



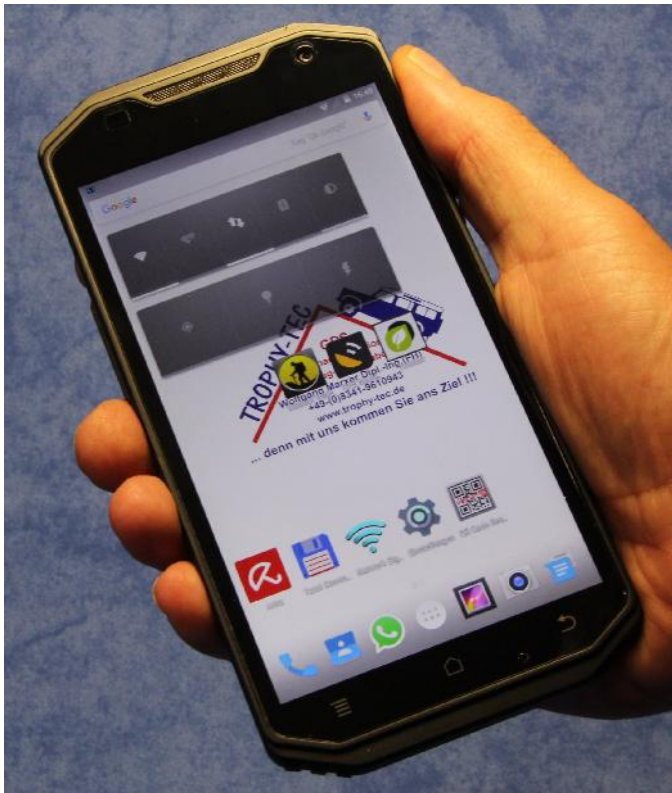
## Rugged Smartphone/Phablet Fieldbook F1

**Vielseitige Kombination aus Mobiltelefon und Hand-Navigator. Mit Android-Betriebssystem, 6" Bildschirm und vollen Military-Spezifikationen**



Das Phablet Fieldbook F1 stammt von einem namhaften, europäischen Hersteller für militärische und professionelle Informationsgeräte. Durch die spezielle Robustheit und die kompakten Abmessungen ist dieses Gerät als Ersatz für ein übliches Mobiltelefon sowie als mobiles Handgerät zur Navigation auf Reisen ideal - auch bei harten Einsätzen im Offroad-Fahrzeug oder für den anspruchsvollen Aktivreisenden. Das tageslichtablesbare 6"-Display 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 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 2TB 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 5.0 (Lollipop) Betriebssystem zeigt sich der Fieldbook F1 als echtes Multitalent. Bei Smartphones übliche Funktionen wie WLAN, Bluetooth, HSDPA/UMTS/LTE, 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 F1 genutzt werden

## Technische Daten

- 6" Bildschirm mit superheller LED-Hintergrundbeleuchtung, 1920 x 1080, absolut sonnenlichtlesbar
- MediaTek MT6752 1,7GHz Octa-Core Prozessor mit 2GB RAM
- 16GB Flash intern
- 4G LTE (Dual SIM)
- WLAN 802.11 a/b/g/n/ac mit Accesspoint-Funktion
- Bluetooth 4.0
- Integrierter hochempfindlicher GPS-Empfänger und eCompass. Assisted-GPS: erhält Signal schneller dank Wifi-WWAN-Unterstützung
- microSD-Kartenslot (bis 2TB)
- Mini-USB-Port OTG
- 3.5mm Stereo Audio Out
- 13 MP-Kamera hinten mit LED-Blitzlicht, 4fach digital zoom. 2 MP Frontkamera
- Versorgung mit Lipo High-Capacity Akku (3.500mAh) für extrem lange Betriebszeit
- Android v5.0 Lollipop
- Schutzart IP 68
- Schockfestigkeit nach MIL-STD810G (Falltest 1.0m)
- Erweiterter Temperaturbereich -10°C..55°C
- 175 (B) x 88.8 (T) x 12.5 (H) mm inkl. Stoßecken, Gewicht ca. 270g



## Lieferumfang

- Fieldbook F1
- Steckernetzteil mit USB-Kabel
- TwoNav Software Vollversion
- Topografische Übersichtskarte Deutschland 1:100.000 und 1:500.000
- Tomtom V-Map-Straßenkarte routingfähig; Abdeckung Gesamteuropa installiert
- Höhenmodell Europa
- Handbuch TwoNav auf dem Gerät

## 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
- 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)