



05.11.2024 13:00 CET

Garmin Tread 2 All-Terrain-Navi: Bereit für Abenteuer in unbekanntem Gelände

Das robuste und leistungsstarke Off-Road-Navigationsgerät von Garmin für jedes Gelände und Fahrzeug. Komfortabel zu bedienen über das hochauflösende Touchdisplay oder mittels neuem, optionalen Lenker-Controller.

Neuhausen am Rheinfall, 5. November 2024 – Garmin stellt heute das All-Terrain-Navi Tread 2 vor. Es wurde speziell für Motorrad-, ATV-, UTV-, Side-by-Side- und Schneemobil-Fans entwickelt und verfügt unter anderem über ein ultrahelles 6-Zoll Touchdisplay, Turn-by-Turn-Navigation und topografische Karten. Wie seine Nutzerinnen und Nutzer trotz es extremen Wetterbedingungen, ist widerstandsfähig und fühlt sich auch abseits der

bekanntem Wege wohl. Ebenfalls neu: Der separat erhältliche Lenker-Controller, mit dem sich das Navi bequem und sicher mittels Tasten steuern lässt.

Extra robust für extreme Bedingungen:

Das zentrale Element des Tread 2 ist sein hochauflösendes, ultrahelles 6-Zoll Touchdisplay, das auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut ablesbar bleibt und sich auch mit Handschuhen bedienen lässt. Das Navi ist nach IP67 staub- und wasserdicht und widersteht auch extremen Temperaturen und Wetterbedingungen in anspruchsvollem Terrain. Die eingebauten Sensoren wie Höhenmesser, Barometer und Kompass helfen, sich auch durch schwieriges Gelände sicher zu bewegen. Gerade bei Offroad-Fahrzeugen ist die einfache Montage und der sichere Halt von Zubehör essentiell. Bei Garmin sorgt ein beigefügter Rohrmontagesatz dafür, dass das Navi einen individuellen Platz im Fahrzeug findet.

Für jedes Abenteuer die richtige Karte:

Das Tread 2 bietet eine grosse Auswahl verschiedener Arten von Karten – und führt so sicher durch bekannte und unbekannte Gelände.

- On- und Offroad-Kartenmaterial: Vorinstallierte topografische Karten mit 3D-Gelände-Ansicht sowie Strassenkarten für Europa, Afrika (einschliesslich Tracks4Africa) und den Nahen Osten sind stets an Bord. Auch Karten von Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland sind als kostenlose Downloads über den Kartenmanager des Navis verfügbar. Das Tread 2 verfügt ausserdem über die Garmin Adventurous Routing-Option zur Navigation auf unbefestigten Strassen.
- Satellitenbilder: Auch ohne Abonnement können Satellitenbilder per WLAN direkt auf das Navi heruntergeladen werden, um hochauflösende Luftansichten von Routen und dem Gelände zu sehen.
- Live-Updates: Wer die Tread App auf dem Smartphone nutzt,

kann auf aktuelle Wetterdaten zugreifen, GPX-Dateien der Lieblingsrouten oder den eigenen Standort teilen sowie andere Teams mittels Group Ride¹ Funktion im Auge behalten.

- Outdoor-Maps+: Das optionale Outdoor Maps+ Abonnement bietet Zugriff auf Premium-Karteninhalte, darunter Geländeschattierungen in HD mit Darstellung von Höhenunterschieden, Hangneigungen und vielem mehr.

Die Hände am Lenker:

Mit dem neuen, kabelgebundenen Lenker-Controller (separat erhältlich) wird die Bedienung des Tread 2 noch einfacher und sicherer. Zoomen, Kartenebenen und Wegpunkte wählen, durch Ansichten blättern oder die Musik steuern - dies und vieles mehr ist jetzt per Tastendruck und auch mit Handschuhen möglich. Der Lenker-Controller verfügt über vielseitige Befestigungsmöglichkeiten für die meisten Motorräder, Schneemobile und ATVs. Dank der Schutzklasse IP67 (staub- und wasserdicht) hält er auch abenteuerlichen Fahrten Stand. Die kabelgebundene Stromquelle sorgt für zuverlässige Leistung auch bei extremen Temperaturen. Neben dem Tread 2 ist der neue Controller ebenfalls mit dem Garmin zumo XT2 Motorrad-Navi kompatibel.

Stets in Verbindung bleiben:

Nie den Kontakt verlieren – auch wenn man ausserhalb des Mobilfunknetzes ist. Dies ist möglich, wenn man ein kompatibles inReach Satelliten-Kommunikationsgerät² mit dem Tread 2 koppelt. Text-, Sprach- und Fotonachrichten, Standortverfolgung und Live-Tracking. All das ist dann über das globale Iridium-Satellitennetzwerk möglich. Und im Falle eines Notfalls kann ein interaktiver SOS-Notruf an das Garmin Response Team abgesetzt werden – eine rund um die Uhr besetzte internationale Zentrale für die Notfallkoordination.

Abenteuerlustige können auch die Teammitglieder ihrer Gruppe im Auge behalten, indem sie das Tread 2 mit dem separat erhältlichen Group Ride Tracker koppeln, um den Standort zu teilen, wenn sie ausserhalb des

Mobilfunknetzes unterwegs sind. Ausserdem lässt sich das Navi mit einem Bluetooth-fähigen Helm oder Headset koppeln, um eine Freisprechfunktion zu ermöglichen.

Das Garmin Tread 2 ist ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis von CHF 699.90 erhältlich und der neue Lenker-Controller für einen empfohlenen Verkaufspreis von CHF 149.90.

Weitere Informationen gibt es [hier](#).

1 Für das Tracking über Group Ride Mobile muss die Tread-App auf dem Smartphone jedes Teilnehmenden mit Bluetooth-Technologie und einer aktiven Mobilfunkverbindung ausgeführt werden.

2 Ein aktives inReach-Abonnement ist erforderlich. In einigen Ländern ist die Verwendung von Satellitenkommunikationsgeräten gesetzlich vorgeschrieben oder untersagt. Es liegt in der Verantwortung des Benutzenden, alle geltenden Gesetze in dem Land, in dem das Gerät verwendet werden soll, zu kennen und zu befolgen.

Garmin ist eine führende Active Tech Company. Das Unternehmen entwickelt innovative Produkte für Menschen, die ein aktives Leben führen – von der Smartwatch über Tauch- und Velocomputer bis zu Cockpits für Sportflugzeuge und Radare für Yachten. 1989 von den befreundeten Ingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, steht Garmin heute für ein breites, stark differenziertes Produktportfolio in den Bereichen Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive und Marine. Etwa 20.000 Mitarbeitende in 35 Ländern weltweit begleiten Kundinnen und Kunden dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben.

Garmin ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Dort sind etwa 300 Mitarbeitende tätig. In Würzburg (D) wird ausserdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip und Grundlage für die hohe Qualität ist die vertikale Integration: Die Entwicklung der Produkte und ihres gesamten technologischen Ökosystems verbleibt bis

auf wenige Ausnahmen im Unternehmen – vom innovativen Sensor bis zur Garmin Connect App, von der Idee, über das Design und die Produktion bis hin zu Vertrieb und Customer Support.

Kontaktpersonen



Marc Kast

Pressekontakt
Head of Public Relations DACH
pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Pressekontakt
PR-Agentur DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de



Sophia Krauss

Pressekontakt
Athleten & Influencer Anfragen DACH
influencer-kooperationen@garmin.de