

# SUBAL D60

## für Canon EOS D60



Mit dem **SUBAL D60** wird die Linie der Gehäuse für digitale Spiegelreflexkameras nun auch für Kameras der Canon EOS Reihe fortgesetzt.

Auch das SUBAL D60 folgt dem äußerst erfolgreichen und hervorragend bewährten Designkonzept der neuen Gehäusegeneration.

Die ergonomische Anordnung aller wichtigen Elemente erlaubt die bequeme Bedienung der Funktionen.

Die Kamera wird auf einem speziellen Schlitten präzise geführt, Einbaufehler sind ausgeschlossen.

Für größtmögliche Sicherheit sorgen ein großzügig bemessener 4 mm O-Ring und das bestens bewährte SUBAL QuickLock Verschlusssystem, das versehentliches Einklemmen des O-Ringes ausschließt. Gewinde an der Basis und im Zubehörschuh ermöglichen das Anbringen von Schienen oder Pilotlampen etc.

Die umfangreiche Ausstattung wird durch eine hervorragende Sucheroptik ergänzt.

### Übertragungen/Funktionen:

Hauptschalter, Auslöser, Vorderes und Hinteres Einstellrad, Fokussierung/Zoom, Programmwahlrad, Objektiventriegelung. Drucktasten für: Messcharakteristika/Blitzleistungskorrektur, AF-Modus/Weißabgleich, Menü, Info, Jump, Index, Wiedergabe, Löschen, Belichtungsspeicher, AF-Messfeld, Set.

### 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. 240 x 170 x 140 mm (ohne Port und Handgriffe)
- **Gewicht** Ca. 2,1 kg (ohne Port und Zubehör)
- **Gewicht im Wasser** Nahezu neutral (abhängig von Port und Zubehör)
- **2 Blitzanschlussbuchsen** Wahlweise Nikonos V, IKELITE oder subtronic S6 Blitzbuchsen parallel geschaltet, TTL Funktion NUR mit S6 Buchse und Original Canon Blitzgerät möglich!
- **Blitzarmbefestigung** 2 T-Platten 25 mm, TLC- oder Ultralight Schuh optional
- **Maximale Tiefe** 70 m

