

SUBAL CD7

for Canon EOS 7D



The housing incorporates an excellent viewfinder optic for full frame viewing. Optionally the housing can be assembled with the magnifying **Viewfinder Optic GS 180** as well as with the also magnifying, 360° revolvable, **Viewfinder Optic WS45**. As with all our products choice of materials, machining, surface protection and finish conform with SUBAL's well known standards of reliability and workmanship. All SUBAL ports with bayonet mount are fitting this housing.

Controls:

Power On/OFF, Shutter Release, Display Illumination, Zoom/Manual Focus, AF-On, Front and Rear Main Dial, Mode Dial, Lens Release, Cursor, Live view/Movie, Start/Stop

Technical Data:

Seawater resistant aluminium alloy, machined from block, extreme surface hardening and corrosion resistance through HardCoating. All parts manufactured from anodized and hard coated aluminium, acid proof stainless steel or high quality plastics. Seals are seamless precision O-rings. SUBAL QuickLock latching system.

Push Buttons for:

Metering Mode/White Balance, AF/Drive, ISO/Flash Compensation, Menu, Picture Style, Info, Play, Erase, AF Point Selection, Set, Live View, Quick Control Button, Multi Selector



Configuration:

- **W x H x D** Approx. 245 x 180 x 145 mm (without ports and handles)
- **Weight** Approx. 2,5 kg w. handles (without ports and accessories)
- **Buoyancy** All but neutral (depended on used port and accessories)
- **2 Flash connectors** Optionally Nikonos V, IKELITE or S6 sockets parallel connected. TTL mode available ONLY with S6 socket and original Canon flush gun or strobes with e-TTL!
- **Strobe arm mounts** Two 25mm T-plates, TLC- or Ultralight base optional.
- **Max. Depth rating** 70 Meter (210 ft)

SUBAL CD7

für Canon EOS 7D



Die umfangreiche Ausstattung wird durch eine hervorragende Sucheroptik ergänzt. Optional können sowohl die vergrößernde **Sucheroptik GS 180** als auch die ebenfalls vergrößernde, 360° drehbare **Sucheroptik WS 45** eingebaut werden. Materialauswahl, Verarbeitung, Oberflächenschutz und Finish entsprechen dem gewohnten Qualitätsniveau, das zur sprichwörtlich gewordenen Zuverlässigkeit von SUBAL Produkten geführt hat. Es können alle SUBAL Frontports mit Bajonett-Anschluss an diesem Gehäuse verwendet werden.

Übertragungen/Funktionen:

Hauptschalter, Auslöser, Displaybeleuchtung, Zoom/manuelle Fokussierung, AF-On, Vorderes und Hinteres Einstellrad, Programmwahlrad, Objektiv-Entriegelung, Cursor, Livebild/Movie-Aufnahmen, Start/Stop.

Drucktasten für:

Messmodus/Weißabgleich, AF/Drive, Iso/Blitzleistungskorrektur, Menü, Picture Style, Info, Wiedergabe, Löschen, AF-Messfeldwähler, Set, Live View, Schnelleinstellung, Multifunktions Taste.



Technische Daten:

Seewasserbeständige Alulegierung aus dem Block gearbeitet, durch HardCoating höchste Oberflächenhärte und Korrosionsbeständigkeit. Alle Teile aus harteloxiertem Leichtmetall, säurebeständigem Edelstahl und Kunststoffen von höchster Qualität. Abdichtung durch nahtlose Präzisions O-Ringe. SUBAL QuickLock Verschlusssystem.

Konfiguration:

- **Breite - Höhe - Tiefe** Ca. 245 x 180 x 145 (ohne Port und Handgriffe)
- **Gewicht** Ca. 2,5 kg (ohne Port und Zubehör) mit Handgriffen!
- **Gewicht im Wasser** Nahezu neutral (abhängig von Port und Zubehör)
- **2 Blitzanschlussbuchsen** Wahlweise Nikonos V, IKELITE oder S6 Blitzbuchsen parallel geschaltet. TTL Funktion nur mit S6 Buchse und Original Canon Blitzgerät oder mit entsprechenden Blitzgeräten von Fremdherstellern möglich!
- **Blitzarmbefestigung** 2 T-Platten 25 mm, TLCoder Ultralight Schuh optional.
- **Maximale Tiefe** 70 m