

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ProLite

LCD Monitor

POLSKI

ProLite LH4364UHS
ProLite LH5064UHS
ProLite LH5564UHS
ProLite LH6564UHS
ProLite LH7564UHS
ProLite LE9864UHS

Bardzo dziękujemy za wybranie monitora LCD firmy iiyama.

Zalecamy, abyś poświęcił kilka minut i dokładnie przeczytał tę krótką, lecz wyczerpującą instrukcję, zanim zainstalujesz i włączysz monitora.

Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej o dodatkowym oprogramowaniu/ usługach dostępnych dla Twojego produktu IIYAMA lub odwiedź stronę: iiyama.com/signup

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI OZNAKOWANIA CE

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

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

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie:

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

Poniżej podano zakres częstotliwości roboczej i maksymalną moc wyjściową (EIRP):

PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U

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

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

Model Nr. : PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U



znak: Sprzęt zabezpieczony podwójną lub wzmocnioną izolacją.



WARNING



PRODUKT ZAWIERA dwie baterie alkaliczne AAA.

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

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



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

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

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



Zalecamy recykling zużytego produktu. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub centrum serwisowym iiyama. Informacje na temat recyklingu można uzyskać za pośrednictwem Internetu, korzystając z adresu: <https://iiyama.com>

Z tego miejsca można uzyskać dostęp do stron internetowych różnych krajów.

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

LH4364UHS-B1AG : 2228334

LH5064UHS-B1AG : 2223718

LH5564UHS-B1AG : 2224809

LH6564UHS-B1AG : 2225787

LH7564UHS-B1AG : 2226746

LE9864UHS-B1AG : 2229563

SPIS TREŚCI

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD	3
OBSŁUGA KLIENTA.....	5
CZYSZCZENIE	6
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR	7
WŁAŚCIWOŚCI	7
KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA	8
ROZPAKOWANIE	8
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA.....	9
INSTALACJA.....	12
FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA.....	18
PRZYGOTOWANIE PILOTA	19
ID PILOTA.....	20
GRUNDFUNKTIONEN	21
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite LH4364UHS /	
ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS /	
ProLite LH7564UHS	23
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite LE9864UHS	24
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	26
OBSŁUGA MONITORA	27
ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA.....	28
FUNKCJA CZUWANIA	54
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	55
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU	56
DODATEK	57
DANE TECHNICZNE : ProLite LH4364UHS-B1AG	57
DANE TECHNICZNE : ProLite LH5064UHS-B1AG	58
DANE TECHNICZNE : ProLite LH5564UHS-B1AG	59
DANE TECHNICZNE : ProLite LH6564UHS-B1AG	60
DANE TECHNICZNE : ProLite LH7564UHS-B1AG	61
DANE TECHNICZNE : ProLite LE9864UHS-B1AG	62
WYMIARY : ProLite LH4364UHS	63
WYMIARY : ProLite LH5064UHS	63
WYMIARY : ProLite LH5564UHS	64
WYMIARY : ProLite LH6564UHS	64
WYMIARY : ProLite LH7564UHS	65
WYMIARY : ProLite LE9864UHS	65
SYNCHRONIZACJA.....	66

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

ZAPRZESTAĆ KORZYSTANIA Z MONITORA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW

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

NIGDY NIE ZDEJMOWAĆ OBUDOWY

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

NIE WKŁADAĆ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW DO MONITORA

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

ZAINSTALOWAĆ MONITOR NA PŁASKIEJ, STABILNEJ POWIERZCHNI

Upadek lub upuszczenie monitora może spowodować obrażenia.

NIE UŻYWAJ MONITORA W POBLIŻU WODY

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

DZIAŁAĆ PRZY OKREŚLONYM ZASILANIU

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

OCHRONA KABLI

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

NIEKORZYSTNE WARUNKI POGODOWE

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

UWAGA

MIEJSCE INSTALACJI

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

NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ MONITORA W NIEBEZPIECZNEJ POZYCJI

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

UTRZYMYWAĆ DOBRĄ WENTYLACJĘ

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

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

ODŁĄCZAĆ KABELE PODCZAS PRZENOSZENIA MONITORA

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

ODŁĄCZ MONITOR

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

PRZYTRZYMAĆ WTYCZKĘ PODCZAS ODŁĄCZANIA

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

NIE DOTYKAĆ WTYCZKI MOKRYMI RĘKAMI

Wyciąganie lub wkładanie wtyczki mokrymi rękami może spowodować porażenie prądem.

PO ZAINSTALOWANIU MONITORA NA KOMPUTERZE

Należy upewnić się, że komputer jest wystarczająco mocny, aby utrzymać ciężar monitora, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia komputera.

NIE UŻYWAJ ALKOHOLU ANI ŚRODKÓW DEZYNFEKUJĄCYCH NA MONITORZE

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

INNE

ZALECENIA ERGONOMICZNE

Aby wyeliminować zmęczenie oczu, nie należy używać monitora na jasnym tle lub w ciemnym pomieszczeniu. Aby zapewnić optymalny komfort oglądania, monitor powinien znajdować się tuż poniżej poziomu oczu i w odległości 40-60 cm (16-24 cali) od oczu. W przypadku długotrwałego korzystania z monitora zaleca się robienie dziesięciominutowych przerw co godzinę, ponieważ ciągłe patrzenie na ekran może powodować zmęczenie oczu.

SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD

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

INFO

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

POTWIERDZENIE UŻYCIA

Maksymalny czas nieprzerwanego użytkowania produktu zgodnie z wytycznymi dotyczącymi instalacji w czystym i kontrolowanym temperaturowo środowisku: 24/7

Monitor jest kompatybilny z zastosowaniami krajobrazowymi/portretowymi.

* Tylko ProLite LE9864UHS jest kompatybilny z zastosowaniami krajobrazowymi.

TRWAŁOŚĆ OBRAZU / PRZYKLEJANIE OBRAZU

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

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

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

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

DO ROZSZERZONEGO UŻYTKU JAKO MONITOR PUBLICZNY

■ Obraz przyklejający się do panelu LCD

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

Trwałość obrazu nie jest funkcją stałą.

■ Zalecenia

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

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

OBSŁUGA KLIENTA

INFO

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

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE

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

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

UWAGA

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

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

itp.

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

Regularna opieka

Delikatnie przetrzeć obudowę miękką, suchą i czystą szmatką. Jeśli monitor jest szczególnie zabrudzony, namocz szmatkę w łagodnym detergencie dokładnie rozcieńczonym wodą, mocno wykręć, a następnie wytrzyj brud. Następnie natychmiast przetrzeć miękką, suchą szmatką.

Dezynfekcja alkoholem

Dezynfekcja alkoholem może spowodować odbarwienie, pogorszenie jakości lub pęknięcie obudowy, uszkodzenie powierzchni panelu LCD i pogorszenie jakości komponentów. Zamiast tego zalecamy dezynfekcję rąk z dala od monitora przed i po jego użyciu.

Jeśli koniecznie musisz zdezynfekować monitor alkoholem, zapoznaj się z powyższymi ostrzeżeniami i przestrożami. Należy również unikać częstej dezynfekcji alkoholem.

ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługa rozdzielczości do 3840 × 2160
- ◆ Wysoki kontrast 4000:1 (typowo) / jasność 500 cd/m² (typowo) : ProLite LH4364UHS
- ◆ Wysoki kontrast 1200:1 (typowo) / jasność 500 cd/m² (typowo) : ProLite LH5064UHS
- ◆ Wysoki kontrast 5000:1 (typowo) / jasność 500 cd/m² (typowo) : ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Głośniki stereo 2 × 10 W : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ Głośniki stereo 2 × 20 W : ProLite LE9864UHS
- ◆ Funkcja czuwania
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (300 mm × 300 mm) : ProLite LH4364UHS
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (400 mm × 300 mm) : ProLite LH5064UHS
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (400 mm × 400 mm) : ProLite LH5564UHS
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (500 mm × 500 mm) : ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ Zgodność ze standardem montażu VESA (700 mm × 500 mm) : ProLite LE9864UHS

KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

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

- Kabel zasilający (2 sztuki)*
- Kabel HDMI
- Kabel RS-232C
- Pilot zdalnego sterowania
- Bateria (2 sztuki)
- Zestaw do montażu na ścianie
- Przewodnik bezpieczeństwa
- Krótki przewodnik po Starym

UWAGA

* Wszelkie gwarancje i rękojmie są nieważne w przypadku jakichkolwiek problemów lub uszkodzeń spowodowanych przez kabel zasilający niedostarczony przez iiyama. Należy użyć zatwierdzonego kabla zasilającego o przekroju większym lub równym H03VVH2-F, 2x0,75mm².

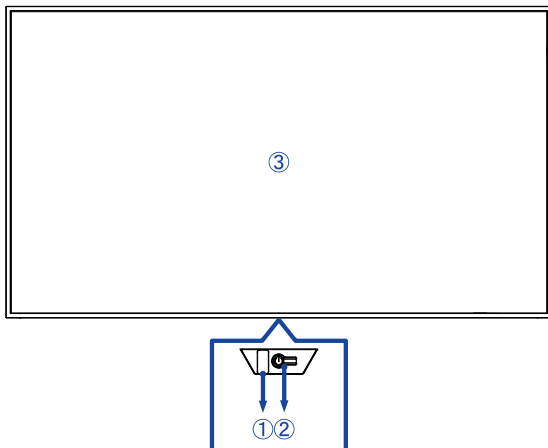
ROZPAKOWANIE

UWAGA

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

ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA

<Front>



①	Power Indicator	Wył	Normalne działanie
		Czerwony	Oświetlenie: Tryb gotowości Flash : 3-sekundowe interwały: Tryb gotowości sygnału 5-sekundowe interwały: Tryb gotowości sieci 7-sekundowe interwały: Gdy opcja SCHEDULE jest włączona.
②	Przycisk zasilania	Krótkie naciśnięcie przełącza tryb gotowości/włączenia. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby otworzyć menu źródła wejścia, gdy monitor jest włączony.	
③	Zdalny czujnik		

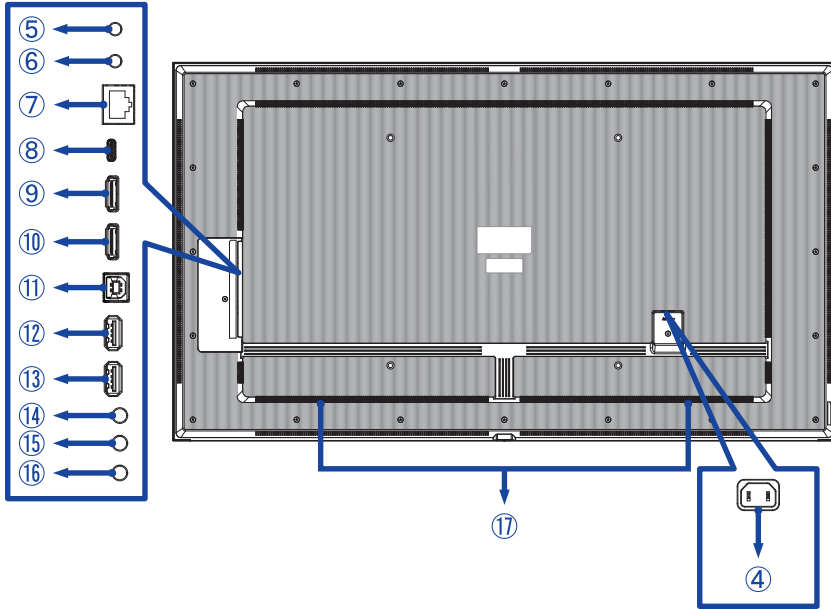
Kolor LED	Status	Opis
Czerwony	Szybkie miganie (trzy sekundy włączone, trzy sekundy wyłączone)	Monitor znajduje się w trybie gotowości sygnału, oczekując na sygnały wejściowe i oszczędzając energię.
Czerwony	Powolne miganie (pięć sekund włączone, pięć sekund wyłączone)	Monitor znajduje się w trybie gotowości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

INFO

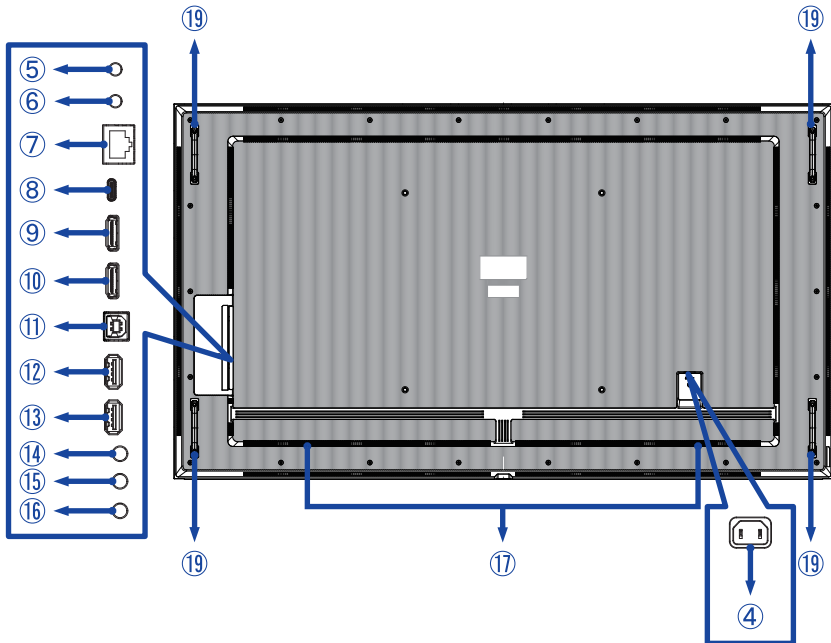
Jeśli tryby czuwania nakładają się na siebie, kolor podświetlenia odzwierciedla kolejność priorytetów: Tryb czuwania sygnału → Tryb czuwania sieci → Tryb czuwania

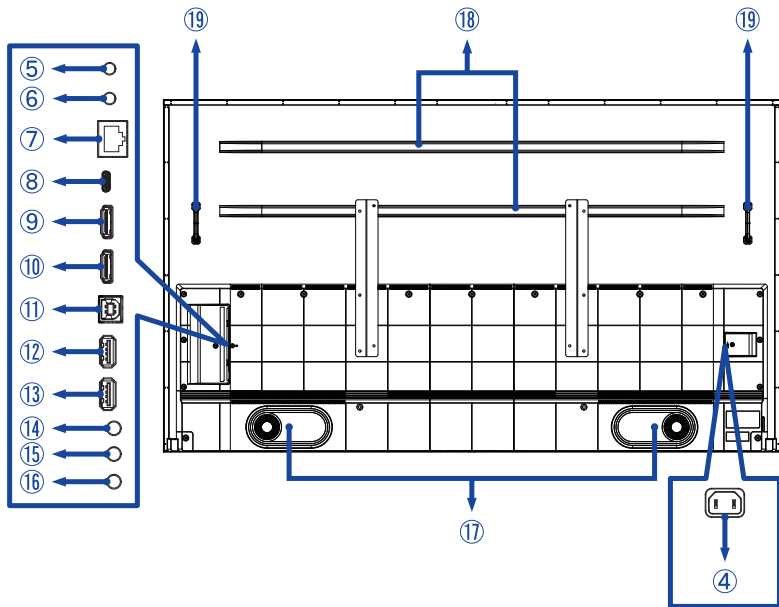
■ ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS

POLSKI



■ ProLite LH7564UHS





④	AC IN	AC-INLET	Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Prąd przemienny) (~) (AC-IN)
⑤	RS232C IN	ø 2,5 mm Sub-mini Jack	Złącze RS232C
⑥	RS232C OUT	ø 2,5 mm Sub-mini Jack	Złącze RS232C
⑦	LAN	RJ45	Złącze RJ45
⑧	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Złącze USB-C
⑨	HDMI1 IN	HDMI	Złącze HDMI
⑩	HDMI2 IN	HDMI (Obsługa HDMI ARC)*	Złącze HDMI
⑪	TOUCH	USB-B 2.0 (5V, 500mA)	Złącze USB-B
⑫	USB	USB2.0 (5 V, 500 mA)	Złącze USB
⑬	USB	USB2.0 (5 V, 500 mA)	Złącze USB
⑭	AUDIO OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Złącze słuchawkowe
⑮	IR IN	ø 3,5 mm Mini Jack	Złącze podczerwieni
⑯	IR OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Złącze podczerwieni
⑰	Głośniki		
⑱	Łącznik wzmacniający		
⑲	Uchwyty		

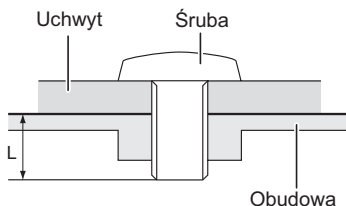
* Funkcja HDMI ARC jest dostępna tylko po włączeniu funkcji HDMI z jednym przewodem. Podłączone urządzenie (np. soundbar) musi posiadać/obsługiwać HDMI ARC.

INSTALACJA

UWAGA

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

[MONTAŻ NA ŚCIANIE]



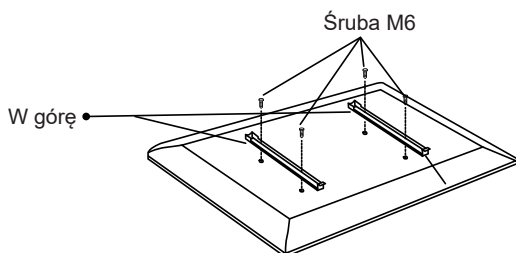
UWAGA

W przypadku montażu ściennego należy wziąć pod uwagę grubość płyty montażowej. Do zamocowania monitora należy dokręcić śruby M6/M8* (4 szt.) o długości "L" 16/18 mm*. Użycie dłuższej śruby może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie, ponieważ może ona zetknąć się z częściami elektrycznymi wewnątrz monitora.

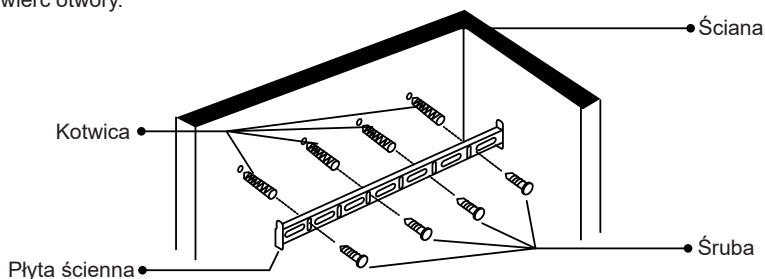
- * M6(L=18mm): ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS
M8(L=16mm): ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS

• ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS

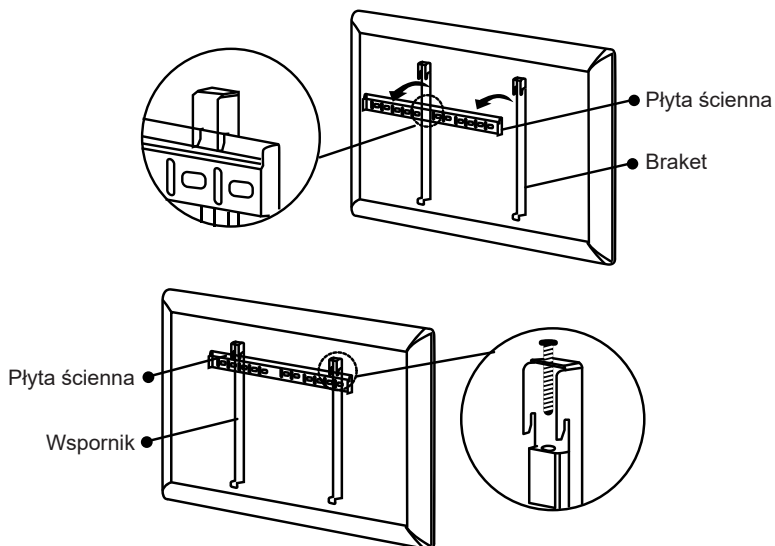
- ① Użyj 4 śrub M6 do zamocowania dwóch wsporników z tyłu monitora.



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

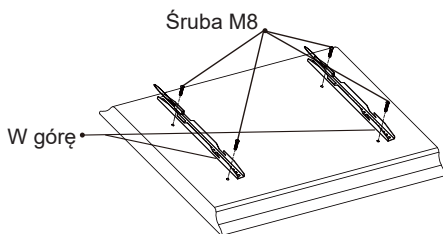


- ③ Zawieś wstępnie zmontowany monitor na płycie ściennej i naciśnij dolną część monitora, aby zabezpieczyć wsporniki. Aby zdjąć monitor, wystarczy pociągnąć w dół paski, aby zwolnić wsporniki. Po zakończeniu montażu należy uporządkować wszystkie przewody i kable.

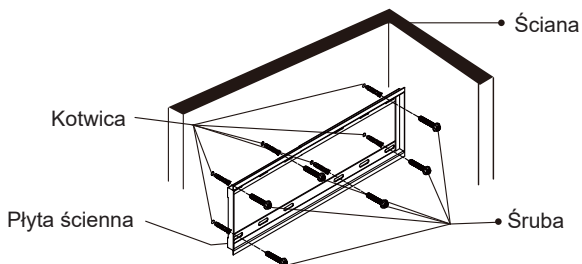


• ProLite LH6564UHS

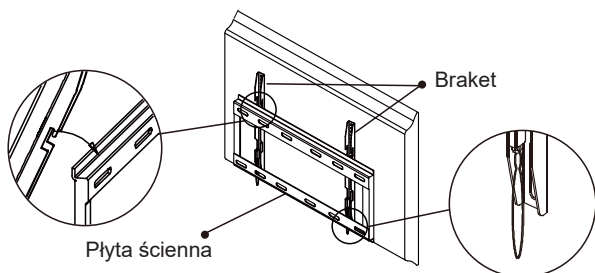
- ① Użyj 4 śrub M8x16mm do zamocowania dwóch wsporników z tyłu monitora.



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

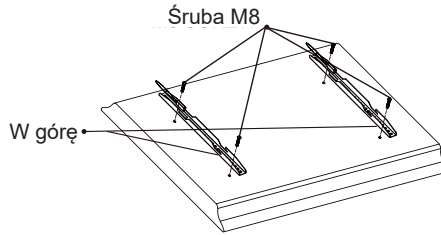


- ③ Zawieś wstępnie zmontowany monitor na płycie ściennej i dociśnij dolną część monitora, aby zabezpieczyć wsporniki. Aby zdjąć monitor, wystarczy pociągnąć w dół paski, aby zwolnić wsporniki. Po zakończeniu montażu należy uporządkować wszystkie przewody i kable.

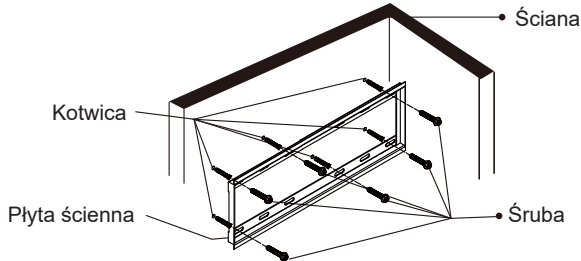


• ProLite LH7564UHS

- ① Użyj 4 śrub M8 do zamocowania dwóch wsporników z tyłu monitora.



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

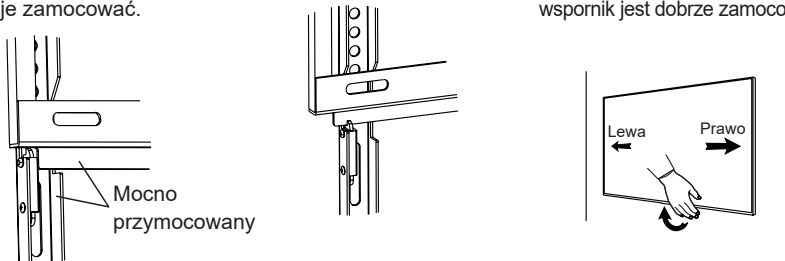


- ③ Przed montażem na ścianie należy podłączyć przewody zasilające i sygnałowe do urządzenia bez podłączania go do źródła zasilania. Przymocuj wsporniki do płyty ściennej, a następnie włącz zasilanie.

1. Wsuń hak wspornika w wycięcie lub prawy koniec płytki ściennej, a następnie ustaw urządzenie pionowo, aby mocno je zamocować.

2. Przesuń urządzenie poziomo, aby zaczepić wspornik na lewym końcu płyty ściennej, jak pokazano na rysunku.

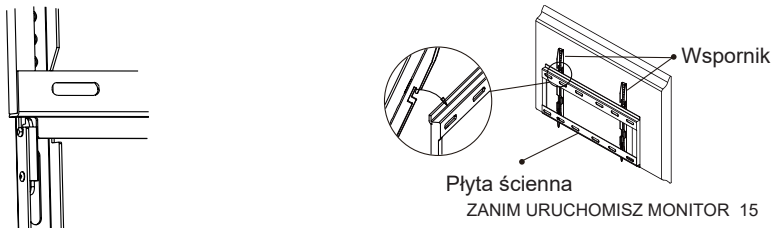
3. Przechyl dolną część urządzenia lekko do góry, aby sprawdzić stabilność. Niewielkie przechylenie potwierdza, że wspornik jest dobrze zamocowany.



- ④ Wyłącz zasilanie i odłącz urządzenie przed jego wyjęciem.

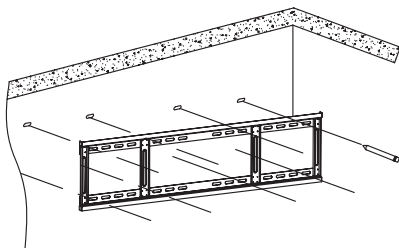
UWAGA Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia i zapewnić bezpieczeństwo, wymagane są co najmniej 2 osoby.

1. Wsuń hak wspornika na prawy koniec płyty ściennej. 2. Podnieś monitor z płyty ściennej.

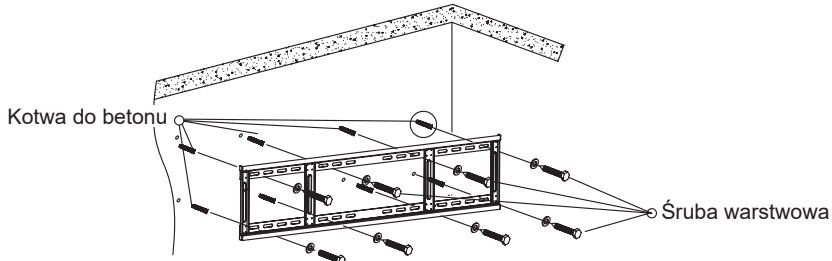


• ProLite LE9864UHS

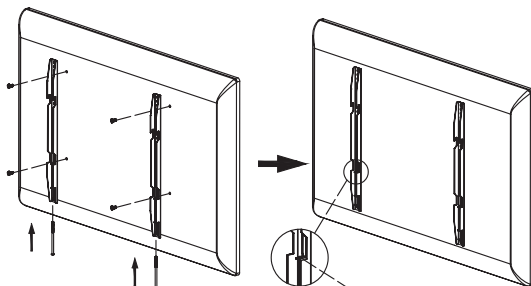
- ① Zaznacz pozycje otworów na ścianie i upewnij się, że płyta ścienna jest wypoziomowana.



- ② Przymocuj płytkę ścienną do ściany. Umieść płytkę ścienną i przymocuj ją za pomocą 8 śrub ST7x55mm i kotew; w razie potrzeby wywierć otwory.



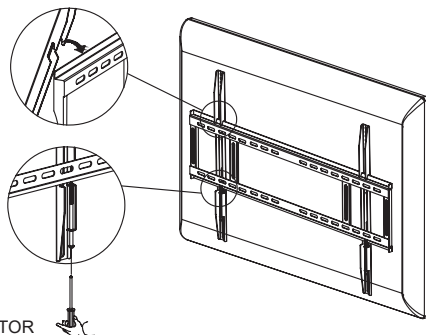
- ③ Użyj 4 śrub M8x16mm, aby przymocować wsporniki do tylnej części panelu interaktywnego. Wkręć je i dokręć śruby zabezpieczające.



* Śrubę zabezpieczającą można wykręcić o około 2 mm.

- ④ Ostrożnie zamontuj płaski panel interaktywny na płycie ściennej.

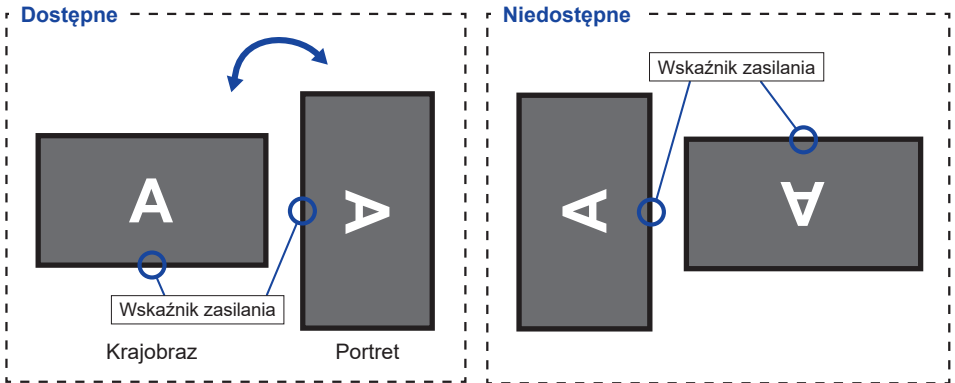
UWAGA Upewnij się, że śruba zabezpieczająca jest całkowicie dokręcona po bezpiecznym zawieszeniu wsporników na płycie ściennej.



[Obrót obrazu]

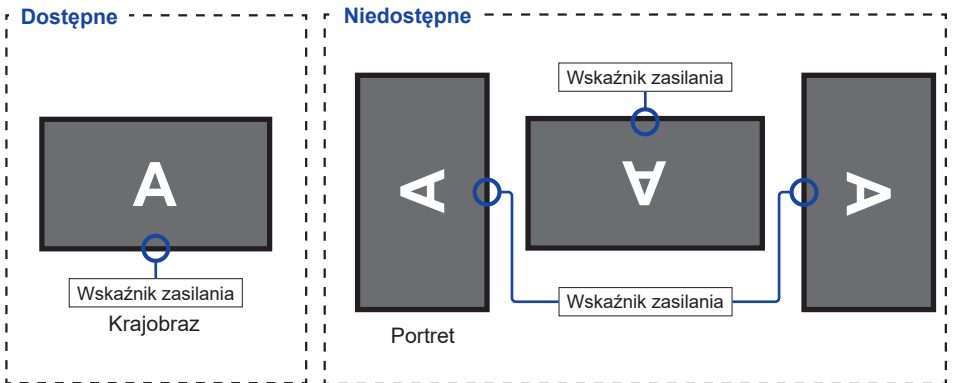
- ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

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



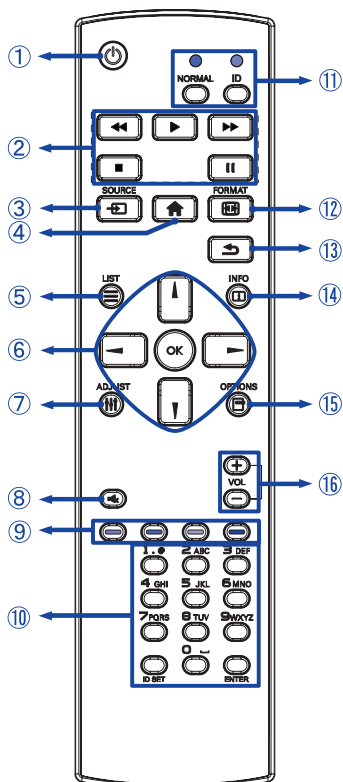
- ProLite LE9864UHS

Monitor został zaprojektowany tak, aby był kompatybilny tylko z trybem poziomym.



FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA

POLSKI



①		Włącza i wyłącza wyświetlacz. Szybko uruchom "Pokój spotkań".
②	[PLAY]	Sterowanie odtwarzaniem plików multimedialnych. ▶ play ■ stop pauza ◀◀ szybkie przewijanie ▶▶: Szybko do przodu
③	SOURCE	Wybiera źródło. Naciśnij przycisk ▲ / ▼ / ◀ / ▶, aby wybrać HDMI1, HDMI2, TYPE C, Web Player, CMS, File Manager, Media Player, PDF Player lub Custom. Naciśnij przycisk [OK], aby potwierdzić i wyjść.
④	HOME	Otwiera menu ekranowe wyświetlacza.
⑤	LIST	Powrót do poprzedniego menu.
⑥		Nawigacja po menu i ustawieniach.
		▲ : Przycisk W górę ▼ : Przycisk W dół ◀ : Lewy przycisk ▶ : Prawy przycisk W Odtw. multimed.: ◀ : Poprzedni plik ▶ : Następny plik W PDF Player: ◀ : Poprzedni stronę ▶ : Następny stronę
	OK	Potwierdza wybór lub zapisuje zmiany.
⑦	ADJUST	Niedostępne w tym modelu.
⑧	MUTE	Włącza lub wyłącza funkcję wyciszenia, gdy menu nie jest wyświetlane.
⑨	COLOR	Niedostępne w tym modelu.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Wprowadź tekst dla ustawień sieci lub ID.
⑪	ID Mode	ID: Aby przejść do trybu ID NORMAL: Aby wyjść z trybu ID
⑫	FORMAT	Zmiana formatu obrazu.
⑬	BACK	Powrót do poprzedniego menu lub zamknięcie menu OSD.
⑭	INFO	Podaje informacje o źródle i rozdzielczości. Naciśnij przycisk przez 6 sekund, aby odblokować pilota.
⑮	OPTIONS	Obsługuje pliki multimedialne w programie Media Player.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME- : Zmniejsza głośność dźwięku. VOLUME+ : Zwiększa głośność dźwięku.

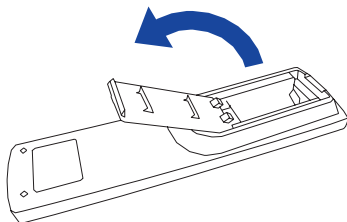
PRZYGOTOWANIE PILOTA

Aby użyć pilota zdalnego sterowania, włóż dwie suche baterie.

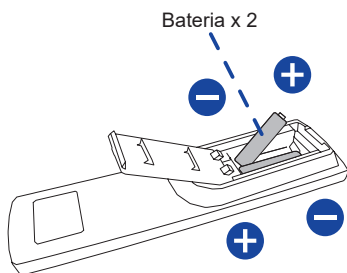
UWAGA

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

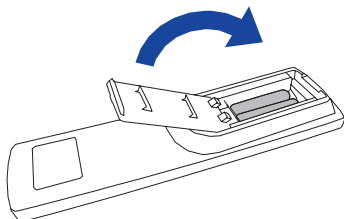
- ① Naciśnij, a następnie przesunij pokrywę baterii, aby ją otworzyć.



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



- ③ Załóż pokrywę baterii.



INFO

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

ID PILOTA

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

Tryb ID (Aby przejść do trybu ID) :

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

Tryb normalny (wyjście z trybu ID) :

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

■ Programowanie trybu ID

Aby przypisać identyfikator do pilota zdalnego sterowania.

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

INFO

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

■ Tryb ID

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

■ Włączanie monitora


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


INFO

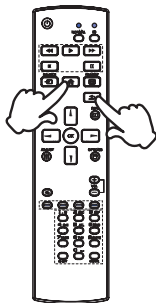
Nawet w trybie czuwania lub po wyłączeniu przełącznika zasilania monitor zużywa niewielką ilość energii elektrycznej. Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii, należy odłączać kabel zasilający od źródła zasilania, gdy monitor nie jest używany lub w nocy





■ Wyświetlanie strony menu regulacji

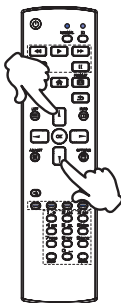
Strona menu pojawia się na ekranie po naciśnięciu przycisku  HOME na pilocie zdalnego sterowania.

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



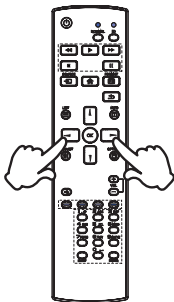
■ Przesuwanie kursora w pionie

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



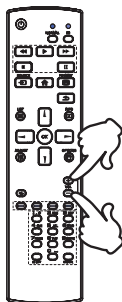
■ Przesuwanie kursora w poziomie

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



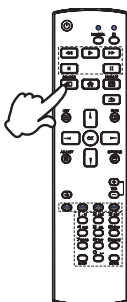
■ Regulacja głośności dźwięku

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



■ Przełączanie sygnału wejściowego

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



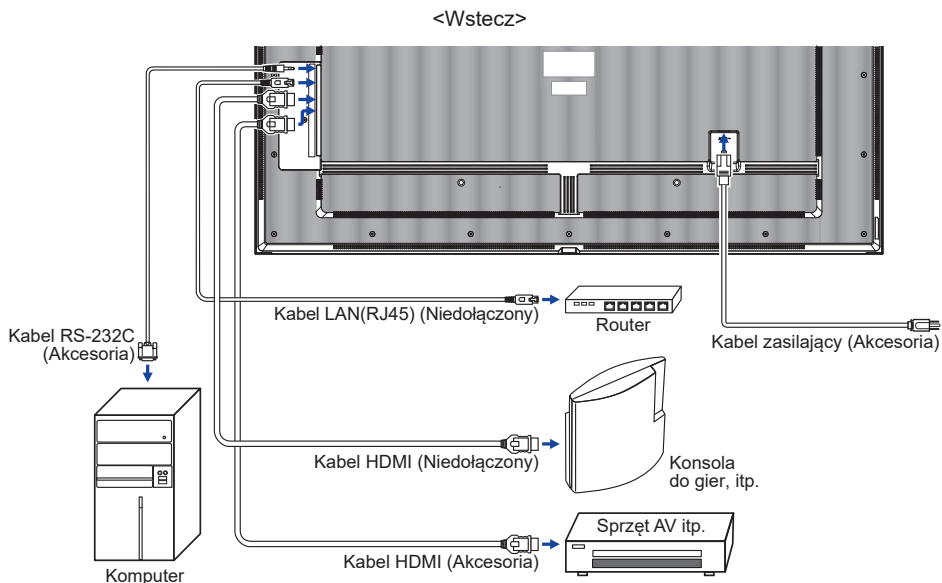
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

- 1 Upewnij się, że komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla sygnałowego.
- 3 Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla RS-232C .
- 4 Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do źródła zasilania.
- 5 Włącz monitor(główny wyłącznik zasilania i wyłącznik zasilania) i komputer.
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami OOB i zakończ konfigurację ekranu.

UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku jest wyposażona w wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (maks.).
- Kable sygnałowe używane do podłączenia komputera i monitora mogą się różnić w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. Kabel dostarczony z monitorem jest przeznaczony do standardowego złącza. Jeśli wymagany jest specjalny kabel, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą iiyama lub regionalnym biurem iiyama.
- Gniazdko powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne emitowane przez słuchawki może spowodować uszkodzenie słuchu/utratę słuchu.

[Przykład połączenia]



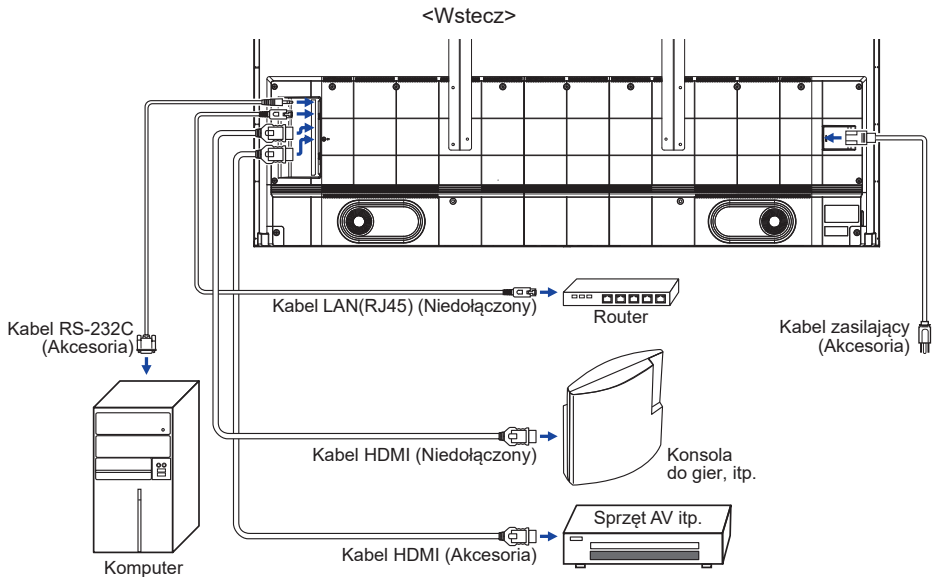
PODŁĄCZANIE MONITORA : ProLite LE9864UHS

- 1 Upewnij się, że komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla sygnałowego.
- 3 Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla RS-232C .
- 4 Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do źródła zasilania.
- 5 Włącz monitor (główny wyłącznik zasilania i wyłącznik zasilania) i komputer.
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami OOB i zakończ konfigurację ekranu.

UWAGA

- Upewnij się, że instalacja w budynku jest wyposażona w wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (maks.).
- Kable sygnałowe używane do podłączenia komputera i monitora mogą się różnić w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. Kabel dostarczony z monitorem jest przeznaczony do standardowego złącza. Jeśli wymagany jest specjalny kabel, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą iiyama lub regionalnym biurem iiyama.
- Gniazdko powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne emitowane przez słuchawki może spowodować uszkodzenie słuchu/utratę słuchu.

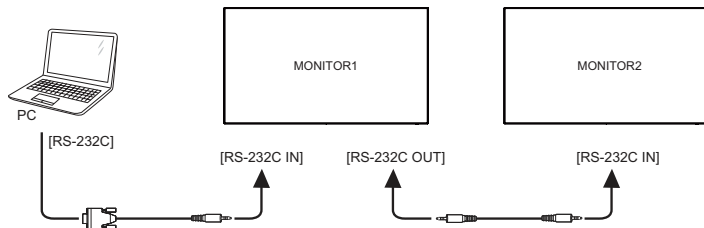
[Przykład połączenia]



[Informacje o połączeniu szeregowym (daisy chain)]

■ Połączenie sterowania monitorem

RS-232C

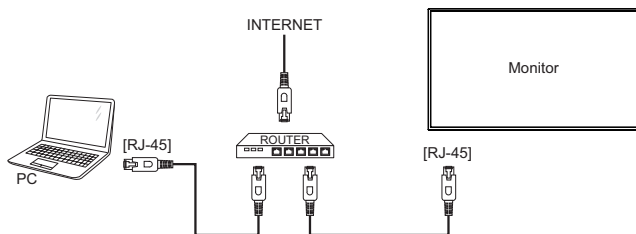


[Ustawienie sieci]

1. Włącz router i włącz jego ustawienia DHCP.
2. Podłącz router do monitora za pomocą kabla Ethernet.
3. Naciśnij przycisk HOME i 1668 na pilocie, a następnie wybierz Ustawienia.
4. Wybierz "Sieć i Internet", a następnie naciśnij przycisk OK.
5. Wybierz "Ethernet", a następnie naciśnij przycisk OK.
6. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować sieć.

INFO

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






USTAWIENIA KOMPUTERA

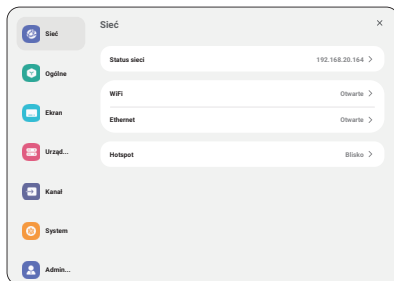
■ Taktowanie sygnału









Zmień na żądane taktowanie sygnału wymienione na stronie 66: ZGODNY TIMING.






OBSŁUGA MONITORA



Aby uzyskać najlepszy obraz, monitor LCD iiyama został fabrycznie ustawiony na DOSTOSOWANE CZASY pokazane na stronie 66. Obraz można również wyregulować za pomocą przycisków przedstawionych poniżej.

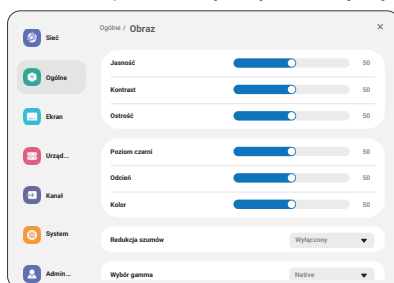
- 1 **Naciśnij przycisk  HOME na pilocie zdalnego sterowania lub wybierz Ustawienia systemowe na pulpicie, aby uruchomić funkcję wyświetlania na ekranie. Istnieją dodatkowe pozycje menu, które można przełączać za pomocą przycisków  /  na pilocie zdalnego sterowania.**




- 2 **Wybierz element menu, który chcesz dostosować. Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania i użyj przycisków  / , aby podświetlić żądaną pozycję regulacji. Następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść do strony menu.**
- 3 **Użyj przycisków  /  /  /  na pilocie zdalnego sterowania, aby dokonać odpowiedniej regulacji lub ustawienia.**
- 4 **Naciśnij przycisk  BACK na pilocie, aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.**


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

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



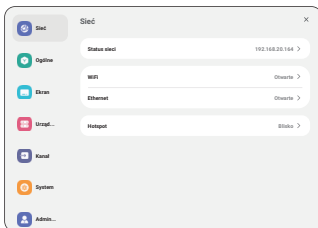
Po ostatnim naciśnięciu przycisku  BACK na pilocie zdalnego sterowania, wszystkie zmiany zostaną zapisane w pamięci.

UWAGA

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

ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA

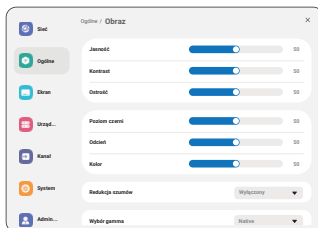
Sieć Network



POLSKI

Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Status sieci Network Status	Po nawiązaniu połączenia adres IP, brama domyślna, maska podsieci i DNS zostaną wyświetlone automatycznie.	
WiFi WiFi	Włączanie/wyłączanie funkcji WiFi i parowanie z urządzeniem WiFi.	
Ethernet Ethernet	Ustawianie sieci przewodowej. Włącz / Wyłącz	
	Pobierz adres IP	Automatyczne nabywanie Konfiguracja ręczna
Hotspot Hotspot	Ustawianie funkcji Hotspot.	























Ogólne General



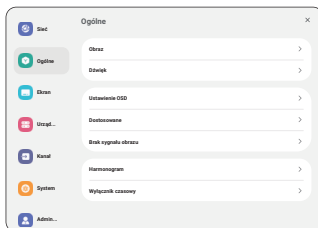
Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk do naciśnięcia	
Obraz Picture	Jasność* ¹	Zbyt ciemny Zbyt jasny		
	Kontrast* ²	Zbyt nudny		
		Zbyt intensywny		
	Ostrość* ²	Zbyt miękki		
		Zbyt ostry		
	Poziom czerni* ²	Czarny jest zbyt ciemny		
		Czarny jest zbyt jasny		
	Odcień* ²	Fioletowy		
		Zielonkawy		
	Kolor* ²	Zbyt słaby		
		Zbyt silny		
	Redukcja szumów* ²	Wyłączony	Redukcja szumów jest wyłączona.	
		Niski	Elektroniczne zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze multimedialne zostały zredukowane.	
		Środek	Elektroniczny szum obrazu powodowany przez różne odtwarzacze multimedialne został zredukowany bardziej niż do poziomu Low.	
Wysoki		Elektroniczny szum obrazu powodowany przez różne odtwarzacze multimedialne został zredukowany w stopniu większym niż Medium.		
Wybór gamma* ²	Można ustawić wartość Gamma. Natywny / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image			
Temperatura barwowa	3000°K	9300°K		
	4000°K	10000°K		
	5000°K	Rodzimy	Oryginalna temperatura barwowa	
	6500°K	Użytkownik1	Ustawienie wstępne użytkownika 1	
	7500°K	Użytkownik2	Ustawienie wstępne użytkownika 2	

Ogólne General



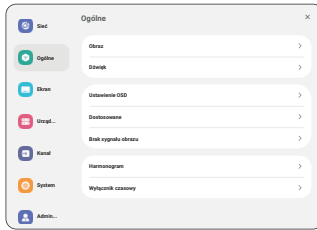
Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk do naciśnięcia	
Obraz Picture	Kontrola kolorów* ³	Ustaw kolor użytkownika.		
		Użytkownik1	R	Zbyt słaby Zbyt silny
			G	
	B			
Reset obrazu	Użytkownik2	2000K-10000K		
	Anuluj	Powrót do menu.		
	Reset	Ustawienia obrazu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.		
	Równowaga	Lewy głośnik jest głośniejszy. Prawy głośnik jest głośniejszy.	 	
Dźwięk Audio	Treble	Zbyt słaby Zbyt silny	   	
	Bas	Zbyt słaby Zbyt silny	   	
	Objętość	Zbyt miękki Zbyt głośno	   	
	Wyjście audio (wyjście liniowe)	Regulacja głośności wyjścia audio. Zbyt miękki Zbyt głośno	   	
	Maksymalna objętość	Ustaw maksymalną głośność.	 	
	Minimalna objętość	Ustaw minimalną głośność.	 	
	Wyciszenie	Wyłącz	Przywrócenie poprzedniego poziomu głośności dźwięku.	
		Włącz	Tymczasowe wyłączenie dźwięku.	
	Synchronizacja wyjścia audio	Wyłącz	Głośność głośnika różni się od głośności wyjścia audio (line-out).	
		Włącz	Głośność głośnika jest zgodna z głośnością wyjścia audio (line-out).	
	Ustawienie głośnika	Wyłącz	Wyłączenie wbudowanego głośnika.	
		Włącz	Włącz wbudowany głośnik.	
	Reset audio	Anuluj	Powrót do menu.	
		Reset	Ustawienia audio zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.	

Ogólne General



Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk do naciśnięcia
Ustawienie OSD OSD setting	Limit czasu OSD	Czas wyświetlania OSD można ustawić w zakresie od 5 do 120 sekund. Wył. / 5 - 120 sekund	
	Pozycja OSD H	OSD jest zbyt przesunięte w lewo OSD jest zbyt prawe	
	Pozycja OSD V	OSD jest zbyt niskie OSD jest zbyt wysokie	
	Przejrzystość OSD	Tło OSD jest przezroczyste. Wył. / 5 - 100	
	Informacje OSD	Ustaw czas, przez jaki wyświetlane jest informacyjne menu ekranowe wyświetlany w prawym górnym rogu ekranu. Wyłączony / 1 - 60 sekund	
Dostosowane Customised	Logo i animacja	Wyłącz	logo iiyama i animacja nie są wyświetlane po włączeniu monitora.
		Włącz	logo iiyama i animacja są wyświetlane po włączeniu monitora.
		Ustawienie logo	Wybierz logo rozruchowe.
		Ustawienie animacji	Wybierz animację uruchamiania.
	Tapeta	Ustaw tapetę.	
Brak sygnału obrazu No signal image	Dostosuj obraz dla ekranu braku sygnału. Wyłącz / Włącz / Użytkownik		
Harmonogram Schedule	Lista harmonogramów	Można ustawić do 7 harmonogramów.	
	Czas rozpoczęcia*4	Ustaw czas rozpoczęcia.	
	Czas zakończenia*4	Ustaw czas zakończenia.	
	Wejście	Wybór domyślnego źródła sygnału wejściowego, które będzie używane przy następnym automatycznym włączeniu monitora. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / File Manager*5 / Media Player / PDF Player / Custom	
	Lista odtwarzania	Wybierz listę odtwarzania dla mediaplayera, odtwarzacza PDF i przeglądarki.	
	Dni tygodnia	Ustawianie dnia tygodnia. Pon. / wt. / śr. / czw. / pt. / sob. / niedz.	
	Wykonywane tylko przez tydzień	Ustawienie powtarzania co tydzień. Wyłącz / Włącz	

Ogólne General



Pozycja regulacji	Problem / opcja		Przycisk do naciśnięcia
Harmonogram Schedule	Włącz* ⁶		Włączanie/wyłączanie harmonogramu.
Wyłącznik czasowy Off timer	Ustawienie po wyłączeniu monitora. Wyłączone / 1 - 24 godziny		

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

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

*² Niedostępne dla Media Player, Browser, CMS, PDF Player i wejść niestandardowych.

*³ Można ją wybrać tylko wtedy, gdy temperatura kolorów jest ustawiona na "Użytkownik1/ Użytkownik2".

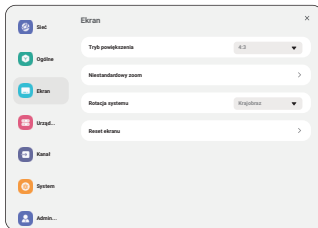
*⁴ Czas rozpoczęcia w harmonogramie musi być krótszy niż czas zakończenia.

*⁵ Pliki zdjęć lub filmów znajdujące się w folderze iiyama_play w pamięci flash USB mogą być automatycznie odtwarzane przy użyciu ustawienia Harmonogram.

Kolejność odtwarzania jest alfabetyczna, 0 ~ 9, aA ~ ZZ, wielkość liter nie ma znaczenia.

*⁶ Dostosowania opcji "Enable" (Włącz) należy dokonać dopiero po prawidłowym ustawieniu godziny rozpoczęcia, godziny zakończenia, wejścia i tygodnia .

Ekran Screen



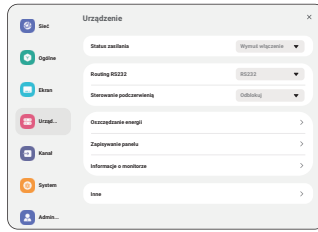
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Tryb powiększenia ^{*1} Zoom mode	Pełny	Powiększenie obrazu w poziomie w celu wypełnienia ekranu, jeśli źródłem obrazu jest format 4:3 (standardowa rozdzielczość). Jeśli źródłem obrazu jest format 16:9 (wysoka rozdzielczość), obraz nie jest skalowany.
	4:3	Wyświetlanie wszystkich zdjęć w formacie 4:3.
	Prawdziwy	Wyświetlanie obrazu kropka po kropce.
	21:9	Wyświetlanie wszystkich zdjęć w formacie 21:9.
	Niestandardowe	Dostosuj ekran powiększenia.
Niestandardowy zoom ^{*2} Custom zoom	Zoom	Powiększa jednocześnie poziomy i pionowy rozmiar obrazu.
	H zoom	Powiększenie poziomego rozmiaru obrazu.
	V zoom	Powiększenie pionowego rozmiaru obrazu.
	Pozycja H ^{*3}	Wartości Zoom / H Zoom.
	Pozycja V ^{*3}	Zoom / V Wartości zoomu.
Rotacja systemu System rotation	Krajobraz	Wyświetlanie menu ekranowego w trybie poziomym.
	Portret	Wyświetlanie menu ekranowego w trybie portretowym.
Reset ekranu Screen reset	Anuluj	Powrót do menu.
	Reset	Ustawienia ekranu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.

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

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

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

Urządzenie Device

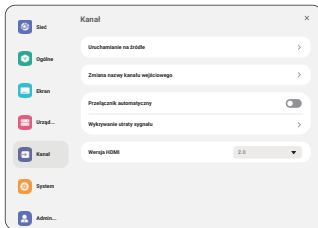


Pozycja regulacji	Problem / opcja		
Status zasilania Power on status	Wymuś włączenie	Monitor włączy się po podłączeniu przewodu zasilającego do gniazdka ściennego.	
	Wyłączenie zasilania	Monitor pozostanie wyłączony po podłączeniu przewodu zasilającego do gniazdka ściennego.	
	Ostatni status	Monitor powróci do poprzedniego stanu zasilania (włączony/wyłączony/gotowość) po odłączeniu i wymianie przewodu zasilającego.	
Routing RS232 RS232 routing	Wybierz port sterowania RS232. RS232 / LAN RS232		
Sterowanie podczerwienią IR control	Wybór trybu pracy pilota zdalnego sterowania w przypadku podłączenia wielu monitorów za pośrednictwem połączenia RS232C.		
	Zablokuj wszystko	Zablokowanie całego pilota zdalnego sterowania.	
	Zabl. wsz. bez głoś.	Zablokowanie wszystkich funkcji poza zasilaniem pilota zdalnego sterowania.	
	Zabl. wsz. bez zasil	Zablokowanie wszystkich funkcji pilota z wyjątkiem głośności.	
	Zabl. wszys. bez PWR i VOL	Zablokowanie wszystkich funkcji poza głośnością i zasilaniem pilota zdalnego sterowania.	
Odblok ^{*1}	Odblokuj pilota zdalnego sterowania.		
Oszczędzanie energii Power saving	WOL	Wyłącz	Wyłączenie funkcji wake on LAN.
		Włącz	Włączenie funkcji wake on LAN.
	Pobudzenie wejścia źródłowego	Wyłącz	Wyłączenie funkcji budzenia wejścia źródłowego.
		Włącz	Umożliwia wybudzenie monitora z trybu gotowości po wykryciu aktywnego sygnału.
	Automatyczne wyłączenie ^{*2}	Wyłącz	Wyłącz funkcję automatycznego wyłączenia.
Włącz		Włącz automatyczne wyłączenie wyświetlacza po określonym czasie 60mins / 90mins / 120mins / 150mins / 180mins / 210mins / 240mins	
Zapisywanie panelu Panel saving	Jasność	Wyłącz	Regulacja podświetlenia jest wyłączona.
		Włącz	Jasność obrazu zostanie zmniejszona do 40% wartości maksymalnej.
Informacje o monitorze Monitor information	Wyświetla informacje o monitorze, w tym nazwę modelu, numer seryjny, godziny pracy i wersję oprogramowania.		
Inne Other	Identyfikator monitora	Ustaw identyfikator monitora. 1 - 255	
	Dioda LED zasilania	Wyłącz	Wskaźnik zasilania jest wyłączony.
		Włącz	Wskaźnik zasilania jest włączony.

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

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

Kanał Channel



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

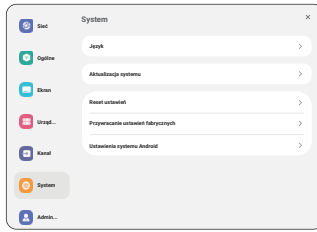
*¹ Brak funkcji przełączania awaryjnego, system zachowa źródło nawet w przypadku braku sygnału wejściowego.

*² Wyświetlacz automatycznie wykrywa i wybiera dostępne źródło sygnału.

*³ Kolejność wykrywania: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Web Player → CMS → File Manager → Media Player → PDF Player → Custom

*⁴ Odpowiedni tylko dla wejścia HDMI.

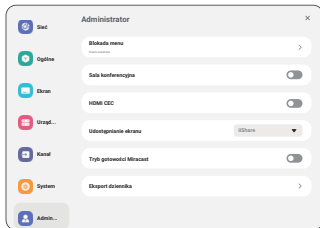
System System



POLSKI

Pozycja regulacji	Problem / opcja			
Język Language	English	Angielski	Deutsch	Niemiecki
	Français	Francuski	Italiano	Włoski
	Español	Hiszpański	Русский	Rosyjski
	Polski	Polski	Nederlands	Holenderski
	Dansk	Duński	Svenska	Szwedzki
	Suomi	Fiński	Norsk bokmål	Norweski
	Čeština	Czeski		
Aktualizacja systemu System update	OTA Aktualizacja lokalna	Aktualizacja oprogramowania układowego.		
Reset ustawień Setting reset	Anuluj	Powrót do menu.		
	Reset	Ustawienia systemowe zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.		
Przywrócenie ustawień fabrycznych Factory reset	Anuluj	Powrót do menu.		
	Reset	Przywrócone zostaną dane ustawione fabrycznie.		
Ustawienia systemu Android Android setting	Włącz program uruchamiający Androida w ustawieniach, aby uzyskać dostęp do funkcji.			

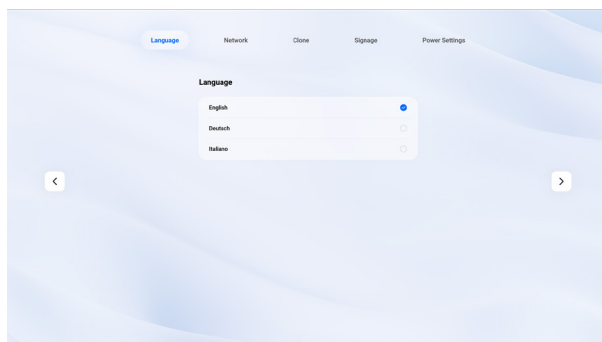
Administrator Admin



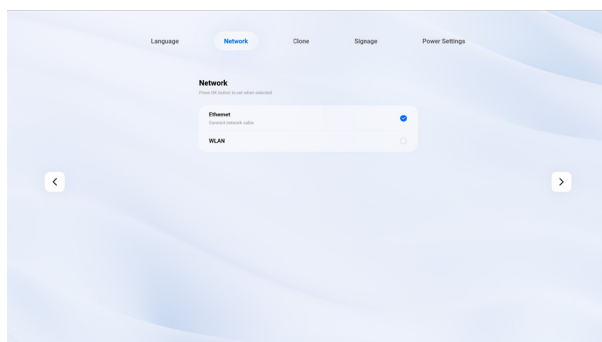
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Blokada menu Menu Lock	Administrator może ustawić sześciocyfrowe hasło przy pierwszym wejściu, a po jego ustawieniu użytkownicy muszą wprowadzić odpowiednie hasło, aby ponownie wejść na stronę administratora.	
Sala konferencyjna Meeting room	Gdy jest włączony, nie ma sygnału tylko ekran spoczynkowy, użytkownicy mogą wybudzić ekran w dowolnym momencie za pomocą pilota zdalnego sterowania, przycisków lub dowolnego kabla przenoszącego sygnał, aby połączyć ekran z systemem.	
HDMI CEC HDMI CEC	Wyłącz	Wyłączenie łącza zgodnie z HDMI CEC.
	Włącz	Włączenie połączenia zgodnie z HDMI CEC.
Udostępnianie ekranu Screen Share	Wybierz system udostępniania ekranu. iiShare / EsharePro	
Tryb gotowości Miracast Miracast standby	Wyłącz	Wyłącza odbiór Miracast w trybie czuwania.
	Włącz	Włącza odbiór Miracast w trybie gotowości.
Eksport dziennika Log export	Eksportuje dzienniki systemowe w celu rozwiązywania problemów lub przeglądu.	

KONFIGURACJA POCZĄTKOWA

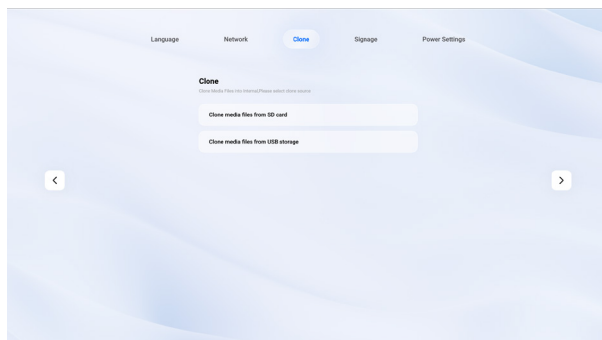
① Wybór języka wyświetlania.



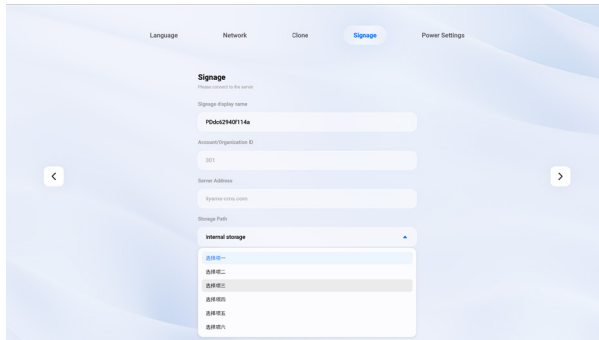
② Wybierz opcję Połączenie sieciowe.



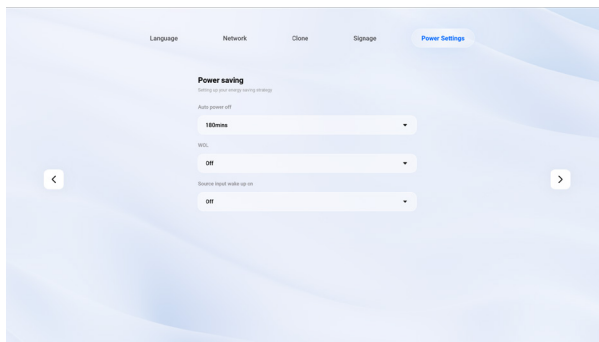
③ Wybierz źródło klonowania.




④ Ustaw parametry monitora.

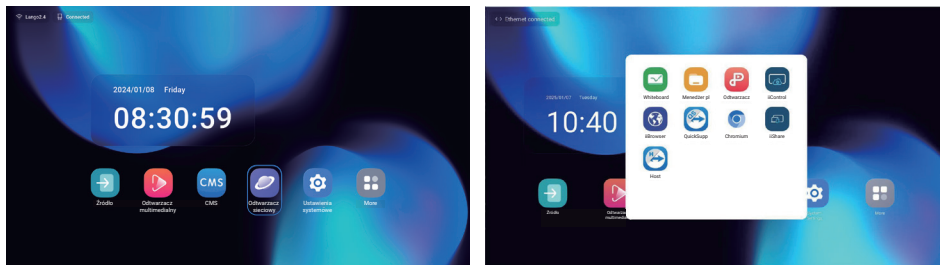


⑤ Konfigurowanie strategii energetycznej.



APPLICATION

Naciśnij przycisk  LIST na pilocie zdalnego sterowania.



POLSKI

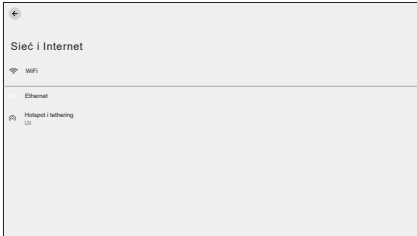
[Źródło]

Wybierz źródło wejściowe do połączenia.

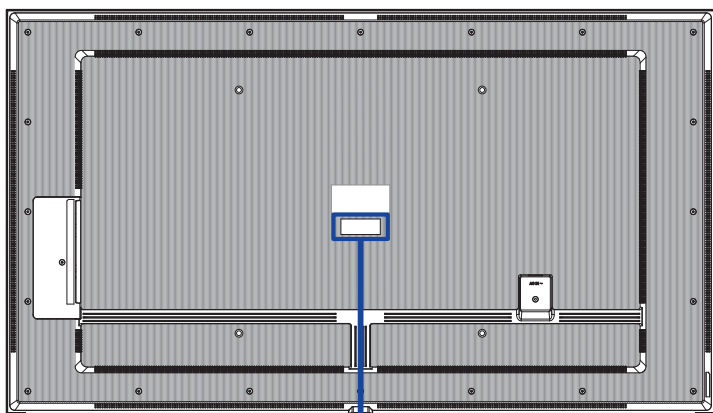


[Ustawienia systemu Android]

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

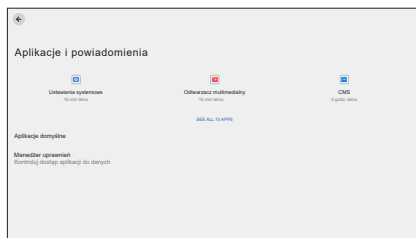
Sieć i Internet Network & internet		
		
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Wi-Fi Wi-Fi	Ustawianie funkcji Wi-Fi Włącz / wyłącz i parowanie z urządzeniem WiFi.	
	Lista Wi-Fi	Wyświetlanie listy sieci WiFi
	Dodaj sieć	Nazwa sieci
		Bezpieczeństwo
		Opcje zaawansowane
	Preferencje sieciowe	Automatyczne włączanie Wi-Fi
		Powiadomienie dla sieci publicznych
Instalowanie certyfikatów		
Zapisane sieci	Zapisywanie sieci Wi-Fi na tym monitorze.	
Ethernet ^{*1} Ethernet	Ustawianie sieci przewodowej. Wyłącz / Włącz	
	MAC ^{*2}	Przypisz adres MAC dla tego monitora.
	Adres IP	Przypisanie adresu IP dla tego monitora.
	Maska sieci	Przypisanie maski sieci dla tego monitora.
	Bramka	Przypisanie bramy dla tego monitora.
	DNS1	Przypisywanie adresu serwera DNS.
	DNS2	
	Adres IPv6	Przypisanie adresu IPv6 dla tego monitora.
	Domyślna brama IPv6	Przypisanie domyślnej bramy IPv6 dla tego monitora.
	Serwer DNS IPv6	Przypisanie adresu serwera DNS IPv6.
	Tryb Ethernet IP	Statyczny
		DHCP
Pełnomocnik	Ustawienie serwera proxy. Brak / Ręcznie / Automatyczna konfiguracja proxy	
Hotspot i tethering Hotspot & tethering	Hotspot Wi-Fi	Ustawianie funkcji Hotspot.
	Ethernet tethering	Ustawianie funkcji tetheringu

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



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

Aplikacje i powiadomienia Apps & Notification



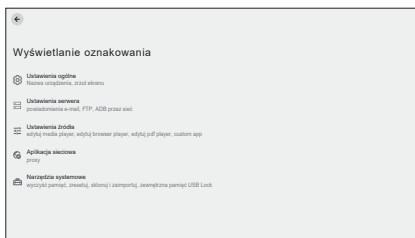
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Informacje o aplikacji App info	Wyświetlanie wszystkich aplikacji.	
Aplikacje domyślne Default apps	Aplikacja przeglądarki	Ustaw domyślne aplikacje.
	Aplikacja domowa	
	Linki otwierające	
Menedżer uprawnień Permission manager	Uprawnienia aplikacji	Ustawianie uprawnień aplikacji.

Wyświetlacz Display



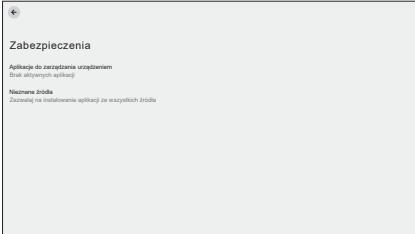
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Rozmiar czcionki Font size	Mały	Ustaw rozmiar czcionki.
	Domyślny	
	Duży	
	Największy	


Wyświetlanie oznakowania Signage display



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

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

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

System System		
		
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Język i metody wprowadzania Language & Input	Języki	Ustaw język wyświetlania, klawiaturę i metodę wprowadzania.
	Klawiatura ekranowa	Język: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Česky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
Data i godzina Date & time	Automatyczne ustawianie czasu	Ustaw datę i godzinę.
	Strefa czasowa	Ustaw strefę czasową.
	Serwer NTP	

O urządzeniu About device



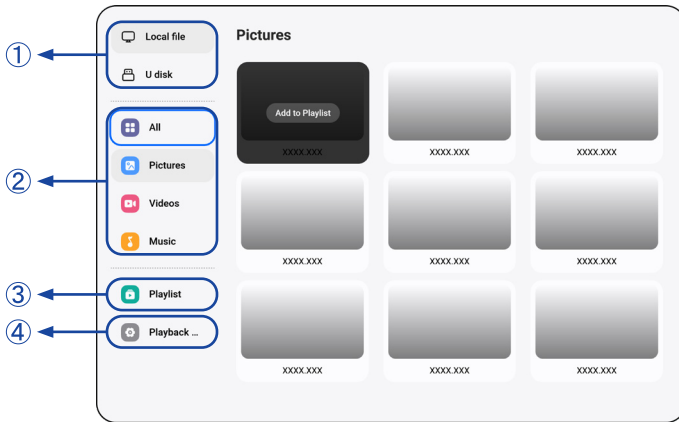
Pozycja regulacji	Problem / opcja	
Informacje prawne Legal information	Licencje innych firm	Główne informacje w About: Legal / Model / Wersja Androida / Numer kompilacji / Wersja kompilacji Automatyczne wyszukiwanie aktualizacji .zip z USB lub karty SD. Po wybraniu zaktualizowanego pliku .zip monitor uruchomi się ponownie i rozpocznie się aktualizacja.
	Licencje systemowe Webview	
Model Model	Model	
	Numer seryjny	
	Wersja sprzętowa	
Wersja Androida Android version	Wersja na Androida	
	Aktualizacja zabezpieczeń systemu Android	
	Wersja jądra	
	Numer kompilacji	
Numer kompilacji Build number		
Wersja kompilacji Build version		

■ Szybkie informacje

Naciśnij przycisk Info i numer 77 na pilocie zdalnego sterowania.

Wyświetlanie informacji o sieci, monitorze itp.

[Odtwarzacz multimedialny]



① Przeglądanie plików zapisanych w pamięci wewnętrznej i pamięci USB.

② Otwieranie pliku

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

UWAGA

■ Obsługiwany system plików:
FAT32

■ Obsługiwany format pliku:

- **Picture:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- **Wideo:** 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Muzyka:** MP3, M4A, AAC, LPCM

■ Klawisz skrótu multimediiów

- ► : Aby odtworzyć plik multimedialny.
- || : Aby wstrzymać odtwarzanie pliku multimedialnego.
- ►| : Odtwórz następny plik.
- ◀| : Odtwarzanie poprzedniego pliku.
- ↺ : Powtarzanie odtwarzania.
- ⇄ : Odtwarzanie sekwencyjne.
- ⇐ : Odtwarzanie wstecz.
- ✂ : Odtwarzanie losowe.





■ Klawisz skrótu strzałki

- ◀ : Poprzedni plik
- ▶ : Następny plik

■ Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

- **Dodaj do listy odtwarzania:** Wybierz plik i dodaj go do listy.

- Pilot zdalnego sterowania
-  **Klawisz opcji:** Wyświetlanie opcji edycji
-  **Przycisk OK:** Wybór / odznaczenie pliku
-  **Klawisz powrotu:** Powrót
-  **Odtwórz:** Odtwarzanie pliku multimedialnego.
- **|| Pauza:** Wstrzymanie odtwarzania pliku multimedialnego.
- **▶▶ Szybkie przewijanie do przodu:** Aby przeskoczyć o 10 sekund do przodu.
- **◀◀ Przewijanie do tyłu:** Przeskakiwanie o 10 sekund wstecz.
- **■ Stop:** zatrzymanie odtwarzania pliku i powrót do menu

③ Lista odtwarzania

Wyświetlanie bieżącej listy odtwarzania lub tworzenie nowych list.




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

■ Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

- **Odtwórz:** Odtwarzanie plików z listy.
- **Usuń:** Usuń listę.
- **Przenieś w górę:** Przenosi pliki na górę listy.
- **Przesuń w dół:** Przenosi pliki na dół listy.
- **Usuń:** Usuń pliki.

■ Pilot zdalnego sterowania

-  **Klawisz opcji:** Wyświetlanie opcji edycji
-  **OK / ▶ Przycisk odtwarzania:** Odtwarzanie plików z listy.
-  **Klawisz powrotu:** Powrót

④ Ustawienia odtwarzania

■ Kolejność odtwarzania

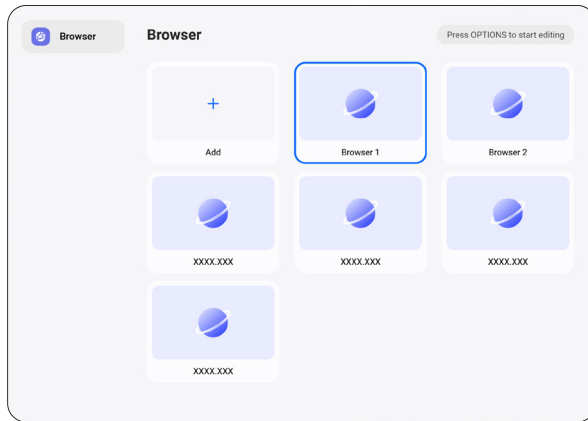
- **Sekwencje:** Odtwarzanie plików w sekwencjach.
- **Odwróć:** Odtwarzanie plików w odwrotnej kolejności.
- **Losowo:** Wszystkie pliki na liście są odtwarzane losowo.
- **Cykl:** Wszystkie pliki na liście są odtwarzane wielokrotnie.

■ Tryb gry

- **Auto:** Czas trwania autoodtwarzania Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- **Ręcznie:** Ręczne odtwarzanie pliku.

■ Styl gry

- **Pełny:** powiększenie obrazu do pełnego ekranu.
- **Skala:** Wyświetlanie obrazu w oryginalnych proporcjach.



① Lista odtwarzania




Ustaw często używany adres URL.

1. Wybierz "Dodaj" na stronie.
2. Wprowadź adres URL i naciśnij przycisk Potwierdź, aby uzyskać dostęp.

■ Opcje edycji

- **Odtwórz:** Otwórz stronę internetową
- **Usuń:** Usunięcie adresu URL.

■ Pilot zdalnego sterowania

-  **Klawisz opcji:** Wyświetlanie opcji edycji
-  **Przycisk odtwarzania:** Otwórz stronę internetową
-  **Klawisz powrotu:** Powrót



① Przeglądanie plików zapisanych w pamięci wewnętrznej i pamięci USB.

② Otwieranie pliku

1. Wybierz plik i naciśnij przycisk OK, aby go wyświetlić.

■ Klawisz skrótów strzałki

- ◀ : Poprzednia strona
- ▶ : Następna strona

■ Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

- **Dodaj do listy odtwarzania:** Wybierz plik i dodaj go do listy.

■ Pilot zdalnego sterowania

- **Klawisz opcji:** Wyświetlanie opcji edycji
- **Przycisk OK:** Wybór / odznaczenie pliku
- **Klawisz powrotu:** Powrót
- **Odtwórz:** Odtwarzanie pliku multimedialnego.
- **Pauza:** Wstrzymanie odtwarzania pliku multimedialnego.
- **Stop:** zatrzymanie odtwarzania pliku i powrót do menu

③ Lista odtwarzania

Wyświetlanie bieżącej listy odtwarzania lub tworzenie nowych list.




1. Wybierz "Dodaj" na stronie.

2. Wprowadź nazwę listy odtwarzania.

■ Opcje edycji

Naciśnij "Option", aby wyświetlić opcje edycji.

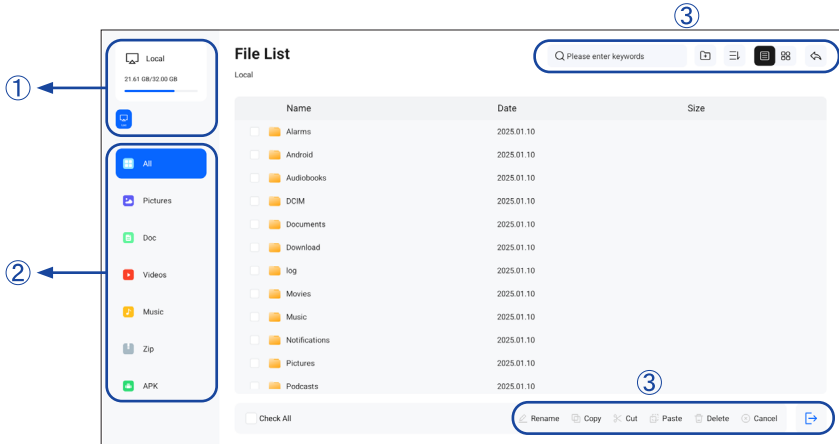
- **Odtwórz:** Otwórz plik PDF z listy.
- **Usuń:** Usuń listę.
- **Przenieś w górę:** Przenosi pliki na górę listy.
- **Przesuń w dół:** Przenosi pliki na dół listy.
- **Usuń:** Usuń pliki.

- Pilot zdalnego sterowania
-  **Klawisz opcji:** Wyświetlanie opcji edycji
-  **OK / ► Przycisk odtwarzania:** Otwórz plik PDF z listy.
-  **Klawisz powrotu:** Powrót

④ Ustawienia odtwarzania

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

[Menedżer plików]



① Przeglądanie plików zapisanych w pamięci wewnętrznej i pamięci USB.

② Zarządzaj plikiem

1. Nawigacja po różnych typach plików: All, Pictures, Doc, Videos, Music, Zip i APK.
2. Wybierz plik do uporządkowania i wyświetlenia.

UWAGA

■ Obsługiwany format:

- **Picture:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- **Doc:** PPT, Word, Excel, PDF (Otwórz plik za pomocą WPS Office)
- **Filmy:** 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Muzyka:** MP3, M4A, AAC, LPCM
- **Zip**
- **Apk**

③ Narzędzia

- : Zmień nazwę
- : Kopia
- : Cięcie
- : Wklej
- : Usuń
- : Anuluj
- : Wyjście
- : Wyszukiwanie
- : Stwórz
- : Sortuj (Data, Rozmiar, Nazwa)
- : Lista
- : Siatka
- : Powrót

[CMS]

Zarządzanie treścią digital signage.

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

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

[iiControl]

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

[iiBrowser]

Połącz się z siecią i przeglądaj strony internetowe.

[QuickSupport]

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

[Chromium]

Połącz się z siecią i przeglądaj strony internetowe.

[iiShare]

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

[Host]

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

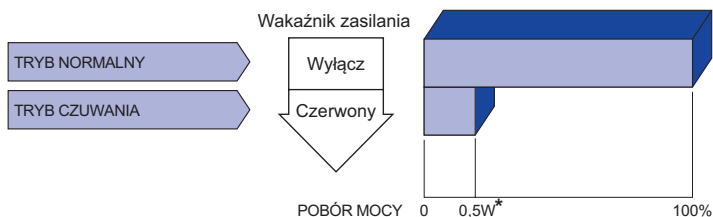
FUNKCJA CZUWANIA

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

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

■ Tryb gotowości

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



* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

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

INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

Dla lepszej ochrony środowiska nie należy wyrzucać monitora.

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

DODATEK

Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH4364UHS-B1AG

Kategoria rozmiaru	43"	
LCD Panel	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 42,5" (108 cm)
	Rozstaw pikseli	0,0817 mm H × 0,2451 mm V
	Jasność	500cd/m ² (Typowy), 330cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	4000 : 1 (typowo)
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza	Okolo 1,07G	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz	
Rozdzielczość natywna	3840 × 2160, 8,3 megapiksela	
Obsługa maks. Rozdzielczość	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz	
Złącze wejściowe	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Port szeregowy	RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack	
Wejściowy sygnał wideo	HDMI	
Złącze IR	IR In/Out	
Złącze USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Liczba portów USB Kształt złącza	1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A	
Złącze słuchawkowe* ¹	ø 3,5 mm mini jack (stereo)	
Głośniki	Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 941,18 mm × wys. 529,42 mm / szer. 37,1" × 20,8" wys	
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 2,1A	
Pobór mocy* ²	98W typowo, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks	
Wymiary / waga netto	973,0 × 560,5 × 70,0 mm / 38,3 × 22,1 × 2,8" (szer. × wys. × głęb.) 8,0kg / 17,6lbs	
Względy środowiskowe	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji)	
Zatwierdzenia	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

UWAGA * Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH5064UHS-B1AG

POLSKI

Kategoria rozmiaru	50"	
LCD Panel	Technologia paneli	IPS (In-Plane-Switching)
	Rozmiar	Przekątna: 49,5" (125,7 cm)
	Rozstaw pikseli	0,09513mm H × 0,28539mm V
	Jasność	500cd/m ² (Typowy), 315cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	1200 : 1 (typowo)
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza	Okolo 1,07G	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz	
Rozdzielczość natywna	3840 × 2160, 8,3 megapiksela	
Obsługa maks. Rozdzielczość	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz	
Złącze wejściowe	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Port szeregowy	RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack	
Wejściowy sygnał wideo	HDMI	
Złącze IR	IR In/Out	
Złącze USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Liczba portów USB Kształt złącza	1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A	
Złącze słuchawkowe*1	ø 3,5 mm mini jack (stereo)	
Głośniki	Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 1095,94 mm × wys. 616,41 mm / szer. 43,2" × 24,3" wys	
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 2,4A	
Pobór mocy*2	123W typowo, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks	
Wymiary / waga netto	1123,5 × 644,0 × 68,5 mm / 44,2 × 25,3 × 2,7" (szer. × wys. × głęb.) 10,4kg / 22,9lbs	
Względy środowiskowe	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji)	
Zatwierdzenia	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

UWAGA

*1 Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*2 Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH5564UHS-B1AG

Kategoria rozmiaru		55"
LCD Panel	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 54,6" (139 cm)
	Rozstaw pikseli	0,105 mm wys. × 0,315 mm szer
	Jasność	500cd/m ² (Typowy), 335cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	5000 : 1 (typowo)
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, szary do szarego)
Kolory wyświetlacza		Okolo 1,07G
Częstotliwość synchronizacji		Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz
Rozdzielczość natywna		3840 × 2160, 8,3 megapiksela
Obsługa maks. Rozdzielczość		HDMI: 3840 × 2160 60 Hz
Złącze wejściowe		HDMI × 2
LAN		RJ45
Port szeregowy		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack
Wejściowy sygnał wideo		HDMI
Złącze IR		IR In/Out
Złącze USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Liczba portów USB Kształt złącza		1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A
Złącze słuchawkowe* ¹		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Głośniki		Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)
Maksymalny rozmiar ekranu		Szer. 1209,6 mm × wys. 680,4 mm / szer. 47,6" × 26,8" wys
Źródło zasilania		100-240VAC, 50/60Hz, 2,7A
Pobór mocy* ²		135W typowo, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks
Wymiary / waga netto		1238,5 × 709,0 × 70,0 mm / 48,8 × 27,9 × 2,7" (szer. × wys. × głęb.) 13,0kg / 28,7lbs
Względy środowiskowe		Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji)
Zatwierdzenia		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

UWAGA

*¹ Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*² Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH6564UHS-B1AG

POLSKI

Kategoria rozmiaru	65"	
LCD Panel	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 64,5" (164 cm)
	Rozstaw pikseli	0,124 mm wys. × 0,372 mm szer
	Jasność	500cd/m ² (Typowy), 335cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	5000 : 1 (typowo)
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, od szarego do szarego)
Kolory wyświetlacza	Okolo 1,07G	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz	
Rozdzielczość natywna	3840 × 2160, 8,3 megapiksela	
Obsługa maks. Rozdzielczość	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz	
Złącze wejściowe	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Port szeregowy	RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack	
Wejściowy sygnał wideo	HDMI	
Złącze IR	IR In/Out	
Złącze USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Liczba portów USB Kształt złącza	1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A	
Złącze słuchawkowe* ¹	ø 3,5 mm mini jack (stereo)	
Głośniki	Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 1428,48 mm × wys. 803,52 mm / szer. 56,2" × 31,6" wys	
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 3,2A	
Pobór mocy* ²	typowo 184 W, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks	
Wymiary / waga netto	1456,5 × 831,5 × 69,0 mm / 57,3 × 32,7 × 2,7" (szer. × wys. × głęb.) 17,7kg / 39,0lbs	
Względy środowiskowe	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji)	
Zatwierdzenia	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

UWAGA

*¹ Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*² Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH7564UHS-B1AG

Kategoria rozmiaru	75"	
LCD Panel	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 74,5" (189,5 cm)
	Rozstaw pikseli	0,42975mm H × 0,42975mm V
	Jasność	500cd/m ² (Typowy), 330cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	5000 : 1 (typowo)
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, szary do szarego)
Kolory wyświetlacza	Okolo 1,07G	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz	
Rozdzielczość natywna	3840 × 2160, 8,3 megapiksela	
Obsługa maks. Rozdzielczość	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz	
Złącze wejściowe	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Port szeregowy	RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack	
Wejściowy sygnał wideo	HDMI	
Złącze IR	IR In/Out	
Złącze USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Liczba portów USB Kształt złącza	1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A	
Złącze słuchawkowe* ¹	ø 3,5 mm mini jack (stereo)	
Głośniki	Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 1650,24 mm × wys. 928,26 mm / szer. 65,0" × 36,6" wys	
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 4,3A	
Pobór mocy* ²	typowo 219 W, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks	
Wymiary / waga netto	1679,0 × 957,0 × 69,0 mm / 66,1 × 37,7 × 2,7" (szer. × wys. × głęb.) 27,7kg / 61,1lbs	
Względy środowiskowe	Podczas pracy:	Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji)
	Składowanie:	Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji)
Zatwierdzenia	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

UWAGA *¹ Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

*² Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LE9864UHS-B1AG

POLSKI

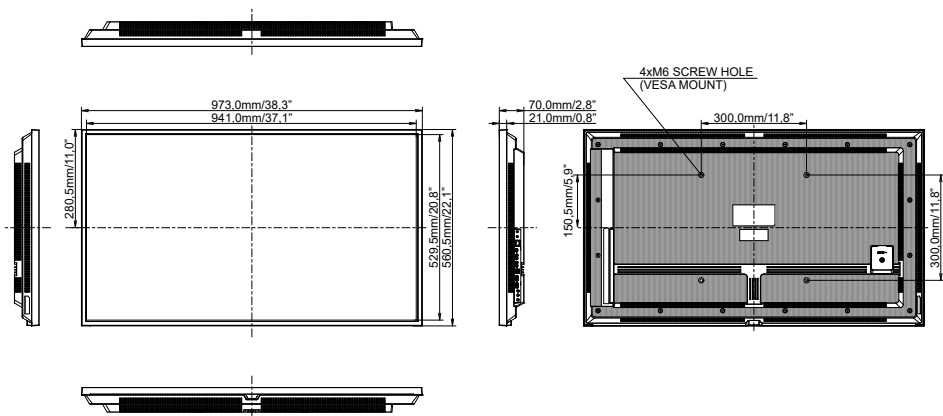
Kategoria rozmiaru	98"	
LCD Panel	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 97,5" (247,7 cm)
	Rozstaw pikseli	0,4875mm H × 0.4875mm V
	Jasność	500cd/m ² (Typowy), 330cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	5000 : 1 (typowo)
	Kąt widzenia	Poziomo: 89 stopni, Pionowo: 89 stopni (typowo)
	Czas reakcji	6,5 ms (typowo, szary do szarego)
Kolory wyświetlacza	Okolo 1,07G	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomo: 28,0-160,0 kHz, Pionowo: 57-62 Hz	
Rozdzielczość natywna	3840 × 2160, 8,3 megapiksela	
Obsługa maks. Rozdzielczość	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz	
Złącze wejściowe	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Port szeregowy	RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack	
Wejściowy sygnał wideo	HDMI	
Złącze IR	IR In/Out	
Złącze USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (odtwarzacz multimedialny USB) × 2 USB-C 2.0 (5 V, 3 A) (tryb DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Liczba portów USB Kształt złącza	1 Upstream: Typ C 2 Downstream: Typ A	
Złącze słuchawkowe* ¹	ø 3,5 mm mini jack (stereo)	
Głośniki	Wewnętrzne: 20W×2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 2158,85 mm × wys. 1214,35 mm / szer. 85,0" × 47,8" wys	
Źródło zasilania	100-240VAC, 50/60Hz, 5,9A	
Pobór mocy* ²	388W typowo, Tryb czuwania: 0,5W maksymalnie, Tryb wyłączenia: 0,3W maks	
Wymiary / waga netto	2203,0 × 1258,0 × 110,5 mm / 84,7 × 49,5 × 4,4" (szer. × wys. × głęb.) 61,0kg / 134,5lbs	
Względy środowiskowe	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 do 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji)	
Zatwierdzenia	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

UWAGA

*¹ Prawidłowe działanie podłączonych urządzeń zewnętrznych innych niż słuchawki nie jest gwarantowane.

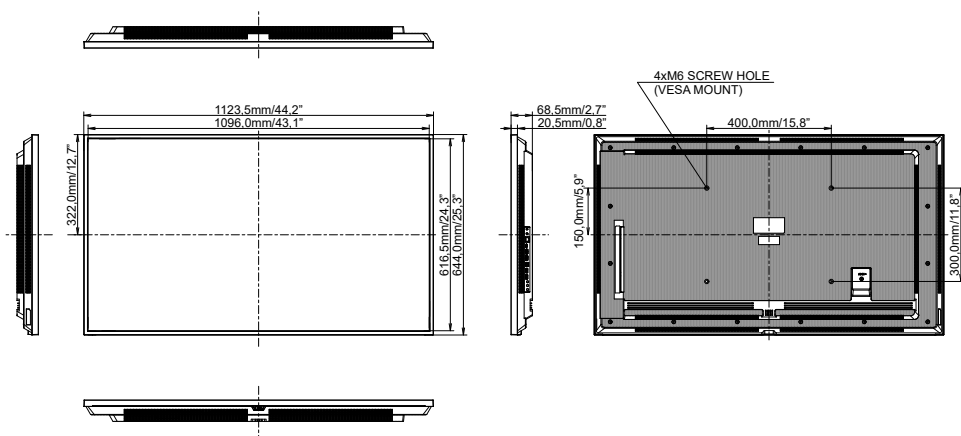
*² Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

WYMIARY : ProLite LH4364UHS

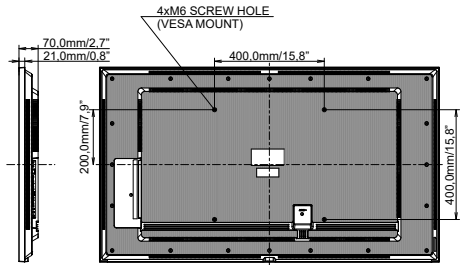
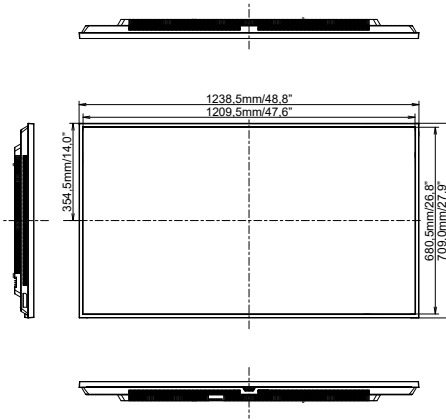


POLSKI

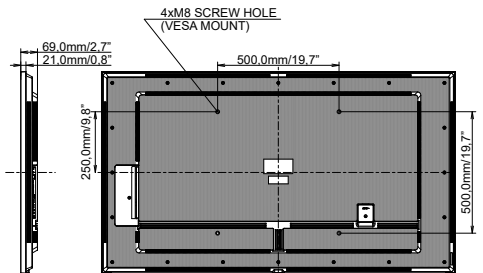
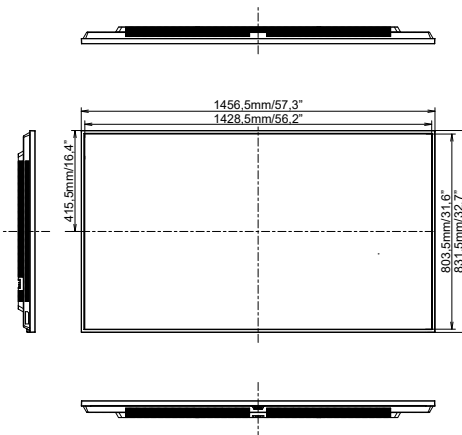
WYMIARY : ProLite LH5064UHS



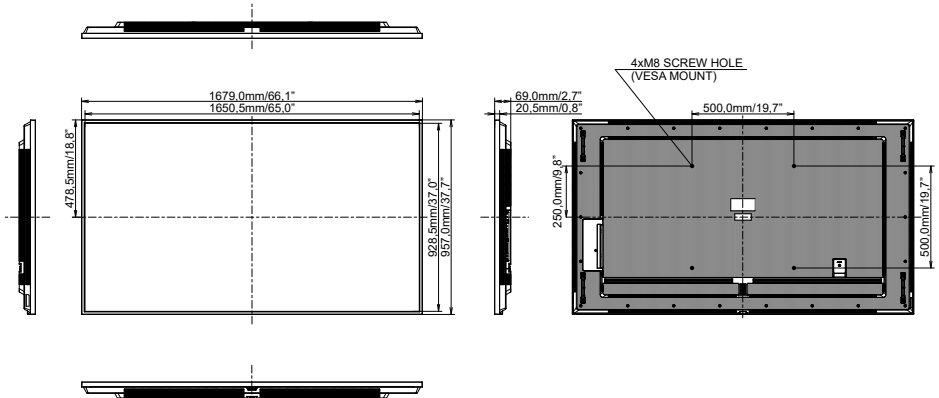
WYMIARY : ProLite LH5564UHS



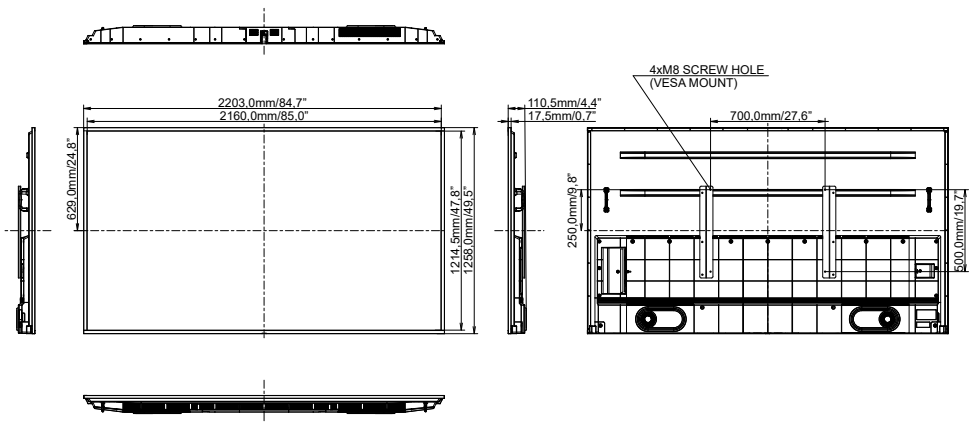
WYMIARY : ProLite LH6564UHS



WYMIARY : ProLite LH7564UHS



WYMIARY : ProLite LE9864UHS



SYNCHRONIZACJA

Timing		fH(kHz)	FV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○
4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	○	○	○
		135,0	60,0	594,000	○	○	○
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○

* ○ środki wspierały czas.