

Garmin bringt DVB-T auf das Navigationsgerät *Garmin nüvi 1490TV ermöglicht erstmals mobilen TV-Empfang*

Garmin, globaler Marktführer im Bereich mobile Navigation, erweitert sein Produktportfolio um ein weiteres Highlight. Mit dem nüvi 1490TV kombiniert das Unternehmen wegweisende Navigation mit mobilem Fernsehen via DVB-T. Neben den umfangreichen Navigationsfunktionen bietet das innovative Gerät Nutzern nun erstmals die Möglichkeit, echten Fernsehgenuss überall und jeder Zeit in exzellenter Qualität und Auflösung zu geniessen. So verpasst man auch von unterwegs keine Fernsehsendung, kann sich etwa mit der neuesten Nachrichtensendung auf dem Laufenden halten und hat jeden Sportbericht - besonders attraktiv in Hinblick auf das Fussballweltmeisterschaftsjahr 2010 - im Überblick. Das nüvi 1490TV ist eine Weiterentwicklung des Erfolgsmodells nüvi 1490T, das sich durch Funktionen wie ecoRoute für Kraftstoff sparendes Fahren, einer integrierten Bluetooth Technologie sowie TMC Verkehrsmelde-Eigenschaften und Fussgängernavigation auszeichnet.



„Mit dem nüvi 1490TV haben wir eine einzigartige Kombination aus Navigation und mobilem Fernsehen geschaffen“, so Romain Walt, Produktmanager bei Garmin in der Schweiz. „Ob Taxifahrer, Camper, LKW-Fahrer oder PKW-Nutzer, jeder kann einfach und bequem digitales Fernsehen auf dem Navigationssystem geniessen. Das Beste: Der digitale Fernsehempfang ist nicht auf die Grenzen der Schweiz beschränkt. In rund 60 Ländern werden digitale TV-Inhalte zur Verfügung gestellt, die man über das nüvi 1490TV kostenfrei abrufen kann.“

Speziell für den mobilen TV-Einsatz konzipiert

Die Hardware des nüvi 1490TV ist speziell auf mobilen TV-Empfang- und Wiedergabe ausgerichtet. Das Gerät verfügt über einen integrierten DVB-T-Empfänger und –Antenne, die den kostenlosen Empfang von digitalem Fernsehen ermöglichen. Ergänzend gibt es Anschlussmöglichkeiten für zwei externe Antennen, die bei schwachem Signal zum Einsatz kommen. Die langlebige Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht ausdauerndes mobiles TV-Vergnügen von bis zu drei Stunden, ohne auf eine zusätzliche Stromquelle zurückgreifen zu müssen. Deshalb eignet sich das Gerät auch gut für den Ausseneinsatz. Für die TV-Wiedergabe mit externem Stromanschluss genügt das herkömmliche Ladekabel des Garmin Gerätes, das im Lieferumfang enthalten ist.



Brillantes Display und vieles mehr

Das 5-Zoll-Touchscreen Display bietet eine helle und farbgetreue Wiedergabe auf grosser Fläche. Dabei ist das Garmin nüvi 1490TV mit seinem schlanken Gehäuse von nur 1,8 cm Tiefe und seiner Klavierlack-Oberfläche ein echter Hingucker. Aufgrund des geringen Gewichtes von circa 260 Gramm kann man das Gerät zudem bequem transportieren.

Verbesserte integrierte Stereolautsprecher und Anschlussmöglichkeiten für HiFi-Kopfhörer sorgen für vollen Stereogenuss. Anschlussmöglichkeiten für Videoquellen, wie zum Beispiel eine Rückfahrkamera, die häufig bei Wohnmobilen zum leichteren Einparken eingesetzt wird sowie die Möglichkeit, MP3s, Hörbücher und Videodateien wiederzugeben, runden die umfangreiche Ausstattung ab.

Fussgängernavigation mit Garmin CityXplorer

Für eine optimale Fussgängernavigation unterstützt das nüvi 1490TV die innovative Kartensoftware CityXplorer von Garmin. Mit optionalen Stadtplänen für zahlreiche Metropolen der Welt, inklusiv Zürich und Genf, werden in der Navigation auch öffentliche Verkehrsmittel berücksichtigt. Dabei können die Nutzer dank der langen Batterielaufzeit in Bussen und Bahnen oder beispielsweise in einem Café die Zeit mit ihren Lieblingsprogrammen überbrücken.



Verfügbarkeit und Preis

Das Garmin nüvi 1490TV wird voraussichtlich ab April 2010 zu einem Preis von CHF 549.- erhältlich sein. Weitere Informationen finden sich im Internet unter www.garmin.ch.

Hi-Resolution Bilder

http://www.garminonline.de/presse/bilder/produktfotos/strasse/nuvi_1490/index.php

Medienkontakt und Anfrage von einem Testgerät:

Garmin Schweiz
Romain Walt
Rte de Soleure 8
2072 St-Blaise
Tel : 032 755 95 40
Fax : 032 755 95 79
E-Mail : media@garmin.ch
Web: www.garmin.ch