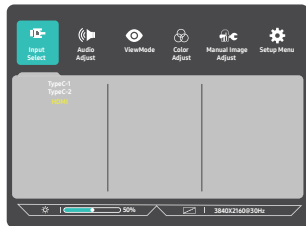


Rozdział 04 Regulacja ekranu

Wprowadzenie do menu ekranowego

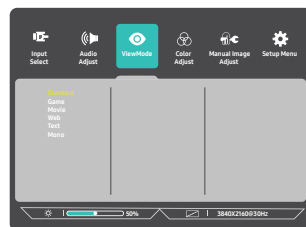
Wybór wejścia



Regulacja dźwięku



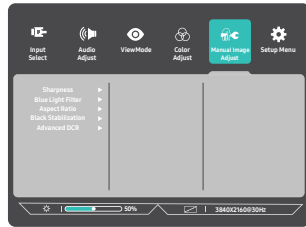
Tryb wyświetlania



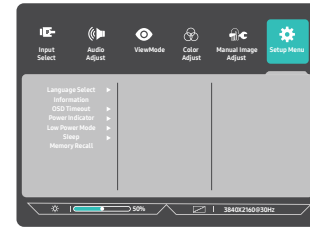
Regulacja kolorów



Ręczna regulacja obrazu



Menu ustawień



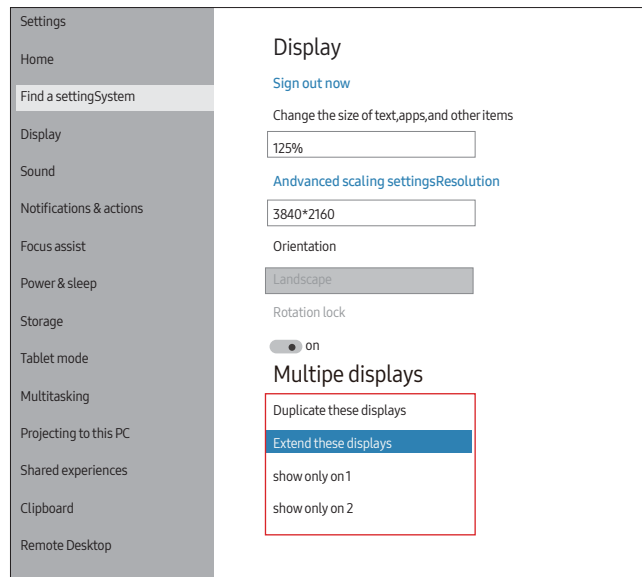
Rozdział 05 Konfiguracja (Windows10)

Tryb rozszerzenia / tryb duplikowania / tryb wyświetlania

Sposób 1: Ustaw w ustawieniach wyświetlacza urządzenia

A: Kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym miejscu na pulpicie i wybierz Ustawienia wyświetlania, aby otworzyć stronę Wyświetlanie.

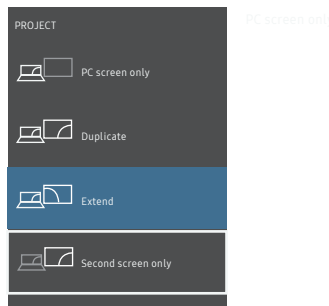
B: Przewiń w dół do opcji Wiele ekranów, a następnie wybierz opcję z listy rozwijanej, aby określić sposób wyświetlania pulpitu na ekranach.



Sposób 2: Ustaw za pomocą skrótu klawiaturowego Windows + P

A: Naciśnij jednocześnie klawisz „Windows” i „P” na klawiaturze.

B: Wybierz opcję z listy rozwijanej, aby określić sposób wyświetlania pulpitu na ekranach.

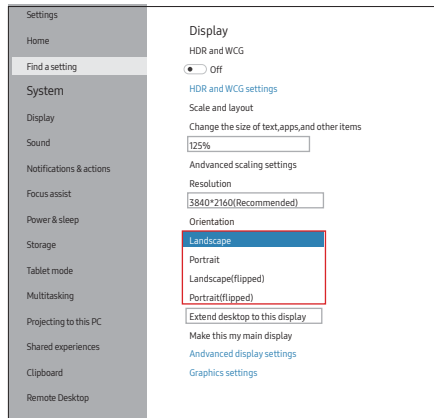


Obrotanie ekranu

1: Kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym miejscu na pulpicie i wybierz Ustawienia wyświetlania, aby otworzyć stronę Wyświetlanie.

2: W sekcji „Wybierz i zmień układ wyświetlaczy” wybierz monitor, który chcesz dostosować.

3: W sekcji „Skala i układ” użyj menu rozwijanego Orientacja, aby wybrać ekran poziomy lub pionowy.



Rozdział 06 Pytania i odpowiedzi

Ważne wskazówki:

W przypadku jakichkolwiek problemów z monitorem prosimy o kontakt pod adresem monitor@eviciv.com przed jego zwrotem. Pomożemy rozwiązać problemy i dołożymy wszelkich starań, abyś był zadowolony. Bierzymy pełną odpowiedzialność za nasze produkty.

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek wady, których nie można rozwiązać, zwrócimy pieniądze lub wyślemy zamiennik.

P: Dlaczego mój monitor się nie włącza?

1. Sprawdź, czy port typu C Twojego urządzenia jest w pełni funkcjonalnym portem typu C, który może obsługiwać zasilanie i transmisję sygnału. Jeśli nie, użyj kabla HDMI do Mini HDMI do przesyłania sygnału wideo i użyj kabla USB-C do USB-C do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania.
2. Przyczyną może być niewystarczające zasilanie. Minimalne zapotrzebowanie na moc monitora to PD 18W. Szczególnie w przypadku wyświetlania obrazu w rozdzielczości 2K 120 Hz, zużycie energii będzie stosunkowo duże, dlatego zaleca się użycie zewnętrznego zasilacza, w przeciwnym razie monitor może nie działać prawidłowo.
3. Jeśli powyższe kroki nadal nie rozwiązały problemu, prosimy o kontakt.

P: Komunikat „brak sygnału”, co należy robić?

1. W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB-C należy upewnić się, że urządzenie obsługuje standard USB3.1/Thunderbolt 3. Jeśli nie, należy dodać kabel Mini HDMI do HDMI w celu transmisji sygnału.
2. Upewnij się, że używasz oryginalnych kabli.
3. Wypróbuj inne urządzenie. Jeśli nadal nie działa, poinformuj nas o wymianie.

P: Dlaczego mój monitor wyłącza się po zwiększeniu jasności?

Jest to spowodowane niewystarczającym zasilaniem. Zwiększenie jasności zwiększy zużycie energii, co można rozwiązać za pomocą zewnętrznego zasilacza.

P: Wystąpiły nietypowe warunki - takie jak ekran powitalny, plamy podczas korzystania z monitora lub ciągłe restarty.

1. Zwykle jest to spowodowane niewystarczającym zasilaniem. Monitor wymaga zasilania o dużej mocy. Do zasilania monitora należy używać oryginalnego kabla dołączonego do zestawu.
2. Jeśli do zasilania monitora używany jest przenośny power bank, należy sprawdzić, czy jego moc wynosi 30 W lub więcej. Ponadto, jeśli potrzebujesz power banku, skontaktuj się z nami pod adresem monitor@eviciv.com.
3. Jeśli żadne z powyższych rozwiązań nie zadziała, spróbuj użyć innego urządzenia. Jeśli nadal nie działa, skontaktuj się z nami w celu wymiany.

15,6-calowy monitor przenośny

4K

Instrukcja obsługi

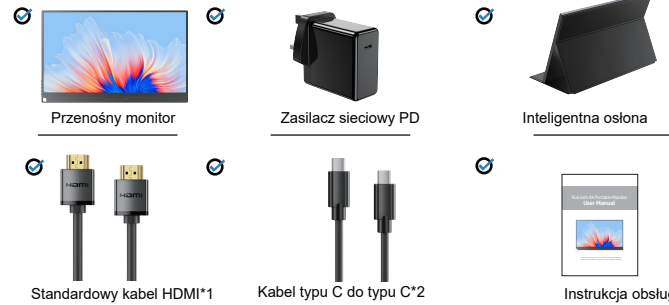


Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z tego produktu, przed jego użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i odpowiednio ją przechowywać.

Email: help@uprfectmonitor.com

Rozdział 01 Przygotowanie do użytkowania

Sprawdzanie zawartości opakowania



Uwaga:

- Jeśli którykolwiek z powyższych elementów jest uszkodzony lub go brakuje, prosimy o natychmiastowy kontakt (help@upperfectmonitor.com)

- Wygląd elementów może różnić się od przedstawionego na ilustracjach.

Montaż obudowy stojaka

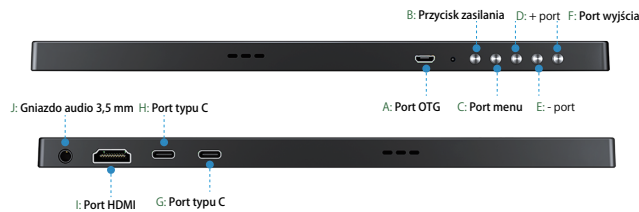


Krok 1: Umieść kaburę jak pokazano powyżej, część „1” jest magnetyczna. Krok 2: Umieść monitor jak pokazano powyżej, część „1” może być przyklejona.



Krok 3: Zkóń skórzane etui z części „5” do części „4”, jak pokazano na rysunku. Krok 4: Postaw monitor i wyreguluj kąt nachylenia

Wygląd produktu i funkcje interfejsu



A: Port OTG

Podłącz do myszy lub klawiatury. Nie zasilaj wyświetlacza przez ten port.

B: Przycisk zasilania

Naciśnij przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć monitor.

C: Przycisk menu

Naciśnij, aby wejść do menu OSD (On-Screen Display).

D: Przycisk +

głośność +/jasność +

E: Przycisk -

głośność -/jasność -

F: Przycisk wyjścia

Naciśnij, aby powrócić do poprzedniej operacji.

G: Port typu C

Do przesyłania mocy i sygnału.

H: Port typu C

Do przesyłania mocy i sygnału.

I: Port HDMI

Do przesyłania sygnału.

J: Gniazdo audio 3,5 mm Do słuchawek.

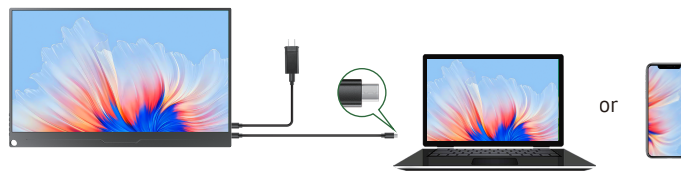
Rozdział 02 Specyfikacja

Model	M156B11
Rozdzielczość	3840*2160
Paleta barw	100% sRGB, 72% NTSC
Kolor ekranu	16.7M
VESA	M3*4mm
Typ panelu	Ekran IPS
Rozmiar ekranu	15,6 cala
Współczynnik proporcji	16:9
Kąt widzenia	178°
Współczynnik kontrastu	1000:1
Jasność	340 cd/m ²
Interfejsy	Standard HDMI
	Typ C
	PD
Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm	
Częstotliwość odświeżania	60HZ

Rozdział 03 Podłączanie

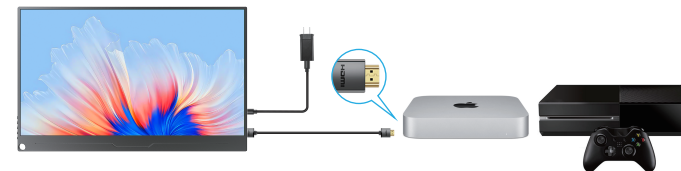
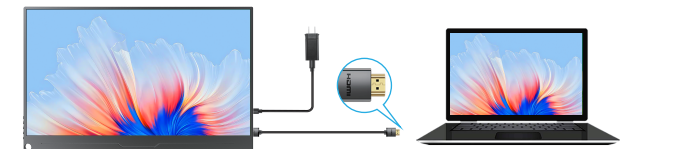
Przesyłanie sygnału TYP-C

Uwaga: Aby zapewnić bardziej stabilne zasilanie, zaleca się korzystanie z oryginalnego zasilacza.



Przesyłanie sygnału HDMI

Uwaga: Aby zapewnić bardziej stabilne zasilanie, zaleca się korzystanie z oryginalnego zasilacza.



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień ocenić odmienną stanu fizycznego produktu od fizycznych nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.