

Benutzerhandbuch Deutsch





Universelles Unterwassergehäuse iOS und Android

•	Empfohlenes Zubehör - Befestigungssysteme für Arme	р. З
•	Vorsatzlinsen und Filter	р. 4
•	Halterungen und Griffe - Taschen und Koffer	р. 5
•	Beleuchtungs-Kits	р. 6
•	Ersatzteile	р. 7
Geh	äuse Ansichten	
•	Außenansicht – Vorderseite	р. 8
•	Außenansicht – Rückseite	р. 9
•	Außenansicht – Linke und Rechte Seite	p. 10
•	Außenansicht – Ober- und Unterseite	p. 11
•	Innenansicht	p. 12
•	Tastensteuerung	p. 13
Erst	e Schritte	
•	Öffnen des Gehäuses	p. 14
•	Schließen der Gehäuses	p. 15
•	Ein- und Ausschalten des Gehäuses	р. 16
•	Einsetzen des Telefons	p. 17
•	Verwendung des Ladekabels	p. 18
Verb	bindung des Smartphonesada	
•	Bluetooth-Verbindung	р. 19
•	Erweiterte iOS-Tastatursteuerung	р. 20
•	Erweiterte iOS-Maussteuerung 1/2	p. 21
•	Erweiterte iOS-Maussteuerung 2/2	р. 22
•	Easydive Pics App (iOS) 1/3	р. 23
•	Easydive Pics App (iOS) 2/3	р. 24
•	Easydive Pics App (iOS) 3/3	р. 25
•	Trennen der Bluetoothverbindung	р. 26

LED-Guide

•	Interne LED & seitliche LED 1	p. 27
•	Seitliche LED 2	p. 28
Tas	statur-Befehle	
•	Haupttastatur - iOS Easydive Pics App	р. 29
•	Switch-Tastatur - iOS Easydive Pics App	р. 30
•	Haupttastatur – iOS Betriebssystem	p. 31
•	Switch-Tastatur - iOS Betriebssystem	p. 32
•	Haupttastatur - Android-Betriebssystem	р. 33
•	Switch-Tastatur - Android-Betriebssystem	р. 34
La	defunktion und Batterielebensdauer	
•	Lade-Management	р. 35
•	Betriebsdauer und Ladezeiten	р. 36
Va	kuumsystem	
•	Vakuum-Dichtheitsprüfung	p. 37
Zu	sätzliche Informationen	
•	Best Practices	р. 38
•	Warnhinweise	р. 39
•	Garantie und Wartung	p. 40
•	Technische Daten	p. 41



Empfohlenes Zubehör



Schnellspangriff Vakuumsystem **Schutzfolie** SSD M.2 2230 NVMe 1 TB **Beleuchtetes Tastenfeld Tiefen- und Temperatursensor** SSD 1 Tb Ladekabel Befestigungssysteme für Arme Kugelkopf mit Schnellverschluss **Kugelkopf Adapter M6** T-Bajonett + 2 Kugelköpfe

pag. 3



Vorsatzlinsen und Filter







M67-Adapter

Doppelter Flip-Adapter







Halterungen und Griffe



Moby

Taschen und Koffer



Neoprentasche

Griffschiene mit Schnellverschluss







Transportgriff mit 3-fach Klammern

Rucksack mit Rollen





Hartschalenkoffer (klein)

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy



Beleuchtungs-Kits



Kit mit 2 Revolution 15000/21000 Leuchten





Kit mit 2 Revolution 7000 LED-Leuchten

Kit mit 1 Revolution 7000 LED-Leuchte





Kit mit 1 Revolution 15000/21000 Leuchte

Kit mit 2 LED-Lampen (1300 Lumen)





Blitzsteuerungssystem für Revolution

Kit mit 1 LED-Lampe (1300 Lumen)



Ersatzteile







Außenansicht – Vorderseite







M14-Vorbereitung für

Außenansicht – Rückseite







Außenansicht – Linke und rechte Seite















Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy





Tastensteuerung LeoR Smart

	App iOS Easydive Pics		iOS-Betriebssystem		Android-Betriebssystem	
	Haupt	Schalter	Haupt	Schalter	Haupt	Schalter
1	AF-MF		Mausklick	Lautstärke +	Lautstärke +	Lautstärke +
2	Aufnahme/Rec		Lautstärke -	Lautstärke -	Lautstärke -	Lautstärke -
3	Photo/Video	Vakuum	TAB	Vakuum	TAB	Vakuum
4	Pfeil nach oben	Wb	Pfeil nach oben		Pfeil nach oben	
5	ОК	App verbinden	OK		ОК	
6	Pfeil nach unten		Pfeil nach unten	Maus/Tastatur	Pfeil nach unten	Zurück
7	Kamera wechseln			iOS/And		iOS/And
8	Zoom -		Pfeil nach links	Home	Pfeil nach links	Home
9	Zoom +	Zurücksetzen	Pfeil nach rechts	Zurücksetzen	Pfeil nach rechts	Zurücksetzen
10	Schalter	Schalter	Schalter	Schalter	Schalter	Schalter
11	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus





Rückseitiges Tastenfeld

2





Öffnen des Gehäuses

Um das Gehäuse zu öffnen, benutzen Sie den Drehknopf auf der linken Seite des Gehäuses und gehen wie folgt vor:

- 1. Drücken Sie den roten Knopf, um die Sicherheitssperre zu löse
- 2. Halten Sie den roten Knopf gedrückt und drehen ihn nach oben, bis er sich vom Gehäuse löst
- 3. Drehen Sie den gesamten Knopf weiter, um die Gehäuserückseite zu öffnen. Hinweis: Nach einem Tauchgang kann die Rückseite durch die

Druckveränderung eventuell etwas schwerer zu öffnen sein. Verwenden Sie einfach den Knopf, um das Öffnen zu erleichtern.

4. Öffnen Sie die Rückseite des Gehäuses.







Schließen des Gehäuses

Um das Gehäuses zu schließen, benutzen Sie den Drehknopf der linken Seite. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Bringen Sie die Rückwand dicht an das Gehäuse heran
- 2. Positionieren Sie den Knopf schräg, mit dem roten Knopf nach oben, auf der Rückseite der Hülle.
- 3. Drücken Sie den roten Knopf, um die Sicherheitsverriegelung zu entsperren.
- 4. Halten Sie den Knopf gedrückt und drehen ihn nach unten, bis er in horizontaler Position ist.
- 5. Vergewissern Sie sich, dass der rote Knopf in seine ursprüngliche Position zurückkehrt und damit die Verriegelung aktiv ist.







Ein- und Ausschalten des Gehäuses

Um das Gehäuse einzuschalten, halten Sie den Einschaltknopf für 2 Sekunden gedrückt. Die interne LED leuchtet zuerst rot, dann grün und schließlich blau.

Zum Ausschalten drücken Sie einmal auf den Einschaltknopf. Die interne LED schaltet sich aus.



Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy

6

Einsetzen des Telefons

Das LeoR Smart Gehäuse ist mit einer verstellbaren Universalklemme ausgestattet, in die Sie jede Art von Smartphone einsetzen können. Beim ersten Mal empfehlen wir, die folgenden Anweisungen zu befolgen, um die richtige Position für den Bildschirm und die Kameras des Telefons einzustellen.

- 1. Mit einem Inbusschlüssel die Schrauben, die die Klemme halten, leicht lösen.
- 2. Die Klemme nach oben verschieben.

Fasydive

THE UNIVERSAL HOUSING

- 3. Das Telefon von unten nach oben einsetzen.
- 4. Die Klemme nach unten drücken, bis das Telefon auf der einstellbaren seitlichen Halterung aufliegt.
- 5. Die Position der seitlichen Halterung so einstellen, dass sie das Telefon auch seitlich berührt.

6. Prüfen Sie dann, ob der Bildschirm des Telefons durch die hintere Plexiglasscheibe des Gehäuses gut sichtbar ist und alle Kameras durch die vordere Plexiglasscheibe sichtbar sind. Passen Sie ggf. die Höhe der Klemme oder die Position der seitlichen Halterung an.

5













Verwendung des Ladekabels

Sie können, das optionale Ladekabel zu verwenden, um das Telefon während des Tauchgangs aufzuladen oder Daten auf die optionale SSD-Speicherkarte zu schreiben. Folgen Sie diesen Hinweisen:

- 1. Verbinden Sie zuerst das Kabel mit dem Telefon.
- 2. Schließen Sie dann das andere Ende des Kabels an das Gehäuse an. Wenn das Gehäuse eingeschaltet wird, wird auch das Telefon geladen.
- 3. Das Telefon in die Universalklemme einsetzen.
- 4. Überprüfen Sie die Position von Telefon und Kabel und stellen Sie sicher, dass es das Schliessen des Gehäuses nicht behindert.







Bluetooth-Verbindung

Das LeoR Smart Gehäuse verbindet sich über Bluetooth mit dem Smartphone. Um es zu verbinden, folge diesen Schritten:

- Schalte das Gehäuse ein, die interne LED blink rot.
- Gehe auf deinem Telefon zu "Einstellungen".
- Wähle "Verbindungen" oder direkt das Bluetooth-Menü.
- Aktiviere Bluetooth.
- Suche unter den verfügbaren Geräten nach "LeoR Smart" und die Verbindung herzustellen.
- Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird auf dem Telefon neben "LeoR Smart" "Verbunden" angezeigt, während die LED weiß blinkt, wenn die Tastatur iOS ist, bzw. grün blinkt, wenn die Tastatur Android ist.
- Klicke auf "Verbinden", wenn das System danach fragt.
- Wenn die Art des verwendeten Smartphones nicht mit der Tastatur der Hülle übereinstimmt, schließe die Hülle vollständig, bis die seitliche LED 1 leuchtet. Drücke den "Switch"-Knopf auf der Hülle (seitliche LED 2 blau) und halte dann den "ios-and"-Knopf gedrückt, bis die seitliche LED 1 die richtige Farbe für das verwendete Smartphone annimmt (Grün - Android, Weiß - iOS). Housing Not Connected



Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy

info@easydive.it - +39 338 9994219

pag. 19





Erweiterte iOS-Tastatursteuerung

Das LeoR Smart Gehäuse kann mit der Tastatur- und Maussteuerung unter "Barrierefreiheit" (iOS) verbunden werden. Dies ermöglicht die Nutzung unter Wasser, um über die Tasten der Hülle mit jeder Anwendung auf dem Telefon zu interagieren.

Um die erweiterte Tastatursteuerung zu aktivieren, folge diesen Schritten, nachdem du die Hülle verbunden hast (überprüfe, ob die LED weiß blinkt):



5.Aktiviere den Zugriff, wähle automatisch ausblenden nach 5s" und setze die Farbe auf "Rot"

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy





Erweiterte iOS-Maussteuerung

Das LeoR Smart Gehäuse kann mit der Tastatur- und Maussteuerungs unter "Barrierefreiheit" (iOS) verbunden werden. Dies ermöglicht die Nutzung unter Wasser, um über die Tasten der Hülle mit jeder Anwendung auf dem Telefon zu interagieren.

Um die erweiterte Maussteuerung zu aktivieren, folge diesen Schritten, nachdem du die Hülle verbunden hast (überprüfe, ob die LED weiß blinkt):



5. Aktiviere "AssistiveTouch", ein weißer Kreis wird angezeigt

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy





Erweiterte iOS-Maussteuerung

Nachdem du «AssistiveTouch» aktiviert hast, bleibe auf dem Bildschirm und scrolle zu "Zeigegeräte". Überprüfe, dass die Optionen "Bildschirmtastatur anzeigen" und "Klickgeräusch" aktiviert sind, während "Menü immer anzeigen" deaktiviert ist. Klicke dann auf "Maus-Tasten":



6.Überprüfe, dass die Optionen wie im Beispiel gesetzt sind, und im Bildschirm ein. Es wird gehe dann zu "Maus-Tasten".

ein Mauszeiger angezeigt.

"Bedienungshilfen" und gehe zu "Zeigersteuerung".

und die Geschwindigkeit des Zeigers ein.

und stelle die Randbreite ein.

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy





App Easydive Pics (iOS)

Das LeoR Smart Gehäuse kann verwendet werden, um Fotos und Videos unter Wasser aufzunehmen, indem die App Easydive Pics verwendet wird (kompatibel mit allen iPhones vom Modell 6s bis zum neuesten Modell). Folge den Anweisungen, um die App herunterzuladen und das Gehäuse zu verbinden:



 Überprüfe, dass LeoR
Öffne die App Easydive Pics.
Smart verbunden ist. Die interne LED muss weiß leuchten.

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy

und wähle Easydive Pics.





App Easydive Pics (iOS)



6. Es wird ein 10-sekündiges Einführungsvideo abgespielt.



7. Erlaube den Zugriff auf Kamera, Bluetooth, Mikrofon und Fotos.



8.Es wird eine rote Warnung angezeigt, die darauf hinweist, dass die Hülle mit dem Telefon verbunden ist. Drücke nun den vorderen roten Knopf (Shoot/ Rec).



9. Gib den Entsperrcode ein (wir empfehlen, ihn zu kopieren und einzufügen) und wähle "Entsperren".



10. Drücke erneut den vorderen roten Knopf. Wenn nichts passiert, kannst du die Hülle schließen. Wenn erneut nach dem Code gefragt wird, wiederhole den Vorgang ab Punkt 9



11. Drücke den Ein-/Ausschaltknopf, um die Kamera und die Steuerung der Parameter zu aktivieren.





App Easydive Pics (iOS)

Um den Batteriestatus und den integrierten Tiefenmesser/Thermometer (falls vorhanden) zu aktivieren, ist es notwendig, die App neu zu starten und die Verbindung durch Drücken von 2 Tasten im Gehäuse zu wiederherzustellen.



12. Wähle die Funktion "Beenden" im Menü der App Easydive Pics.



13. Wähle "Bestätigen" und drücke die Taste "OK". Die App wird geschlossen und du kehrst zum Hauptmenü zurück.



14. Öffne die App Easydive Pics erneut.



15. Am Ende des Videos erscheint eine Meldung. Drücke die Taste "Switch" (blaue LED leuchtet) und dann die Taste "OK".



16. Eine rote Warnung zeigt an, dass die Verbindung hergestellt wurde. Drücke nun die Taste "on/off". 17. Jetzt wird der Batteriestatus der Hülle sowie die Daten des Tiefenmessers und der Temperatur angezeigt.





Trennen der Bluetoothverbindung

Falls erforderlich, können Sie das Telefon von der Hülle trennen. Diese Operation wird empfohlen, wenn mehrere Smartphones mit derselben Hülle verwendet werden. Sie müssen die Telefonverbindung trennen, bevor Sie ein anderes Telefon verbinden.

- Bei eingeschalteter Hülle blinkt die interne LED weiß oder grün, je nach Art des verbundenen Telefons.
- Gehen Sie auf Ihrem Telefon zu "Einstellungen".
- Wählen Sie "Verbindungen" oder direkt das Bluetooth-Menü.
- Suchen Sie in der Liste nach "LeoR Smart" und klicken Sie auf das Symbol neben dem Namen (bei iPhone ist es ein blaues "i", bei Android oft ein Zahnrad-Symbol).
- Klicken Sie auf "Dieses Gerät ignorieren" (oder "Trennen") und bestätigen Sie.
- Die interne LED blinkt rot und bestätigt die erfolgreiche Trennung.



Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy

info@easydive.it - +39 338 9994219





LED-Anleitung

Das Gehäuse verfügt über 3 RGB-LEDs, die den Zustand des Gehäuses anzeigen: Interne LED, seitliche LED 1 und seitliche LED 2. Die seitlichen LEDs leuchten nur, wenn das Gehäuse korrekt geschlossen ist.

Interne LED. Innerhalb der Hülle, oben rechts, befindet sich eine Signalleuchte, die über den Verbindungsstatus der Hülle mit dem Telefon oder den Ladezustand informiert.

Für den Bluetooth-Verbindungsstatus sind die Farben wie folgt:



Rot blinkend:

Die Hülle ist eingeschaltet, aber mit keinem Bluetooth-Gerät verbunden.

(())

Weiß oder Grün blinkend:

Die Hülle ist eingeschaltet und mit einem iOS-Gerät (Weiß) oder Android-Gerät (Grün) verbunden.

Der Ladezustand der integrierten Batterie wird wie folgt signalisiert:



Gelb blinkend:

Die Hülle wird geladen.



Schnell Gelb blinkend: : Die Hülle wird langsam geladen.

Blau:



Grün blinkend:

Die Hülle ist zu 100% geladen.

Seitliche LED 1. Auf der Rückseite der Hülle, sichtbar in der oberen rechten Ecke durch das Plexiglas. Die LED zeigt den Verbindungsstatus mit dem Telefon, bestätigt die Funktion der Tasten auf den Tastenfeldern und die Aktivierung des Vakuummodus* an.



Rot blinkend:

die Taste loslassen

Die Hülle ist eingeschaltet, aber mit keinem Bluetooth-Gerät verbunden.



Weiß oder Grün blinkend:

Die Hülle ist eingeschaltet und mit einem iOS-Gerät (Weiß) oder Android-Gerät (Grün) verbunden.



Weiß (iOS) oder Grün (Android): Wenn Sie eine Taste auf dem Tastenfeld

drücken, leuchtet die LED so lange, bis Sie



Der Vakuummodus ist aktiv.



*Der Vakuummodus ist immer aktivierbar, um ihn zu benutzen, muss jedoch das Vakuum System installiert sein.





LED-Anleitung

Seitliche LED 2. Auf der Rückseite der Hülle, sichtbar in der oberen rechten Ecke durch das Plexiglas. Die LED informiert über den Ladezustand der Batterie, die Aktivierung der "Świtch"-Tastatur und den Status während des Vakuumtests.



Langsam blinkendes Gelb (Batteriestand 20%)

Schnell blinkendes Gelb (Batteriestand 10%)

Sehr schnell blinkendes Gelb (Batteriestand 0%)





Rot blinkend:

Der Drucksensor ist bereit für den Test. beginnen Sie, Luft abzupumpen.



Grün (dauerhaft für 2 Sekunden):

Der Sensor hat den festgelegten Druck erreicht, um den Vakuum-Test zu beginnen. Pumpen Sie nicht weiter und schließen Sie das Ventil.

Grün:



Die LED bleibt am Ende des Tests grün, wenn der Druck gleichgeblieben ist. Die Hülle ist perfekt dicht.

Wasseralarm: Wenn der Wassereinbruchsdetektor Wasser in der Hülle erkennt, beginnen alle 3 LEDs rot zu blinken.

*Der Vakuummodus ist immer aktivierbar, um ihn zu benutzen, muss jedoch das Vakuum System installiert sein.





Der Sensor erkennt den Druckabfall, weiter pumpen.

Grün blinkend:

Die LED blinkt für 3 Minuten, wenn keine signifikanten Druckanstiege festgestellt werden.

Interne LED

Rot:

Blau:

Die LED wird rot und leuchtet dauerhaft, wenn während des Tests ein signifikanter Druckwechsel festgestellt wird. Dies zeigt an, dass das Gehäuse dicht ist.









LED 1 weiß blinkend

Wenn eine Taste gedrückt wird. leuchtet die LED konstant.

LED 2 aus



App iOS - Easydive Pics



Rec

2

Haupttastatur

1.Fokuseinstellung: Die verfügbaren Fokustypen sind "AF" (Autofokus) und "MF" (Fokus sperren). Drücken Sie die Taste einmal, um von AF zu MF oder umgekehrt zu wechseln. Im Autofokus sucht die Kamera kontinuierlich nach dem besten Fokus für die Szene. Wenn "MF" ausgewählt ist, wird der Fokus auf den zuletzt erkannten Wert gesperrt. Wenn die "Wide"-Kamera ausgewählt ist, und Sie sich dem Motiv nähern und den Fokus verlieren, aktiviert die Taste den "Super Macro"-Modus*. Richten Sie die Kamera auf Unendlich und drücken Sie erneut die Taste, um den "Super Macro"-Modus zu deaktivieren.

2.Fotoaufnahme oder Videoaufnahme starten/stoppen: Im Fotomodus drücken Sie einmal. um das Bild aufzunehmen. Die Bildvorschau wird eingeblendet, drücken Sie eine beliebige Taste, um zum Live-View zurückzukehren. Im Videomodus drücken Sie einmal, um die Videoaufnahme zu starten (ein Timer erscheint oben links). Wenn Sie während der Aufnahme nochmal drücken, wird die Videoaufnahme gestoppt (der Timer wird geschlossen).

3.Wechsel zwischen Foto- und Videomodus: Drücken Sie die Taste einmal, um vom Fotomodus in den Videomodus oder umgekehrt zu wechseln.

4.Auswahl nach oben bewegen: Drücken Sie die Taste einmal, um das Seitenmenü zu öffnen. Mit aktivem Menü wählen Sie die Funktion oberhalb der bereits ausgewählten. Innerhalb der Funktion wählen und setzen Sie den gewünschten Parameter.

5.Auswahl bestätigen "OK": Drücken Sie die Taste einmal, um das Seitenmenü zu öffnen. Mit aktivem Menü wählen Sie die ausgewählte Funktion. Innerhalb einer Funktion kehren Sie zur Liste der Funktionen zurück. Nur in der Funktion "Exit", nach Auswahl von "Confirm", bestätigt die Taste das Verlassen der Easydive Pics App.

6.Auswahl nach unten bewegen: Drücken Sie die Taste einmal, um das Seitenmenü zu öffnen. Mit aktivem Menü wählen Sie die Funktion unterhalb der bereits ausgewählten. Innerhalb einer Funktion wählen und setzen Sie den gewünschten Parameter.

7.Kamera wechseln: Drücken Sie einmal, um die verwendete Kamera zu wechseln. Die verfügbaren Kameratypen sind die auf dem Telefon vorhandenen, bei iPhone Pro-Modellen "S-WIDE", "WIDE", "TELE", "SELFIE".

8.Zoom -: Halten Sie die Taste gedrückt, um die Zoomvfaktor des Bildes fließend zu verringern. Für jede Kamera kann von 1x auf 3x gewechselt werden.

9.Zoom +: Halten Sie die Taste gedrückt, um die Zoomvergrößerung des Bildes fließend zu erhöhen. Für jede Kamera kann von 1x auf 3x gewechselt werden.

10. Tastatur wechseln: Drücken Sie einmal, um die seitliche LED 2 in Blau zu aktivieren. Lesen Sie die verfügbaren Befehle auf der Seite "Switch-Tastatur" für "App iOS - Easydive Pics".

11.Energiesparmodus aktivieren oder deaktivieren: Drücken Sie einmal, um den Energiesparmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren. *Der "Super Macro"-Modus ist bei allen iPhone Pro-Modellen ab Serie 13 verfügbar.

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy



LED 1 weiß blinkend Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die LED konstant.

LED 2 blau



App iOS - Easydive Pics

[ᢙ]/□]₫

tab

3

6

Zoom-

8

10

on/off

٩Ņ

OK

5

ີວີ

Zoom+

LeoR smart

1.Keine Funktion hinterlegt.

2.Keine Funktion hinterlegt.

Switch-Tastatur

3.Aktivierung des Vacuum Systems (Langes Drücken für 3 Sekunden). Die Aktivierung des Vacuum Systems wird durch das Einschalten des blauen LED 1 und das blinkende rote LED 2 bestätigt. Drücken Sie die Taste erneut, um den Vacuum Modus zu verlassen. Für die Nutzung des Vacuum Systems lesen Sie die entsprechende Seite im Benutzerhandbuch.

4.Manuelle Weißabgleichserfassung. Wählen Sie im Menü der App Easydive Pics die Funktion "WB" (Weißabgleich) und wählen Sie die Option "Custom". Ein Fadenkreuz erscheint auf dem Bildschirm. Durch einmaliges oder mehrmaliges Drücken dieser Taste können Sie die Einstellung des Weißabgleichs vornehmen.

5.Initiale Verbindung der Easydive Pics App. Nur bei der initialen Verbindung der Easydive Pics App drücken Sie diese Taste, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die blaue LED 2 eingeschaltet ist (drücken Sie die Switch-Taste), um die Steuerung durch die App zu aktivieren.

6.Keine Funktion hinterlegt. 7.Keine Funktion hinterlegt. 8.Keine Funktion hinterlegt.

9.Bluetooth-Verbindung zurücksetzen (Langes Drücken für 6 Sekunden). Für alle Eventualitäten können Sie die Bluetooth-Verbindung zurücksetzen, ohne das Gehäuse öffnen zu müssen. Halten Sie die Taste für 6 Sekunden gedrückt, die LEDs 1 und 2 werden ausgeschaltet. Warten Sie 5 Sekunden, bevor Sie eine beliebige Taste drücken. Die Verbindung wird dadurch wiederhergestellt.

10.Tastatur wechseln. Drücken Sie einmal, um das blaue LED 2 auszuschalten und zur Haupttastatur zurückzukehren. Lesen Sie die verfügbaren Befehle auf der Seite "Haupttastatur" für "App iOS - Easydive Pics".

11.Aktivierung oder Deaktivierung des Energiesparmodus. Drücken Sie einmal, um den Energiesparmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren.





LED 1 weiß blinkend Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die LED





iOS Betriebssystem

67/174 tab 3 OK 4N 5 ്ി 6 Zoom-Zoom+ 8 9 (10)LeoR smart on/off 11

Haupttastatur

Um die folgenden Befehle zu verwenden, müssen die erweiterten iOS-Steuerungsfunktionen aktiviert werden. Folgen Sie den Anweisungen auf Seite 20.

1.Mausklick. Drücken Sie einmal, um mit dem Mauszeiger zu klicken und mit den Elementen auf dem Bildschirm zu interagieren. Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Klick auf dem Bildschirm zu sperren und ihn mit den Pfeiltasten zu ziehen.

2.Lautstärke - (Fotoaufnahme oder Start/Stop der Videoaufnahme). Drücken Sie einmal oder halten Sie die Taste gedrückt, um die Lautstärke zu verringern. In der Foto-/Videoaufnahme-App ermöglicht dies das Aufnehmen eines Fotos oder das Starten der Videoaufnahme.

3.TAB-Taste. Drücken Sie die Taste einmal, um den Selektor zur nächsten Sektion zu bewegen. Am Ende der auswählbaren Elemente wird durch Drücken der Taste das erste Element auf dem Bildschirm ausgewählt.

4.Auswahl nach oben bewegen. Im Tastaturmodus drücken Sie einmal, um das über dem bereits ausgewählten Element liegende Element auszuwählen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl schnell nach oben zu scrollen. Im Mausmodus halten Sie die Taste gedrückt, um den Mauszeiger nach oben zu bewegen.

5.Auswahl bestätigen "OK". Drücken Sie die Taste einmal, um mit dem vom Selektor im Tastaturmodus ausgewählten Element zu interagieren.

6.Auswahl nach unten bewegen. Im Tastaturmodus drücken Sie einmal, um das unter dem bereits ausgewählten Element liegende Element auszuwählen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl schnell nach unten zu scrollen. Im Mausmodus halten Sie die Taste gedrückt, um den Mauszeiger nach unten zu bewegen.

7.Keine Funktion hinterlegt.

8.Auswahl nach links bewegen. Im Tastaturmodus drücken Sie einmal, um das links vom bereits ausgewählten Element liegende Element auszuwählen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl schnell nach links zu scrollen. Im Mausmodus halten Sie die Taste gedrückt, um den Mauszeiger nach links zu bewegen.

9.Auswahl nach rechts bewegen. Im Tastaturmodus drücken Sie einmal, um das rechts vom bereits ausgewählten Element liegende Element auszuwählen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl schnell nach rechts zu scrollen. Im Mausmodus halten Sie die Taste gedrückt, um den Mauszeiger nach rechts zu bewegen.

10.Tastatur wechseln. Drücken Sie einmal, um die blaue LED 2 zu aktivieren. Lesen Sie die verfügbaren Befehle auf der Seite "Tastatur Switch" für "iOS-Betriebssystem".

11.Standby aktivieren. Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Bildschirm in den Standby-Modus zu versetzen. Drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Bildschirm wieder zu aktivieren. Um den Sperrbildschirm zu verlassen, drücken Sie die "Home"-Taste (siehe "Tastatur Switch" für "iOS-Betriebssystem").

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy





LED 1 weiß blinkend Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die LED konstant.

LED 2 blau





iOS Betriebssystem

Switch-Tastatur

Um die folgenden Befehle zu verwenden, müssen die erweiterten iOS-Steuerungsfunktionen aktiviert werden. Folgen Sie den Anweisungen auf Seite 20.

1.Lautstärke + (Fotoaufnahme oder Start/Stop der Videoaufnahme). Drücken Sie einmal oder halten Sie die Taste gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen. In der Foto-/Videoaufnahme-App ermöglicht dies das Aufnehmen eines Fotos oder das Starten der Videoaufnahme.

2.Lautstärke – (Fotoaufnahme oder Start/Stop der Videoaufnahme). Drücken Sie einmal oder halten Sie die Taste gedrückt, um die Lautstärke zu verringern. In einer Foto-/Videoaufnahme-App ermöglicht dies das Aufnehmen eines Fotos oder das Starten der Videoaufnahme.

3.Aktivierung des Vacuum System Modus (Langes Drücken für 3 Sekunden). Die Aktivierung des Vacuum Modus wird durch das Leuchten der blauen LED 1 und rot blinkenden LED 2 bestätigt. Drücken Sie erneut einmal, um den Vacuum Modus zu verlassen. Für die Nutzung des Vacuum Systems lesen Sie die entsprechende Anleitung im Benutzerhandbuch (S. 37).

4.Keine Funktion hinterlegt.

5.Initiale Verbindung der App Easydive Pics. Nur bei der initialen Verbindung der App Easydive Pics drücken Sie diese Taste, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die LED 2 blau leuchtet (drücken Sie die Switch-Taste), um die Steuerung durch die App zu aktivieren.

6.Wechsel zwischen Tastatur-/Mausmodus. Drücken Sie einmal, um vom Mausmodus in den Tastaturmodus oder umgekehrt zu wechseln. Die Switch Tastatur Taste wird deaktiviert, sobald die Taste gedrückt wird, um den Selektor oder Mauszeiger zu bewegen.

7.Wechsel des Betriebssystems der Tastatur iOS/Android (Langes Drücken für 6 Sekunden). Halten Sie die Taste für 6 Sekunden gedrückt, bis sich die Farbe der LED 1 ändert (weiß für iOS- Tastaturmodus oder grün für Android-Tastaturmodus). Wählen Sie die richtige Tastatur für das Telefon, das Sie verwenden (wenn Sie die iOS-Tastatur auf einem Android-Telefon verwenden, ist die Funktion nicht garantiert).

8.Home. Drücken Sie einmal, um die App zu schließen, die Sie gerade verwenden, und zum Hauptbildschirm des Telefons zurückzukehren. Im Sperrbildschirm des Telefons drücken Sie einmal, um zu dem letzten aktiven Bildschirm zurückzukehren.

9.Bluetooth-Verbindung zurücksetzen (Langes Drücken für 6 Sekunden). Für alle Eventualitäten können Sie die Bluetooth- Verbindung zurücksetzen, ohne das Gehäuse öffnen zu müssen. Halten Sie die Taste für 6 Sekunden gedrückt, die LEDs 1 und 2 werden ausgeschaltet. Warten Sie 5 Sekunden, bevor Sie eine beliebige Taste drücken. Die Verbindung wird dadurch wiederhergestellt.

10.Tastatur wechseln. Drücken Sie einmal, um die blaue LED 2 auszuschalten und zur Haupttastatur zurückzukehren. Lesen Sie die verfügbaren Befehle auf der Seite "Haupttastatur" für "iOS-Betriebssystem".

11.Standby aktivieren. Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Bildschirm in den Standby-Modus zu versetzen. Drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Bildschirm wieder zu aktivieren. Um den Sperrbildschirm zu verlassen, drücken Sie die "Home"-Taste.

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy







LED 1 grün blinkend Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die LED _____ konstant.





Android-Betriebssystem

AF-MF

Shoot

Rec

2

Haupttastatur

1.Lautstärke + (Fotoaufnahme oder Start/Stop der Videoaufnahme). Drücken Sie einmal oder halten Sie gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen. In der Foto-/Videoaufnahme-App ermöglicht es das Aufnehmen eines Fotos oder das Starten der Videoaufnahme.

2.Lautstärke - (Fotoaufnahme oder Start/Stop der Videoaufnahme). Drücken Sie einmal oder halten Sie gedrückt, um die Lautstärke zu verringern. In der Foto-/Videoaufnahme-App ermöglicht es das Aufnehmen eines Fotos oder das Starten der Videoaufnahme..

3.TAB-Taste. Drücken Sie die Taste einmal, um den Selektor zur nächsten Sektion zu bewegen. Am Ende der auswählbaren Elemente wird durch Drücken der Taste das erste Element des Bildschirms ausgewählt.

4.Auswahl nach oben bewegen. Drücken Sie einmal, um das Element oberhalb des aktiven auszuwählen. Halten Sie die Taste grdrückt, um die Auswahl schnell nach oben zu scrollen.

5.Auswahl bestätigen "OK". Drücken Sie die Taste einmal, um mit ausgewählten Element zu interagieren. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die "Leertaste" zu aktivieren (nützlich zum Entsperren des Bildschirms).

6.Auswahl nach unten bewegen. Drücken Sie einmal, um das Element unterhalb des aktiven auszuwählen. Halten Sie gedrückt, um die Auswahl schnell nach unten zu scrollen.

7.Keine zugeordnete Funktion.

8.Auswahl nach links bewegen. Drücken Sie einmal, um das Element linke vom ausgewählten zu aktivieren. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl schnell nach links zu scrollen.

9.Auswahl nach rechts bewegen. Drücken Sie einmal, um das Element rechts vom ausgewählten zu aktivieren. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl schnell nach rechts zu scrollen. Im Mausmodus halten Sie gedrückt, um den Zeiger nach rechts zu bewegen.

10.Tastatur wechseln. Drücken Sie einmal, um die blaue LED 2 zu aktivieren. Lesen Sie die verfügbaren Befehle auf der Seite "Tastatur Switch" für "Android-Betriebssystem".

11.Standby aktivieren. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm in den Standby-Modus zu versetzen. Drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Bildschirm wieder zu aktivieren. Um den Sperrbildschirm zu verlassen, halten Sie die "OK" - Taste 3 Sekunden lang gedrückt.





LED 1 grün blinkend Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die LED konstant.

LED 2 blau



Android-Betriebssystem

Switch-Tastatur

1.Lautstärke + (Fotoaufnahme oder Start/Stop der Videoaufnahme). Drücken Sie einmal oder halten Sie gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen. In der Foto-/Videoaufnahme-App ermöglicht es das Aufnehmen eines Fotos oder das Starten der Videoaufnahme.

2.Lautstärke - (Fotoaufnahme oder Start/Stop der Videoaufnahme). Drücken Sie einmal oder halten Sie gedrückt, um die Lautstärke zu verringern. In der Foto-/Videoaufnahme-App ermöglicht es das Aufnehmen eines Fotos oder das Starten der Videoaufnahme.

3.Aktivierung des Vacuum Systems (Langes Drücken für 3 Sekunden). Die Aktivierung des Vacuum Systems wird durch das Leuchten der blauen LED 1 und der rot blinkenden LED 2 signalisiert. Drücken Sie erneut, um den Vacuum Modus zu verlassen. Für die Nutzung des Vacuum Systems lesen Sie die entsprechende Anleitung im Benutzerhandbuch (S. 37).

4.Keine zugeordnete Funktion.

5.Keine zugeordnete Funktion.

6.Zurück. Drücken Sie einmal, um zur vorherigen Bildschirmansicht zurückzukehren.

7.Wechsel des Betriebssystems der Tastatur iOS/Android (Langes Drücken für 6 Sekunden). Halten Sie die Taste für 6 Sekunden gedrückt, bis die LED 1 die Farbe wechselt (Weiß für iOS-Tastaturmodus oder Grün für Android-Tastaturmodus). Wählen Sie die richtige Tastatur für das verwendete Telefon (wenn Sie die iOS-Tastatur auf einem Android-Telefon verwenden, ist die Funktionalität nicht garantiert).

8.Home. Drücken Sie einmal, um die aktuell verwendete App zu schließen und zur Hauptbildschirmansicht des Telefons zurückzukehren.

9.Bluetooth-Verbindung zurücksetzen (Langes Drücken für 6 Sekunden). Bei Bedarf können Sie die Bluetooth-Verbindung zurücksetzen, ohne das Gehäuse zu öffnen. Halten Sie die Taste für 6 Sekunden gedrückt, die LEDs 1 und 2 werden ausgeschaltet. Warten Sie 5 Sekunden, bevor Sie eine beliebige andere Taste drücken. Die Verbindung wird dann wiederhergestellt.

10.Tastatur wechseln. Drücken Sie einmal, um die blaue LED 2 auszuschalten und zur Haupttastatur zurückzukehren. Lesen Sie die verfügbaren Befehle auf der Seite "Haupttastatur" für "Android-Betriebssystem".

11.Standby aktivieren. Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm in den Standby-Modus zu versetzen. Drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Bildschirm wieder zu aktivieren. Um den Sperrbildschirm zu verlassen, halten Sie die Taste "OK" 3 Sekunden lang gedrückt (siehe "Haupttastatur" für "Android-Betriebssystem").







Lade-Management

Das Gehäuse ist mit einer integrierten Batterie mit einer Kapazität von 5000 mAh und einer Spannung von 3,7 V ausgestattet, die über ein USB-C-Kabel aufgeladen werden kann.

Die Auf- und Entladung der Batterie wird durch einen Power-Delivery-Chip geregelt, der mit dem Smartphone und/oder dem Ladegerät kommuniziert, um den Prozesse zu optimieren.

1. Um mit dem Aufladen zu beginnen, öffnen Sie die Hülle.

2. Schalten Sie die Elektronik mit dem Einschaltknopf ein. Wenn die Hülle vor dem Au_{fl}aden nicht eingeschaltet wird, kann der Power-Delivery-Chip die Ladegeschwindigkeit nicht steuern, sodass das Au_{fl}aden im langsamen Modus erfolgt und die LED nicht gelb leuchtet, sondern rot blinkt oder weiß/grün bleibt, wenn sie mit einem Bluetooth-Gerät verbunden ist.

3. Stecken Sie das USB-C-Kabel in den Anschluss.

4. Die LED leuchtet gelb. Wenn das verwendete Ladegerät Schnellladung unterstützt, beginnt die LED gelb zu blinken. Wenn das Ladegerät keine Schnellladung unterstützt, leuchtet die LED dauerhaft gelb.

5. Wenn das Aufladen abgeschlossen ist, wird die LED grün leuchten. Wenn die Hülle viele Stunden an die Steckdose angeschlossen bleibt, kann es sein, dass der Ladezustand nicht mehr angezeigt wird. Trennen Sie das Kabel und schließen Sie es erneut an, um nach einigen Sekunden den vollständigen Ladezustand (grüne LED) anzuzeigen.

6. In jedem Fall wird die Batterie zwischen 90 und 100% langsamer aufgeladen, um die Kapazität der Batterie zu erhalten. Wenn ein Schnellladegerät verwendet wird, wird die Batterie von 0 bis 90% schnell aufgeladen (LED blinkt gelb), dann von 90 bis 100% langsam aufgeladen (LED leuchtet dauerhaft gelb), bis die vollständige Aufladung erreicht ist (LED wechselt auf grün).

- 7. Entfernen Sie das Ladekabel, die LED beginnt rot zu blinken, wenn sie nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden ist, andernfalls blinkt sie weiß (wenn mit einem iOS-Gerät verbunden) oder grün (für ein Android-Gerät).
- 8. Schalten Sie die Elektronik aus.

Während des Betriebs leuchtet die seitliche LED 2 gelb und blinkt, um Folgendes anzuzeigen:



Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy





Elektronik einschalten



Ladekabel einstecken



Aufladen abgeschlossen (grüne LED)





Betriebsdauer und Ladezeiten

Die Nutzungsdauer des Gehäuses hängt von der Art der Nutzung ab:

- Akkulaufzeit bei 100% Aufladung, ohne Laden des Smartphones: **100 Stunden**.
- Akkulaufzeit bei 100% Aufladung, mit Laden des Smartphones (Telefon startet bei 100%): 3 bis 6 Stunden, abhängig von der Nutzung der Kamera.
- Akkulaufzeit bei 100% Aufladung, mit Laden des Smartphones und kontinuierlicher Aufnahme auf SSD: 2 Stunden.

Die Ladezeiten hängen von der Art des verwendeten Ladegeräts ab. Wir empfehlen, das Ladegerät Ihres Smartphones zu verwenden (wenn es sich um einen USB-C-Typ mit USB-C-Kabel auf beiden Seiten handelt) oder unser empfohlenes Ladegerät zu kaufen.

Aufladzeiten:

- Von 0 auf 90 % mit Schnellladung: etwa 1 Stunde und 20 Minuten. Die letzten 10 % werden langsam aufgeladen, was etwa 40 Minuten dauert, so dass die Gesamtladezeit etwa 2 Stunden beträgt.
- Von 0 % auf 100 % bei langsamer Aufladung: ca. 7 Stunden und 30 Minuten.



Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy



Vakuum System

Die Vakuum- Dichtheitsprüfung ist eine effektive Methode, um den korrekten Verschluss des Gehäuses zu überprüfen und somit die Wasserdichtigkeit sicherzustellen. Um den Dichtigkeitstest durchzuführen, muss das Vakuumventil montiert und die Pumpe vorhanden sein. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Drücken Sie den Umschaltknopf, die seitliche LED 2 leuchtet blau.
- 2. Halten Sie die Vcm-Taste gedrückt, bis die seitliche LED 1 blau leuchtet und die seitliche LED 2 rot zu blinken beginnt.
- 3. Schrauben Sie die rote Kappe vom Vakuumventil ab.

4. Lösen Sie das Gehäuse des Vakuumventils, bis Sie sie Luft einströmen hören.

5. Erzeugen Sie mit aufgesetzter Pumpe ein Vakuum. Drücken Sie die Pumpe dazu fest auf das Ventil, um Luftverlust während des Pumpens zu verhindern. Die seitliche LED 2 leuchtet blau.

6. Wenn die seitliche LED 2 grün leuchtet, hören Sie auf zu pumpen und schrauben das Ventilgehäuse zu. Halten Sie die Pumpe dabei gegen das Ventil gedrückt. Wenn in diesem Schritt keine Luft austritt, beginnt die seitliche LED 2 grün zu blinken, andernfalls leuchtet die rote LED auf (in diesem Fall wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie die Vcm-Taste erneut drücken).

 Schrauben Sie die rote Kappe auf und warten 3 Minuten. Nach dieser Zeit leuchtet die seitliche LED 2 bei erfolgreichem Test konstant grün, andernfalls leuchtet sie rot und zeigt einen fehlgeschlagenen Dichtigkeitstest an.

8. Öffnen Sie das Vakuumventil, indem Sie die Kappe entfernen und den Ventilkörper drehen. Dies ermöglicht den Druckausgleich.

9. Drücken Sie die Vcm-Taste, um in den Betriebsmodus zurückzukehren, die seitliche LED 1 blinkt und LED 2 leuchtet blau.

10. Drücken Sie den Umschaltknopf, die seitliche LED 2 erlischt.

11. Schließen Sie das Ventil und schrauben Sie die rote Kappe wieder auf.

Easydive SRL - Via dell'industria 13/6 - 48015 Cervia (RA) - Italy



























Best Practices

1. Visuelle Kontrolle vor jedem Gebrauch

- Prüfen die das Gehäuse sorgfältig, um sicherzustellen, dass keine Risse, tiefe Kratzer oder Verformungen vorhanden sind.
- Überprüfen Sie, ob die Tasten intakt und funktionsfähig sind (wenn eine Taste gedrückt wird, sollte die seitliche LED 1 dauerhaft leuchten).
- Prüfen Sie, dass die O-Ringe richtig sitzen und keine äußeren Anzeichen von Verschleiß, Schmutz, Haaren oder Sand aufweisen.

2.Reinigung der O-Ringe

- Entferne Sie die O-Ringe nur auf ausdrückliche Anweisung des technischen Kundendienstes von Easydive.
- Reinige Sie die O-Ring-Bereiche vor jedem Tauchgang vorsichtig mit einem sauberen und trockenen Tuch.
- Schmieren Sie die O-Ringe dünn mit Silikonfett oder Vaseline und verteilen es gleichmäßig. Eine geringe Menge ist ausreichend.

3.Richtiges Schliessen

- Spüle das Gehäuse nach jedem Tauchgang gründlich mit Süßwasser ab, um Salz, Sand oder Chlor zu entfernen.
- Stelle sicher, dass keine Kabel, Schnüre oder andere Gegenstände den Verschluss blockieren.
- Vergewissern Sie sich, dass insbesondere rechts, im Bereich der Tastatur keine Fremdkörper vorhanden sind.

4.Reinigung nach dem Tauchgang

- Spüle das Gehäuse nach jedem Tauchgang gründlich mit Süßwasser ab, um Salz, Sand oder Chlor zu entfernen.
- Lasse das Gehäuse vollständig trocknen, bevor du es öffnest, oder trockne es gut mit einem Tuch.
- Wenn möglich, tauche das geschlossene Gehäuse für einige Minuten in einen Behälter mit Süßwasser und betätige alle Tasten, um eventuelle Rückstände zu entfernen. Du kannst auch die Schrauben, die die Bedienfeld halten, etwas lockern, um Rückstände leichter zu entfernen.

5.Aufbewahrung

- Bewahre das Gehäuse an einem trockenen, sauberen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, auf.
- Lagere es immer verschlossen, besonders während längerer Inaktivitätsperioden.
- Lade das Gehäuse vollständig auf, bevor du es für längere Zeit aufbewahrst.

6.Zustand der Batterie

- Um den internen Akku in gutem Zustand zu halten, sollte dieser vor einer Inaktivitätsperiode aufgeladen werden.
- Um einen Kapazitätsverlust zu verhindern, sollte die Batterie nicht über längere Zeit vollständig entladen werden.

7. Verwendung und Pflege des Ladekabels (falls verwendet)

- Verwende nur das von Easydive bereitgestellte Kabel und überprüfe es regelmäßig auf Unversehrtheit.
- Stelle sicher, dass keine Knicke oder Abnutzungserscheinungen am Kabel vorhanden sind.
- Wenn das Telefon überhitzt, benutze es ggf. während des Tauchgangs nicht oder verwende den Standby-Modus, wenn das Display nicht benötigt wird.





Warnhinweise

1. Gehäuse im Flugzeug: Während des Fluges sollte das Gehäuse nicht luftdicht verschlossen werden. Legen Sie die Rückwand locker auf das Gehäuse, ohne es zu verschliessen. Dies verhindert Schwierigkeiten beim Öffnen aufgrund wechselnder Druckverhältnisse in der Kabine.

2. O-Ringe: Entfernen Sie die O-Ringe nicht aus dem Gehäuse. Vor jedem Tauchgang sollten diese leicht mit Silikonfett oder Vaseline geschmiert werden. Eine geringe Menge genügt.

3. Aufbewahrung des Gehäuses: Bewahren Sie das Gehäuse immer luftdicht verschlossen auf, auch wenn es nicht verwendet wird.

4. Batterie bei Nichtgebrauch: Wenn Sie das Gehäuse längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Ein ungenutzter, nicht vollständig geladener Akku kann im Laufe der Zeit an Kapazität verlieren.

5. Öffnen und Schließen des Gehäuses: Öffnen und schließen Sie das Gehäuse immer in aufrechter Position, um zu verhindern, dass Wassertropfen von außen ins Innere gelangen.

6. Verschluss überprüfen: Stellen Sie beim Schließen sicher, dass keine Kabel, Schnüre oder andere Gegenstände das vollständige Schiessen behindert. Achten Sie im Inneren besonders darauf, dass sich keine Gegenstände im rechten Bereich be nden, wo sich das Tastenfeld be ndet, um eine perfekte Abdichtung zu gewährleisten.

Nutzungsmodus des Telefons: Verwenden Sie das Telefon im Flugmodus, nur mit aktiviertem Bluetooth. Dies verhindert Benachrichtigungen oder Anrufe auf den ersten Metern des Tauchgangs.
Ladezustand des Telefons: Setzen Sie das Telefon mit einem Ladezustand zwischen 90 und 100% ein. Dies gewährleistet eine ausreichende Laufzeit für etwa 3 Tauchgänge von 50 Minuten, auch ohne Ladekabel. Wenn Sie das Ladekabel verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie mit einem vollgeladenen Akku starten, um das Überhitzungsrisiko zu minimieren und die Betriebszeit des Gehäuses zu verlängern.

9. Überhitzung des Telefons: Wenn Sie das Ladekabel während des Tauchgangs verwenden, kann sich das Telefon überhitzen, insbesondere wenn die Wassertemperatur 27°C überschreitet oder das Telefon kontinuierlich Videos aufzeichnet. In diesem Fall erscheint eine Warnmeldung auf dem Bildschirm und das Telefon schaltet sich vorübergehend aus (es startet automatisch neu, wenn die Temperatur sinkt, normalerweise nach ca. 4 Minuten). Um das Problem zu vermeiden, schalten Sie den Bildschirm häu g in den Standby-Modus oder vermeiden Sie die Verwendung des Kabels.

10. Wasseralarm: Wenn die beiden Drähte im unteren rechten Bereich des Gehäuses in Kontakt kommen (weil Wasse^f beide Drähte berührt), wird ein akustischer Alarm ausgelöst und alle LEDs beginnen rot zu blinken. Kehren Sie an die Oberfläche zurück und halten Sie das Gehäuse vertikal, damit das Wasser im unteren Bereich des Gehäuses bleibt. Schalten Sie das Gehäuse aus und trocknen Sie alle inneren Teile gründlich mit einem Föhn. Versuchen Sie den Neustart erst, nachdem Sie alles sorgfältig getrocknet haben.

11. Bluetooth-Probleme: Wenn die Bluetooth-Verbindung nicht funktioniert, trennen Sie LeoR Smart von den verbundenen Geräten. Dann:

- Schließen Sie das Gehäuse, ohne das Telefon einzusetzen.
- Drücken Sie den Einschaltknopf (seitliche LED 2 leuchtet blau).
- Halten Sie die Reset-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis die LEDs erlöschen.
- Versuchen Sie erneut die Bluetooth-Verbindung herzustellen.

12. Probleme beim Ein- und Ausschalten: Wenn sich das Gehäuse nicht ein- oder ausschalten lässt, drücken Sie die Reset-Taste im Innern des Gehäuses mit einem Stift um es neu zu starten.

13. Überprüfung der Gehäusetastatur: Bei iOS-Geräten muss die seitliche LED 1 weiß blinken, bei Android-Geräten grün. Bei falscher LED-Farbe wechseln Sie die Tastatur durch Drücken des "Tastatur wechseln"-Knopfs (seitliche LED 2 leuchtet blau) und halten die iOS/And-Taste 6 Sekunden gedrückt, bis die seitliche LED 1 die richtige Farbe zeigt.

14. Schutz-Zink: Das Gehäuse verfügt über einen Zink-Schutz, das den gesamten Aluminiumkörper vor Oxidation beim Tauchen schützt. Das Zink verändert sein Aussehen bereits bei den ersten Tauchgängen und es wird empfohlen, es einmal im Jahr bei der regulären Wartung zu wechseln. Führen Sie keinen Tauchgang ohne das Schutz-Zink durch.

15. Backup des Telefons: Erstellen Sie immer ein Backup des Telefons bevor Sie es auf einem Tauchgang benutzen. Dies ermöglicht es Ihnen, die Daten im Falle von Fehlfunktionen wiederherzustellen.





Garantie und Wartung

Das universelle Unterwassergehäuse LeoR Smart ist durch die offizielle Easydive-Garantie abgedeckt, die vor Material- und Verarbeitungsfehlern schützt. Die Garantiezeit beträgt 12 Monate ab Kaufdatum. Für Länder außerhalb der EU verlängern wir sie um weitere 6 Monate.

Die Garantie kann jährlich verlängert werden, vorausgesetzt, dass der Standardwartungsservice bei Easydive durchgeführt wird. Jedes Mal, wenn die Wartung durchgeführt wird, verlängert sich die Garantie automatisch um weitere 12 bzw. 18 Monate. Dieser Zyklus kann während der gesamten Lebensdauer des Produkts wiederholt werden, wodurch die Garantie potenziell unbegrenzt ist, solange das Wartungsprogramm eingehalten wird.

Nicht durch die Garantie abgedeckt sind:

- Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, Stürze oder Fahrlässigkeit.
- Wassereintritt aufgrund fehlerhafter verschlussweise, unzureichender Wartung oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch.
- Unbefugte Eingriffe oder Änderungen am Produkt.

Für die Inanspruchnahme von Garantieleistungen müssen Sie den Kaufbeleg und das jährliche Wartungszertifikat vorweisen. Weitere Informationen unter: https://www.easydive.it/de/info/garantie

Die jährliche Standardwartung ist notwendig, um eine optimale Leistung zu garantieren und die Gewährleistung aufrechtzuerhalten.

Sie umfasst:

- Inspektion des Gehäuses.
- Kontrolle und ggf. Austausch der O-Ringe.
- Innen- und Außenreinigung.
- Druck- und Dichtigkeitsprüfung.

Es wird empfohlen, die Wartung mindestens einmal alle 12 bzw. 18 Monate oder nach 100 Tauchgängen durchzuführen, je nachdem, was zuerst eintritt. Wird die Wartung nicht durchgeführt, erlischt die Garantie.

Um einen Wartungstermin zu vereinbaren, besuchen Sie https://www.easydive.it/de oder wenden Sie sich an den Easydive-Kundendienst.





Technische Daten

Länge	29 cm
Höhe	14 cm
Breite	6,5 cm
Trockengewicht	1,9 Kg
Gewicht im Wasser	0,3 Kg
Gehäusematerial	Eloxiertes antikorodales Aluminium (40 Mikrometer)
Bildschirmmaterial	Plexiglas
Maximale Tiefe	150 m
Schraubengewinde	2 x M6 und 3 x M8 unten, 3 x M6 und 4 x M5 oben, 1 x M6 seitlich links, 4 x M4 hinten, 8 x M4 vorne
Vorrichtung für Arme	2 x Standard 25mm Kugeln oder Schnellverschluss (optional), alternativ 2 x T-Bajonett
Bedienelemente	1 ergonomische Tastatur - 11 magnetische Nasskontakt-Tasten
Verbindung	Bluetooth

Integrierte Batterie	5000 mAh 3.7 V
Ladeanschluss	USB-C Anschluss, Schnelladen
Batterie-lebensdauer	100 Stunden ohne Laden des Smartphones, 2 bis 6 Stunden wenn das Telefon geladen wird.
Ladezeiten	2 Stunden bei Schnellladung, 7 Stunden 30 Minuten bei Langsam Ladung.
Flugreise	Ja, 18,5 Wh < 100 Wh
Kompatibilität	Mehr als 5000 iOS- und Android-Modelle.







