

SONY®

α

Cserélhető lencse

Kezelési útmutató

HU

85 mm F2.8 SAM

SAL85F28

© 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 „Óvintézkedések a használatba vétel előtt” című külön lapon olvashatja. Feltétlenül olvassa el mindkettőt, mielőtt használni kezdené a lencsét.

Ez a lencse az A-foglalatú rendszerű Sony a fényképezőgépekhez 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-foglalatú 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 kitakarja a vaku által bevilágított terület egy részét, ezért a képen árnyék jelenik meg.

4-199-189-01(1)



## 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 első 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 fényképezőgépben 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, nehogy a lencsét 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 kattanással 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 fényképezőgépben 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 képélességet, miközben a keresőben figyelni a jelenetet. (Lásd a D ábrát)

- A keresőben látható fókusz jelzés a képélesség pillanatnyi állapotát jelzi.

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

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

- Kézi élességállításhoz 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 élesség-eltolódást. 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 SAL85F28 típusú fényképezőgép lencse az IpM-BkM 2/1984. (III. 10.) számú együttes rendeletben előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek.

Név (Típus)	85 mm F2.8 SAM (SAL85F28)
35 mm-es formátumú fókusz egyenérték*1 (mm)	127,5
Lencsecsoportok, -tagok száma	4-5
Látószög 1*2	29°
Látószög 2*2	19°
Legkisebb fókusz-távolság*3(m)	0,6
Legnagyobb nagyítás (x)	0,2
Legkisebb f-szám	F22
Szűrő átmérő (mm)	55
Méretetek (legnagyobb átmérő × magasság) (kb. mm)	70 × 52
Tömeg (kb., g)	175

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

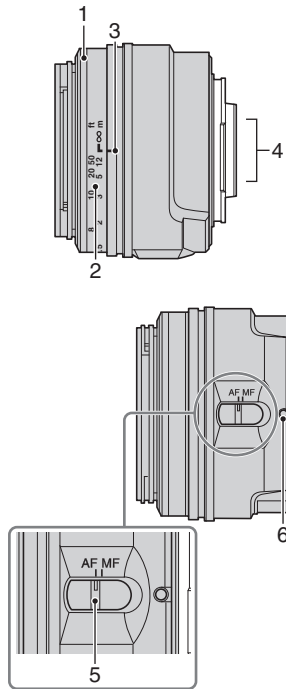
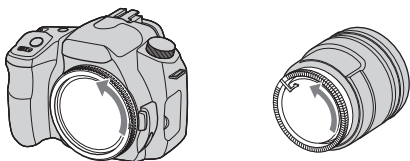
\*2 A Látószög 1 érték a 35 mm-es formátumú fényképezőgépekre, a Látószög 2 érték pedig az APS-C méretű képérzékelővel ellátott cserélhető lencsés fényképezőgépekre vonatkozik.

\*3 A legkisebb fókusz-távolság a képérzékelő és a téma közötti legkisebb távolságot jelenti.

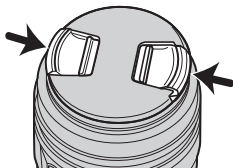
- Ez a lencse távolság kódolóval is rendelkezik. A távolság kódoló még pontosabb tárgy-távolság értéket képes meghatározni az ADI vaku-vezérlés számára.
- A lencse mechanizmusától függően a fókusz-távolság értéke a fényképezési távolság legkisebb változására is módosulhat. A fókusz-távolság azt feltételezi,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

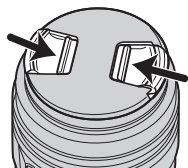
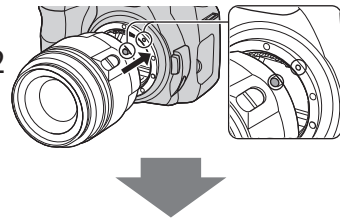
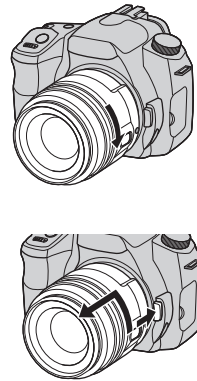
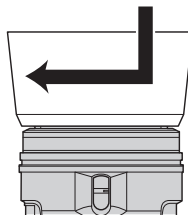
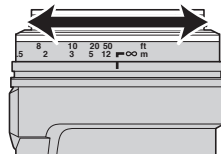
Az **α** a Sony Corporation védjegye.

**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  
rendszereiben)**

*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.*