

© 2012 Sony Corporation



1. Tlačítko FINDER/LCD

2. Čočka okuláru

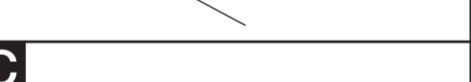
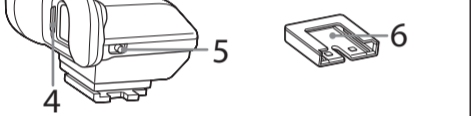
3. Měkká očníce

4. Snímače okuláru

5. Ovladač pro dioptrickou korekci

6. Ochranná krytka konektoru

7. Očnice



Čeština

Pro zákazníky v Evropě

Likvidace použitého elektrického a elektronického zařízení (platí v rámci Evropské unie a v ostatních evropských státech se systémem sběru tříděného odpadu)

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

jej odevzdejte na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.
Tim, že tento výrobek zlikvidujete správným způsobem, pomáháte předejít možným škodlivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které lze jinak způsobit nevhodným způsobem likvidace tohoto výrobku.
Recyklace materiálů napomáhá zachovávat přírodní zdroje.
Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Upozornění pro zákazníky v zemích, kde platí směrnice EU

Výrobem tohoto přístroje je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko.
Zástupce pověřený zajištěním elektromagnetické kompatibility (EMC) a bezpečnosti výrobků je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo.
V záležitostech týkajících se opravy nebo záruky se obračejte na kontaktní adresy uvedené v samostatných servisních nebo záručních listech.
Tuto jednotku lze použít spolu s digitálním fotoaparátem Sony (dále jen „fotoaparát“) s patičí Multi Interface Shoe.
Podrobné informace o modelech fotoaparátů kompatibilních s touto jednotkou najdete na webových stránkách společnosti Sony pro vaši zemi, případně se můžete obrátit na prodejce společnosti Sony nebo místní autorizované servisní středisko společnosti Sony.
Tyto fotoaparáty nemusí být k dispozici ve všech zemích/regionech.

VAROVÁNÍ

Uchovávejte jednotku mimo dosah malých dětí, aby nedošlo k jejich náhodnému spolknutí.

V zájmu snížení rizika vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavuje jednotku dešti ani vlhkosti.

POZOR

Abyste předešli zranění, dbejte na to, abyste jednotku neupustili na zem.

Nedbalá manipulace může způsobit zranění.

A Popis součástí

1 Tlačítko FINDER/LCD

2 Čočka okuláru

3 Měkká očníce

4 Snímače okuláru

5 Ovladač pro dioptrickou korekci

6 Ochranná krytka konektoru

7 Očnice

B Před použitím jednotky

Podle potřeby můžete dodávanou očnici nahradit měkkou očnicí.

Očnici odstraňte tím, že uchopíte její spodní část po obou stranách a vytáhnete ji. (Viz obrázek [E].)

Očnici připojte tím, že na ni zatlačíte, dokud nezacvakne.

C Připojení jednotky

Před připojením jednotky

- Vypněte fotoaparát.
- Sejměte z jednotky ochrannou krytku konektoru.

Postup připojení jednotky

Vypněte fotoaparát. Ve směru naznačeném na obrázku vložte jednotku pevně do patice Multi Interface Shoe na fotoaparátu.

Postup odpojení jednotky

Vypněte fotoaparát a odpojte jednotku obráceným postupem, než jakým jste ji připevnili.

Použití jednotky

- Zapněte fotoaparát.
- Pohlédněte do jednotky a nastavte ovladač pro dioptrickou korekci tak, aby se displej jednotky zobrazoval zřetelně.
- Když do jednotky pohlédnete, objeví se v ní obraz, a to následkem činnosti snímačů okuláru. Pokud od jednotky odvrátíte tvář, přepne se zobrazení zpět na LCD displej fotoaparátu.
- Stisknutím tlačítka FINDER/LCD na jednotce lze zobrazení přepínat mezi displejem jednotky a LCD displejem fotoaparátu.
- V závislosti na režimu použití se mohou aktivovat snímače okuláru, takže se na LCD displeji fotoaparátu neobjeví žádný obraz. V takovém případě stiskněte tlačítko FINDER/LCD na jednotce.

Poznámky k použití

- Nedotýkejte se čočky okuláru ani konektoru na jednotce.
- Tuto jednotku nelze používat společně s externím bleskem nebo jiným zařízením připojeným k fotoaparátu prostřednictvím patice Multi Interface Shoe.
- Dbejte, aby během připojování jednotky nedošlo k mechanickému ořesu.**
- Fotoaparát nikdy nedržte pouze za jednotku.**
- Při přenášení jednotky ji nejprve sejměte z fotoaparátu. Pokud jednotku přenášíte, nasadte na ni ochranný kryt konektoru. Poté ji vložte do dodávaného přepravního pouzdra. (Viz obrázek [D].)**
- Pokud nosíte brýle a na displej v jednotce špatně vidíte, můžete očnici z okuláru sejmout.
- Vzhledem k rozdílné velikosti obrazovky se zobrazení na displeji LCD fotoaparátu se může lišit od zobrazení v této jednotce.

- Podrobnosti ohledně indikátoru na displeji této jednotky a jeho nastavení pro konkrétní fotoaparát naleznete v návodu k použití vašeho fotoaparátu.
- Vyžaduje-li to situace, můžete změnit úhel jednotky.
- LCD displej a elektronický hledáček jsou vyráběny za použití vysoce kvalitních technologií. Díky tomu je více než 99,99 % obrazových bodů (pixelů) plně funkčních pro efektivní použití. Může se však stát, že se na LCD displeji a v elektronickém hledáčku budou stále zobrazovat malé černé body nebo jasné body (bílé, červené, modré nebo zelené barvy). Tyto body běžně vznikají v rámci výrobního procesu a žádným způsobem neovlivňují obraz.
- Nenechávejte čočku okuláru vystavenou slunci ani jiným zdrojům jasného světla.
- Při dlouhém používání se jednotka může zahřát. Nejedná se o poruchu.
- V závislosti na okolních světelných podmínkách nebo scéně může být pohyb snimaného objektu v jednotce trhaný, případně se může objevit blikání či efekt moaré. Na zaznamenávaný obraz to nemá žádný vliv.
- Jednotku nerozebírejte, jinak nelze zaručit její správnou funkci.**
- Při použití jednotky venku dbejte na to, aby se nezmáčela deštěm nebo mořskou vodou.
- Jednotku neponechávejte na přímém slunečním světle, v uzavřeném autě nebo v blízkosti topného tělesa.
- Pouzdro nenechávejte viset za připnutý popruh apod. – mohlo by se z popruhu vyvléknout nebo by z něj jednotka mohla vypadnout.
- Magnetický uzávěr přepravního pouzdra nepokládejte do blízkosti disket a jiných zařízení, která může magnetismus ovlivnit.

Čištění jednotky

- Prach z povrchu jednotky šetrně setřete čistým jemným hadříkem.
- Z čočky okuláru odstraňte prach pomocí štětce s balónkem, poté ji šetrně otřete dodávaným čistícím hadříkem.

Technické údaje

Rozměry (přibližně) (š/v/h)	26,2 mm × 30,75 mm × 40,4 mm (bez očnice a vyčnívajících částí) 45,4 mm × 41,54 mm × 53,0 mm (s připojenou měkkou očnicí)
Hmotnost	cca 26,6 g (bez očnice) cca 31,2 g (s připojenou měkkou očnicí)
Typ	Elektronický hledáček (organický elektroluminiscenční)
Velikost obrazovky	1,3 cm (typ 0,5)
Celkový počet obrazových bodů	2 359 296 bodů
Pokrytí snímku	cca 100 %
Zvětšení	1,09 × s 50 mm objektivem v nekonečnu, −1 m ^{−1} (dioptrie)
Bod oka	Cca 23 mm od okuláru, 21 mm od rámečku okuláru při −1 m ^{−1}
Dioptrická korekce	−4,0 m ^{−1} až +1,0 m ^{−1} (dioptrie)

Dodávané položky

Elektronický hledáček (1), měkká očnice (1), očnice (1), ochranná krytka konektoru (1), přepravní pouzdro (1), čistící hadřík (1), tištěná dokumentace

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

„Multi Interface Shoe“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.