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



Konfiguration:

• W x H x D

Weight

Buoyancy

• 2 Flash connectors

Strobe arm mounts

Approx. 245 x 180 x 145 mm (without ports and handles) Approx. 2,5 kg w. handles

(without ports and accessories) All but neutral (depended on used port and accessories) 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! Two 25mm T-plates, TLC- or

Ultralight base optional. 70 Meter (210 ft)

• Max. Depth rating



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, Multifunktionstaste.



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

• Gewicht

• Gewicht im Wasser

• 2 Blitzanschlussbuchsen

Ca. 245 x 180 x 145 (ohne Port und Handgriffe) Ca. 2,5 kg (ohne Port und Zubehör) mit Handgriffen! Nahezu neutral (abhängig

von Port und Zubehör) Wahlweise Nikonos V, IKELITE oder S6 Blitzbuchsen parallel geschaltet. TTL Funktion nur mit S6 Buchse und Original Canon

Blitzgerät oder mit entsprechen

den Blitzgeräten von Fremdher stellern möglich!

• **Blitzarmbefestigung** 2 T-Platten 25 mm, TLCoder Ultralight Schuh optional.

• Maximale Tiefe 70 m

