

Pressemitteilung 2010 Xplova G3

August 2010

Zur sofortigen Veröffentlichung
(für die Zusendung von 2 Belegexemplaren oder Hyperlink-Info danken wir im Voraus)



Treffen Sie uns auf der EUROBIKE 2010: A4-200

Xplova präsentiert den Xplova G3 GPS Bike Computer inklusive weltweit unbegrenztem Kartenmaterial

“Ride your own track” – Mit kostenfreiem, aktuellem und unbegrenztem Kartenmaterial von OpenStreetMap

Taipei/Friedrichshafen, 31. August, 2010 — Xplova Inc., einer der führenden Anbieter von Premium GPS-Geräten für Radfahrer, stellt heute erstmalig seinen kompakten Xplova G3 GPS Bike Computer der Öffentlichkeit vor.

Allen Bikern, die ein GPS-Gerät suchen, das sie beim Planen, Navigieren, Aufzeichnen und Weitergeben der eigenen Touren unterstützt, sei gesagt: stellt die Suche ein, ihr seid fündig geworden!

Das neue Xplova G3 ist ein komplett GPS-unterstützter Fahrradcomputer. Mit den von Open Street Map (OSM) bereitgestellten Kartenausschnitten kann über die Xplova Smart-Sign™-Markierungsfunktion auf die frei zugängliche Xplova Smart-Route™ Online Service Plattform zugegriffen und die eigene Route geplant werden.

Drei Display-Modi zeigen über 80 verschiedene Messdaten an. Darin enthalten sind Daten wie Herzfrequenz, Geschwindigkeit, zurückgelegte Distanz oder auch Leistungsdaten von Drittgeräten, wie Tretlager-Leistungsmessung, die kabellos via ANT+™ weitergegeben werden. Das macht den Xplova G3 zum wettbewerbsfähigsten GPS Fahrrad Computer auf dem Markt.

Der Xplova G3 ist zudem mit dem Xplova Smart-Route™ Web Service sowie der Smart-Sign™ Software ausgestattet, die es ermöglicht, die geplanten Routen exakt zu verfolgen. Exportiert man die Daten der gefahrenen Route dann mittels Xplova X-Tracks™, so lassen sich diese über den Xplova Smart-Share™ Web Service verwalten, analysieren oder an Freunde verschicken.

Planen und erstellen Sie ihre Tour mit dem Xplova Smart-Route™ Web Service

Xplova´s Smart-Route™ Web Service hilft ihnen bei der Planung und Erstellung ihrer persönlichen Bike Tour. Wählen sie einfach den Zielort und die Wegpunkte, die angefahren werden sollen. Und schon kann es losgehen. Neben der Angabe von Sehenswürdigkeiten, gibt das System zusätzlich alle Steigungen und Gefälle der Tour an und informiert über den abschnittswisen Streckenverlauf.

Ein entsprechendes Höhenprofil stellt den Schwierigkeitsgrad der geplanten Tour schematisch dar. Alle Daten werden anschließend mit den Xplova Smart-Sign™-Markierungen, den OpenStreetMap Kartenausschnitten und als GPX Tracks auf das Xplova G3 übermittelt.

Navigieren sie mit Xplova Smart-Sign™ Guidance

Das Gerät ist mit einem 2,2" Farb-Display mit ausgesprochen guter Lesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung und einem hochempfindlichen GPS-Empfänger ausgestattet. Beide erleichtern die Bedienbarkeit und sorgen für eine klare Darstellung des aktuellen Standortes auf der globalen OSM-Karte. Des Weiteren gibt die alternativ nutzbare Höhenprofilanzeige an, wann der Gipfel bei aktuell gefahrenem Tempo erreicht ist.

Das Navigieren wird zum Kinderspiel, jeder automatisch heruntergeladene Kartenausschnitt zeigt bei Annäherung unmittelbar alle Wegpunkte, POIs, die Namen der Sehenswürdigkeiten und Berggipfel, die abschnittswisen Streckenverläufe sowie alle Steigungen und Gefälle als Xplova Smart-Sign™-Markierung an.

Die „Auto Zoom“-Funktion innerhalb eines OSM-Kartenausschnittes zeigt die Position des Fahrers anhand eines Höhenprofils an, während man sich im Navigationsmodus befindet. Mit der „Zurück“-Funktion lässt sich problemlos wieder zum Ausgangspunkt zurückkehren. Und um dies sicherzustellen, versorgen die aufladbaren Batterien das Gerät mit Strom für bis zu 10 Stunden. Als Zubehör erhältlich sind zudem ein Combo-Sensor, der die Trittfrequenz misst, ein Herzfrequenz-Sensor sowie eine separate Fahrradhalterung.

Holen sie mit den Xplova Bike Computer Funktionen alle Infos aus ihrer Tour

Der Xplova G3 misst und zeigt mehr als 80 Daten aus diversen Kategorien, wie Geschwindigkeit, Zeit, Distanz, Höhenunterschiede, Temperatur, Verlauf der Steigungen, Kalorienverbrauch sowie die per Funk übertragenen ANT+™-Daten wie Herzfrequenz, Trittfrequenz und Wattleistung. Die Modus-Auswahl ermöglicht es zudem, sich die Anzeige den eigenen Vorlieben anzupassen, je nachdem, ob man eher auf eine Gitteransicht, eine grafische Darstellung oder einen standardisierten Streckenverlauf mit Pfeilvorgaben steht.

Der Xplova G3 hält drei Einstellungen für unterschiedliche Radgrößen und ANT+™-Zubehör parat. Auf dem internen 2GB großen Speicher können bis zu 20.000km gespeichert werden. Im Trainingsmodus werden Zeit, Wegstrecke und Kalorienverbrauch festgehalten, so dass ein individuelles Training ermöglicht wird.

Zeigen sie Freunden, wo sie waren - mit dem Xplova Smart-Share™ Web Service

Der Xplova G3 hält eine Zusammenfassung aller Aktivitäten bereit: die Darstellung von Geschwindigkeit, Höhenmetern, Herzfrequenz und Trittfrequenz bietet perfekte Analysemöglichkeiten für den Trainierenden. Und das direkt nach der Fahrt. Nachdem alle Daten auf einen PC übertragen sind, kann mit der Xplova X-Tracks™ Software eine fundierte Leistungsanalyse für alle Streckenabschnitte abgerufen werden. Mittels Xplova Smart-Share™ Web Service können Email-Einladungen an Freunde oder Facebook®-Einträge erstellt werden, mit denen die gefahrenen Routen auch Anderen zugänglich gemacht werden können. Xplova G3 Benutzer können so auch immer entsprechende Routen, OSM-Kartenausschnitte und Xplova Smart-Sign™-Markierungen auf ihr Gerät übertragen.

Der Xplova G3 wird in Deutschland, Österreich, Frankreich, UK, der Schweiz, Italien, Benelux, Spanien und Skandinavien ab Q4 2010 zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 249 Euro (369 CHF) erhältlich sein.



Über OpenStreetMap

OpenStreetMap ist ein im Jahre 2004 gegründetes Projekt mit dem Ziel, eine freie Weltkarte zu erschaffen. Gesammelt werden weltweit Daten über Strassen, Eisenbahnstrecken, Flüsse, Wälder, Häuser und alles, was gemeinhin auf Karten zu sehen ist. Die OpenStreetMap-Daten dürfen von allen Interessierten lizenzkostenfrei eingesetzt und beliebig weiterverarbeitet werden.

Xplova Medienkontakt für Europa

Für weitere Informationen, Pressebilder, Testmuster, Verfügbarkeiten fragen Sie bitte nach bei:

inMotion mar.com

Tel: +49-7141-9131 -31 oder -32

info@inmotionmar.com

thomas.goebel@inmotionmar.com

Weitere Xplova News erhalten Sie hier: <http://www.xplova.com/en/spirit/news-release>

Xplova Inc.

Xplova Inc., Hersteller hochwertiger GPS Outdoorgeräte, wurde 2008 von einer Gruppe Fahrrad- und Outdoorbegeisterter gegründet. Mit Sitz in Taipei, Taiwan, ist Xplova Inc. Teil der Mango Research Corp., einer der größten ODM-Zulieferer von Navigationsgeräten für weltweit führende Marken. Xplova GPS Produkte verbinden modernstes Design mit einer intuitiv zu bedienenden Menüführung, umfangreichen Kartenmaterialien sowie einem Nutzerportal zum Austausch von Daten.

Xplova ist eine eingetragene Handelsmarke der Mango Research Corp.

Weitere Informationen unter www.xplova.com