



## MFL Kapcsoló

Az MFL kapcsolót „LOCK” állásba állítva felfüggesztheti a rekeszállító gyűrű működését.

## Rekeszállító gyűrű

Az objektíven található egy rekeszállító gyűrű, amivel rekesz előválasztás és manuális expozíció módokban könnyen beállíthatja a megfelelő rekeszt (blendét).

- Egyes fényképezőgépekkel a rekeszállító gyűrű nem működik.
- Az expozíció beállításának módjairól bővebb információt a fényképezőgép használati útmutatójában talál.

## Lépésköz kapcsoló

Ezzel a kapcsolóval aktiválhatja illetve deaktiválhatja a rekeszállító gyűrű kattánásait, aminek főleg videózásnál veheti hasznát. A kattogás kikapcsolásához állítsa a kapcsolót „OFF” állásba.

## Rekeszállító gyűrű rögzítés

Ha a rekeszállító gyűrűt A állásban rögzíti az objektíven lévő kapcsolóval, akkor rekeszérték automatikusan beállítódik, amikor az értéket a fényképezőgépen módosítja.

Ha a rögzítő kapcsolót az A-tól eltérő állásban használja, akkor a gyűrű a minimum és a maximum értékek között továbbra is elforgatható, így a gyűrűvel tudja állítani a rekeszértéket.

## Szűrőtartó

Ez az objektív a hátsó lenscénél rendelkezik egy olyan szűrőtartóval, amibe zselatin szűrők tehetőek.

1. Rajzolja körbe az igazító lemez belső élét egy vékony alkoholos filccel, majd vágja ki azt a körvonal mentén.
  2. Csúsztassa a rögzítő kart balra.
  3. Illessze be a szűrőt a tartóba, majd csúsztassa a rögzítő kart jobbra a szűrő rögzítéséhez.
- Ügyeljen arra, hogy ne hagyjon ujlenyomatot vagy karcokat a szűrőn.
  - Mindig tartsa a rögzítő kart a jobb oldali állásban akkor is, ha nincs szűrő a tartóban.
  - Az objektív megdöntése segíthet a szűrő eltávolításában.

## 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.

## Figyelem!

Azokon a fényképezőgépeken, ahol az aberráció korrekció a menüben ON vagy OFF értékre állítható, ott válassza az ON (AUTO) állást.

## Napellenző

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. A napellenző levételéhez nyomja meg és tartsa benyomva a bajonetten lévő gombot, majd forgassa el a napellenzőt az óramutató járásával ellentétes irányba.

- Ha nem használja, akkor a napellenző fordítva is feltehető az objektívre.

## Fotózás vakuval

Ez az objektív a fényképezőgép beépített vakujának használatakor árnyékokat fog vetíteni a képre. A lehető legjobb eredmény elérése érdekében használjon külső vakut.

## Gondozás és tárolás

- Kerülje az objektív rázkódását, és ne tegye ki azt extrém alacsony vagy magas hőhatásnak illetve páratartalomnak.
- Hosszabb tároláshoz válasszon hűvös, száraz, lehetőleg jól szellőző helyet. Az objektív lencsebevonatának megóvása érdekében tartsa távol molylírtó szerekől és naftalintól.
- Ne használjon hígítót, benzint vagy más szerves tisztítószerket a lencséken lévő szennyeződések vagy ujlenyomatok eltávolításához. A tisztításhoz használjon puha, enyhén nedves tisztító kendőt, vagy lencsetisztító kendőt.
- Ez az objektív por és fröccsenő víz ellen védő felépítéssel rendelkezik. Bár ez a felépítés lehetővé teszi, hogy az objektívet szemerkélő esőben használja, ez nem jelenti azt, hogy az objektív vízálló. Ügyeljen arra, hogy nagy mennyiségű víz ne ömöljön az objektívre, különösen ha vízparton használja azt. 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.