

DiCAPac

DIGITAL CAMERA WATERPROOF CASE

Gebrauchsanleitung 15187



WP-S10 Outdoor-/ Unterwassertasche SLR

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26

86666 Burgheim

Tel. +49 84 32 / 9489-0

Fax. +49 84 32 / 9489 - 8333

eMail: info@foto-walser.de

www.foto-walser.de

Inhalt

- 0..... Einleitung 3
- 1..... Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch 3
- 2..... Hinweise für den Gebrauch 3
- 3..... Hinweis nach Gebrauch 3
- 4..... Bedienung 4
- 5..... Technische Daten 5
- 6..... Lieferumfang 5

Die DiCAPac Unterwassertasche bietet Ihrer Spiegelreflexkamera höchsten Schutz vor Wasser, Sand, Schnee oder Regen und ist dabei stets einsatzbereit für spontane Schnappschüsse. Damit eignet sich die Unterwassertasche sowohl für den Urlaub am Strand, am Pool, im Wasser, zum Schnorcheln bis zu einer Tauchtiefe von 5m, als auch für den Skiurlaub oder die Rafting-Tour.

Ihre Kamera ist auch in der Tasche vollständig funktions- und bedienfähig: Durch das neu entwickelte Balgensystem können Sie Objektive mit der Länge zwischen 5 und 15cm verwenden. Spezielle Fingereingriffe ermöglichen, dass sowohl der Auslöser als auch das Einstellrad uneingeschränkt bedient werden können. Die UV-vergütete und wasserabperlende Frontlinse garantiert auch unter Wasser klare Bilder. Durch die hochwertigen Materialkomponenten kann die Tasche sowohl bei Hitze als auch bei Kälte uneingeschränkt eingesetzt werden.

1. Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch

Prüfen Sie Ihre Schutztasche nach dem Kauf auf optisch Beschädigungen. Machen Sie danach den Wassertest indem Sie statt Ihrer Kamera ein Stück Stoff oder Papier (z.Bsp. Küchenkrepp) in der Tasche verschließen. Drücken Sie danach die Tasche unter Wasser und schütteln Sie sie. Sollte das Stück Stoff bzw. das Papier danach nass sein, tauschen Sie die Tasche bitte um. Nach diesem Test, der sofort nach dem Kauf durchgeführt werden sollte, ist der Hersteller für Schäden durch unsachgemäßen oder fehlerhaften Gebrauch nicht verantwortlich.

2. Hinweise für den Gebrauch

Benutzen Sie Ihre Schutztasche erst nachdem Sie den oben beschriebenen Test auf Dichtigkeit durchgeführt haben. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch ob die Tasche beschädigt ist, insbesondere den Verschluss, den Objektivtubus und die Schweißnähte.

Prüfen Sie die Öffnung und den Kippverschluss auch nach jeder Nutzung auf Beschädigungen.

Vermeiden Sie starke Schläge auf die Tasche und Kontakt mit scharfen Gegenständen. Lassen Sie die Tasche nicht für längere Zeit im direkten Sonnenlicht liegen. Dadurch könnte ein Schaden entstehen.

Sollte sich durch unterschiedliche Innen- und Außentemperaturen Feuchtigkeit im Inneren der Tasche bilden kann diese durch öffnen des Objektivtubus entfernt werden. Unter extremen Bedingungen kann es ratsam sein, den Objektivtubus erst kurz vor der Verwendung aufzuschrauben.

Sollte nach dem Einsatz noch Sand oder Staub an der Tasche haften entfernen Sie diesen unter fließendem Wasser. Trocknen Sie die Tasche vor dem Einlagern.

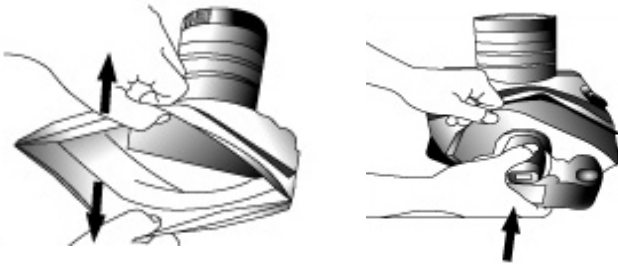
Verwenden Sie die Tasche nicht über 30°C heißem Wasser (z.Bsp. heißen Quellen)

3. Hinweise nach Gebrauch

Bevor Sie die Kamera aus der Tasche nehmen trocknen Sie das Schutzgehäuse ab. Halten Sie die Öffnung nach unten damit noch vorhandene Wassertropfen nicht in die Tasche gelangen können und eventuell die Kamera beschädigen.

Diese wasserdichte Tasche bietet der Kamera Schutz vor Staub, Wasser, Schnee, Regen, Sand usw. Sie kann auch für einfache Unterwasseraufnahmen im Schwimmbad oder am Strand eingesetzt werden. Für den professionellen Einsatz, insbesondere in Tiefen unter fünf Meter, benutzen Sie bitte nur entsprechend, für das jeweilige Kameramodell hergestellte, professionelle Unterwassergehäuse.

4. Bedienung



Öffnen Sie die Tasche und setzen Sie die Kamera ein.



Zipp- Verschluss durch drücken entlang der markierten Linie sorgfältig verschließen.



Oberes Taschenende aufrollen und mit Klettverschluss verschließen



Fahren Sie den Zoomauszug Ihrer Kamera maximal aus. Schrauben Sie den Objektivauszug wieder an die Tasche. In dieser Position darf kein direkter Kontakt zwischen dem Objektiv Ihrer Kamera und der Frontlinse des Objektivauszuges bestehen.



Vor der Entnahme der Kamera die Schutztasche mit der Öffnung nach unten halten und Restwasser entfernen.

5. Technische Daten

Außenmaße	ca. 26x19x22cm
Innenmaße	ca. 17x7x19cm
Objektivdurchmesser	max. 82mm
Objektivauszug	5-15mm
Material	Tasche: 60% PVC, 40% Polyurethane Linse: PVC, Silikon

Lieferumfang

Schutztasche