

PRODUKTBESCHREIBUNG

Discover a deeper connection – mit der Descent™ S1 Taucher-Kommunikationsboje. Koppele bis zu acht Descent™ T2 Transceiver (separat erhältlich) und die Garmin Dive™ App mit der Boje. So kann die Crew an Deck den Versand vordefinierter Nachrichten an dich und deine Tauchbuddies mit kompatiblen Tauchcomputern überwachen und selbst Nachrichten austauschen. (Einige kompatible Tauchcomputer können Nachrichten empfangen, jedoch nicht senden. Bedingungen wie Wasseroberfläche, Wellen, Kabbelwellen, Objekte und Taucherpositionen können das Signal stören und die Reichweite reduzieren.) Personen an der Oberfläche können in der Garmin Dive App den Flaschendruck, die Tiefe und die Distanz von Tauchenden sehen und vordefinierte Nachrichten an abgetauchte Personen senden, um sie über wichtige Situationen zu informieren. Lass dir deine Distanz und Richtung zurück zur Descent S1 Boje anzeigen, damit du deine Position zuverlässig im Blick behältst. Nach dem Auftauchen kannst du dir deine Heatmap zu deinem Tauchgang in der Garmin Dive App anzeigen lassen. Auf diese Weise bekommst du eine bessere Vorstellung davon, wo du getaucht bist. Und dank einer Akkulaufzeit von bis zu 15 Stunden kann die Descent S1 Boje einen ganzen Tag lang beim Tauchen im Einsatz bleiben, ohne dass du dir Gedanken über das Aufladen machen musst.

HIGHLIGHTS

- Taucher-Kommunikationsboje f
 ür das Descent
 ™ Ecosystem
- Robust, kompakt und wasserdicht bis auf 10 m Tiefe
- SubWave[™] Sonarnetzwerke für bis zu acht Tauchende
- Austausch vordefinierter Nachrichten über die Dive[™] App
- Anzeige von Flaschendruck, Tauchtiefe u.v.m., inkl. Alarmen
- Positionsradar mit gleichzeitiger Anzeige aller Tauchenden
- Anzeige der Distanz und Richtung zur Boje beim Tauchgang
- Tauchganganalyse mit Heatmap und Karte in der Dive[™] App
- Präzise Multi-Frequenz Empfang an der Oberfläche
- Bis zu 15 h Akkulaufzeit für einen ganzen Tag im Wasser
- SubWave™ Reichweite bis zu 100 m und WLAN bis zu 60 m











KEY FEATURES

TAUCHERÜBERWACHUNG

Koppele den Descent™ T2 Transceiver mit deinem kompatiblen Garmin Tauchcomputer, damit die Crew an Bord deinen Flaschendruck, die Tiefe und mehr überwachen kann. Automatische Alarme informieren die Crew, falls es Probleme mit Flaschen oder Tiefenbereichen unter Wasser gibt.³



ZWEI-WEGE-NACHRICHTEN

Über die Garmin Dive™ App kann die Crew an Bord vordefinierte Nachrichten an Garmin Tauchcomputer mit gekoppelten Descent™ T2 Transceivern unter Wasser austauschen, um dir und deinen Tauchbuddies wichtige Informationen zukommen zu lassen. Die Descent™ S1 Boje erweitert auch die Reichweite für Diver-to-Diver Nachrichten.¹



TAUCHERPOSITION

Personen an der Oberfläche können die ungefähre Entfernung zu dir und jedem weiteren Tauchenden im SubWave™ Sonarnetzwerk mit einer Reichweite von bis zu 100 Metern von der Descent™ S1 Boje verfolgen.²



ZURÜCK ZUR BOJE

Lass dir die Entfernung und die Richtung zurück zur Descent™ S1 Boje anzeigen, wenn du mit dem Sonarnetzwerk verbunden bist. Dies bietet dir eine Indikation für die Rückkehr zur Basis und kann dein Situationsbewusstsein während des Tauchgangs erhöhen.²



TAUCHGANGANALYSE

Nach dem Auftauchen kannst du dir die Heatmap zu deinem Tauchgang in der Garmin Dive App anzeigen lassen. Auf diese Weise kannst du nachvollziehen, wo und wie lange du ungefähr getaucht bist.



ROBUSTES DESIGN

Die robuste, kompakte Boje wiegt nur 900 g, ist stossfest und gemäss IPX8 wasserdicht bis auf 10 Meter Tiefe.



KEY FEATURE	KEY FEATURE BESCHREIBUNG
LANGE AKKULAUFZEIT	Der Lithium-Ionen-Akku hält bis zu 15 Stunden. Das ermöglicht dir noch längere Tauchgänge, ohne dir Gedanken über das Aufladen machen zu müssen.
SICHERE KONNEKTIVITÄT	Per WLAN wird die Boje mit einer Reichweite von bis zu 60 Metern drahtlos mit der Garmin Dive™ App verbunden.
MULTI-FREQUENZ EMPFANG	An der Oberfläche helfen mehrere Satellitensysteme (GPS und GLONASS) dabei, ein Signal auch in schwierigen Umgebungen zu empfangen.

PORTFOLIO

GARNINI 7
City .

LIEFERUMFANG	HINWEIS		
Descent [™] S1, Tasche, Lade-/Datenklemme, Befestigungsschlaufe und Dokumentation	Der Vertrieb dieses Produktes fällt unter die vertikale Gruppenfreistellungsverordnung (kurz: Vertikal-GVO oder engl. VBER).		
ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	EAN	UVP
Descent [™] S1	010-02546-00	0753759283520	CHF 2.499.90

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN



Verpackungsabmessungen	21,3 x 19 x 21 cm
Verpackungsgewicht	1.460 g
Master Karton Abmessungen	46,7 x 43,1 x 44,3 cm
Master Karton Gewicht	13,6 kg
Master Karton Menge	8
Herstellungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	9014800000

SPEZIFIKATIONEN

Produktabmessungen	203 x 135 mm
Produktgewicht	981 g
Batterietyp	Lithium-Ionen Akku
Akkulaufzeit	Bis zu 15 Stunden
Ladeanschluss	Proprietäre Garmin-Ladeklemme
Konnektivität	$Bluetooth^{\$}, WLAN, ANT^{\$}, SubWave^{^{m}}$
Sensoren	GPS, GLONASS, Galileo
Wasserdichtigkeit	bis auf 10 m Tiefe IPX8

Temperaturbereich für Betrieb und Lagerung	Von -20 bis 60° C
Temperaturbereich im Wasser	Von 0 bis 40° C
Temperaturbereich zum Aufladen	Von 0 bis 45° C
Funkfrequenz und Transmissionstärke	2.4 GHz @ 19.16 dBm Maximum
Übertragungsreichweite über Wasser mit WLAN Technologie	Bis zu 60 Meter
Übertragungsreichweite Unterwasser mit SubWave™ Technologie	Bis zu 100 Meter

KOMPATIBLE APPS

GARMIN DIVE™ APP

Lade dir die Dive App auf dein kompatibles Smartphone oder Tablet herunter, um deine Tauchgänge aufzuzeichnen, zu teilen und neue Tauchspots zu finden.

TAUCHERKOMMUNIKATION

Über die Garmin Dive ™ App kann die Crew an Deck vordefinierte Nachrichten mit verbundenen Descent ™ Tauchcomputern unter Wasser austauschen, um dir und deinen Tauchbuddies wichtige Informationen zukommen zu lassen.

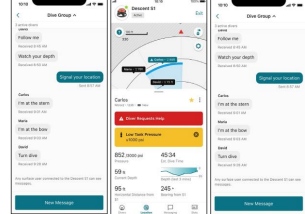


TAUCHERÜBERWACHUNG

Koppele den Descent™ T2 Transceiver mit deinem kompatiblen Garmin Tauchcomputer, damit die Crew an Bord deinen Flaschendruck, die Tiefe und mehr überwachen kann. Automatische Alarme informieren die Crew, falls es Probleme mit Flaschen oder Tiefenbereichen unter Wasser gibt.

POSITIONSRADAR

Personen an der Oberfläche können die ungefähre Entfernung zu dir und jedem weiteren Tauchenden im SubWave™ Sonarnetzwerk mit einer Reichweite von bis zu 100 Metern von der Descent™ S1 Boje verfolgen.





DATENBLATT ESCENT[™] S1 TAUCHER-KOMMUNIKATIONSBOJE

KOMPATIBLE PRODUKTE

DESCENT™ T2 TRANSCEIVER DESCENT™ X50i



Art.Nr.: 010-02853-00 EAN: 0753759340513 DESCENT™ MK3i - 43 mm

DESCENT™ MK3i - 51 mm



Art.Nr.: 010-02753-04 | 010-02753-11 EAN: 0753759333034 | 0753759333065 UVP: CHF 1.249.90 | CHF 1.449.90

Art.Nr.: 010-02752-11 | 010-02752-14 EAN: 0753759332907 | 0753759332938

UVP: CHF 1.649.90 | CHF 1.849.90



UVP: CHF 1.549.90

PASSENDES ZUBEHÖR

DESCENT™ S1 TASCHE

Art.Nr.: 010-13308-00

EAN: 0753759332433

UVP: CHF 499.90

GARMIN

Art.Nr.: 010-13090-00 EAN: 0753759286279 UVP: CHF 149.90

LADE-/DATENKLEMME



Art.Nr.: 010-13318-00 EAN: 0753759329495

UVP: CHF 24.90

USB-C NETZADAPTER



Art.Nr.: 010-13304-05 EAN: 0753759312169 UVP: CHF 49.90

Weiteres Zubehör unter Garmin.com.

Die Wortmarke Bluetooth und die Bluetooth-Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschliesslich unter Lizenz verwendet.

Es werden ständig technische Verbesserungen vorgenommen, die in den Abbildungen, Videos und Angaben unter Umständen nicht berücksichtigt sind.

^{1/}Einige kompatible Tauchcomputer können Nachrichten empfangen, jedoch nicht senden. Bedingungen wie Wasseroberfläche, Wellen, Kabbelwellen, Objekte und Taucherpositionen können das Signal stören und die Reichweite reduzieren;

²Bedingungen wie Wasseroberfläche, Wellen, Kabbelwellen, Objekte und Taucherpositionen können das Signal stören und die Reichweite reduzieren; weitere Details unter Garmin.com/subwave