

SIGMA

HASZNÁLATI
ÚTMUTATÓ

LPT-21, PUV-21,
CPL-21, PTC-21
FILTER

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy SIGMA objektív vásárlása mellett döntött. Kérjük, hogy figyelmesen olvassa el a használati útmutatóban foglaltakat, hogy megismerje az objektív funkciót, és megértse azok működését, valamint a használat közben fontos tudnivalókat.

PROTECTOR LPT-21

Ez a szűrő megakadályozza, hogy por vagy más szennyeződés kerüljön az objektív frontlencséjére, illetve megelőzi a frontlencse karcosodását. A szűrő teljesen színtelen és átlátszó, így nem befolyásolja a színvisszaadást. Tökéletesen alkalmas állandó tartozékként való használatra.

EXPOZÍCIÓ

A szűrő használata nem befolyásolja az expozíciós beállításokat.

FIGYELEM

- Ha a szűrő véletlen leejtés vagy erős ütés következtében eltörik, a kezelés során óvatosan járjon el, mert az üvegszilánkok sérülést okozhatnak.

WR PROTECTOR+UV PUV-21

Ez a védőszűrő kiszűri az ultraibolya fényt, hogy megakadályozza a napos időben készített fotók esetén gyakran tapasztalható kékes árnyalatot, mindemellett kiváló vízlepergető hatással és olajtaszító képességgel is rendelkezik. A tiszta képalkotás és az egyszerű karbantartás előnyeit kombinálva a szűrő tökéletes választás állandó tartozékként való használatra is.

WR BEVONAT

A WR bevonat, amely a kiváló vízlepergető és olajtaszító képességét antisztatikus tulajdonságokkal párosítja, taszítja a vízcseppeket és a finom port, valamint ellenáll az ujjlenyomatoknak is, így a rajta keletkező foltok könnyen letörölhetők.

EXPOZÍCIÓ

A szűrő használata nem befolyásolja az expozíciós beállításokat.

FIGYELEM

- Ha a szűrő véletlen leejtés vagy erős ütés következtében eltörik, a kezelés során óvatosan járjon el, mert az üvegszilánkok sérülést okozhatnak.

CIRKULÁRIS POLARIZÁCIÓS SZŰRŐ CPL-21

Ez a szűrő a visszaverődő fény szabályozásával megszünteti a víz- vagy üvegfelületekről érkező tükröződéseket, és fokozza a szíkontrasztot.

WR BEVONAT

A WR bevonat, amely a kiváló vízlepergető és olajtaszító képességét antisztatikus tulajdonságokkal párosítja, taszítja a vízcseppeket és a finom port, valamint ellenáll az ujjlenyomatoknak is, így a rajta keletkező foltok könnyen letörölhetők.

A HASZNÁLAT MÓDJA

Az élőkép ellenőrzése közben forgassa el a szűrőt a keretnél fogva. A felvét elkészítéshez azt a pozíciót használja, amelynél a szűrő hatása a legerőteljesebb.

- Az üveg- vagy vízfelületekről érkező tükröződések eltüntetéséhez a sík felülethez képest 30-40°-os elforgatás a leghatékonyabb.
- A kék ég mélyebb és gazdagabb ábrázolásához a közvetlen napfény (frontális megvilágítás) melletti fényképezés a leghatásosabb.

EXPOZÍCIÓ

A szűrő expozícióra gyakorolt hatása a szűrő pozíciójától függ; általánosságban a jelenet 1,6 fényértékkel lesz sötétebb.

- Külső fénymérő használata nem ajánlott.

FIGYELEM

- Ha a szűrő véletlen leejtés vagy erős ütés következtében eltörik, a kezelés során óvatosan járjon el, mert az üvegszilánkok sérülést okozhatnak.
- Használaton kívül mindig tárolja a szűrőt a tokjában. Kerülje a magas hőmérsékletű és magas páratartalmú helyeket.

WR CERAMIC PROTECTOR PTC-21

Ez a szűrő „Clear Glass Ceramics” (átlátszó üvegkerámia) anyagból készül, amely egy rendkívül nagy szilárdságú, a repülőgépiparban és más csúcstechnológiát igénylő iparágakban is használatos anyag. A védőszűrők zászlóshajója a hagyományos, kémiaiilag edzett üvegekhez képest keményebb, ugyanakkor a zafirkristályokhoz képest rugalmasabb, így tökéletes választás az objektív védelmére.

WR BEVONAT

A WR bevonat, amely a kiváló vízlepergető és olajtaszító képességét antisztatikus tulajdonságokkal párosítja, taszítja a vízcseppeket és a finom port, valamint ellenáll az ujjlenyomatoknak is, így a rajta keletkező foltok könnyen letörölhetők.

EXPOZÍCIÓ

A szűrő használata nem befolyásolja az expozíciós beállításokat.

FIGYELEM

- Ha a szűrő véletlen leejtés vagy erős ütés következtében eltörik, a kezelés során óvatosan járjon el, mert az üvegszilánkok sérülést okozhatnak.

KAPCSOLAT

Hama Kft.

1186 Budapest, Zádor u. 18.

Tel: +36-1/297-1040

E-mail: info@sigma-foto.hu