

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LH3260HS
Pro Lite LH4360UHS
Pro Lite LH5060UHS
Pro Lite LH5560UHS
Pro Lite LH6560UHS

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.

POLSKI



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

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

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

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):
PL3260, PL4360U, PL5060U, PL5560U, PL6560U

| 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: Wijkerveerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model Nr. : PL3260, PL4360U, PL5060U, PL5560U, PL6560U

POLSKI



mark: Sprzęt chroniony podwójną lub wzmocnioną izolacją.



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

- Rezerwujemy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedzenia.
- Wszystkie znaki towarowe używane w tej instrukcji obsługi stanowią własność ich odpowiednich właścicieli.
- Czcionka używana w menu OSD jest objęta licencją Apache License, wersja 2.0. Kopia licencji jest dostępna na stronie <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
- Numer rejestracyjny w systemie Eprel
LH3260HS-B1AG : 1589639, LH4360UHS-B1AG : 1605470, LH5060UHS-B1AG : 1878479,
LH5560UHS-B1AG : 1594947, LH6560UHS-B1AG : 1596053

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO | 1 |
| ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 1 |
| SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD | 3 |
| OBSŁUGA KLIENTA..... | 5 |
| CZYSZCZENIE | 5 |
| ZANIM URUCHOMISZ MONITOR | 6 |
| WŁAŚCIWOŚCI | 6 |
| KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA | 7 |
| ROZPAKOWANIE | 7 |
| ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : WYŚWIETLACZ..... | 8 |
| INSTALACJA..... | 11 |
| FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA | 13 |
| PRZYGOTOWANIE PILOTA | 14 |
| ID PILOTA..... | 15 |
| GRUNDFUNKTIONEN..... | 16 |
| PODŁĄCZANIE MONITORA..... | 19 |
| USTAWIENIA KOMPUTERA | 21 |
| OBSŁUGA MONITORA | 22 |
| ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA..... | 24 |
| FUNKCJA CZUWANIA | 44 |
| ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW | 45 |
| INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU | 46 |
| DODATEK | 47 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite LH3260HS-B1AG | 47 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite LH4360UHS-B1AG..... | 48 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite LH5060UHS-B1AG..... | 49 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite LH5560UHS-B1AG..... | 50 |
| DANE TECHNICZNE : ProLite LH6560UHS-B1AG..... | 51 |
| WYMIARY : ProLite LH3260HS | 52 |
| WYMIARY : ProLite LH4360UHS..... | 52 |
| WYMIARY : ProLite LH5060UHS..... | 53 |
| WYMIARY : ProLite LH5560UHS..... | 53 |
| WYMIARY : ProLite LH6560UHS..... | 54 |
| WYMIARY : WALL MOUNTING | 55 |
| SYNCHRONIZACJA..... | 56 |

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

ZAPRZESTAŃ UŻYTKOWANIA MONITORA, GDY CZUJESZ, ŻE WYSTĘPUJE JAKIŚ PROBLEM

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

NIGDY NIE ZDEJMUJ OBUDOWY

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

NIE WKŁADAJ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW DO MONITORA

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

USTAW WYŚWIETLACZ NA PŁASKIEJ, STABILNEJ POWIERZCHNI

Monitor może spowodować obrażenia ciała w razie upadku lub upuszczenia.

NIE UŻYWAJ MONITORA W POBLIŻU WODY

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

MONITORA NALEŻY UŻYWAĆ PRZY OKREŚLONYM ZASILANIU

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

CHROŃ PRZEWODY

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

NIEKORZYSTNE WARUNKI POGODOWE

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

UWAGA

MIEJSCE USTAWIENIA MONITORA

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

NIE UMIESZCZAJ MONITORA W MIEJSCACH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

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

UTRZYMUJ DOBRĄ WENTYLACJĘ

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

ODŁĄCZ PRZEWODY PRZED PRZESTAWIENIEM MONITORA

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

ODŁĄCZAJ PRZEWODY MONITORA

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

PRZY ODŁĄCZANIU PRZEWODU CHWYTAJ WTYCZKĘ

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

NIE DOTYKAJ WTYCZEK WILGOTNYMI DŁONIAMI

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

UMIESZCZANIE MONITORA NA KOMPUTERZE

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

INNE ZALECENIA

ZALECENIA DOTYCZĄCE ERGONOMII

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

SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD

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

INFO

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

UŻYTKOWANIE

Maksymalny czas nieprzerwanego użytkowania produktu po instalacji w czystym środowisku o kontrolowanej temperaturze: 24/7

Monitor można użytkować z trybie pejzaż i portret.

EFEKT WYPALENIA OBRAZU / WIDMO

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

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

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

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

DŁUGIE UŻYTKOWANIE W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

■ Efekt wypalenia obrazu na panelach LCD

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

■ Zalecenia

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

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

OBSŁUGA KLIENTA

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

CZYSZCZENIE

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

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

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

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

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

ZANIM URUCHOMISZ MONITOR

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 1920 × 1080 : ProLite LH3260HS
- ◆ Obsługuje rozdzielczości do 3840 × 2160 :
ProLite LH4360UHS / ProLite LH5060UHS / ProLite LH5560UHS /
ProLite LH6560UHS
- ◆ Wysoki kontrast 1200:1 (Typowy) / Jasność 500 cd/m² (Typowy) :
ProLite LH5060UHS
- ◆ Wysoki kontrast 4000:1 (Typowy) / Jasność 500 cd/m² (Typowy) :
ProLite LH3260HS / ProLite LH5560UHS
- ◆ Wysoki kontrast 5000:1 (Typowy) / Jasność 500 cd/m² (Typowy) :
ProLite LH4360UHS / ProLite LH6560UHS
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Głośniki Stereo 2 x 10W
- ◆ Funkcja czuwania
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (150mm×200mm) :
ProLite LH3260HS
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (400mm×300mm) :
ProLite LH4360UHS / ProLite LH5060UHS
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (300mm×400mm) :
ProLite LH5560UHS
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (400mm×400mm) :
ProLite LH6560UHS

KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

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

- Kabel zasilający*
- Kabel HDMI
- Kabel RS-232C
- Pilot
- Bateria (2 sztuki)
- Zestaw montażowy do ściany
- Naklejki z numerem seryjnym
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Skrócona instrukcja obsługi

UWAGA

* Pamiętaj, iż używanie nieoryginalnego kabla zasilającego skutkuje utratą wszelkich praw gwarancyjnych.

Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabla zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H03VVH2-F, 2x0.75mm².

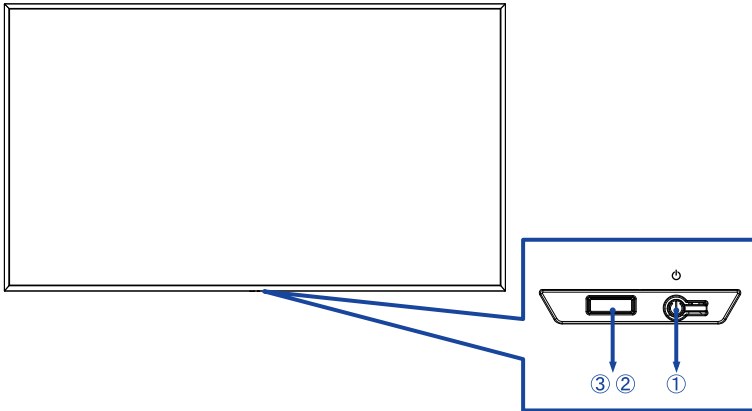
ROZPAKOWANIE


UWAGA

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

ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA : WYŚWIETLACZ

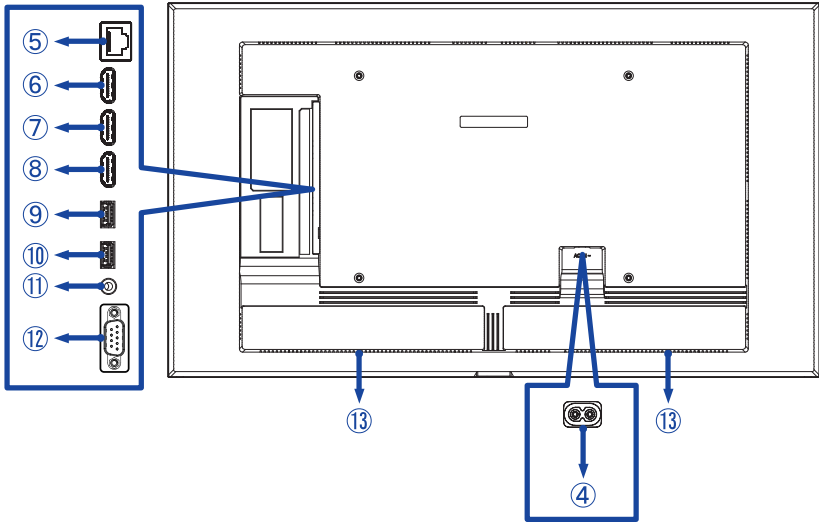
<Przód>



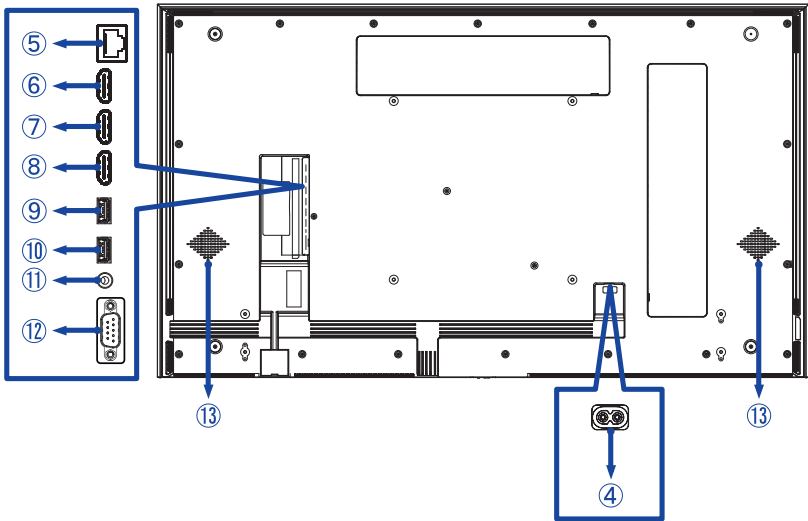
| | | | |
|---|--|------------------|--------------------|
| ① | Power Button  | Przycisk Power | |
| ② | Power Indicator | Przezroczysty | Normalne działanie |
| | | Czerwony | Tryb czuwania |
| ③ | Remote Sensor | Kontrolka pilota | |

<Tyt>

■ ProLite LH3260HS / ProLite LH4360UHS / ProLite LH5060UHS



■ ProLite LH5560UHS / ProLite LH6560UHS



| | | | |
|---|-----------|--------------------------|--|
| ④ | AC IN | AC-INLET | Gniazdo zasilania prądem przemiennym (~ : Prąd przemienny) (~) (AC-IN) |
| ⑤ | LAN | RJ45 | Złącze RJ45 |
| ⑥ | HDMI1 | HDMI (Obsługa HDMI ARC)* | Złącze HDMI |
| ⑦ | HDMI2 | HDMI | Złącze HDMI |
| ⑧ | HDMI3 | HDMI | Złącze HDMI |
| ⑨ | USB | USB2.0 (5V, 500mA) | Wejście USB |
| ⑩ | USB | USB2.0 (5V, 500mA) | Wejście USB |
| ⑪ | AUDIO OUT | Mini Jack | Złącze audio |
| ⑫ | RS232C | RS232C 9pin | Złącze RS232C |
| ⑬ | Speakers | | Głośniki |

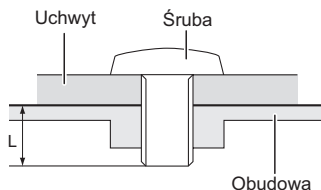
* Funkcja HDMI ARC jest dostępna tylko po włączeniu funkcji HDMI z jednym przewodem. Podłączone urządzenie (np. soundbar) musi posiadać/obsługiwać HDMI ARC.

INSTALACJA

UWAGA

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

[WALL MOUNTING]



UWAGA

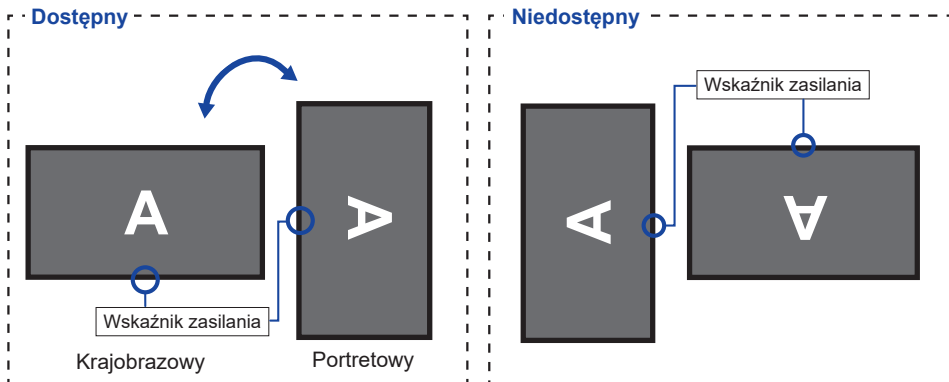
Jeśli chcesz powiesić Wyświetlacz na ścianie, użyj śrub M6* (4 sztuki). Jej długość dostosuj do grubości uchwyty tak, aby długość śruby "L" wynosiła 12/18 mm*. Dłuższa śruba może uszkodzić części elektryczne wewnątrz monitora i w konsekwencji doprowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia monitora.

* M6(L=12mm) : ProLite LH3260HS, Ładowność: maks. waga 15kg

M6(L=18mm) : ProLite LH4360UHS / LH5060UHS / LH5560UHS / LH6560UHS, Ładowność: maks. waga 40kg

[Obrót obrazu]

Zestaw dotykowy jest przystosowany do wyświetlania obrazu zarówno w trybie krajobrazowym jak i portretowym.



[ROZMIESZCZENIE NAKLEJEK]

Jeśli uważasz, że otwory na śruby są zbyt widoczne w trybie pionowym, użyj naklejek, aby je zakryć.

■ ProLite LH5560UHS

Otwory na śruby : 9

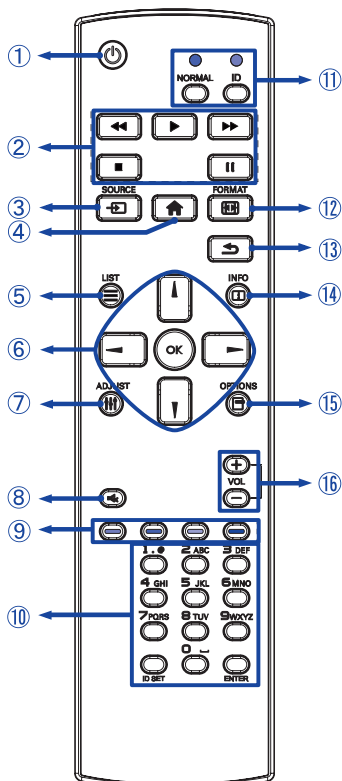


■ ProLite LH6565UHS

Otwory na śruby : 9



FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA



| | | |
|---|-------------------------|--|
| ① | | Włączenie i wyłączenie monitora. |
| ② | [PLAY] | Kontroluj odtwarzanie mediów. ▶ : Odtwarzaj ■ : Stop : Pauza ◀◀ : Przewiń do tyłu ▶▶ : Przewiń do przodu |
| ③ | SOURCE | Wybór źródła. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ żeby wybrać między HDMI1, HDMI2, HDMI3, Browser, CMS, Menedżer plików, Odtw. multim., PDF Player lub Niestandardowy. Naciśnij [OK] żeby potwierdzić i zakończyć. |
| ④ | | Uruchomienie menu OSD. |
| ⑤ | | Niedostępne w tym modelu. |
| ⑥ | | Nawigacja po menu i ustawieniach. ▲ : Przycisk W górę ▼ : Przycisk W dół ◀ : Lewy przycisk ▶ : Prawy przycisk W Odtw. multim.: ◀ : Poprzedni plik ▶ : Następny plik W PDF Player: ◀ : Poprzedni stronę ▶ : Następny stronę |
| | OK | Potwierdzenie lub zapis wybranych ustawień. |
| ⑦ | | Niedostępne w tym modelu. |
| ⑧ | | Włącza i wyłącza wyciszenie kiedy Menu nie jest wyświetlane. |
| ⑨ | COLOR | Niedostępne w tym modelu. |
| ⑩ | NUMBER/ ID SET/ENTER | Wprowadź tekst dla ustawienia sieci lub ustawienia identyfikatora. |
| ⑪ | ID Mode | ID: aby uruchomić tryb ID NORMAL: aby opuścić tryb ID |
| ⑫ | | Zmień format obrazu. |
| ⑬ | | Powrót do poprzedniego lub wyjście z Menu OSD. |
| ⑭ | | Wyświetlenie informacji o źródle i rozdzielczości. Naciśnij przycisk przez 6 sekund, aby odblokować pilota. |
| ⑮ | | Wyświetl pasek edycji. Tylko wejścia przeglądarka, Odtw. multim. i PDF Player. |
| ⑯ | VOLUME - / + | VOLUME-: Zmniejsz głośność. VOLUME+: Zwiększ głośność. |

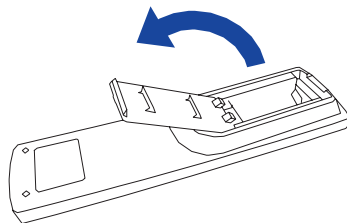
PRZYGOTOWANIE PILOTA

Aby korzystać z pilota włóż do środka dwie baterie.

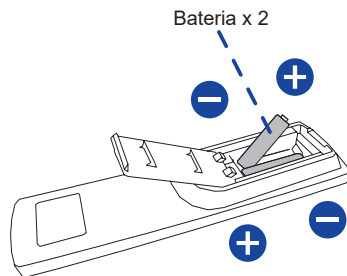
UWAGA

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

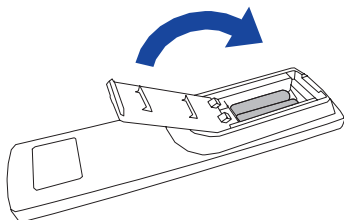
① Naciśnij i przesunij aby otworzyć pokrywę baterii.



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



③ Załóż pokrywę z powrotem.



INFO

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

ID PILOTA

ID pilota można ustawić w przypadku, gdy ma być on używany do konkretnych monitorów.

Tryb ID (aby włączyć tryb ID) : Naciśnij i przytrzymaj przycisk ID aż czerwona dioda LED mignie dwa razy.

Tryb Normal (aby wyłączyć tryb ID) : Naciśnij i przytrzymaj przycisk Normal aż zielona dioda LED mignie dwa razy.

■ Programowanie trybu ID

Aby przypisać ID do pilota.

1. Wejdź w tryb ID.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ID SET aż zapali się czerwona dioda LED.
3. Przy pomocy przycisków numerycznych nadaj numer ID (01-255).
4. Naciśnij przycisk ENTER aby potwierdzić.
5. ID zostanie potwierdzone przez dwukrotne błysnięcie czerwonej diody LED.

INFO

- Jeśli przez 10 sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, tryb ID zostanie zamknięty.
- W przypadku pomyłkowego naciśnięcia przycisku innego niż numeryczne należy odczekać 1 sekundę po zgaśnięciu i ponownym zapaleniu diody i kontynuować wybieranie ID.
- Aby anulować programowanie należy nacisnąć przycisk ID SET.
- Należy ustalić numer ID każdego monitora zanim zostanie on wybrany.

■ Używanie trybu ID

1. Wejdź w tryb ID.
2. Przy pomocy przycisków wprowadź ID monitora, którym chcesz sterować.
3. Naciśnij przycisk INPUT.

GRUNDFUNKTIONEN

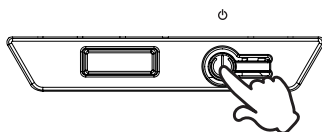
■ Uruchomienie Monitora

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

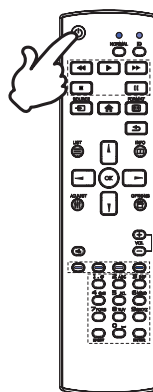
INFO

Nawet w trybu czuwania (zarządzania energią) lub po wyłączeniu monitora przy pomocy przycisku POWER, Wyświetlacz pobiera niewielką ilość prądu. Wyjmij kabel zasilający monitor z gniazdka kiedy go nie używasz (np. na noc), aby uniknąć niepotrzebnego poboru prądu.



[Monitor]



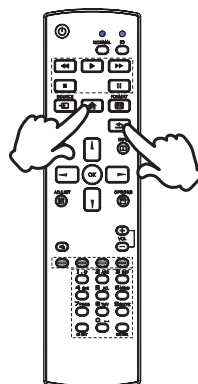
[Pilota]



■ Wyświetlenie menu OSD

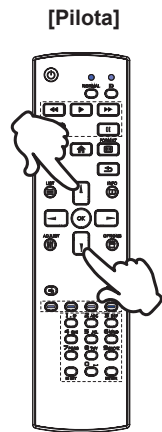
Menu OSD (ekranowe) wyświetlane jest po naciśnięciu przycisku  HOME na pilocie. Aby je wyłączyć naciśnij przycisk  BACK na pilocie.

[Pilota]



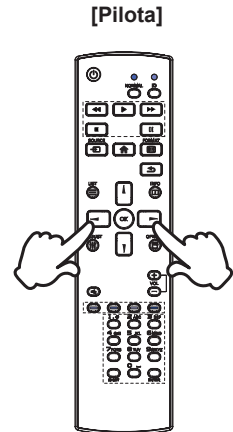
■ Przełączanie między opcjami

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



■ Wybór danej opcji menu

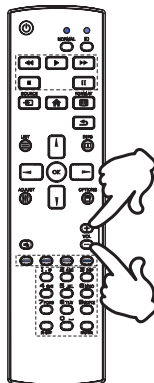
Aby wejść w dane menu lub wybrać konkretne ustawienie naciskaj przyciski ◀ / ▶ na pilocie kiedy menu OSD jest wyświetlane.



■ Regulacja głośności

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

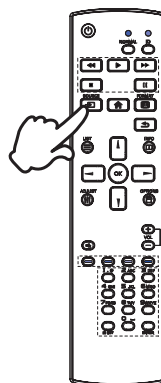
[Pilota]



■ Zmiana wejścia sygnału

Aby przełączać się pomiędzy różnymi wejściami sygnału naciskaj przycisku INPUT na pilocie.

[Pilota]



PODŁĄCZANIE MONITORA

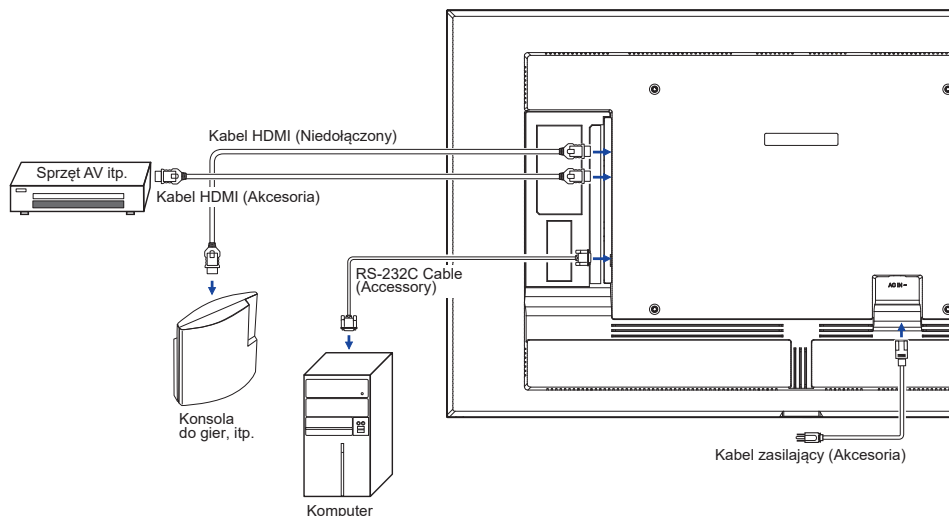
- 1 Upewnij się, czy komputer i monitor są wyłączone.
- 2 Przewodem sygnałowym połącz monitor z komputerem.
- 3 Przewodem RS-232C połącz monitor z komputerem.
- 4 Podłącz kabel zasilający najpierw do monitora, a następnie do gniazdka elektrycznego.
- 5 Włącz monitor (Wyłącznik główny i Przełącznik zasilania) i komputer.

UWAGA


- Upewnij się, że instalacja w budynku ma wyłącznik automatyczny 120/240 V, 20 A (maksymalnie).
- Przewody sygnałowe używane do łączenia komputera z monitorem mogą być różne w zależności od typu używanego komputera. Nieprawidłowe połączenie może spowodować poważne uszkodzenie zarówno monitora, jak i komputera. Kabel dostarczany wraz z monitorem to standardowy kabel z złączem. Jeżeli potrzebny jest specjalny kabel, skontaktuj się ze swym sprzedawcą lub najbliższym przedstawicielem firmy iiyama.
- Wtykowe urządzenia klasy I typ A muszą być podłączone do uziemienia ochronnego.
- Gniazdko sieciowe powinno być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować uszkodzenie/ utratę słuchu.

[Przykład połączenia]

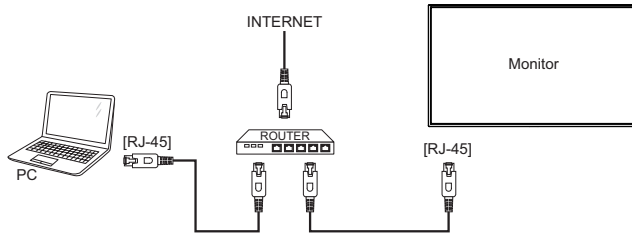
<Tył>



[Ustawienie sieci]

1. Włącz router i włącz DHCP.
2. Połącz router z monitorem kablem Ethernet.
3. Naciśnij przycisk  HOME i wybierz 1668 na pilocie, następnie wybierz Ustawienia.
4. Wybierz "Sieć i internet", następnie naciśnij przycisk OK.
5. Wybierz "Ethernet", następnie naciśnij przycisk OK.
6. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zainstalować sieć.

INFO Podłącz przy użyciu ekranowanego kabla CAT-5 Ethernet, aby zachować zgodność z dyrektywą EMC.



USTAWIENIA KOMPUTERA

■ Synchronizacja sygnałów

Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 53.

OBSŁUGA MONITORA

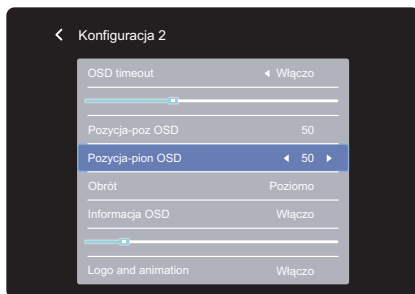
W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia synchronizacji (patrz str. 53). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.

- 1 Naciśnij przycisk **HOME** na pilocie, aby uruchomić funkcję Menu ekranowego (OSD). Są tutaj dodatkowe pozycje menu, które można przełączać przyciskami **▲ / ▼ / ◀ / ▶** na pilocie.




- 2 Wybierz pozycję MENU i naciśnij przycisk OK na pilocie, by w nią wejść. Następnie użyj przycisków **▲ / ▼** na pilocie aby podświetlić wybraną opcję.
- 3 Używając przycisków **◀ / ▶** na pilocie dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.
- 4 Naciśnij przycisk **↶** BACK na pilocie, aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.

Na przykład, aby dokonać korekty położenia OSD w pionie, wybierz OSD pozycję menu "Konfiguracja 2", a następnie naciśnij przycisk OK na pilocie. Potem wybierz "Pozycja-pion OSD" za pomocą przycisków **▲ / ▼** na pilocie. Wtedy użyj przycisków **◀ / ▶** na pilocie do zmiany ustawienia położenia OSD w pionie. Położenia OSD w pionie całego wyświetlanego obrazu będzie zmieniać się na bieżąco zgodnie z wprowadzanymi zmianami.



Na koniec naciśnij przycisk **↶** BACK na pilocie, który kończy regulację, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.

INFO

- Również naciśnięcie przycisk  BACK na pilocie powoduje szybkie wyłączenie Menu ekranowego.
- W chwili zniknięcia Menu ekranowego następuje zapisanie w pamięci wszelkich wprowadzonych zmian. Należy unikać wyłączenia zasilania, kiedy korzysta się z Menu ekranowego.

ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA

Obraz Picture



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy naciskać | |
|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Jasność* ¹ Brightness | Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz | | | |
| Kontrast* ² Contrast | Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz | | | |
| Ostrość* ² Sharpness | obraz Zbyt miękki obraz Zbyt ostry | | | |
| Poziom czerni* ² Black level | Czerń jest zbyt ciemna Czerń jest zbyt jasna | | | |
| Ton* ² Tint | Fioletowawy Zielonkawy | | | |
| Kolor* ² Color | Zbyt słaby Zbyt mocny | | | |
| Redukcja szumów* ² Noise reduction | Wyłącz | Redukcja szumu jest wyłączona. | | |
| | Niski | Słaba redukcja szumów spowodowanych przez różnego rodzaju odtwarzacze. | | |
| | Średni | Zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze są redukowane bardziej niż w opcji Niski. | | |
| | Wysoki | Zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze są redukowane bardziej niż w opcji Średni. | | |
| Selekcja gamma* ² Gamma selection | Ustawienia Gamma. Natywny / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image | | | |
| Temperatura koloru Color temperature | 3000°K | | 9300°K | |
| | 4000°K | | 10000°K | |
| | 5000°K | | Natywny | Oryginalna temperatura kolorów |
| | 6500°K | | Użytkownik 1 | Ustawienia użytkownika 1 |
| | 7500°K | | Użytkownik 2 | Ustawienia użytkownika 2 |

Obraz Picture



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy naciskać |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|
| Kontrola koloru* ³ Color control | Ustaw kolory użytkownika. | | |
| | Użytkownik 1 | R | Zbyt słaby Zbyt mocny |
| | | G | |
| Użytkownik 2 | 2000K-10000K | | |
| Powiększ.* ² Overscan | Wyłącz | Powiększ. jest wyłączona. | |
| | Włącz | Powierzchnia ekranu zajmuje około 95%. | |
| Reset ustawień obrazu Picture reset | Anuluj | Powrót do Menu. | |
| | OK | Przywrócenie fabrycznych ustawień Obraz. | |

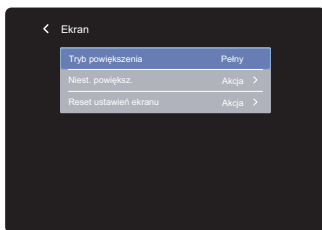
*¹ Dokonaj regulacji parametru Brightness, gdy używasz monitora w ciemnym pomieszczeniu i odnosisz wrażenie, że obraz jest zbyt jasny.

W trybie oszczędzania energii, regulacja jasności jest wyłączona.

*² Niedostępne dla Odtw. multim., Przeglądarka, CMS, PDF Player i Niestandardowy wejściowe.

*³ Można ją wybrać tylko wtedy, gdy temperatura koloru jest ustawiona na „Użytkownik1/Użytkownik2”.

Ekran Screen



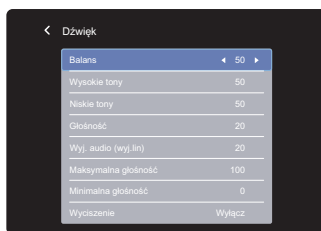
| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy naciskać |
|---|-------------------------|--|----------------------------------|
| Tryb powiększenia* ¹ Zoom mode | Pełny | Powiększ obraz w poziomie żeby wypełnić ekran jeśli sygnał jest przesyłany w formacie 4:3 (rozdzielczość standardowa). Jeśli sygnał przesyłany jest w formacie 16:9 (wysoka rozdzielczość), wyświetlany jest bez skalowania. | |
| | 4:3 | Wyświetl wszystkie obrazy w formacie 4:3. | |
| | Rzeczywiste | Obraz wyświetlany jest w formacie 1:1. | |
| | 21:9 | Wyświetl wszystkie obrazy w formacie 21:9. | |
| Niest. powiększ.* ² Custom zoom | Niestandardowy | Dostosuj ekran powiększenia. | |
| | Powiększenie | Powiększ jednocześnie rozmiar obrazu w pionie i poziomie. | |
| | Powiększenie H | Zoom the horizontal size of the image. | |
| | Powiększenie V | Zoom the vertical size of the image. | |
| | Pozycja H* ³ | Powiększ rozmiar obrazu w poziomie. | |
| Reset ustawień ekranu Screen reset | Pozycja V* ³ | Powiększ rozmiar obrazu w pionie. | |
| | Anuluj | Powrót do Menu. | |
| | OK | Przywrócenie fabrycznych ustawień Ekran. | |





























*¹ Niedostępne dla Odtw. multim., Przeglądarka, CMS, PDF Player i Niestandardowy wejściowe.

*² Można ją wybrać tylko wtedy, gdy tryb powiększenia jest ustawiona na „Niestandardowy”.

*³ Kiedy wartość przybliżenia w pionie i w poziomie jest równa "0", nie można regulować pozycji poziomej i pionowej.

Dźwięk Audio



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy naciskać |
|--|---|---|--|
| Balans Balance | Lewy głośnik głośniejszy. Prawy głośnik głośniejszy. | |     |
| Wysokie tony Treble | Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz | |     |
| Niskie tony Bass | Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz | |     |
| Głośność Volume | Zbyt cicho Zbyt głośno | |     |
| Wyj. audio (wyj.lin) Audio out (line out) | Regulacja głośności wyjścia audio. Zbyt cicho Zbyt głośno | |     |
| Maksymalna głośność Maximum volume | Ustaw maksymalną głośność. | |     |
| Minimalna głośność Minimum volume | Ustaw minimalną głośność. | |     |
| Wyciszenie Mute | Wyłącz | Przywraca poprzedni poziom głośności dźwięku. | |
| | Włącz | Tymczasowo wyłącza dźwięk. | |
| Synchronizacja wyjścia audio Audio out sync | Wyłącz | Głośność głośnika różni się od głośności wyjścia audio (wyjścia liniowego). | |
| | Włącz | Głośność głośnika jest zgodna z głośnością wyjścia audio (wyjścia liniowego). | |
| Ustawienia głośnika Speaker Setting | Wyłącz | Wyłącz wbudowany głośnik. | |
| | Włącz | Włącz wbudowany głośnik. | |
| Reset ustawień dźwięku Audio reset | Anuluj | Powrót do Menu. | |
| | OK | Przywrócenie fabrycznych ustawień Dźwięk. | |

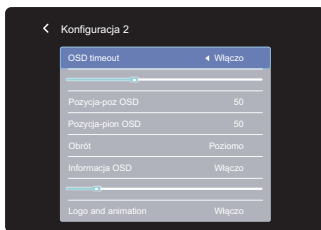
Konfiguracja 1 Configuration 1



| Element regulacji | Problem / Opcja | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Android launcher Android launcher | Wejdź w ustawienia systemu Android. | | |
| Stan włącz. Switch on state | Wymuszone włącz. | Monitor włączy się po podłączeniu przewodu do gniazdka. | |
| | Wyłącz. Zasilania | Monitor nie włączy się po podłączeniu przewodu do gniazdka. | |
| | Ost. Stan | Monitor powróci do ostatniego stanu (wł./wył./standby) po odłączeniu i ponownym podłączeniu do zasilania. | |
| Oszczędn. panelu Panel saving | Jasność | Wyłącz | Regulacja przeciwświetlenie jest wyłączona. |
| | | Włącz | Jasność obrazu zostanie zmniejszona. |
| | Pixel shift | Lekkie przesunięcie pikseli w czterech kierunkach (góra, dół, lewo lub prawo). | |
| | | Auto | Automatycznie przesuwaj obraz. |
| | | Wyłącz | Pixel shift jest wyłączona. |
| Włącz | Przesuwaj obraz w ustalonych interwałach. 10-900 sekund | | |
| Routing RS232 RS232 routing | Wybierz port do sterowania przez sieć. RS232 / LAN RS232 | | |
| Źródło uruch.*1 Boot on source | Ost. wejście | Po włączeniu zasilania, automatycznie wybierane jest ostatnie używane przed wyłączeniem źródło sygnału. Wyłącz / Włącz | |
| | Wejście | Wybierz źródło sygnału wybierane po włączeniu. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Przeglądarka / CMS / Menedżer plików / Odtw. multim. / PDF Player / Niestandardowy | |
| | Lista odtw. | Wybierz indeks playlisty dla odtwarzania multimedów, przeglądarki i plików pdf. | |
| WOL WOL | Wyłącz | Wyłącz funkcję Wake on LAN. | |
| | Włącz | Włącz funkcję Wake on LAN. | |
| Reset konfig. Configuration1 reset | Anuluj | Powrót do Menu. | |
| | OK | Przywrócenie fabrycznych ustawień Konfiguracja1. | |
| Ust. Fabryczne Factory reset | Anuluj | Powrót do Menu. | |
| | OK | Przywracane są ustawienia fabryczne. | |

*1 Funkcja działania awaryjnego, system będzie działał nawet przy braku sygnału ze źródła.

Konfiguracja 2 Configuration 2

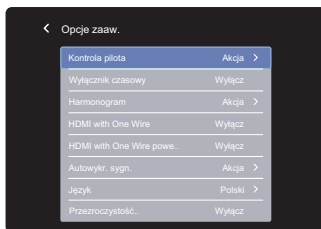


| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy naciskać |
|--|---|--|----------------------------------|
| OSD timeout OSD timeout | Możesz ustawić czas wyświetlania menu OSD od 5 do 120 sekund. Wyłącz / 5 - 120 sekund | | |
| Pozycja-poz OSD OSD H Position | OSD jest za bardzo na lewo OSD jest za bardzo na prawo | | |
| Pozycja-pion OSD OSD V Position | OSD zbyt nisko OSD zbyt wysoko | | |
| Obrót System Rotation | Poziomo | Wyświetl OSD w trybie poziomym. | |
| | Pionowo | Wyświetl OSD w trybie pionowym. | |
| Informacja OSD Information OSD | Ustaw czas przez jaki wyświetlane są informacje menu OSD w prawym górnym rogu ekranu. Wyłącz / 1 - 60 sekund | | |
| Logo and animation Logo and animation | Wyłącz | Logo iiyama i animacja nie są wyświetlane, gdy monitor jest włączony. | |
| | Włącz | Logo iiyama i animacja są wyświetlane, gdy monitor jest włączony. | |
| | Użytkownik | Po wybraniu logo użytkownika w systemie android, tylko ono będzie wyświetlane po włączeniu monitora. | |
| Logo setting* ¹ Logo setting | Wybierz logo startowe. | | |
| Animation setting* ¹ Animation setting | Wybierz animację startową. | | |
| ID monitora Monitor ID | Ustaw ID monitora. 1 - 255 | | |
| Informacje monitora Monitor information | Wyświetl informacje o ekranie włączając model monitora, numer seryjny, czas pracy i wersję oprogramowania. | | |
| Wersja HDMI* ² HDMI version | Ustal wersję HDMI. 2.0 / 1.4 / Auto | | |
| Reset konfiguracji Configuration2 reset | Anuluj | Powrót do Menu. | |
| | OK | Przywrócenie fabrycznych ustawień Konfiguracja2. | |

*¹ Ustawienia Logo i Animacji są dostępne tylko po wybraniu opcji „Użytkownik” w Logo i funkcji animacji.

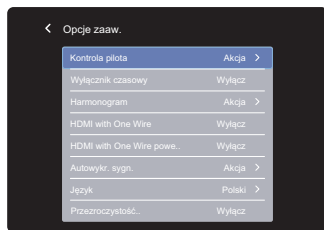
*² Dostępne tylko pod wejściem HDMI.

Opcje zaaw. Advanced option



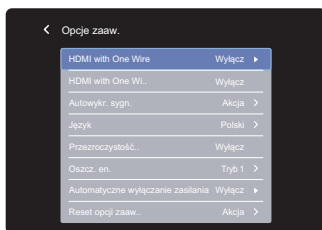
| Element regulacji | Problem / Opcja | Przyciski, które należy naciskać |
|-------------------------------|---|---|
| Kontrola pilota IR control | Wybierz tryb pracy pilota w przypadku podłączenia kilku monitorów przez RS232C. | |
| | Odblok* ¹ | Odblokuj pilot. |
| | Zablokuj wszystko | Zablokuj zdalne sterowanie. |
| | Zabl. wsz. bez głoś. | Zablokuj zdalne sterowanie z wyłączeniem głośności. |
| | Zabl. wsz. bez zasil | Zablokuj zdalne sterowanie z wyłączeniem zasilania. |
| | Zabl. wszys. bez PWR i VOL | Zablokuj zdalne sterowanie z wyłączeniem głośności i zasilania. |
| | Główny | Ustaw monitor jako główny dla pilota. |
| | Dodatkowy | Ustaw monitor jako zależny dla pilota. Monitor nie będzie sterowany pilotem, ale przez połączenie RS232C z monitorem głównym. |

Opcje zaaw. Advanced option



| Element regulacji | Problem / Opcja | |
|--|--|---|
| Wyłącznik czasowy Off Timer | Ustaw, kiedy wyłączyć monitora. (w godzinach) Wyłącz / 1 - 24 godziny | |
| Harmonogram Schedule | Harmonogram | Można ustawić 7 harmonogramów |
| | Czas rozpoczęcia *2 | Ustaw czas rozpoczęcia. |
| | Czas zakończenia *2 | Ustaw czas zakończenia. |
| | Wejście | Wybierz, które źródło sygnału ma zostać użyte przy następnym uruchomieniu ekranu. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Przeglądarka / CMS / Menedżer plików / Odtw. multimed. / PDF Player / Niestandardowy |
| | Lista odtw. | Wybierz playlistę dla odtwarzacza multimedialnego, pdfów i przeglądarki. |
| | Dni tygodnia | Ustaw dzień tygodnia. NIE / PON / WTO / ŚRO / CZW / PIĄ / SOB |
| | Każ. Tydz. | Ustaw powtarzanie co tydzień. Wyłącz / Włącz |
| | Enable*3 | Włącz/wyłącz harmonogram. |
| HDMI with One Wire HDMI with One Wire | Wyłącz | HDMI with One Wire jest wyłączone. |
| | Włącz | Steruj wszystkimi urządzeniami podłączonymi przez kabel HDMI za pomocą jednego pilota. |
| HDMI with One Wire Power Off HDMI with One Wire Power Off | Wyłącz | HDMI with One Wire Power Off jest wyłączone. |
| | Włącz | Użyj przycisku zasilania na urządzeniu podłączonym za pomocą kabla HDMI, aby przełączyć się w tryb gotowości. |
| Autowykr. sygn. *4 Auto signal detection | Wyłącz | Wyłącz Autowykr. sygn.. |
| | Wszystko *5 | Jeśli na standardowym wejściu nie ma sygnału, automatycznie wykrywa wszystkie źródła i automatycznie wybiera dostępny sygnał. |
| | Failover | Jeśli na standardowym wejściu nie ma sygnału, automatycznie wykrywa źródła w zdefiniowanej przez użytkownika kolejności i automatycznie wybiera dostępny sygnał. |

Opcje zaaw. Advanced option



| Element regulacji | Problem / Opcja | | Przyciski, które należy naciskać | |
|--|--|--|----------------------------------|-------------|
| Język Language | English | Angielski | Deutsch | Niemiecki |
| | Français | Francuski | Italiano | Włoski |
| | Español | Hiszpański | Русский | Rosyjski |
| | Polski | Polski | Nederlands | Holenderski |
| | Česky | Czeski | Dansk | Duński |
| | Svenska | Szwedzki | Suomi | Fiński |
| | Norsk bokmål | Norweski | | |
| Przezroczystość menu OSD OSD Transparency | Tło menu ekranowego stanie się przezroczyste. Wyłączyć / 5 - 100 | | | |
| Oszcz. en. Power Saving | Tryb 1: WOL wyłącz, budzenie wejścia źródła wyłącz, podświetlenie wyłącz Tryb 2: WOL wyłącz, budzenie wejścia źródła włącz, podświetlenie wyłącz Tryb 3: WOL włącz, budzenie wejścia źródła wyłącz, podświetlenie wyłącz Tryb 4: WOL włącz, budzenie wejścia źródła włącz, podświetlenie wyłącz | | | |
| Automatyczne wyłączanie zasilania *6 Auto power off | Włącz | Włącz automatyczne wyłączanie wyświetlacza po określonym czasie 160minut / 90minut / 120minut / 150minut / 180minut / 210minut / 240minut. | | |
| | Wyłącz | Wyłącz funkcję automatycznego wyłączania. | | |
| Reset opcji zaawansowan. Advanced option reset | Anuluj | Powrót do Menu. | | |
| | OK | Ustawienia zaawansowane oprócz "Data i czas" zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych. | | |

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

*2 Czas rozpoczęcia w Harmonogramie musi być krótszy niż czas zakończenia.


*3 Zmiany w opcji "Enable" powinny być dokonane tylko wtedy, gdy czas startu, czas zakończenia, wejście i tydzień zostały ustawione prawidłowo.

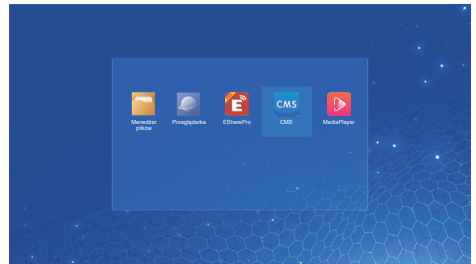
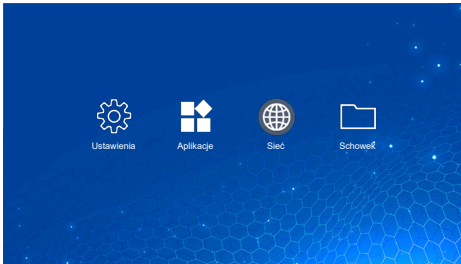
*4 Wyświetlacz automatycznie wykryje i wybierze dostępne źródło sygnału.

*5 Kolejność wykrywania: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → Przeglądarka → CMS → Menedżer plików → Odtw. multimedialny → PDF Player → Niestandardowy

*6 Domyślny czas wyłączania automatycznego wynosi 180minut, funkcję można wyłączyć lub zmienić na inny czas przy pierwszym uruchomieniu wyświetlacza lub w zaawansowanym menu opcji OSD.

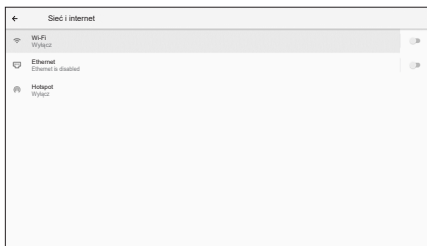
USTAWIENIA SYSTEMU ANDROID

Otwórz ustawienia systemu, naciskając program uruchamiający Android w menu OSD
Konfiguracja 1 lub naciskając przycisk  HOME na pilocie zdalnego sterowania z numerem 1668.



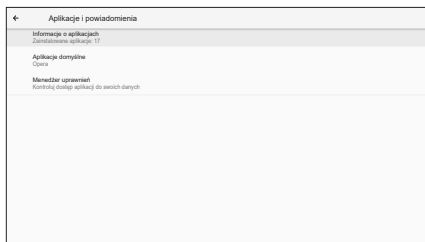
<Ustawienia>

Sieć i internet Network & internet



| Element regulacji | Problem / Opcja | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Wi-Fi Wi-Fi | Włącz / Wyłącz WiFi, aby połączyć się z zewnętrznym urządzeniem WiFi. | | |
| | Listę Wi-Fi | Wyświetl listę sieci WiFi. | |
| | Dodaj sieć | Nazwa sieci | |
| | | Zabezpieczenia | |
| | | Opcje zaawansowane | |
| | Ustawienia Wi-Fi | Włączaj Wi-Fi automatycznie | |
| Powiadamiam o sieciach publicznych | | | |
| Zaawansowane | | | |
| Zapisane sieci | Zapisz sieci wifi na tym monitorze. | | |
| Ethernet Ethernet | Ustawienia LAN. Włącz / Wyłącz | | |
| | IP address | Przypisz Adres IP dla monitora. | |
| | Netmask | Przypisz Maskę sieci dla monitora. | |
| | Gateway | Przypisz Wyjście dla monitora. | |
| | DNS1 | Przypisz adres serwera DNS. | |
| | DNS2 | | |
| | Ethernet IP mode | Static | |
| DHCP | | | |
| Hotspot Hotspot | Hotspot Wi-Fi | Ustawienia Hotspot. Wyłącz / Włącz(Nazwa hotspot / Zabezpieczenia / Hasło do hotspotu / Pasma punktu dostępu / Automatycznie wyłącz hotspot) | |

Aplikacje i powiadomienia Apps & Notification



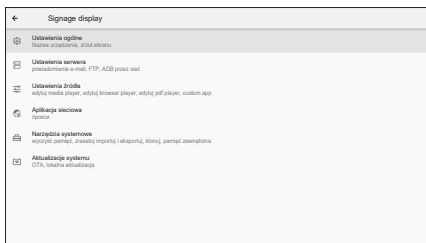
| Element regulacji | Problem / Opcja | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|
| Informacje o aplikacjach App info | Wyświetl informacje o aplikacjach. | |
| Aplikacje domyślne Default apps | Aplikacja ekranu głównego | Ustaw domyślne aplikacje. |
| | Przeglądarka | |
| | Otwieranie linków | |
| Menedżer uprawnień Permission manager | Uprawnienia aplikacji | Ustaw wszystkie pozwolenia. |

Wyświetlacz Display



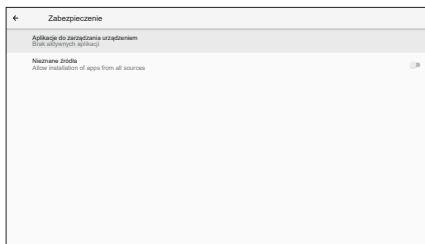
| Element regulacji | Problem / Opcja | |
|---|-----------------|-------------------------|
| Rozmiar czcionki Font size | Mały | Ustaw rozmiar czcionki. |
| | Domyślny | |
| | Duży | |
| | Największy | |

Signage display Signage display



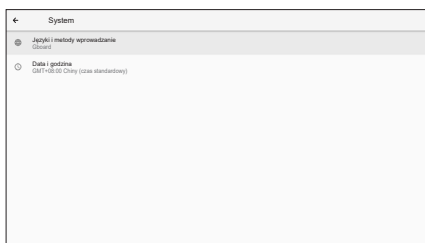
| Element regulacji | Problem / Opcja | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| Ustawienia ogólne General settings | Nazwa Signage display | Ustaw nazwę monitora. | |
| | Zrzut ekranu | Wyłącz / Włącz(Interwał, Czas startu, Czas zakończenia, Powtórz, Zapisz w, Wyczyść zrzut ekranu, Wyślij zrzuty ekranu mailem) | |
| Ustawienia serwera Server settings | Powiadomienie mailowe | Wyłącz / Włącz(SMTP, E-mail menadżer, Test) | |
| | FTP | Wyłącz / Włącz(Konto, Hasło, Ścieżka pamięci, Port) | |
| | ADB przez sieć | Uzyskiwanie dostępu do sieci przez port 5555. | |
| Ustawienia źródła Source settings | Edytuj Media player | Edytuj playlistę Media Player i ustawienia efektów. | |
| | Edytuj ustawienia przeglądarki | Edytuj listę przeglądarki i ustawienia efektów. | |
| | Edytuj PDF player | Edytuj ustawienia playlisty i efektów odtwarzacza PDF. | |
| | Ścieżka pamięci | Ustaw Media Player, PDF Player i lokalizację pamięci przeglądarki. | |
| | Aplikacja klienta | Edytuj aplikację niestandardową. | |
| Aplikacja sieciowa Network application | Proxy | Ustaw serwer proxy. Wyłącz / Włącz(Proxy hostname: Adres IP serwera proxy, Port proxy: Numer portu serwera proxy, Typ: Typ serwera proxy) Autoryzacja / Nazwa użytkownika / Hasło | |
| Narzędzia systemowe System tools | Wyczyść pamięć | Wyczyść dane w folderach signage. Wszystko / Pamięć wewnętrzna / Pamięć USB | |
| | Zresetuj | Wykasuj wszystkie dane Przywracane są ustawienia fabryczne. | |
| | Klonuj i importuj | Klonuj | Kopiuje plik multimedialny z folderu w pamięci wewnętrznej, nośnika USB. |
| | | Importuj | Importuj z folderu signage na nośniku USB. Wewnętrzny schowek |
| | USB external storage Lock | Disable | Odblokuj zewnętrzną pamięć USB. |
| Enable | | Zablokuj zewnętrzną pamięć USB. | |
| Aktualizacje systemu System updates | OTA | Aktualizacja firmware. | |
| | Lokalna aktualizacja | | |

Zabezpieczenie Security



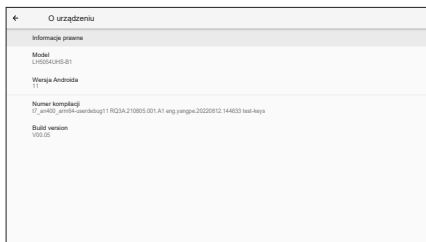
| Element regulacji | Problem / Opcja |
|---|--|
| Aplikacje do zarządzania urządzeniem Device admin apps | Wyświetl informacje o danych uwiarygodniających. |
| Nieznane źródła Unknown sources | Wyłącz / Włącz instalację aplikacji z nieznanych źródeł. |

System System



| Element regulacji | Problem / Opcja | |
|---|--------------------------------|---|
| Język i metody wprowadzania Language & Input | Języki | Ustaw język, klawiaturę i tryb wprowadzania. |
| | Klawiatura ekranowa | Język: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål |
| | Klawiatura fizyczna | |
| Data i godzina Date & time | Użyj czasu podanego przez sieć | Ustaw data i czas. Użyj formatu 24-godzinnego, Automatyczna Data i Godzina, Format daty, Strefa czasowa. |
| | Ntp server | |

O urządzeniu About device



| Element regulacji | Problem / Opcja | |
|--|------------------------------------|---|
| Informacje prawne Legal information | Licencje innych firm | Główne informacje znajdują się w About (Info): Prawne / Nazwa / Wersja androida / BNumer kompilacji / Informacja o wersji Automatyczne wyszukiwanie pliku .zip aktualizacji na nośniku USB. Po wybraniu zaktualizowanego pliku .zip, monitor uruchomi się ponownie i rozpocznie się aktualizacja. |
| | Licencje systemu WebView | |
| Model Model | Model | |
| | Numer seryjny | |
| | Wersja sprzętu | |
| Wersja Androida Android version | Wersja Androida | |
| | Aktualizacja zabezpieczeń Androida | |
| | Wersja jądra | |
| | Numer kompilacji | |
| Numer kompilacji Build number | | |
| Informacja o wersji Build version | | |

■ Szybkie info

Naciśnij przycisk Info i numer 77 na pilocie.

Wyświetlone zostaną informacje o sieci i monitorze itp.

<Android> * W tym monitorze nie można dokonać aktualizacji Android.

- Ustawienia : Idź do ustawień aplikacji.
- Aplikacje : Pokaż wszystkie aplikacje. (Przeglądarka/Menedżer plików/CMS/Odtw. multimedialne./ ESharePro)
- Sieć : Ustaw Ethernet.
- Pamięć : Wyświetlaj aktualne informacje o pamięci Android.

INFO

- Obsługiwany system pliku:
FAT32
- Obsługiwany format pliku:
 - Muzyka: MP3, M4A, AAC, LPCM
 - Wideo: 3GP, AVI, FLV, MP4, MKV, MOV, MPEG, MTS, TP, TS, VOB, WEBM
 - Zdjęcia: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF

[Odtw. multim.]

- Odtwórz plik: Wybierz plik do odtworzenia
- Odtwórz kolejność: Ustaw kolejność odtwarzania plików
- Odtwórz tryb: Ustaw tryb odtwarzania
- Styl obrazka: Ustaw rozmiar obrazu
- Stwórz listę: Utwórz nową listę odtwarzania
- Otwórz listę: Edytuj listę odtwarzania

● Odtwórz plik

1. Wybierz "Odtwórz plik" na stronie.
2. Wybierz plik i naciśnij przycisk OK.
Można wybrać wiele plików.
3. Naciśnij przycisk "Otwórz", aby odtworzyć.

■ Klawisz skrótów Media

- ► **Play**: Odtwórz plik multimedialny.
- || **Pause**: Zatrzymaj plik multimedialny.
- ►► **Fast forward**: Aby przeskoczyć o 10 sekund w przód.
- ◀◀ **Rewind**: Aby przeskoczyć o 10 sekund w tył.
- ■ **Stop**: Zatrzymaj odtwarzany plik i wróć do Menu.

■ Klawisz strzałki

- ◀ : Poprzedni plik
- ▶ : Następny plik

● Odtwórz kolejność

Wybierz "Odtwórz kolejność" na stronie.

- **Sekwencja**: Odtwarzaj pliki w sekwencjach.
- **Odwróć**: Odtwarzaj pliki w odwrotnej kolejności.
- **Losowy**: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane losowo.
- **Cykl**: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane wielokrotnie.

● Odtwórz tryb

Wybierz "Odtwórz tryb" na stronie.

- **Auto**: Czas trwania autoodtwarzania. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Manualny**: Odtwórz plik ręcznie.

● Styl obrazka



Wybierz "Styl obrazka" na stronie.

- **Skala**: Wyświetl obraz w oryginalnych proporcjach.
- **Pełen**: Powiększ obraz do pełnego ekranu.


● Stwórz listę

1. Wybierz "Stwórz listę" na stronie.
2. Wybierz "Dodaj plik".
3. Wybierz plik i dodaj go do listy.



- Edytuj pasek
 - **Przesuń w górę:** Przenieś pliki do górę listy.
 - **Przesuń w dół:** Przenieś pliki na dół listy.
 - **Usuń:** Usuń pliki.
 - **Usuń wszystko:** Usuń playlisty.
 - **Cofnij:** Powrót.

- Pilota
 -  **Option key:** Wyświetl edytuj pasek
 -  **OK key:** Wybierz / odznacz plik

● Otwórz listę

1. Wybierz "Otwórz listę" na stronie.
2. Naciśnij na pilocie przycisk  Opcja, aby otworzyć pasek edycji.
3. Dodaj lub edytuj plik.

- Edytuj pasek
 - **Przesuń w górę:** Przenieś pliki do górę listy.
 - **Przesuń w dół:** Przenieś pliki na dół listy.
 - **Usuń:** Usuń pliki.
 - **Usuń wszystko:** Usuń playlisty.
 - **Cofnij:** Powrót.

- Pilota
 -  **Option key:** Wyświetl edytuj pasek
 -  **OK key:** Wybierz / odznacz plik

[Przeglądarka]


● Nowa karta

1. Wybierz "Nowa karta" na stronie.
2. Wprowadź adres URL i naciśnij OK, aby uzyskać dostęp.




● Stwórz listę

1. Wybierz "Stwórz listę" na stronie.
2. Wprowadź adres URL i dodaj do listy.

● Otwórz listę

1. Wybierz adres URL na stronie.
2. Naciśnij na pilocie przycisk  Opcja, aby otworzyć pasek edycji
3. Edytuj URL.

- Edytuj pasek
 - **Usuń:** Usuń URL.
 - **Usuń wszystko:** Delete all URL record.
 - **Cofnij:** Powrót.

- Pilota
 -  **Option key:** Wyświetl edytuj pasek
 -  **Play key:** Otwórz stronę internetową
 -  **OK key:** Wybierz / odznacz

[PDF Player]

● Odtwórz plik

1. Wybierz "Odtwórz plik" na stronie.
2. Wybierz plik i naciśnij przycisk OK.
Można wybrać wiele plików.
3. Naciśnij przycisk "Otwórz", aby odtworzyć.

■ Klawisz skrótów Media

- ► **Play**: Odtwórz plik PDF.
- || **Pause**: Zatrzymaj plik PDF.
- ■ **Stop**: Powrót.

■ Klawisz strzałki

- ◀ : Poprzedni stronę
- ▶ : Następny stronę

● Odtwórz kolejność

Wybierz "Odtwórz kolejność" na stronie.

- **Sekwencja**: Odtwarzaj pliki w sekwencjach.
- **Odwróć**: Odtwarzaj pliki w odwrotnej kolejności.
- **Losowy**: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane losowo.
- **Cykl**: Wszystkie pliki na liście są odtwarzane wielokrotnie.

● Odtwórz tryb

Wybierz "Odtwórz tryb" na stronie.

- **Auto**: Czas trwania autoodtwarzania. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Manualny**: Odtwórz plik ręcznie.



● Stwórz listę

1. Wybierz "Stwórz listę" na stronie.
2. Wybierz "Dodaj plik".
3. Wybierz plik i dodaj go do listy.


■ Edytuj pasek

- **Przesuń w górę**: Przenieś pliki do góry listy.
- **Przesuń w dół**: Przenieś pliki na dół listy.
- **Usuń**: Usuń pliki.
- **Usuń wszystko**: Usuń playlisty.
- **Cofnij**: Powrót.

■ Pilota

-  **Option key**: Wyświetl edytuj pasek
-  **OK key**: Wybierz / odznacz plik



● Otwórz listę

1. Wybierz "Otwórz listę" na stronie.
2. Naciśnij na pilocie przycisk  Opcja, aby otworzyć pasek edycji
3. Dodaj lub edytuj plik.

■ Edytuj pasek

- **Przesuń w górę:** Przenieś pliki do górną listy.
- **Przesuń w dół:** Przenieś pliki na dół listy.
- **Usuń:** Usuń pliki.
- **Usuń wszystko:** Usuń playlisty.
- **Cofnij:** Powrót.

■ Pilot

-  **Option key:** Wyświetl edytuj pasek
-  **OK key:** Wybierz / odznacz plik

[Menedżer plików]

Przeglądaj pliki przechowywane w pamięci wewnętrznej, na nośniku USB.

[CMS]

Zarządzaj zawartością Digital Signage.

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

Oprogramowanie CMS korzysta z portu sieciowego: 9989. Aktualizowane informacje będą dostępne w instrukcji obsługi iiSignage.

[Eshare Pro]

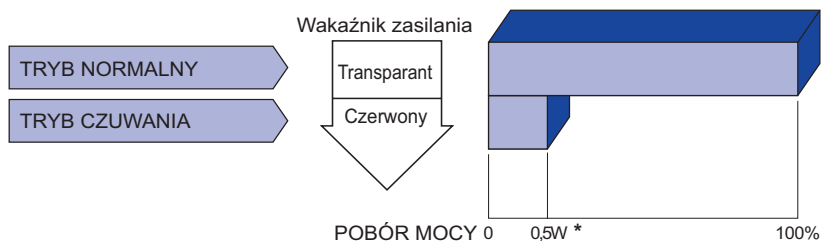
EShare to aplikacja, która służy do interakcji w konfiguracji wieloekranowej. Wrażenia użytkownika przy korzystaniu z niej są naturalne i przyjemne, zarówno w przypadku domowej rozrywki, jak i prezentacji biznesowych lub szkoleń edukacyjnych.

FUNKCJA CZUWANIA

Ten produkt posiada funkcję czuwania. Jeżeli ta funkcja jest aktywna, zapewnia automatyczne redukowanie niepotrzebnego zużycia energii przez monitor, kiedy komputer nie jest używany. Monitor przechodzi do trybu czuwania, jak to przedstawiono poniżej. Funkcja czuwania, wraz z wszelkimi ustawieniami zegarów, jest konfigurowana przez system operacyjny. W podręczniku systemu operacyjnego możesz sprawdzić konfigurację czuwania.

■ Tryb czuwania

Kiedy zostaną wyłączone sygnał wideo z komputera, monitor przechodzi do trybu czuwania, który zapewnia obniżenie zużycia energii do poziomu poniżej 0,5W*. Ekran staje się ciemny, a wskaźnik zasilania zmienia kolor na czerwony. Gdy wejście źródła sygnału ponownie podłączone następuje wyjście z trybu czuwania i obraz pojawia się po kilku sekundach.



* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

Problem

Sprawdź

- | | |
|--|---|
| ① Obraz nie wyświetla się. (Nie świeci wskaźnik zasilania.) (Wskaźnik zasilania ma kolor czerwony.) (Wskaźnik zasilania świeci czerwonym światłem.) | <input type="checkbox"/> Czy kabel zasilania jest prawidłowo umieszczony w gnieździe. <input type="checkbox"/> Czy zostało włączone zasilanie. <input type="checkbox"/> Czy w gnieździe prądu przemiennego jest napięcie. - sprawdź przyłączając inne urządzenie. <input type="checkbox"/> Obudź źródło sygnału. <input type="checkbox"/> Zwiększ kontrast i/lub jasność. <input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora. <input type="checkbox"/> Czy monitor jest w trybie czuwania – dotknij klawiatury lub myszki. <input type="checkbox"/> Czy komputer jest włączony. <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora. |
| ② Brak synchronizacji ekranu. | <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel sygnałowy. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora. |
| ③ Obraz nie jest na środku ekranu. | <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora. |
| ④ Ekran jest zbyt jasny lub zbyt ciemny. | <input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego wideo z komputera jest zgodny z danymi technicznymi monitora. |
| ⑤ Drga obraz na ekranie. | <input type="checkbox"/> Czy napięcie prądu elektrycznego jest zgodne z danymi technicznymi monitora. <input type="checkbox"/> Czy taktowanie sygnałów z komputera jest zgodne z danymi technicznymi monitora. |

Problem

Sprawdź

- ⑥ Brak dźwięku.
 - Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).
 - Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.
 - Czy głośność jest ustawiona.
 - Czy wyciszenie jest wyłączone.
 - Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
- ⑦ Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy.
 - Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora.
- ⑧ Słychać dziwny szum.
 - Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.

INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

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

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

DODATEK

Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH3260HS-B1AG

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Kategoria | 32" | |
| Panel LCD | Technologia paneli | VA (Vertical Alignment) |
| | Rozmiar | Przekątna: 80 cm / 31,5" |
| | Wielkość plamki | 0,12125 mm w poziomie × 0,36375 mm w pionie |
| | Jasność | 500cd/m ² (Typowy), 480cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 4000 : 1 (Typowy) |
| | Kąt widzenia | Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy) |
| | Czas reakcji | 8ms (Typowy: gray - gray) |
| Obróbka powierzchni | Anti-Glare, Haze 25%, Twarda Powłoka(3H) | |
| Liczba wyświetlanych kolorów | 8bit (Okolo16,7M) | |
| Częstotliwość synchronizacji | Poziomej: 28,0 - 160,0 kHz, pionowej: 23 - 85 Hz | |
| Natywna rozdzielczość | 1920 × 1080, 2,1 megapikseli | |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | 1920 × 1080 60Hz | |
| Złącze sygnału wejściowego | HDMI × 3 | |
| LAN | RJ45 | |
| Port szeregowy | RS-232C In ø 2,5 mm sub-mini jack | |
| Sygnal wejściowy wizji | Cyfrowy: HDMI | |
| Złącze USB | USB2,0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 | |
| Gniazdo słuchawkowe | ø 3,5 mm mini jack (Stereo) | |
| Głośniki | Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo) | |
| Maksymalny rozmiar ekranu | Szer. 698,40 mm × wys. 392,85 mm / szer. 27,5" × 15,5" wys | |
| Źródło zasilania | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0 A | |
| Zużycie energii* | 40W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 0,5W | |
| Wymiary / waga netto | 724,5 × 420,0 × 40,0mm / 28,5 × 16,5 × 1,5" (szer. × wys. × głęb.), 5,4kg / 11,9 lbs | |
| Warunki środowiska | Podczas pracy: | Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) |
| | Składowanie: | Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) |
| | | |
| Certyfikaty | CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart | |

INFO

* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH4360UHS-B1AG

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Kategoria | 43" | |
| Panel LCD | Technologia paneli | VA (Vertical Alignment) |
| | Rozmiar | Przekątna: 108 cm / 42,5" |
| | Wielkość plamki | 0,0871 mm w poziomie × 0,2451 mm w pionie |
| | Jasność | 500cd/m ² (Typowy), 470cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 5000 : 1 (Typowy) |
| | Kąt widzenia | Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy) |
| | Czas reakcji | 8,5ms (Typowy: gray - gray) |
| Obróbka powierzchni | Anti-Glare, Haze 25%, Twarda Powłoka(3H) | |
| Liczba wyświetlanych kolorów | Okolo 1,07 G | |
| Częstotliwość synchronizacji | Poziomej: 28,0 - 160,0 kHz, pionowej: 23 - 85 Hz | |
| Natywna rozdzielczość | 3840 × 2160, 8,3 megapikseli | |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | 3840 × 2160 60Hz | |
| Złącze sygnału wejściowego | HDMI × 3 | |
| LAN | RJ45 | |
| Port szeregowy | RS-232C In ø 2,5 mm sub-mini jack | |
| Sygnał wejściowy wizji | Cyfrowy: HDMI | |
| Złącze USB | USB2,0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 | |
| Gniazdo słuchawkowe | ø 3,5 mm mini jack (Stereo) | |
| Głośniki | Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo) | |
| Maksymalny rozmiar ekranu | Szer. 941,184 mm × wys. 529,416 mm / szer. 37,1" × 20,8" wys | |
| Źródło zasilania | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 1,5 A | |
| Zużycie energii* | 73W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 0,5W | |
| Wymiary / waga netto | 967,5 × 556,0 × 40,0mm / 38,0 × 21,8 × 1,5" (szer. × wys. × głęb.), 9,1kg / 20,0 lbs | |
| Warunki środowiska | Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) | |
| Certyfikaty | CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart | |

INFO * Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH5060UHS-B1AG

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| Kategoria | | 50" |
| Panel LCD | Technologia paneli | IPS (In-Plane-Switching) |
| | Rozmiar | Przekątna: 125,7 cm / 49,5" |
| | Wielkość plamki | 0,0951 mm w poziomie × 0,2853 mm w pionie |
| | Jasność | 500cd/m ² (Typowy), 350cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 1200 : 1 (Typowy) |
| | Kąt widzenia | Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy) |
| | Czas reakcji | 8ms (Typowy: gray - gray) |
| Obróbka powierzchni | | Anti-Glare, Haze 25%, Twarda Powłoka(3H) |
| Liczba wyświetlanych kolorów | | Okolo 1,07 G |
| Częstotliwość synchronizacji | | Poziomej: 28,0 - 160,0 kHz, pionowej: 23 - 85 Hz |
| Natywna rozdzielczość | | 3840 × 2160, 8,3 megapikseli |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | | 3840 × 2160 60Hz |
| Złącze sygnału wejściowego | | HDMI × 3 |
| LAN | | RJ45 |
| Port szeregowy | | RS-232C In ø 2,5 mm sub-mini jack |
| Sygnał wejściowy wizji | | Cyfrowy: HDMI |
| Złącze USB | | USB2,0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 |
| Gniazdo słuchawkowe | | ø 3,5 mm mini jack (Stereo) |
| Głośniki | | Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo) |
| Maksymalny rozmiar ekranu | | Szer. 1095,84 mm × wys. 616,41 mm / szer. 43,1" × 24,3" wys |
| Źródło zasilania | | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 1,5 A |
| Zużycie energii* | | 95W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 0,5W |
| Wymiary / waga netto | | 1127,5 × 648,0 × 41,0mm / 44,3 × 25,5 × 1,6" (szer. × wys. × głęb.), 12,6kg / 27,7lbs |
| Warunki środowiska | | Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) |
| Certyfikaty | | CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart |

INFO * Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH5560UHS-B1AG

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Kategoria | 55" | |
| Panel LCD | Technologia paneli | VA (Vertical Alignment) |
| | Rozmiar | Przekątna: 139 cm / 54,6" |
| | Wielkość plamki | 0,105 mm w poziomie × 0,315 mm w pionie |
| | Jasność | 500cd/m ² (Typowy), 415cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 4000 : 1 (Typowy) |
| | Kąt widzenia | Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy) |
| | Czas reakcji | 6,5ms (Typowy: gray - gray) |
| Obróbka powierzchni | Anti-Glare, Haze 25%, Twarda Powłoka(3H) | |
| Liczba wyświetlanych kolorów | Okolo 1,07 G | |
| Częstotliwość synchronizacji | Poziomej: 28,0 - 160,0 kHz, pionowej: 23 - 85 Hz | |
| Natywna rozdzielczość | 3840 × 2160, 8,3 megapikseli | |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | 3840 × 2160 60Hz | |
| Złącze sygnału wejściowego | HDMI × 3 | |
| LAN | RJ45 | |
| Port szeregowy | RS-232C In ø 2,5 mm sub-mini jack | |
| Sygnał wejściowy wizji | Cyfrowy: HDMI | |
| Złącze USB | USB2,0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 | |
| Gniazdo słuchawkowe | 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 | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 1,8 A | |
| Zużycie energii* | 89W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 0,5W | |
| Wymiary / waga netto | 1240,0 × 712,5 × 38,5mm / 48,8 × 28,0 × 1,5" (szer. × wys. × głęb.), 17,6kg / 38,8 lbs | |
| Warunki środowiska | Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) | |
| Certyfikaty | CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart | |

INFO

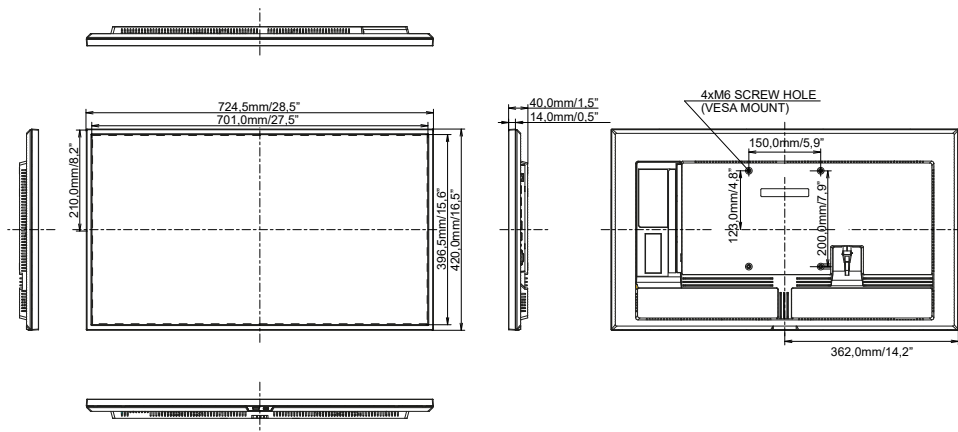
* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

DANE TECHNICZNE : ProLite LH6560UHS-B1AG

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| Kategoria | | 65" |
| Panel LCD | Technologia paneli | VA (Vertical Alignment) |
| | Rozmiar | Przekątna: 164 cm / 64,5" |
| | Wielkość plamki | 0,124 mm w poziomie × 0,372 mm w pionie |
| | Jasność | 500cd/m ² (Typowy), 365cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii) |
| | Współczynnik kontrastu | 5000 : 1 (Typowy) |
| | Kąt widzenia | Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy) |
| | Czas reakcji | 6,5ms (Typowy: gray - gray) |
| Obróbka powierzchni | | Anti-Glare, Haze 25%, Twarda Powłoka(3H) |
| Liczba wyświetlanych kolorów | | Okolo 1,07 G |
| Częstotliwość synchronizacji | | Poziomej: 28,0 - 160,0 kHz, pionowej: 23 - 85 Hz |
| Natywna rozdzielczość | | 3840 × 2160, 8,3 megapikseli |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | | 3840 × 2160 60Hz |
| Złącze sygnału wejściowego | | HDMI × 3 |
| LAN | | RJ45 |
| Port szeregowy | | RS-232C In ø 2,5 mm sub-mini jack |
| Sygnał wejściowy wizji | | Cyfrowy: HDMI |
| Złącze USB | | USB2,0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 |
| Gniazdo słuchawkowe | | 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 | | Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 2,0 A |
| Zużycie energii* | | 100W (typowe), Tryb czuwania : maksymalnie 0,5W |
| Wymiary / waga netto | | 1459,0 × 837,0 × 39,0mm / 57,4 × 32,9 × 1,5" (szer. × wys. × głęb.), 25,3kg / 55,8 lbs |
| Warunki środowiska | | Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 do 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 10 do 90% (bez kondensacji pary wodnej) |
| Certyfikaty | | CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart |

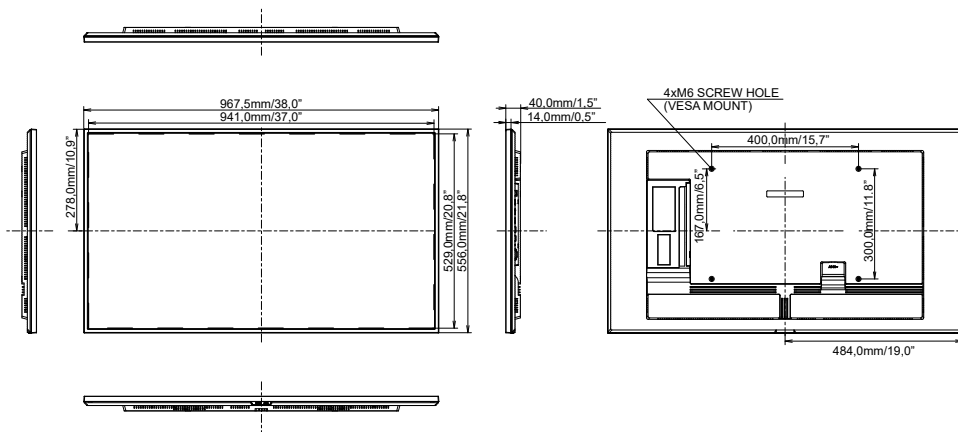
INFO * Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

WYMIARY : ProLite LH3260HS

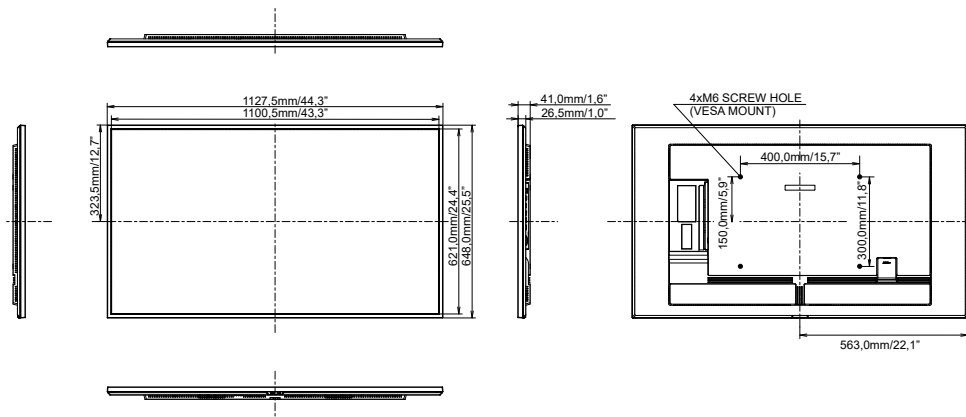


POLSKI

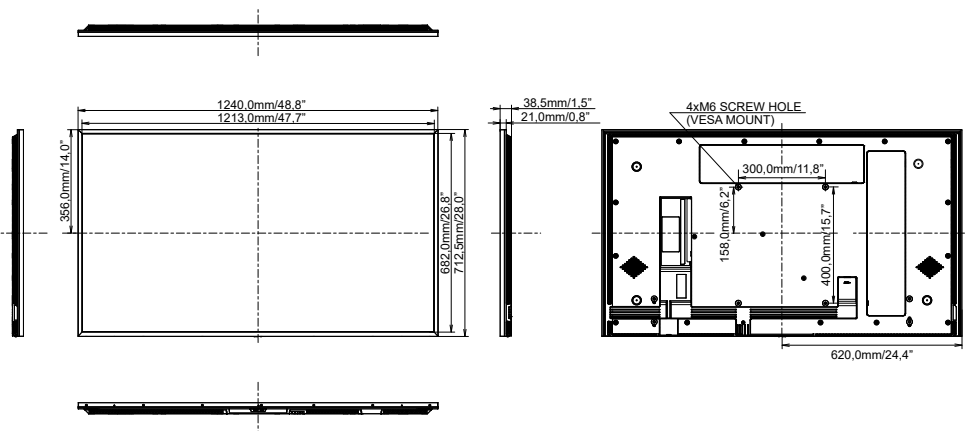
WYMIARY : ProLite LH4360UHS



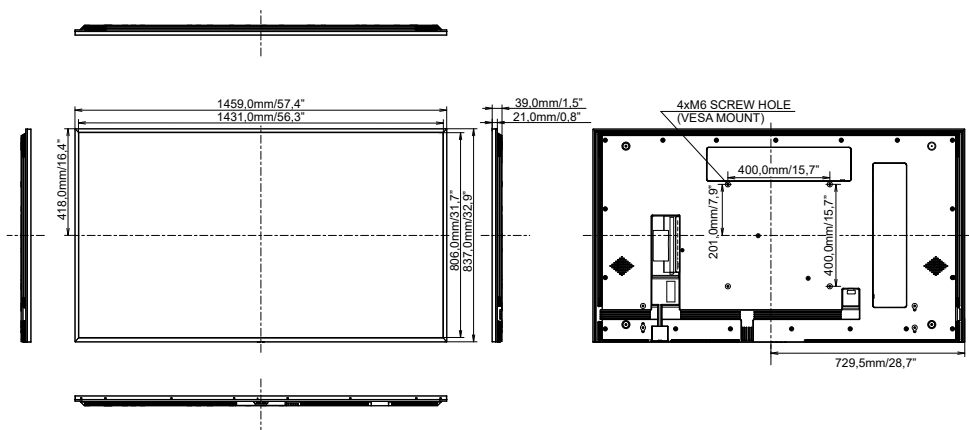
WYMIARY : ProLite LH5060UHS



WYMIARY : ProLite LH5560UHS



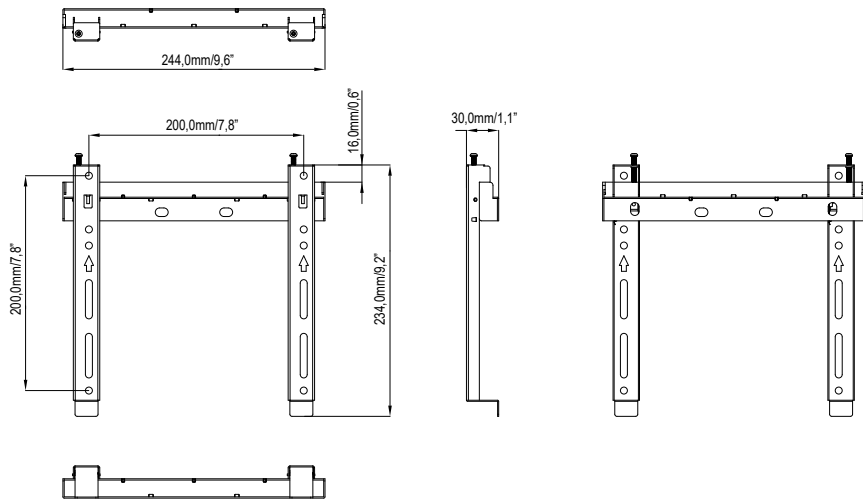
WYMIARY : ProLite LH6560UHS



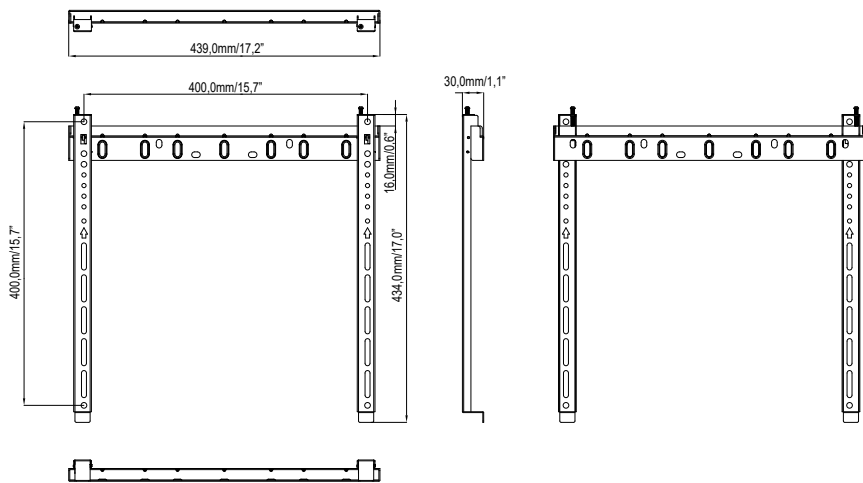
POLSKI

WYMIARY : WALL MOUNTING

■ ProLite LH3260HS



■ ProLite LH4360UHS / ProLite LH5560UHS / ProLite LH6560UHS



SYNCHRONIZACJA

| Timing | | fH(kHz) | fV(Hz) | Dot clock (MHz) | HDMI1 | HDMI2 | HDMI3 |
|--------------|----------------|---------|---------|-----------------|---------|-------|-------|
| 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 | ○ | ○ | ○ |
| | CVT 1400x900 | 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 | ○ | ○ | ○ |
| | 2560x1440 | 88,8 | 60,0 | 241,700 | ○ | ○ | ○ |
| 4K 3840x2160 | 98,7 | 60,0 | 268,500 | ○ | ○ | ○ | |
| | 67,5 | 30,0 | 297,000 | ○ | ○ | ○ | |
| IBM | 720x400 | 135,0 | 60,0 | 594,000 | ○ | ○ | ○ |
| | | 31,5 | 70,0 | 28,320 | ○ | ○ | ○ |
| SD | 480i | 60Hz | 15,7 | 60,0 | 27,000 | ○ | ○ |
| | | 50Hz | 15,6 | 50,0 | 13,500 | ○ | ○ |
| | 480p | 60Hz | 31,5 | 60,0 | 27,000 | ○ | ○ |
| | | 50Hz | 31,3 | 50,0 | 27,000 | ○ | ○ |
| HD | 720p | 50Hz | 37,5 | 50,0 | 27,000 | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 45,0 | 60,0 | 74,250 | ○ | ○ |
| | 1080i | 50Hz | 28,1 | 50,0 | 74,250 | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 33,7 | 60,0 | 74,250 | ○ | ○ |
| | 1080p | 50Hz | 56,3 | 50,0 | 148,500 | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 67,5 | 60,0 | 148,500 | ○ | ○ |

* ○ oznacza obsługę synchronizacji.