



GPS-NAVIGATION

OREGON 200**GPS-Outdoor Gerät mit Touchscreen**

GPS-Empfänger mit hoher Empfindlichkeit, Farb-Display, microSD-Kartensteckplatz, integrierter weltweiter Basiskarte, Besonderes Highlight des Oregon ist der **Touchscreen**.

OREGON 300

Zusätzlich zu Oregon 200: Barometrischer Höhenmesser, drahtloser Datenaustausch mit anderen Oregon-Benutzern, integrierte weltweite Basiskarte mit schattiertem Relief.

OREGON 400T

Zusätzlich zu Oregon 300:
Vorinstallierte Freizeit-Basiskarte Europa.

GARMIN

**GPSMAP 60Cx****GPS-Empfänger, Kartenplotter, wechslb. Speicher**

GPSMAP 60Cx und GPSMAP 60CSx verfügen über den hochempfindlichen SIRFSTAR III GPS-Empfänger. Dieser errechnet nach dem Einschalten schneller eine Position bei verbesserter Genauigkeit und hat auch in schwierigem Gelände stets einen guten Empfang. Statt fest eingebautem Speicher werden in beiden Geräten wechselbare Speichermedien verwendet. Enthalten ist eine 64 MB TransFlash-Karte. Kompatibel mit den hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion.

GPSMAP 60CSx

Der GPSMAP 60CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen mit eigenem Speicher.

GPSMAP 76Cx**GPS-Empfänger, Kartenplotter, wechselbarer Speicher**

Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt das TFT-Farb-Display selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungs-fähige SIRFSTAR III GPS-Empfänger beherrscht Offroad- und See-Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 76Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel. Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Im Lieferumfang ist eine 128 MB TransFlash-Karte enthalten.

GPSMAP 76CSx

Der GPSMAP 76CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen mit eigenem Speicher.



GARMIN

TOPO ÖSTERREICH 2009

Die neueste Version der Topo Österreich ist eine digitale topografische Vektorkarte auf DVD und am PC und auf Garmin GPS-Geräten verwendbar. Ebenso gibt es diese Outdoor-Karte auch auf einer microSD-Speicherkarte mit SD-Adapter vorinstalliert. Die Topo Österreich bietet eine Vielzahl an Informationen wie Wanderwege, Straßen, Seen, Flüsse, Wälder, Berggipfel sowie Höhenlinien im Abstand von 20m, mehr als 800 gespeicherte Positionen von Schutzhütten und über 160.000 POIs. Die Topo Österreich v2 ist mit einem digitalen Höhenmodell hinterlegt und erstmals auch routingfähig. Planen Sie Ihre Touren, Routen und Wegpunkte am PC

NEU 2009

oder direkt am GPS-Gerät - die Topo Österreich ist die perfekte Kartengrundlage für Wanderungen abseits der Straße.

DVD-ROM, Win 2000/XP/Vista, EUR **169,00**

Topo Kroatien 1:25.000
Topo Deutschland 1:25.000

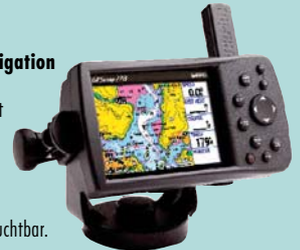
EUR **129,00**
EUR **199,00**

GPSMAP 276C**Das Multifunktionsgerät für See- und Autonavigation**

GPSMAP 276C läßt sich auf Ihrem Boot ebenso einfach montieren wie auf dem Armaturenbrett Ihres Autos. Dieser portable Kartenplotter besticht vor allem durch sein exzellentes 256 Farben TFT-Display, das selbst bei Sonneneinstrahlung noch seine Farben leuchten läßt. Im Auto stehen Ihnen sämtliche Navigationsmöglichkeiten zur Verfügung, die Sie per Autorouting und Sprachausgabe sicher ans Ziel führen. Ergänzend zum gespeicherten Basis-Kartenmaterial können Sie Ihren GPSMAP 276C auch noch mit den Daten von MapSource und Blue Chart CD-ROMs füttern.

**GPSMAP 278C****Das Multifunktionsgerät für See- und Autonavigation**

- Betriebsarteneinstellung für Marine oder Fahrzeug.
- Straßendaten von Zentral- und Osteuropa vorinstalliert
- Leistungsfähiger Prozessor für schnellen Kartenaufbau und Routenberechnung.
- 3D-Darstellung für Navigation auf dem Wasser.
- 9,6 cm hochauflösendes 256-farbiges TFT-Display.
- Tasten und Display sind für den Nachtbetrieb hinterleuchtbar.
- Zieleingabe auch über Koordinaten
- Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer, Höchstgeschwindigkeit.
- Wasserdicht nach IEC 529 IPX7, 30 Min. in 1 m Wassertiefe.

**eTrex H GPS-Empfänger**

Der eTrex H ist das Basisgerät einer ganzen Modellreihe. Trotz seiner geringen Größe ist es mit allen wesentlichen Navigationsfunktionen ausgestattet und ermöglicht einen preisgünstigen Einstieg in die GPS-Navigation, sei es auf dem Wasser, zu Land oder in der Luft.

LEGEND HCx**GPS-Empfänger, Kartenplotter, wechslb. Speicher**

Der eTrex Legend HCx ist das preisgünstigste Outdoor Handgerät, das hausnummerngenaues Autorouting mit Abbiegehinweisen ermöglicht. Mit der hochempfindlichen internen Empfangsantenne sind Positionsbestimmungen auch unter widrigen Empfangsverhältnissen möglich, zB. in Schluchten.

VISTA HCx**GPS-Empfänger, Kartenplotter, wechselbarer Speicher**

Zusätzlich zu den Funktionen des Legend HCx bietet der Vista Cx einen barometrischen Höhenmesser sowie einen elektronischen Kompass. Inkl. 64 MB TransFlash-Karte.

**nüvi 550****Das erste wasserdichte nüvi - "crossover"**

Fahren, Wandern, Biken und Bootfahren - All dies ist mit dem robusten, wasserdichten, vielseitig verwendbaren nüvi 550 möglich. Dieses tragbare Hybridgerät kombiniert die erweiterten Navigationsfunktionen und den großen Farbbildschirm eines Autoeräts mit der Robustheit eines Outdoor-Geräts. Dazu gehören detailierte Straßenkarten von Europa mit Millionen von

Orten. Der nüvi 550 bietet gesprochene Abbiegehinweise zu Ihrem Ziel und akzeptiert optionale Karten für jedes Abenteuer. Austauschbarer Lithium-Ionen-Akku.

Aufgrund der raschen technischen Entwicklung unterliegen die Verkaufspreise von GPS Navigationsgeräten häufigen Schwankungen. Gerne teilen wir Ihnen den jeweils gültigen Verkaufspreis in einem verbindlichen Angebot mit!
Selbstverständlich finden Sie bei uns auch ein umfangreiches Angebot an Geräten für die Outdoor- und Straßennavigation!