

ABC

die shop

SEALIFE SPORTDIVER ULTRA UNDERWATERHOUSE #SL405

Vanaf: €379,00



SportDiver ULTRA onderwater behuizing

Geschikt voor de meeste Android en iPhone modellen

Gratis app-naam: SportDiver in App & Play-
Stores

Compatibele telefoons: Werkt met iPhone®,
Samsung Galaxy en de meeste Max- en
Ultra-formaten. Zie compatibiliteitstabel.

Diepte classificatie: 40 m

Voeding: 2x AAA-batterijen (alkaline of
NiMH)

Levensduur batterij: 50 uur



SKU: N/A

Category: [Camera](#)

Tag: [SeaLife](#)

GALLERY IMAGES

AR



PRODUCT DESCRIPTION

SeaLife SportDiver ULTRA onderwaterbehuizing

De SeaLife SportDiver Ultra is een compact en lichtgewicht onderwaterhuis voor smartphones. Met de SportDiver Ultra-behuizing kunnen duikers foto's en video's maken met hun smartphone tot op een diepte van 40 meter. De SportDiver kan de meeste Android-modellen bevatten, inclusief alle grotere Samsung S



Series Ultra-modellen en het Pixel-assortiment van Google, en alle iPhones van iPhone 8 tot en met iPhone 15 Pro Max. De gratis SportDiver-app is verkrijgbaar in de App Store of Play Store en werkt met de huidige en vorige generatie van het besturingssysteem. Bekijk onze SportDiver-compatibiliteits- en pasvormgids.

SPORTDIVER SMARTPHONE COMPATIBILITY LIJST

De robuuste behuizing is gemaakt van polycarbonaat, roestvrij staal, aluminium en glas van optische kwaliteit. De SportDiver Ultra-behuizing is "heavy duty", maar niet zwaar, weegt minder dan 808 gram, is licht van gewicht voor op reis en biedt een vrijwel neutraal drijfvermogen in water, afhankelijk van welk smartphonemodel wordt gebruikt.

De SportDiver Ultra is gemakkelijk vast te houden en te gebruiken en biedt een grote afdrukknoop en bedieningsknoppen aan de achterkant voor eenvoudige bediening, zelfs met duikhandschoenen. Snorkelaars en duikers kunnen creatiever worden met hun foto's of video-opnamen door gebruik te maken van geavanceerde camera-instellingen*. Pas zoom, belichting (EV), automatische/handmatige scherpstelling, witbalans, tint, lensselectie, RAW+JPEG-modus en videostabilisatie aan (op beschikbare telefoonmodellen)*.

De SportDiver Ultra-behuizing bevat de gratis SportDiver-app, in tegenstelling tot andere smartphone-behuizingsapps zijn er geen vervelende in-app-aankopen of advertenties. Je schakelt eenvoudig tussen de foto- en videomodus. De SportDiver-app maakt gebruik van de cameratechnologie van uw telefoon die eigen is aan elk telefoonmodel*. De app ondersteunt de huidige en vorige versies van het besturingssysteem, de app wordt bijgewerkt volgens nieuwe versies van het besturingssysteem.

De app-afspeelmodus toont foto's en video's op volledige grootte met een verticale miniatuurstrook, zodat u uw afbeeldingen gemakkelijk kunt vinden. Video's worden automatisch afgespeeld wanneer ze zijn geselecteerd. Alle bestanden worden ook opgeslagen op de filmrol van de telefoon. De SportDiver Ultra-behuizing maakt automatisch verbinding met uw smartphone en de SportDiver-app via Bluetooth® Low Energy (LE) 5 draadloze technologie. Er zijn geen kabels of knoppen die de telefoon aanraken en het energieverbruik is uiterst laag voor zowel de telefoon als de behuizing, die wordt gevoed door twee AAA-batterijen die meer dan 50 uur continu gebruik meegaan.

Voor betere beeldresultaten wordt bij de SportDiver Ultra een verwijderbaar onderwaterkleurcorrectiefilter meegeleverd, dat de natuurlijke onderwaterkleuren herstelt. Het rode filter kan onder water eenvoudig worden bevestigd of verwijderd en is voorzien van een veiligheidskoord om verlies te voorkomen. De SportDiver Ultra-behuizing is voorzien van zeven 1/4-20 statiefbevestigingen die op elke lamp of flex connect tray's met standaard statiefschroefdraad kunnen worden gemonteerd, zoals SeaLife's assortiment Sea Dragon onderwaterfoto-/videolampen.



Voor de veiligheid en bescherming van de telefoon heeft de SportDiver Ultra een stevige veer en rubberen griplijpjes die de smartphone veilig op zijn plaats houden en bescherming tegen schokken bieden. De SportDiver Ultra heeft "Dual Leak Alarms", waaronder een intern vochtalarm en een vacuümdrukalarm dat de duiker waarschuwt met waarschuwingen op het scherm, audio en LED-signalen in het onwaarschijnlijke geval dat de waterdichte afdichting wordt aangetast en er sprake is van verlies van druk in de behuizing of er wordt vocht gedetecteerd. De deur van de SportDiver Ultra is afgedicht met een TPE O-ring en een robuuste cam-lock afdichting die de waterdichte deur gemakkelijk en veilig vergrendelt. Om beslaan van de binnenkant door restvocht te voorkomen, gebruikt de SportDiver Ultra de anticondensmiddel "Moisture Muncher" -capsule die beslaan en interne condensatie voorkomt.

*Belangrijk: Sommige instellingen zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van het merk/model van de telefoon. Afhankelijk van conflicterende instellingen kunnen instellingen geblokkeerd of niet toegankelijk zijn. De instelling Portret (achtergrondonscherpte) is bijvoorbeeld alleen beschikbaar op iPhones met meerdere lenzen. De lensselectie-instelling omvat mogelijk niet alle beschikbare telefoonlenzen; de telelens is niet beschikbaar voor Android-telefoons. Controleer de App Store en Play Store voor updates van de SportDiver-app.

Specificaties

SportDiver Ultra-smartphonebehuizing

Gratis app-naam: SportDiver in App & Play-Stores

Compatibele telefoons: Werkt met iPhone®, Samsung Galaxy en de meeste Max- en Ultra-formaten. Zie compatibiliteitstabel.

Diepte classificatie: 40 m

Voeding: 2x AAA-batterijen (alkaline of NiMH)

Levensduur batterij: 50 uur

Twee LED-indicatoren: Lekalarm drukindicator: Knippert groen wanneer er geen vacuümdruk is uitgeoefend; Continu groen als de vacuümdruk in orde is; Rood knipperend als er een lek wordt gedetecteerd

Status voeding/draadloze verbinding: Blauw knipperend wanneer ingeschakeld en niet draadloos verbonden; Continu blauw wanneer ingeschakeld en draadloos verbonden

Draadloze technologie: Bluetooth® Low Energy (LE)

App-taal: Engels

Handleiding: Inclusief gedrukte handleiding in het Engels. Spaanse, Duitse, Franse, Italiaanse en Nederlandse talen kunnen worden gedownload van de SeaLife-website

Bediening: Sluiter, Modus, Omhoog (Zoom/Focus +), Omlaag (Zoom/Focus -), Afspelen en Camera-instellingen



werktemperatuur: 1°C tot 38°C

Opslagtemperatuur: 1°C tot 38°C

O-ring: Hoofd-O-ring (1): TPE-rubbermateriaal O-ringen van vacuümcontrolepoort (2): materiaal van siliconenrubber Opmerking: O-ringen vereisen siliconensmeermiddel (meegeleverd). Vervangende O-ringset onderdeelnr. is SL40010.

Lenspoort: lenspoort van optisch glas met antireflecterende coating aangebracht op het binnenste lensoppervlak. Lensframe maakt bevestiging van een kleurcorrectiefilter onder water mogelijk.

LCD-venster: Polycarbonaat schermvullend weergavevenster van optische kwaliteit (schermbeschermer verkrijgbaar – afzonderlijk verkrijgbaar)

Statiefbevestiging: zeven standaard ¼-20 statiefdraden om accessoires te bevestigen

Koord: SeaLife luxe gevoerde koord met draaibare bevestigingsclip

Materiaal: behuizing van polycarbonaat met 304-316 roestvrij staal en hard geanodiseerde aluminium metalen hardware van T6061-kwaliteit

Afmetingen: Extern: 213,1 mm x 125,7 mm x 54,8 mm. Intern: 165 mm x 80 mm x 9,7 mm

Gewicht: 808 g Alleen UW-behuizing – zonder batterijen, filter, Moisture Muncher 680 g Alleen UW-behuizing – met batterijen, filter, Moisture Muncher, 10x med. griplipjes

Drijfvermogen: Positief 150,4 g Alleen UW-behuizing – met batterijen, roodfilter en Moisture Muncher Trek het gewicht van de telefoon af om het totale UW-drijfvermogen in zeewater te berekenen

Garantie: 1 jaar beperkte garantie of langer, afhankelijk van de plaatselijke overheidsvoorschriften

Certificering: CE, ROHS, FCC (FCC ID: 2ACKF-SL405)

Land van herkomst: ontworpen/ontworpen in de VS, gemaakt in China

SportDiver-app voor iOS

App-compatibiliteit: Ondersteunt smartphones waarop het huidige en eerdere besturingssysteem is geïnstalleerd, wat onderhevig is aan wijzigingen zoals bepaald door Apple of Google

Modi: Foto – legt één beeld vast met elke druk op de sluiters Video – Druk op de sluiters om video-opname te starten/stoppen Instellingen – Camera-instellingen aanpassen (zie hieronder) Afspelen – Foto's en video's bekijken

iOS-instellingen: Lens: Selecteer enkele of meerdere lenzen (afhankelijk van het telefoonmodel)

Focus: automatisch of handmatig

Witbalans (WB): automatisch of handmatig (3000K tot 8000K) in stappen van 100K

Tint: +150 tot -150 kleurtint in stappen van 10 eenheden

Belichtingswaarde (EV): -3,0 tot +3,0 in stappen van 0,3 stop

Beeldformaat: JPEG (.jpg), RAW (.dng) en JPEG + RAW

ProRAW (.dng) beschikbaar met iPhone 12/13/14/15 Pro/ProMax en hoger

ProRAW-resolutie: 12 MP of 48 MP (48 MP alleen beschikbaar op iPhone 14/15 Pro/ProMax)

Videoresolutie: ProRes, 4K, 1080p of 720p (ProRes alleen op iPhone 13/14/15 Pro/ProMax)

ABC

Energiebesparing: Uit, 1 min, 2 min of 5 min. (Druk op een willekeurige knop om wakker te worden)

Schermhelderheid: van 10% tot 100%

Lekalarm: Aan of Uit (audio-alarm en waarschuwingsbericht als er een lek wordt gedetecteerd)

Gegevens op het scherm: geeft belichtingsinstellingen weer (kan worden in- of uitgeschakeld)

Android-instellingen: Lens: Selecteer enkele of meerdere lenzen (afhankelijk van telefoonmodel)

Sluittijd: automatisch of handmatig (1/30 sec tot 1/2000 sec)

ISO: automatisch of handmatig (50 tot 3200)

Belichtingswaarde (EV): -3,0 tot +3,0 in stappen van 0,3 stop

Focus: automatisch of handmatig

Witbalans (WB): Automatisch, Handmatig, UW diep, UW ondiep, Daglicht, Bewolkt

Handmatige witbalans: (2000K tot 1000K) in stappen van 100K

Kleureffecten: Uit, Zwart-wit, Negatief, Sepia

3-Shot Burst: Maakt 3 beelden binnen 1 seconde

Fotoresolutie: Selecteer een van de beschikbare fotoresolutie-instellingen

Videoresolutie: 4K, 1080p of 720p

Stabilisatie: Aan of Uit (alleen van toepassing op video-opname)

RAW+JPEG: Aan of Uit Leg RAW- (.dng) plus JPEG- (.jpg)-beeldbestanden vast

Energiebesparing: Uit, 1 min, 2 min of 5 min. (Druk op een willekeurige knop om wakker te worden)

Schermhelderheid: van 10% tot 100%

Lekalarm: Aan of Uit (audio-alarm en waarschuwingsbericht als er een lek wordt gedetecteerd)

Gegevens op het scherm: geeft belichtingsinstellingen weer (kan worden in- of uitgeschakeld)

Systeemreset: herstelt de fabrieksinstellingen

Belangrijk: Sommige instellingen zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van het merk/model van de telefoon.

Sommige instellingen zijn geblokkeerd (niet toegankelijk), afhankelijk van andere conflicterende instellingen.

De lensselectie-instelling omvat mogelijk niet alle beschikbare telefoonlenzen.

Teelens is beschikbaar voor Android-telefoons.

Controleer de Apple App Store en Google Play Store voor updates van de SportDiver-app.

Verwijderfunctie: Ja - druk tweemaal op de OK-knop om het geselecteerde bestand in de afspeelmodus te verwijderen

Indicator batterijniveau: Geeft de resterende levensduur van de batterij van de telefoon en de onderwaterbehuizing aan



Zoomen: Ja - Het zoombereik varieert per telefoonmodel

Bestandslocatie: Foto's en video's worden opgeslagen in de Foto's-app van de telefoon, zodat ze kunnen worden bewerkt en gedeeld