

Instrukcja użytkowania Cyfrowa kamera mikroskopowa LAB 5.0 Nr art. 1713199

Page 2 - 22

CE

Spis treści

			0110	
1.	Wprc	Wprowadzenie		
2.	Wyja	Wyjaśnienie symboli		
3.	Przez	Przeznaczenie4		
4.	Zawa	Zawartość dostawy		
5.	Cech	Cechy i funkcje		
6.	Wym	Wymagania systemowe		
7.	Instru	Instrukcje bezpieczeństwa		
	a) Ir	nformacje ogólne	6	
	b) A	\kumulator	6	
	c) A	vdapter	7	
	d) N	/likroskop	7	
	e) C	Ochrona przed kurzem	7	
8.	Elem	enty obsługowe	8	
	a) F	anel sterowania	8	
	b) ll	kony wyświetlacza LCD	8	
	c) N	/likroskop	9	
9.	Ustav	wianie mikroskopu	.10	
	a) V	Vkładanie baterii	.10	
	b) Ł	adowanie baterii	.10	
	c) V	Vkładanie karty microSD	. 11	
10.	Obsł	uga	. 11	
	a) V	Vłączanie/wyłączanie zasilania	. 11	
	b) C	Jgniskowanie mikroskopu	. 11	
	c) V	Vysokie i niskie powiększenie	. 11	
	d) C	Jyfrowy zoom	.12	
	e) F	rzechwytywanie zdjęć/filmów	.12	
	f) F	rzegląd zdjęć/filmów	.12	
	g) C	Dpcje odtwarzania	.12	
	h) T	ryby koloru	.12	
11.	Opcje	e menu mikroskopu	.13	
	a) K	íamera 💿	13	
	b) F	ïlm 🔁	.13	
	c) Ir	nformacje ogólne 🕻	.13	

12.	Podłączenie do komputera14		
13.	Oprogramowanie PortableCapture Plus		
	a) Instalacja w systemie Windows [®]	15	
	b) Instalacja w systemie Mac-OS	15	
	c) Podsumowanie	16	
	d) Zrób zdjęcie	17	
	e) Nagrywanie filmów	17	
	f) Timer zdjęć i filmów wideo	17	
	g) Narzędzia do pomiaru obrazu	18	
	h) Rysuj i tekst	18	
14.	Kalibrowanie mikroskopu	19	
15.	Podłączenie do telewizora		
16.	Zapisywanie obrazu (tryb USB)		
17.	Konserwacja i czyszczenie	21	
18. Utylizacja		21	
	a) Produkt	21	
	b) Akumulatory	21	
19.	Dane techniczne	22	

1. Wprowadzenie

Drogi kliencie,

dziękujemy za zakup tego produktu.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten status i zagwarantować bezpieczną eksploatację, jako użytkownik musisz przestrzegać tych instrukcji obsługi!



Te instrukcje obsługi stanowią część produktu. Zawierają ważne informacje dotyczące oddania do użytku i obsługi. Należy mieć je na względzie, także przekazując produkt wszelkim osobom trzecim. Z tego względu należy zachować te instrukcje obsługi do celów referencyjnych!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami:

E-mail: bok@conrad.pl

Strona www: www.conrad.pl

Dane kontaktowe znajdują się na stronie kontakt: https://www.conrad.pl/kontakt

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o, ul. Kniaźnina 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Wyjaśnienie symboli

Ten symbol informuje o ryzyku wystąpienia zagrożenia dla zdrowia np. poprzez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

3. Przeznaczenie

Ten produkt stanowi niezależne urządzenie zasilane akumulatorem. Wysyła powiększony obraz za sprawą wbudowanego wyświetlacza, telewizora bądź monitora komputera. Jest odpowiedni do badania obiektów stałych, takich jak monety, znaczki, skały, owady, rośliny, tkaniny, płytki drukowane itp. Ściemniane światła LED zapewniają jasność, a powiązane oprogramowanie pozwala użytkownikowi skalibrować mikroskop i zmierzyć zarejestrowane obrazy.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

4. Zawartość dostawy

- Jednostka zasilania
- · Adapter zasilania
- · Linijka kalibracyjna

- Kabel USB
- Kabel AV
- Bateria litowo-jonowa
- Instrukcja użytkowania



Karta microSD nie wchodzi w skład zestawu.

Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link <u>www.conrad.com/downloads</u> lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



5. Cechy i funkcje

- · Panel TFT 3,5 cala
- powiększenie 20x 500x
- · Czujnik obrazu 5 megapikseli (interpolacja 12 M)
- · Zdjęcia i filmy
- · Obsługa karty microSD (maks. 32 GB)
- · Akumulator litowo-jonowy
- · Instalacja typu plug and play
- · Oprogramowanie PortableCapture Plus

6. Wymagania systemowe

- OS: Windows[®] Vista/7/8/10; Mac OS 10.9–10.13
- · CPU: Pentium 300 lub kompatybilny procesor AMD
- · 100 MB wolnej pamięci na dysku twardym
- 512 MB RAM
- · 24-bitowa karta wideo
- · Dostępny port USB 2.0

7. Instrukcje bezpieczeństwa



Uważnie przeczytaj ważne informacje i instrukcje obsługi, a przede wszystkim przestrzegaj informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/ gwarancja.

a) Informacje ogólne

- · Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- · Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Urządzenie należy chronić przed wpływem ekstremalnych temperatur, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, gazami palnymi, oparami i rozpuszczalnikami.
- · Produktu nie należy poddawać obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach, lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet małej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.
- · Należy również przestrzegać instrukcji obsługi i bezpieczeństwa urządzeń podłączonych do stacji dokującej.
- W razie wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- · Uwaga, światło LED:
 - Nie patrz bezpośrednio w światło diody LED!
 - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!
- W szkołach, na obiektach szkoleniowych, w warsztatach hobbystycznych lub samoobsługowych, urządzenia do transportowania oraz elektryczne muszą być nadzorowane przez osoby przeszkolone.
- W przypadku użytkowania w obiektach komercyjnych, należy przestrzegać odpowiednich, obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom przy pracy.

b) Akumulator

- · Wkładając akumulator, należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację.
- Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane przez dłuższy czas, należy usunąć z niego akumulator, aby uniknąć uszkodzenia poprzez wyciek. Cieknący lub uszkodzony akumulator może spowodować oparzenia kwasem w razie

kontaktu ze skórą; do obsługi uszkodzonego akumulatora należy zatem używać odpowiednich rękawic ochronnych.

- Akumulator należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy pozostawiać akumulatora poza nadzorem, gdyż istnieje ryzyko połknięcia go przez dzieci lub zwierzęta.
- Akumulatora nie wolno rozmontowywać, zwierać lub wrzucać do ognia. Nigdy nie ładować ponownie baterii do tego nieprzeznaczonej. Ryzyko wybuchu!
- Nie ładować akumulatora poprzez źródło zasilania, gdy mikroskop jest podłączony do zasilanego portu USB 2.0. Może to spowodować przegrzanie baterii.

c) Adapter

- · Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- · Jako źródło napięcia stosować należy wyłącznie zasilacz sieciowy.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdo zasilania sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy upewnić się, że wartość napięcia podana na zasilaczu jest zgodna z wartością napięcia sieci elektrycznej.
- · Zasilacza sieciowego nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Nie należy wyjmować zasilacza sieciowego z gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie, trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty lub zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu przez ostre krawędzie.
- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- · Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.

d) Mikroskop

- · Nie badać obiektów o temperaturach poza podanym zakresem temperatur roboczych produktu.
- Nagła zmiana temperatury może skutkować pojawieniem się rosy wewnątrz Mikroskopu; sytuacja przypomina wchodzenie do ciepłego pomieszczenia podczas mroźnej zimy. Należy włożyć produkt do torebki lub torby plastikowej, co pozwoli spowolnić zmiany temperatury.
- Nie należy umieszczać soczewek Mikroskopu w kierunku słońca bądź silnego źródła światła na dłuższy czas. Silne światło może zniszczyć wrażliwy na światło sprzęt elektroniczny.
- · Nie należy na siłę wkładać karty do slotu, ponieważ może to bowiem uszkodzić mikroskop i kartę pamięci microSD.
- · Baza mikroskopu może pozostawić ślady na wrażliwych powierzchniach.

e) Ochrona przed kurzem

- Kurz i żwir z powietrza może spowodować pogorszenie jakości obrazu. Mikroskop należy przechowywać z dala od środowisk o dużym zapyleniu.
- Otwór soczewek kamery powinien być zawsze chroniony za pomocą osłon kurzowych. Odpowiednie opcje stanowią folia aluminiowa lub torebki plastikowe.
- Jeśli na obrazach cyfrowych widoczne są ciemne pyłki bądź przedmioty o podobnej głębi ostrości i nie znajdują się w płaszczyźnie próbki, najbardziej prawdopodobną przyczynę stanowi zanieczyszczenie cząsteczkami na czujniku obrazu lub powiązanej powierzchni filtra. Kamery należy zawsze obsługiwać, zachowując najwyższą ostrożność, i chronić przed brudem zgodnie z zaleceniami producenta.
- · Przed każdym istotnym użyciem należy sprawdzić przednie soczewki obiektywu pod kątem brudu.

8. Elementy obsługowe

a) Panel sterowania



b) Ikony wyświetlacza LCD

IKONA	OPIS
<u>ت</u> / ک	Nieruchomy obraz / tryb wideo
ð	Tryb timera
00013/01618	Zarejestrowane obrazy / pozostałe (w oparciu o bieżącą rozdzielczość obrazu i rozmiar karty microSD)
33	Włożona karta microSD
5.0M	Bieżąca rozdzielczość obrazu
	Poziom baterii
x1.5	Poziom cyfrowego zoomu

c) Mikroskop



- A1 Wyświetlacz 3,5"
- A2 Slot karty microSD
- A3 Pokrętło dokładnej regulacji ostrości
- A4 Stolik przedmiotowy
- A5 Ostrość zgrubna (zablokowanie/odblokowanie)
- A6 Wskaźnik baterii LED
- A7 Przycisk uchwycenia obrazu
- A8 Port ładowania 5V/DC

- A9 Port kabla telewizyjnego AV-out (wyjście AV)
- A10 USB 2.0 Mini-B
- A11 Ustawianie jasności LED
- A12 Cyfrowy zoom +/-
- A13 Obiektyw kamery / źródło światła LED
- A14 Ostrość zgrubna (w dół / w górę)
- A15 Komora baterii

Gumowa stopka na podstawie mikroskopu może pozostawiać ślady na wrażliwych powierzchniach.

a) Wkładanie baterii

• Dostosuj polaryzację w komorze baterii (A15).



b) Ładowanie baterii



Nie ładować baterii poprzez źródło zasilania, gdy mikroskop jest podłączony do zasilanego portu USB 2.0. Może to spowodować przegrzanie baterii.



- Bateria zostanie podładowana przy użyciu kabla USB lub źródła zasilania.
 - Podłącz dołączony kabel ładowania do portu ładowania 5V/DC (A8) na końcu podstawy, a drugi koniec do wyjścia zasilania.
 - Ewentualnie podłącz dołączony kabel USB do portu USB (A10) na końcu podstawy, a drugi koniec do portu USB w komputerze.
- Dioda LED wskaźnika akumulatora (A6) świeci na czerwono, sygnalizując, że akumulator jest ładowany, i wyłącza się, gdy akumulator jest w pełni naładowany.

Gdy nadchodzi czas ponownego ładowania baterii, w prawym dolnym rogu wyświetlacza LCD pojawi się ikona niskiego poziomu naładowania baterii.

c) Wkładanie karty microSD



Nie należy na siłę wkładać karty do slotu karty microSD (A2). Może to bowiem zniszczyć mikroskop i kartę pamięci. Kartę pamięci microSD należy przed użyciem sformatować (patrz: sekcja 11.c Ogólne/format SD).



- Jeśli chcesz używać mikroskopu niezwiązanego z komputerem, musisz włożyć kartę microSD (niedołączoną do zestawu).
- · Odłącz i wyłącz mikroskop.
- Włóż kartę microSD zgodnie z tym, co pokazano poniżej.

Patrz sekcja "12 Podłączenie do komputera", aby uzyskać informacje na temat podłączania mikroskopu do komputera.

10. Obsługa



Nie należy przekrywać mikroskopu, gdy jest on użytkowany.

a) Włączanie/wyłączanie zasilania

Wciśnij przycisk zasilania (), aby włączyć mikroskop.

b) Ogniskowanie mikroskopu

- · Umieść badany obiekt na platformie (A4). W przypadku przesunięć lub podobnych ruchów umieść pod platformą klipsy.
- · Przytrzymując pokrętło ostrości zgrubnej (A14) nieruchomo, zwolnić blokadę ostrości zgrubnej (A5).
- · Przekręcaj pokrętło zgrubnej regulacji ostrości (A14), aby obniżyć soczewki w kierunku obiektu.
- · Dostosuj pokrętło precyzyjnej regulacji ostrości (A3), aby obraz był zogniskowany w ostrym stopniu.



c) Wysokie i niskie powiększenie

- · Wypozycjonuj soczewki (A13) nad obiektem.
- Wysokie powiększenie: Obracaj pokrętło dokładnej regulacji ostrości (A3) do oporu w prawo, a następnie powoli cofnij je aż do wyogniskowania obrazu.
- Niskie powiększenie: Obracaj pokrętło dokładnej regulacji ostrości (A3) do oporu w lewo, a następnie powoli cofnij je aż do wyogniskowania obrazu.



Po przekręceniu pokrętła dokładnej regulacji ostrości (A3) do oporu w prawo lub w lewo regulacja balansu światła LED zajmie kilka sekund.

d) Cyfrowy zoom

- Najpierw należy ustawić ogniskowanie obiektu na wyświetlaczu LCD (A1).
- Przybliż lub oddal obraz obiektu, korzystając z pokrętła poziomu powiększenia b + (1x-4,0x).

e) Przechwytywanie zdjęć/filmów

- Wciśnij 🗂 –, aby przełączać się między trybami zdjęć i wideo.
 - Ikona 🙆 na wyświetlaczu LCD wskazuje, że użytkownik jest w trybie zdjęć.
 - Ikona 🖾 na wyświetlaczu LCD wskazuje, że użytkownik jest w trybie filmów.
- Wciśnij przycisk przechwytywania obrazu 🙆 , aby zrobić zdjęcie lub rozpocząć nagrywanie filmu.
- Jeśli nagrywasz film, wciśnij ponownie przycisk przechwytywania obrazu 🙆 , aby zatrzymać nagrywanie.

f) Przegląd zdjęć/filmów

- Wciśnij przycisk づ◀, aby przejść do trybu odtwarzania.
- Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać zdjęcie lub film do przeglądnięcia.

 - Ikona ▶ na wyświetlaczu LCD wskazuje na to, że jest to zdjęcie.
- · Wciśnij OK, aby odtworzyć film.

g) Opcje odtwarzania

- Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać zdjęcie lub film do przeglądnięcia.
- Wciśnij ik , aby przejść do podmenu, następnie wciśnij k lub V, aby uzyskać dalsze opcje, takie jak:
 - Usunięcie: usuwa obraz.
 - Ochrona: blokuje jeden lub kilka obrazów, aby zapobiec ich przypadkowemu usunięciu.
 - Pokaz slajdów: wyświetla wszystkie zapisane zdjęcia. Pokaz kończy się po wyświetleniu wszystkich zdjęć.
- · Wciśnij OK, aby wybrać.

h) Tryby koloru



Nie można zmieniać trybów koloru do nagrywania filmów.

11. Opcje menu mikroskopu

- Aby przejść do ustawień zdjęć lub filmów, najpierw wciśnij 🗂 🗲 celem wybrania trybu.
 - Ikona 🙆 na wyświetlaczu LCD wskazuje, że użytkownik jest w trybie zdjęć.
 - Ikona 🖾 na wyświetlaczu LCD wskazuje, że użytkownik jest w trybie filmów.
- Wciśnij ik , aby przejść do ustawień.
- Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać górę lub dół, wciśnij OK, aby wybrać opcję.
- Wciśnij ^{*}, aby opuścić ustawienia.

a) Kamera 💿

- · Rozdzielczość: zmień rozdzielczość obrazu Im wyższa rozdzielczość, tym więcej pamięci zajmuje każdy obraz.
- · Upływ czasu:
 - Ramy: ustaw łączną liczbę obrazów, które mają być wykonane.
 - Czas trwania: ustaw odstęp pomiędzy wykonanymi obrazami (hh:mm:sec).
 - Wciśnij 🤸, aby opuścić ustawienia.
 - Upływ czasu rozpocznie się automatycznie, a ekran LCD wskaże ikonę upływu czasu 🖾.
 - Upływ czasu zakończy się po wykonaniu całkowitej liczby obrazów, po naciśnięciu przycisku OK lub naciśnięciu przycisku
- · Ostrość: Wyostrz obraz na wyświetlaczu LCD, korzystając z opcji programu (Wyostrzony, Normalny, Zmiękczony).

b) Film 🖾

Rozdzielczość: przełączaj rozdzielczość (VGA lub QVGA)

c) Informacje ogólne 🔧

- · Język: ustaw język wyświetlacza
- · Oszczędność mocy: ustaw czas automatycznego wyłączenia w przypadku braku wciśnięcia klawiszy (5, 10, 15) minut.
- · Częstotliwość: zmień częstotliwość migotania 50 Hz lub 60 Hz.
- · Pieczęć czasowa:
 - najpierw przejdź do opcji "Date /Time (Data/Czas)" oraz ustaw aktualny czas i datę.
 - Ustawienie "Date /Time (Data/Czas)" spowoduje zastosowanie znacznika daty i godziny do wszystkich zdjęć i filmów.
- · Wyjście telewizora: dokonaj wyboru pomiędzy PAL lub NTSC
- · Data/czas: ustaw aktualną datę i czas.
- · Format SD: usuwa wszystkie obrazy na karcie SD / przygotowuje do użytku nową kartę SD.
- · Sys. Reset: przywraca wszystkie ustawienia do domyślnych ustawień fabrycznych.
- · Wersja: wskazuje na zainstalowaną wersję oprogramowania sprzętowego.

12. Podłączenie do komputera

Korzystając z dołączonego oprogramowania "PortableCapture Plus", można podglądać obrazy na komputerze, przejąć pełną kontrolę nad mikroskopem i nie tylko. Zobacz sekcję "Oprogramowanie PortableCapture Plus", aby uzyskać więcej informacji.



- Podłącz jeden koniec dostarczonego kabla USB do portu USB Pokrętło dokładnej regulacji ostrości (A10) w mikroskopie, a drugi koniec do dostępnego portu USB 2.0 w komputerze.
- Wciśnij przycisk zasilania (), aby włączyć mikroskop.
- Wciśnij ▲ lub ▼ oraz wybierz PREVIEW ON COMPUTER (PODGLĄD NA KOMPUTERZE), następnie wciśnij OK.
- Uruchom oprogramowanie, klikając ikonę "PortableCapture Plus" utworzoną na pulpicie po zakończeniu instalacji.

Podczas sterowania mikroskopem za pomocą oprogramowania komputerowego przyciski sprzętowe zostaną wyłączone, ponieważ większość funkcji jest dostępna za pośrednictwem oprogramowania "PortableCapture Plus". a) Instalacja w systemie Windows®

ECD Digital Microscope



- 1. Odwiedź: www.conrad.com/downloads .
- 2. Wprowadź numer artykułu 1713199.
- 3. Wybierz plik do pobrania.
- Wybierz Install PortableCapture (Zainstaluj PortableCapture), aby zainstalować oprogramowanie, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby ukończyć proces instalacji.
- 5. Uruchom oprogramowanie, klikając ikonę PortableCapture Plus utworzoną na pulpicie po zakończeniu instalacji.

Jeśli zaistnieje taka potrzeba, zmień język ekranu, np. Options (Opcje) > Language (Język) > English (Angielski).

b) Instalacja w systemie Mac-OS

- 1. Odwiedź: www.conrad.com/downloads .
- 2. Wprowadź numer artykułu 1713199.
- 3. Wybierz plik do pobrania.

 \rightarrow

- 4. Wybierz plik PortableCapture Plus.pkg.
- 5. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zakończyć proces instalacji.
- 6. Uruchom oprogramowanie, klikając ikonę PortableCapture Plus utworzoną na pulpicie po zakończeniu instalacji.

Jeśli zaistnieje taka potrzeba, zmień język ekranu, np. **Options (Opcje) > Language (Język) > English** (Angielski).

c) Podsumowanie



- B1 Elementy menu
 - File (Plik) > Photos / Videos Folder (Plik > Zdjęcia / Filmy): przechwycone obrazy są tu zapisywane w komputerze.
 - Options (Opcje) > Resolution (Rozdzielczość): zmień rozdzielczość przechwytywania obrazów.
 - Options (Opcje) > Date /Time (Data/Czas): pokaż/ukryj zarejestrowaną datę i czas na zdjęciu lub w filmie.
 - Options (Opcje) > Language (Język): zmień język interfejsu użytkownika.
 - Options (Opcje) > XY Guide (Wytyczne XY): pokaż/schowaj wytyczne.
- B2 Skróty: Camera / Video / Timer / Full Screen (Kamera / Wideo / Timer / Pełen ekran)



Wejdź/wyjdź z trybu pełnoekranowego, klikając dwukrotnie obszar podglądu lub wybierając ikonę pełnego ekranu.

- B3 Wytyczne osi X i Y
- B4 Obszar podglądu obrazu
- B5 Informacje na temat powiększenia
- B6 Zakładka zdjęć/filmów: wybierz zakładkę, aby przejrzeć zapisane zdjęcia lub filmy.
- B7 Okno zapisanych obrazów (widok miniatury)
 - Przechwycone obrazy/filmy wyświetlają się jako miniatury.
 - Po najechaniu kursorem myszy na miniaturkę obraz zostanie wyświetlony w obszarze podglądu (B4).
 - Kliknij obraz prawym przyciskiem myszy, aby uzyskać dalsze opcje, takie jak Open (Otwórz), Save as (Zapisz jako), Kopiuj (Copy), Delete (Usuń), Delete All (Usuń wszystko).

d) Zrób zdjęcie

- · Dostosuj mikroskop tak, aby soczewki kamery (A3) były blisko obiektu i wskazywały na niego.
- · Upewnij się, że badany obiekt jest umieszczony pod soczewkami.
- · Obserwując obszar podglądu obrazu (B4), zogniskuj obraz.
- Aby uchwycić obraz, wybierz ikonę skrótu kamery 🚱 lub wciśnij przycisk uchwycenia obrazu (A7).
- Zdjęcia będą przechowywane w File (Plik) > Photos Folder (Folder zdjęć).

Uchwycone obrazy wyświetlają się w oknie zapisanych obrazów jako miniatury (B7). Po najechaniu kursorem myszy na miniaturkę obraz zostanie wyświetlony w obszarze podglądu (B4). Obrazy są zapisywane w formacie JPG.

e) Nagrywanie filmów

- · Dostosuj mikroskop tak, aby soczewki kamery (A3) były blisko obiektu i wskazywały na niego.
- · Upewnij się, że badany obiekt jest umieszczony pod soczewkami.
- · Obserwując obszar podglądu obrazu (B4), zogniskuj obraz.
- Aby rozpocząć nagrywanie, kliknij ikonę skrótu Film Ikona zacznie migać, wskazując na to, że nagrywanie się rozpoczęło.
- · Kliknij migającą ikonę, aby zakończyć nagrywanie.
- Filmy będą przechowywane w File (Plik) > Videos Folder (Folder filmów).

Uchwycone filmy wyświetlają się w oknie zapisanych obrazów jako miniatury (B7). Po najechaniu kursorem myszy na miniaturkę obraz zostanie wyświetlony w obszarze podglądu (B4). Filmy wideo są przechowywane w formacie AVI.

f) Timer zdjęć i filmów wideo

🛆 Timer 🛛 🕹				
Photo	○ Video			
StartTime	2018/08/07 15:13:22 ~			
Interval(sec):	10			
Video time(sec):	10 🔹			
Total Number:	10 🗘			
Captured Number:				
Start	Stop			

- Możesz ustawić własny timer rozpoczęcia i zakończenia do robienia zdjęć lub nagrywania filmów.
- Wybierz skrót timera , następnie wybierz Photo (Zdjęcie) lub Video (Film).
- · Ustaw preferowane parametry.
- · Wybierz Start, aby rozpocząć nagrywanie.

 Nagrywanie zatrzyma się, gdy program przejdzie parametry lub w przypadku wciśnięcia Stop celem zatrzymania timera. Przed rozpoczęciem nagrywania upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca na dysku twardym.

g) Narzędzia do pomiaru obrazu



Aby narzędzia pomiarowe były dokładne, najpierw skalibruj mikroskop. Patrz sekcja "14" Kalibracja mikroskopu", aby uzyskać informacje, jak to zrobić.

 Dwukrotnie kliknij obraz w oknie zapisanych obrazów (B7), aby przejść do interfejsu pomiaru, następnie wybierz ikonę ____ pomiaru.



h) Rysuj i tekst

· Pokaże się menu rozwijane mające wiele opcji.



- Line Properties (Cechy linii) obejmują Line Width (szerokość linii) Line Color (kolor linii).
- Aby zmodyfikować opcje tekstu, kliknij T ikonę tekstu.

 Zostanie wyświetlone menu rozwijane z różnymi opcjami, takimi jak wybór czcionki czy kolor tekstu.

14. Kalibrowanie mikroskopu



- · Skup mikroskop na linijce kalibracyjnej.
- Przekręcaj pokrętło precyzyjnej regulacji ostrości (A3), aż obraz będzie ostry.



Wyreguluj położenie linijki tak, aby obraz był ustawiony w linii prostokątnej z liniami prowadzącymi XY.

Dwukrotnie kliknij obraz w oknie zapisanych obrazów (B7), aby przejść do interfejsu pomiaru, następnie wybierz ikonę kalibracji.



- Kliknij i przeciągnij, aby wybrać punkty początkowe i końcowe na znanej wartości, np. 1 mm przyrostu wzdłuż linijki.
- Gdy pojawi się okno dialogowe, wprowadź dokładną wartość próbki pomiarowej w polu Actual dimension (Rzeczywisty wymiar). Oprogramowanie obliczy powiększenie.
- Wybierz OK, aby potwierdzić. Ustawiona wartość powiększenia pojawi się w górnym prawym rogu.

15. Podłączenie do telewizora

Ekran telewizora można wykorzystać jako duży wyświetlacz do oglądania powiększonych obiektów.

- Podłącz dołączony kabel AV do portu kabla telewizyjnego AV-out (wyjście AV) (A9) na mikroskopie, zaś drugi koniec do wejścia wideo telewizora.
- Wciśnij przycisk zasilania (), aby włączyć mikroskop.
- Wciśnij 🗂 –, aby przełączać się między trybami zdjęć i filmów.
 - Ikona 🙆 na wyświetlaczu LCD wskazuje, że użytkownik jest w trybie zdjęć.
 - Ikona 🖾 na wyświetlaczu LCD wskazuje, że użytkownik jest w trybie filmów.
- Wciśnij ^{*}, aby przejść do ustawień mikroskopu.
- Wciśnij 1 4, aby przejść do "Setup (Ustawienia)".
- Wciśnij ▲ lub ▼ oraz wybierz "TV Out (Wyjście telewizora)", następnie wciśnij OK.
- Wciśnij ▲ lub ▼ oraz wybierz "NTSC" lub "PAL", następnie wciśnij OK.
- Wciśnij *****, aby opuścić ustawienia mikroskopu.
- · Wybierz odpowiedni kanał wejścia w telewizorze.



Informacje na temat lokalizacji wejść wideo oraz sposobu wybierania ekranu kanału wejściowego można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

16. Zapisywanie obrazu (tryb USB)

-----> Obrazy można zapisywać bezpośrednio na komputerze bez konieczności korzystania z dołączonego oprogramowania.

- Podłącz jeden koniec dostarczonego kabla USB do portu USB (A10) w mikroskopie, a drugi koniec do dostępnego portu USB 2.0 w komputerze.
- Wciśnij przycisk zasilania (), aby włączyć mikroskop.
- Z menu wybierz UPLOAD IMAGES (WPROWADŹ OBRAZY), a następnie wciśnij OK. Mikroskop pojawi się na komputerze jako zewnętrzne urządzenie USB USBSTORAGE (ZAPIS USB).
- Wybierz odnośną literę dysku i przejdź do folderów o nazwach PHOTO (ZDJĘCIE) lub VIDEO (FILM), aby uzyskać dostęp do zapisanych obrazów.
- · Skopiuj obrazy do pożądanej lokalizacji w komputerze.

17. Konserwacja i czyszczenie

- · Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od komputera. Jeżeli jest gorący, poczekaj, aż ostygnie.
- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- · Światła LED nie podlegają wymianie.
- Unikaj dotykania soczewek dowolną substancją. Okresowo czyść soczewki skompresowanym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- · Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.

18. Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie akumulatory i wyrzucić je oddzielnie.

b) Akumulatory



Jako użytkownik końcowy masz prawny obowiązek (rozporządzenie o bateriach) zwrócić wszystkie zużyte akumulatory. Utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia zastosowanych metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na akumulatorach, np. poniżej ikony odpadów po lewej stronie).

Używane akumulatory można zwrócić do punktów zbiórki w gminie, naszych sklepach lub dowolnych punktach sprzedaży akumulatorów.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

19. Dane techniczne

a) Mikroskop

Źródło zasilania	bateria litowo-jonowa 3,7 V/1050 mAh (akumulator) 5 V/DC, 500 mA (USB 2.0)	
Czas ładowania baterii	ok. 2 h (za pomocą adaptera zasilania)	
Żywotność baterii	ok. 2 h	
Pamięć	microSD (maks. 32 GB)	
Wyświetlacz		
Czujnik obrazu	5 MP	
Rozdzielczość wideo	VGAI	
Rozdzielczość kamery	12M (4032 × 3024), 9M (3456 x 2592), 5M (2560 x 1920) , 3M (2048 x 1536),1.3M (1280 x 960)	
Kolor	24-bitowy RGB	
Zakres ogniskowania	10 mm (ręczne ogniskowanie)	
Powiększenie	20x do 500x	
Częstotliwość migotania	50/60 Hz	
Format obrazu	JPG	
Format wideo	AVI	
Szybkość przesyłania klatek obrazu	maks. 30 klatek na sekundę	
Balans bieli	automatyczny	
Źródło światła	8 x LED (koloru białego)	
Warunki pracy	od 0 do +70 °C; wilgotność względna 25–90% (bez kondensacji)	
Warunki przechowywania	od -5 do +50 °C; wilgotność względna 25–90% (bez kondensacji)	
Wymiary (D x S x W)	147 x 104 x 227 mm	
Waga		
b) Adapter zasilania		
Wejście	100–240 V/AC, 50/60 Hz	
Wyjście		
c) Oprogramowanie		

Wspierane systemy operacyjne......Windows® Vista/7/8/10; Mac OS 10.9-10.13

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiejkolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

1713199_v7_0321_02_dh_m_pl