

Canon

RF

50mm F1.8 STM

Pokyny

ČESKY

Děkujeme za zakoupení výrobku společnosti Canon.

Canon RF50mm F1.8 STM je standardní objektiv určený pro použití s fotoaparáty řady EOS R.

- Zkratka „STM“ označuje Stepping Motor (Krokový motor).

Firmware fotoaparátu

Při práci s fotoaparátem prosím používejte vždy nejaktuálnější firmware. Informace o tom, zda máte nejnovější firmware, případně jak provést jeho aktualizaci, naleznete na webu společnosti Canon.

Konvence použité v těchto pokynech



Varování určená k prevenci poškození nebo poruchy objektivu nebo fotoaparátu.



Doplňkové poznámky k používání objektivu a pořizování snímků.

Bezpečnostní upozornění

Upozornění jsou určena k zajištění bezpečného používání fotoaparátu. Tato upozornění čtěte pečlivě. Dbejte na dodržování všech uvedených pokynů, jedině tak zabráníte vzniku rizik či zranění uživatelů a ostatních osob.



Varování

Podrobné informace o rizicích, která mohou vést ke smrti nebo vážným zraněním.

- **Nedívejte se přes objektiv přímo do slunce ani do jiného silného zdroje světla.** Může to vést ke ztrátě zraku.
- **Nenechávejte objektiv na slunci, aniž byste nasadili krytku objektivu.** Objektiv může koncentrovat vstupující světlo a způsobit poruchu nebo požár.



Upozornění

Podrobné informace o rizicích, která mohou vést ke zranění nebo škodám na majetku.

- **Nenechávejte výrobek na místech vystavených extrémně vysokým nebo nízkým teplotám.** Produkt může při dotyku způsobit popáleniny nebo zranění.
- **Do výrobku nevkládejte ruce ani prsty.** Může dojít ke zranění.

Obecná upozornění

Pokyny k zacházení

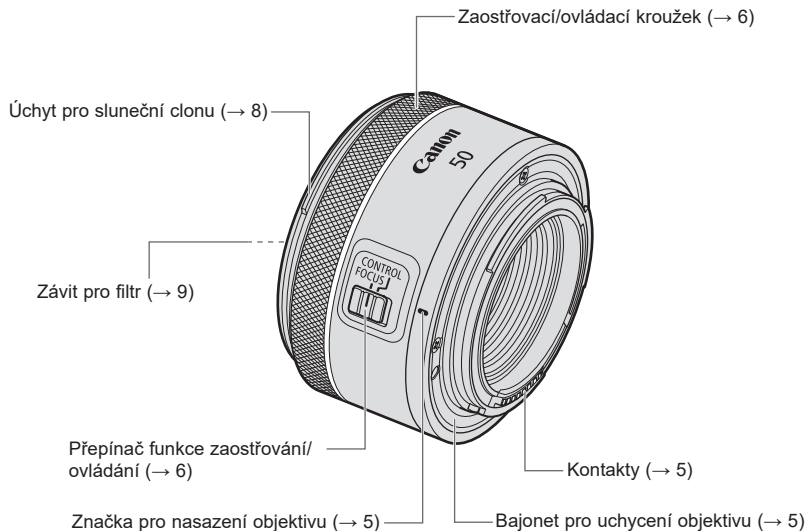
- Neponechávejte produkt v nadměrně horkém prostředí, například v automobilu na přímém slunci. Vysoké teploty mohou způsobit nesprávnou funkci produktu.
- Pokud objektiv přenášíte ze studeného prostředí do teplého, může na povrchu objektivu a ve vnitřních součástech docházet ke kondenzaci. V rámci prevence před vznikem kondenzace vložte objektiv před jeho přenesením z chladného do teplého prostředí do vzduchotěsného plastového sáčku. Objektiv vyjměte, jakmile dojde k jeho ohřátí. To samé udělejte, pokud přenášíte objektiv z teplého prostředí do chladného.
- Také si přečtěte všechny pokyny k zacházení s objektivem, které jsou uvedeny v návodu k použití fotoaparátu.

Upozornění pro fotografování

Pokud dojde u fotoaparátu k obnovení ze stavu automatického vypnutí do stavu připravenosti ke snímání, dojde v obou režimech AF/MF k pohybu přední části objektivu a bude provedeno počáteční obnovení zaostřování objektivu.

- Nefotografujte, dokud nebude dokončeno počáteční obnovení.
- Po obnovení ze stavu automatického vypnutí znovu proveďte zaostření.
- K udržení pozice zaostření ve stavu připravenosti ke snímání nastavte na fotoaparátu možnost [Autom.vypnutí] na [Zakáz.].

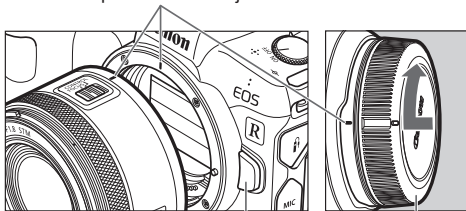
Označení



- Referenční čísla stránek s podrobnými informacemi jsou uvedena v závorce (→ **).

1. Nasazení a sejmutí objektivu

Značka pro nasazení objektivu



Uvolňovací tlačítko objektivu Krytka proti prachu

Nasazení objektivu

Zarovnejte značky pro nasazení objektivu na objektivu a na fotoaparátu a otáčejte objektivem po směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí.

Sejmutí objektivu

Otočte objektivem proti směru hodinových ručiček a zároveň stiskněte uvolňovací tlačítko objektivu na fotoaparátu. Po dokončení pohybu otáčení objektiv vyjměte.

Podrobnosti naleznete v pokynech k fotoaparátu.



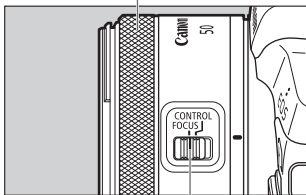
- Při nasazování nebo snímání objektivu přesuňte vypínač napájení fotoaparátu do polohy OFF.
- Krytku objektivu nasadte před sejmutím objektivu z fotoaparátu.
- Pokud je vypínač napájení na fotoaparátu nastaven na OFF, objektiv se automaticky zasune.* Neodebírejte objektiv z fotoaparátu, dokud není zcela zasunutý.
- Po sejmutí objektivu jej umístěte zadní stranou nahoru a nasadte krytku proti prachu, aby se nepoškrábal povrch čoček objektivu a jeho kontakty. Při nasazování krytky proti prachu se ujistěte, že jsou značky pro nasazení objektivu a krytky proti prachu zarovnané.
- Kontakty, které jsou poškrábané, znečištěné nebo jsou na nich otisky prstů, mohou způsobit poškození spojů a následně poruchy. Pokud jsou kontakty znečištěné, vyčistěte je měkkým hadříkem.

* Pokud je na fotoaparátu nastaveno uložení objektivu na ON.

2. Zaostřovací/ovládací kroužek

Zaostřovací/ovládací kroužek je možné používat jako zaostřovací nebo jako ovládací kroužek.

Zaostřovací/ovládací kroužek



Přepínač funkce zaostřování/ovládání

Použití zaostřovacího kroužku

Nastavte přepínač funkce zaostřování/ovládání na možnost FOCUS. Nastavte režim zaostřování (AF/MF) prostřednictvím nabídky fotoaparátu.

Pro fotografování v režimu automatického zaostřování (AF) nastavte režim zaostřování fotoaparátu na AF.

Chcete-li používat pouze ruční zaostřování (MF), nastavte režim zaostřování fotoaparátu na MF otáčením zaostřovacího kroužku (zaostřovací/ovládací kroužek).



- Tento objektiv nemá přepínač režimů zaostřování.
- V případě rychlého stisknutí zaostřovacího kroužku (zaostřovacího/ovládacího kroužku) může dojít ke zpožděnému zaostření.
- Nedotýkejte se operující části v předním oddílu objektivu, pokud probíhá zaostřování objektivu. Pokud je na pohybující se část vyvíjen vnější tlak, může za účelem kontroly dojít k inicializaci objektivu a jeho následnému návratu do správné pozice.

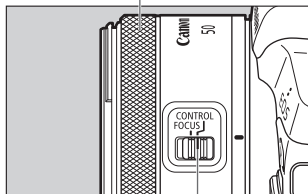


- Zaostřovací kroužek objektivu (zaostřovací/ovládací kroužek) je elektronický.
- Pokud je činnost AF nastavena na [ONE SHOT], ruční zaostřování je možné po dokončení automatického zaostřování pokračujícím stisknutím tlačítka spouště do poloviny (plné ruční zaostřování). Nicméně je nutné provést změny nastavení fotoaparátu. Podrobnosti naleznete v pokynech k fotoaparátu.

Zaostřovací/ovládací kroužek

Zaostřovací/ovládací kroužek je možné používat jako zaostřovací nebo jako ovládací kroužek.

Zaostřovací/ovládací kroužek



Přepínač funkce zaostřování/ovládání

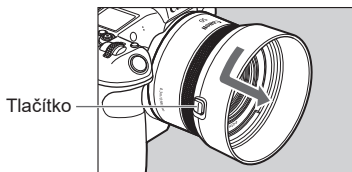
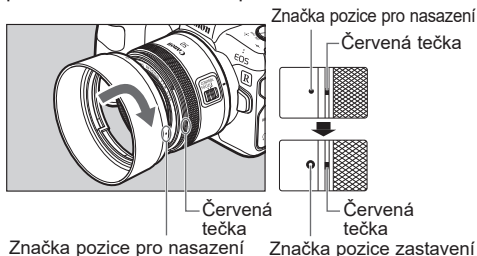
Použití ovládacího kroužku

Nastavte přepínač funkce zaostřování/ovládání na možnost CONTROL. Nastavte funkci ovládacího kroužku prostřednictvím nabídky fotoaparátu. Ovládacímu kroužku můžete přiřadit běžné funkce fotoaparátu, jako je například rychlost závěrky a nastavení clony.

Podrobné informace o tom, jak používat ovládací kroužek, naleznete v pokynech k fotoaparátu.

3. Sluneční clona (prodává se samostatně)

Uživatelská sluneční clona objektivu redukuje nechtěné osvětlení a zároveň funguje jako ochrana před deštěm, sněhem a prachem.



Nasazení sluneční clony

Zarovnejte červenou značku pozice pro nasazení na sluneční cloně s červenou tečkou na přední části objektivu a poté otočte sluneční clonou ve směru šipky, dokud neuslyšíte cvaknutí.

Sejmutí sluneční clony

Chcete-li sejmut sluneční clonu, podržte tlačítko umístěné na straně sluneční clony a poté otáčejte sluneční clonou ve směru šipky až do bodu, kdy dojde k zarovnání značky pozice pro nasazení na sluneční cloně s červenou tečkou na přední části objektivu.

Při ukládání lze sluneční clonu připevnit na objektiv obráceně.

- Za určitých podmínek fotografování nemusí být možné zajistit plnou ochranu před nechtěným světlem pouze s použitím sluneční clony. V takovém případě doporučujeme použít například desku nebo podobný předmět pro zajištění stínu pro objektiv.
- Pokud není sluneční clona připevněna řádně, může docházet k efektu vinětace (ztmavení oblasti po obvodu snímku).
- Pro nasazení či sejmutí držte sluneční clonu za základnu a otáčejte s ní. Pokud při otáčení držíte sluneční clonu příliš blízko okraje, může v určitých případech dojít k deformaci produktu.

4. Filtry (prodávají se samostatně)

Filtry můžete nasazovat na závit pro filtr na přední části objektivu.



- Lze nasadit jen jeden filtr.

Technické údaje

Ohnisková vzdálenost / clona	50mm f/1.8
Konstrukce objektivu	5 skupin, 6 prvků
Minimální clona	f/1.8
Maximální clona	f/22
Zorný úhel	Horizontální: 40°, Vertikální: 27°, Diagonální: 46°
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost	0,30 m
Maximální zvětšení	0,25x
Zorné pole	Přibližně 145 x 96 mm (při 0,30 m)
Průměr filtru	43 mm
Maximální průměr a délka	Přibližně 69,2 x 40,5 mm
Hmotnost	Přibližně 160 g
Sluneční clona	ES-65B (prodává se samostatně)
Krytka objektivu	E-43
Pouzdro	LP1014 (prodává se samostatně)

- Délka objektivu se měří od bodu nasazení objektivu k přední hraně objektivu. Přidejte 23,4 mm v případě započtení krytky objektivu nebo krytky proti prachu.
- Uvedený maximální průměr, délka a hmotnost platí pouze pro samotný objektiv.
- Nelze použít telekonvertoř.
- Předsádkovou close-up čočku 250D/500D nelze nasadit, protože neexistuje velikost kompatibilní s objektivem.
- Všechny uvedené údaje byly naměřeny dle standardů společnosti Canon.
- Technické údaje a vzhled produktu podléhají změnám bez upozornění.

Canon