

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ProLite

LCD Monitor

ProLite TE9813A
ProLite TE8613A
ProLite TE7513A
ProLite TE6513A
ProLite TE5513A

Bardzo dziękuję za wybór monitora LCD iiyama.

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

POLSKI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z OZNACZENIEM CE

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

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

IYYAMA CORPORATION: Taurusavenue 187, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

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

Zakres częstotliwości pracy i maksymalna moc wyjściowa (EIRP) są wymienione poniżej:

Funkcja	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa (EIRP) PL5513
WiFi	2412–2472 MHz	19,39 dBm
	5150–5250 MHz	22,10 dBm
	5250–5350 MHz	19,44 dBm
	5470–5725 MHz	19,51 dBm
	5725–5850 MHz	13,26 dBm
	5945–6425 MHz	22,54 dBm
Bluetooth BLE	2402–2480 MHz	8,52 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402–2480 MHz	8,95 dBm
NFC	13,56 MHz	-15,36 dBuA/m przy 10 m

Funkcja	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa (EIRP) PL6513
WiFi	2412–2472 MHz	19,42 dBm
	5150–5250 MHz	22,10 dBm
	5250–5350 MHz	19,49 dBm
	5470–5725 MHz	19,25 dBm
	5725–5850 MHz	13,25 dBm
	5945–6425 MHz	22,38 dBm
Bluetooth BLE	2402–2480 MHz	8,27 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402–2480 MHz	9,09 dBm
NFC	13,56 MHz	-17,34 dBuA/m przy 10 m

Funkcja	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa (EIRP) PL7513
WiFi	2412–2472 MHz	19,85 dBm
	5150–5250 MHz	21,98 dBm
	5250–5350 MHz	19,42 dBm
	5470–5725 MHz	19,30 dBm
	5725–5850 MHz	13,18 dBm
	5945–6425 MHz	22,62 dBm
Bluetooth BLE	2402–2480 MHz	8,33 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402–2480 MHz	8,98 dBm
NFC	13,56 MHz	-16,07 dBuA/m przy 10 m

Funkcja	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa (EIRP) PL8613
WiFi	2412–2472 MHz	19,30 dBm
	5150–5250 MHz	22,31 dBm
	5250–5350 MHz	19,25 dBm
	5470–5725 MHz	19,28 dBm
	5725–5850 MHz	13,02 dBm
	5945–6425 MHz	22,58 dBm
Bluetooth BLE	2402–2480 MHz	8,34 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402–2480 MHz	9,10 dBm
NFC	13,56 MHz	-15,36 dBuA/m przy 10 m

Funkcja	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa (EIRP) PL9813
WiFi	2412–2472 MHz	19,27 dBm
	5150–5250 MHz	22,19 dBm
	5250–5350 MHz	19,09 dBm
	5470–5725 MHz	19,24 dBm
	5725–5850 MHz	13,30 dBm
	5945–6425 MHz	22,39 dBm
Bluetooth BLE	2402–2480 MHz	8,27 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402–2480 MHz	9,01 dBm
NFC	13,56 MHz	-16,92 dBuA/m przy 10 m

OSTRZEŻENIE

TEN PRODUKT ZAWIERA DWIE BATERIE ALKALICZNE AAA Z DWUTLENKIEM MANGAZU.

Nie podgrzewaj baterii.

Nie deformuj baterii.

Nie ładuj baterii.

Nie wyrzucaj baterii do ognia.

Trzymaj baterię z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła, nie przechowuj jej w miejscach o wysokiej temperaturze i wilgotności.

Nie polykaj baterii, bo możesz się poparzyć chemikaliami.

Trzymaj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci.

Jeśli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, należy zaprzestać użytkowania produktu i przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Jeśli uważasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w dowolnej części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.

Model baterii	LR03
Napięcie akumulatora/typowa pojemność	1,5 V, 1200 mAh
Producent baterii	TP Vision Europe B.V. Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, Holandia



Proszę zapoznać się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Proszę postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucać starych produktów wraz z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Produkt zawiera baterie objęte rozporządzeniem europejskim (UE) 2023/1542, których nie można wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi. Alternatywnie można odwiedzić stronę https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling.



Zalecamy recykling zużytego produktu. Prosimy o kontakt z dystrybutorem lub centrum serwisowym iiyama. Informacje dotyczące recyklingu można uzyskać w Internecie pod adresem: <https://iiyama.com>
Stamtąd można uzyskać dostęp do stron internetowych różnych krajów.

- Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedzenia.
- Wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszej instrukcji obsługi są własnością ich odpowiednich właścicieli.
- Numer rejestracyjny Eprel TE9813A-B2AG: 2563354, TE8613A-B2AG: 2563352, TE7513A-B2AG: 2562861
TE6513A-B2AG: 2562375, TE5513A-B2AG: 2563356

SPIS TREŚCI

DLA TWOJEGO BEZPIECZEŃSTWA.....	1
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	1
SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE MONITORÓW LCD	3
OBSŁUGA KLIENTA.....	4
CZYSZCZENIE	5
PRZED ROZPOCZĘCIEM OBSŁUGI MONITORA.....	6
CECHY	6
SPRAWDZANIE ZAWARTOŚCI PACZKI.....	6
ROZPAKOWYWANIE.....	7
SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE PANELU DOTYKOWEGO	7
INSTALACJA.....	8
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA: MONITOR.....	11
FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA.....	14
PRZYGOTOWANIE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA.....	15
PODSTAWOWA OBSŁUGA.....	17
PODŁĄCZANIE MONITORA.....	20
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	23
OBSŁUGA MONITORA	24
ŹRÓDŁO SYGNAŁU	26
MENU URZĄDZENIA.....	27
FUNKCJA STANDBY	51
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	52
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU	53
ZAŁĄCZNIK	54
SPECYFIKACJA: ProLite TE9813A-B2AG	54
SPECYFIKACJA: ProLite TE8613A-B2AG	56
SPECYFIKACJA: ProLite TE7513A-B2AG	58
SPECYFIKACJA: ProLite TE6513A-B2AG	60
SPECYFIKACJA: ProLite TE5513A-B2AG	62
WYMIARY: ProLite TE9813A	64
WYMIARY: ProLite TE8613A	64
WYMIARY: ProLite TE7513A	65
WYMIARY: ProLite TE6513A	65
WYMIARY: ProLite TE5513A	66
ZGODNE Z WYMOGAMI CZASOWYMI.....	67

DLA TWOJEGO BEZPIECZEŃSTWA

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

OSTRZEŻENIE

W PRZYPADKU WYKRYCIA PROBLEMU NALEŻY PRZESTAĆ KORZYSTAĆ Z MONITORA

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

NIGDY NIE WYJMUJ OBUDOWY

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

NIE WKŁADAJ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW DO MONITORA

Nie wkładaj do monitora żadnych przedmiotów stałych ani płynów, takich jak woda. W razie wypadku natychmiast odłącz monitor od zasilania i skontaktuj się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama. Używanie monitora z jakimkolwiek przedmiotem w środku może spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie.

ZAINSTALUJ MONITOR NA PŁASKIEJ, STABILNEJ POWIERZCHNI.

Monitor może spowodować obrażenia, jeśli spadnie lub zostanie upuszczony.

NIE UŻYWAJ MONITORA W POBLIŻU WODY

Nie używaj w miejscach, gdzie woda może zostać rozpryskana lub rozlana na monitor, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

PRACUJ W RAMACH OKREŚLONEGO ZASILANIA

Monitor należy zasilac wyłącznie określonym źródłem zasilania. Użycie niewłaściwego napięcia spowoduje nieprawidłowe działanie urządzenia i może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

CHROŃ KABLE

Nie należy ciągnąć ani zginać kabla zasilającego i kabla sygnałowego. Nie należy umieszczać monitora ani żadnych innych ciężkich przedmiotów na kablach. Uszkodzone kable mogą spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

NIEKORZYSTNE WARUNKI POGODOWE

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

MIEJSCE INSTALACJI

Nie należy instalować monitora w miejscach, w których mogą wystąpić nagle zmiany temperatury, ani w miejscach wilgotnych, zapyłonych lub zadymionych, ponieważ może to spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie. Należy również unikać miejsc, w których monitor jest bezpośrednio nasłoneczniony.

NIE UMIEŚCAJ MONITORA W NIEBEZPIECZNYM MIEJSCU

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

ZADBAJ O DOBRĄ WENTYLACJĘ

Aby zapobiec przegrzaniu monitora, wyposażono go w otwory wentylacyjne. Zakrycie otworów może spowodować pożar. Aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza, monitor należy ustawić w odległości co najmniej 10 cm (lub 4 cali) od ścian.

Używanie monitora w pozycji leżącej, na boku, do góry nogami lub na dywanie lub innym miękkim materiale może również spowodować uszkodzenie.

ODŁĄCZ KABLE PRZY PRZENOSZENIU MONITORA

Podczas przenoszenia monitora należy wyłączyć zasilanie, odłączyć wtyczkę monitora i upewnić się, że kabel sygnałowy jest odłączony. Nieodłączenie tych elementów może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

ODŁĄCZ MONITOR

Jeśli monitor nie jest używany przez dłuższy czas, zaleca się odłączenie go od zasilania, aby uniknąć wypadków.

TRZYMAJ WTYCZKĘ PODCZAS ODŁĄCZANIA

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

NIE DOTYKAJ WTYCZKI MOKRYMI RĘKAMI

Wyciąganie lub wkładanie wtyczki mokrymi rękami może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE MONITORÓW LCD

- Poniższe objawy są normalne w przypadku monitorów LCD i nie wskazują na żadne problemy.

UWAGA

- Po pierwszym włączeniu monitora LCD obraz może nie mieścić się w obszarze wyświetlania ze względu na typ używanego komputera. W takim przypadku należy dostosować położenie obrazu do prawidłowej pozycji.
 - W zależności od używanego wzoru pulpitu na ekranie może występować niewielka nierównomierność jasności.
 - Ze względu na specyfikę ekranu LCD po zmianie obrazu może pozostać powidok poprzedniego ekranu, jeśli ten sam obraz był wyświetlany przez wiele godzin. W takim przypadku ekran powoli wraca do normy po zmianie obrazu lub wyłączeniu zasilania na kilka godzin.
- Ten wyświetlacz LCD nie może być używany na zewnątrz.
 - Ten wyświetlacz LCD nie może być używany z ekranem skierowanym do góry.
 - Jeśli używasz kabla dłuższego niż dostarczony, jakość obrazu nie jest gwarantowana. Długość kabla USB powyżej 3 m może zakłócać działanie funkcji dotykowej.

POTWIERDZENIE UŻYCIA

Wyświetlacz jest kompatybilny z aplikacjami działającymi w orientacji poziomej.

UTRZYMYWANIE OBRAZU / ZATRZYMYWANIE OBRAZU

Należy pamiętać, że na wszystkich ekranach LCD może wystąpić zjawisko utrwalenia obrazu lub jego „przywierania”. Dzieje się tak, gdy na ekranie pozostaje widoczny obraz resztkowy po długotrwałym wyświetlaniu statycznych obrazów. Utrwalenie obrazu na ekranie LCD nie jest trwałe, ale należy unikać wyświetlania tych samych obrazów przez długi czas.

Aby przeciwdziałać efektowi utrwalenia obrazu, należy wyłączyć monitor na czas równy czasowi wyświetlania poprzedniego obrazu. Jeśli więc obraz był wyświetlany na monitorze przez 1 godzinę i widoczne są ślady pozostałości lub „widma” obrazu, należy wyłączyć monitor na 1 godzinę, aby usunąć pozostałości obrazu.

W przypadku wszystkich produktów LFD firma iiyama zaleca wyświetlanie ruchomych obrazów i stosowanie ruchomych wygaszaczy ekranu w regularnych odstępach czasu, gdy ekran jest nieaktywny. Można również wyłączyć monitor, gdy nie jest używany, aby zapobiec powstawaniu plam.

Inne sposoby zmniejszenia ryzyka wystąpienia efektu utrwalenia obrazu to użycie funkcji FAN-on (jeśli jest dostępna), niskiego poziomu podświetlenia i niskiej jasności.

DO DŁUGOTRWAŁEGO UŻYTKOWANIA JAKO WYŚWIETLACZ PUBLICZNY

■ Obraz przyklejony do panelu LCD

Gdy statyczny obraz jest wyświetlany przez wiele godzin, w pobliżu elektrody wewnątrz wyświetlacza LCD pozostaje ślad ładunku elektrycznego, powodujący powstawanie „ducha” obrazu (trwałość obrazu).

Trwałość obrazu nie jest funkcją stałą.

■ Zalecenia

Aby zapobiec utrwaleniu obrazu i wydłużyć żywotność wyświetlacza, zalecamy następujące działania:

1. Unikaj statycznych obrazów wyświetlanych przez długi czas – zmieniaj statyczne obrazy w ciągłej pętli.
2. Wyłącz monitor, gdy nie jest używany, za pomocą pilota lub funkcji Standby (Tryb gotowości) lub Schedule (Harmonogram).
3. Jeśli monitor jest zainstalowany w środowisku o wysokiej temperaturze otoczenia lub w zamkniętej przestrzeni, należy korzystać z funkcji wentylatora chłodzącego, wygaszacza ekranu i niskiej jasności.
4. Odpowiednia wentylacja każdego monitora jest oczekiwaniem każdej instalacji – może być konieczne zastosowanie systemów klimatyzacji.
5. Zdecydowanie zalecamy stosowanie aktywnego chłodzenia za pomocą wentylatorów w przypadku długiego czasu pracy lub wysokiej temperatury otoczenia.

OBSŁUGA KLIENTA

UWAGA

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

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE

- Jeśli podczas czyszczenia monitor zostanie zalany płynami lub innymi substancjami, należy natychmiast odłączyć kabel zasilający i skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama.
- Ze względów bezpieczeństwa przed czyszczeniem wyłącz zasilanie i odłącz monitor od zasilania.

UWAGA

- Nie należy rozpylać alkoholu ani środków dezynfekujących bezpośrednio na monitor ani używać ich w pobliżu monitora. Nie należy również wycierać monitora ściereczką lub chusteczką zawierającą alkohol lub środki dezynfekujące. Może to spowodować odbarwienie, zniszczenie lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu dotykowego oraz zniszczenie elementów.
- Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia monitora (panelu dotykowego / obudowy / złączy) lub akcesoriów, nie należy używać silnych rozpuszczalników ani ściereczek czyszczących. Mogą one spowodować odbarwienie, zniszczenie lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu dotykowego oraz zniszczenie elementów.

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

UWAGA

- Aby chronić panel dotykowy, nie należy drapać ani pocierać ekranu twardymi przedmiotami.
- Nie pozostawiaj panelu dotykowego mokrego. Jeśli na panelu pojawią się krople wody lub inne zabrudzenia, należy je natychmiast wytrzeć suchą, miękką ściereczką. Pozostawienie zabrudzeń może spowodować odbarwienie lub plamy na panelu dotykowym. Ponadto wilgoć dostająca się do wnętrza monitora może spowodować jego uszkodzenie.
- Długotrwały kontakt obudowy z produktami wykonanymi z gumy lub tworzyw sztucznych może spowodować jej uszkodzenie lub utratę farby.

Regularna pielęgnacja Delikatnie przetrzyj obudowę miękką, suchą i czystą ściereczką. Jeśli monitor jest szczególnie zabrudzony, namocz ściereczkę w łagodnym detergencie rozcieńczonym wodą, mocno ją wykręć, a następnie wytrzyj zabrudzenia. Następnie natychmiast przetrzyj ją miękką, suchą ściereczką.

Dezynfekcja alkoholem Dezynfekcja alkoholem może spowodować odbarwienie, uszkodzenie lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu dotykowego oraz uszkodzenie elementów. Zamiast tego zalecamy dezynfekcję rąk z dala od monitora przed i po użyciu.

Jeśli koniecznie musisz zdezynfekować monitor alkoholem, zapoznaj się wcześniej z powyższymi ostrzeżeniami i środkami ostrożności. Unikaj również częstego dezynfekowania alkoholem.

PRZED ROZPOCZĘCIEM OBSŁUGI MONITORA

CECHY

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 3840 × 2160
- ◆ Wysoki kontrast 1200:1 (typowy: bez szkła) / Jasność 500 cd/m² (typowa, panel): ProLite TE9813A / ProLite TE8613A / ProLite TE7513A / ProLite TE6513A / ProLite TE5513A
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Automatyczna konfiguracja
- ◆ Złącza USB typu C / RJ45
- ◆ USB Power Delivery obsługuje do 100 W
- ◆ 2 × 20 W (maks.) głośniki stereo + 1 × 20 W (maks.) subwoofer
- ◆ Zgodność z normą montażową VESA (800 mm × 600 mm): ProLite TE9813A / ProLite TE8613A
- ◆ Zgodność z normą montażową VESA (800 mm × 400 mm): ProLite TE7513A
- ◆ Zgodność z normą montażową VESA (600 mm × 400 mm): ProLite TE6513A
- ◆ Zgodność z normą montażową VESA (400 mm × 400 mm): ProLite TE5513A
- ◆ Szkło z powłoką AG i właściwościami antybakteryjnymi
- ◆ Czytnik NFC
- ◆ Czujnik HALL
- ◆ Czujnik PIR

SPRAWDZANIE ZAWARTOŚCI PACZKI

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

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

UWAGA

* Wszelkie gwarancje i rękojmie tracą ważność w przypadku problemów lub uszkodzeń spowodowanych przez kabel zasilający, który nie został dostarczony przez firmę iiyama.

Należy stosować zatwierdzony przewód zasilający przekroju co najmniej H05VVf, 3G, 1,0 mm².

ROZPAKOWYWANIE

UWAGA

Przenoszenie monitora wymaga co najmniej dwóch osób. W przeciwnym razie może on upaść i spowodować poważne obrażenia.

SPECJALNE UWAGI DOTYCZĄCE PANELU DOTYKOWEGO

UWAGA

Trwałe uszkodzenia mogą wystąpić, jeśli do aktywacji funkcji Touch zostaną użyte przedmioty o ostrych krawędziach, spiczaste lub metalowe.

Może to spowodować unieważnienie pozostałej gwarancji.

Zalecamy używanie plastikowego rysika (końcówka o średnicy 3 mm lub większej) lub palca.

INSTALACJA

UWAGA

- Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi dla wybranego typu mocowania. Wszystkie czynności serwisowe należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.
- Przenoszenie monitora wymaga co najmniej dwóch osób.
- Przed montażem upewnij się, że ściana jest wystarczająco mocna, aby utrzymać ciężar wyświetlacza i uchwyty.

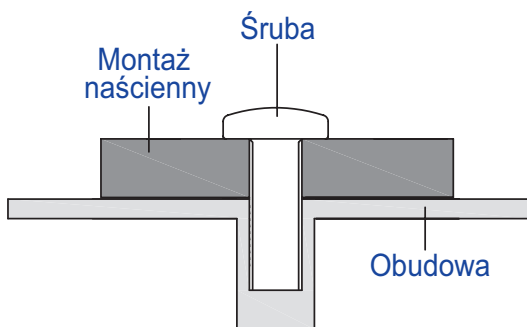
[MONTAŻ NA ŚCIANIE]

UWAGA

Za pomocą czterech śrub M8 x 20 mm przymocuj uchwyt montażowy VESA do monitora. Upewnij się, że wszystkie śruby są odpowiednio dokręcone i zabezpieczone.

W przypadku montażu na ścianie należy wziąć pod uwagę grubość uchwyty montażowego VESA. Grubość uchwyty montażowego VESA wynosi około 2,5 mm.

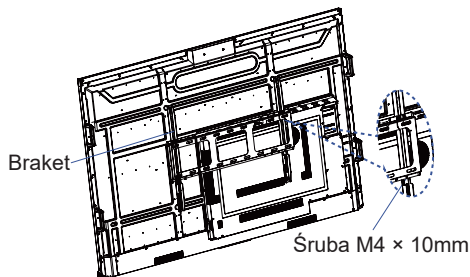
Użycie śruby dłuższej niż ta może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie, ponieważ może ona zetknąć się z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora.



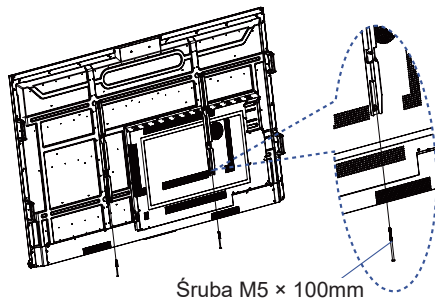
[ZESTAW DO MONTAŻU NA ŚCIANIE]

- Uchwyt ścienny (wstępnie zainstalowany na monitorze)
- Pionowe wsporniki (wstępnie zamontowane na monitorze)
- Zestaw śrub do montażu na ścianie (ST7x56 mm + kołek plastikowy + podkładka) × 8
- Śruby do montażu na ścianie (M5 × 100 mm) × 2

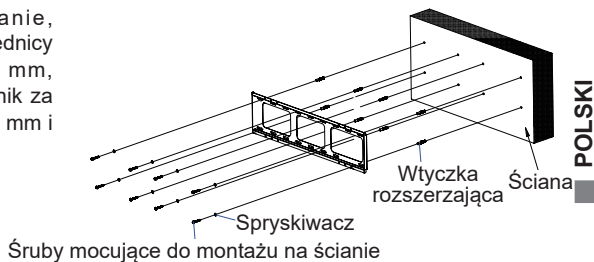
- ① Połóż monitor ekranem do dołu na stole lub stojaku, który wytrzyma obciążenie powyżej 160 kg. Odkręć dwie śruby M4 × 10 mm na uchwycie za pomocą śrubokręta i zdejmij uchwyt belki poziomej.



- ② Wyjmij śruby M5 × 100 mm i wstępnie wkręć je w pionowy wspornik belki na głębokość 2–10 mm.

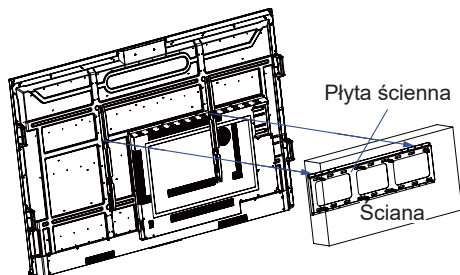


- ③ Umieść wieszak poziomo na ścianie, zaznacz i wywierć osiem otworów o średnicy 12 mm i głębokości co najmniej 60 mm, włóż kołki rozporowe i zamocuj wspornik za pomocą śrub sześciokątnych ST7 × 56 mm i podkładek.

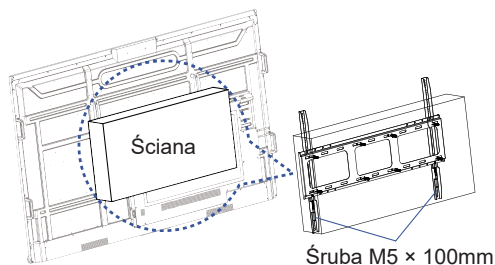


POLSKI

- ④ Zamontuj maszynę na poziomym wsporniku belki.



- ⑤ Dokręć dwie śruby M5 × 100 mm, aż całkowicie zablokują się w uchwycie belki poziomej.



PRZED ROZPOCZĘCIEM OBSŁUGI MONITORA 9

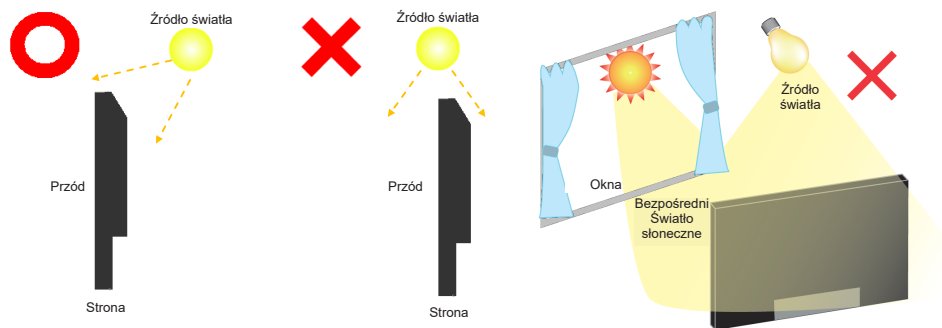
[UWAGA DOTYCZĄCA INSTALACJI]

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

Należy pamiętać, że światło padające zawierające duże ilości promieniowania podczerwonego może wpływać na działanie i wydajność ekranu dotykowego.

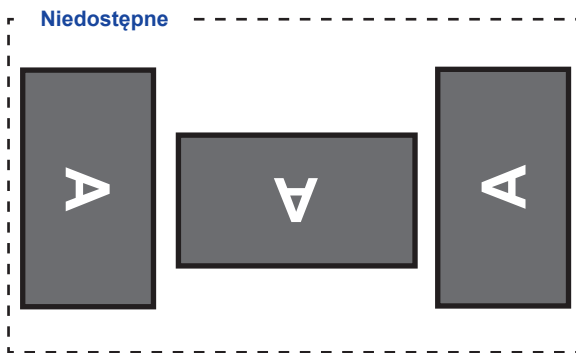
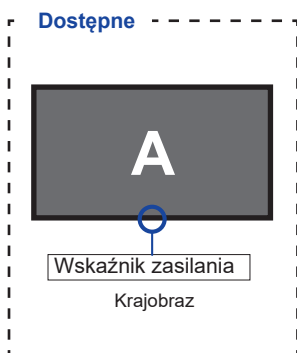
Aby zapewnić niezawodne działanie funkcji dotykowej, należy zainstalować ją ostrożnie, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Intensywne światło / Światło odbite / Skupione światło punktowe / Rozproszone światło / Bezpośrednie światło słoneczne / Pośrednie światło słoneczne padające z okna i/lub szklanych drzwi. / Nie należy instalować monitora dotykowego bezpośrednio pod źródłem światła.

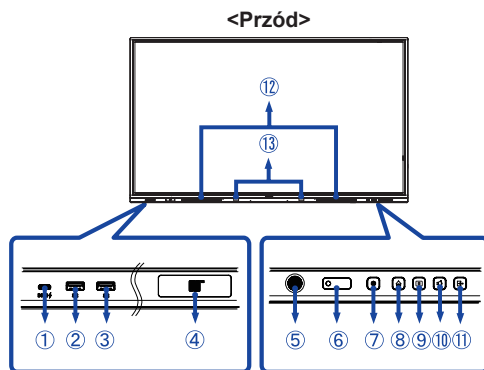


[OBRACANIE WYŚWIETLACZA]

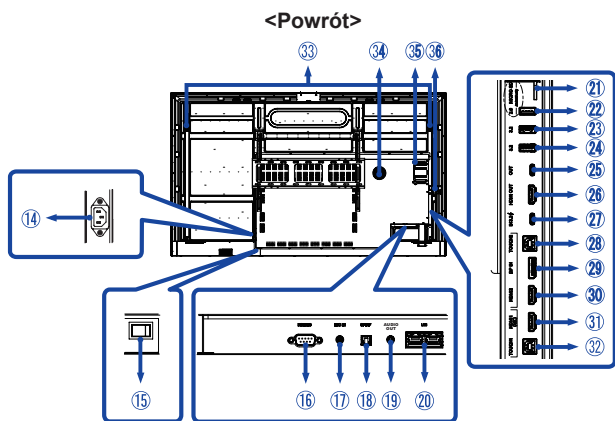
Został zaprojektowany tak, aby był kompatybilny w trybie poziomym.



ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA: MONITOR



①	USB-C 3.2 (publiczne)* ^{6,8}	USB-C3.2 Gen 1: 5 Gb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 5 A)	TE9813A: USB-C3.2 Gen 1: 5 Gb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 1,67 A)	Złącze USB-C
②	USB 3.2 (publiczne)	USB 3.2 Gen 1: 5 Gb/s, 5 V, 900 mA	Złącze USB	
④	NFC		Czujnik NFC	
⑤	Czujnik PIR		Czujnik PIR	
⑥	Czujnik zdalnego sterowania/światła		Czujnik zdalnego sterowania/światła	
⑦	Przycisk zasilania		Wyłączenie zasilania Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania z przodu urządzenia przez 3–5 sekund. Wyłącz ekran Krótkie naciśnięcie.	
	Moc Wskaźnik	Biały	Normalna praca	
		Czerwony	Tryb czuwania Gdy kontrolka zasilania świeci się na czerwono, wyświetlacz znajduje się w trybie oszczędzania energii. Aby ponownie włączyć ekran, można nacisnąć przycisk zasilania z przodu urządzenia lub na pilocie zdalnego sterowania.	
		Czerwony i biały Powolne miganie	Funkcja wyłączenia ekranu jest aktywna. Aby ponownie włączyć ekran, można dotknąć ekranu lub dowolnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania.	
	Czerwony i biały Szybkie miganie	Przechodzenie do trybu gotowości lub aktualizacja systemu.		
⑧	STRONA GŁÓWNA* ¹	Przycisk Home / Menu urządzenia		
⑨	Zamrożenie	Zatrzymaj obraz		
⑩	TOM* ²	Przycisk głośności / wyciszenie		
⑪	WEJŚCIE	Przycisk wprowadzania danych		
⑫	PRELEGENCIE	Prelegenci		
⑬	Czujnik Halla* ³	Czujnik Halla		



14	AC IN	Wejście prądu przemiennego Złącze prądu przemiennego (~ : prąd przemienny) (AC-IN)	
15	PRZEŁĄCZNIK KLIMATYZACJI (WŁĄCZONE) / ○ (WYŁĄCZONE)	GŁÓWNE ZASILANIE Główny wyłącznik zasilania	
16	RS232C	RS232C 9-pinowe Złącze RS232C	
17	MIC IN	Mini jack Złącze MIC	
18	SPDIF	SPDIF Złącze SPDIF	
19	WYJŚCIE AUDIO*4	Mini jack Złącze wyjścia audio	
20	LAN	RJ45 Złącze RJ45 (ten port sieciowy jest używany tylko w systemie Android)	
21	MICRO SD	MICRO SD Gniazdo kart pamięci MICRO SD	
22	USB 2.0 (Android)*6,8	Złącze USB USB 2.0 (480 Mb/s, 5 V, 500 mA)	
23	USB 3.2 (publiczne)	Złącze USB USB3.2 Gen 1: 5 Gb/s, 5 V, 900 mA	
24	USB 3.2 (publiczne)	Złącze USB USB3.2 Gen 1: 5 Gb/s, 5 V, 900 mA	
25	Wyjście USB-C*7	Złącze USB-C DisplayPort 1.2 tryb ALT 3840×2160 60 Hz HDCP 2.2	
26	Wyjście HDMI*7	Standardowe złącze HDMI HDMI 2.0 3840 × 2160 60 Hz HDCP 2.2	
27	USB-C 3.2 (publiczne)	Złącze USB-C USB3.2 Gen 1: 5 Gb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3,25 A)	Złącze USB-C TE9813A : USB3.2 Gen 1: 5 Gb/s, (5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 5 A)
28	TOUCH2 (dla HDMI2/DisplayPort)	Złącze USB typu B USB 2.0 (480 Mb/s)	

②⑨	Wejście DisplayPort	Standardowe złącze DisplayPort DisplayPort 1.2 tryb ALT 3840×2160 60 Hz HDCP 2.2
③①	Wejście HDMI2	Standardowe złącze HDMI HDMI 2.0 3840 × 2160 60 Hz HDCP 2.2
③①	Wejście HDMI1 (ARC)* ⁵	Standardowe złącze HDMI HDMI 2.0 3840 × 2160 60 Hz HDCP 2.2
③②	TOUCH1 (dla HDMI1)	Złącze USB typu B USB 2.0 (480 Mb/s)
③③	Uchwyty	TE9813A x 4, TE8613A x 4, TE7513A x 2, TE6513A x 2, TE5513A x 0
③④	Subwoofer	
③⑤	Opcja gniazda modułu PC	
③⑥	Antena	

*¹ Menu urządzenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk HOME przez 2 sekundy.

*² Wyciszenie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk VOLUME przez 2 sekundy.

*³ Niedostępne ProLite TE5513A.

*⁴ Nie obsługuje się używania zestawu słuchawkowego z tym portem.

*⁵ Funkcja HDMI ARC jest dostępna tylko po włączeniu CEC. Podłączone urządzenie (np. soundbar) musi posiadać/obsługiwać HDMI ARC.

*⁶ Nieobsługiwane w przypadku zainstalowania OPS.

*⁷ Wyjścia HDMI OUT i TYPE C OUT nie mogą być używane jednocześnie. Jeśli oba są podłączone, pierwszeństwo ma wyjście TYPE C. Do podłączenia należy użyć kabla typu C do typu C o długości nieprzekraczającej 1,5 metra.

*⁸ Prędkość transmisji danych przez port USB-C zależy od aktualnego trybu: Tryb tylko danych USB: prędkość USB 3.2. Tryb wideo + dane (tryb DP ALT): prędkość USB 2.0.

FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



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

①		Włącz i wyłącz monitor.
②	Liczba (1-9) / Inne / Funkcja klawiatury	W ramach iiWare: wprowadzanie cyfr od 0 do 9 W systemie Windows: wprowadzanie cyfr 0-9 Start/ Spacja/ALT+Tab/ALT+F4 dla funkcji klawiatury
③	Wyświetlacz	Podaj informacje dotyczące źródła i rozdzielczości.
④	Strona główna	Przycisk ekranu głównego systemu Android.
⑤	Wejście	Wybierz źródło.
⑥	Wyłącz ekran	Włącz i wyłącz podświetlenie.
⑦		Poruszaj się po podmenu i ustawieniach. ▲: Przycisk w górę ▼: Przycisk w dół ◀: Lewy przycisk ▶: Prawy przycisk
	OK	Potwierdź swój wybór lub zapisz zmiany.
⑧		Szybki start „Oprogramowania do pisania”.
⑨	PgUp / PgDn	Po wybraniu opcji Plik: Pierwszy / Ostatni W przeglądarce internetowej: przewijanie w górę / przewijanie w dół
⑩	Podnieś + / Opuść -	Podnośnik + : Podnośnik elektryczny Podnieś Podnośnik - : Podnośnik elektryczny Przesuń w dół
⑪	Zielony	Przyciski blokowania i odblokowywania.
⑫	Czerwony	Przyciski blokowania i odblokowywania oraz funkcja dotykowa.
⑬	Kamera internetowa *	: Wyłącz kamerę. : Wyłącz mikrofon. & & OK: Dostosuj położenie pola widzenia, : Powrót, : Automatyczne kadrowanie/ręczne, / : Powiększanie/pomniejszanie, : Menu OSD
⑭		Włącz lub wyłącz funkcję wyciszenia, gdy menu nie jest wyświetlane.
⑮		Niedostępne w tym modelu.
⑯	MENU (Menu urządzenia)	Wyświetla menu „Ustawienia ekranu”, gdy system Android nie jest wyświetlany.
⑰		Backspace
⑱	Powrót	Powrót do poprzedniego menu lub zamknięcie menu OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Zwiększ głośność dźwięku. VOL-: ZMNIJSZ głośność dźwięku.
⑳	Żółty	Zablokuj i odblokuj funkcję dotykową.
㉑	Niebieski	Zatrzymaj obraz.

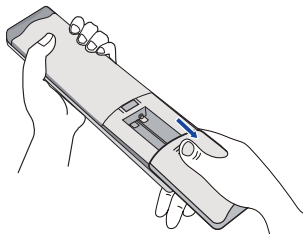
PRZYGOTOWANIE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

Aby korzystać z pilota, włóż dwie baterie.

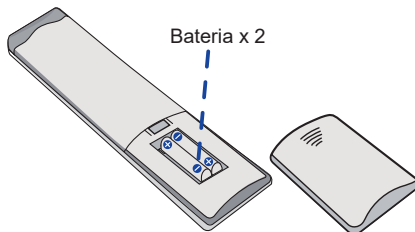
UWAGA

- Nie należy używać żadnych innych baterii niż te określone w niniejszej instrukcji obsługi pilota zdalnego sterowania.
- Nie wkładaj starych i nowych baterii razem do pilota.
- Upewnij się, że zaciski są zgodne z oznaczeniami „+” i „-” w komorze baterii.
- Natychmiast wyjmij zużyte baterie, aby zapobiec wyciekaniu płynu do komory baterii.
- Pęknięte baterie lub elektrolit z tych baterii mogą powodować plamy, pożar lub obrażenia.

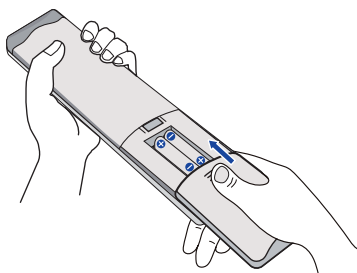
- ① Otwórz tylną pokrywę komory baterii z tyłu pilota.



- ② Włóż dwie baterie AAA, dopasowując ich bieguny (plus i minus) zgodnie z oznaczeniami na pilocie.



- ③ Po zainstalowaniu baterii zamknij tylną pokrywę komponentów baterii i zamocuj poniższy zatrzask na spodzie.



UWAGA

- Podczas wyjmowania baterii należy postępować zgodnie z powyższymi instrukcjami.
- Wymień baterie na nowe, gdy pilot nie działa w pobliżu monitora. Używaj baterii suchych typu AAA. Wymiana baterii na baterie niewłaściwego typu grozi wybuchem.
- Aby obsługiwać pilota, należy skierować go w stronę czujnika pilota znajdującego się na monitorze.
- Piloty innych producentów nie będą działać z tym monitorem. Należy używać WYŁĄCZNIE dostarczonego pilota.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z przepisami miejskimi. (sugestia: aby utylizować zużyte baterie, należy postępować zgodnie z odpowiednimi przepisami obowiązującymi w danej gminie).
- Baterii nie wolno wystawiać na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień itp.
- Jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas, wyjmij baterie.

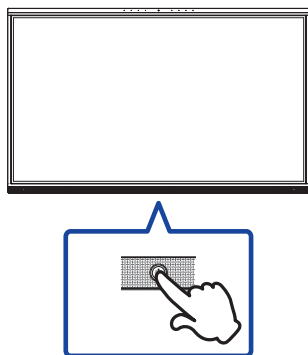
■ Włączanie monitora

Monitor jest włączony, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na biały po naciśnięciu przycisku ZASILANIA na monitorze lub pilocie zdalnego sterowania. Monitor jest wyłączony, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na czerwony po naciśnięciu przycisku ZASILANIA na monitorze lub pilocie zdalnego sterowania. Naciśnij ponownie, aby włączyć monitor.

UWAGA

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

[Monitor]



[Pilot zdalnego sterowania]



■ Wyświetl stronę menu urządzenia

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

[Pilot zdalnego sterowania]



■ Przesuń kursor w pionie

Wybierz regulację, naciskając przycisk „▲” (Włącz/wyłącz) lub „▼” (Włącz/wyłącz) na pilocie zdalnego sterowania, gdy na ekranie wyświetlana jest strona menu.

[Pilot zdalnego sterowania]



■ Przesuń kursor w poziomie

Wybierz menu lub ustawienie albo dokonaj regulacji, naciskając przycisk „◀” (Włącz/wyłącz menu) lub „▶” (Włącz/wyłącz menu) na pilocie zdalnego sterowania, gdy strona menu jest wyświetlana na ekranie.

[Pilot zdalnego sterowania]



■ Regulacja głośności dźwięku

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

[Pilot zdalnego sterowania]



■ Przełącz sygnał wejściowy

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

[Pilot zdalnego sterowania]



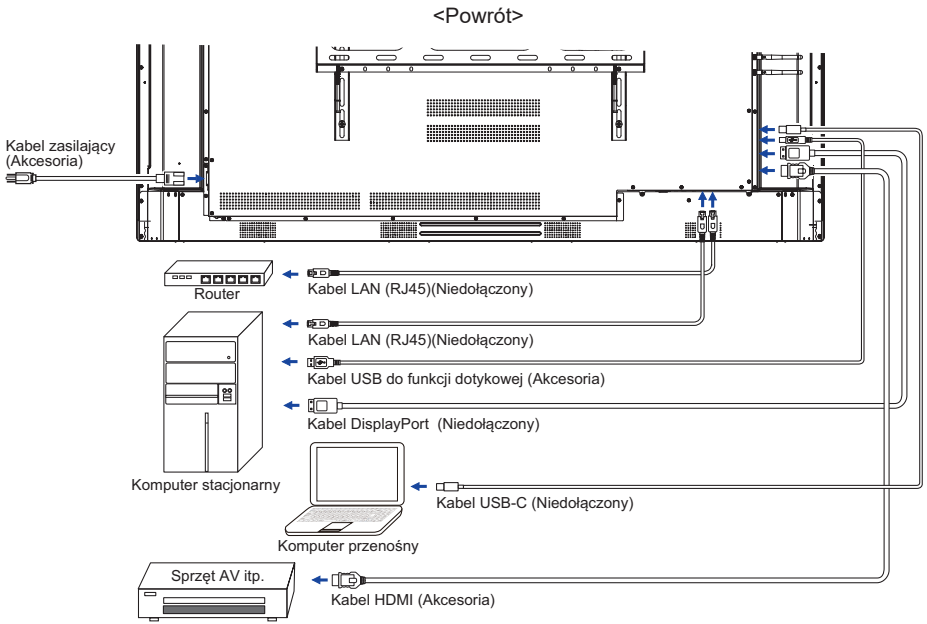
PODŁĄCZANIE MONITORA

- ① Upewnij się, że zarówno komputer, jak i monitor są wyłączone.
 - ② Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla sygnałowego.
 - ③ Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla USB Touch.
 - ④ Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla USB typu C, gdy wyświetlasz obrazy na monitorze przez złącze USB typu C lub gdy korzystasz z funkcji koncentratora USB monitora.*
 - ⑤ Najpierw podłącz kabel zasilający do monitora, a następnie do źródła zasilania.
 - ⑥ Włącz monitor (główny wyłącznik zasilania i przyciskzasilania) oraz komputer.
- * Podczas ładowania podłączonego urządzenia za pomocą złącza USB typu C należy sprawdzić, czy urządzenie jest wyposażone w złącze USB typu C obsługujące funkcję ładowania za pośrednictwem USB PD (=Power Delivery).
 - Podłączone urządzenie można ładować za pomocą złącza USB typu C, nawet gdy monitor jest w trybie czuwania.
 - Moc dostarczana przez złącze USB wynosi do 100 W. Jeśli podłączone urządzenie wymaga więcej niż 100 W do działania lub uruchomienia (gdy bateria jest rozładowana), należy użyć oryginalnego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.
 - W przypadku korzystania z osobno zakupionego kabla USB typu C należy upewnić się, że kabel posiada certyfikat USB-IF i jest w pełni funkcjonalny, umożliwiając zasilanie oraz przesyłanie danych wideo/audio.
 - Kabel USB C do A nie jest dołączony do monitora. Jeśli używasz kabla USB C do A, pamiętaj, że możesz przesyłać tylko dane.
 - Ze względu na różne środowiska użytkowników nie gwarantujemy zgodności ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami.

UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku posiada wyłącznik automatyczny o parametrach 120/240 V, 20 A (maksymalnie).
- Kable sygnałowe używane do podłączenia komputera i monitora mogą się różnić w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. Kabel dostarczony wraz z monitorem jest przeznaczony do standardowego złącza. Jeśli potrzebny jest specjalny kabel, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą iiyama lub regionalnym biurem iiyama.
- Upewnij się, że dokręciłeś śruby skrzydełkowe na każdym końcu kabla sygnałowego.
- Funkcja dotykowa jest gotowa do użycia około 5 sekund po podłączeniu kabla USB i może być obsługiwana za pomocą pióra, palca lub innego wskaźnika.
- Urządzenia podłączane typu A klasy I muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko elektryczne powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne słuchawek/słuchawek dousznych może spowodować uszkodzenie słuchu/utratę słuchu.

[Przykład połączenia]



USTAWIENIA KOMPUTERA

- Synchronizacja sygnałów
Zmień ustawienia sygnału na żądane, wymienione na stronie 67: COMPLIANT TIMING.
- Procedura włączania przełącznika zasilania
Najpierw włącz monitor, a następnie komputer.
- MULTI-TOUCH :
Ten monitor jest zgodny ze standardem VESA DDC2B. (Zgodność z Plug&Play)
Funkcja MULTI-TOUCH działa w systemach Windows 7/8/8.1/10/11 po podłączeniu monitora do komputera zgodnego ze standardem DDC2B za pomocą dostarczonego kabla USB.
- system operacyjny obsługujący DOTYK:
Microsoft Windows 2000 (64-bitowy i 32-bitowy)
Microsoft Windows XP (64-bitowy i 32-bitowy)
Microsoft Windows Vista (64-bitowy i 32-bitowy)
Microsoft Windows 7 (64-bitowy i 32-bitowy)
Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64-bitowy i 32-bitowy)
Mac OS X wersja 13.1 i nowsze HID tylko dla pojedynczego dotknięcia
Linux 3.0 i nowsze wersje wymagają poprawki dla funkcji multi-touch.
3.5 i wyższy HID dla funkcji multi-touch
Nie obsługuje wcześniejszych wersji systemu Windows.

	Okna 7 ^{*5} , 8/8.1 ^{*6} , 10 ^{*6,7,8} , 11 ^{*6,7,8}	Windows 7 ^{*4}	Vista	XP	2000	System operacyjny Mac OSX	Linux
Domyślna mysz ^{*1}	○	○	○	○	○	○	○
Digitizer dotykowy ^{*2}	○	○	○	×	×	×	×
Gesty systemu Windows ^{*3}	○	×	×	×	×	×	×

^{*1} Domyślna mysz (kliknięcie, przeciągnięcie, dwukrotne kliknięcie i kliknięcie prawym przyciskiem)

^{*2} Digitizer dotykowy (kliknięcie, przeciągnięcie/wybór, dwukrotne kliknięcie, kliknięcie prawym przyciskiem myszy, przesunięcie palcem i wizualna informacja zwrotna)

^{*3} Digitizer z obsługą gestów wielodotykowych w systemach Windows 7/8/8.1/10

^{*4} Windows 7 – wersja Starter i Home Basic

^{*5} Windows 7 — wersje Home Premium, Professional, Enterprise i Ultimate



^{*6} Systemy Windows 8/8.1/10/11 wymagają wersji nie-OEM, aby obsługiwać funkcję multi-touch.

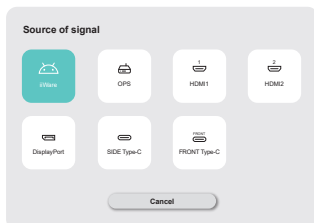
^{*7} Windows 10/11 — Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core Nieobsługiwane w przypadku urządzeń mobilnych i Mobile Enterprise.



^{*8} Windows 10/11 - Touch nie obsługuje „gestów touchpada”. Gesty touchpada są przeznaczone dla touchpada w notebookach.

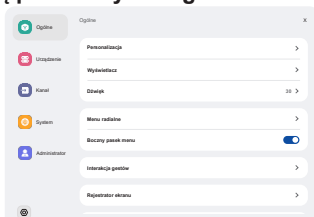
OBSŁUGA MONITORA





Aby uzyskać najlepszy obraz, monitor LCD iiyama został fabrycznie ustawiony zgodnie z parametrami COMPLIANT TIMING przedstawionymi na stronie 67. Obraz można również dostosować, wykonując czynności opisane poniżej.



- 1 Aby wyświetlić menu źródła, użyj pióra dotykowego i kliknij ikonę „” (Źródło) na pasku bocznym ekranu. Możesz też nacisnąć przycisk „Input” (Wejście) na pilocie. Dostęp do menu „Device” (Urządzenie) można również uzyskać, klikając ikonę „” (Urządzenie) na pulpicie.





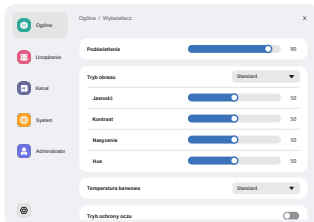
- 2 Uruchom funkcję wyświetlania ekranowego. Istnieją dodatkowe pozycje menu, które można przełączać za pomocą przycisków „” (Włącz/Wyłącz wyświetlanie ekranowego) / „” (Włącz/Wyłącz menu ekranowego) na pilocie zdalnego sterowania lub za pomocą pióra dotykowego.



- 3 Wybierz pozycję menu odpowiadającą żądanej zmianie. Użyj przycisków „” (W górę) / „” (W dół) na pilocie lub rysika dotykowego, aby podświetlić żądaną pozycję. Następnie naciśnij przycisk „Enter” na pilocie.
- 4 Użyj przycisków „” (Włącz/wyłącz) / „” (Włącz/wyłącz) na pilocie lub rysiku dotykowym, aby wprowadzić odpowiednie ustawienia lub regulacje.
- 5 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk „Wstecz” na pilocie lub kliknij pusty obszar poza menu za pomocą pióra dotykowego.

Na przykład, aby skorygować podświetlenie, wybierz pozycję menu „Wyświetlacz”. Wybierz „Podświetlenie” za pomocą przycisków  /  na pilocie lub rysikiem.

Użyj  /  na pilocie lub rysikiem, aby zmienić ustawienia podświetlenia. Podczas wykonywania tej czynności jasność całego wyświetlacza powinna zmieniać się odpowiednio.




Naciśnij przycisk „Wstecz” na pilocie lub kliknij pusty obszar poza menu za pomocą pióra dotykowego, aby zakończyć. Wszystkie zmiany zostaną zapisane w pamięci.

UWAGA

- Przycisk „Wstecz” na pilocie zdalnego sterowania służy do powrotu do poprzedniej pozycji menu.
- Wszelkie zmiany są automatycznie zapisywane w pamięci po zniknięciu menu ekranowego . Podczas korzystania z menu należy unikać wyłączenia zasilania.
- Regulacje położenia obrazu i fazy są zapisywane dla każdego taktowania sygnału. Z wyjątkiem tych regulacji, wszystkie pozostałe regulacje mają tylko jedno ustawienie, które ma zastosowanie do wszystkich taktowań sygnału.

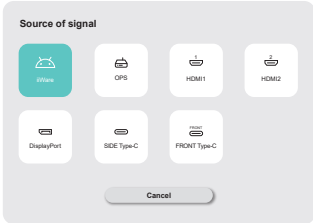
Direct * Dostępne tylko dla zdalnego sterowania.

- **Funkcja zamrażania:**
Naciśnij niebieski przycisk, gdy menu nie jest wyświetlane.
Powtarzaj kolejno, aby włączyć/wyłączyć funkcję.
- **Funkcja podświetlenia:**
Naciśnij przycisk wyłączenia ekranu, gdy menu nie jest wyświetlane.
Powtarzaj kolejno, aby włączyć/wyłączyć funkcję.
- **Funkcja wejściowa:**
Naciśnij przycisk Input, gdy menu nie jest wyświetlane.
- **Funkcja głośności:**
Naciśnij przyciski VOL+/VOL-, gdy menu nie jest wyświetlane.
- **Funkcja wyciszenia:**
Naciśnij przycisk „” (Włącz/wyłącz), gdy menu nie jest wyświetlane.
Powtarzaj kolejno, aby włączyć/wyłączyć funkcję.

[TRYB BLOKADY]

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

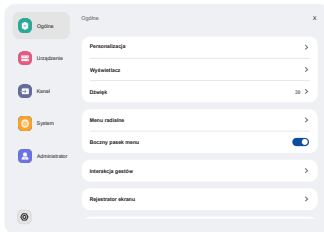
ŹRÓDŁO SYGNAŁU

Źródło sygnału Source of signal		
		
Pozycja korekty	Problem / Opcja	
Wejście * ¹ Input Direct	iiWare	Wybierz wejście iiWare.
	OPS* ²	Wybierz wejście OPS.
	HDMI1	Wybierz wejście HDMI1.
	HDMI2	Wybierz wejście HDMI2.
	DisplayPort	Wybierz wejście DisplayPort.
	Boczna strona typu C	Wybierz wejście typu C.
	Przedni typ C	Wybierz wejście typu C.

*¹ Przełączenie wejścia sygnału zajmuje kilka sekund.

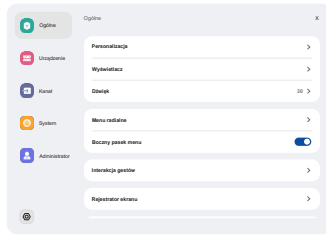
*² Dostępne tylko w przypadku zainstalowanego komputera PC.












Ogólne General



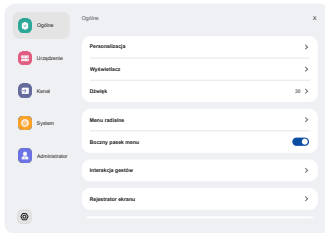
Pozycja korekty	Problem / Opcja		Przycisk do naciśnięcia	
Personalizacja Personalization	Temat	System domyślnie udostępnia 2 zestawy motywów (motyw konferencyjny/motyw edukacyjny).		
	Tapeta	System domyślnie udostępnia 2 tapety, użytkownik może dodawać własne tapety.		
	Pętla automatyczna	Włącz automatyczną pętlę, tapety będą zmieniać się automatycznie co 20 sekund.		
	Wygaszacz ekranu	Uruchom wygaszacz ekranu po 5/10/15/30/60 minutach bezczynności.		
Wyświetlacz Display	Podświetlenie *	Zbyt ciemno Zbyt jasne		
	Tryb obrazu	Standard	Dla ogólnego środowiska systemu Windows i domyślnych ustawień monitora.	
		Jasny	Zwiększ jasność i wyrazistość.	
		Genialne	Zmniejsz jasność i zmiękczy.	
		Niestandardowy	Wyświetla obraz na ekranie ustawionym zgodnie z regulacjami w ustawieniach obrazu.	
	Jasność	Zbyt ciemno Zbyt lekki		
	Kontrast	Zbyt nudne Zbyt intensywne		
	Nasycenie	Zbyt słaby Zbyt silny		
	Barwa	Fioletowawy Zielonkawy		
	Temperatura barwowa	Standard	Normalny kolor	
		Ciepły	Ciepły kolor	
		Zimno	Chłodny kolor	
	Tryb ochrony oczu	Włącz lub wyłącz tryb ochrony oczu.		
Oszczędność energii	Włącz lub wyłącz oszczędzanie energii.			
Zakres HDMI	Wybierz zakres HDMI. Auto / Pełny / Limit			

Ogólne General



Pozycja korekty	Problem / Opcja		Przycisk do naciśnięcia	
Dźwięk Sound	Objętość Direct	Zbyt miękki Za głośno	 	
	Maksymalna głośność	Ustaw maksymalną głośność wyjściową systemu	 	
	Korektor	Zresetuj wartość balansu głośności.		
	Równowaga	Głośnik po lewej stronie głośniejszy		
		Głośnik po prawej stronie głośniejszy		
	Tryb dźwięku	Standard	Standardowa jakość dźwięku .	
		Spotkanie	Jakość dźwięku odpowiednia dla konferencji.	
		Kino	Jakość dźwięku odpowiednia dla kina.	
		Sala lekcyjna	Jakość dźwięku odpowiednia do sal lekcyjnych.	
		Niestandardowy	Indywidualna jakość dźwięku.	
Bas	Zbyt słaby			
	Zbyt silny			
Wysokie tony	Zbyt słaby			
	Zbyt silny			
Menu radialne Radial menu	Po włączeniu menu radialne będzie wyświetlane w każdym interfejsie. Gdy opcja jest wyłączona, menu promieniowe nie może być wywołane za pomocą gestów. (szczegóły na stronie 41)			
	Zamknij menu po braku działania	Po włączeniu można ustawić odpowiedni czas składania na 5 lub 20 sekund.		
Boczny pasek menu Side menu bar		Włącz boczny pasek menu.		
		Wyłącz boczny pasek menu.		
Interakcja gestów Gesture Interaction	Aktywuj menu promieniowe	Po włączeniu tej funkcji można aktywować menu radialne poprzez długie naciśnięcie interfejsu IFPD pięcioma palcami.		
	Sen	Po włączeniu tej funkcji można zablokować ekran za pomocą dwukrotne dotknięcie dwoma palcami.		
	Wróć	Po włączeniu tej funkcji można przesunąć dwoma palcami w lewo, aby wrócić do poprzedniego ekranu.		
Rejestrator ekranu Screen recorder	Rozdzielczość	Do wyboru są dwie opcje rozdzielczości: 1280*720 lub 1920*1080.		
	Maksymalny czas	najdłuższy czas nagrywania Krótki czas nagrywania		
	Źródło dźwięku	Możesz ustawić źródło dźwięku jako dźwięk z mediów, dźwięk z mikrofonu lub połączenie dźwięku z mediów i mikrofonu.		

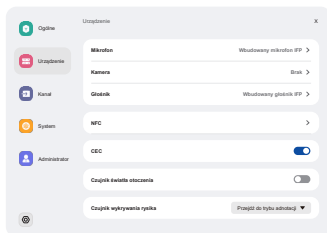
Ogólne General



Pozycja korekty	Problem / Opcja	
Bezpłatna adnotacja Free annotation	Długopis do notatek	Użyj pióra, aby pisać bezpośrednio, a zapisane notatki zostaną rozpoznane jako odręczne.
	Wprowadzanie za pomocą rysika	Pisz rysikiem, używając dłoni do obsługi interfejsu.

* W przypadku korzystania z monitora w ciemnym pomieszczeniu i odczuwania, że ekran jest zbyt jasny, należy dostosować podświetlenie.

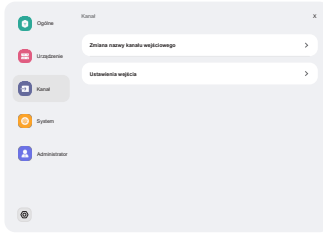
Urządzenie Device



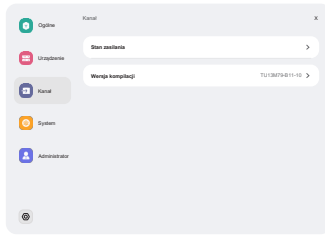
Pozycja korekty	Problem / Opcja	
Mikrofon Microphone	Możesz wybrać mikrofon, który chcesz używać w urządzeniu mikrofonowym podłączonym do komputera, i sprawdzić, czy wejście mikrofonowe działa prawidłowo.	
Kamera Camera	Można wybrać kamerę, która ma być używana, spośród kamer podłączonych do urządzenia i wyświetlić podgląd z kamery.	
Głośnik Speaker	Można wybrać głośnik, który ma być używany w urządzeniu głośnikowym podłączonym do maszyny, i sprawdzić, czy dźwięk jest odtwarzany prawidłowo.	
NFC * NFC	<input type="radio"/>	Włącz moduł NFC urządzenia. Po włączeniu można dodać nowe karty NFC.
	<input type="checkbox"/>	Wyłącz moduł NFC urządzenia.
	Wyłączenie przez NFC	
	Włączone / Wyłączone	
	Uruchomienie przez NFC	
Włączone / Wyłączone		
Budzenie przez NFC		
Włączone / Wyłączone		
Włącz obsługę dotykową przez NFC		
Włączone / Wyłączone		
CEC CEC	Po włączeniu funkcja realizowana przez interfejs HDMI, umożliwiająca sterowanie i komunikację między podłączonymi urządzeniami. Obecnie obsługiwana jest tylko funkcja CEC w trybie jednokierunkowym.	
Czujnik światła otoczenia Ambient light sensor	Po włączeniu jasność podświetlenia ekranu zostanie automatycznie dostosowana do oświetlenia otoczenia.	
Czujnik wykrywania rysika Stylus pickup sensor	Po włączeniu tej funkcji, jeśli wykryte zostanie podniesienie pióra, trzy szybkie dostępy Pojawią się przyciski tablicy, adnotacji i braku działania.	
Czujnik ruchu PIR PIR motion sensor	Po włączeniu tej funkcji ekran automatycznie się włączy, gdy ktoś zbliży się do urządzenia.	

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

Kanał Channel

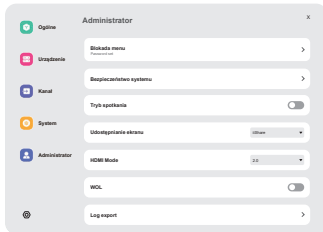


Pozycja korekty	Problem / Opcja	
Zmiana nazwy kanału wejściowego Rename input channel	iiWare	Użytkownicy mogą dostosować nazwy kanałów źródła wejściowego. Po dostosowaniu system wyświetli nowo zdefiniowane nazwy źródeł.
	OPS	
	HDMI1	
	HDMI2	
	DisplayPort	
	Typ C	
	Boczna strona typu C	
	Przedni typ C	
Ustawienia wejścia Input settings Direct	Wykrywanie utraty źródła	W przypadku wykrycia awarii źródła sygnału strona zostanie automatycznie przełączona. Użytkownicy mogą dostosować stronę, do której mają zostać przekierowani.
	Automatyczne przełączanie źródła	Gdy system jest uruchomiony i podłączone zostanie nowe źródło sygnału, automatycznie przełączy się on na wyświetlanie nowego sygnału wejściowego. Nie obsługuje typu C.
	Automatyczne wybudzenie	Gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania lub uśpienia, podłączenie źródła sygnału spowoduje automatyczne wybudzenie urządzenia.
	Uruchomienie OPS z systemem	Po włączeniu urządzenie automatycznie się włączy, gdy moduł OPS jest zasilany.
	Źródło zasilania	Ustaw domyślny kanał wejściowy, który pojawia się za każdym razem, gdy urządzenie jest włączone. Można ustawić ostatnio używany kanał (kanał pamięci), iiWare, OPS, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, TYPE-C.



Pozycja korekty	Problem / Opcja	
Stan zasilania Power status	Stan zasilania	opcjonalne włączenie zasilania, włączenie zasilania w trybie gotowości, ostatnie włączenie zasilania
	Wyłącz ekran po braku aktywności	Jeśli w określonym czasie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie automatycznie się wyłączy. (Nigdy / 15 minut / 30 minut / 60 minut / 90 minut / 120 minut)
	Tryb gotowości po braku operacji	Jeśli w określonym czasie zostanie wykonana żadna operacja, system automatycznie przejdzie w tryb czuwania. (Nigdy / 30 minut / 60 minut / 90 minut / 120 minut / 240 minut)
	Tryb gotowości po braku sygnału	Jeśli w określonym czasie zostanie odebrany sygnał, system automatycznie przejdzie w tryb czuwania. (Nigdy 1 minuta / 3 minuty / 5 minut / 10 minut / 15 minut / 30 minut / 45 minut / 60 minut)
	Wykrywanie temperatury	Włącz lub wyłącz wykrywanie temperatury.
	Ochrona przed wysoką temperaturą	Urządzenie wyłączy się automatycznie, gdy temperatura jest zbyt wysoka.
	Zaplanowane włączenie/ wyłączenie zasilania	Zaplanowane włączenie zasilania Zaplanowane wyłączenie zasilania
Wersja kompilacji Build version	Wersja FW	

Administrator Admin

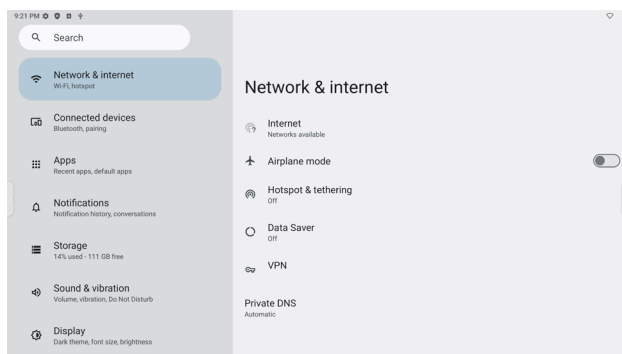
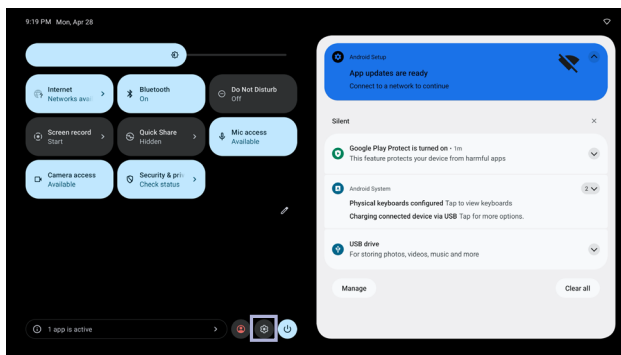


Pozycja korekty	Problem / Opcja	
Blokada menu Menu lock	Administrator może ustawić sześciocyfrowe hasło przy pierwszym logowaniu, a po jego ustawieniu użytkownicy muszą wprowadzić odpowiednie hasło, aby ponownie wejść na stronę administratora.	
Bezpieczeństwo systemu System security	Uprawnienia USB	Po włączeniu tej funkcji aplikacje innych producentów nie będą miały dostępu do pamięci USB.
	Uprawnienia kanału	Po włączeniu wymagane jest hasło, aby wejść do kanał źródła sygnału
	Blokada aplikacji	Po włączeniu tej funkcji wymagane jest hasło, aby uzyskać dostęp do aplikacji, menu urządzenia i ustawień systemu Android.
	Nieznane źródła	Po włączeniu tej opcji inne aplikacje będą mogły instalować aplikacje innych producentów.
Tryb spotkania Meeting mode	Po włączeniu, gdy nie ma sygnału, wyświetlany jest tylko ekran czuwania. Użytkownicy mogą dotknąć ekranu, aby wybudzić duży ekran.	
Udziałowanie ekranu Screen share	Możesz wybrać korzystanie z iiShare lub EsharePro.	
Tryb HDMI HDMI Mode	Użytkownicy mogą przełączać tryb HDMI na 1.4 lub 2.0.	
Wake On Lan Wake On Lan	Po włączeniu urządzenie umożliwi użytkownikom wybudzenie urządzenia poprzez wysłanie pakietu Magic Packet przez sieć LAN, gdy urządzenie jest wyłączone.	

[Aplikacja]

■ Ustawienia

Kliknij  na ekranie wyświetlacza,  na pasku nawigacyjnym lub rozwiń ekran menu za pomocą pióra dotykowego. Następnie kliknij  za pomocą pióra dotykowego.











 XXXXXX :

Podczas podłączania modułu LAN lub opcjonalnego modułu WiFi na ekranie wyświetla się hasło do notebooka lub smartfona itp. umożliwiające połączenie z iShare. (Generowane automatycznie)

[Ⓞ Settings]

Pozycja korekty	Problem / Opcja		
Sieć i internet Network & internet	Internet	sieć Ethernet	Skonfiguruj sieć przewodową, Ethernet: Włączone/Wyłączone, Ustawienia sieci lokalnej, Adres IP, Brama domyślna, Maska sieciowa, DNS, Serwer proxy, Adres MAC
		Wi-Fi *1	Włącz/wyłącz funkcję Wi-Fi i sparuj urządzenie z siecią Wi-Fi.
		Zapisane sieci	Zapisz sieci Wi-Fi na tym monitorze.
		Preferencje sieciowe	Włącz Wi-Fi automatycznie / Powiadomij o sieciach publicznych / Zainstaluj certyfikaty / Wi-Fi Direct
		Wykorzystanie danych przez użytkowników niebędących operatorami	Zużycie danych na monitorze, które nie odbywa się za pośrednictwem sieci operatora.
	Tryb samolotowy	Po włączeniu wyłącza wszystkie połączenia bezprzewodowe.	
	Hotspot i tethering	Hotspot Wi-Fi*2,3	Ustaw funkcję Hotspot i tethering . Użyj hotspotu Wi-Fi: Włącz/Wyłącz, Nazwa hotspotu, Bezpieczeństwo, Hasło hotspotu, Rozszerz kompatybilność: Włącz/Wyłącz
	Oszczędzanie danych	Zmniejsza zużycie danych na monitorze. Użyj oszczędzania danych: Włączone / Wyłączone, Nieograniczone dane	
VPN	Skonfiguruj VPN.		
Prywatny DNS	Wybierz tryb prywatnego DNS. Wyłączone / Automatyczne / Nazwa hosta prywatnego dostawcy DNS		
Połączone urządzenia Connected devices	Połącz z wieloma urządzeniami lub wyświetl informacje dotyczące ładowania przez USB. Inne urządzenia / Zapisane urządzenia		
	Preferencje połączenia	Ustaw preferencje dla różnych opcji łączności. Bluetooth/Usługi między urządzeniami/Przesyłanie/ Drukowanie/Szybkie udostępnianie	
Aplikacje Apps	Zarządzanie aplikacjami Domyślne aplikacje, Czas korzystania z ekranu, Nieużywane aplikacje, Specjalny dostęp do aplikacji		
Powiadomienia Notifications	Powiadomienia aplikacji	Kontroluj powiadomienia z poszczególnych aplikacji.	
	Historia powiadomień	Wyświetl ostatnie powiadomienia i powiadomienia wstrzymane.	
	Rozmowy	Wyświetl rozmowy oznaczone jako priorytetowe lub zmodyfikowane.	
	Bąbelki	Wyświetlaj rozmowy jako pływające ikony na innych aplikacjach.	
	Powiadomienia dotyczące urządzeń i aplikacji	Kontroluj, które aplikacje i urządzenia mogą odczytywać powiadomienia.	
	Powiadomienia na ekranie blokady	Ustaw powiadomienia wyświetlane na zablokowanym ekranie monitora.	
	Nie przeszkadzać	Wyłącz / włącz funkcję przerywania.	
		Ludzie	Ustaw osoby, aplikacje, alarmy i inne zakłócające czynniki tak, aby nie wyświetlały powiadomień.
Aplikacje			
Alarmy i inne przerwy			
Harmonogramy	Wyłącz / włącz funkcję przerywania podczas trybu uśpienia i zdarzeń.		

[Ⓞ Settings]

Pozycja korekty	Problem / Opcja naciśnięcia		Przycisk do	
Przechowywanie Storage	Wyświetlanie i dostosowywanie pamięci urządzenia. Menedżer pamięci, zwolnij miejsce			
Dźwięk i wibracje Sound & vibration	Głośność mediów	Zbyt miękki Za głośno	   	
	Nie przeszkadzać	(Proszę zapoznać się z ustawieniem „Nie przeszkadzać” w opcjach „Powiadomienia”).		
	Napisy na żywo	Wykrywa mowę w urządzeniu i automatycznie generuje napisy. Języki, Ukryj wulgaryzmy, Pokaż etykiety dźwiękowe, Napisy na żywo w kontroli głośności		
	Media	Przypnij odtwarzacz multimedialny	Wyłącz / Włącz, aby szybko wznowić odtwarzanie, ponieważ odtwarzacz multimedialny pozostaje dostępny w menu Szybkie ustawienia.	
		Pokaż multimedia na ekranie blokady	Wyłącz/włącz szybkie wznowianie odtwarzania, odtwarzacz multimedialny pozostaje otwarty na ekranie blokady.	
		Pokaż rekomendacje mediów	Wyłącz/włącz wyświetlanie rekomendacji treści multimedialnych na podstawie wzorców użytkownika i preferencji.	
	Domyślny dźwięk powiadomienia	Wybierz dźwięk, który będzie domyślnie odtwarzany dla powiadomień.		
	Domyślny dźwięk alarmu	Wybierz dźwięk, który będzie domyślnie odtwarzany jako alarm.		
	Dźwięk blokady ekranu	Wyłącz / włącz dźwięk odtwarzany po zablokowaniu ekranu.		
	Dźwięki ładowania i wibracje	Wyłącz / włącz dźwięki i wibracje podczas ładowania urządzenia.		
Dźwięki stukania i klikania	Wyłącz / włącz dźwięki odtwarzane po dotknięciu ekranu.			
Wyświetlacz Display	Poziom jasności	Zbyt ciemno Zbyt jasne	   	
	Adaptacyjna jasność	Automatycznie dostosowuje jasność ekranu w zależności od warunków oświetlenia otoczenia.		
	Ekran blokady	Ustaw informacje lub funkcje wyświetlane na ekranie blokady. Prywatność, Dodawanie użytkowników z ekranu blokady, Dodawanie tekstu na ekranie blokady, Pokaż portfel, Pokaż elementy sterujące urządzeniem, Sterowanie z zablokowanego urządzenia, Zegar dwurzędowy		
	Czas wygaszenia ekranu	Ustaw czas wygaszenia ekranu. (15 sekund / 30 sekund / 1 minuta / 2 minuty / 5 minut / 10 minut / 30 minut / Nigdy)		
	Ciemny motyw	Wyłącz / włącz tryb ciemnego motywu dla interfejsu wyświetlacza. Ustaw, gdy aktywowany jest tryb ciemnego motywu. (Brak / Włącza się o określonej godzinie / Włącza się od zachodu do wschodu słońca)		

[@ Settings]

Pozycja korekty	Problem / Opcja			
Wyświetlacz Display	Rozmiar wyświetlacza i tekst	Ustaw czcionkę i rozmiar wyświetlania.		
		Pogrubiony tekst	Wyłącz / Włącz pogrubiony tekst.	
		Tekst o wysokim kontraście	Wyłącz / Włącz tekst o wysokim kontraście.	
		Resetuj ustawienia	Rozmiar wyświetlacza i ustawienia tekstu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.	
	Kolory	Nie dotyczy		
	Boczny pasek menu	Wyłącz/włącz boczny pasek menu, aby uzyskać szybki dostęp do ustawień wyświetlania.		
	Budzenie przy wejściu źródła sygnału	Wyłącz / Włącz		
	Czas wyłączenia zasilania	Ustaw czas trwania wyłączenia zasilania. (1 godzina / 12 godzin / 24 godziny)		
	Wyświetlacze zewnętrzne	Zarządzaj i konfiguruj ustawienia podłączonych zewnętrznych wyświetlaczy. (Szyfrowanie HDMI / Rozdzielczość)		
	Ustawienie DPI	Dostosuj skalowanie ekranu i rozmiar tekstu.		
	Brak sygnału w trybie czuwania	Automatyczne przechodzenie w tryb czuwania, gdy nie wykryto sygnału wejściowego. (1 minuta / 5 minut / 10 minut / 20 minut / 30 minut / 60 minut / 90 minut)		
Limit czasu wyświetlania	Ustaw czas bezczynności, po upływie którego wyświetlacz się wyłączy.			
Tapeta Wallpaper	Zdjęcia	Wyłącz / Włącz korzystanie z albumu zdjęć.		
	Tapeta i styl	Wyłącz / włącz używanie ikon tematycznych.		
Dostępność Accessibility	TalkBack	Zapewnia komunikaty głosowe, aby pomóc użytkownikom z dysfunkcją wzroku w obsłudze urządzenia.		
	Wybierz, aby mówić	Dotknij elementów na ekranie, aby usłyszeć ich odczytanie na głos.		
	Rozmiar wyświetlacza i tekst	Ustaw czcionkę i rozmiar wyświetlania.		
		Pogrubiony tekst	Wyłącz / Włącz pogrubiony tekst.	
		Tekst o wysokim kontraście	Wyłącz / Włącz tekst o wysokim kontraście.	
		Resetuj ustawienia	Rozmiar wyświetlacza i ustawienia tekstu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.	
	Kolor i ruch	Odwrócenie kolorów	Wyłącz / Włącz (Odwrócenie kolorów / Skrót do odwrócenia kolorów).	
		Ciemny motyw	(Proszę zapoznać się z ustawieniem „Ciemny motyw” w opcjach „Wyświetlanie”).	
		Korekcja kolorów	Wyłącz / Włącz korekcję kolorów. Czerwono-zielony / Czerwono-zielony / Niebiesko-żółty / Skala szarości Wyłącz / Włącz „Skrót do korekcji kolorów”.	
		Usuń animacje	Ogranicz ruchy na ekranie.	
Duży wskaźnik myszy		Spraw, aby wskaźnik myszy był bardziej widoczny.		

Pozycja korekty	Problem / Opcja		
Dostępność Accessibility	Powiększenie	Skrót powiększenia	Wyłącz / włącz „Skrót powiększania”.
		Typ powiększenia	Wybierz sposób powiększania. Powiększ cały ekran / Powiększ część ekranu / Przełącz między trybem pełnoekranowym a częściowym
		Powiększ pisanie	Lupa podąża za tekstem podczas pisania.
		Kontynuuj podczas przełączania aplikacji	Lupa pozostaje włączona i pomniejsza obraz po przełączeniu aplikacji.
	Menu dostępności	Wyświetla duże menu ekranowe do sterowania urządzeniem.	
		Skrót menu dostępności	Wyłącz/Włącz „Skródomenu ułatwień dostępu”.
		Ustawienia	Duże przyciski / Pomoc
	Przełącznik dostępu	Wyłącz/włącz możliwość sterowania urządzeniem za pomocą zewnętrznych przełączników zamiast ekranu dotykowego.	
	Sterowanie czasowe	Opóźnienie przy dotknięciu i przytrzymaniu	Ustawia czas trwania, po upływie którego dotknięcie ekranu zostanie rozpoznane jako akcja dotknięcia i przytrzymania. (Krótkie / Średnie / Długie)
		Czas na podjęcie działania (limit czasu dostępności)	Wybierz czas wyświetlania tymczasowych komunikatów zachęcających do podjęcia działania. (Domyślnie / 10 sekund / 30 sekund / 1 minuta / 2 minuty)
		Autoklik (czas oczekiwania)	Ustaw kursor tak, aby wykonywał akcję automatycznie, gdy pozostanie nieruchomy przez określony czas. (Autoklik wyłączony / krótki / średni / długi / niestandardowy)
	Sterowanie systemem	Nawigacja systemowa	Ustaw sposób poruszania się po systemie. (Nawigacja gestami / Nawigacja za pomocą 3 przycisków / Nawigacja tradycyjna)
	Napisy na żywo	Użyj funkcji Live Caption	Wyłącz / Włącz napisy na żywo.
		Ustawienia	Języki, Wyłącz/Włącz (Ukryj wulgaryzmy/ Pokaż etykietydźwiękowe /Napisy na żywo w kontroli głośności)
	Preferencje dotyczące podpisów	Preferencje dotyczące podpisów	Wyłącz / Włącz napisy.
		Rozmiar i styl podpisów	Ustaw rozmiar i styl napisów.
		Więcej opcji	Ustaw język napisów.
	Opis audio	Wyłącz/włącz opisy audio dla filmów i programów, aby słyszeć, co dzieje się na ekranie.	
	Powiadomienia flashowe	Wyłącz/włącz miganie ekranu dla powiadomień i alarmów.	
	Aparaty słuchowe	Podłącz kompatybilne aparaty słuchowe.	
	Regulacja dźwięku	Dźwięk mono	Wyłącz / włącz dźwięk mono.
		Balans audio	Dostosuj balans między lewym a prawym kanałem audio w urządzeniach dźwiękowych.

[⌘ Settings]

Pozycja korekty	Problem / Opcja			
Dostępność Accessibility	Skróty dostępności	Przycisk i gest dostępności	Szybki dostęp do funkcji ułatwień dostępu. Użyj przycisku lub gestu / Rozmiar / Wygaszanie, gdy nie jest używane / Przezroczystość, gdy nie jest używane	
		Skrót z ekranu blokady	Wyłącz/włącz skrót umożliwiający dostęp do funkcji z ekranu blokady.	
	Wyjście tekstu na mowę	Ustaw preferowany silnik, język, tempo mowy i ton.		
Bezpieczeństwo i prywatność Security & Privacy	Bezpieczeństwo aplikacji	Ustaw uprawnienia aplikacji.		
	Odblokowanie urządzenia	Skonfiguruj metody bezpiecznego odblokowywania urządzenia.		
	Bezpieczeństwo konta	Zarządzaj ustawieniami zabezpieczeń swoich kont i metodami logowania.		
	Wyszukiwarki urządzeń	Zlokalizuj, zablokuj lub zarządzaj swoim urządzeniem zdalnie, jeśli zostało zgubione lub zagubione.		
	System i aktualizacje	Zarządzaj ustawieniami systemu i sprawdzaj dostępność aktualizacji oprogramowania.		
	Prywatność	Sprawdź ustawienia prywatności i zarządzaj preferencjami prywatności.		
	Większe bezpieczeństwo i prywatność	Korzystanie z funkcji ułatwień dostępu, powiadomienia na ekranie blokady, zawartość aplikacji, Android System Intelligence, usługa autouzupelniania od Google i inne.		
Lokalizacja Location	Użyj lokalizacji	Wyłącz / włącz usługi lokalizacyjne.		
	Uprawnienia dotyczące lokalizacji aplikacji	Ustaw uprawnienia lokalizacji aplikacji.		
	Usługi lokalizacyjne	Ostrzeżenia o trzęsieniach ziemi, usługa lokalizacji awaryjnej, udostępnianie lokalizacji Google, skanowanie sieci Wi-Fi, skanowanie Bluetooth		
Bezpieczeństwo i nagłe wypadki Safety & emergency	Informacje dotyczące sytuacji kryzysowych	Ustaw osobiste informacje medyczne na wypadek sytuacji awaryjnych. Imię i nazwisko, grupa krwi, alergie, leki, adres, uwagi medyczne, dawca organów.		
	Awaryjny SOS	Skonfiguruj funkcję Emergency SOS, aby szybko zainicjować połączenie alarmowe lub wysłać sygnał o pomocy.		
	Usługa lokalizacji awaryjnej	Wyłącz/włącz dostęp służb ratowniczych do lokalizacji z urządzenia.		
	Bezprzewodowe alerty awaryjne	Bezprzewodowe alerty awaryjne	Wyłącz / Włącz, aby otrzymywać krytyczne alerty alarmowe.	Otrzymuj powiadomienia alarmowe dotyczące ekstremalnych zagrożeń i poważnych zagrożeń.
			Ekstremalne zagrożenia	
			Poważne zagrożenia	
		Alerty AMBER	Otrzymuj powiadomienia o zaginionych dzieciach.	
		Alerty testowe	Otrzymuj testy nośnika i comiesięczne testy z systemu alertów bezpieczeństwa.	
		Historia alertów awaryjnych	Wyświetl dziennik lub rejestr poprzednio otrzymanych alertów alarmowych.	
Przypomnienie o alarmie		Ustaw przypomnienia o alertach alarmowych. (Raz / Co 2 minuty / Co 15 minut / Nigdy)		
Hasła i konta Passwords & accounts	Ustaw konta i hasła.			
	Automatyczna synchronizacja danych aplikacji	Wyłącz / włącz automatyczną synchronizację danych aplikacji.		

[⌂ Settings]

Pozycja korekty	Problem / Opcja		
Cyfrowe dobre samopoczucie i kontrola rodzicielska Digital Wellbeing & parental controls	Wyświetlaj codzienne podsumowanie użytkowania urządzenia i częstotliwości korzystania z aplikacji.		
	Timer aplikacji	Ustaw limity czasowe dla aplikacji.	
	Tryb przed snem	Dostosuj ustawienia trybu Bedtime i trybu Focus.	
	Skupienie		
	Przypomnienia ekranowe	Otrzymuj powiadomienia, gdy osiągniesz limit czasu korzystania z ekranu.	
	Zarządzaj powiadomieniami	Dostosuj powiadomienia i kontroluj przerwy.	
	Nie przeszkadzać	Dostosuj powiadomienia i kontroluj przerwy.	
	Uwaga		
	Pokaż ikonę na liście aplikacji		
	Kontrola rodzicielska	Dodaj ograniczenia dotyczące treści i ustaw inne limity, aby pomóc dziecku zrównoważyć czas spędzany przed ekranem.	
Google Google	Ustawienia dostępu związane z usługami Google. Reklamy, autouzupełnianie, kopie zapasowe, urządzenia i udostępnianie, Znajdź moje urządzenie, Kontrola rodzicielska, Personalizacja przy użyciu udostępnionych danych, Konfiguracja i przywracanie, Ustawienia aplikacji Google		
System System	Języki	Ustaw język wyświetlania, klawiaturę i metodę wprowadzania danych.	
	Klawiatura	Język: kataloński / czeski / duński / niemiecki / estoński / angielski / hiszpański / francuski / włoski / łotewski / litewski / węgierski / niderlandzki / norweski (bokmål) / polski / fiński / szwedzki / rosyjski / ukraiński	
	Gesty	Tryb nawigacji	Ustaw sposób poruszania się po systemie. (Nawigacja gestami / Nawigacja za pomocą 3 przycisków)
		Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania.	Wyłącz / Włącz funkcję, aby aktywować asystenta.
	Data i godzina	Ustaw datę i godzinę. Data, godzina, użyj lokalizacji do ustawienia strefy czasowej, strefa czasowa, użyj domyślnych ustawień regionalnych, użyj formatu 24-godzinnego, format daty	
	Kopia zapasowa	Twórz kopie zapasowe danych za pomocą Google One.	
	Aktualizacja systemu	Sprawdź i zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe do najnowszej wersji.	
	Wielu użytkowników	Włącz lub zarządzaj wieloma użytkownikami i kontami gości.	
	Opcje resetowania	Zresetuj Wi-Fi, komórkową sieć i Bluetooth, zresetuj preferencje aplikacji, usuń wszystkie dane (przywróć ustawienia fabryczne)	
	Informacje o urządzeniu About device	Najważniejsze informacje w sekcji „Informacje”: Informacje prawne / Model / Numer seryjny / Wersja systemu Android / Adres IP / Adres MAC sieci Wi-Fi / Adres MAC sieci Wi-Fi urządzenia / Adres Bluetooth / Czas pracy / Numer kompilacji	

*1 Po włączeniu sieci Ethernet sieć WiFi zostanie wyłączona.

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

*3 WiFi zostanie wyłączone po włączeniu Ethernetu.

■ Pojawia się pasek narzędzi nawigacyjnych

Pasek nawigacyjny może być wyświetlany po lewej lub prawej stronie ekranu.

↶ : Powrót

🏠 : Strona główna

📁 : Back Stage

Wyczyść wszystko: Usuń wszystkie uruchomione aplikacje

- Zastosowanie -

Możesz dostosować do 7 aplikacji z „Wszystkie aplikacje” do paska nawigacyjnego. (Przeciągnij i upuść ikonę aplikacji).

📄 : Tablica

📁 : Menedżer plików

🌐 : Przeglądarka

🗄️ : Więcej (wszystkie aplikacje), Kalkulator, Kalendarz, Menu urządzenia, Dokumenty, Galeria, Gemini, Aparat, Chrome, Zegar, Kontakty, Dysk, Łatwe przesyłanie, Menedżer plików, Pliki, Gmail, Google, Google TV, iiControl, iiShare, Notatki Keep, Mapy, Meet, Wiadomości, Zdjęcia, Sklep Play, Nagrywanie ekranu, Ustawienia, Arkusze, Prezentacje, Timer, VoteKit, Tablica, YouTube, YT Music.

- Pasek boczny -

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

📝 : Adnotacja

📶 : Źródło sygnału

🕸️ : Panel sterowania

U góry: Możesz szybko obsługiwać funkcje Wi-Fi, hotspotu i Bluetooth, a po kliknięciu prawego dolnego rogu przejdziesz do odpowiedniej strony w ustawieniach.

Środek: można włączyć lub wyłączyć kilka narzędzi skrótów.

🌐 : Sieć Ethernet: Włącz/wyłącz sieć przewodową.

📄 : Zrzut ekranu: Kliknij, aby otworzyć narzędzie do tworzenia zrzutów ekranu. Po otwarciu pasek boczny zostanie automatycznie ukryty.


👁️ : Inteligentna ochrona oczu: kliknij, aby włączyć/wyłączyć funkcję redukcji niebieskiego światła ekranu po otwarciu, aby zmniejszyć uszkodzenia oczu.


💡 : Automatyczne podświetlenie: kliknij przycisk otwierania/zamykania, po otwarciu jasność ekranu spada o 30% po dotknięciu, a po 5 sekundach bez dotknięcia jasność powraca do normy, aby zmniejszyć odbłaski podczas pracy lub pisania.


🌿 : ECO: Kliknij, aby otworzyć/zamknąć. Po otwarciu jasność ekranu zostanie ustawiona na 25. Wyłącz automatyczną regulację jasności, korzystając z opcji. Jeśli ręcznie dostosujesz jasność lub włączysz automatyczną regulację jasności, korzystając z opcji, tryb oszczędzania energii zostanie automatycznie wyłączony.

🔒 : Blokada dotykowa: Po otwarciu ekran dotykowy zostaje zablokowany i nie reaguje na dotyk. Logo blokady jest wyświetlane w lewym górnym rogu interfejsu, a sposób usunięcia blokady jest następujący:

Naciśnij żółty przycisk na pilocie, aby odblokować blokadę dotykową.

 : Blokada ekranu: Kliknij ekran blokady, aby zmodyfikować tryb odblokowywania ekranu blokady w ustawieniach systemowych.

 : Tylko dźwięk: Kliknij, a ekran się wyłączy, zachowując jedynie dźwięk.


 : Wyłączone podświetlenie: Ekran wyłącza się po kliknięciu (kliknij dwukrotnie dwoma palcami na ekranie, aby włączyć lub wyłączyć funkcję).


 : Wyłącz OPS: Kliknij, aby wyłączyć OPS.

 : Wyłączenie zasilania: Kliknij, aby wyłączyć urządzenie.

 : Restart: Kliknij, aby ponownie uruchomić urządzenie.

 : Zamrożenie: Kliknij na ekranie, aby zamrozić obraz.

 : Przesunięcie ekranu w dół: Kliknij, aby przesunąć ekran w dół o jedną trzecią (przesuń trzema palcami w dół od górnej krawędzi ekranu, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję).

 : Reflektor: Kliknij, aby otworzyć reflektor.

Na dole: Pokaż wszystkie funkcje aplikacji, dotknij raz, aby otworzyć odpowiednią aplikację, długie naciśnięcie naciśnij aplikację z „ikoną wielu okien”, możesz otworzyć aplikację w formie darmowego okna.

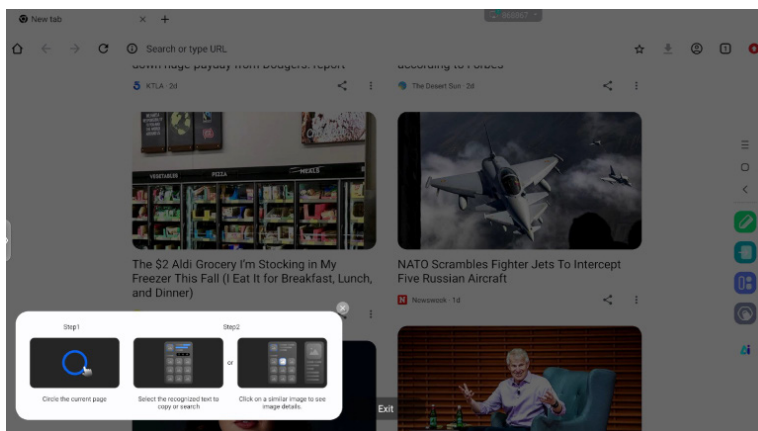
 : Menu urządzenia: Szczegółowe informacje na temat obsługi znajdują się na stronie 25.

 : Rozpoznawanie ekranu AI

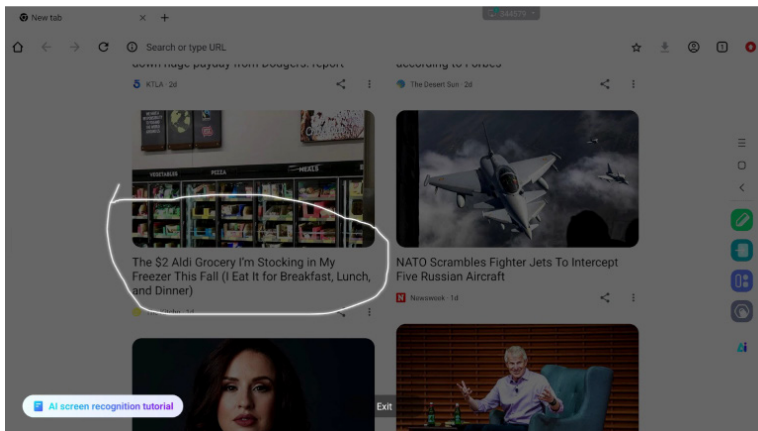
Dzięki rozpoznawaniu ekranu przez sztuczną inteligencję spełnia potrzeby użytkownika w zakresie wyszukiwania dowolnych elementów.

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

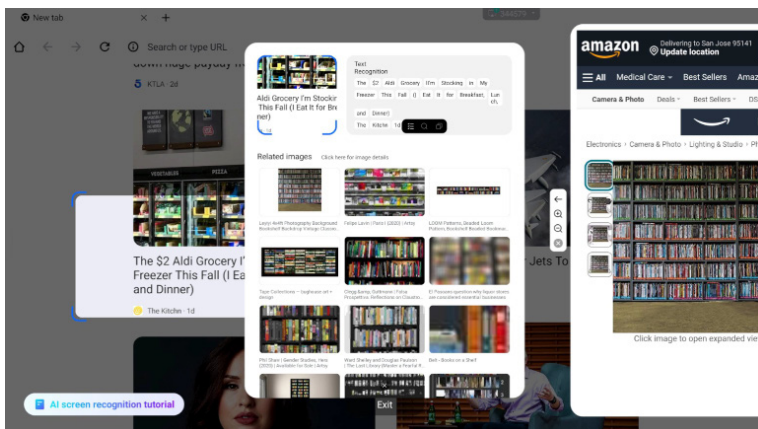
1. Podczas przeglądania określonego rodzaju informacji, jeśli chcemy dalej wyszukiwać w nich obrazy lub tekst, możemy kliknąć pasek boczny, a następnie kliknąć przycisk rozpoznawania ekranu AI u dołu. W tym momencie, aby przejść do trybu zaznaczania okręgu, można kliknąć lewy dolny róg, aby wyświetlić instrukcję obsługi.



2. Zaznacz treści, które chcesz wyszukać, po podniesieniu ręki, a funkcja ekranu AI wyodrębni odpowiedni tekst i obrazy, które zostaną wyświetlone w wyskakującym okienku.



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



■ Menu promieniowe

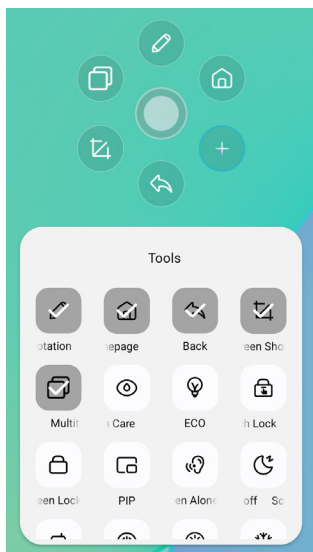
Menu promieniowe zapewnia użytkownikowi szybki sposób obsługi, a użytkownik może otworzyć aplikację w postaci swobodnego okna za pomocą menu promieniowego. Podstawowa obsługa wygląda następująco:

- Naciśnij i przytrzymaj pięć palców w dowolnym interfejsie, aby wyświetlić menu radialne.
- Dotknij okręgu pośrodku, aby rozwinąć lub zwinąć menu promieniowe.
- Przeciągnij okrąg pośrodku, aby zmienić położenie menu promieniowego.

Menu promieniowe w stanie złożonym

jest to kolorowa pływająca kula, którą można umieścić na górze strony aplikacji i która może przeciągnąć i umieścić w dowolnym miejscu na stronie.

Rozwinięty stan menu radialnego: Menu radialne obsługuje łącznie 6 funkcji, domyślna konfiguracja systemu to Powrót, Strona główna, Przeglądarka, Menedżer plików i Wielozadaniowość (wszystkie można dostosować, przesunąć w lewo, aby wyświetlić widżety). Naciśnij „plus” lub naciśnij i przytrzymaj dowolną aplikację, aby przejść do trybu edycji. Użytkownicy mogą bezpośrednio wybrać często używane aplikacje w menu aplikacji i umieścić je w menu radialnym.



■ Skróty*

- Aplikacja -

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

- Plik / Folder -

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

- Strona internetowa -

Utwórz skrót, otwierając żadaną stronę internetową i klikając „Wyślij szybki link do pulpitu” w menu ustawień.

- Przenieś -


Przenieś, naciskając i przytrzymując ikonę, a następnie przeciągając ją w wybrane miejsce.

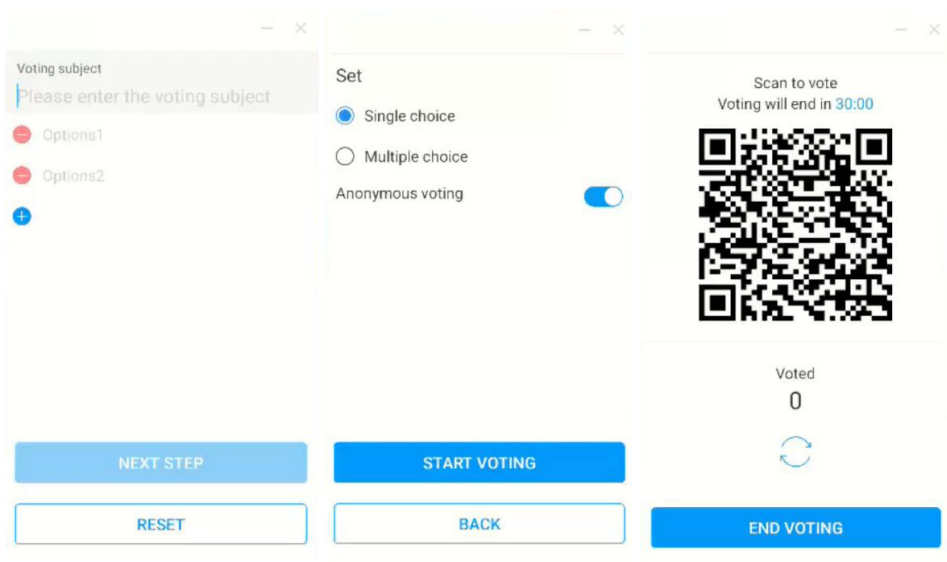
- Usuń -

Usuń ją, naciskając i przytrzymując ikonę, a następnie klikając opcję Usuń w menu.

* Dostępne po zalogowaniu się na konto iiyama.

<How to use Votekit>

- 1 Naciśnij ikonę aplikacji „”, aby uzyskać dostęp do aplikacji.
- 2 Wyświetli się strona ustawień tematu głosowania i opcji. Kliknij pole wprowadzania danych, aby wywołać klawiaturę.
- 3 Kliknij „Resetuj”, aby wyczyścić opcje i motywy; kliknij „Dalej”, aby ustawić wymagania dotyczące pojedynczego/wielokrotnego wyboru, anonimowości/prawdziwego imienia i nazwiska.
- 4 Kliknij „Rozpocznij głosowanie”, aby wyświetlić kod QR głosowania. Uczestnicy mogą głosować, skanując kod, a wyniki głosowania są aktualizowane w czasie rzeczywistym.
- 5 Kliknij „Zakończ głosowanie”, aby zakończyć głosowanie, kod QR wypełnia funkcję, a strona głosowania zostaje zamknięta; Wyświetlane są wyniki statystyk głosowania.
- 6 Kliknij „Zapisz”, aby zapisać wyniki głosowania; kliknij „Wstaw tablicę”, aby wstawić wyniki głosowania do tablicy w celu wyświetlenia.



[Tablica]

To jest oprogramowanie do pisania.

Można pisać znaki, linie i rysunki jak na tablicy. Można również wstawiać obrazy lub pliki.

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.

- Narzędzia -

Menu: Wyświetl menu tablicy.

Nowość: Zapisz zapis na tablicy i otwórz nową notatkę.

Otwórz: Otwórz plik.

Zapisz: Zapisz bieżący dokument w formacie obrazu do przeglądarki plików.

Zapisz jako: Zapisz plik dodatkowo do bieżącego pliku.

Prześlij do chmury: Prześlij plik z tablicy do dysku sieciowego w celu zapisania i możesz wybrać różne formaty, takie jak: pliki źródłowe, pliki graficzne i pliki PDF.

Kod QR: kliknij, aby wyświetlić i udostępnić kod dwuwymiarowy, a użytkownicy mogą pobrać plik obrazu tablicy, skanując kod. Kliknij szyfrowanie nad kodem QR, aby wygenerować hasło cyfrowe. Po zeskanowaniu kodu należy wprowadzić hasło, aby uzyskać dostęp do treści. Obsługa sieci lokalnej i sieci zewnętrznej w dwóch trybach, użytkownicy mogą wybrać domyślny tryb w ustawieniach systemu.

E-mail: Po powiązaniu skrzynki pocztowej plik z tablicą można wysłać bezpośrednio za pośrednictwem skrzynki pocztowej.

Ustawienia: Ogólne ustawienia tablicy służą do konfigurowania różnych stanów tablicy zgodnie z wymaganiami.

Wyjście: Powrót do ekranu głównego.

Pióro: Zmień szerokość i kolor pociągnięcia. (Rozmiar pióra/rozmiar pisma ręcznego/kolor pisma ręcznego)

Gumka: Usuń określony obiekt.

Wybierz: Wybierz edytowany obiekt, można go przesuwając i powiększając.

Kształt: Narysuj kształt.

Zestaw narzędzi: Do tablicy można wstawiać różne narzędzia, w tym obrazy, tabele, narzędzia matematyczne, źródło sygnału, mapy myśli, dokumenty, filmy, przeglądarki, zestaw do głosowania, minutnik, łatwe przesyłanie, kamera, siatka czterech linii, strona internetowa, karteczki samoprzylepne.

Cofnij: Anuluj

Powtórz: Powtórz

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

- Funkcja przedłużenia pióra -

Po wybraniu pisma ręcznego można je przekształcić w inteligentny tekst i poddać dalszej obróbce.

Narzędzia: Kolor, Smartwrite, Wyszukiwanie, Odwróć, Góra, Klonuj, Usuń

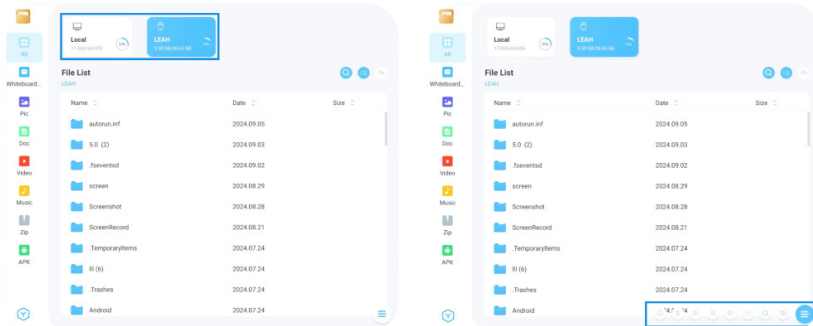
- Funkcja powiększania obrazu -

Po wybraniu obrazu można go przekształcić w obraz wektorowy i odbijać lustrzanie.

Narzędzia: Przytnij, SVG, Odwróć, Góra, Przenieś do, Klonuj, Usuń

[Menedżer plików]

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.




















Menedżer plików umożliwia przeglądanie plików w systemie lokalnym i na urządzeniach zewnętrznych, oferując dwie formy przeglądania:

- Wszystkie pliki: Otwórz według katalogu folderów
- Widok kategorii: Znajdź wszystkie rodzaje plików lokalnie i na pendrive'ie według typu pliku, np. pliki tablicy interaktywnej, zdjęcia, dokumenty, filmy, muzykę, pakiety zip i pliki APK.

Przeglądaj pliki zapisane w wewnętrznej pamięci urządzenia, pamięci USB, chmurze publicznej, plikach zdalnych i chmurze.

- Obsługiwany format
DOC: PPT, Word, Excel, PDF (otwórz plik za pomocą Google Doc / Sheets / Slides)
Tablica: Pliki tablicy, PDF, obraz
Film: .3gp2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB.mpg/.MPEG .ts
Obraz: .jpg .jpeg .png .bmp .gif
Muzyka: .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Narzędzia -

-  : Szukaj
-  : Anuluj
-  : Siatka
-  : Lista
-  : Powrót
-  : Wyjście
-  : Usun
-  : Wklej
-  : Cięcie
-  : Kopiuj
-  : Zmień nazwę
-  : Zaznacz wszystko
-  : Utwórz folder
-  : Lista funkcji
-  : Przejdź do strony Cloud Drive i Telefile.
-  : Dysk w chmurze: Dodaj OneDrive lub Google Drive do menedżera plików
-  : Plik zdalny: Obsługa dostępu do serwera SAMBA (SM3.0) i FTP.

Moje pliki

Po połączeniu z kontem iiyama w usłudze OneDrive lub Google Drive zostanie utworzony folder „Moje pliki”.

Zdalny plik

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

[Przeglądarka (przeglądarka internetowa)]

Podłącz się do sieci i przeglądaj strony internetowe.

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.

[Dysk Google]

Podłącz sieć i dysk w chmurze.

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.

[EShare Pro]

EShare to aplikacja do interakcji wieloekranowej, która zapewnia naturalne i przyjemne wrażenia użytkownika podczas domowej rozrywki, prezentacji biznesowych i szkoleń edukacyjnych.

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.

[iiControl]

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

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.

[iiShare]

Jest to oprogramowanie, które umożliwia bezprzewodowe udostępnianie ekranu innym notebookom itp.

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.

[Aparat fotograficzny]

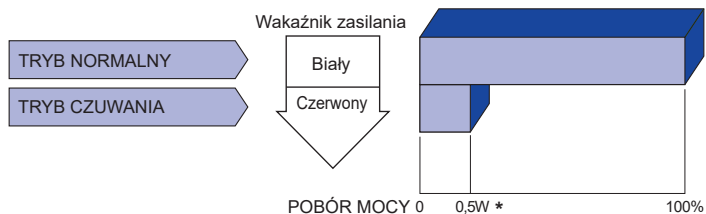
Można wybrać kamerę, która ma być używana, spośród kamer podłączonych do urządzenia i wyświetlić podgląd z kamery.

Kliknij „” za pomocą pióra dotykowego.

FUNKCJA STANDBY

■ Tryb czuwania

Gdy sygnał wideo z komputera jest wyłączony, monitor przechodzi w tryb czuwania, co zmniejsza zużycie energii do mniej niż 0,5 W. Ekran staje się ciemny, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na czerwony. Z trybu czuwania obraz pojawia się ponownie po kilku sekundach, gdy ponownie dotknie się klawiatury lub myszy.



* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

Problem

Sprawdź

- ① Obraz nie wyświetla się.

(Nie świeci wskaźnik zasilania.)

- Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe.
- Czy zostało włączone zasilanie.
- Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie. - sprawdź przyłączając inne urządzenie.

(Wskaźnik zasilania ma kolor biały.)

- Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki.
- Zwiększ kontrast i/lub jasność.
- Czy komputer jest włączony.
- Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi Wyświetlacz.

(Wskaźnik zasilania ma kolor czerwony.)

- Jeśli monitor pokazuje „Brak sygnału” – dotknij klawiatury lub myszki.
- Czy komputer jest włączony.
- Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi Wyświetlacz.

- ② Brak synchronizacji ekranu.

- Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy.
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

- ③ Obraz nie jest na środku ekranu.

- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

- ④ Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny.

- Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora.

- ⑤ Drga obraz na ekranie.

- Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora.
- Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora.

- ⑥ Brak dźwięku.

- Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).
- Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.
- Czy głośność jest ustawiona.
- Czy wyciszenie jest wyłączone.
- Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.

- ⑦ Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.

- Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.

Problem

Sprawdź

- | | |
|--|--|
| ⑧ Słysząc dziwny szum. | <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio. |
| ⑨ Monitor nie reaguje na dotyk. | <input type="checkbox"/> Czy kabel USB są dobrze podłączone?
<input type="checkbox"/> Czy zainstalowano odpowiedni sterownik? |
| ⑩ Monitor nie reaguje prawidłowo na dotyk. | <input type="checkbox"/> 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.

ZAŁĄCZNIK

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

SPECYFIKACJA: ProLite TE9813A-B2AG

Dotknij Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Przepuszczalność światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	4 mm
	System komunikacyjny	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8 ms
Kategoria rozmiaru		98"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 97,5" (247,70 cm)
	Rozmiar piksela	0,5622 mm (wysokość) × 0,5622 mm (szerokość)
	Jasność	500 cd/m ² (typowo, panel), 210 cd/m ² (domyślnie / oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (typowo: bez szkła)
	Kąt widzenia	Poziomo: 178 stopni, pionowo: 178 stopni (typowo)
	Czas reakcji	8 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07 mld
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz DisplayPort / USB-C: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maksymalna rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB 2.0 (5 V DC, 500 mA) ×1 USB3.2 Gen 1 (5 Gb/s, DC5V, 900 mA) ×4 (przód: 2, bok: 2) Bok: USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s, 5 V , 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1 Przód: USB-C 3.2 Gen1 (5 Gb/s, 5 V , 3 A / 9 V, 1,67 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 2 Upstream: Typ B (dla ekranów dotykowych) 4 Downstream: Typ A
OPS		80-pinowe złącze, 18 V, $\overline{\text{V}}$, 5,3 A, maks. 95,4 W
Złącze MIC IN		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
Złącze wyjścia audio*2		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C Wejście
Sygnal wideo wejściowy		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C (DisplayPort 1.2)
Sygnal audio wejściowy		Maksymalnie 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz Typ C OUT 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Prelegenci	Wewnętrzne: 2 Maks.: 20 W (głośniki stereo) 1 Maks.: 20 W Subwoofer	
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie z normą ISO/IEC 18092 (Ecma 340)).	
PIR	Kąt wykrywania: 120° Zasięg wykrywania: do 6 metrów	
Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz/6G 802.11a/b/g/n/ac/ax	
Wersja iiWare	V21E (obsługiwany przez system Android™ 14)	
Maksymalny rozmiar ekranu	2158,848 mm szer. × 1214,352 mm wys. / 85,0" szer. × 47,8" wys.	
Źródło zasilania	100–240 V AC, 50-60 Hz, 9 A	
Zużycie energii* ³	266 W typowo (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3 W	
Wymiary / Waga netto	2235,5 × 1326,0 × 136,5 mm / 88,0 × 52,2 × 5,4" (szer. × wys. × gł.) 98,5 kg / 217,2 funta	
Kwestie środowiskowe	Działanie:	Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie:	Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC	

UWAGA *¹ Tryb DisplayPort 1.2 ALT/dotyk/zasilanie, wymaga pełnoprawnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK. Prędkość transmisji danych przez port USB-C zależy od aktualnego trybu: Tryb tylko danych USB: prędkość USB 3.2. Tryb wideo + dane (tryb DP ALT): prędkość USB 2.0.

*² Nie obsługuje się używania zestawu słuchawkowego z tym portem.

*³ Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

SPECYFIKACJA: ProLite TE8613A-B2AG

Dotknij Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Przepuszczalność światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacyjny	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8 ms
Kategoria rozmiaru		86"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 85,6" (217,4 cm)
	Rozmiar piksela	0,4935 mm (wysokość) × 0,4935 mm (szerokość)
	Jasność	500 cd/m ² (typowo, panel), 240 cd/m ² (domyślnie / oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (typowo: bez szkła)
	Kąt widzenia	Poziomo: 178 stopni, pionowo: 178 stopni (typowo)
	Czas reakcji	8 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Około 1,07 mld
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz DisplayPort / USB-C: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maksymalna rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB 2.0 (5 V DC, 500 mA) ×1 USB3.2 Gen 1 (5 Gb/s, DC5V, 900 mA) ×4 (z przodu: 2, z boku: 2) Bok: USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 Przód: USB-C 3.2 Gen1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 2 Upstream: Typ B (dla ekranów dotykowych) 4 Downstream: Typ A
OPS		80-pinowe złącze, 18 V, \overline{DC} , 5,3 A, maks. 95,4 W
Złącze MIC IN		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
Złącze wyjścia audio*2		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C Wejście
Sygnał wideo wejściowy		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C (DisplayPort 1.2)
Sygnał audio wejściowy		Maksymalnie 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz Typ C OUT 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF


Prelegenci	Wewnętrzne: 2 Maks.: 20 W (głośniki stereo) 1 Maks.: 20 W Subwoofer	
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie z normą ISO/IEC 18092 (Ecma 340)).	
PIR	Kąt wykrywania: 120° Zasięg wykrywania: do 6 metrów	
Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz/6G 802.11a/b/g/n/ac/ax	
Wersja iiWare	V21E (obsługiwany przez system Android™ 14)	
Maksymalny rozmiar ekranu	1895,0 mm szer. × 1066,0 mm wys. / 74,6" szer. × 42,0" wys.	
Źródło zasilania	100–240 V AC, 50-60 Hz, 6 A	
Zużycie energii* ³	260 W typowo (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3 W	
Wymiary / Waga netto	1955,5 × 1154,0 × 120,5 mm / 77,0 × 45,4 × 4,7" (szer. × wys. × gł.) 58,6 kg / 129,2 funta	
Kwestie środowiskowe	Działanie:	Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie:	Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC	

UWAGA *¹ Tryb DisplayPort 1.2 ALT/dotykowy/zasilanie podczas działania OPS, przedni port USB-C 3.2 obsługuje tylko 65 W, boczny port USB-C 3.2 obsługuje tylko 15 W. Wymaga pełnoprawnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK. Prędkość transmisji danych portu USB-C zależy od aktualnego trybu: Tryb tylko danych USB: prędkość USB 3.2. Tryb wideo + dane (tryb DP ALT): prędkość USB 2.0.

*² Nie obsługuje się korzystania z zestawu słuchawkowego z tym portem.

*³ Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

SPECYFIKACJA: ProLite TE7513A-B2AG

Dotyk Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Przepuszczalność światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacyjny	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8 ms
Kategoria rozmiaru		75"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 74,52" (189,273 cm)
	Rozmiar piksela	0,4296 mm (wysokość) × 0,4296 mm (szerokość)
	Jasność	500 cd/m ² (typowo, panel), 240 cd/m ² (domyślnie / oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (typowo: bez szkła)
	Kąt widzenia	Poziomo: 178 stopni, pionowo: 178 stopni (typowo)
	Czas reakcji	8 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07 mld
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz DisplayPort / USB-C: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maksymalna rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB 2.0 (5 V DC, 500 mA) ×1 USB3.2 Gen 1 (5 Gb/s, DC5V, 900 mA) ×4 (przód: 2, bok: 2) Bok: USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 Przód: USB-C 3.2 Gen1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 2 Upstream: Typ B (dla ekranów dotykowych) 4 Downstream: Typ A
OPS		80-pinowe złącze, 18 V,  , 5,3 A, maks. 95,4 W
Złącze MIC IN		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
Złącze wyjścia audio*2		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C Wejście
Sygnał wideo wejściowy		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C (DisplayPort 1.2)
Sygnał audio wejściowy		Maksymalnie 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz Typ C OUT 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Prelegenci	Wewnętrzne: 2 Maks.: 20 W (głośniki stereo) 1 Maks.: 20 W Subwoofer	
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie z normą ISO/IEC 18092 (Ecma 340)).	
PIR	Kąt wykrywania: 120° Zasięg wykrywania: do 6 metrów	
Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz/6G 802.11a/b/g/n/ac/ax	
Wersja iiWare	V21E (obsługiwany przez system Android™ 14)	
Maksymalny rozmiar ekranu	1650,0 mm szer. × 928,0 mm wys. / 65,0" szer. × 36,5" wys.	
Źródło zasilania	100–240 V AC, 50-60 Hz, 5,5 A	
Zużycie energii* ³	188 W typowo (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3 W	
Wymiary / Waga netto	1710,0 × 1016,0 × 120,5 mm / 67,3 × 40,0 × 4,7" (szer. × wys. × gł.) 47,3 kg / 104,3 funta	
Kwestie środowiskowe	Działanie:	Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie:	Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC	


UWAGA

*1 Tryb DisplayPort 1.2 ALT/dotykowy/zasilanie podczas działania OPS, przedni port USB-C 3.2 obsługuje tylko 65 W, boczny port USB-C 3.2 obsługuje tylko 15 W. Wymaga pełnoprawnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK. Prędkość transmisji danych portu USB-C zależy od aktualnego trybu: Tryb tylko danych USB: prędkość USB 3.2. Tryb wideo + dane (tryb DP ALT): prędkość USB 2.0.

*2 Nie obsługuje się używania zestawu słuchawkowego z tym portem.

*3 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

SPECYFIKACJA: ProLite TE6513A-B2AG

Dotknij Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Przepuszczalność światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacyjny	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8 ms
Kategoria rozmiaru		65"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 64,5" (163,9 cm)
	Rozmiar piksela	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Jasność	500 cd/m ² (typowo, panel), 235 cd/m ² (domyślnie / oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (typowo: bez szkła)
	Kąt widzenia	Poziomo: 178 stopni, pionowo: 178 stopni (typowo)
	Czas reakcji	8 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07 mld
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz DisplayPort / USB-C: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maksymalna rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB 2.0 (5 V DC, 500 mA) ×1 USB3.2 Gen 1 (5 Gb/s, DC5V, 900 mA) ×4 (przód: 2, bok: 2) Bok: USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 Przód: USB-C 3.2 Gen1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 2 Upstream: Typ B (dla ekranów dotykowych) 4 Downstream: Typ A
OPS		80-pinowe złącze, 18 V,  , 5,3 A, maks. 95,4 W
Złącze MIC IN		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
Złącze wyjścia audio*2		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C Wejście
Sygnał wideo wejściowy		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C (DisplayPort 1.2)
Sygnał audio wejściowy		Maksymalnie 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz Typ C OUT 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Prelegenci	Wewnętrzne: 2 Maks.: 20 W (głośniki stereo) 1 Maks.: 20 W Subwoofer	
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie z normą ISO/IEC 18092 (Ecma 340)).	
PIR	Kąt wykrywania: 120° Zasięg wykrywania: do 6 metrów	
Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz/6G 802.11a/b/g/n/ac/ax	
Wersja iiWare	V21E (obsługiwany przez system Android™ 14)	
Maksymalny rozmiar ekranu	1428,5 mm szer. × 803,5 mm wys. / 56,2" szer. × 31,6" wys.	
Źródło zasilania	100–240 V AC, 50-60 Hz, 5,5 A	
Zużycie energii*3	144 W typowo (domyślnie / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3 W	
Wymiary / Waga netto	1489,0 × 891,5 × 118,5 mm / 58,6 × 35,1 × 4,6" (szer. × wys. × gł.) 35,0 kg / 77,2 funta	
Kwestie środowiskowe	Działalność:	0 do 40°C / 32 do 104°F Temperatura 10 do 90% wilgotności Wilgotność względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie:	Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC	


UWAGA

*1 Tryb DisplayPort 1.2 ALT/dotykowy/zasilanie podczas działania OPS, przedni port USB-C 3.2 obsługuje tylko 65 W, boczny port USB-C 3.2 obsługuje tylko 15 W. Wymaga pełnoprawnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK. Prędkość transmisji danych portu USB-C zależy od aktualnego trybu: Tryb tylko danych USB: prędkość USB 3.2. Tryb wideo + dane (tryb DP ALT): prędkość USB 2.0.

*2 Nie obsługuje się używania zestawu słuchawkowego z tym portem.

*3 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

SPECYFIKACJA: ProLite TE5513A-B2AG

Dotknij Ekran	Technologia	IR Touch 40 punktów
	Przepuszczalność światła	88%
	Twardość	7H
	Grubość	3,2 mm
	System komunikacyjny	Transfer szeregowy USB
	Czas reakcji	8 ms
Kategoria rozmiaru		55"
LCD Panel	Technologia paneli	IPS
	Rozmiar	Przekątna: 54,6" (138,8 cm)
	Rozmiar piksela	0,315 mm H × 0,315 mm V
	Jasność	500 cd/m ² (typowo, panel), 235 cd/m ² (domyślnie / oszczędzanie energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (typowo: bez szkła)
	Kąt widzenia	Poziomo: 178 stopni, pionowo: 178 stopni (typowo)
	Czas reakcji	8 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza		Około 1,07 mld
Częstotliwość synchronizacji		HDMI1/2: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz DisplayPort / USB-C: Poziomo: 30,0–135,0 kHz, Pionowo: 24–60 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługiwana maksymalna rozdzielczość		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB 2.0 (5 V DC, 500 mA) ×1 USB3.2 Gen 1 (5 Gb/s, DC5V, 900 mA) ×4 (przód: 2, bok: 2) Bok: USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3,25 A) ×1 *1 Przód: USB-C 3.2 Gen1 (5 Gb/s, 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 5 A) ×1 *1
Liczba portów USB Kształt złącza		2: Typ C 2 Upstream: Typ B (dla ekranów dotykowych) 4 Downstream: Typ A
OPS		80-pinowe złącze, 18 V,  , 5,3 A, maks. 95,4 W
Złącze MIC IN		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
Złącze wyjścia audio*2		Mini jack ø 3,5 mm (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (wejście/wyjście)
Port szeregowy		RS-232C Wejście
Sygnał wideo wejściowy		Cyfrowe: HDMI, DisplayPort, USB-C (DisplayPort 1.2)
Sygnał audio wejściowy		Maksymalnie 2,0 Vrms
Złącze wyjściowe		HDMI 3840 × 2160 60 Hz Typ C OUT 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wyjściowe SPDIF		SPDIF

Prelegenci	Wewnętrzne: 2 Maks.: 20 W (głośniki stereo) 1 Maks.: 20 W Subwoofer		
Czytnik NFC	Obsługa norm ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (zgodnie z normą ISO/IEC 18092 (Ecma 340)).		
PIR	Kąt wykrywania: 120° Zasięg wykrywania: do 6 metrów		
Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz/6G 802.11a/b/g/n/ac/ax		
Wersja iiWare	V21E (obsługiwany przez system Android™ 14)		
Maksymalny rozmiar ekranu	1209,6 mm szer. × 680,4 mm wys. / 47,6" szer. × 26,8" wys.		
Źródło zasilania	100–240 V AC, 50-60 Hz, 5,5 A		
Zużycie energii* ³	126 W typowy tryb oszczędzania energii (domyślny / oszczędzanie energii) Tryb czuwania: maksymalnie 0,5 W, tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3 W		
Wymiary / Waga netto	1267,0 × 765 ,5 × 117,5 mm / 49,9 × 30,1 × 4,6" (szer. × wys. × gł.) 26,1 kg / 57,5 funta		
Kwestie środowiskowe	Działanie:	Temperatura	0 do 40°C / 32 do 104°F
		Wilgotność	10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie:	Temperatura	-20 do 60°C / 4 do 140°F
		Wilgotność	10 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

UWAGA

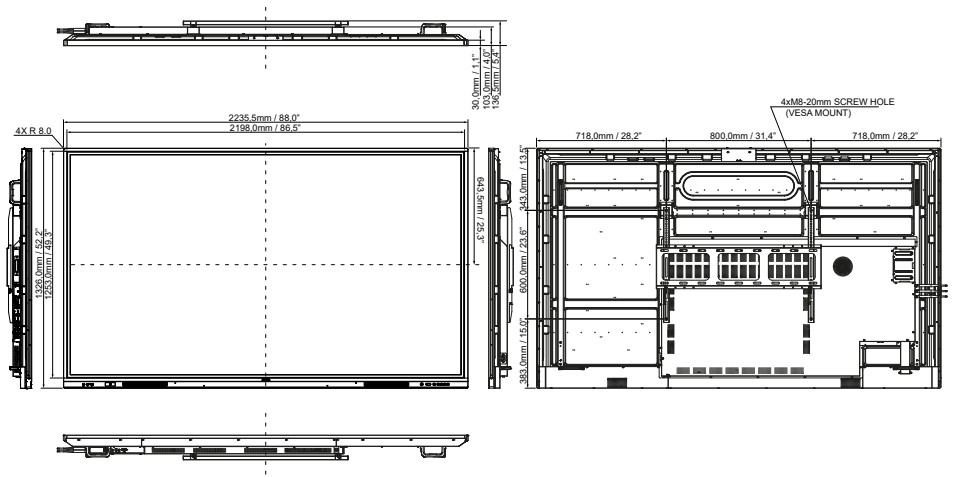
*¹ Tryb DisplayPort 1.2 ALT/dotykowy/zasilanie podczas działania OPS, przedni port USB-C 3.2 obsługuje tylko 65 W, boczny port USB-C 3.2 obsługuje tylko 15 W. Wymaga pełnoprawnego kabla typu C-C z certyfikatem EMARK. Prędkość transmisji danych portu USB-C zależy od aktualnego trybu: Tryb tylko danych USB: prędkość USB 3.2. Tryb wideo + dane (tryb DP ALT): prędkość USB 2.0.

*² Nie obsługuje się używania zestawu słuchawkowego z tym portem.

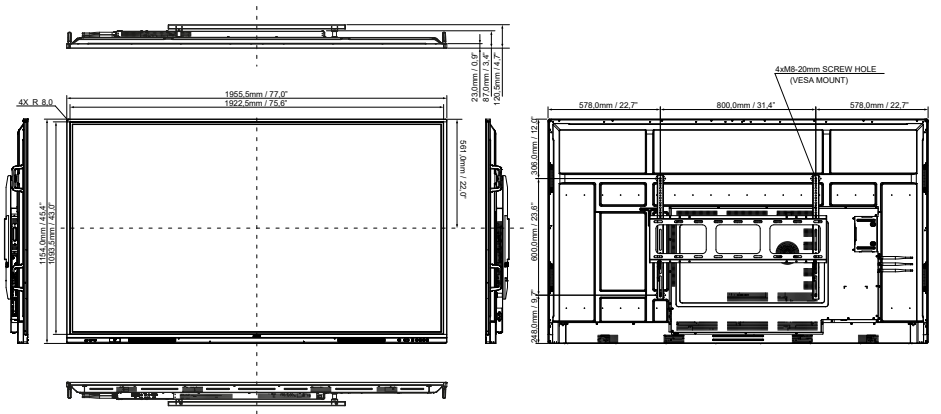
*³ Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

Android i Google Drive są znakami towarowymi firmy Google LLC.

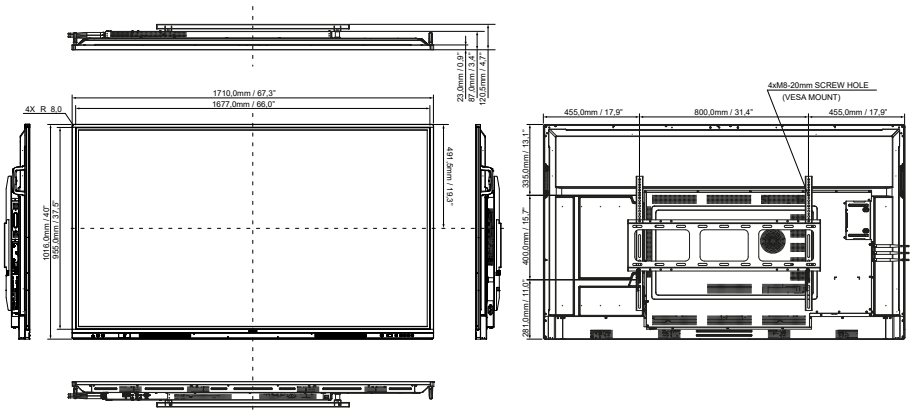
WYMIARY: ProLite TE9813A



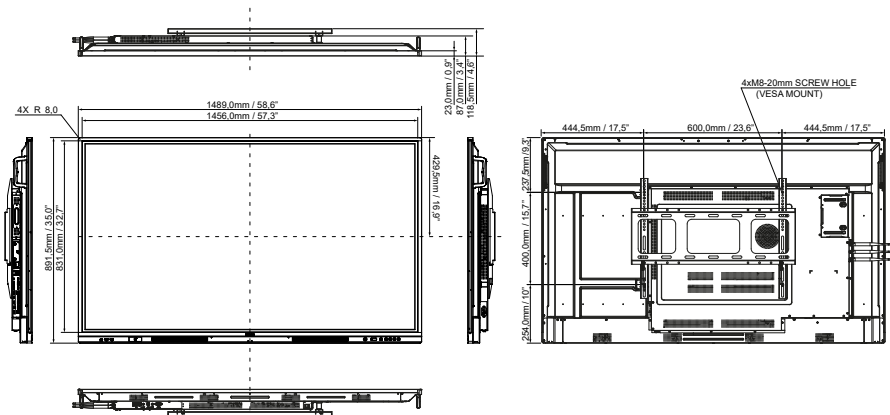
WYMIARY: ProLite TE8613A



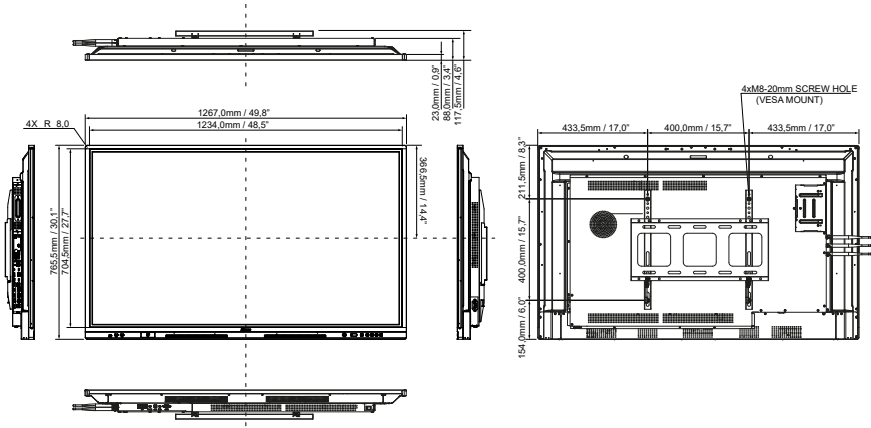
WYMIARY: ProLite TE7513A



WYMIARY: ProLite TE6513A



WYMIARY: ProLite TE5513A



ZGODNE Z WYMOGAMI CZASOWYMI

Czas		fH (kHz)	fV(Hz)	Zegar punktowy (MHz)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)	
VESA	VGA 640 x 480	31.5	60.0	25.175	○	○	○	○	
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○	○	
	XGA 1024 x 768	48.4	60.0	65.000	○	○	○	○	
	WXGA 1280 x 768	47.8	60.0	79.500	○	○	○	○	
	QVGA 1280 x 960	60.0	60.0	108.000	○	○	○	○	
	SXGA 1280 x 1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○	○	
	HD FWXGA 1366 x 768	47.7	60.0	85.500	○	○	○	○	
	CVT 1400 x 900	55.9	60.0	106.500	○	○	○	○	
	WSXGA 1680 x 1050	65.3	60.0	146.250	○	○	○	○	
	FHD 1920 x 1080	67.5	60.0	148.500	○	○	○	○	
4K 3840 x 2160	67.5	30.0	297.000	○	○	○	○		
	112.5	50.0	594.000	○	○	○	○		
	135.0	60.0	594.000	○	○	○	○		
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○	○	○	
SD	NTSC-M	15.7	60.0	13.500					
	NTSC-J	15.7	60.0	13.500					
	PAL-BDGH	15.7	60.0	13.500					
	480i 60 Hz	15.7	60.0	13.500	○	○	○	○	
	576i 50 Hz	15.6	50.0	13.500	○	○	○	○	
	480p 60 Hz	31.5	60.0	27.000	○	○	○	○	
HD	720p	50 Hz	31.3	50.0	27.000	○	○	○	○
		60 Hz	37.5	50.0	74.250	○	○	○	○
	1080i	60 Hz	45.0	60.0	74.250	○	○	○	○
		50 Hz	28.1	50.0	74.250	○	○	○	○
	1080p	60 Hz	33.8	60.0	74.250	○	○	○	○
		50 Hz	56.3	50.0	148.500	○	○	○	○
		60 Hz	67.5	60.0	148.500	○	○	○	○

* „○” oznacza, że czas był zgodny.