



Robust und vielseitig – die neuen Garmin Montana Outdoor Navigationsgeräte.

08.01.2025 13:00 CET

Neue Garmin Montana- Serie: Outdoor-Navigationsgeräte im Großformat

Vielseitige, robuste Outdoor-Handgeräte mit 5-Zoll Touchdisplay, globalen Karten zum Download und inReach Technologie (nur 710i und 760i)

München, 08.01.2025 – Garmin kündigt heute die neue Montana- Serie an. Sie umfasst den Montana 710, den Montana 710i und den Montana 760i. Die Handgeräte verfügen über ein robustes, gut ablesbares 5-Zoll Farb- und Touchdisplay für optimale Bedienbarkeit im Hoch- und Querformat, sowie mit Handschuhen. Die vielseitigen Geräte sind ideal für den Einsatz bei Outdoor-Aktivitäten wie Wandern, Mountainbiking und mehr. Sie sind außerdem mit verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten (separat erhältlich) kompatibel

und können so an ATVs, Booten, Autos, Motorrädern, Wohnmobilen und anderen Fahrzeugen angebracht werden. Vorinstallierte TopoActive-Karten, welche Geländekonturen, Erhebungen, Küstenlinien, Flüsse, Landmarken und vieles mehr anzeigen, helfen bei der Orientierung und dabei, sicher ans Ziel zu kommen.

Die Modelle Montana 710i und Montana 760i verfügen zusätzlich über die bekannte Garmin inReach-Technologie für mehr Kommunikationsmöglichkeiten und Hilfe im Notfall. Dank weltweiter Abdeckung durch das Iridium-Satellitennetzwerk¹ können auch außerhalb des Mobilfunknetzes Nachrichten mit Freund*innen und Familie ausgetauscht werden. Im Notfall lässt sich ein interaktiver SOS-Notruf an Garmin Response absetzen. Diese rund um die Uhr besetzte internationale Zentrale für die Notfallkoordination steht dann mit Rat und Tat zur Seite.

Abenteurer entspannt genießen – Dank Garmin Premium Features:

- TopoActive-Karten: bei jedem Abenteuer mit der TopoActive Europa Karte sicher unterwegs. Weitere globale Karten, welche für Outdoor-Aktivitäten optimiert sind, können via WLAN heruntergeladen werden.
- Satellitenbilder: hochauflösende, fotorealistische Satellitenbilder lassen sich per WLAN direkt auf das Gerät laden. So lassen sich noch leichter neue Trails entdecken, eigene Wegpunkte erstellen und mehr.
- Straßenkarten: nahtloser Übergang von Wanderwegen zu Straßen mit leicht verständlichen Abbiegehinweisen dank vorinstallierter City Navigator-Karten².
- Outdoor Maps+: mittels Abo Zugriff auf weltweit verfügbare Karten, einschließlich Straßen und Wege, Points of Interest, Höhenlinien und mehr. Einfache und schnelle Installation über WLAN auf kompatible Handgeräte oder Smartwatches.
- Reiseplanung: Mit der Garmin Explore App bequem Touren und Routen planen und überprüfen. Dank des unbegrenzten Zugangs zu Karten ist eine netzunabhängige Planung möglich.
- Erweiterter Speicher: Dank eines internen Speichers von 32 GB können noch mehr Karten für die verschiedensten Outdoor-Aktivitäten heruntergeladen werden. (z. B. die separat erhältlichen BlueChart[®] g3 Marine Karten).
- Sensoren: Alles an Bord für das nächste Abenteuer darunter ein Höhenmesser, Barometer und ein elektronischer Drei-Achsen-

- Kompass.
- Multi-GNSS Satellitenempfang: Durch den Zugriff auf das GPS- und Galileo-Satellitennetzwerk wird die Position auch in schwierigeren Umgebungen exakt ermittelt.

Gemacht für extreme Bedingungen:

Die Montana- Serie wurde gemäß den US-Militärstandards (MIL-STD-810) auf Temperatur-, Stoß- und Vibrationsfestigkeit getestet und ist gemäß IPX7 wasserdicht. Der per USB-C-Kabel wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku hält im GPS-Modus bis zu 24 Stunden und im Expeditionsmodus bis zu 18 Tage.

Als zusätzliche Besonderheit verfügt der Montana 760i über eine 8-Megapixel-Kamera. Damit lassen sich Reisen einfach dokumentieren. Fotos werden automatisch mit Geotags und Koordinaten versehen, so dass man seine Lieblingsplätze später einfach wiederfinden bzw. sich zu diesen hinnavigieren lassen kann.

Die Outdoor-Navigationsgeräte Montana 710/710i/760i sind ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 699,99 € bis 949,99 € erhältlich.

Zur Produkt-Webseite geht es [hier](#).

Weitere Informationen und hochauflösendes Bildmaterial gibt es [hier](#).

1 Aktives inReach Abo erforderlich. In einigen Ländern ist die Verwendung von Satellitenkommunikationsgeräten gesetzlich geregelt oder verboten. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle geltenden Gesetze in dem Land, in dem das Gerät verwendet werden soll, zu kennen und zu befolgen.
2 City Navigator ist nur in den Modellen Montana 710i und 760i verfügbar.

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 Fahrradcomputer 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