

Optic Cleaning Kit

LC-7000



EAN: 9 00330877000 3

The Set contains:

- 1 x G-2015 Air Power 150 ml (Dusting Version)
- 10 x LC-7010 Lens Cleaner

You can find more details of the individual products at the appropriate data sheets!

Computer Cleaning Kit in detail:



G-2015 Air Power 150 ml (One Way Trigger)

AIR DUSTER for contact-free and non-retaining removal of dust. Dust can scratch sensitive parts when removed mechanically. Therefore a contact-free and non-retaining removal of surface contamination is very important in many circumstances!

LC-7010 Lens Cleaner

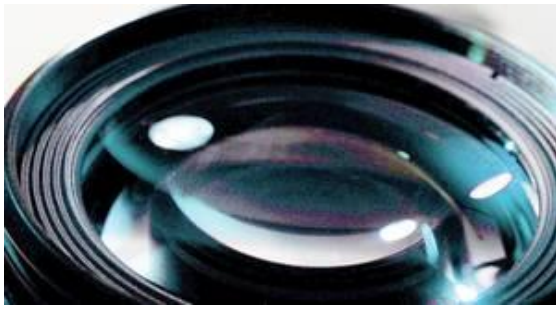


Packed in duo-sachets. The quality of the cloth used is decisive for the effectiveness of the cleaning agent. The damp cloth is soaked with a solution exactly and specially developed for use on the surface tension of High-Tech coated lenses. Use of the wet-cloth enables you to deal with all difficult forms of surface contamination whereby at the same time giving anti-static treatment. In a second step you remove with the dry-cloth any surplus solution and at the same time polish the surface of the lens.

Technical Details:

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet
Aerosol flammable	1 x G-2015 10 x LC-7010	11,0 x 15,0 x 5,4	258 gr		yes: www.green-clean.at
Packaging				Shipping	Storage
Box	6 Units	22,9 x 16,2 x 17,5	1,67 kg	ADR: UN 1950 KI.2.1 Zif.5F) limited quantity	Please see safety data sheet
Box	36 Units	63,0 x 33,0 x 28,0	10,71 kg		
Pallet / Rows	21 x 6 Units = 126 Units		35,00 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
max. Rows :	6 Rows = 756 Units		210,00 kg	35249099	Please see safety data sheet

Optic Cleaning Kit



Lenses are extremely sensitive and can only give the quality as planned when light is able to pass unhindered through the system. Whenever you are caught out in rain your glasses (or sunglasses) no longer give you a clear view. The same happens even to the best "lens" when its surface becomes embellished with dust, drop residues or finger prints. In addition, with regard to optical performance and subsequently to quality, digital cameras are extremely demanding. Especially when using smaller shutter

openings any contamination present on the lens will have very detrimental effects. The result is even worse when there are finger prints on the rear lens – in fact some lenses can become quickly become absolute flops. Even with all the necessary caution, impurities on the lens cannot be avoided – it is, therefore – essential to provide a system for cleaning the surfaces in order to guarantee ideal conditions. But take care! You do not just simply wipe the dirt off your car with a duster! It is far better for you to trust the professionals and to clean your lens in the same way that technicians in the service depots do.

The first step is the removal of all dust particles from the front lens. You can only achieve a perfect result by using an aerosol with compressed air. For this procedure the lens should be attached to the camera or protected by the back lid. Blow-balls, brushes or even your own breath are only poor substitutes! Blow-balls are significantly weaker, brushes can cause the dust to scratch and in addition there is always the danger of dust transportation, for the reasons mentioned, it is advisable to avoid the use of your own breath to clean the lens. Avoidance of any blowing in the area of the rear lens is to be recommended, as this only presses the particles into the more or less larger cavities, from where they will sooner or later be transported into the camera and thus also on to the sensor!



For the rear parts of your lenses use Green Clean® MINI VACUUM (you will also appreciate this system for cleaning your digital SLR) and simply vacuum the dust away!

Should any sticky particles, grime streaks or finger prints as already mentioned still remain on the surface of the lens it is time to use a WET and DRY cleaning method! Green Clean® LENS CLEANER is the perfect solution: Consisting of both a wet and a dry special fleece cloth, packed in duo-sachets. The quality of the cloth used is decisive for the effectiveness of the cleaning agent. The damp cloth is soaked with a solution exactly and specially developed for use on the surface tension of High-Tech coated lenses. Use of the wet-cloth enables you to deal with all difficult forms of surface contamination whereby at the same time giving anti-static treatment

In a second step you remove any surplus solution and at the same time polish the surface of the lens. Following the cleaning of your lens – more than one lens can be cleaned at once – the WET & DRY cloths are used to clean the eyepiece and the display of your camera.

The advantages of welded individual sachets:

- Handling is safe, clean and simple
- No spilling or incorrect dosage
- No drying out
- Easy to transport in the camera bag



Optic Cleaning Kit

LC-7000



EAN: 9 00330877000 3

Set bestehend aus:

1 x G-2015 Air Power 150 ml (Einwegauslöser)
10 x LC-7010 Lens Cleaner

Details der einzelnen Produkte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern !

Optic Cleaning Kit im Detail:



G-2015 Air Power 150 ml (Einwegversion)

AIR DUSTER für die kontaktlose und rückstandsfreie Staubbeseitigung. Staubkörner können empfindliche Teile zerkratzen, wenn sie mechanisch entfernt werden. Daher ist die kontaktlose und rückstandsfreie Reinigung oberflächiger Kontamination in vielen Bereichen unerlässlich. Mehrfach gereinigtes Gas ist die Basis für AIR DUSTER

LC-7010 Lens Cleaner

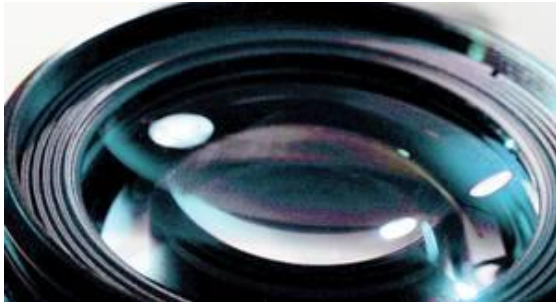


Je ein nasses und ein trockenes Spezialvlies, eingeschweißt im Doppelbeutel. Die Qualität des Tuches entscheidet die Wirksamkeit des Reinigungsmittels. Das feuchte Tuch ist mit einem eigens entwickelten Reinigungsliquid, das exakt auf die Oberflächenspannung von High-Tech beschichteten Linsen abgestimmt ist, getränkt.

Technische Beschreibung:

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Private Logo	Datenblatt:
Aerosol brennbar	1 x G-2015 10 x LC-7010	11,0 x 15,0 x 5,4	258 gr		ja/abrufen: www.green-clean.at
Verpackung				Versand	Lagerung
Karton	6 Stk.	22,9 x 16,2 x 17,5	1,67 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr. Menge	AerosolVo
Karton	36 Stk.	63,0 x 33,0 x 28,0	10,71 kg		
Palette je Reihe	21 x 6 Stk. =	126 Stk.	35,00 kg	ZollPosnr	ChemVo
max. Reihen :	6 Reihen =	756 Stk.	210,00 kg	35249099	Druckgaspackung

Optic Cleaning Kit



Objektive sind sensibel und können die berechnete Qualität nur dann bringen, wenn das Licht das System ungehindert passieren kann. Digitalkameras sind im Bezug auf optische Leistung und somit Qualität enorm anspruchsvoll. Bei kleinen Blendeöffnungen wirken sich Verunreinigungen besonders stark aus. Noch schlimmer ist es bei einem Fingerabdruck auf der Hinterlinse - da wird so manches Objektiv ganz schnell zum Weichzeichner.

Reinigen Sie Ihre Objektive genauso wie Techniker in den Servicestellen:

Erst müssen alle Staubteilchen von der Frontlinse weg. Perfekt schaffen Sie das nur mit Dosen-Druckluft.



Bei diesem Vorgang sollte das Objektiv an die Kamera angesetzt, oder mit dem Rückdeckel abgeschlossen sein. Im Bereich der Hinterlinse sollten Sie auf das Blasen verzichten, Sie verpressen dabei die Partikel nur in die mehr oder weniger großen Hohlräume, von wo aus Sie früher oder später in die Kamera gelangen – und damit auch auf den Sensor!

Benutzen Sie für den hinteren Teil Ihrer Objektive den Green Clean® MINI VACUUM (Sie werden Ihn ja auch für die Reinigung Ihrer digitalen SLR schätzen) und saugen Sie damit den Staub einfach ab.

Sollten Sie auf den Linsenoberflächen danach noch klebrige Partikel, Schlieren oder die schon erwähnten Fingerabdrücke finden, ist eine NASS-TROCKENREINIGUNG angesagt. Green Clean® LENS CLEANER ist die perfekte Lösung: Je ein nasses und ein trockenes Spezialvlies, eingeschweißt im Doppelbeutel. Die Qualität des Tuches entscheidet die Wirksamkeit des Reinigungsmittels. Das feuchte Tuch ist mit einem eigens entwickelten Reinigungsliquid, das exakt auf die Oberflächenspannung von High-Tech beschichteten Linsen abgestimmt ist, getränkt. Mit dem WET-Tuch entfernen Sie alle Formen der schmierigen Oberflächenverschmutzung und sorgen damit gleichzeitig für eine antistatische Behandlung.

Im zweiten Schritt entfernen Sie überschüssiges Liquid und polieren zugleich die Linsenfläche.

Im Anschluss an die Reinigung Ihres Objektivs – es können ja auch mehrere sein, nutzen Sie die WET & DRY Tücher zur Säuberung von Okular und Display Ihrer Kamera.

