

Adapter MEIKE MK-EFTZ-B

Instrukcja Obsługi

1. Przeznaczenie urządzenia

Adapter bagnetowy MEIKE MK-EFTZ-B to precyzyjne akcesorium służące do podłączania obiektywów z mocowaniem Canon EF oraz EF-S do aparatów bezlusterkowych z systemem mocowania Nikon Z (takich jak Z5, Z6, Z7, Z50, Z6II, Z7II, Z8, Z9). Urządzenie przeznaczone jest zarówno dla hobbystów, jak i profesjonalistów. Dzięki uszczelnionej konstrukcji adapter może być używany w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych.

2. Ważne zasady bezpieczeństwa

- **Ryzyko uszkodzenia układów scalonych:** Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj adaptera od aparatu, gdy aparat jest włączony. Może to spowodować zwarcie na stykach i uszkodzenie elektroniki aparatu.
- **Kontakt z wodą:** Urządzenie posiada uszczelnienia chroniące przed pyłem i przypadkowym zachlapaniem, jednak nie jest całkowicie wodoszczelne. Nie zanurzaj go w wodzie i chroń przed ulewnym deszczem.
- **Bezpieczeństwo dzieci:** Przechowuj adapter oraz dołączone zaślepki poza zasięgiem dzieci. Drobne elementy mogą stanowić ryzyko zadławienia.
- **Warunki temperaturowe:** Nie narażaj sprzętu na działanie skrajnych temperatur (np. na desce rozdzielczej nagrzanego samochodu) ani nie zostawiaj go w pobliżu silnych źródeł ciepła.
- **Zakaz samodzielnych napraw:** Urządzenie jest wysoce precyzyjne. W przypadku awarii nie podejmuj prób otwierania obudowy ani modyfikacji styków. Serwisowanie powinno być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany punkt napraw.

3. Opis urządzenia i zawartość opakowania

Zawartość opakowania:

- Adapter bagnetowy MEIKE MK-EFTZ-B
- Dekiel przedni (na mocowanie EF)
- Dekiel tylny (na mocowanie Z)
- Instrukcja obsługi

Opis urządzenia:

- **Bagnet przedni:** Gniazdo kompatybilne z obiektywami Canon EF/EF-S.
- **Bagnet tylny:** Mocowanie przeznaczone do korpusów aparatów Nikon Z.
- **Styki:** Zapewniają niezakłóconą komunikację między obiektywem a korpusem.
- **Przycisk zwalniania obiektywu:** Przycisk fizyczny pozwalający na bezpieczne wypięcie obiektywu z adaptera.

- **Port USB Typu-C:** Gniazdo serwisowe przeznaczone wyłącznie do wgrzywania aktualizacji oprogramowania (firmware).

4. Pierwsze uruchomienie i instalacja

Aby prawidłowo i bezpiecznie przygotować sprzęt do pracy, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

1. **Wyłącz zasilanie.** Upewnij się bezwzględnie, że Twój aparat Nikon Z jest wyłączony.
2. Zdejmij dekle ochronne z adaptera, a także odpowiednie dekle z aparatu i obiektywu.
3. **Zainstaluj adapter na aparacie:** Dopasuj znacznik (kropkę) na bagnecie adaptera do analogicznego znacznika na bagnecie aparatu. Wsuń adapter delikatnie, a następnie przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz wyraźne kliknięcie blokady.
4. **Podłącz obiektyw:** Dopasuj wskaźnik montażowy obiektywu Canon do punktu na przedniej stronie adaptera. Wsuń obiektyw i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu całkowitego zatrzaśnięcia blokady.
5. **Włącz aparat.** Sprzęt jest zmontowany i gotowy do działania.

Aby zdemontować sprzęt: Wyłącz aparat. Najpierw naciśnij i przytrzymaj **przycisk zwalniania obiektywu** na adapterze, aby odkręcić obiektyw. Następnie użyj przycisku zwalniania obiektywu na samym korpusie aparatu, aby zdemontować adapter.

5. Obsługa i funkcje

- **Pełny Autofocus (AF):** Adapter automatycznie integruje system ustawiania ostrości obiektywów Canon z aparatami Nikon. Po prostu wybierz ulubiony tryb AF w ustawieniach swojego aparatu.
- **Zarządzanie przysłoną:** Dzięki stykom, przysłona w podłączonym obiektywie jest sterowana w 100% cyfrowo. Możesz ją zmieniać bezpośrednio pokrętkiem aparatu (w trybach P/A/S/M).
- **Przesyłanie informacji EXIF:** Parametry Twoich ujęć, takie jak wartość przysłony, ogniskowa i model użytego obiektywu, są natychmiastowo przesyłane do korpusu i zapisywane w metadanych zdjęć.
- **Wsparcie Stabilizacji (IS / VR):** Urządzenie przekazuje zasilanie oraz sygnał do optycznej stabilizacji (IS) wbudowanej w obiektywy Canon, współpracując z systemami aparatu.
- **Aktualizacje Firmware'u:** Na obudowie znajduje się gniazdo USB-C. Jeśli pojawią się na rynku nowe obiektywy i wystąpią drobne niekompatybilności, wystarczy pobrać nowy plik oprogramowania ze strony marki Meike i podłączyć adapter do komputera w celu aktualizacji.

6. Czyszczenie i konserwacja

- Przed jakimkolwiek czyszczeniem upewnij się, że adapter jest odłączony zarówno od aparatu, jak i od obiektywu.
- Obudowę, uszczelki oraz bagnet przecieraj delikatnie czystą, suchą ściereczką (najlepiej z mikrofibry).
- **Nie używaj rozpuszczalników**, alkoholu izopropylowego ani agresywnych środków chemicznych. Mogą one doprowadzić do uszkodzenia uszczelek z silikonu oraz zmatowienia powłok.

- Zawsze po zakończeniu fotografowania nakładaj na urządzenie fabryczne dekle ochronne. Przechowuj je w suchym, wolnym od kurzu i wilgoci środowisku.

7. Rozwiązywanie najczęstszych problemów (FAQ)

Objaw	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Aparat wyświetla błąd obiektywu / brak informacji o przysłonie.	Zabrudzone połączane styki lub sprzęt nie został dopięty do końca.	Wyłącz aparat. Zdejmij obiektyw oraz adapter. Delikatnie przetrzyj styki w adapterze czystą mikrofibrą. Złóż zestaw upewniając się, że słychać było charakterystyczne kliknięcia blokad.
Autofocus działa wolniej niż zazwyczaj lub ma problem z celnością.	Wersja oprogramowania adaptera jest nieaktualna lub dany model obiektywu ma inną specyfikację.	Podłącz adapter do komputera kablem USB-C i zainstaluj najnowszy firmware ze strony producenta (meikeglobal.com).
Brak optycznej stabilizacji w wizjerze.	Fizyczny przełącznik stabilizacji (IS) na obiektywie jest w pozycji "OFF".	Zlokalizuj przełącznik na obiektywie Canon i upewnij się, że jest ustawiony na "ON". Sprawdź również menu aparatu.

8. Specyfikacja techniczna

- **Producent i model:** MEIKE MK-EFTZ-B
- **Rodzaj złącza wejściowego (przód):** Kompatybilne z obiektywami Canon EF / EF-S
- **Rodzaj złącza wyjściowego (tył):** Kompatybilne z aparatami z bagnetem Nikon Z
- **Elektroniczna komunikacja (AF / Przysłona / EXIF):** Tak
- **Wbudowane porty:** 1x USB Type-C (wyłącznie do aktualizacji oprogramowania)
- **Maksymalna średnica x Długość:** Ø 69 x 28,3 mm
- **Waga:** ok. 87 g
- **Konstrukcja:** Metalowa obudowa, obecne uszczelnienie odporne na kurz i wilgoć.

9. Utylizacja i Ochrona Środowiska

Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że zgodnie z dyrektywą WEEE (ZSEE) produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co przyczynia się do ochrony środowiska i zdrowia ludzi.