

Aputure®

DEC

Dálkově ovládaný DEC adaptér pro objektivy Canon

Příručka výrobku

Čeština

Úvod

Děkujeme Vám za zakoupení Aputure DEC.

Aputure DEC je bezdrátový ovládací adaptér, který umožňuje připojit objektivy Canon EF do bajonetu typu MFT a E. Bezdrátové ovládání pomocí rádiového signálu FSK 2,4 GHz je velmi stabilní a přesné pro plynulé ostření, zapnutí/vypnutí nahrávání videa atp.

Aputure DEC vám pomůže rozšířit možnosti bajonetu Canon EF při pořizování videí o novou dimenzi – profil cinestyle.

Pokyny

- Přečtěte si prosím pozorně příručku výrobku.
- Příručku si schovejte. V případě, že jednou budete výrobek předávat další osobě, přidejte k němu i tuto příručku.
- Dbejte všech varování a dodržujte pokyny uvedené v příručce.



VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ: Abyste výrobek uchránili před korozí, která může zavinut jeho poruchu, nenechávejte jej v prostředí s chemikáliemi vyvolávajícími korozi.

- Na čištění výrobku používejte výhradně suchou tkaninu z mikrovláken.
- Při používání dbejte, aby se výrobek nepoškodil pádem nebo nárazem.
- Výrobek nenechávejte v dosahu silného magnetického pole, jaké se vyskytuje v okolí magnetů nebo elektromotorů. Stejně tak Aputure DEC nepoužívejte v prostředí silných rádiových frekvencí, např. poblíž velkých antén. Silná magnetická pole mohou vyvolat poruchu výrobku a nepříznivě ovlivnit přenos dat.
- Výrobek nenechávejte tam, kde by byl vystavený vysoké teplotě, např. v autě zaparkovaném na přímém slunci. Vysoké teploty mohou způsobit poruchu výrobku.
- Aby se vyloučilo nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte výrobek u vody a chráňte jej před deštěm a vlhkostí.
- Výrobek skladujte na chladném a suchém místě.
- Výrobek není dovoleno rozebírat. Vyskytne-li se nějaký problém, nechte výrobek zkontrolovat v autorizovaném servisu. Vezměte na vědomí, že se tato záruka nevztahuje na opravy poruch zaviněných neoprávněným rozebíráním. Takovou opravu si můžete objednat, ale jen jako placenou službu.
- Doporučujeme používat pouze originální kabelové příslušenství. Vezměte na vědomí, že se tato záruka nevztahuje na opravy poruch zaviněných použitím neoriginálního příslušenství. Takovou opravu si můžete objednat, ale jen jako placenou službu.
- Tento výrobek má certifikaci podle ROHS a CE. Výrobek používejte v souladu s běžnými standardy. Vezměte na vědomí, že se tato záruka nevztahuje na opravy poruch. Takovou opravu si můžete objednat, ale jen jako placenou službu.
- Pokyny a informace v této příručce vycházejí z důkladného, řízeného testování výrobce. Změní-li se design a technické údaje výrobku, nebude na to výrobce upozorňovat.

Předpoklady použití

Mezi předpoklady použití Aputure DEC patří:

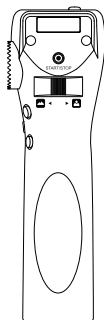
- Uživatel se seznámí s pokyny v této příručce.
- Uživatel bude výrobek používat v rámci provozních podmínek a omezení popsanych v této příručce.
- Za „nesprávné použití“ se považuje používání výrobku jinak, než popisuje tato příručka nebo za jiných než popsanych provozních podmínek.

Ochranné známky

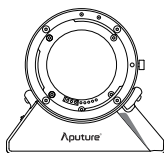
Canon je registrovaná obchodní známka společnosti Canon INC v Číně a dalších zemích.
Panasonic je registrovaná obchodní známka společnosti Panasonic Corporation v Číně a dalších zemích.
BMPCC je registrovaná obchodní známka společnosti Blackmagic Design Pty. Ltd v Číně a dalších zemích.
Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Obsah balení

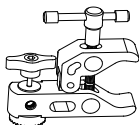
Balení obsahuje následující položky:



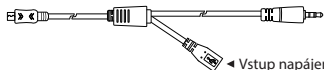
Grip



Adaptér

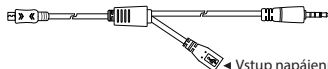


Čelistový úchyt



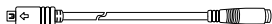
◀ Vstup napájení

Kabel typu LANC

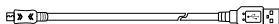


◀ Vstup napájení

Kabel typu GH (pouze ve vybraných verzích)



Kabel Sony typ D (pouze ve vybraných verzích)



Nabíjecí a datový kabel



Krytka objektivu



Vymezovací podložka

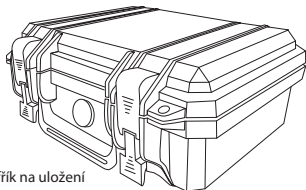


Žáruční list



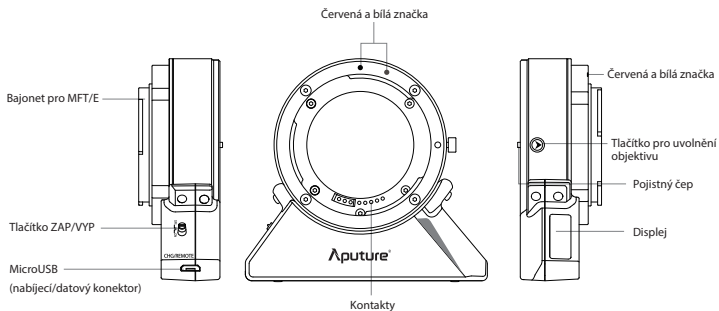
Uživatelská příručka

Kufřík na uložení

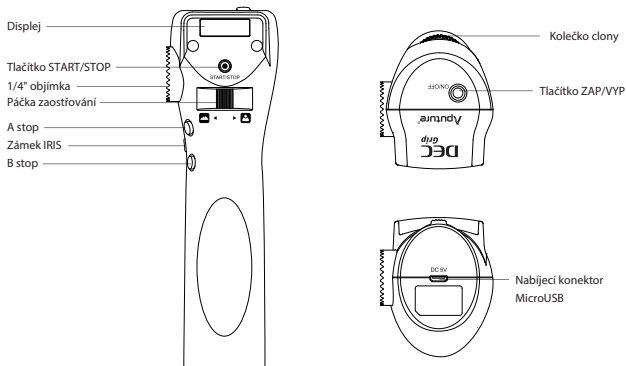


Popis

1. Adaptér



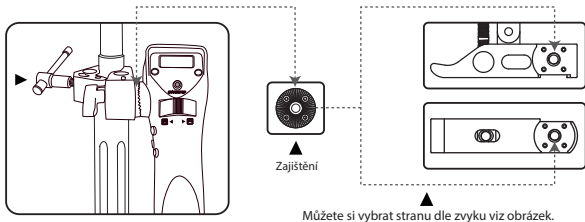
2. Grip



Instalace

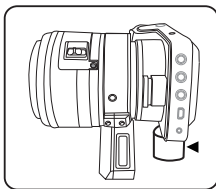
1. Čelistový úchyt

Aputure DEC lze připevnit na stativ, rameno a další podpůrné systémy.



2. Vymezovací podložka

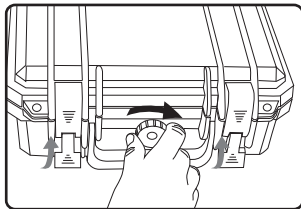
Používejte i menší fotoaparáty typu BMPCC s vymezovací podložkou.



Obsluha

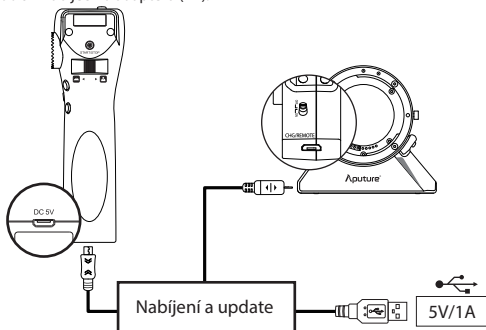
1. Otevření kufříku

Uvolněte přesky na obou stranách kufříku a v případě potřeby otočte kolečkem ve směru hodinových ručiček.



2. Nabíjení adaptéru a gripu

Nabíjení adaptéru a gripu provádějte připojením USB kabelu s podporou nabíjení a přenosu dat, který připojíte do 5V nabíjecího adaptéru (1A).



Při nabíjení baterie ikona bliká

Ikona baterie přestane blikat, jakmile je baterie plně nabitá



* Grip bude blikat následovně:



Zobrazení vybité baterie adaptéru
(zobrazí se na adaptéru)

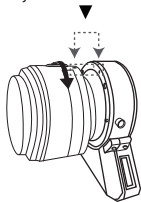
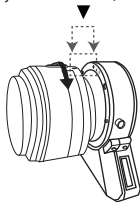
Zobrazení vybité baterie gripu
(nezobrazí se na adaptéru)

3. Připojení objektivu a fotoaparátu

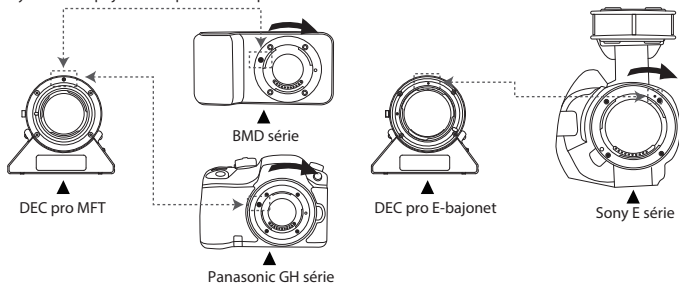
Zarovnejte body na adaptéru a na objektivu a otáčejte objektivem ve směru šípky, dokud nebude objektiv k adaptéru připojený.

Objektiv Canon EF (červená značka)

Objektiv Canon EF-S (bílá značka)



Zarovnejte vyznačené značky na adaptéru a na fotoaparátu a otočte adaptérem ve směru šipky tak, aby došlo ke spojení fotoaparátu s adaptérem.



Otáčením v opačném směru dojde k demontáži adaptéru z fotoaparátu.

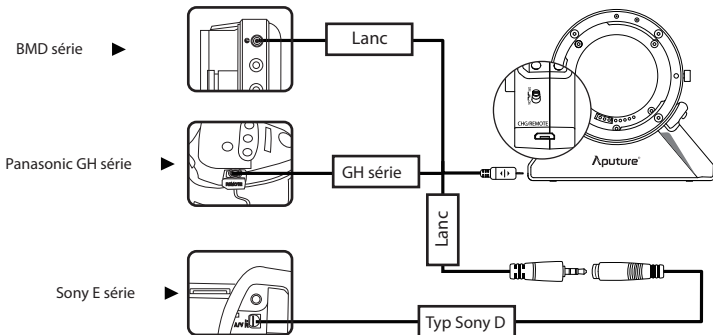
* Nejprve vypněte napájení fotoaparátu a adaptéru, poté stlačte dolů tlačítko pro uvolnění objektivu a objektiv vyměňte.

4. Připojení ovládacího kabelu

Připojte ovládací kabely k fotoaparátu v závislosti na typu konektoru viz obrázky níže.

Příklady připojení:

- (1) Připojte adaptér k BMPCC pomocí kabelu **Lanc**.
- (2) Připojte adaptér k SONY NEX-VG20 pomocí kabelu **Lanc** a kabelu **SONY D**.
- (3) Připojte adaptér k Panasonic GH4 pomocí kabelu **GH**.



5. Zapnutí

Zapněte adaptér a grip, na displejích se zobrazí:

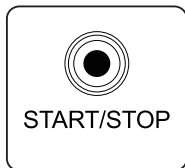
OK DEC

Aperature

f-- 

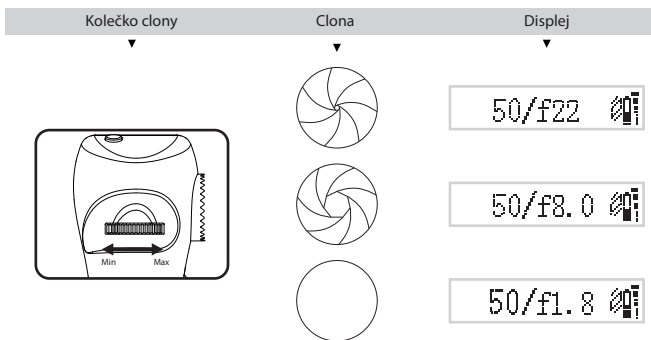
6. Zapnutí/Vypnutí nahrávání

Stisknutím tlačítka Start/Stop spustíte a zastavíte nahrávání videa.

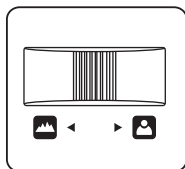


7. Nastavení clony

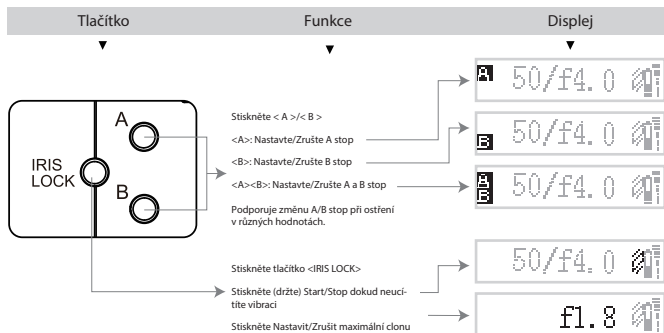
Požadovanou hodnotu clony nastavíte kolečkem pro nastavení clony v krocích 1/3 EV. Otáčením kolečka směrem do levé strany nastavíte clonu na minimální hodnotu, otáčením kolečka do pravé strany nastavíte clonu na maximální hodnotu. Displeje na adaptéru a na gripu zobrazí hodnotu pro f (světelnost).



Pomocí páčky pro ostření můžete záběry rychle přibližovat a oddalovat. Rychlost lze plynule regulovat mírou posunutí páčky.



9. A, B stop a uzamčení IRIS



Tipy a odstraňování problémů

01. Před prvním použitím Aputure DEC nabijte.
02. Aputure DEC můžete používat i během nabíjení pomocí USB kabelu připojeného k nabíjecímu adaptéru.
03. V případě špatného fungování zapojte Aputure DEC do nabíječky během 3 minut, od zobrazení ikony vybité baterie.
04. Nabijte Aputure DEC před dalším použitím, pokud má vybitou nebo slabou baterii.
05. Aputure DEC je připraven k okamžitému použití z výroby. V případě, že potřebujete adaptér a grip spárovat, postupujte následovně:
 - a) Vypněte adaptér
 - b) Stiskněte na gripu Start/Stop a zároveň na gripu stiskněte On/Off. Na displeji se zobrazí „Pairing...“
 - c) Zapněte adaptér stisknutím tlačítka On/Off – na displeji adaptéru a gripu se objeví hláška „Pair_OK“ – spárování gripu s adaptérem proběhlo úspěšně.
06. U některých typů objektivů nelze zobrazit hodnoty clony korektně.
07. Četné zaostřování může změnit paměť pro funkci A/B stop.
08. V případě poruchy nemůže být tlačítko Start/Stop použito v režimu uzamčení IRIS. Stiskněte tlačítko <IRIS LOCK> pro vypnutí režimu a spusťte nahrávání.
09. Doporučujeme používat objektivy Canon EF a Canon STM. Ostatní objektivy, především objektivy výrobců třetích stran, mohou způsobovat při použití s Aputure DEC nesouvislý chod.
10. Před použitím Aputure DEC nastavte v menu fotoaparát tak, aby byl v režimu pro použití objektivu.
11. Update firmware stáhněte na webových stránkách: <http://www.aputure.com/dec/update/>

Specifikace

| | | Adaptér | Grip |
|--------------------------|------------|--|----------------------------|
| Napětí baterie | | 3,7 V | 3,7 V |
| Kapacita baterie | | 700 mAh | 2600 mAh |
| Vstupní konektor | | Micro USB (nabíjení/data) | Micro USB (pouze nabíjení) |
| Vstupní napětí | | 5 V | 5 V |
| Max. proud | | ≤500 mA | ≤300 mA |
| Výdrž baterie | | ≤5 h | ≤48 h |
| | | Plně nabitá Li-Ion baterie s Canon EF 24-70 mm / 2,8 L II USM a podle standardu testování CIPA | |
| Teplota | Provozní | 0 °C až 40°C | |
| | Skladovací | -20 °C až 60 °C | |
| Vlhkost | | 65±20 % (bez kondenzace) | |
| Bezdrátový přenos | | 2,4 GHz | |
| Dosah ovládání | | ≤100 m | |
| Připojení příslušenství | | 1/4" objímka | Čelistový držák |
| Kompatibilní objektivy | | Canon EF, EF-S AF | |
| Kompatibilní fotoaparáty | | MFT (Micro 4/3) bajonet (pro všechny velikosti rámečků) fotoaparátů | |
| | | E-bajonet (pro všechny velikosti rámečků) fotoaparátů | |

Kompletní seznam kompatibilních objektivů naleznete na webových stránkách:
<http://www.aputure.com/dec-compatible-lens-list>

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| EF 35 mm f/1,4L USM | EF 50 mm f/1,8 II |
| EF 40 mm f/2,8 STM | EF 16-35 mm f/2,8L II USM |
| EF 50 mm f/1,4 USM | EF 24-70 mm f/2,8L II USM |
| EF 24-105 mm f/4L USM | EF 70-200 mm f/2,8L IS II USM |
| EF-S 18-55 mm f/3,5-5,6 | EF 100 mm f/2,8L II USM |
| EF-S 18-200 mm f/3,5-5,6 IS | EF 85 mm f/1,2L II USM |