

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ProLite

LCD Monitor

ProLite LE3240S
ProLite LE4340S

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI OZNAKOWANIA CE

Niniejszy Wyświetlacz 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".

Ostrzeżenie

Produkt należy do klasy A. W środowisku domowym może powodować zakłócenia radiowe. Użytkownik musi w takim przypadku podjąć odpowiednie kroki.

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

Model Nr. : PL3240/PL4340



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

- Rezerwujemy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedzenia.
- Wszystkie znaki towarowe używane w tej instrukcji obsługi stanowią własność ich odpowiednich właścicieli.
- Numer rejestracyjny w systemie Eprel LE3240S-B3 : 1088186, LE4340S-B3 : 1089233

SPIS TREŚCI

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO	1
ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
SPECJALNE UWAGI NA TEMAT MONITORÓW LCD	3
OBSŁUGA KLIENTA.....	5
CZYSZCZENIE	5
ZANIM URUCHOMISZ MONITOR	6
WŁAŚCIWOŚCI	6
KONTROLA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA	6
ROZPAKOWANIE	7
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA.....	8
INSTALACJA.....	11
FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA	12
PRZYGOTOWANIE PILOTA	13
GRUNDFUNKTIONEN	15
PODŁĄCZANIE MONITORA.....	18
USTAWIENIA KOMPUTERA.....	20
OBSŁUGA MONITORA	21
ZAWARTOŚĆ MENU REGULACJA.....	22
FUNKCJA CZUWANIA	34
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	35
INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU	36
DODATEK	37
DANE TECHNICZNE : ProLite LE3240S-B3	37
DANE TECHNICZNE : ProLite LE4340S-B3	38
WYMIARY : ProLite LE3240S	39
WYMIARY : ProLite LE4340S	39
SYNCHRONIZACJA.....	40

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.

UWAGA ODNOŚNIE UŻYTKOWANIA 24/7

Monitor nie został zaprojektowany do pracy w trybie 24/7. (zalecany czas użytkowania wynosi 12 godzin dziennie)

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

Optymalny czas użytkowania ekranu wynosi 12 godzin na dobę.

Monitor można użytkować z trybie pejzaż.

EFEKT WYPALENIA OBRAZU / WIDMO

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

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

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

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

DŁUGIE UŻYTKOWANIE W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

■ Efekt wypalenia obrazu na panelach LCD

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

■ Zalecenia

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

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

OBSŁUGA KLIENTA

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

CZYSZCZENIE

- OSTRZEŻENIE** ■ Jeśli podczas czyszczenia monitora dojdzie do wpadnięcia jakichkolwiek materiałów lub rozlania na monitor takich płynów jak woda, natychmiast odłącz 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
- ◆ Wysoki kontrast 3000:1 (Typowy) / Jasność 350 cd/m² (Typowy) : ProLite LE4340S
- ◆ Wysoki kontrast 4000:1 (Typowy) / Jasność 350 cd/m² (Typowy) : ProLite LE3240S
- ◆ Cyfrowe wygładzanie znaków
- ◆ Automatyczna konfiguracja
- ◆ Głośniki Stereo 2 x 10W
- ◆ Funkcja czuwania
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (100mm×100mm, 200mm×200mm) : ProLite LE3240S
- ◆ Zgodność ze standardem zamocowania VESA (200mm×200mm, 400mm×400mm) : ProLite LE4340S

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)
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Skrócona instrukcja obsługi

UWAGA

* Parametry znamionowe przewodu zasilającego dla obszarów, gdzie stosowane jest napięcie 120V w sieci, wynoszą 10A/125V. Jeżeli korzystasz z zasilania o wyższych parametrach znamionowych niż podane powyżej, musi być stosowany kabel zasilający o parametrach znamionowych 10A/250V. Pamiętaj, iż używanie nieoryginalnego kabla zasilającego skutkuje utratą wszelkich praw gwarancyjnych. Konieczne jest używanie zatwierdzonego kabla zasilającego o specyfikacji równej lub lepszej od H05VVF, 3G, 0,75mm².

ROZPAKOWANIE

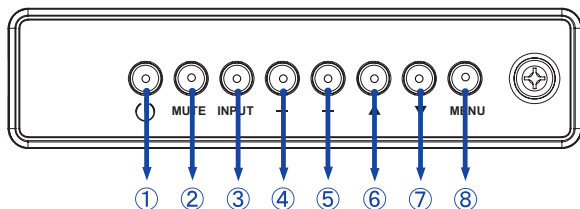
UWAGA

Do przenoszenia monitora potrzebne są conajmniej dwie osoby. W przeciwnym wypadku Wyświetlacz może upaść i ulec uszkodzeniu. Przy przenoszeniu/wysyłce monitora należy trzymać za uchwyty.



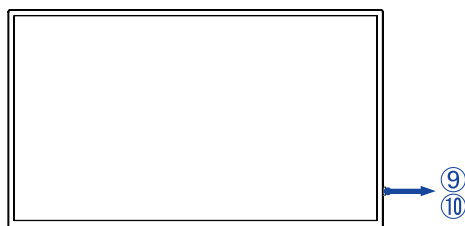
ELEMENTY STERUJĄCE I ZŁĄCZA

<Przyciski obsługi>



①		Przycisk Power
②	MUTE	Przycisk Cisza
③	INPUT	Przycisk Wejdz / Wejście sygnału
④	+	+ przycisk
⑤	-	- przycisk
⑥	▲	Przycisk W górę,
⑦	▼	Przycisk W dół
⑧	MENU	Przycisk Menu

<Przód>



⑨	Wskaźnik zasilania	Zielony	Świeci : normalne działanie
		Pomarańczowy	Tryb czuwania sygnału
		Czerwony	Wyłączony
⑩	Kontrolka pilota	Kontrolka pilota	

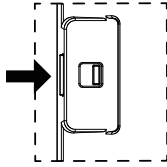
Autowykr. sygn.	Automatyczne wyłączenie zasilania	Zarządzanie zasilaniem		Wskaźnik LED	Podświetlenie	Automatyczne wyświetlanie po podłączeniu źródła sygnału
WŁĄCZ	TRYB 1	WŁĄCZ *1	Tryb włączonego zasilania	Zielony	WŁĄCZ	TAK
		WYŁĄCZ *1	Tryb włączonego zasilania	N/A	N/A	N/A
	TRYB 2	WŁĄCZ *1	Tryb włączonego zasilania	Zielony	WŁĄCZ	TAK
		WYŁĄCZ *1	Tryb włączonego zasilania	Zielony	WŁĄCZ	TAK
WYŁĄCZ	TRYB 1	WŁĄCZ *1	Tryb czuwania	Czerwony	WYŁĄCZ	NIE
		WYŁĄCZ *1	Tryb włączonego zasilania	N/A	N/A	N/A
	TRYB 2	WŁĄCZ	Sygnal trybu czuwania	Pomarańczowy	WYŁĄCZ	TAK
		WYŁĄCZ	Tryb włączonego zasilania	Zielony	WŁĄCZ	TAK

*1 Gdy Autowykr. sygn. = WŁ lub WYŁ + TRYB 1, kolor zmienia się na szary.

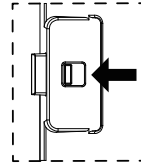
*2 Gdy system zawiesza się ponad 3 godziny, funkcja automatycznego wyłączenia zasilania nadal działa.

<Położenie czujnika pilota i wskaźnika stanu>

1. Przesuń czujnik w dół aby usprawnić działanie pilota zdalnego sterowania i zapewnić dobrą widoczność diody wskaźnika stanu.
2. Przesuń czujnik w górę jeśli monitora ma być montowany w ścianie wyświetlaczy.
3. Przesuwaj czujnik do momentu gdy usłyszysz wyraźny klik.

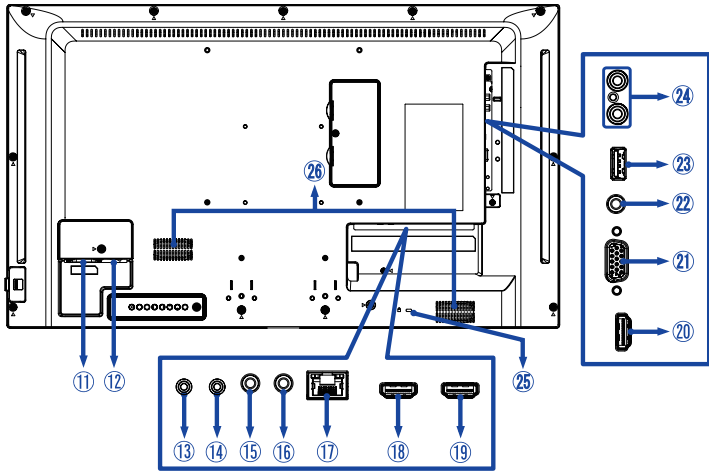


Przesuń w prawo, aby schować czujnik.



Przesuń w lewo, aby odsonić czujnik.

<Tył>



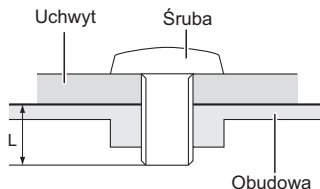
11	AC IN	AC-INLET	Gniazdo zasilania prądem przemiennym(~ : Prąd przemienny), (AC-IN)
12	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Wyłącznik główny
13	RS232C IN	Mini Jack	Złącze RS232C
14	RS232C OUT	Mini Jack	Złącze RS232C
15	IR-IN	IR	Złącze IR
16	IR-OUT	IR	Złącze IR
17	LAN	RJ45	Złącze RJ45
18	HDMI3	HDMI	Złącze HDMI
19	HDMI2	HDMI	Złącze HDMI
20	HDMI1	HDMI	Złącze HDMI
21	VGA IN	VGA	Złącze VGA
22	AUDIO IN	Jack	Złącze audio
23	USB2.0 (5V, 500mA)	USB	Wejście USB
24	AUDIO OUT	RCA L/R	Wyjście Audio
25	Keyhole for Security Lock		Miejsce na blokadę zabezpieczającą
26	SPEAKERS		Głośniki

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.

[INSTALACJA NA ŚCIANIE]



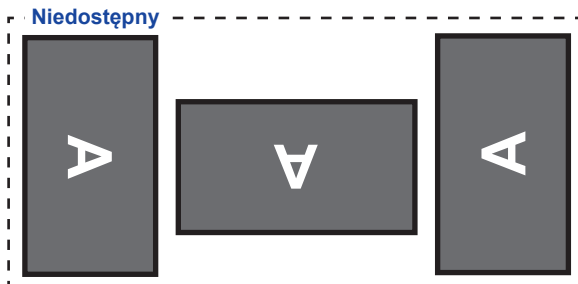
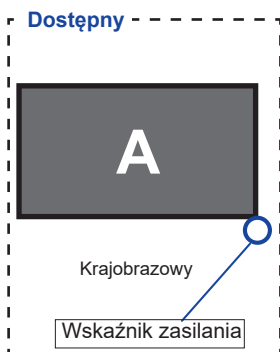
UWAGA

Jeśli chcesz powiesić monitor na ścianie, aby zamocować monitor, biorąc pod uwagę grubość stopnia montażowego, należy dokręcić śruby M4/M6* (4 szt.), których długość "L" wynosiła 10 mm. Dłuższa śruba może uszkodzić części elektryczne wewnątrz monitora i w konsekwencji doprowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia monitora.

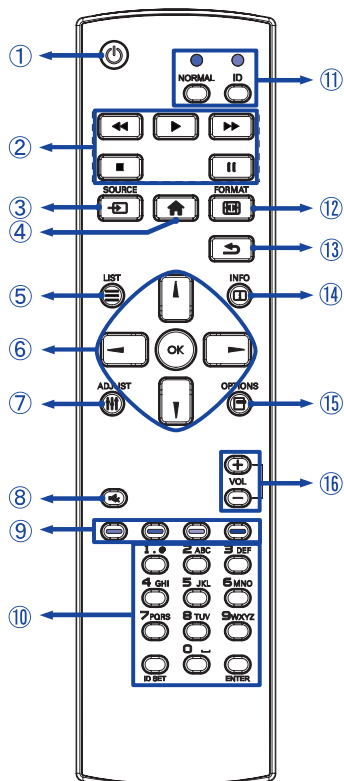
- * Śruba M4 : ProLite LE3240S
- Śruba M6 : ProLite LE4340S

[Obrót obrazu]

Zestaw dotykowy jest przystosowany do wyświetlania obrazu trybie krajobrazowym.



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 USB, HDMI i VGA. 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
	OK	Potwierdzenie lub zapis wybranych ustawień.
⑦		Funkcja autokonfiguracji jest dostępna tylko dla wejścia VGA.
⑧		Włącza i wyłącza wyciszenie kiedy Menu nie jest wyświetlane.
⑨		Niedostępne w tym modelu.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Wprowadź tekst do ustawień sieci.
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.
⑮		Niedostępne w tym modelu.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME - : Zmniejsz głośność. VOLUME + : Zwiększ głośność.

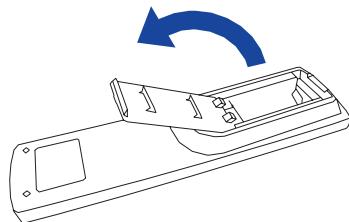
PRZYGOTOWANIE PILOTA

Aby korzystać z pilota włóż do środka dwie baterie.

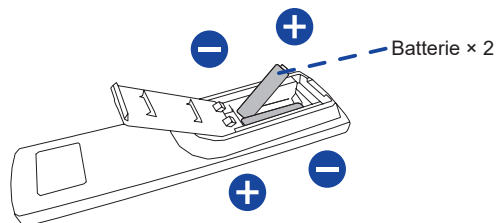
UWAGA

- 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.

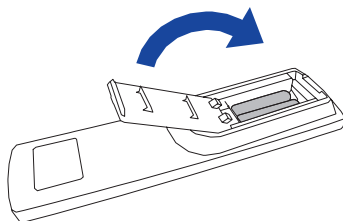
① Odsuń i usuń osłonę baterii w kierunku jak pokazano na obrazku.



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



③ Zasuń z powrotem osłonę na miejsce jak pokazano na obrazku.



INFO

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

GRUNDFUNKTIONEN

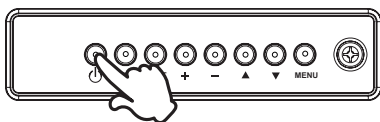
■ Uruchomienie Monitora

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

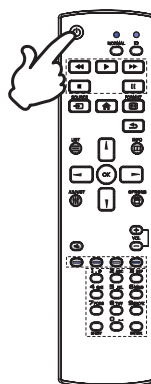
INFO

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]



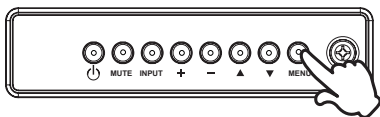
[Pilota]



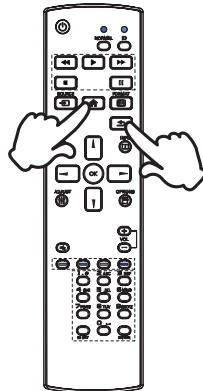
■ Wyświetlenie menu OSD

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

[Monitor]



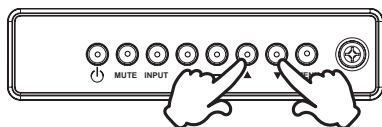
[Pilota]



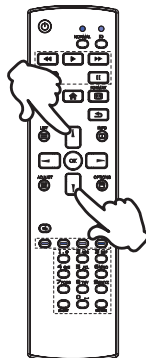
■ Przełączanie między opcjami

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

[Monitor]



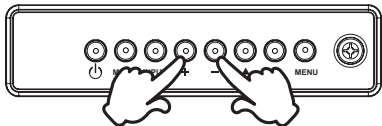
[Pilota]



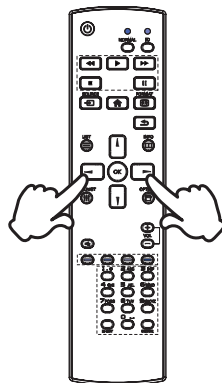
■ Wybór danej opcji menu

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

[Monitor]



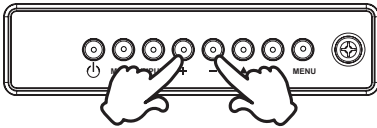
[Pilota]



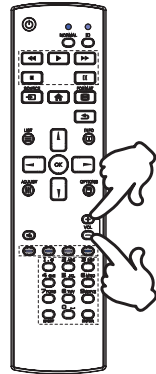
■ Regulacja głośności

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

[Monitor]



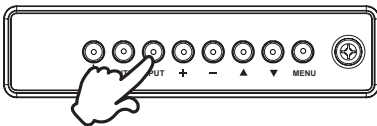
[Pilota]



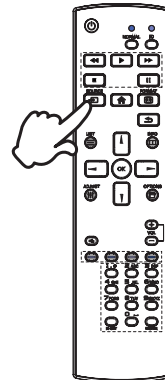
■ Zmiana wejścia sygnału

Aby przełączyć się pomiędzy różnymi wejściami sygnału naciskaj przycisku INPUT na monitorze lub na pilocie.

[Monitor]



[Pilota]



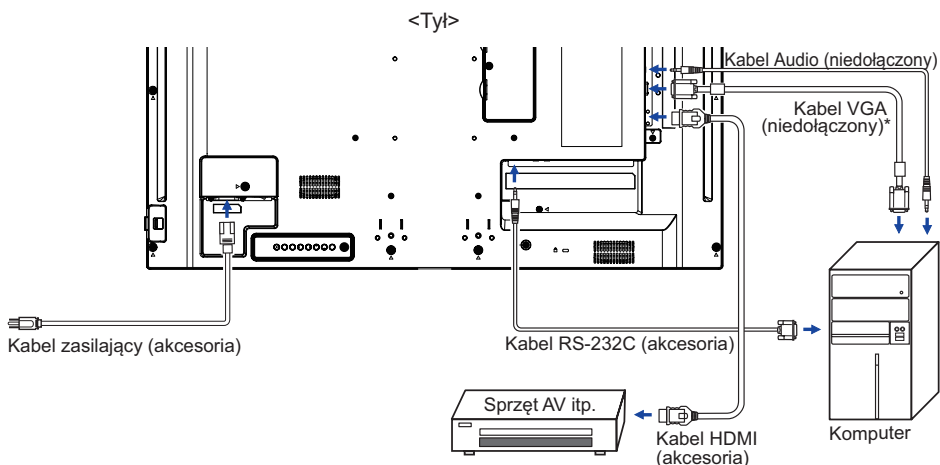
PODŁĄCZANIE MONITORA

- 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.
- Upewnij się, że śruby mocujące są dobrze dokręcone na obu końcach kabla sygnałowego.
- 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]



* Kabel VGA nie jest standardowo dołączony do monitora. Użycie kabla VGA słabej jakości może doprowadzić do zakłóceń elektromagnetycznych. Prosimy o kontakt z naszą infolinią jeśli chcecie Państwo podłączyć monitor przez wejście VGA.

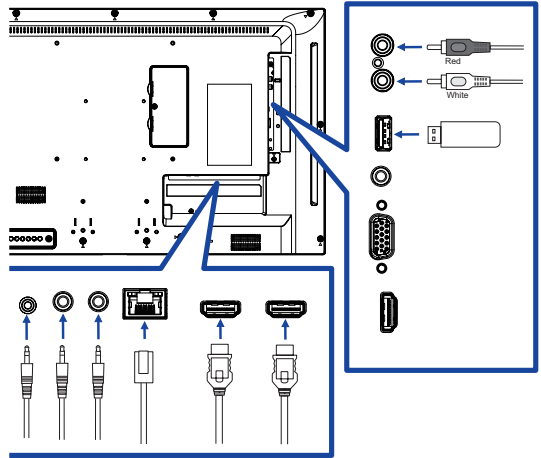
[Przykład podłączenia urządzenia peryferyjnego]

UWAGA

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

INFO

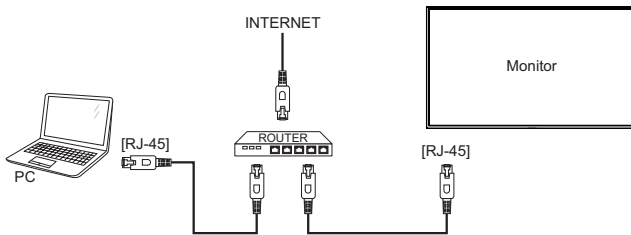
- Skonsultuj się jednocześnie z instrukcją obsługi podłączanego urządzenia.
- Upewnij się, że masz potrzebne kable.



[Ustawienie sieci]

1. Włącz router i włącz DHCP.
2. Połącz router z ekranem kablem Ethernet.
3. Wybierz RS-232C/LAN SELECT = LAN w "Ustawienia ogólne/Ustawienie komunikacji"
4. USTAWIENIA SIECI do wyboru.

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



USTAWIENIA KOMPUTERA

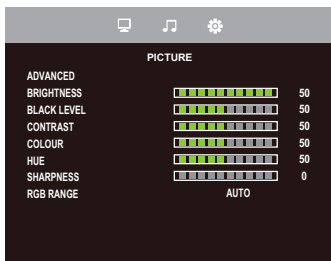
■ Synchronizacja sygnałów

Patrz tabela synchronizacji dla podstawowych rozdzielczości w rozdziale SYNCHRONIZACJA na stronie 40.

OBSŁUGA MONITORA

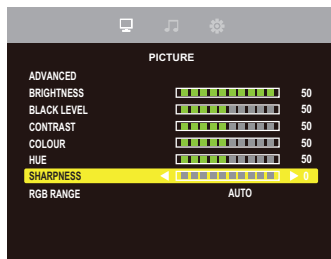
W celu zapewnienia najlepszego obrazu, monitor LCD firmy iiyama otrzymał w fabryce predefiniowane ustawienia synchronizacji (patrz str. 40). Możesz także dostosować obraz wykonując przedstawione poniżej operacje na przyciskach.

- 1 Naciśnij przycisk **HOME** na pilocie lub przycisk **MENU** na monitorze, aby uruchomić funkcję Menu ekranowego (OSD). Są tutaj dodatkowe pozycje menu, które można przełączać przycisków **← / →** na pilocie lub przycisków **+ / -** na monitorze.



- 2 Wybierz pozycję **MENU**. Następnie użyj przycisków **↑ / ↓** na pilocie lub przycisków **▲ / ▼** na monitorze aby podświetlić wybraną opcję.
- 3 Używając przycisków **← / →** na pilocie lub przycisków **+ / -** na monitorze dokonaj odpowiedniej regulacji lub ustawienia.
- 4 Naciśnij przycisk **BACK** na pilocie lub przycisk **MENU** na monitorze, aby opuścić menu, a wprowadzone ustawienia zostaną automatycznie zapisane.

Na przykład, aby dokonać korekty ostrość, wybierz pozycję menu "Obraz". Przełączane za pomocą przycisków **← / →** na pilocie lub przycisków **+ / -** na monitorze. Potem wybierz Ostrość za pomocą przycisków **↑ / ↓** na pilocie lub przycisków **▲ / ▼** na monitorze. Wtedy użyj przycisków **← / →** na pilocie lub przycisków **+ / -** na monitorze do zmiany ustawienia ostrość. Ostrość całego wyświetlanego obrazu będzie zmieniać się na bieżąco zgodnie z wprowadzanymi zmianami.



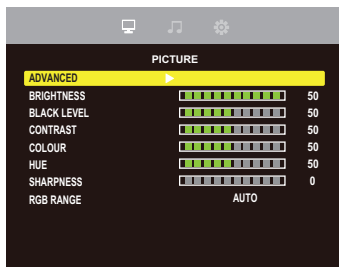
Na koniec naciśnij przycisk **BACK** na pilocie lub przycisk **MENU** na monitorze, który kończy regulację, a wszystkie zmiany są zapisywane w pamięci.



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

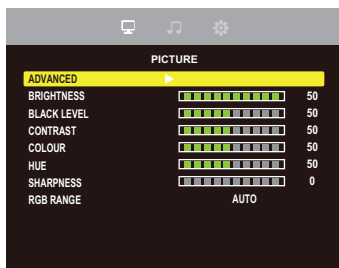
Obraz Picture















Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy nacisnąć	
Zaawansowane Advanced	Format obrazu Direct	Szeroki	Zawartość w formacie panoramicznym jest rozciągnięta. Niezalecane dla HD lub PC.	
		Powiększenie	Powiększenie obrazu na ekranie z zachowaniem jego oryginalnych proporcji.	
		Normalne	Wyświetli wszystkie obrazy w oryginalnej rozdzielczości.	
		1 do 1	Obraz wyświetlany jest w formacie 1:1.	
	Temp. kolorów	3000 K		
		4000 K		
		5000 K		
		6500 K		
		7500 K		
		9300 K		
		10000 K		
	Użytkownik	Czerwony	Zbyt słaby Zbyt mocny	 
		Zielony		
		Niebieski		
	Redukcja szumów *	Wyłącz	Redukcja szumu jest wyłączona.	
		SŁABE	Słaba redukcja szumów spowodowanych przez różnego rodzaju odtwarzacze.	
		ŚREDNIE	Zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze są redukowane bardziej niż w opcji Słaba.	
		MOCNE	Zakłócenia obrazu powodowane przez różne odtwarzacze są redukowane bardziej niż w opcji Średnia.	
	Dynamiczny kontr. *	Włącz	Dynamicznie popraw szczegóły.	
		Wyłącz	Dynamiczny kontr. jest wyłączona.	
Gamma	Ustawienia Gamma. 2.4 / 2.2 / 2.0 / 1.8			

* Tylko HDMI(Video) sygnał wejściowy.

Obraz Picture

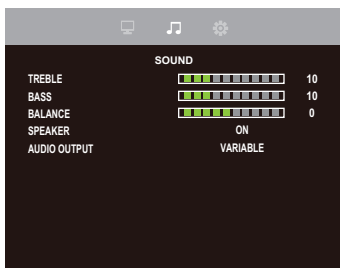














Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Jasność *1 Brightness	Zbyt ciemny obraz Zbyt jasny obraz		 
Poziom czerni Black level	Czerń jest zbyt ciemna Czerń jest zbyt jasna		 
Kontrast *2 Contrast	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz		 
Kolor *2 Colour	Zbyt słaby Zbyt mocny		 
Nasycenie *2 Hue	Fioletowawy Zielonkawy		 
Ostrość *2 Sharpness	obraz Zbyt miękki obraz Zbyt ostry		 
RGB range *2 RGB range	Auto	Automatyczne ustawienia zakresu kolorów.	
	Full range	Pełny zakres kolorów.	
	Limited range	Ograniczony zakres kolorów.	

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

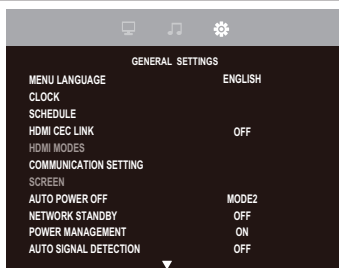
*2 Tylko HDMI(Video) sygnał wejściowy.

Dźwięk Sound



Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać
Wysokie Treble	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz		   
Niskie Bass	Zbyt mdły obraz Zbyt intensywny obraz		   
Balans Balance	Lewy głośnik głośniejszy. Prawy głośnik głośniejszy.		   
Głośniki Speaker	Wyłącz	Wyłącz wewnętrzny głośnik.	
	Włącz	Włącz wewnętrzny głośnik.	
Wyjście audio Audio output	Variable	Regulacja głośności za pomocą VOLUME.	
	Fixed	Poprawia dźwięki.	

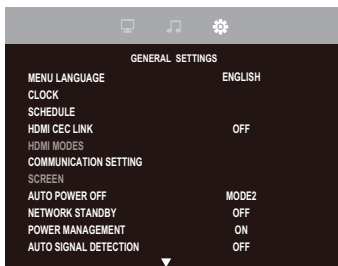
Ustawienia ogólne General settings



Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać	
Język menu Menu Language	English	Angielski	Nederlands	Holenderski
	Français	Francuski	Русский	Rosyjski
	Italiano	Włoski	Deutsch	Niemiecki
	Español	Hiszpański	日本語	Japoński
Zegar Clock	Ustaw aktualne datę i czas wewnętrznego zegara. INFO Musisz dokonać tych ustawień, jeśli chcesz ustalić Plan.			
Harmonogram Schedule	Harmonogram1 Harmonogram2 Harmonogram3 Harmonogram4 Harmonogram5 Harmonogram6 Harmonogram7	Włącz/ Wyłącz	Włącz	Harmonogram jest wyłączona.
		Na czas	Wyłącz	Harmonogram jest włączona.
		Czasu wyłączenia		Ustal godziny, o których monitora ma się wyłączyć.
		Tryby powt.		Ustaw cykl. Tylko raz / Co NDZ / Co PN / Co WT / Co ŚR / Co CZW / Co PT / Co SOB
		Input		Wybierz, które źródło sygnału ma zostać użyte przy następnym uruchomieniu ekranu. HDMI1/HDMI2/HDMI3/D-SUB/USB/AUTO PLAY1/AUTO PLAY2 *
HDMI CEC link HDMI CEC link	Wyłącz	Włącz połączenie zgodnie z HDMI CEC.		
	AUTO	Wyłącz połączenie zgodnie z HDMI CEC.		
Tryby HDMI HDMI modes	Niedostępne w tym modelu.			
Ustawienie komunikacji Communication setting	RS-232C/ LAN select	RS-232C		
		LAN		

* Zdjęcia lub pliki wideo znajdujące się w pamięci USB mogą być automatycznie odtwarzane przy użyciu ustawienia Harmonogram.

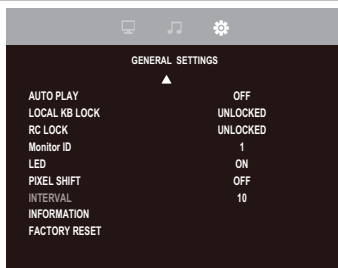
Ustawienia ogólne General settings



Element regulacji	Problem / Opcja		Przyciski, które należy naciskać		
Ustawienie komunikacji Communication setting	Sieć	Wyświetl ustawienia sieci	Zobacz status podłączonej sieci.		
		DHCP client	Wyłącz	Powrót do Menu.	
			Włącz	Po nawiązaniu połączenia automatycznie wyświetlane są adres IP, maska podsieci, domyślna bramkabramki, Primary DNS i Secondary DNS.	
		Adres IP	Ustal adres IP dla monitora.		
		Subnet mask	Ustal Subnet mask dla monitora.		
Default gateway	Ustal Default gateway dla monitora.				
Ekran Screen	Niedostępne w tym modelu.				
Automatyczne wyłączenie zasilania * Auto power off	Ustaw po jakim czasie braku aktywności, monitora ma się sam wyłączać. 180 min				
	TRYB1	AUTO POWER OFF zostanie przymusowo ustawione na "3h". "Network Standby" zostanie przymusowo ustawiony na "OFF"			
	TRYB2	Można ustawić opcję "Network Standby".			
	INFO	Jeśli w ustalonym czasie naciśnięte zostaną przyciski, zegar zostanie zresetowany. Monitor zostanie wyłączony po upływie ustalonego czasu i przy braku aktywności użytkownika.			
Gotowość sieci Network standby	Wyłącz	Funkcja sieciowa jest włączona w trybu czuwania.			
	Włącz	Funkcja sieciowa jest wyłączona w trybu czuwania.			
Zarządzanie zasilaniem Power management	Wyłącz	Zarządzanie zasilaniem jest wyłączona.			
	Włącz	Zarządzanie zasilaniem jest włączona.			
Autowykr. sygn. Auto signal detection	Wyłącz	Wyłącz Autowykr. sygn..			
	Włącz	Jeśli na standardowym wejściu nie ma sygnału, automatycznie wykrywa wszystkie źródła i automatycznie wybiera dostępny sygnał.			

* Tylko dla kierunku UE.

Ustawienia ogólne General settings



Element regulacji	Problem / Opcja Przyciski, które należy naciskać	
Automatyczne odtwarzanie * Auto play	Wyłącz	Funkcja automatycznego odtwarzania jest wyłączona.
	Zdjęcie	Automatyczne odtwarzanie plików zdjęć z pamięci USB.
	Film	Automatyczne odtwarzanie plików wideo z pamięci USB.
Blokada klawiatury lokalnej Local KB lock	Włącz lub wyłącz obsługę monitora za pomocą przycisków z tyłu obudowy.	
	Odblokuj	Włącz obsługę przyciskami.
	Zablokuj wszystko	Zablokuj obsługę przyciskami.
Blokada pilota RC lock	Włącz lub wyłącz sterowanie pilotem.	
	Odblokuj	Włącz obsługę przyciskami.
	Zablokuj wszystko	Zablokuj obsługę przyciskami.
	Zablokuj wszystko bez głośności	Zablokuj obsługę przyciskami, oprócz przycisków VOL+ i VOL-.
	Zamknout vše kromě napájení	Zablokuj obsługę przyciskami, oprócz przycisku POWER.
ID monitora Monitor ID	Ustaw ID monitora. 1 - 255	
LED LED	Wyłącz	Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest wyłączona.
	Włącz	Dioda świecąca Wskaźnik Zasilania jest włączona.
INFO	Diodę Wskaźnik Zasilania należy wyłączyć, jeśli jej światło przeszkadza.	
Pixel shift Pixel shift	Wyłącz	Pixel shift jest wyłączona.
	Włącz	Przesuwaj obraz w ustalonych interwałach(10-900).
	Auto	Automatycznie przesuwaj obraz.
Informacja Information	Wyświetl informacje o ekranie włączając model monitora, numer seryjny, czas pracy i wersję oprogramowania.	
Ust. Fabryczne Factory reset	Nie	Przywracane są ustawienia fabryczne.
	Tak	Powrót do Menu.

* Automatyczne odtwarzanie według harmonogramu działa tylko wtedy, gdy wejście jest ustawione na "USB".

Stan	Po włączeniu monitora	Po włożeniu nośnika	Zgodnie z harmonogramem
Lokalizacja plików docelowych	/autoplay,	/autoplay,	/autoplay1, /autoplay2
Playlist	Nie trzeba tworzyć pliku.	Nie trzeba tworzyć pliku.	Nie trzeba tworzyć pliku.
Obsługiwany plik	jpg or mp4	jpg or mp4	jpg or mp4
Liczba plików docelowych	Maks. 30 plików	Maks. 30 plików	Maks. 30 plików
Pliki dźwiękowe	Nie obsługiwane	Nie obsługiwane	Nie obsługiwane
Połączenie zdjęcie i film	Nieosiągalne	Nieosiągalne	Nieosiągalne
Reguła nazwy pliku docelowego	przykład) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"	przykład) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"	przykład) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"
Ustawianie funkcji AutoPlay	Wyłącz/Zdjęcie/Film	Wyłącz/Zdjęcie/Film	Wyłącz/Zdjęcie/Film
Repeat	Naprawiono wszystkie	Naprawiono wszystkie	Naprawiono wszystkie
Random	Nieważne	Nieważne	Nieważne
Slideshow Time	Tak samo jak w trybie ManualPlay	Tak samo jak w trybie ManualPlay	Tak samo jak w trybie ManualPlay





[Odtwarzanie multimedialnych]

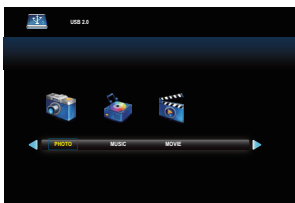
Odtwarzanie plików wideo, zdjęć i muzyki możliwe jest:











- z nośnika USB podłączonego do monitora.

● Odtwarzanie plików multimedialnych z nośnika USB

Przy pomocy monitor można odtwarzać muzykę, filmy i zdjęcia z nośników USB.

1. Podłącz swój nośnik USB do portu USB ekranu.
2. Naciśnij przycisk  SOURCE, wybierz USB i naciśnij przycisk OK.
3. Wszystkie nadające się do odtworzenia pliki na nośniku USB wykrywane są automatycznie i sortowane według trzech kategorii:  Muzyka,  Film i  Zdjęcia.



4. Naciśnij przycisk  BACK, aby się cofnąć o jeden poziom. Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać rodzaj pliku. Naciśnij OK, aby otworzyć playlistę.
5. Zaznacz plik i naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć odtwarzanie.
6. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wybrać odpowiednie opcje.
7. Aby sterować odtwarzaniem, używaj przycisków (, , , , , , ) .

■ Standardem USB:

2,0

■ Obsługiwany system pliku:

FAT16/32

■ Obsługiwany format pliku:

- Music: MP3
- Movie: MP4, TS, MPG/MPEG
- Photo: JPEG

UWAGA


- Producent nie ponosi odpowiedzialności jeśli nośnik USB nie jest obsługiwany i nie może być obciążany odpowiedzialnością za uszkodzenie lub utratę danych z nośnika.
- Nie zapisuj na nośniku USB zbyt dużej ilości danych. W przypadku podłączenia nośnika USB, który pobiera więcej niż 500mA mocy, upewnij się, że jest on podłączony do własnego, zewnętrznego źródła zasilania.

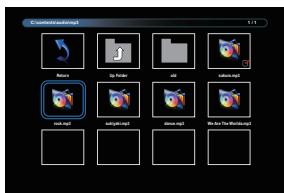
INFO


W przypadku odtwarzania plików multimedialnych z nośnika USB i wyłączenia ekranu, przy kolejnym włączeniu wybrane zostanie ostatnio używane wejście sygnału: HDMI lub VGA.

[Opcje odtwarzania]

● Odtwarzanie plików muzycznych

1. Wybierz  Muzykę na ekranie nośnika.
2. Wybierz utwór i naciśnij przycisk OK.








3. Naciśnij przycisk  BACK aby wyświetlić menu odtwarzania.
 - Powrót : Powrót do ekranu wyboru typu nośnika poprzez naciśnięcie przycisku "ENTER".
 - Up Folder : Przejdź na wyższy poziom, naciskając przycisk "ENTER".
 - Focused item : Folder: Jeśli naciśniesz przycisk "ENTER", wejdiesz do folderu.
File: Check mark jest przełączany przez naciśnięcie przycisku "ENTER".
 - Pozycja zaznaczona : Element znajduje się na liście odtwarzania.
 - Folder : Wyświetlany jest istniejący folder.
 - Plik zdjęcia : Wyświetlany jest obsługiwany plik z rozszerzeniem.
 - ◀ / ▶ : Fokus przesuwa się do lewego lub prawego elementu.
 - ◀◀ / ▶▶ : Szybkie odtwarzanie pliku do tyłu lub do przodu.
 - ■ : Aby zatrzymać muzykę.

■ Ustawienia muzyki

Funkcja	Zawartość	Uwaga
Play	Odtwarzanie bieżącego pliku.	
Pause	Wstrzymanie odtwarzania pliku.	
FB	Szybkie odtwarzanie pliku do tyłu.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X
FF	Szybkie odtwarzanie pliku do przodu.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X
Prev.	Przejdź do poprzedniego pliku.	
Next	Przejdź do następnego pliku.	
Stop	Zatrzymanie odtwarzania pliku i powrót do przeglądarki zdjęć.	
Repeat	RepeatNone: Odtwarzanie plików na liście odtwarzania tylko raz. Repeat1File: Odtwarzanie i powtarzanie bieżącego pliku. RepeatALL: Odtwarzanie i powtarzanie plików z listy odtwarzania.	
Repeat during A-B	Odtwarzanie i powtarzanie z ustawionym interwałem. SetA: Ustawienie interwału punktu początkowego. SetB: Ustawianie interwału punktu końcowego.	
Random Repeat	WI: Odtwarzanie i powtarzanie plików z listy odtwarzania w sposób losowy. Off: Odtwarzanie plików z listy odtwarzania w kolejności.	
Playlist	Show Playlist (Pokaż listę odtwarzania).	
Info.	Pokaż informacje o odtwarzanym pliku OSD.	


INFO

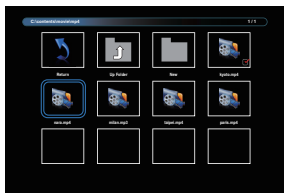
Aby wyświetlić informacje o utworze (na przykład tytuł, wykonawcę, czas trwania), wybierz utwór, naciśnij przycisk  BACK aby wyświetlić menu odtwarzania, a następnie naciśnij przycisk  INFO. Aby ukryć informacje ponownie naciśnij przycisk  INFO. Po naciśnięciu przycisku OK w celu wybrania piosenki, okno menu można zamknąć poprzez naciśnięcie przycisku  INFO. Naciśnięcie przycisku  BACK spowoduje ponowne wyświetlenie okna menu.

■ Pokaz zdjęć w czasie odtwarzania muzyki

W czasie odtwarzania muzyki, naciśnij przycisk  BACK, przejdź do góry ekranu, wybierz zdjęcie i rozpocznij pokaz zdjęć.

● Odtwarzanie filmów

1. Wybierz  Filmy na ekranie nośnika.
2. Wybierz plik i naciśnij przycisk OK.




- Powrót : Powrót do ekranu wyboru typu nośnika poprzez naciśnięcie przycisku "ENTER".
- Up Folder : Przejdź na wyższy poziom, naciskając przycisk "ENTER".
- Focused item : Folder: Jeśli naciśniesz przycisk "ENTER", wejdiesz do folderu.
File: Check mark jest przełączany przez naciśnięcie przycisku "ENTER".
- Pozycja zaznaczona : Element znajduje się na liście odtwarzania.
- Folder : Wyświetlany jest istniejący folder.
- Plik zdjęcia : Wyświetlany jest obsługiwany plik z rozszerzeniem.
- ◀ / ▶ : Fokus przesuwają się do lewego lub prawego elementu.
- ◀◀ / ▶▶ : Szybkie odtwarzanie pliku do tyłu lub do przodu.
- ■ : aby zakończyć odtwarzanie.

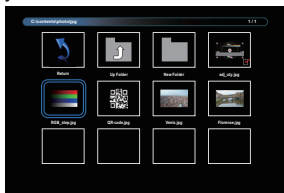
■ Film - opcje options

Naciśnij przycisk  INFO w czasie odtwarzania wideo.

Funkcja	Zawartość	Uwaga
Play	Odtwarzanie bieżącego pliku.	
Pause	Wstrzymanie odtwarzania pliku.	
FB	Szybkie odtwarzanie pliku do tyłu.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X, FB32X
FF	Szybkie odtwarzanie pliku do przodu.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X, FF32X
Prev.	Przejdź do poprzedniego pliku.	
Next	Przejdź do następnego pliku.	
Stop	Zatrzymanie odtwarzania pliku i powrót do przeglądarki zdjęć.	
Repeat	RepeatNone: Odtwarzanie plików na liście odtwarzania tylko raz. Repeat1File: Odtwarzanie i powtarzanie bieżącego pliku. RepeatALL: Odtwarzanie i powtarzanie plików z listy odtwarzania.	Ustalono dla Powtórz wszystko z automatycznym odtwarzaniem.
Repeat during A-B	Odtwarzanie i powtarzanie z ustawionym interwałem. SetA: Ustawienie interwału punktu początkowego. SetB: Ustawianie interwału punktu końcowego.	Nie dotyczy przypadku automatycznego odtwarzania.
Random Repeat	Wf: Odtwarzanie i powtarzanie plików z listy odtwarzania w sposób losowy. Off: Odtwarzanie plików z listy odtwarzania w kolejności.	Nie dotyczy przypadku automatycznego odtwarzania.
Playlist	Show Playlist (Pokaż listę odtwarzania).	
Info.	Pokaż informacje o odtwarzanym pliku OSD.	

● Odtwarzanie zdjęć


1. Wybierz  Zdjęcia na ekranie nośnika.
2. Wybierz miniaturę i naciśnij przycisk OK.



■ Pokaz slajdów

- Powrót : Powrót do ekranu wyboru typu nośnika poprzez naciśnięcie przycisku "ENTER".
- Up Folder : Przejdź na wyższy poziom, naciskając przycisk "ENTER".
- Focused item : Folder: Jeśli naciśniesz przycisk "ENTER", wejdiesz do folderu.
File: Check mark jest przełączany przez naciśnięcie przycisku "ENTER".
- Pozycja zaznaczona : Element znajduje się na liście odtwarzania.
- Folder : Wyświetlany jest istniejący folder.
- Plik zdjęcia : Wyświetlany jest obsługiwany plik z rozszerzeniem.
- ◀ / ▶ : Ostrość przesuwana się do lewego lub prawego zdjęcia..
- ■ : Zatrzymaj odtwarzany plik i wróć do przeglądarki zdjęć.

■ Ustawienia pokazu slajdów

W czasie pokazu slajdów, naciśnij przycisk  INFO.

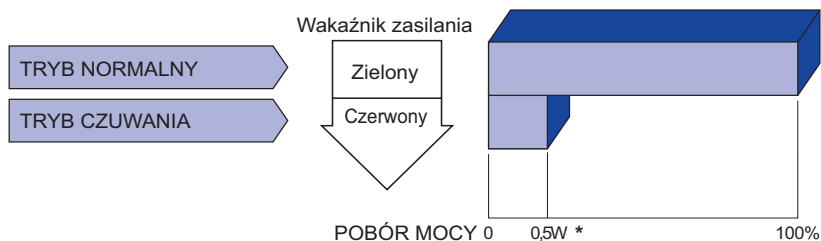
Funkcja	Zawartość	Uwaga
Play	Odtwarzanie bieżącego pliku.	
Pause	Wstrzymanie odtwarzania pliku.	
Prev.	Przejdź do poprzedniego pliku.	
Next	Przejdź do następnego pliku.	
Stop	Zatrzymanie odtwarzania pliku i powrót do przeglądarki zdjęć.	
Repeat	RepeatNone: Odtwarzanie plików na liście odtwarzania tylko raz. Repeat1File: Odtwarzanie i powtarzanie bieżącego pliku. RepeatALL: Odtwarzanie i powtarzanie plików z listy odtwarzania.	Ustalone dla Powtórz wszystko z automatycznym odtwarzaniem.
Random Repeat	W: Odtwarzanie i powtarzanie plików z listy odtwarzania w sposób losowy. Off: Odtwarzanie plików z listy odtwarzania w kolejności.	Nie dotyczy przypadku automatycznego odtwarzania.
Music	Przełączanie muzyki w tle pomiędzy "On" (Wł.) i "Off" (Wył.).	
Slideshow time	Wybierz czas pokazu slajdów.	Możliwy do wyboru zakres: Krótki (5s), Średni (10s), Długi (15s).
Playlist	Show Playlist (Pokaż listę odtwarzania).	
Info.	Pokaż informacje o odtwarzanym pliku OSD.	
Rotate 90 degrees Clockwise	Obróć tymczasowo bieżący plik o 90 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara.	-Po wykonaniu tej operacji pokaz slajdów zostanie wstrzymany. -Ta operacja ma wpływ tylko na bieżący plik.
Rotate 90 degrees Anti-Clockwise	Obróć tymczasowo bieżący plik o 90 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.	-Po wykonaniu tej operacji pokaz slajdów zostanie wstrzymany. -Ta operacja ma wpływ tylko na bieżący plik.
Zoom In	Powiększenie pliku.	-Zmień kolejno na "Zoom 1/4", "Zoom 1/2", "Zoom1", "Zoom2", "Zoom4", "Zoom8". -Po wykonaniu tej operacji pokaz slajdów zostanie wstrzymany.
Zoom Out	Powiększenie pliku.	-Zmień kolejno na "Zoom8", "Zoom4", "Zoom2", "Zoom1", "Zoom 1/2", "Zoom 1/4". -Po wykonaniu tej operacji pokaz slajdów zostanie wstrzymany.
Move View	Wybierz obszar widoku w powiększeniu.	Dostępne z powiększeniem.

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. Po ponownym dotknięciu klawiatury lub myszki następuje wyjście z trybu czuwania i obraz pojawia się po kilku sekundach.



* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

Problem

Sprawdź

- | | |
|---|--|
| ① Obraz nie wyświetla się. | <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"/> Czy jest aktywny wygaszacz ekranu bez obrazu – dotknij klawiatury lub myszki.
<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. |
| 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. |
| ⑥ Brak dźwięku. | <input type="checkbox"/> Czy włączony jest sprzęt audio (komputer itp.).
<input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio.
<input type="checkbox"/> Czy głośność jest ustawiona.
<input type="checkbox"/> Czy wyciszenie jest wyłączone.
<input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora. |
| ⑦ Dźwięk jest zbyt głośny lub zbyt cichy. | <input type="checkbox"/> Czy poziom sygnału wyjściowego audio ze sprzętu audio jest zgodny z danymi technicznymi monitora. |
| ⑧ Słysząc dziwny szum. | <input type="checkbox"/> Czy został prawidłowo przyłączony kabel audio. |

INFORMACJE NA TEMAT RECYKLINGU

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

Odwiedź naszą witrynę: www.iiyama.com, aby uzyskać informacje o recyklingu monitorów.

DODATEK

Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

DANE TECHNICZNE : ProLite LE3240S-B3

Kategoria	32"	
Panel LCD	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 80 cm / 31,5"
	Wielkość plamki	0,36375 mm w poziomie × 0,36375 mm w pionie
	Jasność	350cd/m ² (Typowy), 330cd/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)
Liczba wyświetlanych kolorów	Okolo 16,7M	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomej: 28,0 - 92,0 kHz, pionowej: 48 - 85 Hz	
Maksymalna rozdzielczość	1920 × 1080, 2,1 megapikseli	
Złącze sygnału wejściowego	VGA, HDMI×3	
Złącze sygnału wejściowego audio	ø 3,5 mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45	
Port szeregowy	RS-232C In/Out mini jack	
Sygnal wejściowy synchronizacji	Oddzielne sygnały synchronizacji: TTL, dodatni lub ujemny	
Sygnal wejściowy wizji	Analogowy: 0,7 Vp-p (standardowy), 75Ω, dodatni Cyfrowy: HDMI	
Sygnal wejściowy audio	Maks. 0,5 Vrms	
Złącze IR	IR In/Out	
Złącze USB	USB2,0 (DC5V, 500mA USB Media Player)	
Gniazdo słuchawkowa	RCA (L/R)	
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, 1,5 A	
Zużycie energii*	42W (typowe) Tryb czuwania : maksymalnie 0,5W Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W	
Wymiary / waga netto	726,5 × 425,5 × 65,0 mm / 28,6 × 16,8 × 2,6" (szer. × wys. × głęb.), 5,7kg / 12,6 lbs	
Warunki środowiska	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 - 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 5 - 95% (bez kondensacji pary wodnej)	
Certyfikaty	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

INFO * Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

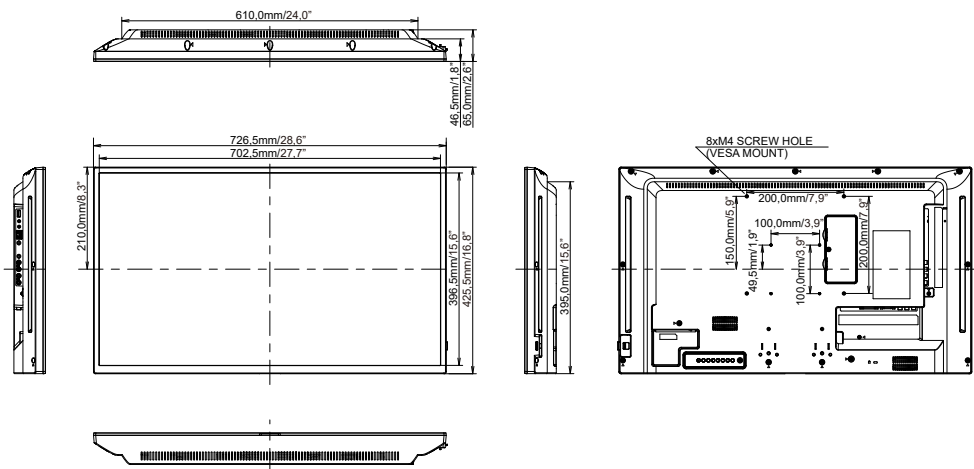
DANE TECHNICZNE : ProLite LE4340S-B3

Kategoria	43"	
Panel LCD	Technologia paneli	VA
	Rozmiar	Przekątna: 108 cm / 43"
	Wielkość plamki	0,49 mm w poziomie × 0,49 mm w pionie
	Jasność	350cd/m ² (Typowy), 295cd/m ² (Domyślne / Oszczędność energii)
	Współczynnik kontrastu	3000 : 1 (Typowy)
	Kąt widzenia	Poziomej: po 178 stopni, pionowej: po 178 stopni (Typowy)
	Czas reakcji	8ms (Typowy: gray - gray)
Liczba wyświetlanych kolorów	Okolo 16,7M	
Częstotliwość synchronizacji	Poziomej: 28,0 - 92,0 kHz, pionowej: 48 - 85 Hz	
Maksymalna rozdzielczość	1920 × 1080, 2,1 megapikseli	
Złącze sygnału wejściowego	VGA, HDMI×3	
Złącze sygnału wejściowego audio	ø 3,5 mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45	
Port szeregowy	RS-232C In/Out mini jack	
Sygnał wejściowy synchronizacji	Oddzielne sygnały synchronizacji: TTL, dodatni lub ujemny	
Sygnał wejściowy wizji	Analogowy: 0,7 Vp-p (standardowy), 75Ω, dodatni Cyfrowy: HDMI	
Sygnał wejściowy audio	Maks. 0,5 Vrms	
Złącze IR	IR In/Out	
Złącze USB	USB2,0 (DC5V, 500mA USB Media Player)	
Gniazdo słuchawkowa	RCA (L/R)	
Głośniki	Wewnętrzne: 10W×2 (głośniki stereo)	
Maksymalny rozmiar ekranu	Szer. 940,90 mm × wys. 529,25 mm / szer. 37,0" × 20,8" wys	
Źródło zasilania	Źródło prądu przemiennego o napięciu 100-240 V, 50-60 Hz, 2,5 A	
Zużycie energii*	73W (typowe) Tryb czuwania : maksymalnie 0,5W Tryb wyłączenia: maksymalnie 0,3W	
Wymiary / waga netto	968,0 × 559,5 × 61,0 mm / 38,1 × 22,0 × 2,4" (szer. × wys. × głęb.), 8,7kg / 19,2 lbs	
Warunki środowiska	Podczas pracy: Temperatura 0 do 40°C / 32 do 104°F Wilgotność 20 - 80% (bez kondensacji pary wodnej) Składowanie: Temperatura -20 do 60°C / 4 to 140°F Wilgotność 5 - 95% (bez kondensacji pary wodnej)	
Certyfikaty	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

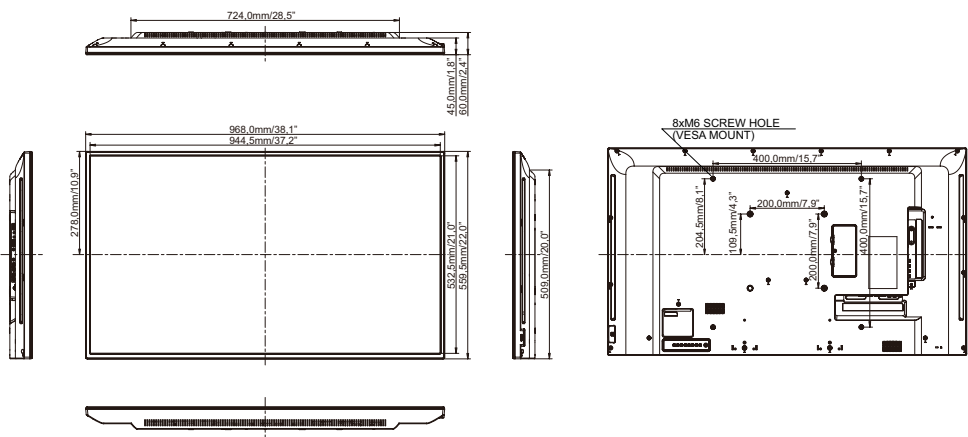
INFO

* Gdy urządzenia USB nie są podłączone.

WYMIARY : ProLite LE3240S



WYMIARY : ProLite LE4340S



SYNCHRONIZACJA

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA 640×480	60Hz	31,469	59,940	25,175	○	○	○	○
		75Hz	37,861	75,000	31,500	○	○	○	○
	SVGA 800×600	60Hz	37,879	60,317	40,000	○	○	○	○
	XGA 1024×768	60Hz	48,363	60,004	65,000	○	○	○	○
	WXGA 1280×720	60Hz	44,772	59,855	74,500	○	○	○	○
	SXGA 1280×1024	60Hz	63,981	60,020	108,000	○	○	○	○
	WXGA 1360×768	60Hz	47,720	59,799	84,750	○	○	○	○
	UXGA 1680×1050	60Hz	65,290	59,954	146,250	○	○	○	○
	FHD 1920×1080	60Hz	67,500	60,000	148,500	○	○	○	○
WXGA+ 1440×900	60Hz	55,935	59,887	106,500	○	○	○	○	
IBM	720×400		31,467	70,080	28,320	○	○	○	○
MAC	640×480		35,000	66,667	30,240	○	○	○	○
	832×624		49,725	74,500	57,283	○	○	○	○
	1152×870		68,681	75,062	100,000	○	○	○	○
SD	NTSC(SD480i)		15,734	59,940	13,500				
	PAL(SD576i)		15,625	59,940	13,500				
	SECAM(SD576i)		15,625	59,940	13,500				
	480i	60Hz	15,734	59,940	27,000		○	○	○
	576i	50Hz	15,625	50,000	13,500		○	○	○
	480p	60Hz	31,469	59,940	27,000		○	○	○
HD	720p	50Hz	37,500	50,000	27,000		○	○	○
		60Hz	45,000	60,000	74,250		○	○	○
	1080i	50Hz	28,125	50,000	74,250		○	○	○
		60Hz	33,716	60,000	74,250		○	○	○
	1080p	50Hz	56,250	50,000	148,500		○	○	○
		60Hz	67,500	60,000	148,500		○	○	○

* ○ oznacza obsługę synchronizacji.