

BLITZWOLF

Przenośny monitor Blitzwolf  
BW-PCM9  
INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Skrócona instrukcja obsługi

## Zestawienie funkcji

| Funkcje  | BW-PCM2           | BW-PCM3                            | BW-PCM4           | BW-PCM5                            | BW-PCM6                            |
|--|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Rodzaj wyświetlacza  | 13.3-in TFT LCD   | 15.6" Dotykowy wyświetlacz TFT LCD | 15,6" TFT LCD     | 15.6" Dotykowy wyświetlacz TFT LCD | 17.3" Dotykowy wyświetlacz TFT LCD |
| Rozdzielczość  | 1920*1080 FHD     | 1920*1080 FHD                      | 3840*2160 UHD     | 3840*2160 UHD                      | 1920*1080 FHD                      |
| Paleta kolorów   | 72% NTSC          | 45% NTSC                           | 100% Adobe        | 72% NTSC                           | 72% NTSC                           |
| Wejście zasilania USB-C                                      | DC 5V $\equiv$ 3A | DC 5V $\equiv$ 3A                  | DC 5V $\equiv$ 3A | DC 5V $\equiv$ 3A                  | DC 5V $\equiv$ 3A                  |
| HDMI   | 1.4               | 1.4                                | 2.0               | 2.0                                | 1.4                                |
| USB-C  | 3.1               | 3.1                                | 3.1               | 3.1                                | 3.1                                |
| Ekran dotykowy   | ×                 | ✓                                  | ×                 | ✓                                  | ✓                                  |
| Odwrócone ładowanie  | ×                 | ✓                                  | ✓                 | ✓                                  | ✓                                  |
| Zasilacz w zestawie  | ✓                 | ✓                                  | ✓                 | ✓                                  | ✓                                  |
| Wejście sygnałowe HDMI                                       | ✓                 | ✓                                  | ✓                 | ✓                                  | ✓                                  |
| Funkcjonalny port USB-C (wejście zasilania, transfer danych) | ×                 | ✓                                  | ✓                 | ✓                                  | ✓                                  |
| Port USB-A (podłączanie urządzeń peryferyjnych)              | ✓                 | ✓                                  | ✓                 | ✓                                  | ✓                                  |
| Wyjście audio 3,5 mm   | ✓                 | ✓                                  | ✓                 | ✓                                  | ✓                                  |

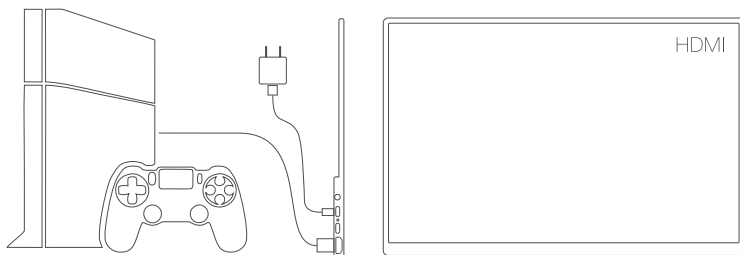
## Podstawowa obsługa

### Włączanie zasilania

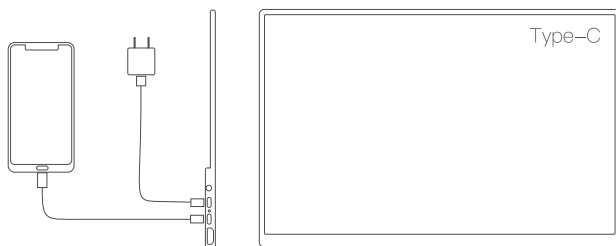
1. Użyj odpowiedniego zasilacza, aby wprowadzić zasilanie przez interfejs typu C.
2. W przypadku zakupu BW-PCM2/BW-PCM3/BW-PCM4/BW-PCM5/BW-PCM6 można użyć pełnowymiarowego kabla USB-C, aby podłączyć komputer do monitora w celu zasilania i przesyłania danych.

### Wejście sygnału

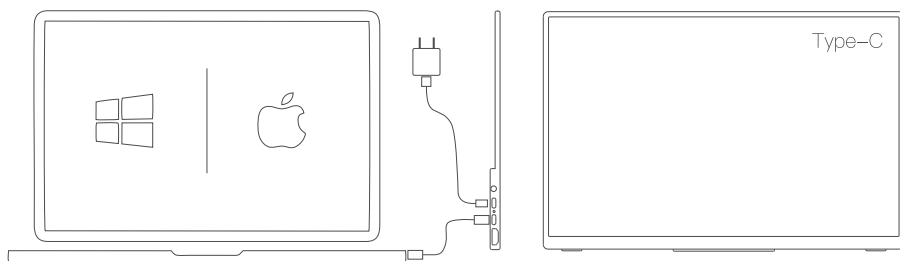
1. Dla konsol do gier i innych urządzeń HDMI.



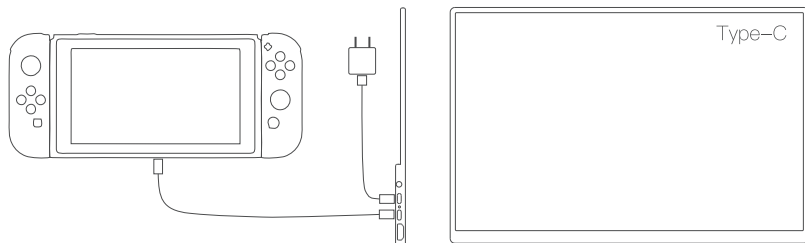
2. Dla telefonu z interfejsem USB 3.1



3. Dla laptopów z interfejsem USB 3.1. (Użyj oryginalnej ładowarki do laptopa do zasilania typu C, a następnie użyj wyjścia typu C. Listę obsługiwanych urządzeń można znaleźć na stronie produktu w naszej stronie internetowej).



4. Bezpośrednie podłączenie do konsoli Nintendo Switch (użyj oryginalnej ładowarki do konsoli Nintendo Switch do zasilania typu C, a następnie użyj wyjścia typu C).



#### Działanie

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "~", aby włączyć monitor.
2. Gdy dostępny jest sygnał wejściowy, można krótko nacisnąć przycisk "~", aby włączyć menu OSD (ekranowe).
3. Krótko naciśnij "+" lub "-", aby dostosować ustawienia, krótko naciśnij "~", aby wybrać lub zapisać.
4. Długie naciśnięcie przycisku "-" powoduje powrót do poprzedniego menu.

#### Skróty klawiszowe:

1. Przycisk "+": krótkie naciśnięcie zwiększa głośność, długie naciśnięcie zwiększa jasność ekranu.
2. Przycisk "-": Krótkie naciśnięcie zmniejsza głośność, długie naciśnięcie zmniejsza jasność ekranu.

#### Uwagi

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia monitora należy zawsze wyłączyć zasilanie. Monitor można czyścić lekko wilgotną ściereczką lub specjalną chusteczką do czyszczenia ekranów lub rozpuszczalnikiem do czyszczenia powłok antystatycznych. Nie używaj benzenu, rozcieńczalnika, amoniaku ani innych ściernych środków chemicznych.
2. Należy używać oryginalnego zasilacza lub odpowiedniego zasilacza, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
3. Aby zachować najlepszą jakość obrazu na monitorze, należy używać dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu i wyłączać monitor, gdy nie jest używany.

MADE IN CHINA



SCHUEFER Technologies GmbH  
Address: Hertleinstrasse 37, 91052, Erlangen, Germany  
E-mail: Mark.Zhang@scheufer.com



VISHTEC UK Co.,Ltd  
Address: Unit G25 Waterfront Studios, 1DockRoad, London, E16 1AH  
E-mail: Vincent.feng@vish-tec.com

## 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.

**CE** 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.

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 oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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