

## Výměnný objektiv Vymenitelný objektiv

Opatření před použitím/Bezpečnostní opatření  
před použitím

A-mount

E-mount

Objímka  
E-mountObjímka  
E-mount

©2016 Sony Corporation

<http://www.sony.net/>



4535696140

### Čeština

Materiál „Opatření před použitím“ obsahuje informace, které je třeba si přečíst před použitím objektivu, například opatření běžná pro objektivy. Způsob použití jednotlivých objektivů je popsán v samostatném materiálu „Návod k obsluze“. Před použitím objektivu si přečtěte oba dokumenty.

### VAROVÁNÍ

V zájmu snížení rizika vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte jednotku dešti ani vlhkosti. Nedívejte se objektivem přímo do slunce. Mohli byste si poškodit zrak nebo oslepnout. Objektiv uchovávejte mimo dosah malých dětí. Existuje nebezpečí nehody nebo zranění.

### Pro zákazníky v USA

Toto zařízení se shoduje s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí vyvolávat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout veškeré rušení, včetně takového, které může zapříčinit jeho nežádoucí funkci.

### UPOZORNĚNÍ

Mějte na paměti, že jakékoliv změny nebo úpravy, které nejsou vysloveně schváleny v této příručce, vás mohou zbavit oprávnění toto zařízení obsluhovat.

### POZNÁMKA:

Toto zařízení bylo testováno a bylo označeno za vyhovující omezením digitálního zařízení třídy B, ve shodě s částí 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou nastaveny tak, aby v rámci instalace v domácnosti zajišťovaly přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení.

Toto zařízení vytváří, používá a může vysílat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s těmito pokyny, může dojít k nežádoucímu rušení radiokomunikací. Není ale zaručeno, že při určité instalaci k poruše nedojde. Způsobí-li toto zařízení škodlivou poruchu na přijmu rádia nebo televize, kterou lze určit podle vypnutí a zapnutí zařízení, musí se uživatel pokusit opravit poruchu pomocí jednoho nebo více následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- Potřebujete-li pomoc, kontaktujte prodejce nebo zkušeného technika.

### Pro zákazníky v Kanadě

CAN ICES-3 B/NMB-3 B

### Informace pro zákazníky v Evropě



**Likvidace použitého elektrického a elektronického zařízení (platí v rámci Evropské unie a v ostatních evropských státech se systémy odděleného sběru odpadu)**

Tento symbol na výrobku nebo jeho balení stanoví, že s daným výrobkem nelze nakládat jako s domovním odpadem.

Tento produkt musí být odevzdán na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Jestliže zajistíte správnou likvidaci tohoto produktu, pomůžete tak předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít nevhodným způsobem jeho likvidace. Recyklační materiálů pomůžete šetřit přírodní zdroje. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu vám poskytne místní městský úřad, technické služby nebo obchodník, u kterého jste tento produkt zakoupili.

### Upozornění pro zákazníky v zemích, kde platí směrnice EU

Tento produkt byl vyroben společností Sony Corporation, případně na její objednávku.  
Dovozce do EU: Sony Europe Limited.  
S dotazy souvisejícími se shodou produktů se zákony Evropské unie se obraťte na autorizovaného zástupce dovozce do EU: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgie.

### Poznámky k použití

- Neponěchávejte objektiv na přímém slunečním světle nebo pod silným zdrojem světla. V důsledku zaostření světla optikou objektivu by mohlo dojít k poruše vnitřních částí těla fotoaparátu a objektivu či výskytu požáru. Za podmínek vyžadujících ponechání objektivu na přímém slunečním světle nezapomeňte nasadit krytky objektivu.
- Dbejte, aby objektiv/telekonvertor nebyl během nasazování vystaven mechanickému nárazu.
- Při ukládání objektivu/telekonvertoru vždy nasadte krytky objektivu.
- Objektiv neponěchávejte delší dobu na místech s vysokou vlhkostí vzduchu, abyste zamezili výskytu plísní.
- Nedotýkejte se kontaktů objektivu. Pokud se nečistoty apod. dostanou na kontakty objektivu, mohou ovlivnit nebo znemožnit odesílání a příjem signálů mezi objektivem a fotoaparátem a způsobit tak poruchu.

### Provozní teplota

Produkt je určen pro použití při teplotách v rozmezí 0 °C až 40 °C. Snímání s velmi nízkých nebo vysokých teplot mimo tento rozsah se nedoporučuje.

### Kondenzace

Pokud je objektiv přenesen z chladného přímo na teplé místo, může dojít na objektivu ke kondenzaci vlhkosti. Abyste tomu zamezili, umístěte objektiv do plastového sáčku nebo podobného obalu. Poté, co se teplota vzduchu uvnitř sáčku pomalu vyrovná s okolní teplotou, objektiv vyjměte.

### Čištění objektivu

- Nedotýkejte se přímo povrchu objektivu.
- Pokud je objektiv znečištěný, odstraňte prach ofukovacím balónekem a otřete objektiv měkkým, čistým hadříkem (doporučuje se hadřík na čištění objektivů).
- K čištění objektivu a fotoaparátu nepoužívejte žádná organická rozpouštědla, jako ředidlo nebo benzín.

Pred použitím objektívu by ste si mali prečítať dokument „Bezpečnostné opatrenia pred použitím“, napríklad pokyny vzťahujúce sa na všetky objektívy. Informácie o použití jednotlivých objektívov nájdete v samostatnom dokumente s názvom Návod na použitie. Pred použitím objektívu si prečítajte obidva dokumenty.

## VAROVANIE

Jednotku nevystavujte dažďu ani vlhkosti, aby ste predišli nebezpečenstvu požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Cez objektív sa nepozerajte priamo do slnka. Mohli by ste si poškodiť zrak alebo oň i prísť. Objektív uchovávajte mimo dosahu malých detí. Hrozí riziko nehody alebo zranenia.

## Pre zákazníkov v USA

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Na prevádzku sa vzťahujú tieto dve podmienky:

1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a 2) toto zariadenie musí znášať prijímané rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku zariadenia.

## UPOZORNENIE

Upozorňujeme vás, že akýmkoľvek zmenami alebo úpravami, ktoré nie sú výslovne uvedené v tejto príručke, sa zbavujete právomoci používať toto zariadenie.

## POZNÁMKA:

Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že spĺňa obmedzenia stanovené pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto obmedzenia zaručujú primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných oblastiach. Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu. Ak sa neinštaluje a nepoužíva v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiokomunikácie.

Nemožno však zaručiť, že sa rušenie v konkrétnych prípadoch inštalácie nevyskytne. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho signálu, ktoré sa dá zistiť vypnutím a zapnutím prístroja, používateľ sa môže pokúsiť o nápravu rušenia jedným z nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte smerovanie alebo umiestnenie prijímajúcej antény.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie k zásuvke v odlišnom obvode, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Obráťte sa na predajcu alebo skúseného technika zabezpečujúceho údržbu rádii a televízorov.

## Pre zákazníkov v Kanade

CAN ICES-3 B/NMB-3 B

## Pre zákazníkov v Európe



**Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení (predpisy platné v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)**

Tento symbol na produkte alebo jeho balení znamená, že s produktom nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom.

Namiesto toho ho treba odovzdať v príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správnou likvidáciou produktu zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by inak hrozil pri nesprávnej likvidácii produktu. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt kúpili.

## Upozornenie pre zákazníkov v krajinách, v ktorých platia smernice EÚ

Tento produkt bol vyrobený spoločnosťou alebo v mene spoločnosti Sony Corporation.

Dovozca pre EÚ: Sony Europe Limited.

Otázky týkajúce sa dovozu pre EÚ alebo súladu produktu s normami v Európe zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgicko.

## Poznámky o používaní

- Objektív nevystavujte slnečnému žiareniu ani zdroju jasného svetla. V dôsledku sústredenia svetla môže dôjsť k vnútornému poškodeniu tela fotoaparátu a objektívu alebo aj k požiaru. Ak si okolnosti vyžadujú, aby ste objektív ponechali vystavený slnečnému svetlu, nezabudnite nasadiť kryt objektívu.
- Dávajte pozor, aby ste počas nasadzovania krytu nevystavili objektív alebo telekonvertor mechanickým otrasom.
- Kryt objektívu alebo telekonvertora nasadte vždy, keď zariadenie odkladáte.
- Objektív neskladujte dlhší čas na veľmi vlhkom mieste, aby sa na ňom nevytvárali plesne.
- Nedotýkajte sa kontaktov objektívu. Ak sa do kontaktov objektívu dostanú rôzne nečistoty, môžu narušiť jeho fungovanie, prípadne brániť v odosielaní alebo prijímaní signálov medzi objektívom a fotoaparátom a spôsobiť tak jeho poruchu.

## Prevádzkové teploty

Tento výrobok je navrhnutý na používanie pri teplote v rozsahu od 0 °C do 40 °C. Snímanie v mimoriadne chladnom alebo horúcom prostredí, ktorého teplota je mimo tohto rozsahu, sa neodporúča.

## Kondenzácia

Ak objektív prenesiete z chladného priamo na teplé miesto, na povrchu objektívu sa môže zrážať vlhkosť.

Aby ste tomu zabránili, vložte objektív do igelitového vrečka alebo podobného obalu. Keď sa teplota vzduchu vo vrečku vyrovná teplote okolia, objektív z neho vytiahnite.

## Čistenie objektívu

- Nedotýkajte sa samotnej šošovky objektívu.
- Ak sa objektív znečistí, nasadený prach odstráňte ofukovacím balónikom na objektív a utrite mäkkou, suchou handričkou (odporúča sa čistiaca handrička).
- Na čistenie objektívu alebo fotoaparátu nepoužívajte žiadne organické rozpúšťadlá, ako je riedidlo či benzín.