









Die neue robuste und wasserdichte Oregon-GPS-Serie bietet mehr Funktionen, mehr Leistung und das bisher hellste, auch bei Sonneneinstrahlung gut lesbare Touchscreen-Display eines Garmin-Handheld-Geräts.

Sobald Sie den Oregon 650t in den Händen halten, sind Sie bereit für eine völlig neue Welt der Garmin-Outdoor-Navigation. Dank der hochempfindlichen GPS- und GLONASS-Satellitenverfolgung (mehr Satelliten bedeuten eine schnellere Erfassung, sogar in schwierigen Umgebungen), einer vorinstallierten, plastischen Freizeitkarte für Europa und eines schnelleren Prozessors sehen Sie sich Karten nicht einfach nur an. Sie interagieren intuitiv mit ihnen. Vergrößern, verschieben, drehen – die Multitouch-Funktion ermöglicht dies bei allen Bedingungen und sogar mit den meisten Handschuhen. Das reflektive Display steigert die Helligkeit des Touchscreens, sodass Karten und Anzeigen bei hellem Sonnenlicht genau so gut lesbar sind wie im Schatten. Mit einer Autofokus-Kamera mit 8 Megapixeln, Digitalzoom und automatischem Blitz/Taschenlampe können Sie Erinnerungen festhalten. Außerdem verfügt das Gerät über anpassbare Schnellzugriffstasten für die Bildaufnahme und Wegpunktmarkierung nur durch Antippen.

Tippen und los geht's!

Der Oregon 650t wurde speziell für die Verwendung im Freien entwickelt. Der auch bei Sonneneinstrahlung gut lesbare Touchscreen ist der bisher hellste eines Garmin-Handheld-Geräts. Er ist verstärkt und dadurch schlagbeständig, bietet aber dennoch Multitouch-Funktionen und eine wählbare Ausrichtung. So ist er auch für die Bedienung mit Handschuhen geeignet. Erschütterungen, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit und Wasser können diesem Navigationsgerät mit Kartenfunktionen nichts anhaben.

Entdecken Sie das Gelände

Auf dem Oregon 650t sind eine Freizeitkarte von Europa im Maßstab 1:100.000 sowie eine plastische weltweite Basiskarte vorinstalliert. Als Outdoor-Reisender in Europa sind Sie somit hervorragend ausgestattet. Die Kartendaten umfassen Straßen, Wälder, Geländekonturen, Höhendaten und viele Points of Interest.

Hochwertige Fotos

Jetzt müssen Sie nicht extra eine Kamera bei sich haben, um hochwertige Fotos aufzunehmen. Die integrierte, digitale Autofokus-Kamera des Oregon 650t mit 8 Megapixeln nimmt Fotos auf, die einfach weitergegeben werden müssen. Jedes Bild wird sofort mit einem Geo-Tag der Position versehen, an der es aufgenommen wurde. So können Sie den genauen Ort später wieder aufsuchen. Geben Sie die Fotos dann vom Oregon 650t über USB an alle Freunde weiter. Nutzen Sie dazu Garmin Adventures, die neue Online-Community zum Weitergeben von Abenteuern. Wenn Sie mehr Speicherplatz benötigen, legen Sie eine microSD™-Speicherkarte ein. Es ist sogar möglich, Bilder von anderen Geräten über den Bildbetrachter des Oregon anzuzeigen.

Artikel	B+W item Nr.	EAN-Code
Oregon 650t	PN0765T	753759997472

Kompatibles Zubehör

Artikel	B+W item Nr.	UVP
		CHF
Fahrzeug-Kit	PN7050	64.00
<u>USB Stromkabel (offenen Enden für Batterie)</u>	PN7062	39.00
12V Kabel	PN6618	29.00
<u>USB-Kabel für PC</u>	PN2679	15.00
Antirutsch-Halterung	PN3059	59.00
Halterung Für Rucksack	GP900008	19.00
Velohalterung	PN3053	15.00
Marine-Halterung	PN3054	39.00
Gürtelclip	PN7057	13.00
Ausziehbare Tragschlaufe	PN7058	37.00
Outdoor Kit + Etui	PN1684	29.00
Gepolsterte Tragtasche	PN7051	45.00
<u>Tragtasche</u>	PN7055	19.00
NiMH-Akkupack	PN7065	36.00
Geschwindigkeits-/Trittfrequenz-Sensor	PN9335 68.00	
<u>GSC10</u>		08.00
ANT+ Temperatur-Sensor	PN9342	49.00
Premium Puls-Sendegurt komplett	PN6264 89.00	
(wasserdicht)	P1N0204	89.00
<u>Chirp - Geocaching Zubehör</u>	PN7060	29.00
4 AA Batterien	BW890	6.90
<u>Ladegerät Powerline 4 12V + 220V</u>	AN5007023	69.00
Externer Akku mit Solarpanel	PN9340	119.00
8 GB microSD/SD Speicherkarte	PN217	13.90
4GB microSD/SD Speicherkarte	PN213	8.90
Official Geocaching Kit	PN3061	29.00

Technische Daten des Produkts

Abmessungen, Gewicht und Leistung:		
Geräteabmessungen, B x H x T	6,1 x 11,4 x 3,3 cm (2,4 x 4,5 x 1,3 Zoll)	
Anzeigegröße, B x H	B x H: 3,8 x 6,3 cm (1,5 x 2,5 Zoll); 7,6 cm Diagonale (3 Zoll)	
Anzeigeauflösung, B x H	240 x 400 Pixel	
Anzeigeart	Transreflexiver TFT-Farb-Touchscreen	
Gewicht	209,8 g (7,4 Unzen) mit Batterien	
Batterie	NiMH-Akkupack (im Lieferumfang enthalten) oder 2 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten); NiMH-Akku oder Lithium-Batterien empfohlen	
Betriebsdauer der Batterien	16 Stunden	
Wasserdicht	Ja (IPX7)	
Schwimmfähig	Nein	
Hochempfindlicher GPS Empfänger	Ja	
PC-Schnittstelle	Mit Highspeed-USB und NMEA 0183 kompatibel	

Karten und Speicher:		
Basiskarte	Ja	
Vorinstallierte Karten	Ja (topografisch)	
Möglichkeit, Karten hinzuzufügen	Ja	
Integrierter Speicher	4.4 GB	
Akzeptiert Speicherkarten	microSD™-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Wegpunkte	4000	
Routen	200	
Trackaufzeichnung	10.000 Punkte, 200 gespeicherte Tracks	

Funktionen: Automatische Routenführung (Abbiegehinweise auf Ja (mit optionalen Karten für detaillierte Straßeninformationen) Straßen) Elektronischer Kompass Ja (3 Achsen, Neigungskorrektur) Touchscreen Ja Barometrischer Höhenmesser Ja Ja (8 Megapixel, Autofokus, Digitalzoom, Blitz) Kamera Geocaching-Modus Ja (papierlos) Kompatibel mit Custom Maps Ja PhotoNavigation (Navigation mittels mit Koordinaten Ja versehener Fotos) Jagd- und Angelkalender Ja Ja Sonnen- und Mondkalender Gezeitentabellen mit optionaler BlueChart Karte productTemplate.tab.specs.picklist.yes_with_optional_bluechart Ja Flächenberechnung Benutzerdefinierte POIs (es können weitere POIs Ja geladen werden) Übertragung von Gerät zu Gerät (Daten werden Ja (zusätzlich Bilder und Custom Maps) drahtlos mit ähnlichen Geräten ausgetauscht) Bildbetrachter Ja Mit Garmin Connect™ kompatibel (Online-Community zur Analyse, Klassifizierung und zum Austausch von Ja Daten)