

Lens Station für SONY E

Gebrauchsanweisung

Lens Station: Das Produkt, das Ihnen ermöglicht, Funktionen wie z.B. Firmwareaktualisierungen zu verwenden, wenn es an das Objektiv montiert und an einen Computer angeschlossen ist

Lens Manager: Die Software, die auf einem Computer installiert ist, um die Lens Station zu betreiben

Diese Lens Station ist nur für das SONY E-Mount-Autofokus-Objektiv von Samyang Optics bestimmt. Wenn Sie das Objektiv an der Lens Station anbringen und die Lens Station über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer verbinden, können Sie mit dem SAMYANG-Lens Manager, einer exklusiven Software, die Firmware aktualisieren und den Fokus und die Blende einstellen.

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung, um sich mit den Funktionen des Objektivs, der Bedienung und den Vorsichtsmaßnahmen für den richtigen Umgang mit dem Produkt vertraut zu machen.

Ausführliche Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie von Ihrem Händler im zertifizierten Servicecenter oder können Sie auf dem Message Board unserer Homepage erfragen.

| Komponenten |

- Lens Station
- Produktgarantie
- Gehäusedeckel
- USB Kabel

SAMYANG OPTICS CO.,LTD.

- <https://www.samyanglensglobal.com>
- Hauptsitz und Fertigung: 123, Jayumyeok 6-gil, Masan Hoewon-gu, Changwon, Gyeongnam, Korea
Postleitzahl: 51343
TEL: +82 55 250 5600 FAX) +82 55 292 3135

Bedienungsanleitung

Sie können den SAMYANG-Lens Manager kostenlos von der Website (<http://www.samyanglensglobal.com/>) herunterladen.

Die Funktionen des SAMYANG-Lens Manager sind nur für das Autofokus-Objektiv von Samyang Optics verfügbar und nicht für die manuell fokussierbaren Objektive von Samyang Optics oder Objektive anderer Marken.

Weitere Informationen wie z. B. über Objektiv/Computer-Anschlussmethoden finden Sie in der Bedienungsanleitung, wenn Sie das Objektiv und andere Lens Station-Informationen im SAMYANG-Lens Manager auswählen.

Laden Sie die erforderlichen Dateien für die Aktualisierung der Firmware über die Kundenbetreuungsseite der oben angegebenen Website herunter.

Vorsicht

- Objektive für andere Bajonette können nicht über den Bajonettadapter verbunden werden.
- Verwenden Sie das Produkt, während Sie das Objektiv nach unten halten (das Bajonett nach oben gerichtet).
- Vorsicht: Wenn Sie ein langes Objektiv anbringen, kann es herunterfallen.
- Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Produkt.
Wenn ein anderes Kabel verwendet wird, funktioniert das Produkt eventuell nicht richtig.

Produktspezifikationen

- Schnittstelle: USB2.0
- Stromversorgung: USB-Bus (5,0 V \pm 5 %)
- Stromaufnahme: 500 mA (Max.)
- Abmessungen: Φ 66,0 mm x 25 mm (H)
- Gewicht: 54,5 g (ohne Deckel)
- Betriebsumgebung: Temperatur 0°C - 40°C , Luftfeuchtigkeit: 30 - 70 % (keine Kondensation)
- Systemanforderungen: Betriebssystem Windows 7 oder höher, Mac OS 10.9 - 10.12

Name des jeweiligen Teils



- ① USB-Anschluss ② Objektiv-Bajonettmarkierung ③ Signalkontakt ④ Objektiv-Entriegelungsknopf

An- und Abbau des Objektivs

• Anbau des Objektivs

- ① Nehmen Sie den Gehäusedeckel der Lens Station ab.
- ② Richten Sie die Bajonettmarkierung (rot) der Lens Station mit der Bajonettmarkierung (weiß) am Objektiv aus, und drehen Sie dann das Objektiv in Richtung CLOSE, bis Sie ein Klickgeräusch vernehmen.

• Abbau des Objektivs

Drücken Sie den Objektiv-Entriegelungsknopf an der Lens station und halten Sie ihn gedrückt, während Sie das Objektiv durch Drehen in Richtung OPEN bis zum Anschlag abnehmen.

EMV-Produkt



Geräte der Klasse B: Koreanische Klasse B ITE

Dieses Gerät wurde hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit für Haushaltszwecke zugelassen und kann in Wohngebieten sowie in allen anderen Bereichen verwendet werden.

Zertifizierungsnummer: MSIP-REM-s8c-lens-station

NOTIZEN
