

FEELWORLD



PRZENOŚNY MONITOR ZEWNĘTRZNY

DH101 USB-C

280 cd/m²

Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za wybór produktów Feelworld. DH101 to przenośny monitor zewnętrzny z matrycą IPS i dotykowym wyświetlaczem o przekątnej 10,1". Wyświetla obraz w jakości HD 1280 x 800 pikseli w proporcji 16:10. Kontrast 900:1, jasność 280 cd/m² oraz zgodność ze standardem sRGB zapewniają przejrzysty obraz, pełen szczegółów i kolorów.

Monitor jest przeznaczony do pracy ze smartfonami, laptopami, komputerami stacjonarnymi oraz konsolami do gier. Jest wyposażony w trzy porty USB-C, port mini HDMI oraz port mini jack 3,5 mm. Posiada również dwa wbudowane głośniki.

W zależności od urządzenia, z którym współpracuje, monitor DH101 może wymagać dodatkowego źródła zasilania. Pobór mocy monitora wynosi ≤ 6 W. Zasilanie jest dostarczane z wykorzystaniem portu USB-C (1) lub USB-C (2). Parametry zasilania wynoszą 5 V / 3 A.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Monitor Feelworld DH101
Kabel mini HDMI – HDMI
Kabel USB-C – USB-A
Kabel USB-C – USB-C

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Prosta obsługa i dotykowe sterowanie
- Ekran 10,1" z matrycą LED IPS
- Praca w przestrzeni barw sRGB
- Jasny, kontrastowy obraz w jakości HD
- Rozdzielczość 1280 x 800 px (16:10)
- Możliwość dostosowania proporcji obrazu
- Pełna funkcjonalność portów USB-C (1) i USB-C (2) – sygnał wejściowy / zasilanie
- Port USB-C (3) do podłączenia klawiatury lub myszy
- Wejście słuchawkowe mini jack 3,5 mm
- Wbudowane głośniki stereo
- Zintegrowana, rozkładana podpórka
- Widok podzielony, rozszerzony lub powielony
- Tryb portretowy – obracanie obrazu

OSTRZEŻENIA

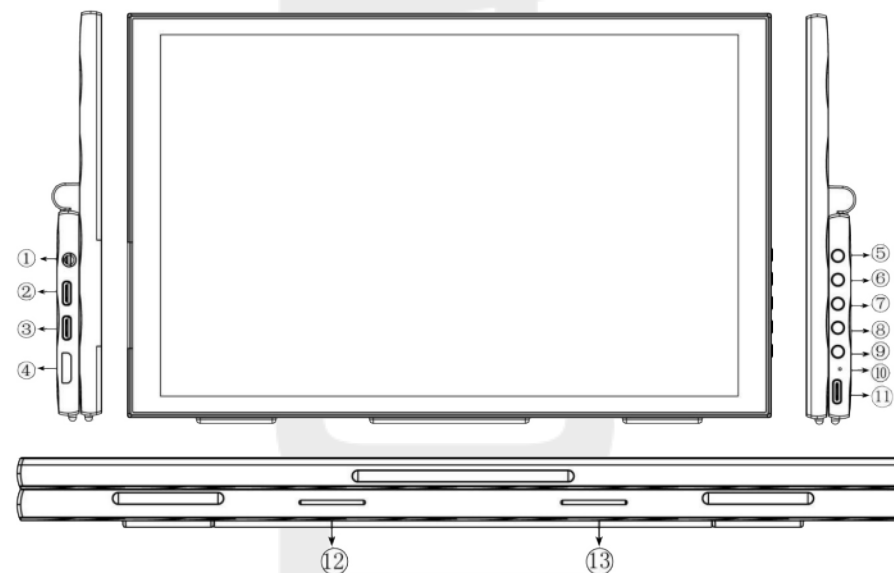
Monitor Feelworld DH101 jest urządzeniem elektrycznym. Niewłaściwe użytkowanie może stanowić zagrożenie dla użytkownika i uszkodzić sprzęt elektroniczny.

- Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj monitora na działanie deszczu i wilgoci.
- Aby uniknąć uszkodzenia monitora lub urządzenia, do którego jest podłączony, upewnij się, że monitor otrzymuje właściwe zasilanie (**5 V / 3 A**).
- Podczas korzystania z monitora nie narażaj go na silne wstrząsy.
- Trzymaj monitor z daleka od źródeł ciepła; unikaj jego nadmiernej ekspozycji na światło słoneczne aby zapobiec uszkodzeniu wyświetlacza lub podzespołów.
- Nie korzystaj z uszkodzonych kabli.
- Nie zginaj nadmiernie kabli.
- Nie podłączaj monitora ani nie obsługuj go mokrymi dłońmi.
- Nie zostawiaj monitora podłączonego do zasilania w czasie nieużywania.
- Natychmiast odłącz monitor od zasilania oraz innego urządzenia jeśli wydobywają się z niego nietypowe dźwięki, zapachy lub dym.
- Ekran dotykowy został wykonany ze szkła; podczas korzystania z monitora zachowaj ostrożność – stłuczenie szklanej tafli może uszkodzić monitor oraz spowodować obrażenia ciała.
- Nie używaj substancji chemicznych do czyszczenia wyświetlacza czy obudowy; korzystaj z suchych ściereczek z mikrofibry.
- Nie rozbieraj monitora ani nie przeprowadzaj samodzielnych napraw; w przypadku awarii sprzętu skontaktuj się ze Sprzedawcą lub serwisem.

LISTA KOMPATYBILNYCH SMARTFONÓW [WYBRANE MODELE]

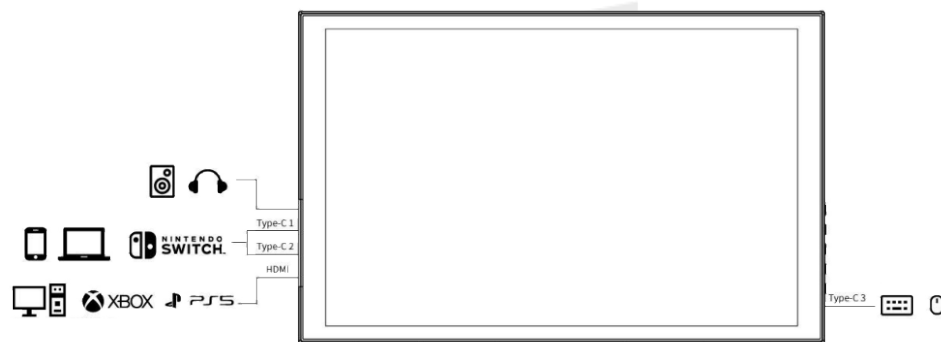
- HUAWEI Mate10, Mate10 Pro, Mate20, Mate20Pro, Mate20 X, Mate30, Mate30 Pro, P20, P20Pro, P30, P30 Pro, P40;
- HONOR Note10, V20;
- SAMSUNG S8, S8+, S9, S9+, S10e, S10, S10+, S20, S20+, Note8, Note9, Note10, Note10+, A905G, Galaxy Fold, Galaxy Fold2 5G, TabS4, TabS5e, Tab S6;
- RAZER Razer Phone, Razer Phone2
- LG G5
- OPPO R17 PRO
- ASUS ROG Phone
- HTC U Ultra

BUDOWA

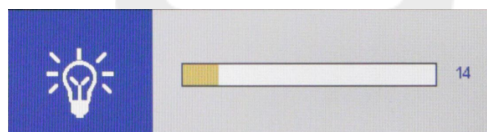


1. Wejście audio mini jack 3,5 mm
2. USB-C (1) – wejście audio-video / zasilanie
3. USB-C (2) – wejście audio-video / zasilanie
4. Wejście mini HDMI
5. Przycisk funkcyjny MENU – konfiguracja urządzenia, zmiana ustawień
6. Przycisk funkcyjny > – poruszanie się po MENU / jasność ekranu [skrót]
7. Przycisk funkcyjny < – poruszanie się po MENU / poziom głośności [skrót]
8. Przycisk funkcyjny EXIT – poruszanie się po MENU / powrót
9. Włącznik – naciśnij i przytrzymaj aby włączyć lub wyłączyć monitor
10. Dioda kontrolna – zielona: wykryty sygnał wejściowy | czerwona: brak sygnału
11. USB-C (3) – wejście na klawiaturę / mysz
12. Głośnik
13. Głośnik

PRZEZNACZENIE PORTÓW WEJŚCIOWYCH

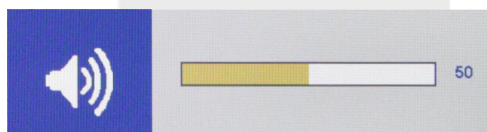


SKRÓTY Klawiszowe – jasność ekranu



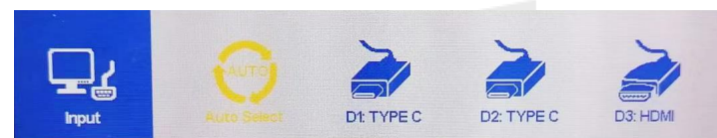
Kiedy widok MENU jest ukryty naciśnij przycisk funkcyjny > aby wejść w tryb zmiany jasności ekranu, a następnie dostosuj jasność przy pomocy przycisków < i >. Naciśnij EXIT aby zakończyć.

SKRÓTY Klawiszowe – poziom głośności



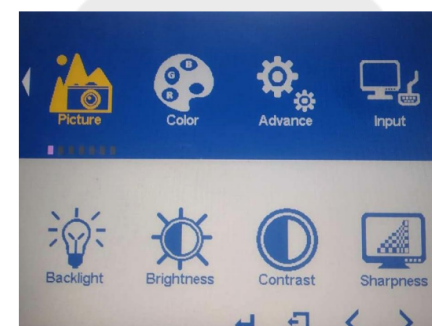
Kiedy widok MENU jest ukryty naciśnij przycisk funkcyjny < aby wejść w tryb zmiany poziomu głośności, a następnie dostosuj głośność przy pomocy przycisków < i >. Naciśnij EXIT aby zakończyć.

SKRÓTY Klawiszowe – wybór źródła sygnału wejściowego



Kiedy widok MENU jest ukryty naciśnij przycisk funkcyjny EXIT aby wybrać źródło wejściowe dla sygnału audio-video przy pomocy przycisków < i >. Możliwe jest również skorzystanie z opcji automatycznego rozpoznania źródła sygnału. Naciśnij ponownie EXIT aby zakończyć.

OBSŁUGA MONITORA



1. Podłącz monitor do kompatybilnego źródła zasilania (USB-C 5 V / 3 A) – na monitorze zaświeci się czerwona dioda.
2. Podłącz monitor do źródła sygnału USB-C lub mini HDMI – dioda kontrolna zmieni kolor na zielony **UWAGA! Przy korzystaniu z urządzenia które nie jest w stanie dostarczyć do monitora odpowiedniego zasilania pamiętaj, aby wpierv podłączyć zewnętrzne źródło zasilania, a dopiero później urządzenie docelowe – np. smartfon.**
3. Naciśnij przycisk MENU aby wyświetlić pasek narzędzi.
4. Użyj przycisków < lub > aby przetaczać się między poszczególnymi opcjami.
5. Naciśnij ponownie przycisk MENU aby rozwinąć wybrane menu podrzędne.
6. Skoryguj wybrane parametry za pomocą przycisków < lub >.
7. Użyj przycisku EXIT aby powrócić do poprzedniego widoku.

UWAGA! Dostęp do MENU jest możliwy tylko po podłączeniu sygnału audio-video.

OBJAŚNIENIE FUNKCJI MENU GŁÓWNEGO



Backlight (podświetlenie)	0 – 100
Brightness (jasność)	0 – 100
Contrast (kontrast)	0 – 100
Sharpness (wyostrzenie obrazu)	0 – 4



Temperature (temperatura barwowa)	9300, 7500, 6500, 5800, sRGB, USER
W trybie USER możliwe jest dostosowanie barwy czerwonej, zielonej i niebieskiej (0 – 255)	
Color Effect (tryby koloru)	Standard, Game, Movie, Photo
HUE (odcień)	0 – 100
Saturation (nasycenie)	0 – 100



Aspect Ratio (proporcja obrazu)	Full, 16:9, 4:3, 5:4, 1:1
Over Drive (przeskalowanie)	ON, OFF, OD Gain 0 – 100
DCR (dynamiczna zmiana kontrastu)	ON, OFF



Input (źródło sygnału audio-video)	Auto Select, D1: TYPE C, D2: Type C, D3: HDMI
---	---



Volume (poziom głośności)	0 – 100
Mute (wyciszenie)	ON, OFF



Language (język)	English, 中文, Français, Deutsch, Español, Italiano, 日本語
Menu Time (czas widoczności okna)	10 – 60 s
Transparency (przejrzystość)	0 – 255
Reset	Przywracanie ustawień fabrycznych



Information (informacje)	Informacje na temat źródła i jakości sygnału wejściowego
---------------------------------	--

INFORMACJE TECHNICZNE

Przekątna ekranu	10,1''
Sterowanie dotykowe	Tak
Rozdzielczość	1280 x 800 px
Proporcja obrazu	16:10
Jasność – kontrast	280 cd/m ² – 900:1
Kąt widzenia	160°
Wejścia	3 x USB-C mini HDMI audio mini jack 3,5 mm
Zasilanie	USB-C 5 V 3 A
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Pobór mocy	≤ 6 W
Wymiary	242 x 152 x 18,8 mm
Waga	650 g
Temperatura pracy	-10 - 50°C

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Po podłączeniu zasilania oraz źródła sygnału ekran informuje o braku sygnału / oszczędzaniu energii / nie włącza się:

- Upewnij się, że sygnał wejściowy i model smartfona znajdują się w obsługuwanym przez monitor zakresie. Smartfon musi być wyposażony w port USB-C oraz wspierać cyfrową transmisję danych (DC Output port).
- Upewnij się, że korzystasz z kompatybilnego źródła zasilania (5 V 3 A).

2. Podczas oglądania filmów video w proporcji 16:9 ekran automatycznie rozciąga się do proporcji 16:10:

- Proporcja 16:10 jest proporcją domyślną. Przy oglądaniu filmów lub graniu w gry video z obrazem w proporcji 16:9 należy zmienić ustawienia proporcji obrazu w MENU monitora.

3. Po podłączeniu zasilania nie ma dostępu do MENU:

- Dostęp do MENU jest możliwy tylko po podłączeniu sygnału wejściowego oraz zasilania.

4. Korzystanie z trybu portretowego:

- Ekran w monitorze DH101 nie obraca się automatycznie. Obrót ekranu należy dostosować z poziomu urządzenia, do którego jest podłączony – komputera stacjonarnego PC lub laptopa.

KONTAKT

Sklep Fotograficzny Mitoya
ul. Racjonalizacji 5
02-673 Warszawa

e-mail: sklep@mitoya.pl
telefon: (22) 295 12 04

Data sporządzenia instrukcji 03.01.2022