

PRZENOŚNY PODWÓJNY MONITOR **MISURA 15,6"**

INSTRUKCJA OBSŁUGI POLSKI



Model: P24156LYS01























Lightweight materials

Viewing Angle







Thin stylish design

Copyright © 2024 Sklep MISURA s. rok O. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część tej instrukcji, łącznie z opisanymi produktami i oprogramowaniem zawarte w tej instrukcji mogą być powielane, przesyłane, przepisywane i przechowywane w systemie przechowywania danych lub przetłumaczone na dowolny język w dowolnej formie i w jakikolwiek sposób, z wyjątkiem dokumentacji zdeponowanej przez kupującego dla celów kopii zapasowej bez pisemnej zgody Sklepu MISURA. rok O. ("MISURA").

Gwarancja na produkt lub usługę traci ważność w przypadku: (1) produktu został naprawiony, zmodyfikowany lub zmieniony bez pisemnej zgody MISURA lub (2) numer seryjny produktu jest nieczytelny lub go brakuje.

Dane techniczne i informacje zawarte w tej instrukcji mają charakter wyłącznie informacyjny, mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia i nie powinny być wiążące ze strony MISURA.

MISURA nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek błędy lub nieścisłości, które mogą pojawić się w tej instrukcji, w tym w produktach i oprogramowaniu opisanych w tej instrukcji.

WPROWADZENIE PRODUKTU

Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji i zachowaj ją.



INFORMACJE WSTĘPNE

4	USB-C	HDMI	C	Słuchawki
1	Klawisz skrótu trybu	Przycisk w górę 🔺		Przycisk w dół 🔻
(¹)	wł./wył. / przycisk enumenu			

USB-C	Obsługuje zasilanie w technologii PD i podłączanie urządzeń ze złączem USB-C, łącznie z wyjściem wideo i audio.
НДМІ	Obsługa połączenia urządzenia HDMI
Słuchawki	Port rozszerzeń słuchawek/audio
Klawisz skrótu trybu	Dostosuj tryb ustawień skrótów
Klawisz sterujący 🔺	Dostosuj jasność
Klawisz sterujący 🔻	Dostosuj głośność
Przycisk włączania/wyłączania/ menu	Dostosuj przełącznik/menu OSD

Uwaga: Wybierz złącze przyłączeniowe zgodnie z aktualnym układem laptopa.

SPECYFIKACJA POŁĄCZEŃ

1. Połączenie USB typu C

Podłącz jeden koniec kabla USB-C do portu USB-C monitora a drugi koniec do urządzenia wyjściowego wideo (takiego jak laptop lub komputer) z pełnym portem USB-C.

2. Połączenie HDMI

Podłącz jeden koniec kabla HDMI do portu HDMI monitora, a drugi koniec do urządzenia wyjściowego wideo (takiego jak laptop lub komputer) z portem HDMI. Jednocześnie podłącz monitor do zasilania za pomocą kabla USB-C. Zasilanie może odbywać się z sieci za pomocą zasilacza sieciowego (w zestawie). Monitory można także zasilać z laptopa.

Tryb dużego wspólnego ekranu

(Połączenie włączone, Komputer: Rozszerzenia włączone)



Tryb zaawansowany (Połączenie wyłączone, Komputer: Rozszerzenia włączone)



Tryb duplikatu

(Połączenie wyłączone, Komputer: kopiowanie włączone)



Uwaga 1:

Złącze HDMI nie obsługuje wspomnianego trybu rozszerzonego (trzy ekrany wyświetlają różne obrazy).

Uwaga 2:

Do podłączenia systemu macOS otwórz menu OSD monitora i przejdź do "Więcej ustawień" i włącz "Rozszerzenie Mac".

INSTRUKCJE INSTALACJI STEROWNIKA

Tylko systemy macOS wymagają ręcznej instalacji sterownika. W trybie klonowania sygnału USB-C otwórz menu OSD monitora, przejdź do "Inne ustawienia" i włącz "Mac Extension". Po stronie komputera pojawi się wyskakujące okienko o nazwie "USB DISPLAY" jako dysk wymienny. Otwórz dysk i kliknij pakiet instalacyjny sterownika, aby go zainstalować. Szczegółowe kroki są następujące:

Pakiet instalacyjny dla systemu macOS:

- Kliknij pakiet instalacyjny "UsbDisplay_macos_vx.X.X.Xx.dmg" (Jak pokazano na obrazku poniżej).
- 2. Kliknij "Kontynuuj" (krok 2, jak pokazano).
- 3. Kliknij "Kontynuuj" (krok 3, jak pokazano).
- **4.** Wprowadź hasło swojego komputera i kliknij "Zainstaluj oprogramowanie". Jeśli hasło nie istnieje, kliknij bezpośrednio "Zainstaluj oprogramowanie" (krok 4, jak pokazano).
- Poczekaj na zakończenie instalacji i kliknij "Uruchom ponownie" (krok 5, jak pokazano).

NOTATKA:

 Jest to pierwszy proces instalacji. Jeśli sterownik Us XXX lub MXXXx był już zainstalowany, odinstaluj istniejący sterownik przed ponowną instalacją nowej wersji.

000	📕 build] .		Installing InnoView
Leadher_Joints			Introduce Destination file	Welcome to the "InnoView" Installer This is an installer for MS USB external monitors Note: To ensure the display works property, please do not motify the default installed not califor
	Krok 1		Installation type Install Summary	
1	Installing InnoView	1	,	
	Standard installation will be performed with "OS11-2-3 (125G)" on			Back Continue
Introduce Destination file Installation type Install Summary	This will lake up 21MB of pages on your computer Click "Install" porferms standard installation of this software on disk "0511-3-3 (1250)"			Krok 2
• Summary			1	Installing InnoView
	Back Continue			Successful installation
	Krok 3		 Introduce Destination file Installation type 	\bigcirc
"Installer" is trying to install new software Error trapaused to also this sportion Warmane (<u>Daroffice</u> Passed): (<u>UUX</u>			 Install Summary 	Successful installation software installed Cick*Restor*to star installing the software Back Bestart
	Krok 4			Krok 5

NOTATKA:

• Należy przyznać uprawnienia dla systemu macOS 10.15 i nowszych do nagrywania ekranu, aby zapewnić prawidłowe działanie wyświetlacza.

Kroki, aby ustawić pozwolenie na nagrywanie ekranu w systemie macOS:

- Po pomyślnej instalacji i ponownym uruchomieniu komputera pojawi się okno zachęty (krok 6, jak pokazano). Kliknij "Otwórz Preferencje systemowe" (jeśli okno zachęty nie pojawi się, otwórz Preferencje systemowe z menu Apple na komputerze Mac).
- Wybierz "Bezpieczeństwo i prywatność" (krok 7, jak pokazano).
- Wybierz zakładkę "Prywatność", wprowadź hasło komputera zgodnie z monitem i zezwól na zmiany (krok 8, jak pokazano).
- Kliknij, aby zaznaczyć "MacUsbDisplay" (krok 9, jak pokazano).
- Kliknij ponownie kłódkę, aby zapisać zmiany.
- Kliknij "Wyjdź". Jeśli monitor nie działa prawidłowo, uruchom ponownie komputer.







Naciśnij przycisk Włącz/Wyłącz/Menu, aby otworzyć menu OSD. (Jeśli w trakcie. Jeśli nie wykonasz żadnej operacji przez 8 sekund, menu OSD zostanie automatycznie zamknięte. Klawisz "▲/▼", aby ustawić menu w górę i w dół. W stanie ustalonym interfejsu menu OSD, naciśnij krótko "przycisk przełącznika/klawisz menu", aby przejść do następnego poziomu menu. Gdy wyświetlane jest menu OSD, naciśnij "▲/▼", aby powrócić do poprzedniego menu OSD lub wyjść z menu OSD.

MENU KONTRASTU JASNOŚCI

Menu			
-🄆 Picture	Brightness	▶ 100	
	Contrast	► 50	
	Mode	► standard	

Jasność: Dostosuj poziom jasności ekranu, dostosuj zakres 0–100 Kontrast: Wyregulować poziom kontrastu ekranu. Zakres ustawień wynosi 0–100

Tryb: Przełącza tryb wyświetlania monitora

MENU USTAWIEŃ KOLORU

Menu		
-∰ Picture	ColorTemp	► warm
🔒 ColorSettins	BlueLight	▶ 0
📢 AudioSettins		
🗮 OtherSettins		
- InputSorce		

Temperatura barwowa: Dostosuj tryb temperatury barwowej wyświetlanej na ekranie

Niebieskie światło: Dostosuj tryb słabego niebieskiego światła ekranu, zakres ustawień wynosi 0–100

MENU USTAWIEŃ DŹWIĘKU

Menu			
🔆 Picture	Mute	► Off	
🔒 ColorSettins	Volume	▶ 100	
📢 AudioSettins			
🗮 OtherSettins			
- InputSorce			

Wyciszenie: Włączanie i wyłączanie głośności

Głośność: Ustaw głośność dźwięku, zakres ustawień wynosi 0–100

INNE MENU USTAWIEŃ

Menu			
-🔆 Picture	Language	► English	
ᡖ ColorSettins	Reset	•	
🖒 AudioSettins	Fill	► Off	
🗮 OtherSettins	MAC extend	► ON	
- InputSorce			

Język: Wybierz tryb języka.

Resetuj: Reset do ustawień fabrycznych.

Fill: Tryb wspólnego ekranu można włączyć lub wyłączyć.

Rozszerzenie MAC: Można przełączać tryb rozszerzenia dla systemu Apple.

OFERTA ŹRÓDŁA SYGNAŁU

Menu		
-🔆 Picture	ТуреС1	
🔒 ColorSettins	ТуреС2	
🗹 AudioSettins	√ HDMI	
🗮 OtherSettins		
InputSorce		

USB-C (1): Wskazuje wejście źródła sygnału USB-C. **USB-C (2):** Wskazuje wejście źródła sygnału USB-C. **HDMI:** Wejście źródła sygnału HDMI.

PODSTAWOWE PARAMETRY

Rozmiar ekranu	15.6" ×2
Wyróżnienie	1920 × 1080
Jasność	250 cd/m² (Typ)
Punkt widzenia	170° Szeroki kąt widzenia
Wyświetlacz dotykowy	NIE
Częstotliwość odświeżania	60 HZ
Można przymocować do ściany	Tak
Źródło energii	DC: 5V 3A 9V 3A 12V 2.5A 15V 2A 20V 1.5A
Gama kolorów	72% NTSC, 99% sRGB
Czas reakcji *	20ms
Kolor wyświetlacza	16.7 Milion kolorów (8-bit)
Kontrast statyczny	1000:1
Głośnik	4Ω 2W ×2
Drugie obrócenie ekranu	0–315°
Porty	HDMI ×1, W pełni wyposażone USB-C ×2, słuchawki ×1
Rozmiar produktu	355.7 × 217.3 × 24.4 mm
Waga produktu	1550 g

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW (FAQ)

1. Jak dostosować położenie wielu ekranów?

W systemie Windows wybierz Ustawienia > System > Wyświetlacz. Kliknij "Identyfikuj", aby zobaczyć, który ekran jest który, a następnie przeciągnij i upuść, aby ustawić je według potrzeb. Zastosuj zmiany. Na komputerze Mac wybierz kolejno menu Apple > Preferencje systemowe > Wyświetlacze. Przeciągnij i upuść, aby rozmieścić ekrany w zakładce "Aranżacja".

2. Co się stanie, jeśli pionowe proporcje ekranów będą inne?

W systemie Windows przejdź do opcji Ustawienia > System > Wyświetlacz > zidentyfikuj ekran, a następnie wybierz ekran, który chcesz dostosować, kliknij opcję Skala i układ > Skala i wybierz żądaną skalę. Na komputerze Mac otwórz menu Apple i wybierz kolejno Preferencje systemowe (Ustawienia systemowe) > Wyświetlacze, wybierz ekran, który chcesz dostosować, i wybierz żądaną skalę.

3. Jak sobie poradzić z niespójnymi pionowymi kierunkami na ekranie?

W systemie Windows w Ustawieniach > System > Wyświetlacz wybierz "Tryb rozszerzenia", Zidentyfikuj ekran, dostosuj kierunek wyświetlania w "Skala i układ" (Poziomo / Pionowo / Odwrócenie w poziomie / Odwrócenie w pionie). Na komputerze Mac wybierz menu Apple > Preferencje systemowe > Wyświetlacze, wybierz opcję Ekran i wybierz kąt obrotu (Standardowy/90 °/180 °/270 °).

4. Czy ekran obsługuje automatyczne obracanie?

W trybie połączonego ekranu górny ekran nie obsługuje automatycznego obrotu o 180°. W trybach klonowania/zaawansowanych tak, ale z rotacją o 90°/270° wymaga ustawień komputera.

5. Dlaczego na dolnym ekranie widoczny jest komunikat "Oczekiwanie"?

W systemie Windows, jeśli w trybie rozszerzonym włączono rozszerzenie MAC w obszarze Dodatkowe ustawienia OSD, wyłącz je. Jeśli rozszerzenie MAC jest włączone na komputerze Mac bez zainstalowanego sterownika trybu klonowania, zainstaluj sterownik poprawnie.

5. Jak odinstalować sterownik na komputerze Mac bez pakietu instalacyjnego?

Krok 1. Otwórz "Finder"

- *Krok 2.* Przejdź do folderu "usr/local/bin/" i znajdź program o nazwie "usbdisplay deinstalacji" (lub z "uninstall" w nazwie), uruchom go.
- *Krok 3*. Wprowadź hasło, poczekaj na zakończenie dezinstalacji, a następnie uruchom ponownie komputer.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj tego przenośnego monitora USB-C na działanie deszczu lub wilgoci.
- Przed użyciem tego przenośnego monitora USB-C upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone.
- Unikaj bardzo zapylonego środowiska, zmian temperatury i wilgoci. Nie umieszczaj przenośnego monitora USB-C w miejscach, w których istnieje ryzyko zawilgocenia lub zachlapania.
- Nie pozwól, aby przedmioty lub płyny dostały się do otworów/wycięć w obudowie monitora.
- W przypadku problemów technicznych z przenośnym monitorem USB-C należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub sprzedawcą.
- · Nie wrzucaj tego produktu do ognia
- W górnej i dolnej części tylnej pokrywy znajduje się wiele wąskich otworów wentylacyjnych. Aby zapewnić ciągłą pracę monitora bez przegrzania, otwory odprowadzające ciepło nie powinny być blokowane ani zakrywane. Dlatego monitora nie należy stawiać na łóżku, sofie, kocu lub podobnej powierzchni, ani nie należy go umieszczać w pobliżu grzejnika lub źródła ciepła, jeśli nie jest zapewniona wentylacja, nie należy go umieszczać w regale lub pudełku.
- Trzymaj monitor z dala od ostrych przedmiotów.
- Nie umieszczaj monitora na niestabilnych powierzchniach. Upuszczenie monitora może spowodować obrażenia użytkownika i potencjalne uszkodzenie urządzenia. Umieszczając monitor w samochodzie lub na krześle, postępuj zgodnie z zaleceniami producenta lub dostawcy monitora. Jeśli monitor jest montowany na ścianie lub półce, instalacja musi zostać zatwierdzona przez producenta i należy przestrzegać zalecanych praktyk.
- Zakres napięcia zasilania dla obsługi wyświetlacza podany jest na etykiecie na tylnej okładce. Jeśli nie możesz potwierdzić dostarczonego napięcia, możesz skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym przedsiębiorstwem energetycznym.
- Jeśli nie używasz monitora przez dłuższy czas, wyłącz zasilanie. Może to zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez prąd elektryczny i nieprawidłowe napięcie zasilania podczas burzy.

- Nie przeciążaj gniazdka, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie wkładaj obcych przedmiotów do urządzenia, gdyż może to spowodować zwarcie i spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie otwieraj tylnej pokrywy, aby uniknąć wysokiego napięcia lub innych zagrożeń. Jeżeli wystąpi awaria, prosimy o bezpośredni kontakt z personelem serwisu posprzedażowego.
- · Podłącz monitor do najbliższego odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
- Wysokość nad poziomem morza i przydatność modelu adaptera w warunkach tropikalnych zależy od adaptera, w który jest on wyposażony.
- Na tylnej tabliczce znamionowej znajduje się etykieta ostrzegawcza wskazująca, że produkt nadaje się do bezpiecznego stosowania wyłącznie w klimacie nietropikalnym.

Deklaracja zgodności zgodnie z Dyrektywą EMC 2014/30/WE w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Producent/Importer:

MISURA Store s.r.o. K Poště 429/2 252 67 Tuchoměřice

Osoba odpowiedzialna za wypełnienie dokumentacji technicznej:

Inż. Jiří Mihel – dyrektor wykonawczy firmy

Opis i oznaczenie maszyn:

Nazwa: przenośny podwójny monitor 15,6" Model: P24156LYS01

Opisane powyżej urządzenie zostało przetestowane zgodnie z powyższymi normami i uznane za zgodne z dyrektywą EMC 2014/30/WE. Obserwacje i wyniki badań podane w tym certyfikacie dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Produkt jest zgodny z następującymi przepisami Wspólnoty Europejskiej:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady EN 55032:2015

- Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -Wymagania na temat emisji.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady EN 55035:2017

- Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -Wymagania dla trwałości.





Dziękujemy za zakup. W razie potrzeby skontaktuj się z nami pod adresem:

Producent/Importer

MISURA Store s.r.o., ID: CZ264 03 714 www.misura.shop info@misura.shop



O @misura_shop



Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiekolwiek błędy typograficzne.