



## Rugged Tablet-Navigator Fieldbook E1



Der duale Straßen-/Offroad-Navigator mit Android-Betriebssystem und riesigem 10.1" Bildschirm mit vollen Military-Spezifikationen

Der Tabletnavigator Fieldbook E1 stammt von einem namhaften, europäischen Hersteller für militärische und professionelle Informationsgeräte. Durch diese spezielle Robustheit und die kompakten Abmessungen bietet sich dieses Gerät auch für harte Einsätze im Offroad-Fahrzeug an. Trotz den extremen Spezifikationen liegt dieses Gerät mit Android 4.2 deutlich preisgünstiger als vergleichbare Geräte auf PC-Basis. Das tageslichtablesbare 10.1"-Display mit patentierter FieldView-Pro Technologie ist das brillianteste Display in seiner Klasse und bietet geniale Übersichtlichkeit bei hochauflösenden Rasterkarten, die aus verschiedenen Quellen bei Bedarf auch selbst erstellbar sind.



Die bei unserem Paket exklusiv vorinstallierte TwoNav-Software (Voll-Lizenz) ermöglicht sprachgeführte Straßennavigation und Koordinaten-basierende Geländenavigation 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 Geländenavigation. 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 4.2 Betriebssystem zeigt sich der Fieldbook E1 als echtes Multitalent. Funktionen wie WLAN, Bluetooth, HSDPA/UMTS/LTE (optional), USB2.0, Kamera (vorn und hinten) 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 installiert 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 Fieldbook E1 genutzt werden

## Technische Daten



- 10.1" Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung, 1366 x 768 FieldView™ Pro Technologie - 2 AR Schichten + Optical Bonding, absolut sonnenlichtlesbar - ECR 11.19 bei 50.000 Lux
- Texas Instruments Dual Core Cortex A9 OMAP4460 1.5GHz, 32GB Flash, 1GB DRAM
- WLAN 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0
- Integrierter hochempfindlicher GPS-Empfänger und eCompass
- microSD-Kartenslot (bis 64 GB)
- Mini-USB-Port OTG
- 3.5mm Stereo Audio Out zum Anschluß

an Radio oder Verstärker, eingebautes Mic, Docking-Anschluss mit Antennen-Pass-Through

- Front-Camera 1.2Mpix, Rear-Camera 5Mpix mit LED-Flash
- UMTS/HSPA+ optional
- Programmierbare Tasten
- Versorgung mit Lipo High-Capacity Akku (10000maH) für bis zu 12h Betriebszeit  
Wahlweise extern über optionalen Car-Adapter
- Android v4.2
- Schutzart IP 65
- Schockfestigkeit nach MIL-STD810G (Falltest 1.8m)
- Erweiterter Temperaturbereich -20°C..60°C
- 287 (B) x 189 (T) x 28 (H) mm inkl. Stoßecken, Gewicht ca. 1075g

## Lieferumfang

- Fieldbook E1
- 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
- Wechselakku, KFZ-Adapter
- Fahrzeughalterung oder komplette Dockingstation mit Antennenanschluss
- 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.