

SEACAM *silver* – CANON EOS5D MKIII

www.seacam.com

Ausführung

Das SEACAM *silver* für die CANON EOS5D MKIII setzt neue Maßstäbe in Design und Ergonomie. Durch die spezielle Gehäuseseteilung 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 Gehäusehälften 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 Bedienelemente

Hauptschalter, Auslöser, Einstellrad vorne und hinten, manuelle Fokussierung, Zoom, Objektivverriegelung, Moderad, M-Fn / Messmethode-Weißabgleich, AF-ON / ISO-Blitzkorrektur, AE-LOCK / AF-Messfeldwahl, Schärfentieftaste, Live View / Movie-Umschaltung.

Drucktasten

AF/DRIVE, LCD Beleuchtung, START/STOP, Multifunktion RECHTS, Q-Taste, SET, MENU, INFO, Kreativ, RATE, Index, Wiedergabe, Löschen.

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.

Vacuum Test, Remote Buchse optional

Reserve-O-Ring-Set, Fett- und Pflegeöl, IS-Schlüsselset und Tragseil 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.