



Gerade bei der Navigation mit topografischen Rasterkarten ist die unzureichende Größe der Displays üblicher GPS-Geräte ein echtes Handycap. Das tageslichttaugliche 7"-Display bietet geniale Übersichtlichkeit auch bei hochauflösenden Rasterkarten, die mittels unserer GPS-Software QuoVadis QV am PC aus verschiedenen Quellen auch selbst erstellbar sind.

Unser neuer MiniTab7 fügt sich in die Reihe unserer Tablet-Navigatoren ein und bietet sich durch die hohe Robustheit und die kompakten Abmessungen besonders für den Einsatz auf Motorrad oder ATV an.



Die bei unserem Paket exklusiv vorinstallierte TwoNav-Software (Voll-Lizenz) ermöglicht sprachgeführte Straßennavigation und Koordinaten-basierende Geländennavigation mit nur einer einzigen Programmoberfläche.

Fließend kann zwischen beiden Betriebsarten gewechselt werden. Routen, Wegpunkte und Tracks stehen immer auch in der anderen Betriebsart direkt zur Verfügung. Dies vereinfacht das Handling ungemein gegenüber Lösungen mit unterschiedlicher Software für Straßen- und Geländennavigation. Natürlich wird bei TwoNav auch die 3D-Darstellung in beiden Navigationsmodi unterstützt. Ein Basis-Höhenmodell von Europa ist hierfür bereits enthalten. Die Möglichkeit, Speicherkarten bis zu 64GB zu benutzen, erlaubt eine immense Bibliothek an individuellem Kartenmaterial.

Topografische Rasterkarten für zahlreiche Länder stehen original vom Softwarehersteller CompeGPS zur Verfügung und müssen nur auf die optionale Speicherkarte kopiert werden. Für alle anderen Regionen und für noch mehr Flexibilität kann auf die gewaltige Auswahl an Landkarten aus dem QuoVadis-Sortiment zurückgegriffen werden. Dies funktioniert natürlich auch mit Google-Satellite Screenshots und anderen Online-Karten.

Durch das Android 5.1 Betriebssystem zeigt sich der MiniTab7 als echtes Multitalent. Funktionen wie WLAN, Bluetooth, Sprachtelefonie, HSDPA/UMTS/LTE, USB2.0, Kamera (vorn und hinten) und sogar ein FM-Radio fehlen natürlich nicht. Zudem können auch alle anderen von Android bekannten Funktionen genutzt werden. Die reiche Auswahl an teils kostenfreien Apps bietet vielfache Möglichkeiten sich sein Gerät individuell zu konfigurieren.

## Highlights

- Vollversion TwoNav-Software vorinstalliert im internen Speicher mit topografischen Übersichtskarten Deutschland
- Höhenmodell Europa für 3D-Funktion
- Routingfähige Straßenkarten Gesamteuropa Tomtom V-Maps
- Im Straßenmode Autorouting mit sprachgeführter Navigation
- Zielwahl adressgenau, über Wegpunkte oder Anklicken in der Karte
- Automatische Routenneuberechnung mit verschiedenen Voreinstellungen
- Offroad-Navigation mit optionalen Rasterkarten
- Sehr übersichtliche Benutzerführung
- Schnittstelle ist voll integriert in QuoVadis QV: Routenplanung, Up-/Download von Wegpunkten, Tracks, Routen, Karten
- Verschiedenste Rasterkarten aus dem Lieferspektrum von QuoVadis QV oder eigene Karten bis hin zu GoogleEarth-Screenshots können im MiniTab7 genutzt werden

## Technische Daten



- 7" Farb-Touchscreen, 1280 x 720, 1000cd
- CPU MTK6735 1.5GHz Quad Core
- 32GB Flash, 3GB DRAM
- WLAN 802.11 b/g/n (2.4GHz&5GHz), Bluetooth 4.0
- Integrierter GPS-Empfänger und eCompass
- microSD-Kartenslot (bis 64 GB)
- Mini-USB-Port
- 3.5mm Stereo Audio Out zum Anschluß an Radio oder Verstärker, eingebautes Mic
- Front-Camera 5Mpix, Rear-Camera 13Mpix
- 3G UMTS/HSDPA/WCDMA, 4G LTE
- Versorgung Lipo High-Capacity Akku 9650mAh mit Betriebszeit bis zu 6h sowie extern über optionalen USB-Adapter
- Android v5.1
- Schutzart IP 67
- Schockfestigkeit nach MIL-STD810G
- Erweiterter Temperaturbereich -20°C..60°C
- 200mm x 135mm x 20.7mm, Gewicht 660g



## Lieferumfang

- MiniTab7
- Steckernetzteil
- TwoNav Software Vollversion
- Topografische Übersichtskarte Deutschland 1:100.000 und 1:500.000
- Tomtom V-Map-Straßenkarte routingfähig; Abdeckung Gesamteuropa installiert
- Höhenmodell Europa
- CD mit Online Handbuch

## Optionales Zubehör

- Topografische Karten aus dem Sortiment von TwoNav mit Maßstäben ab 1:25.000 für zahlreiche Länder
- PC-Software QuoVadis QV zur Planung/Archivierung von Wegpunkten, Routen und Tracks sowie zum Erstellen von Landkarten
- Weiteres Kartenmaterial ist mittels PC und QuoVadis QV aus dem umfangreichen Sortiment von Landkarten zu QuoVadis QV erstellbar
- Bluetooth-GPS-Maus (bei Verwendung des Minitab7 im geschlossenen Fahrzeug dringend empfohlen)
- KFZ-Adapter
- Fahrzeughalterung
- RAM-Mounts zur individuellen Befestigung

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts sowie Irrtum vorbehalten

### Wir bieten einzigartigen Service:

Individuelle Komplettlösungen incl. GPS-Empfänger, Satellitenkommunikation und / oder voll installierter Software. Einweisungen bei uns im Hause sind selbstverständlich enthalten! Einbauarbeiten können unsere Partnerfirmen aus dem KFZ-Handwerk für Sie übernehmen.

#### Lieferprogramm:

Robuste PC-Hardware, Moving-Map-Software QV, GPS-Geräte, digitale Landkarten, Landkartenscanservice, Satellitenkommunikation, Sportsitze  
[www.trophy-tec.de](http://www.trophy-tec.de)

Angaben über Verfügbarkeit, Preise und technische Daten sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und können sich jederzeit ohne Ankündigung ändern. Es gelten die Lieferbedingungen der Fa. Trophy-Tec, die auf Anfrage erhältlich sind.