

Oregon 650



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 650 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 weltweiten Basiskarte 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.

Doppelte Leistung

Der neue Oregon 650 bietet nicht nur ausgezeichnete Leistung mit einer Akku-Betriebszeit von bis zu 16 Stunden, sondern verfügt auch über das für Outdoor-Aktivitäten optimierte duale Batteriesystem. Sie können den internen, wiederaufladbaren NiMH-Akkupack nutzen (nicht im Lieferumfang enthalten) oder herkömmliche AA-Batterien verwenden, falls es keine Möglichkeit zum Aufladen des Akkus gibt. Der NiMH-Akkupack wird automatisch aufgeladen, wenn das Gerät an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.

Hochwertige Fotos

Jetzt müssen Sie nicht extra eine Kamera bei sich haben, um hochwertige Fotos aufzunehmen. Die integrierte, digitale Autofokus-Kamera des Oregon 650 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 650 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 650	PN0765	753759997458

Kompatibles Zubehör

Artikel	B+W item Nr.	UVP CHF
Fahrzeug-Kit	PN7050	64.00
USB Stromkabel (offenen Enden für Batterie)	PN7062	39.00
12V Kabel	PN6618	29.00
USB-Kabel für PC	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
Tragtasche	PN7055	19.00
NiMH-Akkupack	PN7065	36.00
Geschwindigkeits-/Trittfrequenz-Sensor GSC10	PN9335	68.00
ANT+ Temperatur-Sensor	PN9342	49.00
Premium Puls-Sendegurt komplett (wasserdicht)	PN6264	89.00
Chirp - Geocaching Zubehör	PN7060	29.00
4 AA Batterien	BW890	6.90
Ladegerät Powerline 4 12V + 220V	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)
Anzeigauflösung, 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	Nein
Möglichkeit, Karten hinzuzufügen	Ja
Integrierter Speicher	3,5 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 Straßen)	Ja (mit optionalen Karten für detaillierte Straßeninformationen)
Elektronischer Kompass	Ja (3 Achsen, Neigungskorrektur)
Touchscreen	Ja
Barometrischer Höhenmesser	Ja
Kamera	Ja (8 Megapixel, Autofokus, Digitalzoom, Blitz)
Geocaching-Modus	Ja (papierlos)
Kompatibel mit Custom Maps	Ja
PhotoNavigation (Navigation mittels mit Koordinaten versehener Fotos)	Ja
Jagd- und Angelkalender	Ja
Sonnen- und Mondkalender	Ja
Gezeitentabellen mit optionaler BlueChart Karte	productTemplate.tab.specs.picklist.yes_with_optional_bluechart
Flächenberechnung	Ja
Benutzerdefinierte POIs (es können weitere POIs geladen werden)	Ja
Übertragung von Gerät zu Gerät (Daten werden drahtlos mit ähnlichen Geräten ausgetauscht)	Ja (zusätzlich Bilder und Custom Maps)
Bildbetrachter	Ja
Mit Garmin Connect™ kompatibel (Online-Community zur Analyse, Klassifizierung und zum Austausch von Daten)	Ja