



SCUBAPRO

SeaLife

**SportDiver Unterwassergehäuse für iPhone®
(SL400)**



Atemberaubende Fotos und actionreiche Videos bis 40 m.

Hauptmerkmale

Für iPhone® 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xr, Xs, Xs Max, 11, 11 Pro Max, SE (2. Generation)*.

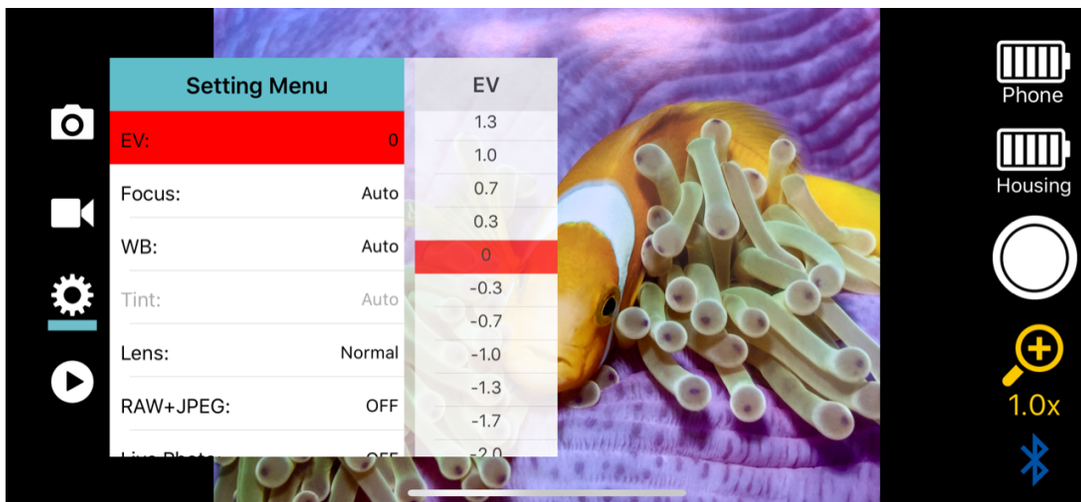


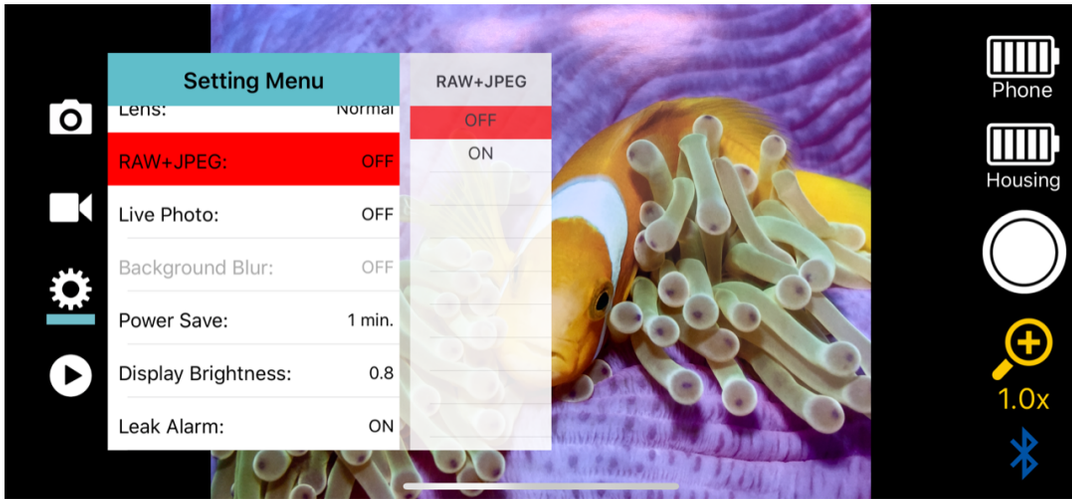
* SportDiver App erfordert Apple iPhone® Betriebssystem iOS 12 oder höher.

Einfache Steuerung - Großer Auslöser und Bedientasten für einfache Bedienung, auch mit dicken Tauchhandschuhen.



Mit dem SportDiver Gehäuse kannst du auf alle beliebten Kameraeinstellungen zugreifen. Werde kreativ mit den erweiterten Kameraeinstellungen. Passe Zoom, Belichtung (EV), automatischen/manuellen Fokus, Weißabgleich, Farbton, Objektivauswahl, RAW+JPEG-Modus, Live-Foto und Hintergrundunschärfe individuell nach deinen Wünschen an (bei verfügbaren iPhone-Modellen). Hinweis: Die Einstellung für Hintergrundunschärfe ist nur bei iPhone®-Modellen mit mehreren Objektiven verfügbar.

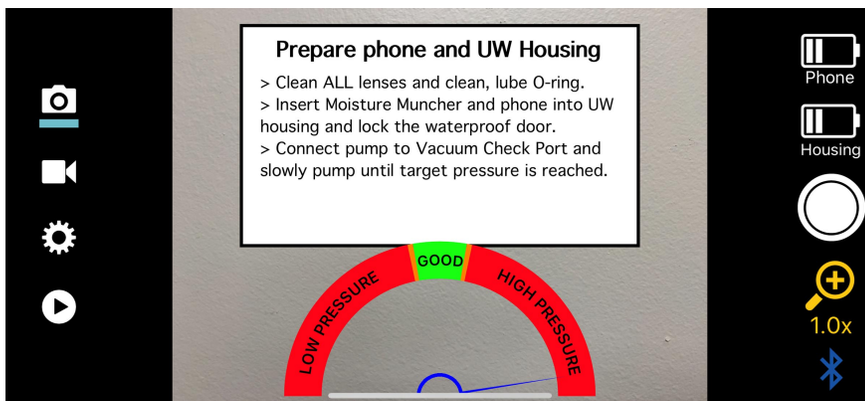




Fotos oder Videos aufnehmen – Wechsle einfach zwischen Foto- und Videomodus. Die App verwendet die für jedes iPhone®-Modell compatible Kamertechnologie.



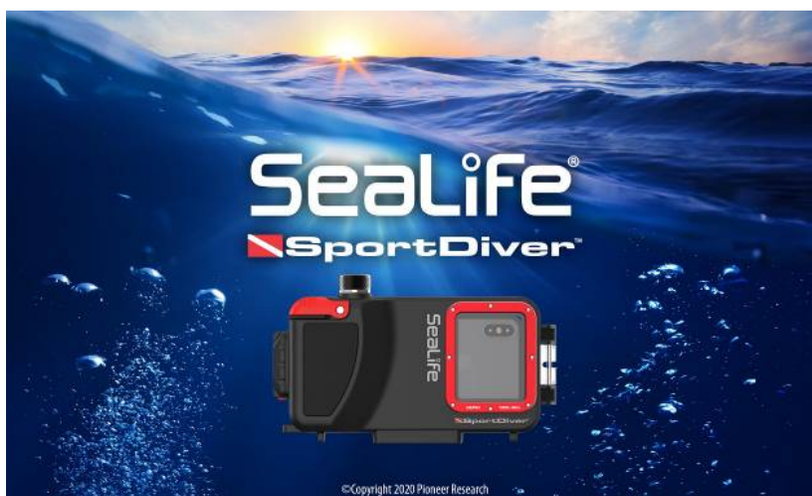
Doppelter Alarm bei Feuchtigkeitseintritt. Das SportDiver Gehäuse verfügt über „Dual Leak Alarms“ - einen internen Feuchtigkeits- sowie einen Vakuumdruckalarm. Diese alarmieren den Taucher mit Displaywarnungen, Audio- und LED-Signalen, falls der Gehäusedruck abfällt oder Feuchtigkeit und Undichtigkeit erkannt werden.



Abnehmbarer Unterwasser-Farbkorrekturfilter - Für natürliche Farben unter Wasser.



Enthält die kostenlose SeaLife SportDiver-Kamera-App für iOS 12 und höher. Diese verzichtet im Gegensatz zu anderen Smartphone-Gehäuse-Apps auf störende In-App-Käufe oder Anzeigen.



Wiedergabe von Fotos und Videos - Der App-Wiedergabemodus zeigt Fotos und Videos in voller Größe mit vertikaler Miniaturansicht an, für ein leichtes und schnelles Finden aller Dateien. Videos werden bei Auswahl automatisch abgespielt, alle Dateien werden zusätzlich auf der iPhone-Kamerarolle gespeichert.



Bluetooth® Wireless Technologie - Das SportDiver Gehäuse stellt mithilfe der drahtlosen Bluetooth® Low Energy (LE) 5-Technologie automatisch eine Verbindung zum iPhone und der SportDiver-App her – Kabel oder Tastenverwendung sind nicht notwendig. Noch ein Plus: Der äußerst geringe Stromverbrauch!



Haltefeder und gummierte Fixierpinne halten das iPhone sicher im Gehäuse und bieten zusätzlichen Stoßschutz.



Erweiterbar mit Sea Dragon Unterwasser Foto- und Videolampen.



Drei 1/4-20 Stativhalterungen – Passend für alle Flex-Connect-Systeme sowie alle Schienen mit Standard-Stativgewinden.



Cam-lock Verschlussmechanismus dichtet das SportDiver Gehäuses einfach und zuverlässig ab.



Betrieben mit zwei AAA Batterien schafft das Gehäuse eine Betriebszeit von über 50 Stunden bei dauerhafter Nutzung. AAA-Batterien sind überall verfügbar, egal wohin dein Abenteuer dich führt.



Anti-Beschlag Design bei Verwendung einer Kapsel Moisture Muncher im Innenraum.



Tiefengetestet bis 40 m – Jedes Gehäuse wird individuell auf die Einsatztiefe getestet.



Spezifikationen

Innenmaße:	160 mm x 79 mm
Kompatible iPhone® Modelle:	7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xr, Xs, Xs Max, 11, 11 Pro Max, SE (2. Generation)
Tiefe:	Bis 40 m
Batterie:	2x AAA Batterien (Alkaline oder NiMH)
Batterielaufzeit:	50 Stunden
Zwei LED-Anzeigen:	<u>Undichtigkeitsalarm und Druckanzeige:</u> Blinkt Grün, wenn kein Vakuumdruck aufgebaut wurde. Leuchtet Grün, wenn der Vakuumdruck in Ordnung ist. Blinkt rot, wenn Feuchtigkeitseintritt festgestellt wird. <u>Status der Stromversorgung / Drahtlosverbindung</u> Blinkt blau, wenn eingeschaltet und nicht drahtlos verbunden, Leuchtet blau, wenn eingeschaltet und drahtlos verbunden.
Wireless-Technologie:	Bluetooth® Low Energy (LE)
App-Sprache:	Englisch
Bedienungsanleitung:	Inklusive gedruckter Bedienungsanleitung in Englisch. Spanisch, Deutsch, Französisch, Italienisch und Niederländisch zum Download auf der SeaLife-Website verfügbar.
Bedienelemente:	Verschluss, Modus, Auf (Zoom / Fokus +), Ab (Zoom / Fokus -), Wiedergabe und Kameraeinstellungen.
Betriebstemperatur:	Unterwasser: 33°F bis 110°F Land: 0°F bis 120°F
Lagertemperatur:	-20 °F bis 140 °F
O-Ring:	Haupt-O-Ring: TPE (erfordert mitgeliefertes Silikonfett)
Objektivanschluss:	Optischer Glaslinsenanschluss. Der Objektivrahmen ermöglicht das Anbringen eines Farbkorrekturfilters unter Wasser.
LCD-Fenster:	Optisches Polycarbonat-Vollbild-Anzeigefenster (Displayschutzfolie separat optional erhältlich.)
Stativhalterung:	Drei Standard- ¼-20-Stativgewinde zum Anbringen von Zubehör.
Trageband:	SeaLife Deluxe gepolstertes Trageband mit Befestigungsclip.
Material:	Polycarbonatgehäuse mit 304-316 Edelstahl und hart-eloxierten T6061 Aluminiummetallbeschlägen.
Außenmaße:	213,1 mm x 125,7 mm x 54,8 mm
Gewicht:	Nur Unterwassergehäuse 641g – zuzüglich iPhone®-Gewicht, um den Gesamtauftrieb zu berechnen.

Auftrieb:	Positiv 100g nur UW-Gehäuse - abzüglich iPhone®-Gewicht, um den Gesamtauftrieb zu berechnen.
Garantie:	1 Jahr eingeschränkte Garantie oder länger, abhängig von den gesetzlichen Vorschriften.
Zertifizierung:	CE, ROHS, FCC (FCC-ID: 2ACKF-SL400)

SportDiver App für iOS

App-Kompatibilität:	iOS 12 und höher. Hinweis: Die SportDiver Kamera App unterstützt iPhone®, auf denen die aktuellen und früheren iOS-Versionen von Apple ausgeführt werden können. Vorbehaltlich von Apple festgelegte Änderungen.
Modi:	Foto - Nimmt mit jedem Druck auf den Auslöser ein einzelnes Bild auf. Video - Drücke den Auslöser, um die Videoaufnahme zu starten / zu stoppen. Einstellungen – Passe die Einstellungen der iPhone®-Kamera an (siehe unten). Wiedergabe – Zeige Fotos und Videos an.
Einstellungen:	Belichtungswert (EV): -3,0 oben +3,0 in .3 Stoppschritten Fokus: Automatisch oder manuell Weißabgleich (WB): Automatisch oder manuell (3000K bis 8000K) Farbton: +150 bis -150 Farbtönung Objektiv: Wähle ein oder mehrere Objektive aus (abhängig vom Telefonmodell) RAW + JPEG RAW-Bilddatei aufnehmen (abhängig vom Telefonmodell) Live-Foto: Ein oder aus (Nimmt 1 Sek. Videoclip vor der Bildaufnahme auf) Hintergrundunschärfe: Ein oder aus (wie im Porträtmodus auf iPhone® mit mehreren Objektiven) Energiesparen: Aus, 1, 2 oder 5 min. (Bildschirm Dimmung, einschalten durch Drücken einer beliebigen Taste) Anzeigeelligkeit: Von 10% bis 100% Undichtigkeitsalarm ein oder aus (Audioalarm und Warnmeldung, wenn Feuchtigkeitseintritt festgestellt wird)
Löschfunktion:	Ja, zweimaliges Drücken des OK-Knopfes, um ausgewählte Dateien im Wiedergabemodus zu löschen.
Batteriestandsanzeige:	Zeigt die verbleibende Batteriedauer von iPhone® und Gehäuse an
Zoom:	Ja, von 1x bis 10x in 0.5x Schritten
Dateispeicherort:	Fotos und Videos werden zur Bearbeitung und Freigabe in der iPhone® Fotos-App gespeichert.

Artikel	Beschreibung
SL400	SportDiver Unterwassergehäuse für iPhone
SL401	SportDiver Pro 2500 Set mit Sea Dragon 2500 Unterwasserlampe

Lieferumfang SL400:

SportDiver Unterwassergehäuse für iPhone

Farbkorrekturfilter
Vakuumpumpe
Gummierte Haltepinne (12x klein, 12x mittel und 12x groß)
Ersatz-O-Ringe (1x Haupt-O-Ring und 1x Vakuumprüfanschluss-O-Ring)
O-Ring-Fett
Werkzeug zum Entfernen des O-Rings
Deluxe Armband mit Clip
Moisture Muncher (1 Kapsel)
AAA-Alkalibatterien (2)
EVA Case

Lieferumfang SL401:

SportDiver Unterwassergehäuse für iPhone, Model SL400
Sea Dragon 2500 Unterwasser Foto/Video-Lampe, Model SL671:
Sea Dragon 2500 Unterwasser Foto/Video-Lampenkopf
Flex-Connect Einfachschiene mit Standard ¼-20-Stativhalterung
Flex-Connect Griff
25Wh Lithium-Ionen-Akku
AC Power Adapter, Ladegerät und internationale Steckadapter, Ersatz-O-Ringe, O-Ring-Fett, Werkzeug zum Entfernen des O-Rings, Sea Dragon EVA Case

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.