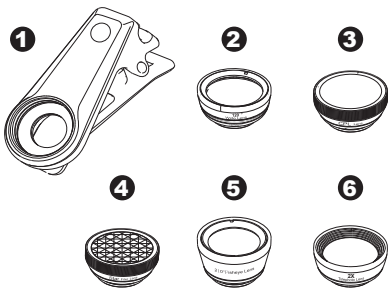


Zestaw obiektywów do telefonów DG6

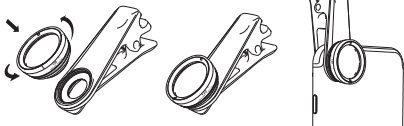
Instrukcja obsługi

Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie instrukcji, aby zapewnić prawidłowe działanie nowego zestawu obiektywów



-
- 1** Klips na obiektyw z metalowym pierścieniem
 - 2** Zestaw obiektyw szerokokątny + obiektyw makro
 - 3** Obiektyw CPL
 - 4** Obiektyw z filtrem gwiazdnym
 - 5** Obiektyw rybie oko
 - 6** Teleobiektyw
-

MONTAŻ I OBSŁUGA (dla wszystkich obiektywów)



Przykręć obiektyw do zacisku obiektywu, wyśrodkuj zacisk obiektywu nad przednim lub tylnym aparatem w telefonie, gotowy do zrobienia zdjęcia.

RYSUNEK PODZIAŁU ZESTAWU OBIEKTYWÓW SZEROKOKĄTNYCH I MAKRO



Obiektyw szerokokątny

Obiektyw makro

120 Obiektyw szerokokątny nie działa samodzielnie, należy go połączyć z obiektywem Macro, aby uzyskać widok szerokokątny.

MAKRO



Wysuń górny obiektyw z zestawu obiektywów, jest to funkcja obiektywu makro. Wyśrodkowanie klipsa obiektywu na przedniej lub tylnej kamerze. Gotowy do zrobienia zdjęcia.

ODLEGŁOŚĆ FOTOGRAFOWANIA OBIEKTYWEM MAKRO DLA ODNIESIENIA

Trzymaj obiektyw makro w odległości 1,0-3,0 cm od obiektu. Po ustawieniu ostrości na obiekcie można wykonać zdjęcie.

DYSTANS ZDJĘĆ

1,0~3,0 cm(15X)



INSTRUKCJA OBSŁUGI OBIEKTYWU CPL I Z FILTREM GWIAZDKOWYM



Należy pamiętać, że te dwa obiektywy są używane w ten sam sposób.



Przymocuj i wyśrodkuj obiektyw nad aparatem telefonu, a następnie obróć górny bieg obiektywu i oglądaj zdjęcia w tym samym czasie, a następnie przestań obracać, gdy zdjęcia będą w odpowiednim stanie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Zapobieganie kurzowi

Aby zachować dobry efekt fotograficzny, nie należy dotykać szkła ręką ani innymi przedmiotami. Po użyciu należy włożyć obiektyw z pokrywką do etui.

Ochrona przed wodą

Jeśli woda dostanie się do obiektywu, spowoduje to niewyraźne zdjęcia.

Ochrona przed upadkiem

Wewnętrzna soczewka jest wykonana z materiału o wysokiej przepuszczalności, więc łatwo ulegnie uszkodzeniu, jeśli spadnie.

ROZWIĄZANIA DLA POJAWIANIA SIĘ CIEMNYCH OKRĘGÓW

POWÓD POJAWIENIA SIĘ CIEMNYCH KRĘGÓW	ROZWIĄZANIE
1. Na telefonie znajduje się obudowa	1. Zdejmij obudowę telefonu
2. Obiektyw nie jest wyśrodkowany nad aparatem telefonu	2. Ponownie wyreguluj obiektyw, aby upewnić się, że znajduje się na środku
3. Aparatu telefonu jest ustawiony, aby robić zdjęcia w proporcji 4:3	3. Wybierz proporcje kadru kamery 1:1 lub 16:9 lub powiększ kadr.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

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

O: Obiektyw makro jest dostarczany z obiektywem szerokokątnym. Jest to zestaw. Odkręć obiektyw szerokokątny od obiektywu makro, aby używać obiektywu makro samodzielnie.

P: Dlaczego nie można ustawić ostrości obiektywu makro?

O: Trzymaj obiektyw makro w odległości od 1 cm do 3 cm od obiektu. Po ustawieniu ostrości na obiekcie można wykonać zdjęcie.

P: Dlaczego obiektyw szerokokątny jest niewyraźny?

O: Podczas korzystania z obiektywu szerokokątnego nie należy odkręcać obiektywu szerokokątnego od obiektywu makro.

P: Czy obiektyw może być używany z przednią kamerą?

O: Tak, może być używany zarówno z przednim, jak i tylnym aparatem telefonu.

P: Czy klips na obiektyw uszkodzi telefon komórkowy?

O: Zapewniamy, że na klipsie obiektywu znajduje się guma EVA, która zapewnia ochronę telefonu, a nie uszkodzenia.

P: Przezroczystość

O: Ponieważ obiektyw należy do specjalnego dobrego efektu, otoczenie zdjęcia będzie rozmyte, co nie może zachować oryginalnej definicji aparatu w telefonie komórkowym. Zwłaszcza obiektyw typu rybie oko, ponieważ jest bardzo zniekształcony, co jest normalną sytuacją w przypadku rozmycia krawędzi.

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

O: Dzieje się tak, ponieważ średnica obiektywu jest większa niż aparatu telefonu komórkowego. Po założeniu obiektywu na aparat telefonu komórkowego blokuje on światło lampy błyskowej. Nie może więc działać.

Dziękujemy za wybranie naszych produktów.
W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt.