

- + [Navigation](https://www.enssliin.com/navigation/) (https://www.enssliin.com/navigation/) - Bestellung möglich nur für Deutschland (https://www.enssliin.com/unterhaltung/) Deutschland): Seien Sie bei den Ersten, die das neue Garmin GPSMap 276Cx erhalten und sparen Sie bares Geld:
- + [Elektronik](https://www.enssliin.com/elektronik/) (https://www.enssliin.com/elektronik/) - weitere Information [Sicherheit](https://www.enssliin.com/sicherheit/) (https://www.enssliin.com/sicherheit/) haben - Das Beste: Der Kaufpreis wird nach Eingang Ihrer Bestellung reduziert und beträgt nur 725,00 Euro
- + [Zubehör](https://www.enssliin.com/installation/) (https://www.enssliin.com/installation/)

Integrierte Antenne und Akkubetrieb, der GPSMAP 276Cx ist der ultimative Nachfolger des GPSMAP 276C, der aufgrund seiner Tastenbedienung, hohen Anpassbarkeit und seiner Zuverlässigkeit, eines der beliebtesten Navigationsgeräte für motorisierte Outdoor- und Marine-Abenteurer war. Durch zusätzlichen Sensoren ist das Gerät technisch auf dem neuesten Stand und liefert umfangreiche, genaue und zuverlässige Daten. Das hochauflösende 5" Display ist auch bei Sonnenlicht sehr gut ablesbar. Für optimale Navigation wurden verschiedene Optionen wie „Drive“-Modus, TTS Sprachsteuerung und Curvy Roads hinzugefügt. Dank Bluetooth, ANT+ und WLAN können kabellos Sensoren, Smartphones & Co. gekoppelt werden.

Mit dem überarbeiteten GPSMAP® 276Cx steht dir die legendäre Garmin Navigation auf dem Wasser und im Gelände wieder zur Verfügung. Das robuste Gerät bietet einen hochleistungsfähigen integrierten GPS- und GLONASS-Empfänger, Tastenbedienung, eine Wasserdichtigkeit gemäß IPX7. Ein ganz neues 5 Zoll großes und auch bei Sonnenlicht gut lesbares Display, einen optimierten barometrischen Höhenmesser und elektronischen 3-Achsen-Kompass. Zudem ist er mit erweiterten Navigationsfunktionen, aktiven Wettervorhersagen, Konnektivitätsoptionen und vielem mehr ausgestattet. Mit der vorinstallierten Freizeitkarte Europa und dem kostenlosen Jahresabonnement für BirdsEye-Satellitenbilder ist der GPSMAP 276Cx sofort einsatzbereit.

Eigenschaften

- bewährte Tastenbedienung und umfangreiche Individualisierungsmöglichkeiten und Halterungssysteme
- umfangreiche Sensoren: GPS+GLONASS, barometrischer Höhenmesser und elektronischer 3-Achsen-Kompass
- Nutzung mit Standard AA Batterien oder Garmin 4400mAh NiMH Akku-Pack; Akku-Pack kann im Gerät geladen werden.
- vielseitige Navigationsoptionen: „Drive“-Modus, Text-to-Speech Sprachausgabe, Curvy Roads uvm.
- volle Konnektivität durch Bluetooth, ANT+, WLAN und externen GPS Antennenanschluss
- inkl. vorinstallierter Freizeitkarte Europa (nicht routingfähig) und Unterstützung unterschiedlichster Kartenformate (TOPO, BlueChart g2, CityNavigator, BirdsEye, Custom Maps) – 8GB interner Speicher + microSD Kartenslot
- die klassische, vielseitige und einsatzerprobte Benutzeroberfläche des GPSMAP 276 wurde erhalten,
- neben Wetterinformationen und -vorhersagen wird auch ein animiertes Wetterradar auf der Kartenseite angezeigt.
- Text-to-Speech (TTS) Sprachführung und Freisprechfunktion über Bluetooth, oder durch optionale Halterung.
- 8 GB interner Speicher und microSD™ Kartenslot für eine Erweiterung des Speicherplatz.
- Neben der Freizeitkarte Europa im Maßstab 1:100.000 ist eine weltweite Basiskarte vorinstalliert. Zusätzlich ist ein BirdsEye Satellite Imagery Abonnement für 1 Jahr kostenlos im Lieferumfang. (nicht routingfähig)
- wasserdicht nach IPX72

technische Daten und Abmessungen

Abmessungen, Gewicht und Leistung	
Abmessungen	191,5 x 94,5 x 44 mm
Anzeigegröße, B x H	127 mm (5 Zoll Diagonale)
Anzeigeauflösung, B x H	800 x 480 Bildpunkte (Pixel)
Anzeigetyp	helles, auch bei Sonneneinstrahlung sehr gut lesbares WVGA-Display
Touchscreen	nein
Gewicht	450 g inkl. Akku-Pack (im Lieferumfang enthalten) 415 g mit AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Batterie	Lithium-Ionen-Akku (im Lieferumfang enthalten) oder 3 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten); NiMH-Akku oder Lithium-Batterien empfohlen
Betriebsdauer der Batterien	bis zu 16 Stunden (Lithium-Ionen-Akku) bzw. bis zu 8 Stunden (AA-Batterien)
Schutzklasse (Wasserdichtigkeit, Details hier)	IPX7
hochempfindlicher GPS Empfänger	ja
PC-Schnittstelle	Mit Highspeed-USB und NMEA 0183 kompatibel
Kamera	nein
barometrischer Höhenmesser	ja
Elektronischer Kompass	ja (3 Achsen, Neigungskorrektur)
Übertragung von Gerät zu Gerät (Daten werden drahtlos mit ähnlichen Geräten ausgetauscht)	ja

Karten und Speicher	
Basiskarte	ja
vorinstallierte Karten	weltweite Basiskarte, Freizeitkarte Europa und Download von BirdsEye-Satellitenbildern
Möglichkeit, Karten hinzuzufügen	ja

