

Tripcon Pro



TripCon-Pro: Das digitale Logbuch für Skipper enthält alle Funktionen der kostenlosen Basisversion und darüber hinaus viele weitere nützliche Funktionen!

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 335,29 €

Verkaufspreis 402,35 €

Netto Verkaufspreis 335,29 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 67,06 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

TripCon - Pro

- TripCon-Pro: Das digitale Logbuch für Skipper enthält alle Funktionen der kostenlosen Basisversion und darüber hinaus viele weitere nützliche Funktionen!

Beschreibung

TripCon Pro – Das Digitale Logbuch für Profis

enthält Tripcon Basic und:

- Automatische Erfassung, Verarbeitung und Speicherung der Parameter für Position, Kurs und Fahrt über Grund
- Berechnung der zurückgelegten Strecke aus Positionsdifferenzen
- Autologfunktion, Zeit- und Ereignis basiert, Autotrack (für Google-Earth (TM)-Darstellung) Hinzufügen von Bildern zu Logbucheinträgen aus Web- und Netzwerkkameras z.B. GoPro HERO5
- Hinzufügen von Audio- und Videotracks zu Logbucheinträgen
- Autolog-Einträge mit Bilderfassung
- Törnenauswertung als Diashow
- Speicherung von Wetterinformationen, die als Text- oder Grafikdateien mit Geräten von Drittherstellern (z.B. Mörer „WIB“, Bonito

„MeteoCom“...) oder als Screenshot erfasst wurden.

- Die Berichte werden in der TripCon Datenbank abgelegt und der Etappenansicht bzw. den Reports etappenspezifisch zugeordnet
- Übernahme des aktuellen Luftdrucks und der Lufttemperatur aus den Wetterinfoboxen der Fa. Mörer

Dieses Produkt ist ein Lizenzschlüssel zur Aktivierung o.g. Funktionen. Ein Datenträger mit der Software ist nicht Bestandteil der Lieferung.

Funktion	Basic	Pro	Complete
Automatisches Erfassen von GPS-Daten (Position, Fahrt und Kurs über Grund)	?	?	?
Berechnen der zurückgelegten Strecke	?	?	?
Automatisches Erfassen von Luftdruck und Lufttemperatur	–	?	?
Zeit- und Ereignisbasierte Autologfunktion	–	?	?
Automatisches Erfassen von sonstigen NMEA-Daten (Wind, Wassertiefe, -temperatur, Fahrt durchs Wasser)	–	–	?
Automatisches Erfassen von AIS-Daten	–	–	?
unidirektionaler COM-Port Splitter	–	?	?
bidirektionaler COM-Port Splitter	–	–	?
Bilder von Datei speichern	?	?	?
Bilder von Webcam	–	?	?
Bilder von Netzwerkkamera (GoPro, HERO5, Mobotix)	–	?	?
Törnwertung als Printreport (PDF)	?	?	?
Törnwertung als Diashow (Jpeg)	–	?	?
Speichern von Wetterinformationen von Drittanbietern (WIB, MeteoCom, WindFinder, OpenPortGuide)	–	?	?
nachträgliches Vervollständigen von Törninformationen über Logdateien aus NMEA-Data-Loggern	–	–	?
Direkter Upload von Törn-Informationen auf eine Webpage oder den Versand als E-Mail mit angehängtem Bildmaterial	–	–	?
Anzeigen und Bedienen eines MFD über GoFree	–	–	?