

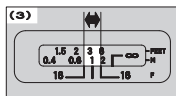
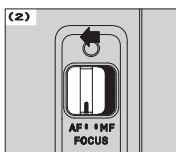
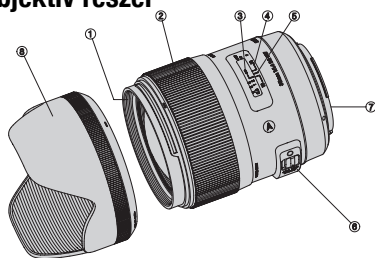
35 mm F1.4 DG HSM

A Art

Használati útmutató

Köszönjük, hogy Sigma objektív vásárlása mellett döntött. Ahhoz, hogy az objektívból a lehető legtöbbet hozhassa ki, annak használata előtt kérjük olvassa el alaposan ezt az útmutatót.

Az objektív részei



1. Objektív sapka
2. Élességállító gyűrű
3. Távolság skála
4. Mélységelesség skála
5. Élesség index
6. Élességállítás kapcsoló
7. Bajonett

Használat különböző rendszereken

Ez az objektív a Sigma saját Hyper Sonic Motor (HSM) meghajtási rendszerét használja, ami gyors és csöndes automatikus élességállítást tesz lehetővé.

Sigma AF és Canon AF rendszereken

Az automatikus élességállításhoz állítsa az objektíven lévő kapcsolót AF állásba. A kézi élességállításhoz kapcsolja ugyanezt a kapcsolót M állásba. Az élesség ilyenkor a gyűrű elfordításával állítható be.

Nikon rendszeren

Ez az objektív ugyanúgy működik, mint egy G típusú AF Nikon objektív (rekeszgyűrű nélkül). A funkciók az objektív/fényképezőgép párosítástól függően korlátozottak lehetnek. Bővebb információt a fényképezőgép útmutatójában talál.

Pentax rendszeren

Ez az objektív ugyanúgy működik, mint egy FAJ típusú Pentax objektív (rekeszgyűrű nélkül). A funkciók az objektív/fényképezőgép párosítástól függően korlátozottak lehetnek. Bővebb információt a fényképezőgép útmutatójában talál.

Nikon AF, Pentax AF és Sony rendszeren

Az automatikus élességállításhoz állítsa a fényképezőgépet automatikus élességre, és kapcsolja az objektíven lévő kapcsolót AF állásba. A kézi élességállításhoz kapcsolja ugyanezt a kapcsolót M állásba. Az élesség ilyenkor a gyűrű elfordításával állítható be.

- A Nikon, Pentax és Sonybajonettes változatoknál az automatikus élességállítás csak abban az esetben használható, ha a váz támogatja az ultrahangos meghajtású motorokat, mint amilyen a HSM is. Az AF nem fog működni, ha a váz nem támogatja ezt a fajta motort.

Technikai specifikáció

Látószög	63,4°
Objektív felépítése	11-13
Legszűkebb blende	16
Legkisebb tárgy távolság	30 cm
Nagyítás	1:5,2
Szűrőmenet mérete	67 mm
Méreték (átmérő × hossz)	77 × 94 mm
Tömeg	665 g

A méretek és a tömeg a Sigma bajonettel értendők.

Használt elektromos és elektronikus készülékek ártalmatlanítása



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett külön kell összegyűjteni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására. Ha új terméket vásárolt, akkor ezt a régi terméket átadhatja a kereskedőnek, vagy eljuttathatja az elektromos és elektronikus berendezések gyűjtőrendszerébe is. A termék helyes megsemmisítésével segít megakadályozni a

környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket, amelyek egyébként a termék vagy a termék összetevőinek nem megfelelő kezeléséből adódhatnak. A hulladéknak számító termék szabálytalan kezelése szankciókat vonhat maga után. A termék ártalmatlanításával kapcsolatos további információkért kérjük, forduljon a helyi háztartási hulladékkezelő szolgáltatóhoz vagy a boltba, ahol a terméket megvásárolta.

Objektív felhelyezése a vázra

Amikor ezt az objektívet csatlakoztatja a fényképezőgép vázhoz, akkor ugyanúgy fog funkcionálni, mint a többi objektívje. A használatlalt kapcsolatosan bővebb információt a fényképezőgép használati útmutatóban talál.

- Az objektív bejonttjének felületén számos érintkező található. Ügyeljen arra, hogy ezek ne sérüljenek meg. A sérült érintkezők a fényképezőgép hibás működését eredményezhetik.

Expozíciós mód beállítása

A Sigma objektív a fényképezőgépre való csatlakoztatás után automatikusan működik. A működésről bővebben a fényképezőgép használati útmutatójában olvashat.

Élességállítás

- Az élességállítási funkció beállításának módját a fényképezőgép használati útmutatójában találja.
- Ha kézzel állít élességet, akkor ne hagyatkozzon a távolságskálára, mindig ellenőrizze az eredményt a keresőben is.

Ez az objektív automatikus élességállítási módban is lehetővé teszi a kézi élességállítást. Ha az exponáló gombot félig lenyomva tartja, akkor közben az élességállító gyűrű elforgatásával módosíthat a beállításon.

Ezen felül ez az objektív állandó MF funkciót (manuális felülbírálat) is biztosít, így az automatikus élességállítás alatt az élességállító gyűrű kézzel elforgatható. Az állandó MF funkció alapértelmezett beállítása bajonettenként eltérő.

Napellenző

Ehhez az objektívhez bajonettes csatlakozású napellenző is tartozik. Ez a napellenző segít megakadályozni a kép témáján kívülről érkező erős fényforrások által okozott becsillanások és szellemképek kialakulását. Helyezze fel a napellenzőt az objektív frontlencséje körüli bajonettre, majd forgassa el az óramutató járásával egyező irányba, míg meg nem akad.

- Ha a fényképezőgép beépített vakuját használva készít felvételeket, akkor célszerű levenni a napellenzőt, hogy az ne vethessen árnyékot a képen.

Ahhoz, hogy az objektívet el tudja tenni a táskába, előbb le kell vennie a napellenzőt,

majd megfordított állapotban kell visszatennie az objektív tubusára.

Szűrő

- Ne használjon egyszerre egynél több szűrőt az objektíven. Egynél több szűrő egymás előtt, és a vastagabb keretű szűrők a kép sarkainak sötétedését eredményezhetik (vignyettálás).

Mélységélesség skála

A mélységélesség skála segítségével ellenőrizheti a kompozíció mélységélességét (azt a tartományt, ami éles lesz a képen). A 4. ábrán például a 8-as blendéhez tartozó mélységélesség tartomány van jelölve.

Becsillanások és szellemképek kialakulásának megelőzése

Az objektív extrém széles látószöge miatt, sokkal nagyobb a becsillanások és a szellemképek kialakulásának veszélye, mint más objektívekénél. Ezekre akkor van a legnagyobb esély, ha a nap vagy más éles fényforrás irányába, vagy ahhoz közeli irányba fordulva fotóz. Ügyeljen erre, amikor ezt az objektívet használja.

Gondozás és tárolás

- Kerülje az objektív rázkódását, és ne tegye ki azt extrém alacsony vagy magas hőmérsékletnek illetve páratartalomnak.
- Hosszabb tároláshoz válasszon hűvös, száraz, lehetőleg jól szellőző helyet. Az objektív lencsebevonatának megóvása érdekében tartsa távol molyirtó szerektől és naftalintól.
- Ne használjon hígítót, benzint vagy más szerves tisztítószeret a lencséken lévő szennyeződések vagy ujjlenyomatok eltávolításához. A tisztításhoz használjon puha, enyhén nedves tisztító kendőt, vagy lencsetisztító kendőt.
- Ez az objektív nem vízálló. Ha az objektívet esőben vagy vízparton használja, akkor ügyeljen arra, hogy az objektív ne legyen vízben. A nedvesség hatására megrongálódott objektív belső elemeinek és elektronikájának javítása legtöbbször nem gazdaságos.
- A hirtelen hőmérséklet-változások páralecsapódást vagy párasodást okozhatnak az objektíven. Ha hidegről meleg helyre megy, akkor tartsa az objektívet a táskájában addig, amíg annak hőmérséklete el nem éri a szoba levegőjének hőmérsékletét.