



Domeport für Weitwinkel UWL100



Weitwinkel UWL100 / Makro UCL 330

Mehr Überblick!

Unter Wasser erscheint alles grösser und näher, zudem muss man wegen der schlechteren Sicht näher ans zu fotografierende Objekt ran ... wie bekommt man den Walhai oder das Wrack komplett auf's Bild? Die Lösung lautet: Weitwinkel und Domeport von Inon!

Der Inon Weitwinkel UWL-100 liefert eine Vergrösserung von ca. 0.56, ein 35mm Objektiv wird so zu einem 20mm, was einem Aufnahmewinkel von ca. 100 Grad entspricht. Der Domeport setzt die Weitwinkelvorsatzlinse voraus und vergrössert den Aufnahme-winkel auf ca. 130 Grad.

Switzerland: multimedia-online.ch AG - Landstrasse 176 - 5430 Wetztingen
Germany / EU: multimedia-online.ch AG - Dr. Rudolf Eberlei Str. 32 - 79774 Albrücker

Die Makro- und Weitwinkelvorsatzlinse gibt es je in zwei Varianten: einerseits mit 67mm Durchmesser und einem Schraubgewinde, andererseits eine kompaktere Version mit einem Bajonettverschluss, das dann aber einen entsprechenden Adapter vorsetzt (Adapter gibt's auch für die M67 Vorsatzlinsen).

Folgende Gehäuse bieten ein 67mm Gewinde an (Auswahl):

- Olympus PT-005, -007, -010, -015, -018, -020
- Aquamir G3/5, V1
- Gates PC7, 10, 1, 3, 100, 120
- Fisheye Fix 4040
- JVC (diverse)
- Ikelite (diverse)
- Zillion (diverse)

und weitere, bitte anfragen.

Das Adaptersystem gibt's für folgende Gehäuse:

- a) Mit Bajonettverschluss
 - Olympus PT-009, -012, -014, -016
 - Canon DC-100/500, -200(s), -300, -700, -800
 - Aquamir FP401/410
 - Umie DCH-301, -501
- b) mit M67 Gewinde
 - Olympus PT-012, -014
 - Canon DC-100/500, -200(s), -300

Die Linsen können unter Wasser gewechselt werden, als praktische Aufbewahrung offeriert sich dann der Inon „Lens Holder“, den man seinerseits bequem an den Inon Grip Arm oder an einen Kugelarm befestigen kann.



Adapter mit Makrovorsatzlinse



Adapter mit Weitwinkelvorsatzlinse



Adapter für M67 Vorsatzlinsen



Adapter für Vorsatzlinsen mit Bajonettverschluss



Lens Holder, ein- oder doppelseitig, für M67 oder Linsen mit Bajonett

Tel. +41 (0)564300777 Fax +41 (0)564300271 E-Mail: sales@multimedia-online.ch
Tel. +49 (0)7753-978531 Fax +49 (0)7753-978532 E-Mail: sales@multimedia-online.com

Inon UCL165



C-5050Z (im Telemodus) ohne
Vorsatzlinse

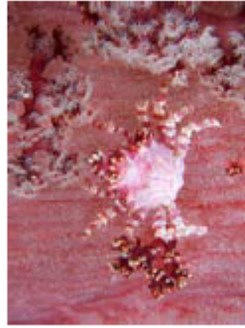


C-5050Z mit Inon UCL165



C-5050Z mit 2x Inon UCL165

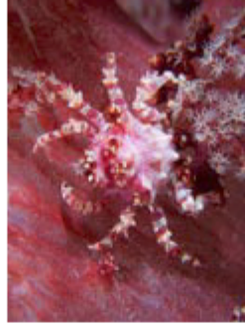
Inon UCL330



C-5050Z mit Inon UCL330



1x Inon mit UCL165 + UCL330



C-5050Z mit 2x Inon UCL330

Inon UWL100/DP



C-5050Z (im Weitwinkelmodus)
ohne Vorsatzlinse



C-5050Z mit Inon UWL100



C-5050Z mit Inon UWL100 und
Domeport



Es werde Licht

Nicht nur, dass mit zunehmender Tiefe die Farben des Lichtes stetig abnehmen, es wird auch alles dunkler und erhält ein gespenstisch grau blau blasse Farbe. Das Meer und seine Bewohner sind aber durchaus sehr farbig, und um das erleben zu können, muss das notwendige Licht mitgenommen werden.

Die Inon Unterwasserblitze sind ein ausserst ausgereiftes System, das durch seine Einfachheit, seine Präzision und seine vielfältigen Möglichkeiten besticht und zugleich fasziniert. Zu einer der interessantesten Möglichkeiten gehört zum Beispiel das integrierte Pilotlicht, das auch als Fokussierlicht für die Kamera wertvolle Dienste leistet.

Der Blitz ist robust und äusserst kompakt gebaut, er hält einen Druck bis zu 90m aus. Im Innern liefern 4 Batterien oder Akkus der Grösse AA genügend Leistung für ein schnelles Nachladen des Blitzes und ermöglichen mit einer Ladung bis zu 500 Blitzen. Das integrierte Messsystem garantiert einwandfrei belichtete Bilder, egal ob gerade eine Makro- oder eine Weitwinkelaufnahme gemacht wird. Die einmalige Anordnung der beiden Blitzlampen liefert zudem ein gleichmässiges Ausleuchten des Fotos im Bereich von 100 Grad und produziert damit auch weniger harte Schatten. Das patentierte „Clear Photo System“ verhindert lästige Reflektionen in die Kamera.



**Inon
Z-220**



Der Z-220 ist ein sehr leistungsfähiger Blitz mit folgenden Eigenschaften:

- Leitzahl 22
- Integriertes Pilot-/Fokussierlicht
- Integrierte Laserpointer
- arbeitet im Sklavenmodus wie auch mit einem Standard Nikonos Sync Cord
- 90m Tauchtiefe
- 4 Akkus oder Batterien „AA“
- arbeitet mit analogen wie auch mit digitalen Kameras, die Vorblitze abgeben.

Besonderes: Das Pilotlicht resp. der Laserpointer wird aktiviert, wenn der Auslöser einer über das Nikonos Syn Cord angeschlossene Kamera leicht angedrückt wird.



**Inon
Z-220s**



Der Z-220s ist eine abgepeckte Variante seines grossen Bruders. Die Leistungsdaten sind ähnlich, nur besitzt er weder Pilotlicht noch ein automatisches Messsystem. Er eignet sich deshalb hervorragend als Zweitblitz in Kombination mit dem Z-220.



Das Armsystem von Inon besteht aus den Grössen:
a) 2 Kugelgelenke:
12 cm, 15 cm, 20 cm, 32 cm
b) Kugelgelenk + YS Adapter:
17 cm, 20 cm
c) Floating Arm:
2 Kugelgelenke, und mit Kanal für optisches Kabel



Inon D-180

Der D-180 ist ein speziell für Digitalfotografie konzipierter Blitz, er bietet:

- Leitzahl 18
- Integriertes Pilot-/Fokuserlicht
- arbeitet im Sklavenmodus
- 90m Tauchtiefe
- 4 Akkus oder Batterien „AA“
- arbeitet mit analogen wie auch mit digitalen Kameras, die Vorblitze abgeben.



- Die Befestigungen:
- YS Schraube für Blitz an Arm
 - YS Adapter
 - Z-Adapter (Befestigung am Blitz)
 - Clamp, Verbindung zwischen den Kugeln
 - Multi Direct Base, Befestigung am Arm.



Inon D-180s

Der D-180s ist der kleine Bruder des D-180. Er arbeitet als Sklavenblitz und offeriert:

- Leitzahl 18
- Integriertes LEDs als Pilotlicht
- arbeitet im Sklavenmodus
- 90m Tauchtiefe
- 4 Akkus oder Batterien „AA“
- arbeitet mit analogen wie auch mit digitalen Kameras, die Vorblitze abgeben.



- Der Inon Arm: Grip Base, für praktisch alle Gehäuse. Für die Befestigung des Blitzes wird min. noch die YS Schraube benötigt. Beispiel einer Verbindung von Arm zu Blitz: Multi Direct Base > Clamp > Z-Adapter



Inon Z-22

Der Z-22 ist für Makrofotografie ausgerichteter Unterwasserblitz. Er bietet:

- Leitzahl 22
- Integriertes Pilot-/Fokuserlicht
- integrierte Laserpointer
- arbeitet mit einem Standard Niko-nes Sync Cord
- 90m Tauchtiefe
- 4 Akkus oder Batterien „AA“
- arbeitet mit analogen Kameras



- Das optische Kabelset gibt's für:
- PT-005(s)/7/10
 - PT-012, PT-014
 - PT-015, PT-016
 - PT-018
- Das optische Kabelset von Inon: mit „Clear Photo System“ und Befestigung (für 1 oder 2 Kabel).
Kabelset gibt's für:
- Canon DC-Serie



PT-015 u.a. mit Weitwinkel, Lensholder, div. Armen und D-180



Canon DC-Gehäuse u.a. mit D-180s, Weitwinkel und Lensholder



C-5050Z mit Inon UWL100, Domeport und mit 2x Inon D-180.