



Der neue zūmo XT2 ist besonders robust, mit Handschuhen und auch bei Regen bedienbar.

19.04.2023 13:04 CEST

Auf zu neuen Motorradabenteuern mit dem robusten zūmo XT2 von Garmin

München, 19. April 2023 – Asphalt unter den Reifen, Wind um die Nase und dabei die Freiheit des Motorradfahrens auch abseits vielbefahrener Strecken genießen: Mit dem zūmo XT2 bringt Garmin ein neues Modell seiner beliebten und speziell für Motorräder entwickelten Navi-Serie auf den Markt. Die Neuauflage bietet im Vergleich zum Vorgänger ein 15% größeres und 5% helleres 6-Zoll Touchdisplay, das sich auch mit Handschuhen und bei Regen gut bedienen lässt. Robust nach IPX7 und MIL-STD-810, gibt der zūmo XT2 Motorradfans die Freiheit, Routen auch abseits üblicher Strecken mit ruhigem Gewissen zu erkunden.

Motorradspezifische Funktionen für das beste Fahrerlebnis

Der zūmo XT2 bietet innovative motorradspezifische Funktionen, die für noch mehr Fahrspaß sorgen. Erstmals hat Garmin beliebte Motorradstrecken integriert, die zum einen bessere Routenvorschläge für Motorradfans bieten und zum anderen farblich markiert in der Karte angezeigt werden. Auch die MICHELIN Scenic Roads sind farblich in der Karte hinterlegt und laden so zu spontanen Abstechern ein. Mit dem neuen Garmin Adventurous Routing ist es ein Leichtes, per Schieberegler eine aufregende und kurvige oder eine entspannte und idyllische Route zu erstellen. Reisefunktionen wie der MICHELIN Green Guide, Trendy Places und Local Spots runden die Möglichkeiten für unvergessliche Touren ab. Für die Routenplanung selbst steht der neu entwickelte visuelle Routenplaner zur Verfügung, mit dem die Erstellung und Bearbeitung in der Kartenansicht angenehm einfach und komfortabel möglich ist.

Entfaltet das volle Potenzial: die Tread App

Mit Hilfe der Tread App lässt sich der volle Funktionsumfang des zūmo XT2 ausschöpfen. Mit dem Smartphone gekoppelt stehen Garmin Echtzeitdienste wie Verkehrsinformationen und Wetterdaten sowie Smart Notifications, Bluetooth-Telefonie und Audio-Abbiegehinweise per kompatibelem Headset bzw. Helm zur Verfügung. Zudem ist die automatische Unfallbenachrichtigung an vordefinierte Kontakte möglich und der integrierte Musikplayer kann ganz einfach via Smartphone gesteuert werden. Auch der visuelle Routenplaner des zūmo XT2, inklusive aller Straßennavigationskarten, topografischer Karten und Satellitenbilder, kann über die Tread App genutzt werden. Die App ist GPX-Daten kompatibel und synchronisiert per Cloud Routen, Tracks und Wegpunkte. Mit dem Track Recorder aufgezeichnete Touren lassen sich samt Fahrtzusammenfassung inklusive Geschwindigkeit, G-Kräften und Höhenmetern über die App mit anderen teilen. Bikerinnen und Biker, die gerne mit Gleichgesinnten unterwegs sind, können mit der Group Ride Mobile-Funktion¹ den Standort aller Gruppenmitglieder über die Tread App oder auf dem zūmo XT2 in Echtzeit verfolgen.

Immer auf der sicheren Seite

Fahrerinnen und Fahrer mit einem zūmo XT2 und einem kompatiblen inReach-Satellitenkommunikationsgerät² können weltweit die Zwei-Wege-

Kommunikation verwenden um in Kontakt zu bleiben, aktuelle Positionsdaten zu teilen, Wetterdaten abzurufen und im Notfall die interaktive SOS-Funktion für schnelle Hilfe auch in Gebieten ohne Mobilfunkabdeckung aktivieren.

Das Produktvideo zum **zūmo XT2** finden Sie [hier](#).

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Der Garmin zūmo XT2 im Detail:

UVP: 599,99 €; Verfügbarkeit: ab sofort

- Robustes Motorrad-Navi mit hellem 6-Zoll (15,2 cm) HD-Display
- Visueller Routenplaner, mit Garmin Adventurous Routing, MICHELIN Scenic Road und beliebte Motorradstrecken
- Tread App kompatibel, inklusive Group Ride Mobile
- Fahrtzusammenfassung mit Daten zu deiner Fahrdynamik
- MICHELIN Green Guide, Trendy Places und Local Spots
- Garmin Echtzeitdienste für Verkehr, Wetter und Tankstellenpreise
- Smart & Connected - Benachrichtigungen, Telefonie und mehr
- Unfallbenachrichtigung via Tread App und Mobilfunkverbindung
- inReach und Garmin Powerswitch kompatibel

¹Für das Tracking über Group Ride Mobile muss jeder Teilnehmende die Tread-App auf dem kompatiblen Smartphone installiert haben und über BLUETOOTH und eine aktive Mobilfunkverbindung verfügen.

²Aktives Satellitenabonnement erforderlich. In einigen Ländern ist die Verwendung von Satellitenkommunikationsgeräten gesetzlich vorgeschrieben oder untersagt. Es liegt in der Verantwortung des Nutzenden, alle geltenden Gesetze in den Ländern, in denen das Gerät verwendet werden soll, zu kennen und zu befolgen.

Wenn Sie keine Informationen mehr zu Garmin erhalten wollen, senden Sie bitte eine Mail mit dem Betreff „Unsubscribe Garmin“ an garmin-datenschutz@lhlk.de.

Über Garmin

Mit seinen innovativen Produkten ist Garmin in der Automobilindustrie einer der weltweit führenden Anbieter für OEM und Consumer-Produkte. Mit seinem breiten Produktportfolio – von klassischen PNDs, über Rückfahrkameras bis hin zu Navigationsgeräten für Camper und Motorräder sowie integrierte Fahrzeugnavigation mit umfassenden Infotainment-Lösungen – hilft Garmin seinen Kundinnen und Kunden stets sicher und entspannt ans Ziel zu kommen und ist aus dem Leben von Freundinnen und Freunden des motorisierten Fahrens jeglicher Art nicht mehr wegzudenken.

Garmin entwickelt seit über 30 Jahren innovative Produkte fürs Fliegen, Segeln, Autofahren, Golfen, Laufen, Fahrradfahren, Bergsteigen, Schwimmen sowie zahlreiche weitere Aktivitäten. 1989 von den Freunden und Luftfahrtingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, ist das Unternehmen heute einer der weltweit führenden Anbieter in den Bereichen Automotive, Fitness, Outdoor, Marine und Aviation. Rund 19.000 Mitarbeitende arbeiten heute in mehr als 80 Niederlassungen in über 30 Ländern weltweit daran, ihre Kundinnen und Kunden ganz nach dem Motto #BeatYesterday dabei zu unterstützen gesünder zu leben, sich mehr zu bewegen, wohler zu fühlen, oder Neues zu entdecken. Mehrere zehn Millionen Nutzende lassen sich davon täglich motivieren und inspirieren und nutzen Garmin Connect, Garmins kostenlose Plattform, um Trainingsfortschritte zu analysieren, Ziele festzulegen und zu verfolgen sowie Aktivitäten mit anderen Garmin Connect-Usern oder über soziale Medien zu teilen. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Schaffhausen (CH) ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleiben weitestgehend im Unternehmen. So kann Garmin höchste Flexibilität sowie Qualitäts- und Designstandards garantieren und seine Kundinnen und Kunden täglich aufs Neue motivieren.

Kontaktpersonen



Johanna Sauer

Pressekontakt

PR Specialist DACH

pressestelle@garmin.com