

## Adapter bagietowy Commlite CM-EF-EOSR VCPL - Canon EF / Canon RF z filtrem polaryzacyjnym



Instrukcja użytkownika  
Język polski

### Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór adaptera Commlite CM-EF-EOSR VCPL. Jest to wysokiej klasy adapter bagietowy, dzięki któremu z łatwością zainstalujesz dowolny obiektyw z mocowaniem Canon EF na korpusach aparatów wspierających standard montażu Canon RF, wśród których znajdują się m.in. Canon EOS R, Canon EOS RP, Canon EOS R5, Canon EOS R6 oraz Canon EOS R3. Wykonane z metalu urządzenie wyposażono w ergonomiczny filtr polaryzacyjny typu "drop-in", który skutecznie pomoże rozprawić się z odbiciami i refleksami. Adapter posiada również nowoczesny układ elektroniczny zapewniający dwustronną komunikację aparatu z obiektywem. Urządzenie wspiera system automatycznego ostrzenia, stabilizację obrazu, sterowanie przysłoną oraz przekazywanie danych EXIF.



### Główne cechy produktu

- szybki montaż obiektywów Canon EF / EF-S na aparatach wyposażonych w bagiet Canon RF
- solidna obudowa wykonana z lekkiego stopu metalu
- wsuwany filtr polaryzacyjny typu "drop-in"
- ergonomiczne pokrętko umożliwiające płynną regulację poziomu polaryzacji
- pełne wsparcie systemu AF (autofocus)
- przekazywanie danych EXIF z obiektywu do aparatu
- możliwość sterowania ustawieniami przysłony obiektywu z poziomu aparatu
- wsparcie funkcji stabilizacji obrazu (IS)



### Środki bezpieczeństwa

- Montuj adapter ostrożnie, unikając uderzeń i wstrząsów.
- Aby uniknąć ryzyka zwarcia i pożaru nie narażaj urządzenia na działanie deszczu i wilgoci.
- Unikaj wymiany obiektywu w zapyłonym lub zakurczonym środowisku.
- Używając adaptera podtrzymuj jednocześnie korpus aparatu i obiektyw.
- Nie dotykaj styków adaptera. Zabrudzone styki mogą skutkować niepoprawnym przesyłem danych pomiędzy adapterem i korpusem aparatu, a co za tym idzie niewłaściwą pracą urządzenia.
- Nie dotykaj wnętrza adaptera. Ewentualne zabrudzenia usuwaj za pomocą gruszki do zdmuchiwania lub miękkiego pędzelka. Nie wycieraj wnętrza adaptera przy pomocy żadnych materiałów.
- Do czyszczenia urządzenia z wierzchu używaj wyłącznie miękkiej, suchej ściereczki. Nie stosuj żadnych detergentów ani rozpuszczalników.
- Jeżeli adapter nie jest użytkowany zabezpiecz jego bagiety za pomocą dekielków. Aby zapewnić długą pracę urządzenia przechowuj je w suchym otoczeniu.
- Podczas pracy w zmieniających się warunkach otoczenia, szczególnie po przejściu z zimnego otoczenia do cieplejszego może wystąpić zjawisko kondensacji pary wodnej na urządzeniu. Aby temu zapobiec przed wejściem do cieplejszego otoczenia schowaj aparat z adapterem do szczelnego plastikowego worka i poczekaj, aż urządzenie nagrzej się.

## Instalacja adaptera

- Przed montażem adaptera wyłącz aparat.
- Adapter montowany jest na aparacie w taki sam sposób jak montowane są na nim obiektywy. Dopasuj wskaźnik na mocowaniu adaptera z wskaźnikiem na korpusie aparatu. Przekręć adapter zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu zablokowania adaptera w mocowaniu.
- Obiektyw montowany jest na adapterze w taki sam sposób jak montowany jest on na aparacie. Dopasuj wskaźnik na mocowaniu obiektywu z wskaźnikiem na adapterze. Przekręć obiektyw zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu zablokowania obiektywu w mocowaniu adaptera.
- Podczas montażu adaptera nie naciskaj przycisków blokady mocowania, może to spowodować niewłaściwe zamontowanie urządzenia.

## Demontaż adaptera

- Naciśnij przycisk blokady mocowania na adapterze i przekręć obiektyw w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Ostrożnie wysuń obiektyw z mocowania adaptera.
- Naciśnij przycisk blokady mocowania na korpusie aparatu i przekręć adapter w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Ostrożnie wysuń adapter z mocowania korpusu.

## Filtr polaryzacyjny

Adapter wyposażony został w filtr polaryzacyjny pozwalający usunąć odbłaski z powierzchni niemetalicznych, a więc z wody, szkła itp. Wzmacnia on również intensywność kolorów - stają się one czystsze i mają większy kontrast, co pozwala np. przyciemnić niebo i uwypuklić na jego tle białe chmury. Aby zmienić polaryzację filtra należy obracać pokrętkę umieszczoną po lewej stronie adaptera.

## Uwagi

- Niektóre funkcje obiektywów EF mogą nie być obsługiwane przez korpusy aparatów RF.
- Kąt widzenia, maksymalna skala odwzorowania oraz minimalna odległość ostrzenia mogą nieznacznie różnić się ze względu na użycie adaptera.
- Adapter został uszczelniony, aby zabezpieczyć go przed działaniem czynników atmosferycznych. Jednak nie należy umyślnie wystawiać go na działanie deszczu.

## Specyfikacja techniczna

- model: Commlite CM-EF-EOSR VCPL - Canon EF / Canon RF
- materiał: metal
- bagnet aparatu (z tyłu): Canon EOS R / RF
- bagnet obiektywu (z przodu): Canon EF / EF-S
- zewnętrzna średnica mocowania do aparatu: 67 mm
- zewnętrzna średnica mocowania do obiektywu: 65 mm
- długość: 30 mm
- waga: 121 g (bez dekielków)