

Mikroskop na telefon

Instrukcje



Dziękujemy za wybranie naszego mikroskopu do telefonu.
Jeśli masz jakiegokolwiek problemy z naszym produktem.

Prosimy o kontakt mailowy: service@apexellens.com

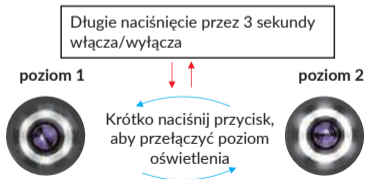
RYS. 1

Instrukcje LED

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk włącznika przez 3 sekundy, aby go włączyć.
- Gdy światło jest włączone, naciśnij krótko przycisk, aby przełączać między różnymi poziomami jasności.
- Aby wyłączyć światło na dowolnym poziomie jasności, wystarczy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy.

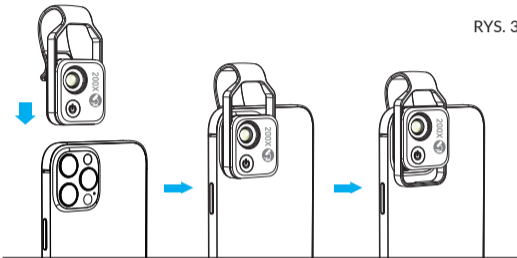


RYS. 2



Dlaczego na ekranie jest ciemny róg?

Dopasuj klips mikroskopu do aparatu telefonu, utrzymując obiektyw mikroskopu w jednej linii z głównym aparatem telefonu (rys. 3). Następnie naciśnij przelącznik, aby włączyć diodę LED.



* Jeśli na ekranie fotografowania pojawią się ciemne rogi, oznacza to, że obraz nie został dokładnie wyrównany; należy lekko przesunąć mikroskop w celu wyrównania (rys. 4) lub powiększyć kadr. *

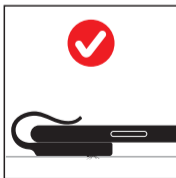
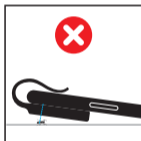
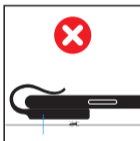


Dlaczego cały czas mam rozmazane lub czarne zdjęcia?

Trzymaj mikroskop telefonu równoległe do fotografowanego obiektu, a następnie zbliż się jak najbliżej jego powierzchni (rys. 5).

- Przed rozpoczęciem fotografowania należy ustawić ostrość na obiekcie.
- Nie przechylaj telefonu ani mikroskopu podczas fotografowania.

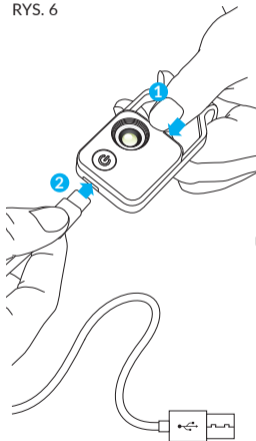
RYS. 5



DLaczego nie można go naładować po podłączeniu do zasilania?

Najpierw przesuń mikroskop do dołu i przytrzymaj go kciukiem, a następnie włóż wtyczkę USB-C do portu ładowania (rys. 6) i podłącz drugą stronę do zasilania (komputer/ładowarka USB/ power bank).

RYS. 6



Podczas ładowania świeci się czerwone światło.



Po zakończeniu ładowania świeci się zielone światło.

Uwaga

- Czas ładowania wynosi około 90 minut,
- Czas użytkowania wynosi około 70-120 minut.

S



Komputer



Power
bank



Ładowarka
USB

Środki ostrożności podczas użytkowania

Wystarczy znaleźć w telefonie obiektyw szerokokątny, zwany również obiektywem głównym. Następnie przypnij nasz mikroskop do głównego obiektywu telefonu (rys. 7).

RYS. 7



Jeśli używasz iPhone'a 15/14/13 Pro/Pro Max z funkcją makro, wykonaj następujące czynności.

Uruchamiając iOS 15.2 na iPhone 15/14/13 Pro/Pro Max, otwórz aplikację Ustawienia

1. Przesuń palcem w dół i wybierz Aparat
2. Przesuń palcem w dół i stuknij przełącznik obok opcji Sterowanie makro Teraz zobaczysz ikonę kwiatu (po prawej stronie w aplikacji Aparat), którą musisz wyłączyć po uruchomieniu trybu makro. Na koniec pozostań blisko obiektu, aby uzyskać ostry obraz.

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.

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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie 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.

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

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

INNPRO

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 LIPO

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.

Środki ostrożności

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 mieć 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. 1 m 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.