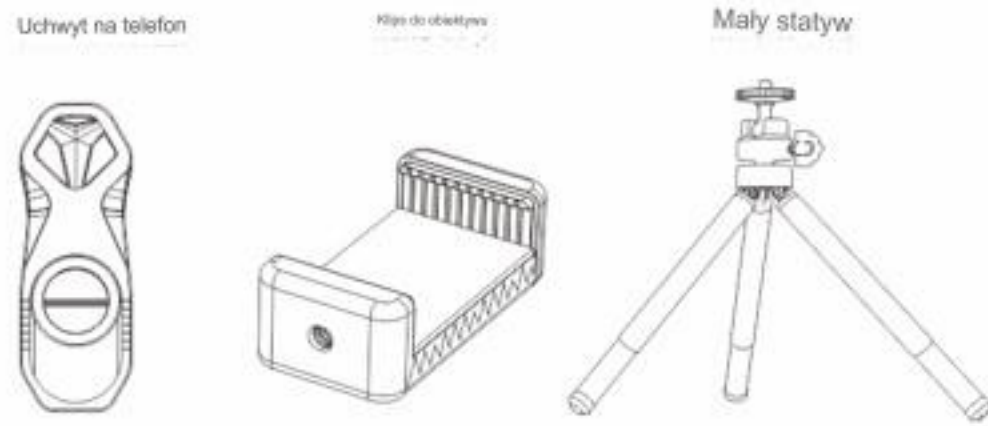


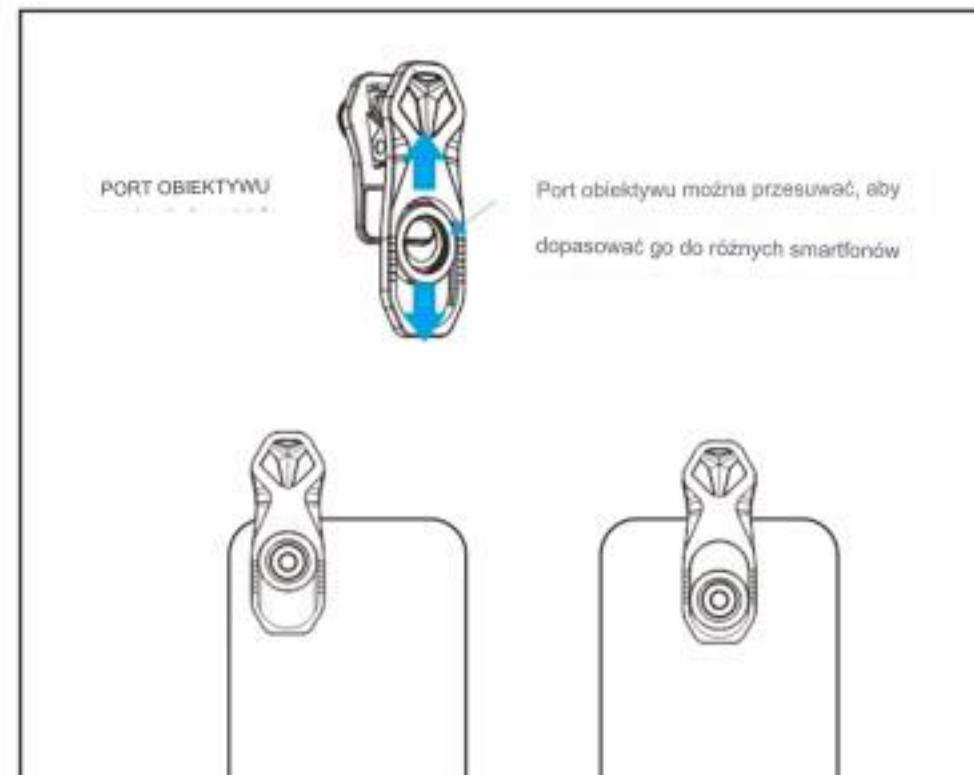
Instrukcja obsługi zestawu obiektywów do smartfonów z teleobiektywem 22X



Przeczytaj uważnie i zachowaj instrukcję, aby zapewnić prawidłowe działanie nowego zestawu soczewek.

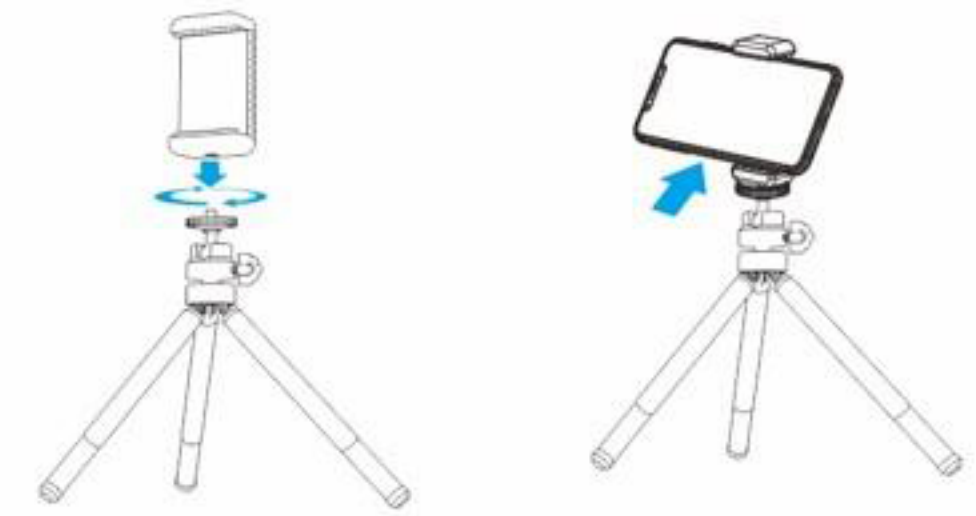
INSTRUKCJA KLIPSOWA

Wyreguluj klips i przykręć go do aparatu w telefonie, dopasuj klips do aparatu w telefonie i dokręć tylną śrubę, aby zaciśnąć telefon.

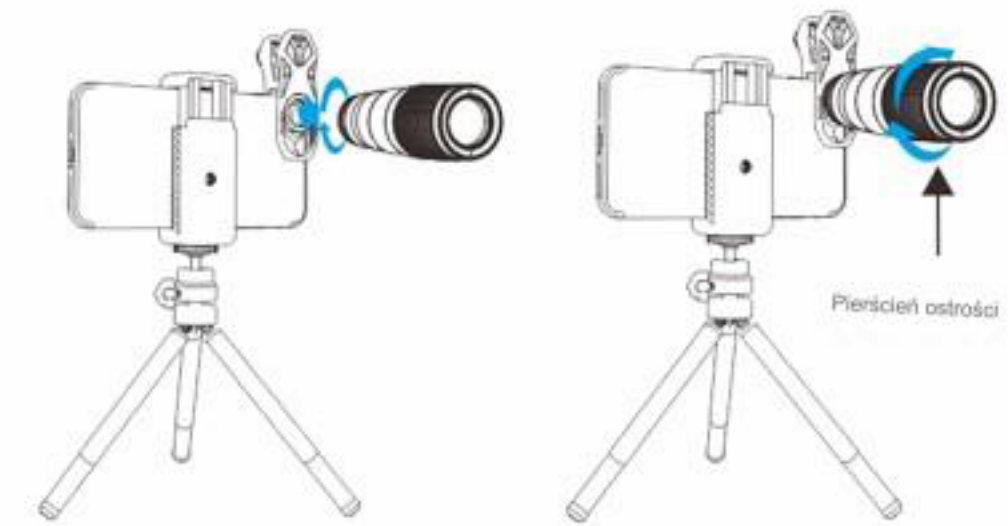


JAK KORZYSTAĆ Z TELEFOTOMU

Krok 1. Podłącz klips do telefonu ze statywem. umieść smartfon w klipsie telefonu i odpowiednio go wyreguluj.

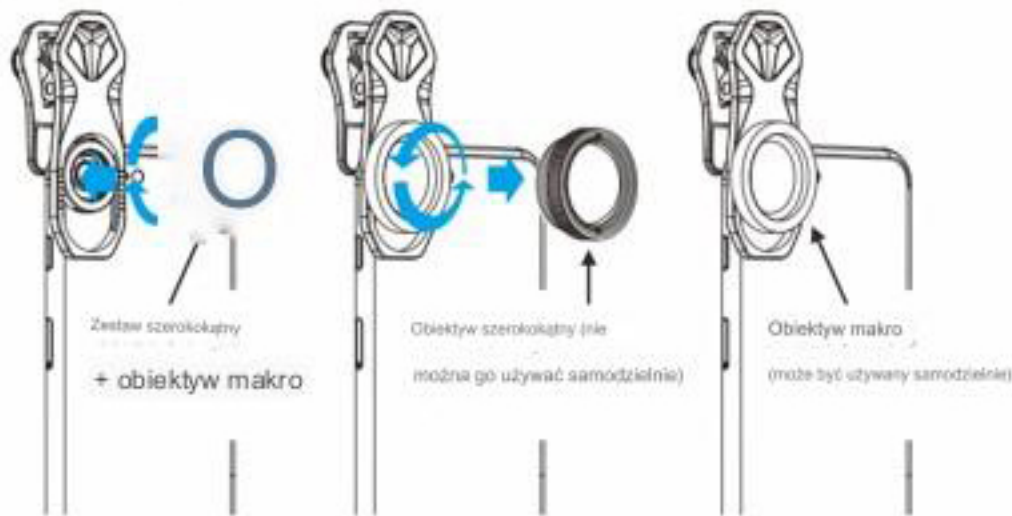


Krok 2. Wkręć teleobiektyw w zacisk zgodnie z ruchem wskazówek zegara i wyreguluj pierścieni ostrości, aby uzyskać wyraźny obraz i zrobić zdjęcie.



JAK KORZYSTAĆ Z OBIEKTYWU MAKRO

Szerokokątne makro jest skrócone ze sobą, użyj go bezpośrednio, jest to obiektyw szerokokątny. Jeśli chcesz używać obiektywu makro, najpierw odkręć górną soczewkę z zestawu obiektywów.



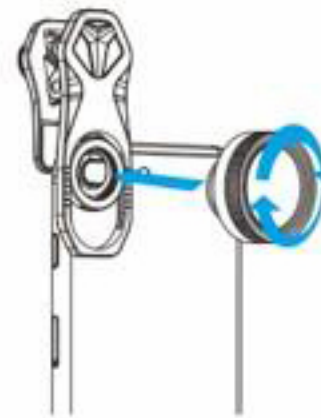
OBIEKTYW MAKRO DO ZDJĘĆ

Trzymaj się 1-3 cm od obiektu, który chcesz sfotografować, sprawdź ekran telefonu, aby znaleźć odpowiednią pozycję, aby uzyskać wyraźne zdjęcie.



JAK KORZYSTAĆ Z OBIEKTYWÓW I FILTRÓW

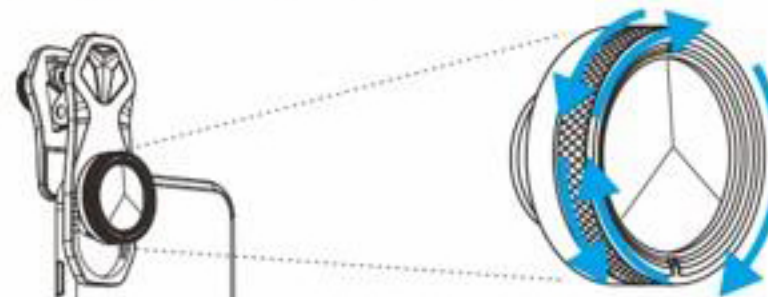
Wkręć obiektyw lub filtr w zacisk zgodnie z ruchem wskazówek zegara i sprawdź ekran, aby upewnić się, że obiektyw jest wyśrodkowany nad aparatem. Następnie gotowe do zrobienia zdjęcia.



Ta metoda jest przeznaczona dla wszystkich instrukcji obiektywów.



FILTR SOCZEWEK DO ZDJĘĆ



Uwaga: filtr gradacyjny/filtr gwiazdowy/ filtr kalejdoskopowy/filtr CPL należy obrócić, w lewo lub w prawo. Pozostałych filtrów i obiektywu nie trzeba obracać.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

P: Dlaczego nie ma obiektywu makro lub brakuje jednego obiektywu?

Odp.: po otrzymaniu obiektywu, obiektyw szerokokątny i makro są skrócone ze sobą, jest to funkcja obiektywu szerokokątnego. Odkręć obiektyw szerokokątny z zestawu obiektywów, jest to funkcja makro.

P: Czy klips do obiektywu uszkodzi telefon komórkowy?

Odp.: Ponieważ obiektyw ma szczególnie dobry efekt, otoczenie zdjęcia będzie rozmyte, co nie pozwoli zachować rozdzielczości oryginalnego aparatu w telefonie komórkowym.

P: O przejrzystości?

Odp.: możesz mieć pewność, że na klipsie obiektywu znajduje się guma EVA, która zapewnia ochronę telefonu, a nie jego uszkodzenie.

P: Dlaczego lampa błyskowa przestała działać, gdy używany jest obiektyw?

Odp.: Dzieje się tak dlatego, że średnica obiektywu jest większa niż średnica aparatu w telefonie komórkowym. Po umieszczeniu obiektywu w aparacie telefonu komórkowego blokuje on światło lampy błyskowej. Więc to nie może zadziałać.