

SONY**α**

4-258-939-01(1)



IBM2

Cserélhető lencse

Kezelési útmutató

HU**DT35 mm F1.8 SAM**

SAL35F18

A-foglalat

© 2010 Sony Corporation

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

Printed in Czech Republic (EU)

Ebben az útmutatóban a lencse működtetésére vonatkozó információkat ismertetjük. A lencse használatára és kezelésére vonatkozó tudnivalókat az „Övintézkedések a használatba vétel előtt” című külön lapon olvashatja. Feltétlenül olvassa el mindkettőt, mielőtt használni kezdené a lencsét.

Ez a lencse az A-foglalat rendszerű Sony α fényképezőgépekhez használható (APS-C méretű képzérelővel ellátott modellek). 35 mm-es fényképezőgépekhez nem használható.

Megjegyzések a lencse használatához

- Ha a fényképezőgépet a lencsével együtt hordozza, szilárdan fogja meg a készülékházat és a lencsét.
- Élességállítás közben ne érjen hozzá a lencse egyetlen kiálló részéhez sem.
- Ha a lencsét E-foglalat rendszerű fényképezőgéppel kívánja használni, alkalmaznia kell a külön megvásárolható illesztőgyűrűt. A lencsét nem szabad közvetlenül az E-foglalatú fényképezőgépre szerelni, mert mindkét eszköz megsérülhet.

Tudnivalók a vaku használatához

Ha a fényképezőgépbe épített vakut használja, vegye le az árnyékoló ernyőt, és legalább 1 m távolságból fényképezzen. Lehetnek olyan lencse, vaku kombinációk, melyeknél a lencse kitarja a vaku által bevilágított terület egy részét, ezért a képen árnyék jelenik meg.

Vignetta hatás

A lencsével történő fényképezéskor a képernyő sarkai sötétebbek lesznek, mint a közepe. E jelenség (melyet vignetta hatásnak is hívunk) csökkentése érdekében zárja a rekeszt 1–2 fokozattal.

A A részegységek megnevezése

1...Élességállító gyűrű 2...Távolságjelző skála 3...Távolság jelzés 4...Lencseérintkezők 5...Fókusz üzemmód kapcsoló 6...Illesztés jelzés

B A lencse felszerelése, leválasztása**A lencse felszerelése (lásd a B-1 ábrát)**

- 1 Vegye le a lencsesapkát a lencse két végéről, illetve a fényképezőgép házról.

Az elülső lencsesapkát kétféleképpen helyezheti fel, választhatja le, az (1) és a (2) módszerrel. Ha a lencsesapkát az árnyékoló ernyő felszerelt állapotában kívánja fel- vagy leszerelni, a (2) módszert alkalmazza.

- 2 Illessze a lencse bajonettjén lévő narancssárga jelzést a fényképezőgépén lévő narancssárga jelzéshez (illesztés jelzés), majd helyezze a lencsét a fényképezőgépre, és forgassa ütközésig jobbra.

- A lencse felszerelése közben ne tartsa lenyomva a fényképezőgép lencse-kioldó gombját.
- Ügyeljen arra, hogy a lencsét ne ferdén erősítse a fényképezőgépre.

A lencse leválasztása (lásd a B-2 ábrát)

Tartsa nyomva a fényképezőgép lencse-kioldó gombját, forgassa ütközésig balra a lencsét, majd válassza le a fényképezőgépről.

C Az árnyékoló ernyő felszerelése

A becsillanás csökkentése és a legjobb képminőség elérése érdekében szükség lehet az árnyékoló ernyő használatára.

Helyezze az árnyékoló ernyőt a lencse végén lévő menetes részhez, és forgassa jobbra (az óramutató járásával megegyező irányba), amíg hallható kattánással a helyére nem rögzül.

- Ha a fényképezőgép beépített vakuját használja, feltétlenül távolítsa el az árnyékoló ernyőt, mert gátolhatja a fény útját.
- Ha nem kívánja használni az árnyékoló ernyőt, fordított helyzetben helyezze a lencsére.

D Élességállítás

Az autofókusz használatakor a fényképezőgép önműködően beállítja a megfelelő élességet.

- Amíg a fényképezőgép önműködő élességállítást végez, ne érintse meg a forgó fókuszáló gyűrűt.
- A fényképezőgép közvetlen kézi fókusz funkciója ezzel a lencsével nem használható. (Vannak olyan fényképezőgépek, melyek nem rendelkeznek közvetlen kézi fókusz funkcióval. Ha az Ön fényképezőgépe rendelkezik ezzel a funkcióval, erről a korlátozásról részletesebb leírást olvashat a fényképezőgép kezelési útmutatójának élességállításról szóló fejezetében).
- A fényképezőgépén lévő AF/MF kapcsolóval nem választhat az AF (önműködő) vagy MF (kézi) üzemmód közül. (Vannak olyan fényképezőgépek, melyek nem rendelkeznek AF/MF gombbal. Ha az Ön fényképezőgépe rendelkezik ilyen gombbal, erről a korlátozásról részletesebb leírást olvashat a fényképezőgép kezelési útmutatójának élességállításról szóló fejezetében.)

MF (kézi élességállítás) üzemmódban a gyűrű forgatásával állítsa be a kívánt képességet, miközben a keresőben figyelni a jelenetet. (Lásd a D ábrát)

Váltás AF (önműködő) és MF (kézi) üzemmód között

Az AF (önműködő) vagy MF (kézi) élességállítási üzemmód közül a lencsén található kapcsolóval választhat. A fényképezőgépén lévő élességállítási üzemmód-kapcsolót feltétlenül állítsa AF (önműködő) állásba.

- Kézi élességállításához kapcsolja az élességállítási üzemmód-kapcsolót MF állásba. Amíg az élességállítási üzemmód-kapcsolót nem állítja MF állásba, ne forgassa az élességállító gyűrűt, mert az erőszakkal történő elfordítás a fókuszáló gyűrű sérüléséhez vezethet.

Nagyon távoli tárgy élesre állítása kézi (MF) üzemmódban

„Végtelen” távolságbeállításnál olyan kompenzációs művelet megy végbe, mely ellensúlyozza a hőmérséklet okozta élességtolódást. Ha nagyon távoli („végtelen” távolságban lévő) tárgyat kíván fényképezni MF üzemmódban, az élességet a kereső használatával kell beállítani.

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a SAL35F18 típusú fényképezőgép lencse az IpM-BkM 2/1984. (III. 10.) számú együttes rendeletben előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek.

Név (Típus)	DT35 mm F1.8 SAM (SAL35F18)
35 mm-es formátumú fókusz egyenérték* ¹ (mm)	52,5
Lencsecsoportok, -tagok száma	5-6
Látószög* ¹	44°
Legkisebb fókusz-távolság* ² (m)	0,23
Legnagyobb nagyítás (×)	0,25
Legkisebb f-szám	F22
Szűrő átmérő (mm)	55
Méreték (legnagyobb átmérő × magasság) (kb. mm)	70 × 52
Tömeg (kb., g)	170

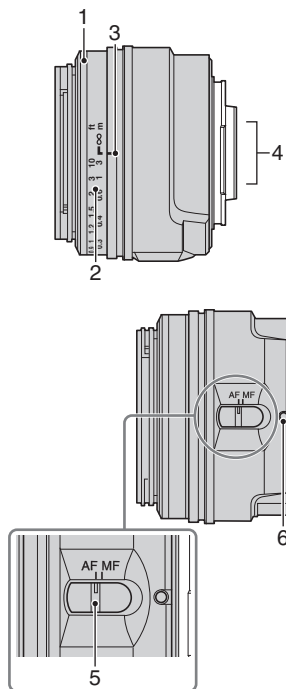
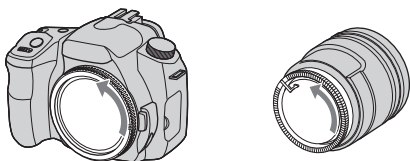
*¹ A fenti 35 mm-es fókuszgyenértékek és látószög adatok az APS-C méretű képzérelővel ellátott cserélhető lencsés fényképezőgépén alapulnak.

*² A legkisebb fókusz-távolság a képzérelő és a téma közötti legkisebb távolságot jelenti.

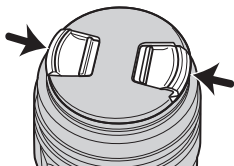
- Ez a lencse távolság kódolással is rendelkezik. A távolság kódoló még pontosabb tárgytávolság értéket képes meghatározni az ADI vaku-vezérlés számára.
- A lencse mechanizmusától függően a fókusz-távolság értéke a fényképezési távolság legkisebb változására is módosulhat. A fókusz-távolság azt feltételezi, hogy a lencse a végtelenre fókuszál.

Mellékelt tartozékok: lencse (1 db), elülső lencsevédő (1 db), hátsó lencsevédő (1 db), árnyékoló ernyő (1 db), nyomtatott dokumentáció. A modell és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

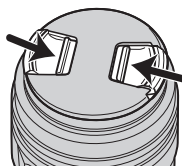
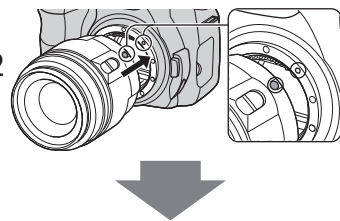
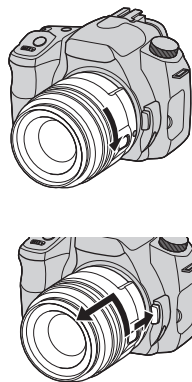
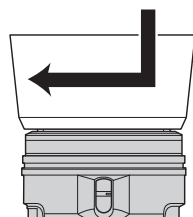
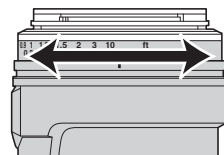
Az **α** a Sony Corporation védjegye.

A**B****1**-1

(1)



(2)

**B****1**-2**2****C****D****HU**

**Feleslegessé vált
elektromos és
elektronikus készülékek
hulladékként**

való eltávolítása

(Használható az Európai

**Unió és egyéb európai országok
szelektív hulladékgyűjtési
rendszerében)**

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.