

## SEACAM *silver* – CANON EOS5D MKII

www.seacam.com

### Ausführung

Das SEACAM *silver* für die CANON EOS5D MKII setzt neue Maßstäbe in Design und Ergonomie. Durch die spezielle Gehäuseteilung erfolgt der Kameraeinbau besonders einfach.

Das Gehäuse ist aus einer seewasserbeständigen, Leichtmetalllegierung gefräst, 2-fach gehärtet, oberflächenverdichtet und hochwertig eloxiert. Beste Qualität aus rostfreiem Stahl, eloxiertem Aluminium und hochwertigem Kunststoff, sowie Helicoil Gewindeanschlüsse garantieren eine besondere Langlebigkeit.

Die Abdichtung aller Wellen und Druckknöpfe erfolgt doppelt mit nahtlosen Präzisions-O-Ringen höchster Qualität. Der Haupt-O-Ring ist besonders stark dimensioniert.

Das SAFETY LOCK-Verschlussystem aus Titan schließt beide Gehäusenhälften sicher.

Unser Wechselsuchersystem umfasst 4 verschiedene Sucher und kann selbst und ohne Zuhilfenahme von Werkzeug gewechselt werden.

Der SEACAM Frontportanschluss mit dem Bajonettgewinde ist durch sein einfaches Montagesystem und durch die doppelte O-Ring Abdichtung besonders sicher.



### Funktionen

#### Drehknöpfe und Bedienhebel

Hauptschalter, Auslöser, Einstellrad vorne und hinten, manuelle Fokussierung, Zoom, Objektiventriegelung, Moderad, AF-Drive, ISO, +/- Blitzbelichtung, AF-ON, AF-Messfeldwahl, AE-Speicherung, Live-View.

#### Drucktasten

Messmethode, Weißabgleich, LCD-Beleuchtung, Menü, Auswahl Style, Info, Wiedergabe, Löschen, Set/Movie.

### Daten

Übersichtliches LCD-Farbmonitorfenster, oberes Displayfenster und Modeinblick.

2 Blitzanschlussbuchsen N5 oder S6, 2 Blitzarm T-Stücke 25 mm, Stativgewinde 3/8", M8 Gewinde am Gehäusedach, 2 abnehmbare Handgriffe und optisch-akustischer Leckwarner.

Remote-Buchse optional

Reserve-O-Ring-Set, Fett- und Pflegeöl, IS-Schlüsselset und Trageil in Neoprentasche; Schutzkappen und Bedienungsanleitung.

**Maße (B x H x T):** 260 x 190 x 130 mm ohne Port, Sucher und Handgriffe.

**Gewicht:** 2750 g ohne Port und Sucher, unter Wasser je nach Port und Sucher neutral.

**Einsatztiefe:** – 80 m, größere Einsatztiefe auf Anfrage.