bluetooth mogą być używane tylko jeśli zostanie zainstalowany opcjonalny moduł Wi-Fi lub Slot-PC.

\*2 Wi-Fi zostanie wyłączone po włączeniu Ethernetu.

\*3 Dostępne tylko jeśli Opcjonalny Slot-PC jest zainstalowany.

\*4 Dostępne tylko w przypadku włączenia trybu wielu okien. Więcej informacji można znaleźć na stronie 42.

\*5 Pliki APK pochodzące z nieznanymi źródłami mogą być instalowane, jednak instalacja odbywa się na ryzyko klienta. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności i nie udziela wsparcia dla zainstalowanych APK. Input + 2580 (Menu debugowania : Nieznane źródła)

## ■ Pojawia się pasek narzędzi nawigacji

Pasek boczny może być wyświetlany z prawej lub lewej strony ekranu.


 : Powrót

 : Start

 : Back Stage


Clean all : Usuń wszystkie aplikacje w toku

### - Aplikacja -

 : All Apps (Browser, Calculator, Calendar, Camera, Chrome, Clock, Cloud Drive, Contacts, Drive, Finder, Gmail, Google, Google TV, iiyama Account, iiyama DMS, iiyama Share, Keep Notes, Keeper, Maps, Meet, Note, Palette, Photos, PIP, Play Store, Safety, Settings, Visualizer, YouTube, YT Music)

### - Narzędzia -

Na pasku nawigacji możesz umieścić do 4 narzędzi z „Więcej”. (Kliknij opcję Edytuj w oknie Więcej lub naciśnij i przytrzymaj ikonę. Następnie dodaj / usuń ją z paska nawigacji, klikając „+” / „-” wyświetlane na ikonie).

 : Mark

Pen: Zrób notatkę

Brush: Marker

Clean: Wyczyść adnotacje, Gesture eraser

Save: Zapisz w pamięci bieżące adnotacje na ekranie w formie obrazu.

Finder: Skrót do folderu Finder.

Wstaw: Wstaw zdjęcie (pełny obraz ekranu) do Note.

Share: Udostępnij adnotację

Użytkownicy mogą zeskanować kod QR za pomocą smartfona i pobrać obraz z adnotacją na smartfon.

Cloud: Google Drive / One Drive

### Zapisywanie na dysku w chmurze

Użytkownicy mogą zapisywać swoje notatki i anotacje w aplikacji Note bezpośrednio na jednym z dysków w chmurze. Wystarczy kliknąć ikonę przechowywanie w chmurze w menu. Użytkownicy mają do dyspozycji dwie opcje sposobu zapisu plików na dysku w chmurze dostępne w widoku zapisu w chmurze.

### Użycie domyślnego konta


W przypadku tej opcji, notatki są automatycznie zapisywane na domyślnym dysku w chmurze. Użytkownicy nie mogą sami wybrać dysku.

### Użycie domyślnej nazwy pliku


W przypadku tej opcji, notatki będą zapisywane na wybranym dysku w chmurze z domyślną nazwą pliku. Użytkownicy nie mogą zmienić/edytować nazwy.

Close: Wyjdź

 : Menu

 : More (All tools)

 : Odliczanie (Odliczanie)

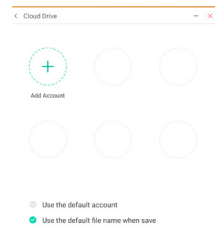
 : Zatrzymaj wyświetlany obraz.

Zoom +


Zoom -


Full-screen


Close: Exit




 : StopWatch

 : Reflektor  
Setting: Zoom / Przejrzystość  
Exit

 : Blokada ekranu (blokowanie / odblokowywanie ekranu)  
Zablokowanie / odblokowanie jest możliwe po ustawieniu opcji „Hasło blokady ekranu” w Ustawieniach.

 : Crop (Zrzut ekranu)  
Dowolny rozmiar  
Pełen rozmiar  
Dopasuj do okna  
Save: Zapisz w pamięci wewnętrznej  
Insert: Edytuj przechwycony obraz w Notatce, wyślij do Notatki  
Exit


 : AirClass(Praca zespołowa przez WIFI)  
(Dostępne w przypadku zainstalowania opcjonalnego modułu WiFi OWM002/SI07 lub działającego połączenia z siecią LAN. Użytkownicy muszą być podłączeni do tej samej sieci.)  
Głosuj / Odpowiedz / Wybierz / Wiadomość / Manager / Wyjść


 : Nagraj  
Nagrywanie ekranu

 : PC (Wybierz wejście PC)

 : Kalkulator

 : PIP (Wyświetl ekran podrzędny na głównym ekranie)

 : Centrum sterowania wyświetlaczem  
Duplikuj: Spraw, że zawartość głównego monitora będzie powielana na wielu wyświetlaczach jednocześnie.  
Rozszerz: Możliwość rozszerzenia pulpitu na wiele wyświetlaczy.  
(Więcej informacji można znaleźć na stronie 37)

 : iiyama Share  
iiyama Share to oprogramowanie na smartfony, które służy do interakcji z inteligentnymi interaktywnymi panelem w konfiguracji wieloekranowej. (Urządzenia takie jak komputer lub smartfon muszą znajdować się w tej samej sieci).

Mirroring: Ta aplikacja wyświetla na monitorze ekran urządzenia takiego jak komputer lub smartfon.

Desktop Sync: Ta aplikacja może sterować ekranem monitora, wyświetlając jego obraz na takim urządzeniu, jak komputer lub smartfon.

Remote: Ta aplikacja pozwala na zdalne sterowanie monitorem albo smartfonem. Smartfon działa jak mysz / płytka dotykowa dla ekranu.

Airplay/Chromecast: Urządzenie bez zainstalowanej aplikacji iiyama Share może nadal łączyć się z iiyama Share przez Airplay / Chromecast. (Zgodność nie jest gwarantowana)

Miracast: Urządzenie bez zainstalowanej aplikacji iiyama Share może nadal łączyć się z iiyama Share przez Miracast. (Zgodność nie jest gwarantowana)

 : Dostosuj jasność.

 : Dostosuj głośność.



## ■ Skrót\*

- App -

Przeciągnij i upuść ikonę aplikacji z „Wszystkie aplikacje”, aby utworzyć ikonę skrótów na ekranie.

- File / Folder -

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

- Website -

Utwórz skrót, otwierając żądaną witrynę internetową i klikając opcję „Wyślij szybkie łącze na pulpit” w menu ustawień.

- Move -

Poruszaj się, naciskając i przytrzymując ikonę oraz przeciągając i upuszczając.

- Remove -

Aby usunąć, naciśnij długo ikonę i kliknij Usuń z menu.

\* Dostępne po zalogowaniu się do konta iiyama

## ■ Tryb Wielu okien

Aby korzystać z funkcji wielu okien, najpierw włącz Ustawienia> Zaawansowany> Tryb wielu okien.

- Zmień rozmiar okien, aby jednocześnie wyświetlać na ekranie 4 aplikacje.

- Przeciągnij zawartość między aplikacjami.


Naciśnij i przytrzymaj obraz w przeglądarce i przeciągnij go do Notatki.

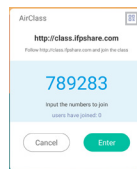
<Pomoc>

Obraz : NOTE, Finder

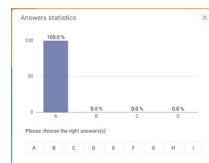
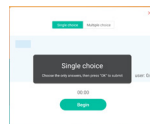
Tekst : NOTE, Finder

## <Jak używać AirClass>

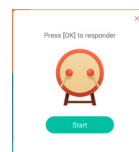
1. Nauczyciel uruchamia  AirClass.
2. Użytkownicy mogą użyć swoich urządzeń, aby zeskanować kod QR. (Urządzenia: Android i inne mobilne muszą być podłączone do tej samej sieci) Uczniowie mogą też dołączyć do lekcji przez wpisanie adresu URL do przeglądarki.
3. Po dołączeniu wszystkich uczniów do zajęć kliknij „Zacznij lekcję”.



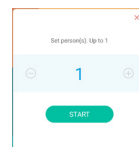
4. Odpowiedź
  1. Nauczyciel wpisuje pytanie w Note (notatniku) i klika Głosuj.
  2. Nauczyciel wybiera tryb - jedno lub wielokrotny wybór.
  3. Wyświetlana jest liczba zalogowanych uczniów. Następnie kliknij nacisnąc BEGIN (Rozpocznij).
  4. Gdy uczeń prześle odpowiedzi, nauczyciel może kliknąć w przycisk "Zakończ", a statystyki odpowiedzi zostaną wyświetlone na ekranie.
  5. Nauczyciel zaznacza prawidłową odpowiedź na ekranie. Prawidłowa odpowiedź będzie miała kolor zielony, a błędna - kolor czerwony.



5. Odpowiedz  
Gdy nauczyciel kliknie na przycisk Odpowiedź, wybrany do niej zostanie ten uczeń, który jako pierwszy kliknął na ikonę "Bądź szybki" na laptopie / smartfonie.



6. Wybierz  
Nauczyciel może kliknąć w przycisk Selektor, aby wybrać losowo jednego ucznia, który odpowie na pytania.



7. Wiadomość
  1. Nauczyciel może włączyć funkcję Wiadomości, aby wiadomości od uczniów wyświetlały się na ekranie.
  2. Uczniowie piszą własne opinie na laptopie lub smartfonie, a następnie klikają Wyślij.



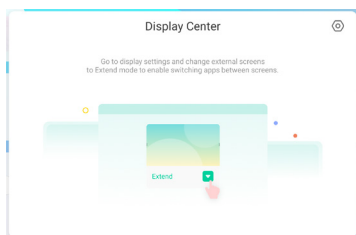
8. Manager  
W każdej chwili nauczyciel może kliknąć w ustawienia Manager, aby wyświetlić kod QR i umożliwić innym uczniom dołączenie do lekcji.

## <Jak używać Display center>

- 1 Naciśnij  Centrum sterowania wyświetlaczem.

Funkcja ta służy do identyfikacji połączenia z zewnętrznym monitorem poprzez HDMI OUT lub Type C OUT.

- 2 Wyskakujące okno.



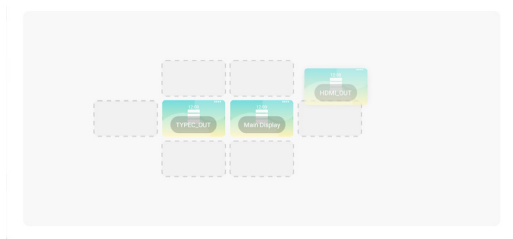
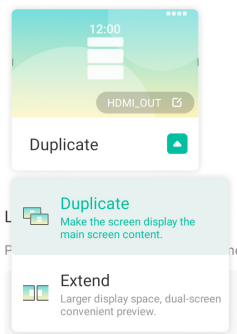
- 3 Ustawienia wyświetlacza

Manager:

Wybierz pożądane tryby dla wyświetlaczy wielomonitrowych: Duplikuj lub Rozszerz.

Układ:

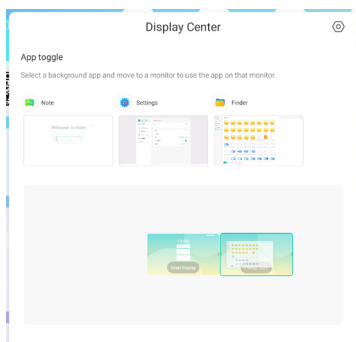
Naciśnij i przytrzymaj (lub kliknij) wyświetlacz, a następnie przeciągnij, aby zmienić jego położenie.



- 4 Tryb rozszerzenia

Przełączenie aplikacji:

Wybierz aplikację działającą w tle i przejdź do monitora, aby użyć aplikacji na tym monitorze.



## [Note]

Oprogramowanie do pisania.

Umożliwia pisanie, rysowanie linii i obrazków jak na tablicy interaktywnej. Możliwe jest także wstawianie obrazków lub plików.

**Kliknij  za pomocą rysika.**

### - Tools -

**Menu:** Wyświetl menu Note.

New: Zapisz notatkę i otwórz nową.

Open: Otwórz plik.

Save: Zapisz aktualny dokument w formacie obrazu w przeglądarce plików.

Save as: Zapisz bieżący dokument w nowej lokalizacji z tą samą nazwą lub innym tytułem.

Import: Wstaw obraz. (IMG/PDF/SVG)

Export: Wyeksportuj jako obraz. (IMG/PDF/SVG/IWB)

Cloud Storage: Google Drive / One Drive

#### Zapisywanie na dysku w chmurze

Użytkownicy mogą zapisywać swoje notatki i anotacje w aplikacji Note bezpośrednio na jednym z dysków w chmurze. Wystarczy kliknąć ikonę przechowywanie w chmurze w menu. Użytkownicy mają do dyspozycji dwie opcje sposobu zapisu plików na dysku w chmurze dostępne w widoku zapisu w chmurze.

#### Użycie domyślnego konta

W przypadku tej opcji, notatki są automatycznie zapisywane na domyślnym dysku w chmurze. Użytkownicy nie mogą sami wybrać dysku.

#### Użycie domyślnej nazwy pliku

W przypadku tej opcji, notatki będą zapisywane na wybranym dysku w chmurze z domyślną nazwą pliku. Użytkownicy nie mogą zmienić/edytować nazwy.

Theme: Zmień kolor tła.

Send Email: Wyślij przechwycony obraz e-mailem.

Settings:

Eraser mode: Gumka / Wybór usuwania

Palm rejection disabled/enabled:

Enabled: Gdy jest włączone, ignoruje dłoń spoczywającą na ekranie.

Multi-finger writing disabled/enabled:

Multi-finger jest dozwolone, gdy jest włączone, a multi-finger jest podglądem, gdy jest wyłączone.

Automatic brightness disabled/enabled:

Enabled: Automatyczna redukcja jasności podczas pisania Notatki.

Customise toolbars: Możesz dostosować pasek narzędzi, wybierając narzędzie z "Dostosuj pasek narzędzi"

**Exit:** Powrót do głównego ekranu.

**Share:** Udostępnij notatkę

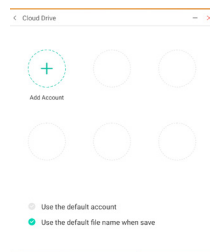
Użytkownicy mogą zeskanować kod QR za pomocą smartfona i pobrać obraz z adnotacją na smartfon.

**List:** Pokaż listę wszystkich otwartych Notatek.

**Select:** Wybierz obiekt i rozpocznij edycję. Możliwe jest przesuwanie i przybliżanie.

**Pen:** Dostosuj kolor swojego pióra podczas pisania ręcznego.

Zmień szerokość i kolor pisaka. (Pióro/Rozmiar pisma odręcznego/Kolor pisma odręcznego)



**Eraser:** Wymarz zaznaczony obiekt.

**Clean All:** Wyczyść stronę.

**Ruler:** Funkcja linijki

**Shape:** Narysuj kształt.

**Table:** Tworzenie tabeli

**Mind map:** Narzędzie do wizualnego myślenia

**Sticky-Notes:** Narzędzie do burzy mózgów

**Preview:** Wyświetl obraz

**Grid:** Narzędzie do notatek w kratkach

**Undo:** Anuluj

**Redo :** RedoPrzerób

**Add:** Dodaj nową stronę po ostatniej stronie.

**<** : Idź do poprzedniej strony.

**>** : Idź do następnej strony.

**2/7** : Numer strony

#### **- Dodatkowa funkcja pióra -**

Po wybraniu opcji pisma ręcznego, można zamieniać je na inteligentny tekst i przesłać do dalszego przetwarzania.

Tools : Color, Smartwrite, Search, Flip, Top, Clone, Delete

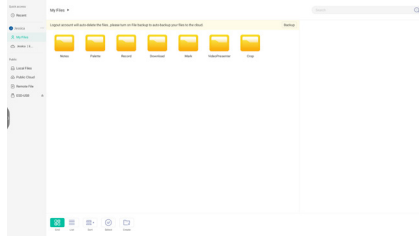
#### **- Dodatkowa funkcja obrazu -**

Po wybraniu obrazu, można go przekształcić w obraz wektorowy, a następnie go zdublować.

Tools : Crop, SVG, Flip, Top, Clone, Delete

## [Przeglądarka plików]

Kliknij  za pomocą rysika.



Przeglądaj pliki przechowywane na wewnętrznym urządzeniu pamięci, USB, publicznej chmurze, pliku zdalnym i w Twojej chmurze.

### ● Obsługiwane formaty

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

Note : Pliki Note, zrzut ekranu

Video : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts

Picture : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

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

### - Tools -

 : Szukaj

 : Minimalizacja

: Maksymalizacja / przywrócenie

 : Wyjdź

 : Grid

 : List

 : Sortuj według (nazwy, daty i czasu, rozmiaru, typu pliku).

 : Wybierz

 : Wybierz wszystkie

 : Cancel


 : Create

 : New Win

 : Kopiuj

 : Wklej

 : Wytnij

 : Usuń

 : Zmień nazwę

 : Send

## Moje pliki

Folder „Moje pliki” zostanie utworzony w Twoim OneDrive lub Dysku Google po połączeniu z kontem iiyama.

## Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

### Zapisywanie na dysku w chmurze

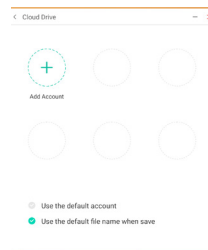
Użytkownicy mogą zapisywać swoje notatki i anotacje w aplikacji Note bezpośrednio na jednym z dysków w chmurze. Wystarczy kliknąć ikonę przechowywanie w chmurze w menu. Użytkownicy mają do dyspozycji dwie opcje sposobu zapisu plików na dysku w chmurze dostępne w widoku zapisu w chmurze.

### Użycie domyślnego konta

W przypadku tej opcji, notatki są automatycznie zapisywane na domyślnym dysku w chmurze. Użytkownicy nie mogą sami wybrać dysku.

### Użycie domyślnej nazwy pliku

W przypadku tej opcji, notatki będą zapisywane na wybranym dysku w chmurze z domyślną nazwą pliku. Użytkownicy nie mogą zmienić/edytować nazwy.



## Plik zdalny

Wsparcie dostępu do serwerów SAMBA(SMB1.0) i FTP.

## [Przeglądarka internetowa]

Podłącz do sieci i przeglądaj Internet.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [Camera]

Rob zdjęcia i nagrywaj filmy.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [Clock]

Ustawiaj budziki, sprawdzaj czas i korzystaj z stopera oraz timera.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [Cloud Drive]

Podłącz do sieci i Cloud Drive.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [Contacts]

Zarządzaj numerami telefonów, adresami e-mail i adresami.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [iiyama Account]

Jest to schemat uwierzytelniania pojedynczego logowania do zarządzania tożsamością i dostępem klientów.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [iiyama DMS]

Oprogramowanie to zapewnia organizacjom wygodne, szybkie i ujednoczone rozwiązanie do zarządzania urządzeniami końcowymi, tworzy wydajny system zarządzania urządzeniami w czasie rzeczywistym, pomaga w digitalizacji środowiska kampusu i ułatwia zarządzanie kampusem.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [iiyama Share]

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

Kliknij  za pomocą rysika.

## [Keeper]

Oprogramowanie do wyczyszczenia działającej aplikacji.

Kliknij dwukrotnie  za pomocą rysika.

Optymalizacja jednym przyciskiem : Wyczyść pamięć i kosz

Wyczyść pamięć : Wyczyść pamięć

Wyczyść kosz : Wyczyść schowek

## [Palette]

To jest oprogramowanie do tworzenia ilustracji.

Kliknij  za pomocą rysika.

## [Visualizer]

Visualizer to aplikacja, która umożliwi użytkownikowi podłączenie kamery internetowej lub wizualizatora (kamera dokumentacyjna) w celu przechwytywania instrukcji na żywo lub materiałów fizycznych, a następnie przesyłania ich na wyświetlacz w celu przeglądania i dodawania notatek.

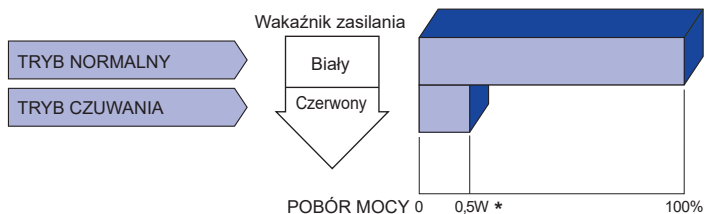
Kliknij  za pomocą rysika.



## FUNKCJA CZUWANIA

### ■ Tryb czuwania

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



\* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

## Problem

## Sprawdź

- |   |  |
|---|--|
| <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> | <p><input type="checkbox"/> Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe.<br/><input type="checkbox"/> Czy zostało włączone zasilanie.<br/><input type="checkbox"/> Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie. - sprawdź przyłączając inne urządzenie.<br/><br/><input type="checkbox"/> Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki.<br/><input type="checkbox"/> Zwiększ kontrast i/lub jasność.<br/><input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony.<br/><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.<br/><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi Wyświetlacz.<br/><br/><input type="checkbox"/> Jeśli monitor pokazuje „Brak sygnału” – dotknij klawiatury lub myszki.<br/><input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony.<br/><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.<br/><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi Wyświetlacz.</p> |
| <p>② Brak synchronizacji ekranu.</p>  | <p><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.<br/><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p>  |
| <p>③ Obraz nie jest na środku ekranu.</p>   | <p><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p>  |
| <p>④ Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.</p>   | <p><input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.</p>   |
| <p>⑤ Drga obraz na ekranie.</p>   | <p><input type="checkbox"/> Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora.<br/><input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.</p>  |
| <p>⑥ Brak dźwięku.</p>  | <p><input type="checkbox"/> Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).<br/><input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.<br/><input type="checkbox"/> Czy głośność jest ustawiona.<br/><input type="checkbox"/> Czy wyciszenie jest wyłączone.<br/><input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.</p>   |
| <p>⑦ Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.</p>  | <p><input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.</p>  |

### 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

Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

## DANE TECHNICZNE : ProLite TE8614MIS-B2AG

Ekran dotykowy	Technologia	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	Przepuszczalność światła	92%
	Twardość	7H
	Grubość	3mm
	Transfer danych	Przez USB
	Czas reakcji	≤2,5ms
Kategoria		86"
Panel LCD	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 217,43 cm / 85,6"
	Wielkość plamki	0,4935 mm w poziomie × 0,4935 mm w pionie
	Jasność	400cd/m <sup>2</sup> (Typowy: z szkło), 435cd/m <sup>2</sup> (Typowy: bez szkło) 325cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	4000 : 1 (Typowy: bez szkło)
	Kąt widzenia	Poziomej: po 89 stopni, pionowej: po 89 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	6,5ms (Typowy: gray - gray)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 1,07miliarda
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2/3/4: Poziomej: 30,0-135,0kHz, pionowe: 24-60Hz DisplayPort: Poziomej: 23,97-135,0kHz, pionowe: 24-30Hz USB-C IN: Poziomej: 30,0-135,0kHz, pionowe: 24-60Hz
Natywna rozdzielczość		3840 × 2160, 8,3 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Pleczy: 1 do aktualizacji oprogramowania) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Przód: 2, Bok: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3,25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*1) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Ilość portów USB Typ portu		3 : Rodzaj C 2 Upstream : Rodzaj B (do dotykowej) 5 Downstream : Rodzaj A
Złącze sygnału wejściowego audio		Gniazdo ø 3,5 mm typu mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C In
Sygnal wejściowy synchronizacji		Oddzielne sygnały synchronizacji: TTL, dodatni lub ujemny

Sygnal wejściowy wizji	HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Sygnal wejściowy audio	Maks. 2,0 Vrms
Złącze Wyjście	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Złącze SPDIF Wyjście	SPDIF
Gniazdo słuchawkowe	Gniazdo ø 3,5 mm typu mini jack (stereo)
Głośniki	Wewnętrzne: 8W ×2 (Skierowany do przodu) + 18W ×2 (Skierowany do góry) (głośniki stereo)
Wersja Androida	V12E (Android 13 OS)
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 1895,0 mm × wys. 1066,0 mm / szer. 74,6" × 42,0" wys
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50/60 Hz, 6,0 A
Zużycie energii* <sup>2</sup>	267W (Domyślne / Oszczędność energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary / waga netto	1957,0 × 1171,0 × 86,0 mm / 77,0 × 46,1 × 3,4" (szer.×wys.×głęb.) 63,6kg / 140,1 lbs
Warunki środowiska	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

#### INFO

\*<sup>1</sup> Dostępne tylko wtedy, gdy wtyczka OPS jest odłączona; w przeciwnym razie wróci do 65W. Potrzebuje pełnowymiarowego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*<sup>2</sup> Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite TE7514MIS-B2AG

Ekran dotykowy	Technologia	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	Przepuszczalność światła	92%
	Twardość	7H
	Grubość	3mm
	Transfer danych	Przez USB
	Czas reakcji	≤2,5ms
Kategoria		75"
Panel LCD	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 189,3 cm / 74,52"
	Wielkość plamki	0,42975 mm w poziomie × 0,42975 mm w pionie
	Jasność	400cd/m <sup>2</sup> (Typowy: z szkło), 435cd/m <sup>2</sup> (Typowy: bez szkło) 280cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	5000 : 1 (Typowy: bez szkło)
	Kąt widzenia	Poziomej: po 89 stopni, pionowej: po 89 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8ms (Typowy: gray - gray)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 1,07miliarda
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2/3/4: Poziomej: 30,0-135,0kHz, pionowe: 24-60Hz DisplayPort: Poziomej: 23,97-135,0kHz, pionowe: 24-30Hz USB-C IN: Poziomej: 30,0-135,0kHz, pionowe: 24-60Hz
Natywna rozdzielczość		3840 × 2160, 8,3 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Pleczy: 1 do aktualizacji oprogramowania) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Przód: 2, Bok: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3,25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*1) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Ilość portów USB Typ portu		3 : Rodzaj C 2 Upstream : Rodzaj B (do dotykowej) 5 Downstream : Rodzaj A
Złącze sygnału wejściowego audio		Gniazdo ø 3,5 mm typu mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C In
Sygnał wejściowy synchronizacji		Oddzielne sygnały synchronizacji: TTL, dodatni lub ujemny
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Sygnał wejściowy audio		Maks. 2,0 Vrms

Złącze Wyjście	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Złącze SPDIF Wyjście	SPDIF
Gniazdo słuchawkowe	Gniazdo ø 3,5 mm typu mini jack (stereo)
Głośniki	Wewnętrzne: 8W ×2 (Skierowany do przodu) + 18W ×2 (Skierowany do góry) (głośniki stereo)
Wersja Androida	V12E (Android 13 OS)
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 1650,0 mm × wys. 928,0 mm / szer. 65,0" × 36,5" wys
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50/60 Hz, 5,0 A
Zużycie energii* <sup>2</sup>	209W (Domyślne / Oszczędność energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary / waga netto	1709,0 × 1031,0 × 86,0 mm / 67,3 × 40,6 × 3,4" (szer.×wys.×głęb.) 51,5kg / 113,4 lbs
Warunki środowiska	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) Skladowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

**INFO**

\*<sup>1</sup> Dostępne tylko wtedy, gdy wtyczka OPS jest odłączona; w przeciwnym razie wróci do 65W.  
Potrzebuje pełnowymiarowego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*<sup>2</sup> Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

## DANE TECHNICZNE : ProLite TE6514MIS-B2AG

Ekran dotykowy	Technologia	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	Przepuszczalność światła	92%
	Twardość	7H
	Grubość	3mm
	Transfer danych	Przez USB
	Czas reakcji	≤2,5ms
Kategoria		65"
Panel LCD	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 163,9 cm / 64,5"
	Wielkość plamki	0,372 mm w poziomie × 0,372 mm w pionie
	Jasność	400cd/m <sup>2</sup> (Typowy: z szkło), 435cd/m <sup>2</sup> (Typowy: bez szkło) 255cd/m <sup>2</sup> (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	4000 : 1 (Typowy: bez szkło)
	Kąt widzenia	Poziomej: po 89 stopni, pionowej: po 89 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	6,5ms (Typowy: gray - gray)
Liczba wyświetlanych kolorów		Okolo 1,07miliarda
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2/3/4: Poziomej: 30,0-135,0kHz, pionowe: 24-60Hz DisplayPort: Poziomej: 23,97-135,0kHz, pionowe: 24-30Hz USB-C IN: Poziomej: 30,0-135,0kHz, pionowe: 24-60Hz
Natywna rozdzielczość		3840 × 2160, 8,3 megapikseli
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Złącze sygnału wejściowego		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (Plecy: 1 do aktualizacji oprogramowania) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Przód: 2, Bok: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3,25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*1) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Ilość portów USB Typ portu		3 : Rodzaj C 2 Upstream : Rodzaj B (do dotykowej) 5 Downstream : Rodzaj A
Złącze sygnału wejściowego audio		Gniazdo ø 3,5 mm typu mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C In
Sygnał wejściowy synchronizacji		Oddzielne sygnały synchronizacji: TTL, dodatni lub ujemny
Sygnał wejściowy wizji		HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Sygnał wejściowy audio		Maks. 2,0 Vrms



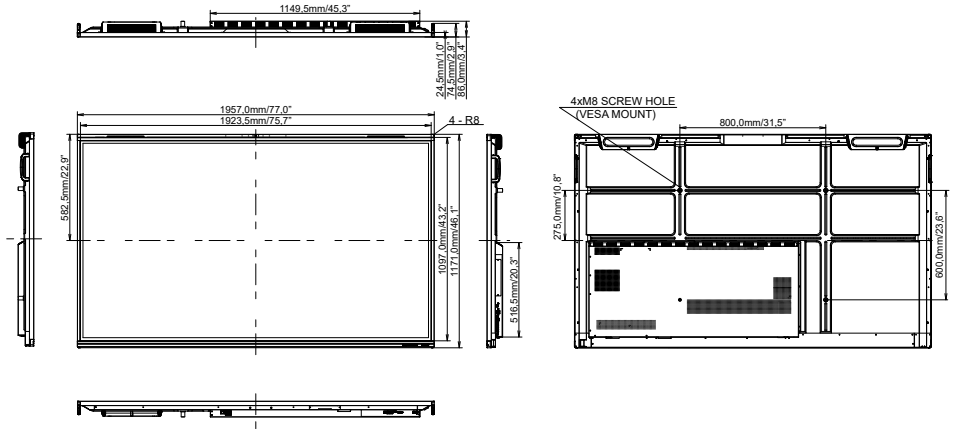
Złącze Wyjście	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Złącze SPDIF Wyjście	SPDIF
Gniazdo słuchawkowe	Gniazdo ø 3,5 mm typu mini jack (stereo)
Głośniki	Wewnętrzne: 8W ×2 (Skierowany do przodu) + 18W ×2 (Skierowany do góry) (głośniki stereo)
Wersja Androida	V12E (Android 13 OS)
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 1428,5 mm × wys. 803,5 mm / szer. 56,2" × 31,6" wys
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50/60 Hz, 4,0 A
Zużycie energii* <sup>2</sup>	150W (Domyślne / Oszczędność energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5W Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W
Wymiary / waga netto	1488,0 × 908,0 × 86,0 mm / 58,6 × 35,7 × 3,4" (szer.×wys.×głęb.) 39,0kg / 86,0 lbs
Warunki środowiska	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) Skladowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej)
Certyfikaty	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

**INFO**

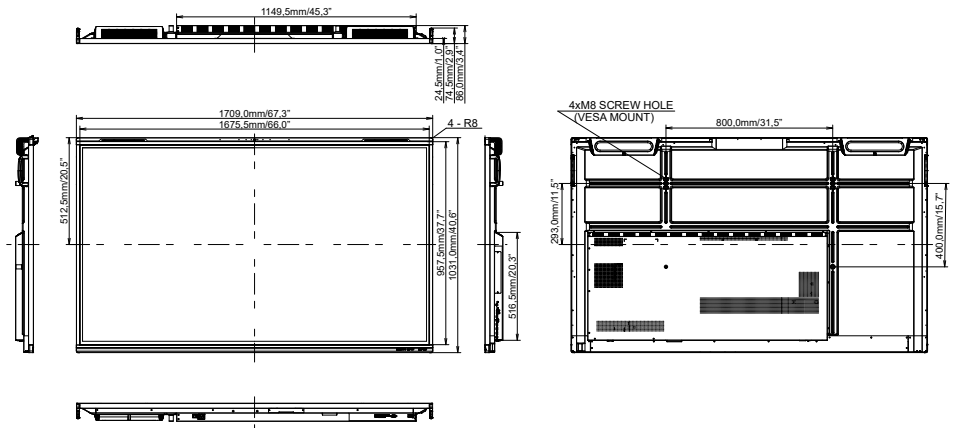
\*<sup>1</sup> Dostępne tylko wtedy, gdy wtyczka OPS jest odłączona; w przeciwnym razie wróci do 65W.  
Potrzebuje pełnowymiarowego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK.

\*<sup>2</sup> Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

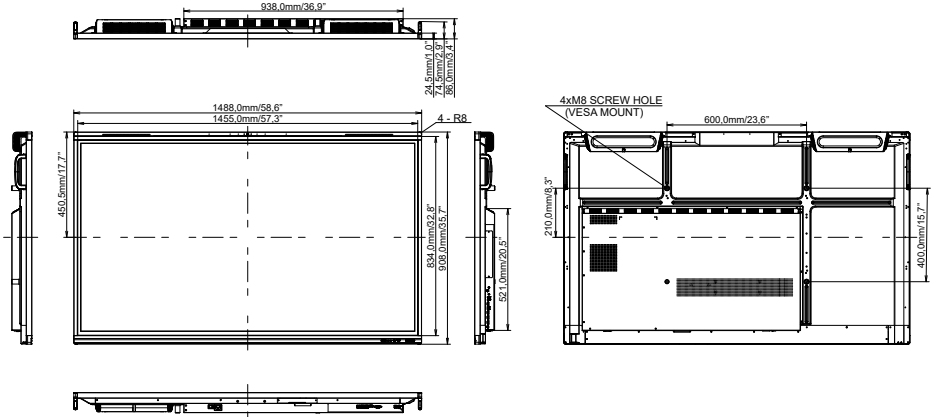
## WYMIARY : ProLite TE8614MIS



## WYMIARY : ProLite TE7514MIS



# WYMIARY : ProLite TE6514MIS



# SYNCHRONIZACJA

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	HDMI4	DisplayPort	Type C1	Type C2
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	○	○
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○	○	○	○
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○	○	○	○
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○	○	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○	○	○	○	○
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000	○	○	○	○	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000	○	○	○	○	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○	○	○	
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○	○	○	○	○
	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	27,000	○	○	○	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○	○	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○	○	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○	○

\* ○ oznacza obsługę synchronizacji.