



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecke das Unbekannte. Das robuste Powersport Navigationsgerät Tread ist mit einem besonders hellen 5,5 Zoll Touchdisplay, Group Ride Tracker und vorinstallierten topografischen Karten für deine Offroad-Abenteuer. Er wurde speziell für den Einsatz in Side-by-sides, ATV, Quads, Schneemobilen und anderen Offroad-Fahrzeugen entwickelt. Der Tread kann in extremen Gelände, Temperaturen und Wetter genutzt werden. Bleibe in Verbindung in Gruppen mit bis zu 20 Fahrern, über Funktionen wie Group Tracking², Positiondaten teilen und dem Versand vordefinierter Nachrichten – ganz ohne Mobilfunkempfang. Auf dem Navi sind Strassenkarten und topografische Karten für Europa, den Nahen Osten und Afrika, inklusive Tracks4Africa, vorinstalliert. Weitere Karten sind als Download via Garmin Express verfügbar, ebenso wie BirdsEye Satellitenbilder als Download via WLAN. Mit einem kompatiblen inReach[®] Satelliten-Kommunikationsgerät gekoppelt stehen zusätzliche Funktionen wie Zwei-Wege-Kommunikation, Wetterdaten und der interaktive SOS-Notruf zur Verfügung.

PRODUKTABBILDUNG



DATENBLATT TREAD

HIGHLIGHTS

- Robustes Powersport Navi mit 5,5 Zoll (14 cm) HD-Display und VHF-Modul
- Topografische Karten und Strassenkarten für EMEA – inkl. Tracks4Africa
- Downloads für Amerika, Australien und Neuseeland, sowie BirdsEye Satellitenbilder
- Group Ride Tracking, Positionsverfolgung und Messengerfunktion für bis zu 20 Fahrer
- Integrierter Track-Recorder/-Konverter, sowie ABC- und Neigungssensoren
- Tread™ App - Wegpunkte und Routen synchronisieren, GPX-Import/-Export und mehr
- Vorinstallierte POIs von Garmin und iOverlander™
- Powersports Montagesatz mit Rohrhalterung, Kabelbaum und Antennenhalterung
- Connected Features wie Smart Notifications, Echtzeitdienste und Unfallbenachrichtigung
- Kompatibel mit InReach™ Satellitenkommunikationsgeräten von Garmin
- Kompatibel mit der drahtlosen Kamera BC™ 40 und dem Garmin PowerSwitch™
- Batterielaufzeit von bis zu 6h



FEATURE ÜBERSICHT

ROBUSTES DESIGN

Der Tread ist robust und wetterfest, entsprechend dem IPX7-Standard. Das besonders helle 5,5 Zoll Touchdisplay lässt sich auch mit Handschuhen bedienen.

GROUP RIDE TRACKER

Der Group Ride Tracker ermöglicht das Teilen der eigenen Position, Routenverfolgung und das Versenden vordefinierter Nachricht in Gruppen von bis zu 20 Fahrern².

UMFANGREICHES KARTENMATERIAL

Der Tread verfügt über vorinstallierte topografische Karten und Straßenkarten für Europa, Afrika (inkl. Tracs4Afrika) und den Nahen Osten. Zusätzlich stehen die Karten auch für Nord- und Südamerika, sowie Australien und Neuseeland als Download via Garmin Express zur Verfügung.

BIRDSEYE SATELITTENBILDER

Über eine WLAN-Verbindung lassen sich hochauflösende Birdseye Satellitenbilder für ausgewählte Kartenabschnitte direkt auf dem Gerät speichern und unterwegs nutzen.

OFFROAD HALTERUNG

Die aktive Halterung verfügt über einen Kabelbaum zu Anschluss an die Batterie und die Rohrhalterung ermöglicht eine einfache, flexible und sichere Montage am Sicherheitskäfig des Fahrzeugs.

TREAD APP

Die dazugehörige Tread™ App⁴ ermöglicht die Synchronisation von Wegpunkten, Tracks, Routen und Sammlungen zwischen Geräten, ebenso wie GPX-Import/-Export und Zugriff auf Wetterdaten in Echtzeit.

INTEGRIERTE SENSOREN

Der Tread verfügt über Altimeter, Barometer, Kompass, sowie Längs- und Seitenneigungswinkel-Sensoren und bietet somit zusätzliche Unterstützung bei Routen in anspruchsvollen Gelände.

INREACH® KOMPATIBEL

In Verbindung mit einem inReach® Satellitenkommunikationsgerät³ (separat erhältlich) ist weltweite Zwei-Wege-Kommunikation möglich, Zugriff auf Wetterdaten und der interaktive SOS-Notruf an GEOS.

GARMIN POWERSWITCH™ KOMPATIBEL

Mit dem separat erhältlichen digitalen Schaltbox Garmin PowerSwitch™ lässt sich angeschlossene 12V-Elektronik, wie Scheinwerfer, Lightbars, Differenzialsperren und mehr, direkt über das Display steuern.

DRAHTLOSE KAMERA KOMPATIBEL

Der Tread lässt sich mit der drahtlosen Kamera Garmin BC™ 40 mit Rohrhalterung koppeln. Mit bis zu 4 Kameras gleichzeitig, lässt sich somit der gesamte Bereich rund um das Fahrzeug überblicken.

OFF-ROAD POIS

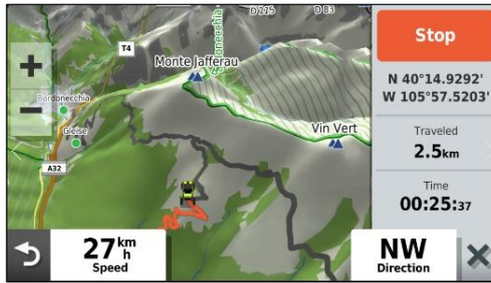
Mit der vorinstallierten iOverlander™ Datenbank stehen Off-Road Points Of Interest jederzeit auf dem Gerät zur Verfügung, auch ohne Mobilfunkverbindung.

DATENBLATT TREAD

SCREENSHOTS



Group Tracking



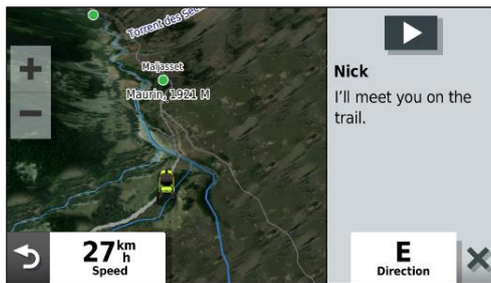
Track Recorder



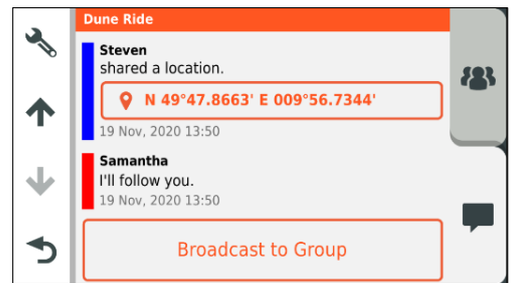
Track Recorder



Built-In Music Player



On-Screen Text Messages



Group Location Sharing

PRODUKTPORTFOLIO



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EAN	UVP
010-02406-10	TREAD M-S	0753759256470	699,99 €

VERPACKUNG



LIEFERUMFANG

- 1x Tread
- 1x Group Ride Tracker Modul
- 1x Antennenmontagesatz
- 1x Rohrmontagesatz
- 1x Motorradhalterung
- 1x Hochstromnetz kabel
- 4x Wechselrahmen (blau, schwarz, rot und grün)
- 1x USB-Kabel
- 1x Dokumentation

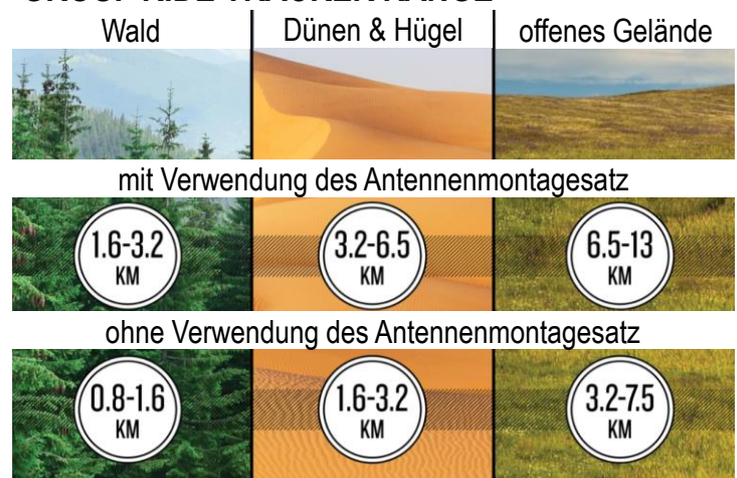
VERGLEICHSTABELLE

	TREAD	ZUMO XT	OVERLANDER	MONTANA
Produktabmessungen	8,8 x 14,8 x 2,4 cm	8,8 x 14,8 x 2,4 cm	19,9 x 12,2 x 2,4 cm	8,76 x 18,3 x 3,27 cm
Produktgewicht	262 g	262 g	437 g	397 g
Displaytyp	TFT Farb-Touchdisplay	TFT Farb-Touchdisplay	TFT Farb-Touchdisplay	TFT Farb-Touchdisplay
Displayformat	5,5 Zoll	5,5 Zoll	6,95 Zoll	5 Zoll
Displayauflösung	1280 x 720	1280 x 720	1024 x 600	480 x 800
Displayhelligkeit	~1.000 nits	~1.000 nits	~500 nits	Transfektiv
Displayausrichtung drehbar	•	•	○	•
Mit Handschuhen bedienbar	•	•	○	•
Schutzart-Standard	IPX7	IPX7	IPX5 / MIL-STD-810	IPX7
Interner Speicherplatz	32 GB	32 GB	64 MB	16 GB
Batterielaufzeit	Bis zu 6 h (bis zu 3,5 h bei 100% Display-Helligkeit)	Bis zu 6 h (bis zu 3,5 h bei 100% Display-Helligkeit)	Bis zu 3 h	Bis zu 6 h (bis zu 3,5 h bei 100% Display-Helligkeit)
Integrierte Neigungswinkel-Sensoren	•	○	•	○
Kompatibilität Group Ride Tracker	Inklusive	•	○	○
Kompatibilität Garmin PowerSwitch	•	○	•	○
Kompatibilität Drahtlose Kameras	Garmin BC™ 40	○	Garmin BC™ 35	○
Kompatibilität Garmin InReach	•	•	•	Integriert
Halterungen im Lieferumfang				
Echtzeitdienste & Smart Notifications	via Garmin Tread App	via Garmin Drive App	○	○
Vorinstallierte Topografische Karten	•	•	•	•
Media- & Musikplayer Steuerung	•	•	○	○
Tracks4Africa POIs	•	○	•	○
TripAdvisor® POIs	•	•	•	○
iOverlander POIs	•	•	•	○
Track Recorder	•	•	•	•
Audio-Abbiegehinweise auf Strassen	•	•	•	•
Birdseye Satellitenbilder Download	•	•	•	•
Garmin Adventurous Routing	•	•	•	○
Garmin Explore App kompatibel	•	•	•	•

LOGISTIKDATEN

Verpackungsabmessungen	25,7 x 20,9 x 10,9 cm
Verpackungsgewicht	1,8 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Master Carton Abmessungen	71,0 x 29,5 x 45,0 cm
Master Carton Gewicht	23,1 kg
Master Carton Menge	12 Stück

GROUP RIDE TRACKER RANGE



PASSENDES ZUBEHÖR



**GROUP RIDE TRACKER
MODUL**

Art.Nr.: 010-12998-01
EAN: 0753759256609



**VHF ERSATZ-ANTENNE
FÜR GROUP RIDE TRACKER**

Art.Nr.: 010-12998-08
EAN: 0753759266264



**ANTENNENMONTAGESATZ
FÜR GROUP RIDE TRACKER**

Art.Nr.: 010-12998-15
EAN: 0753759290924



**ERSATZ-
ROHRMONTAGESATZ**

Art.Nr.: 010-12998-04
EAN: 0753759256630



**HOCHSTROM ERSATZ-
NETZKABEL**

Art.Nr.: 010-12998-02
EAN: 0753759256616



AUTOZUBEHÖRKIT

Art.Nr.: 010-12998-03
EAN: 0753759256623



**GARMIN BC™ 40
MIT ROHRHALTERUNG**

Art.Nr.: 010-01866-12
EAN: 0753759275068



GARMIN POWERSWITCH™

Art.Nr.: 010-02466-00
EAN: 0753759259525



INREACH™ MINI

Art.Nr.: 010-01879-00
EAN: 0753759275068



INREACH™ MINI

Art.Nr.: 010-01879-01
EAN: 0753759186272

Weiteres Zubehör unter [Garmin.com](https://www.garmin.com)

¹Details unter [Garmin.com/waterrating](https://www.garmin.com/waterrating)

²Group Tracking ist für Nutzer eines Tread Navis verfügbar und nur Fahrer mit einem Group Ride Tracker können erfasst werden. Für die Verwendung wird eine Verbindung zur Stromversorgung des Fahrzeugs benötigt.

³Separat erhältlich. Satellitenabonnement erforderlich. In einigen Gerichtsbarkeiten ist die Verwendung von Satelliten-Kommunikationsgeräten gesetzlich geregelt oder untersagt. Es liegt in deiner Verantwortung, alle geltenden Gesetze in den Gerichtsbarkeiten zu kennen und zu befolgen, in denen das Gerät verwendet werden soll.

⁴Benötigt die Installation der Garmin Tread App auf einem kompatiblen Smartphone, das mit dem Tread gekoppelt ist. Für die Datensynchronisation zwischen den Geräten wird eine aktive WLAN-Verbindung benötigt.

⁵Benötigt einen kompatiblen Helm oder ein kompatibles Headset (separat erhältlich)