

AOC



Podręcznik użytkownika monitora LCD 16T2

www.aoc.com

©2020 AOC. Wszelkie prawa
zastrzeżone.

HDMI™

| | |
|--|----|
| Bezpieczeństwo | 3 |
| Konwencje krajowe | 3 |
| Instalacja..... | 4 |
| Czyszczenie..... | 5 |
| Konservacja | 6 |
| Inne..... | 6 |
| Ustawienia | 7 |
| Zawartość opakowania | 7 |
| Regulacja kąta widzenia | 8 |
| Montaż na ścianie..... | 9 |
| Podłączanie monitora | 10 |
| Ekran wielodotykowy | 11 |
| Regulacja..... | 12 |
| Przyciski skrótów | 12 |
| Stan roboczy ładowania uncji typu C: | 14 |
| Ustawienia OSD | 15 |
| Sterownik | 17 |
| i-Menu..... | 17 |
| e-Saver | 18 |
| Screen+ | 19 |
| Rozwiązywanie problemów..... | 20 |
| Dane techniczne | 21 |
| Ogólne dane techniczne | 21 |
| Zaprogramowane tryby wyświetlania | 25 |
| Plug and Play..... | 26 |

Bezpieczeństwo

Konwencje krajowe

Następujące części opisują wykorzystywane w tym dokumencie konwencje krajowe.

Uwagi, ostrzeżenia i przestrogi

W tym podręczniku, blokom tekstu mogą towarzyszyć ikony i pogrubienie lub pochylenie tekstu.

Te bloki to uwagi, przestrogi i ostrzeżenia, wykorzystywane w następujący sposób:



UWAGA: UWAGA wskazuje ważną informację, pomocną w lepszym wykorzystaniu systemu komputerowego.



PRZESTROGA: PRZESTROGA wskazuje możliwość potencjalnego uszkodzenia urządzenia lub utratę danych i podpowiada jak uniknąć problemu.



OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE wskazuje potencjalne zagrożenie odniesienia obrażeń ciała i informuje o sposobie ich unikania. Niektóre ostrzeżenia mogą pojawiać się w alternatywnych formatach i może im towarzyszyć ikona. W takich przypadkach przepisy prawa wymagają odpowiedniego wyeksponowania ostrzeżenia.



OSTRZEŻENIE: Ten produkt może zawierać magnesy. Należy go trzymać z dala od obiektów, których działanie może zakłócać magnes, takich jak rozrusznik serca.



OSTRZEŻENIE:

Ten produkt zawiera ładowalną baterię litową:

Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu, może spowodować brak zabezpieczenia monitora.

Wrzucenie baterii do ognia lub do gorącego piekarnika albo mechaniczne zmiżdżenie lub pocięcie baterii, może spowodować eksplozję.

Pozostawienie baterii w ekstremalnie wysokiej temperaturze otoczenia, może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnego płynu lub gazu.

Narażenie baterii na oddziaływanie ekstremalnie niskiego ciśnienia powietrza, może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnego płynu lub gazu.

Instalacja

! Nie należy umieszczać monitora na niestabilnym wózku, podstawie, stojaku, wsporniku lub stoliku. Upadek monitora może spowodować obrażenia ciała lub poważne uszkodzenie produktu. Należy korzystać jedynie z wózków, podstaw, stojaków, wsporników lub stolików zalecanych przez producenta lub sprzedawanych wraz z tym produktem. Podczas instalacji produktu należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta i używać akcesoriów montażowych zalecanych przez producenta. Zestaw produktu i wózka należy przesuwać z zachowaniem ostrożności.

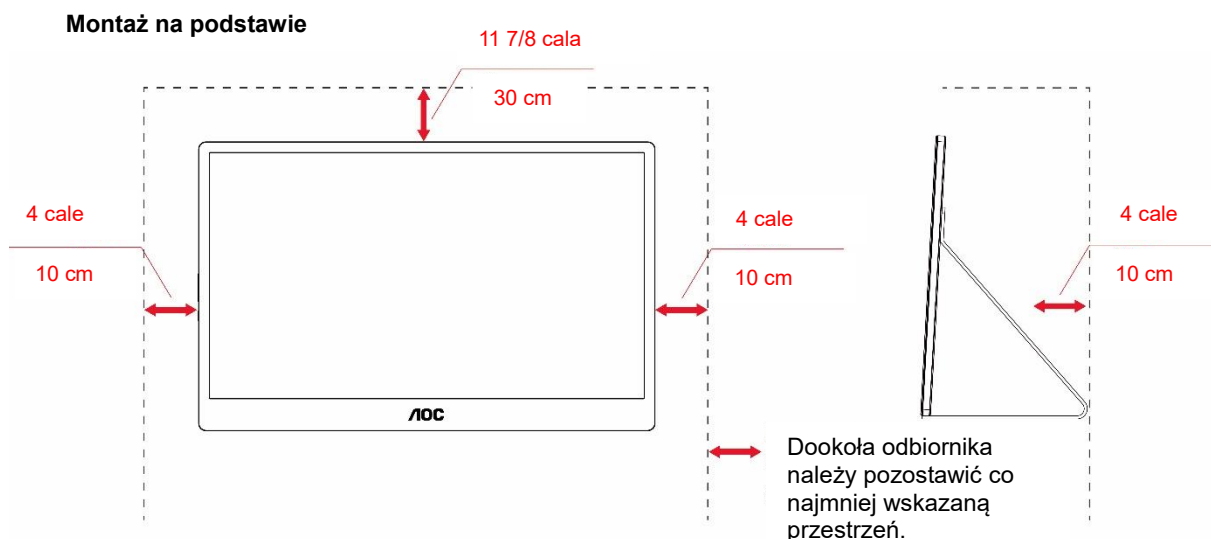
! Nigdy nie należy wpychać do szczelin w obudowie monitora żadnych obiektów. Może to spowodować zwarcie części, a w rezultacie pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Nigdy nie należy wylewać płynów na monitor.

! Produktu nigdy nie należy kłaść przodem na podłodze.

! Należy pozostawić wolną przestrzeń wokół monitora, jak pokazano poniżej. W przeciwnym razie obieg powietrza może być niewystarczający, a przegrzanie może doprowadzić do pożaru lub uszkodzenia monitora.

! Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia, na przykład odklejenie panela przez ramkę, monitora nie należy nachylać w dół pod kątem większym niż 5 stopni. Nachylenie w dół pod kątem większym niż 5 stopni, może spowodować uszkodzenie nie objęte gwarancją.

Sprawdź poniżej zalecane przestrzenie wentylacyjne wokół monitora, przy instalacji monitora na podstawie:



Czyszczenie

! Obudowę należy czyścić regularnie szmatką. Do czyszczenia zabrudzeń można używać delikatnego zamiast silnego detergentu, który może spowodować uszkodzenie obudowy produktu.

! Podczas czyszczenia należy upewnić się, że detergent nie przedostał się do produktu. Szmatka do czyszczenia nie może być zbyt szorstka, ponieważ może to spowodować porysowanie powierzchni ekranu.

! Przed czyszczeniem produktu należy odłączyć przewód zasilający.




Konserwacja

- Aby zabezpieczyć monitor przed możliwym uszkodzeniem, nie należy zbyt mocno naciskać na panel LCD. Podczas przenoszenia monitora, podnosząc należy chwycić za ramę; nie należy podnosić monitora poprzez umieszczenie rąk lub palców na panelu LCD.
- Jeśli monitor długo nie będzie używany należy go odłączyć.
- Monitor należy odłączyć, jeśli wymagane jest jego czyszczenie lekko zwilżoną szmatką. Ekran można wytrzeć suchą szmatką, po wyłączeniu zasilania. Jednakże, nigdy nie należy używać do czyszczenia rozpuszczalnika organicznego, takiego jak alkohol lub płyny oparte na amoniaku.
- Aby uniknąć narażenia zestawu na drgania lub trwałego uszkodzenia zestawu, nie należy wystawiać monitora na oddziaływanie pyłu, deszczu, wody lub nadmiernej wilgoci.
- Jeśli monitor zostanie zamoczony, należy go jak najszybciej wytrzeć suchą szmatką.
- Jeśli do monitora dostanie się obca substancja lub woda, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający. Następnie, należy usunąć obcą substancję lub wodę i wysłać urządzenie do centrum konserwacji.
- Monitora nie należy przechowywać lub używać w miejscach narażonych na ciepło, bezpośrednie promienie słoneczne lub ekstremalne zimno.
- Po naprawie produktu należy przywrócić normalne warunki działania, poprzez jego podłączenie.
- Aby utrzymać najlepsze działanie monitora i rozpocząć jego dłuższe używanie, należy używać monitor w miejscu o następujących zakresach temperatury i wilgotności.


Temperatura: 0-40°C 32-104°F

Wilgotność: 20-80% RH


Inne


 Jeżeli z produktu zacznie wydobywać się nieprzyjemny zapach, dziwny dźwięk lub dym należy NATYCHMIAST odłączyć kabel zasilający i skontaktować się z punktem serwisowym.

 Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane przez stół lub zasłony.

 Podczas działania nie należy narażać monitora LCD na silne wibracje lub uderzenia.

 Nie wolno uderzać lub upuścić monitora podczas pracy lub transportu.

 W przypadku wyświetlaczy z połyskującą ramką użytkownik powinien rozważyć odpowiednie ustawienie monitora, ponieważ ramka może doprowadzać do powstawania przeszkadzające odbicia światła pochodzącego z otoczenia i jasnych powierzchni.

 Monitor należy trzymać z dala od ostrych obiektów.

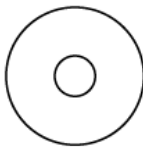
Ustawienia

Zawartość opakowania



Monitor

*



CD lub

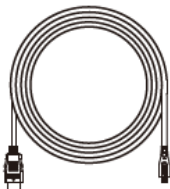


Inteligentną pokrywę

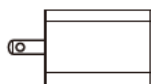


Kabel USB C-C/A *

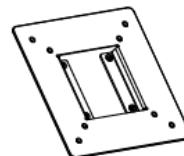
*



Kabel Micro HDMI-HDMI



Zasilacza



Wspornika_VESA



Śruby

* Zależnie od regionu.

* USB-C ma różne specyfikacje. Przed zakupieniem monitora AOC 16T2 USB-C, należy sprawdzić, czy port USB-C urządzenia obsługuje "Tryb DP Alt".

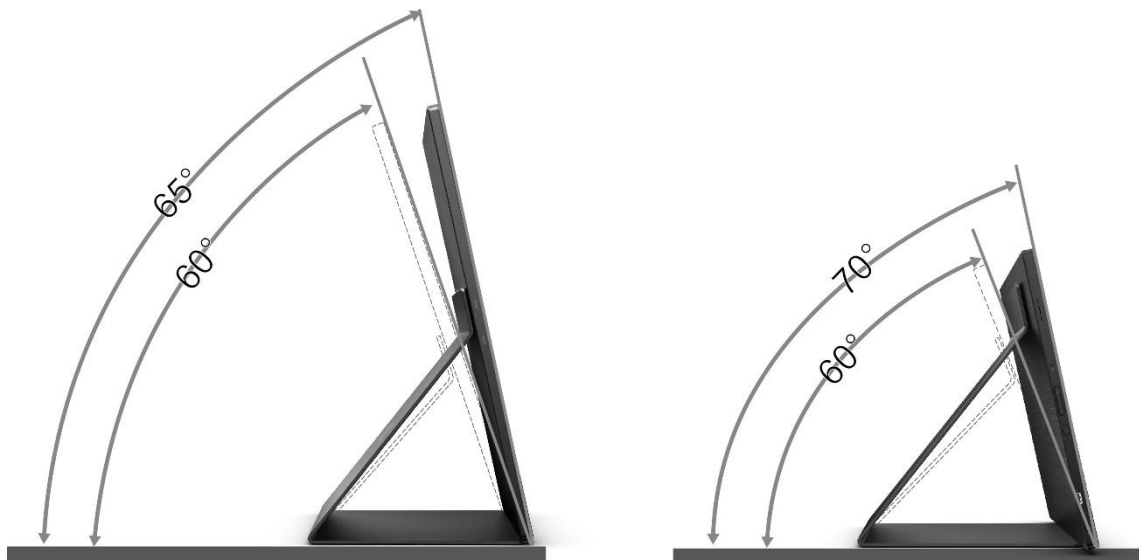
Jest to ważne, aby monitor odbierał wideo z urządzenia przez kabel USB-C.

Regulacja kąta widzenia

Aby zapewnić optymalne widzenie zaleca się, aby spojrzeć na pełny ekran monitora, a następnie wyregulować kąt monitora według własnych preferencji.

Przytrzymaj inteligentną pokrywę i monitor, aby monitor nie przewrócił się podczas zmiany kąta monitora.

Kąt monitora można wyregulować w zakresie 20° do 30° (w poziomie) lub 25° do 30° (podłużnie).



UWAGA:

1. Aby uniknąć uszkodzenia nie należy regulować kąta widzenia powyżej 20~30 stopni (w poziomie) lub 25~30 stopni (podłużnie).
2. Przytrzymaj inteligentną pokrywę i monitor, aby monitor nie przewrócił się podczas zmiany kąta monitora.
3. Podczas zmiany kąta nie należy dotykać ekranu LCD. Może to spowodować uszkodzenie lub pęknięcie ekranu LCD.

Monitor AOC 16T2 obsługuje funkcję automatycznego obracania w celu utrzymania pionowego wyświetlania podczas zmiany położenia monitora z pionowego na poziome.

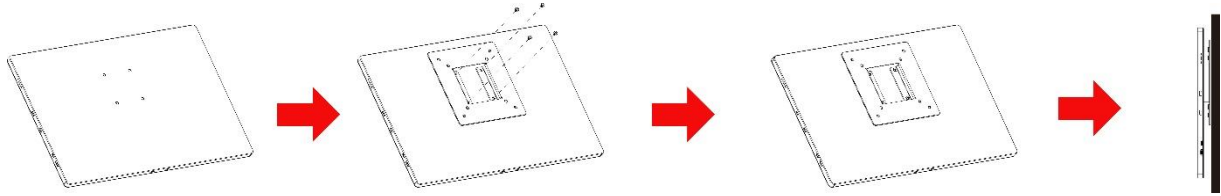
Ważne: Należy zainstalować I-MENU (Wersja z 2.0 lub wyższa) z płyty CD-ROM lub ze strony internetowej AOC. Menu OSD można przełączyć po obrocie wyświetlacza. Do obrotu zawartości wyświetlacza wymagane jest i-Menu. i-Menu działa wyłącznie w systemie Windows.

OSTRZEŻENIE:

1. Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia ekranu, takiego jak odklejanie panela przez ramkę, monitora nie należy nachylać w dół pod kątem większym niż 5 stopni.
2. Podczas regulacji kąta monitora nie należy naciskać ekranu. Należy chwytać wyłącznie za ramkę.

Montaż na ścianie

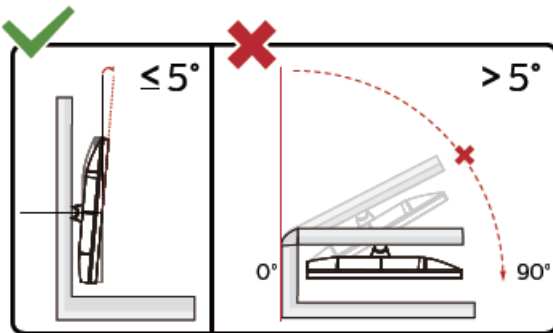
Przygotowanie do instalacji opcjonalnego ramienia do montażu na ścianie.



Monitor może zostać przymocowany do ramienia do montażu na ścianie, które należy zakupić oddzielnie. Przed wykonaniem procedury odłącz zasilanie. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Zamontuj blokadę wspornika_VESA z tyłu monitora 4 śrubami.
- 2 Wykonaj instrukcje producenta dotyczące montażu ramienia do mocowania na ścianie.
- 3 Umieść ramię wspornika_VESA do montażu na ścianie z tyłu monitora. Dopasuj otwory na ramieniu do otworów we wsporniku_VESA.
- 4 Włóż do otworów 4 śruby i dokręć.
- 5 Ponownie podłącz kable. Instrukcja mocowania do ściany, patrz podręcznik użytkownika dostarczony wraz z opcjonalnym ramieniem do mocowania na ścianie.

UWAGA: Otwory na śruby montażowe VESA nie są dostępne dla wszystkich modeli, sprawdź u dostawcy lub w oficjalnym oddziale AOC.

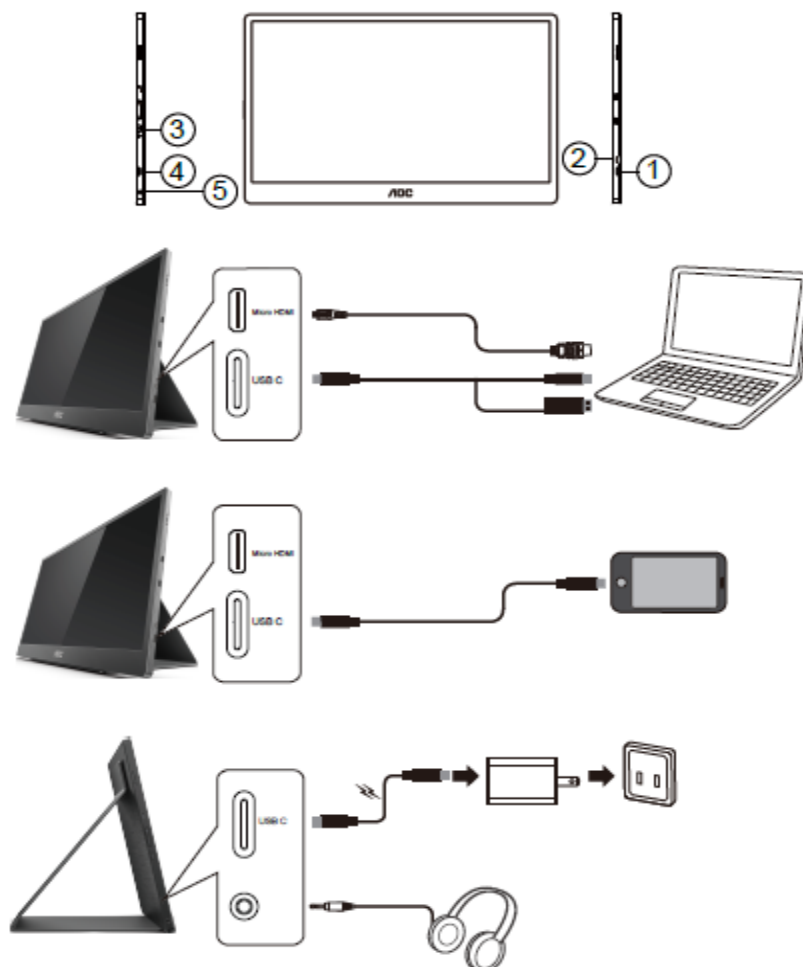


* Konstrukcja wyświetlacza może się różnić od pokazanej na ilustracji.

OSTRZEŻENIE:

- 1 Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia ekranu, takiego jak odklejanie panela przez ramkę, monitora nie należy nachylać w dół pod kątem większym niż 5 stopni.
- 2 Podczas regulacji kąta monitora nie należy naciskać ekranu. Należy chwytać wyłącznie za ramkę.

Podłączanie monitora



- 1 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 Przycisk zasilania
- 4 USB C
- 5 Wyjście audio

Aby zabezpieczyć sprzęt, przed podłączeniem należy zawsze wyłączyć komputer i monitor LCD.

1. Podłącz jeden koniec kabla sygnałowego USB C-C/A do interfejsu USB C LCD. Podłącz drugi koniec interfejsu USB C komputera (obsługiwany tryb DP Alt), urządzenie mobilne lub interfejs USB A.
2. Komputer powinien automatycznie wykryć monitor USB.
3. Podłącz jeden koniec kabla sygnałowego Micro HDMI-HDMI do interfejsu Micro HDMI LCD, a drugi koniec do interfejsu HDMI komputera.
4. (Opcjonalnie - Wymagana karta wideo z portem audio) – Podłącz słuchawki do złącza słuchawek z boku wyświetlacza.
5. Używany do ładowania baterii kabel USB C-C: Podłącz do końca jeden koniec kabla sygnałowego USB C-C do zasilacza, aby zapewnić bezpieczeństwo. Podłącz drugi koniec interfejsu USB C LCD.
6. Kabel typu C z typem A do funkcji dotyku, gdy użytkownik używa wejścia HDMI.

Jeżeli na monitorze wyświetlany jest obraz instalacja jest zakończona. Jeżeli obraz nie jest wyświetlany, patrz Rozwiązywanie problemów.

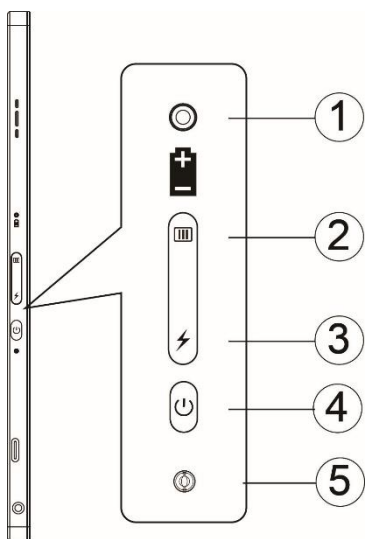
Ekran wielodotykowy

Użytkownik może korzystać z funkcji wyświetlacza wielodotykowego w systemach operacyjnych Windows 7 home premium i nowszych. Przed użyciem funkcji wyświetlacza wielodotykowego, użytkownik powinien wykonać podstawowe połączenia kablowe (Kabel zasilający, kabel HDMI, kabel USB). Następnie można w pełni korzystać z funkcji wielodotyku. Specyficzne użytkowanie można sprawdzić na następujących rysunkach.



Regulacja

Przyciski skrótów



| | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Kontrolka baterii |
| 2 | Menu/Głośność/Zwiększenie |
| 3 | Pojemność baterii wyświetlacza |
| 4 | Włączenie/wyłączenie zasilania |
| 5 | Kontrolka zasilania |

Kontrolka baterii

Pojemność baterii 0%~5% jest pokazywana kolorem czerwonym.


Pojemność baterii 5%~50% jest pokazywana kolorem pomarańczowym.


Pojemność baterii 50%~75% jest pokazywana kolorem żółtym.

Pojemność baterii 75%~100% jest pokazywana kolorem zielonym.

Menu/Głośność/Zwiększenie

Naciśnij, aby wyświetlić OSD.

Po włączeniu zasilania, naciśnij przycisk , aby wyświetlić OSD lub wyregulować funkcję OSD (wielkość regulacji 0~100 lub OD, itd.).


Gdy nie wyświetla się OSD, naciśnij ciągle, na około 3 sekundy przycisk , aby włączyć regulację głośności.

Zasilanie

Naciśnij przycisk Zasilanie na około 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć monitor.

wyświetlacz pojemności baterii

Gdy nie wyświetla się OSD, naciśnij przycisk , aby pokazać pojemność baterii.

Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez 3 sekundy. Umożliwi to ładowanie przez 16T2 lub 16T2 urządzeń zewnętrznych (tylko urządzenia mobilne i tablety).

Wskaźnik LED stanu

Włączenie zasilania - białe.

Oczekiwanie - miga białe światło, a po około 3 minutach przestaje świecić.

Ładowanie - pomarańczowe.

Ładowanie telefonu/tabletu

Gdy 16T2 jest włączony, telefon/tablet jest podłączony, a wskaźnik sygnału pokazuje świeci pomarańczowym światłem. Naciśnij przycisk zasilania bateryjnego na 3~5 sekund, pojawi się białe światło kontrolki zasilania i rozpocznie się ładowanie (można wizualnie ocenić z telefonu komórkowego, czy telefon został naładowany, następnie zostanie ponownie podłączony ekran przełącznika trybu zasilania i będzie świecił normalnie, a miganie jest normalne).

Gdy 16T2 jest wyłączony, podłącz do telefonu/tabletu i pojawi się pomarańczowe światło kontrolki zasilania. Naciśnij przycisk zasilania bateryjnego na 3 do 5 sekund, po czym zaświeci się białe światło kontrolki zasilania i rozpocznie się ładowanie (można wizualnie ocenić z telefonu, czy telefon został naładowany). Podczas podłączania do telefonu, aby poprawić jakość korzystania zaleca się, aby użytkownik włączył tryb ładowania powerbanku.



OSTRZEŻENIE: 16T2 domyślnie znajduje się w stanie ładowania, ale inaczej niż w przypadku ładowania telefonu komórkowego, mogą wystąpić problemy ze zgodnością, nie są obsługiwane wszystkie telefony komórkowe.

Stan roboczy ładowania uncji typu C:

Stan ładowania: (Typ C 1 = TC1, Typ C 2 = TC2)

TC1 i TC2 obsługują adapter PD profil CC wejście 5V/3A.

Po podłączeniu TC1 i TC2 do ładowarki w tym samym czasie, podłączone jako pierwsze będzie pierwszym, ładującym system.

Po podłączeniu adaptera przez TC 1(TC 2) i przy połączeniu TC 2 (TC 1) z telefonem komórkowym lub tabletem, stan będzie pokazywał monitor i ładowane będą obydwa urządzenia telefon komórkowy lub tablet.

Gdy zostanie podłączony adapter (TC1 lub TC2), a z drugiej strony (TC1 lub TC2) zostanie podłączony telefon komórkowy lub tablet o parametrach wyjścia zasilania 5V/500mA (maksymalnie) w celu ładowania telefonu komórkowego lub tabletu.

Ps. 1. notebook obsługuje ładowanie monitora, monitor nie obsługuje ładowania notebooka.

2. Ładowanie telefonu lub tabletu wymaga w celu uruchomienia funkcji ładowania, naciśnięcia na 3~5 sekund przycisku przełącznika wyświetlania napięcia baterii

| TC1/TC2 | Adapter | Telefon/Tablet | NB | Nie dotyczy |
|----------------|---|--|--|--------------------------------|
| Adapter | Ładowanie systemu Plug & Play | TC1 Sygnał i ładowanie systemu TC2 Ładowanie systemu | TC1 Sygnał/Ładowanie systemu TC2 Ładowanie systemu | TC2 Ładowanie systemu |
| Telefon/Tablet | TC1 Ładowanie systemu TC2 Sygnał/Ładowanie | TC1/TC2 Sygnał i ładowanie systemu | TC1 Sygnał/Ładowanie systemu TC2 Sygnał i ładowanie systemu | TC2 Sygnał i ładowanie systemu |
| NB | TC1 Ładowanie systemu TC2 Sygnał/Ładowanie systemu | TC1 Sygnał i ładowanie systemu TC2 Sygnał/Ładowanie systemu | TC1 Sygnał/Ładowanie systemu TC2 Sygnał/Ładowanie systemu | TC2 Sygnał i ładowanie systemu |
| Nie dotyczy | TC1 Ładowanie systemu | TC1 Sygnał i ładowanie systemu | TC1 Sygnał/Ładowanie systemu | Nie dotyczy |

Tryb Powerbank:

Po dłuższym naciśnięciu ⚡ (3~5 sekund) i podłączeniu telefonu/tabletu

Wyjście 5V/500mA (maksymalnie) TC1 i TC2



OSTRZEŻENIE: 16T2 domyślnie znajduje się w stanie ładowania, ale inaczej niż w przypadku ładowania telefonu komórkowego, mogą wystąpić problemy ze zgodnością, nie są obsługiwane wszystkie telefony komórkowe. Sugerowane ładowanie telefonu komórkowego w stanie WŁĄCZENIA zasilania prądem stałym.

Pojedyncze naciśnięcie przycisku wyświetlacza napięcia pokaże poprzez diodę LED stan baterii.

Pojemność baterii 0%~5% jest pokazywana kolorem CZERWONYM.

Pojemność baterii 5%~50% jest pokazywana kolorem POMARAŃCZOWYM.

Pojemność baterii 50%~75% jest pokazywana kolorem ŻÓŁTYM.

Pojemność baterii 75%~100% jest pokazywana kolorem ZIELONYM.


Tryb Powerbank obsługuje wyłącznie urządzenie PD USB typ C.


UWAGA: 16T2 przy pierwszym użyciu wymaga ładowania przez 8 godzin. Normalne ładowanie z adapterem przez 5 do 6 godzin umożliwi naładowanie do pełnej pojemności.

Ustawienia OSD











Podstawowe i proste instrukcje dla przycisków sterowania.




1). Naciśnij przycisk , aby uaktywnić okno OSD.


2). Przez szybkie powtarzanie naciskania przycisku , można teraz wybrać jedną z funkcji. Po naciśnięciu przycisku, kursor przesunie się w prawo. Po podświetleniu kursorem wybranej opcji, przycisk można zwolnić.

Należy pamiętać, że opcje wyboru są zorganizowane w postaci jednokierunkowej pętli, przesuwać się zawsze w jednym kierunku, a następnie powracając na początek menu. Kursor pozostanie na wybranej funkcji przez około 3 sekundy i trzy razy zamiga ikona funkcji, potwierdzając pokazany wybór na 1-szej warstwie OSD i uaktywniając ją.

| | | | |
|---|---|---|--|
| Input source (Źródło wejścia) |  | | Wybierz źródło wejścia. HDMI |
| |  | | Wybierz źródło wejścia: USB C1 |
| |  | | Wybierz źródło wejścia: USB C2 |
| Brightness (Jasność) |  | 0-100 | Regulacja jasności w zakresie 0~100 |
| Contrast (Kontrast) |  | 0-100 | Regulacja kontrastu w zakresie 0~100 |
| Volume (Głośność) |  | 0-100 | Regulacja głośności w zakresie 0~100 |
| Overdrive |  | Off (Wylączone) | Regulacja czasu odpowiedzi. |
| | | Weak (Słaby) | |
| | | Medium (Średni) | |
| | | Strong (Silny) | |
| LowBlue Mode (Tryb słabe niebieskie) |  | Off (Wylączone) | Zmniejsza długość fali niebieskiego światła sterując temperaturą barwową |
| | | Multimedia | |
| | | Internet | |
| | | Office (Biuro) | |
| | | Reading (Czytanie) | |
| HDR Mode (Tryb HDR) |  | Off (Wylączone) | Tryb HDR z regulacją kontrastu |
| | | HDR Picture (Obraz HDR) | |
| | | HDR Movie (Film HDR) | |
| | | HDR Game (Gra HDR) | |
| Language (Język) |  | English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語. | Służy do wyboru języka OSD. Angielski jest ustawieniem domyślnym. |

| | | |
|----------------|---|---------------------------------------|
| Exit (Wyjście) |  | Służy do wejścia do menu głównego OSD |
|----------------|---|---------------------------------------|



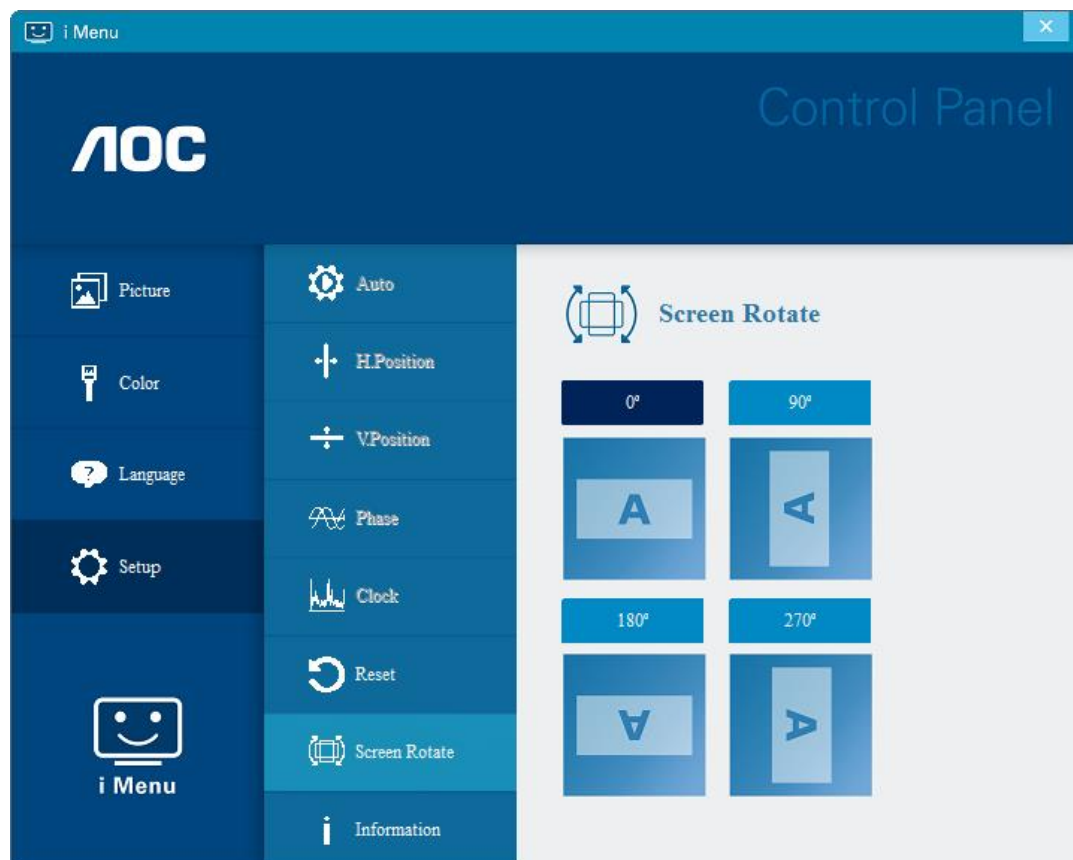
1. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie wykonane żadne działanie, nastąpi zakończenie wyświetlania menu głównego.
2. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie wykonane żadne działanie, nastąpi zakończenie wyświetlania podmenu.
3. Ciągłe naciskanie dolnego przycisku  na dłużej niż 3 sekundy, przed przejściem do menu OSD, spowoduje wyłączenie monitora.
4. Wybór źródła wejścia nie wyświetla bieżącego źródła wejścia.

Sterownik

i-Menu



Witamy w programie „i-Menu” firmy AOC. i-Menu umożliwia łatwe dopasowanie ustawień ekranu przy użyciu menu ekranowego, a nie przycisków OSD, które dostępne są w monitorze. Aby zakończyć instalację, należy wykonać poniższą procedurę instalacyjną.



e-Saver

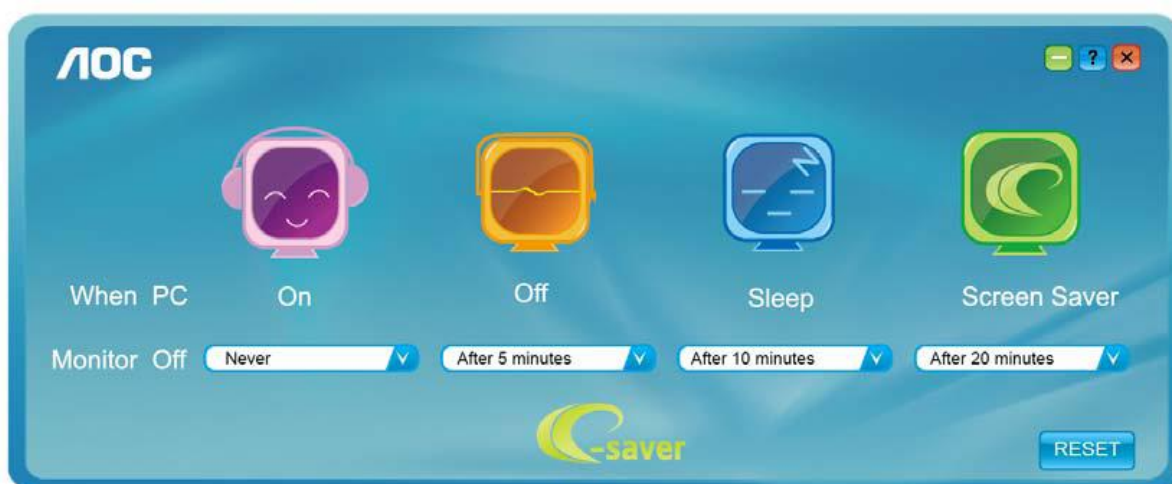


Witamy w oprogramowaniu e-Saver firmy AOC do zarządzania zasilaniem monitora! Program AOC e-Saver oferuje funkcje inteligentnego wyłączenia monitorów, umożliwia wyłączenie monitora w określonym czasie niezależnie do statusu komputera (włączony, wyłączony, uśpiony lub wygaszacz ekranu); faktyczny czas wyłączenia zależy od preferencji użytkownika (patrz przykład niżej).

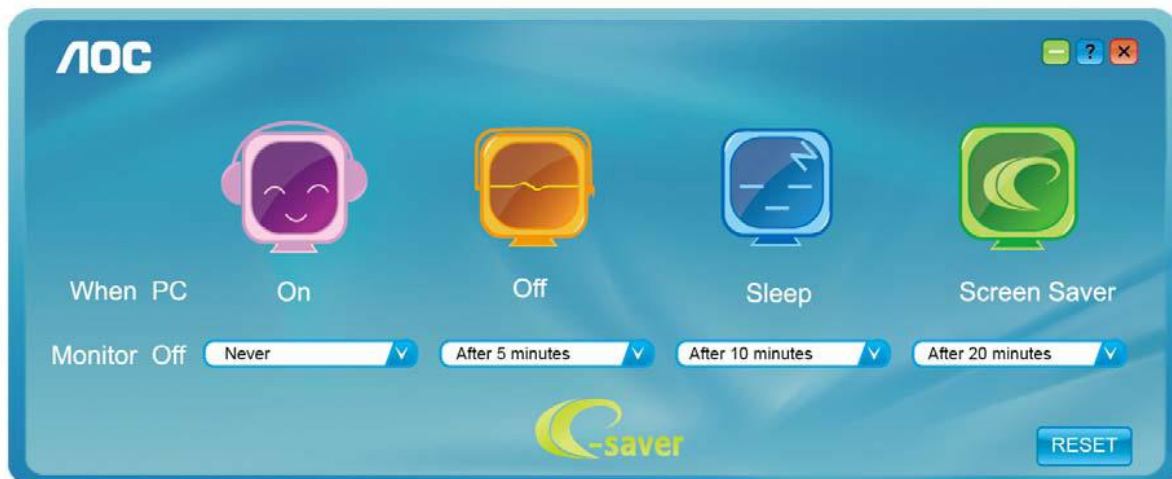
Kliknij „driver/e-Saver/setup.exe” aby rozpocząć instalowanie oprogramowania e-Saver, postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji, aby zakończyć instalację.

Pod każdym z czterech stanów komputera PC, z rozwijalnego menu można wybrać wymagany czas (w minutach) automatycznego wyłączenia. Ilustruje to przykład poniżej:

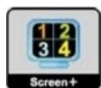
- 1) Monitor nie zostanie nigdy wyłączony, kiedy komputer jest włączony.
- 2) Monitor zostanie automatycznie wyłączony 5 minut po wyłączeniu komputera.
- 3) Monitor zostanie automatycznie wyłączony 10 minut po uśpieniu/przejsciu w stan czuwania komputera.
- 4) Monitor zostanie automatycznie wyłączony 20 minut po pojawieniu się wygaszacza ekranu.



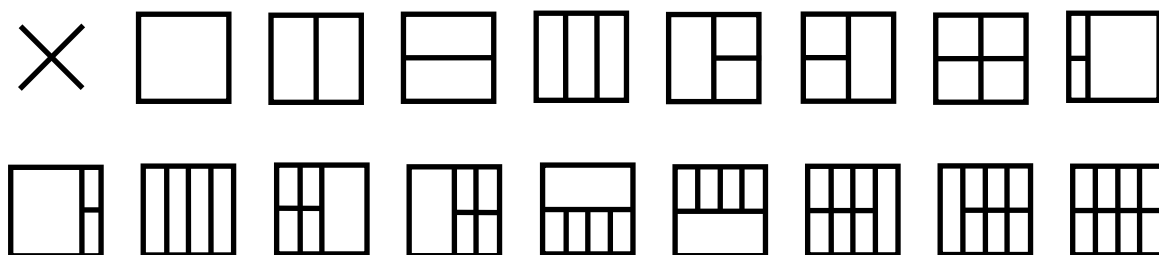
Możesz kliknąć przycisk „RESET” w celu przywrócenia domyślnych ustawień w programie e-Saver zgodnie z poniższą specyfikacją.



Screen+



Witamy w programie „Screen+” firmy AOC. Oprogramowanie Screen+ jest narzędziem do dzielenia pulpitu; dzieli ono pulpit na różne panele a każdy panel wyświetlany jest w innym oknie. W celu uzyskania dostępu do odpowiedniego panela należy tylko przeciągnąć do niego okno. Obsługuje ono wyświetlanie na wielu monitorach i ułatwia wykonywanie zadań. W celu zainstalowania narzędzia postępuj zgodnie z instrukcją instalacji. Systemy operacyjne obsługiwane przez oprogramowanie: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Rozwiązywanie problemów

W tej części znajdują się porady dotyczące usuwania problemów, po ich wystąpieniu. Znajduje się tu także opis kontaktowania się z firmą AOC w przypadku wystąpienia problemów, których nie można rozwiązać. Przed połączeniem telefonicznym z punktem serwisowym AOC należy przeczytać porady rozwiązywania problemów w tym podręczniku i w podręczniku użytkownika komputera. Może być także potrzebny kontakt z administratorem systemu lub z pracownikami pomocy technicznej przedsiębiorstwa.

| Problem i pytanie | Możliwe rozwiązania |
|--|--|
| Monitor nie włącza się | Sprawdź złącza. Upewnij się, że kabel USB jest pewnie podłączony do monitora Odłącz i podłącz ponownie kabel USB. Sprawdź stan kabla USB. Po przetarciu lub uszkodzeniu kabla, wymień kabel. Po zabrudzeniu złącza należy je wytrzeć czystą szmatką. |
| Ekran jest pusty, chociaż włączone jest zasilanie komputera | Upewnij się, że kabel USB jest prawidłowo podłączony do komputera. Upewnij się, że komputer jest włączony i działa. Komputer może się znajdować w trybie uśpienia lub oszczędzania energii albo wyświetla pusty ekran wygaszacza. Przesuń mysz, aby „wybudzić” komputer. |
| Obraz „skacze” lub pojawiają się fale na obrazie | Odsuń jak najdalej od monitora, urządzenia elektryczne mogące powodować zakłócenia elektryczne. |
| Ten monitor nie obraca się, przy próbie obrócenia monitora. | Upewnij się, że został prawidłowo zainstalowany program I-MENU. |
| Przepisy i serwis | Należy sprawdzić dokument Informacje o przepisach i serwisie, który znajduje się w podręczniku na płycie CD lub na stronie internetowej www.aoc.com (należy znaleźć zakupiony w swoim kraju model i znaleźć Informacje o przepisach i serwisie na stronie Pomoc techniczna. |
| Jeśli jest podłączony notebook, ekran 16T2 miga lub migają kontrolki ładowania. | Rozłącz połączenie z notebookiem i podłącz adapter, a następnie notebook, aż do zaświecenia kontrolki. |

Dane techniczne

Ogólne dane techniczne

| | | | |
|--------------------------------|---|---|------------------------------|
| Panel | Nazwa modelu | 16T2 | |
| | System działania | Kolorowy wyświetlacz LCD TFT | |
| | Widoczny rozmiar ekranu | Przekątna 39,49cm | |
| | Podziałka pikseli | 0,1793 (w poziomie) mm x 0,1793 (w pionie) mm | |
| | Wyświetlane kolory | 262K kolorów | |
| | Zegar płamki | 148,5MHz | |
| Inne | Zakres skanowania w poziomie | 30~85KHz | |
| | Rozmiar skanowania w poziomie (Maksymalny) | 344,16 mm | |
| | Zakres skanowania w pionie | 48Hz ~ 75Hz | |
| | Rozmiar skanowania w pionie (Maksymalny) | 193,59 mm | |
| | Optymalne wstępne ustawienia rozdzielczości | 1920x1080 przy 60Hz | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Złącze wejścia | USB typu C (Tryb DP Alt) / Micro HDMI | |
| | Złącze wyjścia | Wyjście słuchawek | |
| | Źródło zasilania (wejście) | Prąd stały 5V, 3A | |
| | Źródło zasilania (wyjście) | Prąd stały 5V, 0,5A (Maksymalnie) | |
| | Zużycie energii | Włączenie zasilania | 16W |
| Off timer (Timer wyłączenia) | 0-24 godz. | | |
| Wymiary i masa: | Wysokość | 229,8mm | |
| | Szerokość | 363,4mm | |
| | Głębokość | 9,9 mm | |
| | Waga (tylko monitor) | 990 g | |
| Środowiskowe | Temperatura: | Działanie | 0° do 40°C |
| | | Bez działania | -25° do 55°C |
| | Wilgotność: | Działanie | 10% do 85% (bez kondensacji) |
| | | Bez działania | 5% do 93% (bez kondensacji) |
| | Wysokość nad poziomem morza: | Działanie | 0~ 5000 m(0~ 16404 stóp) |
| | | Bez działania | 0~ 12192 m (0~ 40000 stóp) |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 7 | | |
| | Windows 8 | | |
| | Windows 10 | | |

PS: 16T2 tylko jako urządzenie wyświetlania.



Zgodność ze wszystkimi trybami DP Alt komputera PC lub laptopa: Zalecana lista, jak pokazano poniżej.

(Stan WŁĄCZENIA prądu stałego 16T2).

| Nr | Typ | Nazwa marki | Nazwa modelu | 2-gi wyświetlacz | Obsługa dotyku | Ładowanie urządzenia mobilnego | Obsługa odwrotnego ładowania |
|----|----------|-------------|--|------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | Smartfon | HUAWEI | Mate 20 | √ | √ | √ | √ |
| 2 | Smartfon | HUAWEI | P30 Pro | √ | √ | √ | √ |
| 3 | Smartfon | HUAWEI | Mate 30 Pro | √ | √ | √ | √ |
| 4 | Smartfon | HUAWEI | P20 | √ | √ | √ | √ |
| 5 | NB | DELL | Latitude 5490 | √ | √ | | |
| 6 | NB | HP | 840 G5 | √ | √ | | |
| 7 | NB | HP | 745 G5 | √ | √ | | |
| 8 | NB | Lenovo | ThinkPad T480s | √ | √ | | |
| 9 | NB | Microsoft | Surface Book 2 | √ | √ | | |
| 10 | NB | Lenovo | Thinkpad X380 Yoga | √ | √ | | |
| 11 | NB | HP | HP Shadow Genie 5 OMEN 15 | √ | √ | | |
| 12 | NB | Microsoft | Surface Laptop 3 | √ | √ | | |
| 13 | NB | Dell | Inspiron 15 7591 2-w-1 | √ | √ | | |
| 14 | NB | HP | Spectre 13-v 119tu | √ | √ | | |
| 15 | NB | HP | OMEN 15-dh0124TX | √ | √ | | |
| 16 | NB | Lenovo | Legion Y740 | √ | √ | | |
| 17 | DT | Apple | Mac mini (2018) (MRTT2TA/A)(HWID: 8,1) | √ | √ | | |
| 18 | AIO | Apple | iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1) | √ | √ | | |
| 19 | AIO | Apple | iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1) | √ | √ | | |
| 20 | AIO | Apple | iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3) | √ | √ | | |
| 21 | NB | Acer | SF713-51-M707 | √ | √ | | |
| 22 | NB | ASUS | ROG SCAR III G531GW | √ | √ | | |
| 23 | NB | ASUS | ROG G752VT-DH72 | √ | √ | | |
| 24 | NB | Dell | G3 3590 | √ | √ | | |
| 25 | NB | Dell | E7480 | √ | √ | | |
| 26 | NB | Dell | XPS 15 9560 (P56F) | √ | √ | | |
| 27 | NB | Dell | Latitude 7300 | √ | √ | | |
| 28 | NB | Dell | E7380 | √ | √ | | |
| 29 | NB | Fujitsu | LIFEBOOK WU2/C3 | √ | √ | | |
| 30 | NB | HP | Elite Dragonfly Notebook | √ | √ | | |

| Nr | Typ | Nazwa marki | Nazwa modelu | 2-gi wyświetlacz | Obsługa dotyku | Ładowanie urządzenia mobilnego | Obsługa odwrotnego ładowania |
|----|----------|-------------|--|------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | PC (Empire) | | | | |
| 31 | NB | HP | Spectre x360 Conve 13-w010tu | √ | √ | | |
| 32 | DT | Intel | NUC8i7HMK | √ | √ | | |
| 33 | NB | Lenovo | Yoga 920-13IKB 80Y7 | √ | √ | | |
| 34 | NB | Lenovo | ThinkPad X1 Yoga (2-ga generacja) TP00076C | √ | √ | | |
| 35 | NB | Lenovo | ThinkPad 13 20GJ003ETW | √ | √ | | |
| 36 | NB | Lenovo | ThinkPad X1C 7th | √ | √ | | |
| 37 | NB | MSI | GT72 6QD | √ | √ | | |
| 38 | DT | MSI | Vortex G65 | √ | √ | | |
| 39 | NB | Panasonic | CF-SV78R8QP | √ | √ | | |
| 40 | NB | Razer | BLADE 15.6 | √ | √ | | |
| 41 | Smartfon | ASUS | ROG Phone | √ | √ | √ | √ |
| 42 | Smartfon | ASUS | ZenFone Ares (ZS572KL) | √ | √ | √ | √ |
| 43 | Smartfon | HTC | U12+ | √ | √ | √ | √ |
| 44 | Smartfon | HUAWEI | Mate 20 X(5G) | √ | √ | √ | |
| 45 | Smartfon | HUAWEI | Mate 20 Pro | √ | √ | √ | √ |
| 46 | Smartfon | HUAWEI | P20 Pro | √ | √ | √ | √ |
| 47 | Smartfon | HUAWEI | Mate 10 Pro | √ | √ | √ | √ |
| 48 | Smartfon | HUAWEI | Mate 10 | √ | √ | √ | |
| 49 | NB | Lenovo | ThinkPad E595 20NFCTO4WW | √ | √ | | |
| 50 | NB | Lenovo | ThinkPad A485 | √ | √ | | |
| 51 | NB | Apple | MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1) | √ | | | |
| 52 | NB | Apple | MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1) | √ | | | |
| 53 | NB | Apple | MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1) | √ | | | |
| 54 | NB | Apple | MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2) | √ | | | |
| 55 | NB | Apple | MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3) | √ | | | |
| 56 | NB | Apple | MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2) | √ | | | |
| 57 | Smartfon | LG | G8S ThinQ | √ | | √ | √ |
| 58 | Smartfon | LG | V40 ThinQ | √ | | √ | √ |
| 59 | Smartfon | OnePlus | 7 Pro | √ | | √ | √ |
| 60 | Smartfon | OPPO | Reno2 | √ | | √ | |

| Nr | Typ | Nazwa marki | Nazwa modelu | 2-gi wyświetlacz | Obsługa dotyku | Ładowanie urządzenia mobilnego | Obsługa odwrotnego ładowania |
|----|----------|-------------|--------------|------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|
| 61 | Smartfon | SONY | Xperia 5 | √ | | √ | √ |
| 62 | Smartfon | Xiaomi (小米) | UL4U | √ | | √ | √ |
| 63 | Smartfon | HTC | U11+ | √ | √ | √ | √ |
| 64 | Smartfon | HTC | U19e | √ | √ | √ | √ |

Zaprogramowane tryby wyświetlania

| Standard (Standardowy) | Rozdzielczość | Częstotliwość pozioma (kHz) | Częstotliwość pionowa (Hz) |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| VGA | 640x480 przy 60Hz | 31,469 | 59,94 |
| SVGA | 800x600 przy 56Hz | 35,156 | 56,25 |
| SVGA | 800x600 przy 60Hz | 37,879 | 60,317 |
| XGA | 1024x768 przy 60Hz | 48,363 | 60,004 |
| SXGA | 1280x1024 przy 60Hz | 63,981 | 60,02 |
| WXGA+ | 1440x900 przy 60Hz | 55,935 | 59,887 |
| WSXGA | 1680x1050 przy 60Hz | 65,29 | 59,954 |
| WSXGA | 1680x1050 przy 60Hz | 64,674 | 59,883 |
| HD | 1920x1080 przy 60Hz | 67,5 | 60 |
| SXGA- | 1280x960 przy 60Hz | 60 | 60 |

Plug and Play

Funkcja Plug & Play DDC2B

Monitor wyposażony jest w możliwość VESA DDC2B zgodnie z normą VESA DDC. Umożliwia on informowanie komputera hosta o tożsamości monitora i, zależenie od zastosowanego poziomu DDC, przekazywanie dodatkowych informacji na temat funkcjonalności monitora.

DDC2B jest dwukierunkowym kanałem danych korzystającym z protokołu I2C. Host może zażądać informacji EDID przez kanał DDC2B.