

## Garmin tactix: GPS-Uhr für professionelle Anwender

Die macht sogar Geheimagenten neidisch!

Mit der tactix erweitert Garmin sein Portfolio um eine weitere Outdoor-Uhr mit GPS. Bewährte Garmin-Navigation gibt es ab sofort auch im schwarzen ‚Tactical Design‘, wie es beispielsweise beim US-Militär und vielen Sondereinsatzkräften zum Einsatz kommt. Neben bestehenden Features, wie barometrischem Höhenmesser und 3D-Kompass, kann die neue tactix mit Jumpmaster-Funktionen für Fallschirmspringer punkten. Das komplett schwarze Gehäuse, das invertierte Display und die grüne Displaybeleuchtung machen sie nicht nur unauffällig, sondern zu einem wichtigen Ausrüstungsgegenstand für echte wie auch für Hobbyagenten.

**Garching, 22. Oktober 2013** – Mit der neuen tactix bringt Navigationsspezialist Garmin eine GPS-Uhr heraus, die selbst James Bond vor Neid erblassen lässt. Auf Laser und Selbstzerstörungsmechanismus muss man(n) zwar verzichten, sonst ist aber alles drin, was professionelle Anwender brauchen, die „unter dem Radar fliegen“ wollen – Sondereinsatzkräfte, Militär, Polizei. Aber auch Skydiver oder Jäger gehören zur Zielgruppe. Selbst wer nicht drauf angewiesen ist und sie „nur“ im Alltag trägt, dem verleiht die tactix am Handgelenk definitiv einen coolen Draufgänger-Look.

### Optimiert für härteste Bedingungen

Das rundum mattschwarze Gehäuse der tactix schützt die innenliegende Technik mit kratzfestem Mineralglas und einer Rückwand aus rostfreiem Stahl. Die dunkle, extrem kratzfesten PVD-Beschichtung sieht aber nicht einfach nur gut aus, sie verhindert vor allem störende und auffällige Lichtreflexe, die den Träger in seinem Unterschlupf verraten könnten. Aus dem gleichen Grund – und zur besseren Ablesbarkeit – wurde das Uhrenglas nach außen gewölbt. Das Display selbst ist invertiert, also mit weißer Anzeige auf schwarzem Hintergrund, um auch bei schlechten Lichtverhältnissen und bei völliger Dunkelheit gute Ablesbarkeit zu garantieren, ohne dabei die Nachtsicht des Trägers zu stören. Bei vollkommener Dunkelheit sorgt die ebenfalls Nachtsicht erhaltende, grüne Displaybeleuchtung für den nötigen Überblick.

### Navigation

Dass Navigation keineswegs nur in großen, klobigen Gehäusen Platz findet, hat Garmin bereits mit der fenix demonstriert. Die umfangreichen Navigationsfunktionen, die man eigentlich nur von Handgeräten erwartet, packt Garmin natürlich auch in die neue tactix. So finden Nutzer dank



Die grüne Hintergrundbeleuchtung blendet nicht und erhält so die Nachtsicht.

Track-, Wegpunkt- und Routennavigation (mit einfacher „Kartendarstellung“ auf dem Display) sicher ans Ziel. Und mit der TracBack-Funktion im Notfall auch zum Ausgangsort zurück. Eine weltweite Basiskarte hilft bei der groben Orientierung (z.B. Grenzverlauf oder Großstädte). Die intuitive und individuell anpassbare Menüführung erlaubt im Einsatz das blitzschnelle Markieren von Wegpunkten wie Lagerplatz, Landezone, Abzweigungen oder anderen taktischen Punkten. Der barometrische Höhenmesser liefert ein exaktes Höhenprofil.

### **Jumpmaster-Funktion**

Die tactix basiert auf den bereits erhältlichen GPS-Uhren fēnix (Outdoor) und quatix (Marine/Segeln) und besitzt die gleichen Grundfunktionalitäten. Sie hebt sich allerdings nicht nur rein optisch von den beiden Schwestermodellen ab. Zusätzlich besitzt die tactix für Fallschirmspringer so genannte „Jumpmaster“-Funktionen. Diese Funktionen dient dazu, dass Springer auch dort landen, wo sie landen sollten. Sobald Wind- und Flugdaten sowie die Landezone eingegeben werden, kalkuliert die tactix wann und wo gesprungen werden sollte. Nach dem Absprung erkennt die tactix dank des barometrischen Höhenmessers automatisch den freien Fall und informiert über den optimalen Zeitpunkt zum Öffnen des Fallschirms. Wechselt man zur Navigation, zeigt sie Richtung und Entfernung zur Landezone und berechnet die verbleibende Zeit bis zum Ziel.

### **Konnektivität**

Dank der beiden Drahtlosschnittstellen ANT+ und Bluetooth Low Energy können Daten quasi jederzeit und überall zwischen Garmin-Geräten ausgetauscht oder per Smartphone (BaseCamp Mobile App) herauf- und heruntergeladen werden. Die ANT+ Schnittstelle macht aus der tactix außerdem eine vollwertige Sportuhr. Beim Training mit einem Herzfrequenz-Brustgurt oder einem Trittfrequenzsensor fürs Fahrrad, bleiben Doppel-Null-Agenten trotz geschüttelter Martinis in Form. Egal ob Herzfrequenz, Tempo, Distanz oder Virtual Partner – nahezu alle Funktionen der beliebten Forerunner Serie sind auch in der tactix zu finden.

### **Preis und Verfügbarkeit**

Die Garmin tactix kommt noch in diesem Jahr zu einem unverbindlichen Verkaufspreis von 449,- Euro in den Handel. Zusätzlich sind Herzfrequenz-Brustgurt, Trittfrequenz und Temperatursensor sowie diverse Armbänder (z.B. Leder, Klett) als optionales Zubehör erhältlich.

Weitere Informationen unter [www.garmin.de](http://www.garmin.de)





#### Weitere Fakten & Features

- GPS im Gehäuse integriert
- wasserdicht bis 5 ATM (50 m Tiefe)
- Akkulaufzeiten:
  - ca. 16 Stunden im Standard GPS-Modus
  - ca. 50 Stunden im sparsamen UltraTrac™ Modus (1 Trackpunkt/Minute)
  - 6 Wochen im Uhrzeitmodus
- Speicherkapazität: 100 Tracks mit bis zu 10.000 Trackpunkten / 50 Routen / 1.000 Wegpunkte bzw. Caches
- Drahtlosschnittstellen: ANT+ und Bluetooth Low Energy
- Armband über geschraubte Achsen am Gehäuse befestigt (mit 2 Schrauben pro Achse)
- Gewicht: 91 Gramm
- Lieferumfang: USB-Ladekabel inkl. Netzteil

Download von Bilddaten:

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_tactix\\_Uhrzeit-beleuchtet\\_frontal.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_tactix_Uhrzeit-beleuchtet_frontal.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_tactix\\_Kompass.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_tactix_Kompass.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_tactix\\_Karte.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_tactix_Karte.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_tactix\\_Karte\\_frontal.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_tactix_Karte_frontal.jpg)

Weitere Informationen und hochauflösendes Bildmaterial gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>



Garmin auf Facebook: [www.facebook.com/GarminD](http://www.facebook.com/GarminD)



Garmin auf Twitter: [www.twitter.com/GarminD](http://www.twitter.com/GarminD)



Garmin auf Google+: <http://gplus.to/GarminD>

#### Über Garmin

Garmin entwickelt mobile GPS-Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. Seit seiner Gründung durch Gary Burrell und Dr. Min Kao im Jahr 1989 hat das Unternehmen mehr als 100 Millionen Navigationsgeräte verkauft. Für den globalen Marktführer mit Hauptfirmensitz in Olathe, Kansas arbeiten in 35 Niederlassungen weltweit über 9.000 Beschäftigte – darunter etwa 1.000 Ingenieure. Die Garmin Deutschland GmbH hat ihren Sitz in Garching bei München. In Würzburg wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip von Garmin ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleibt vollständig im Unternehmen. So kann Garmin höchste Standards garantieren – sowohl bei der Qualität als auch beim Design der Produkte – und seinen Nutzern in jeder Lebenslage die passende Navigationslösung bieten.

#### Unternehmenskontakt:

Garmin Deutschland GmbH  
Marc Kast  
Parkring 35  
D-85748 Garching  
Tel.: 089-85 83 64-925  
Fax: 089-85 83 64-45  
E-Mail: [marc.kast@garmin.com](mailto:marc.kast@garmin.com)

#### Pressekontakt Outdoor, Sports, Marine:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation  
Benedikt Braun, Till Gottbrath  
Ungererstr. 161  
D-80805 München  
Tel.: 089-30 76 66-40  
Fax: 089-30 76 66-50  
E-Mail: [garmin@k-g-k.com](mailto:garmin@k-g-k.com)

#### Pressekontakt Automotive und Golf:

fischerAppelt, relations  
Jessica Becker, Christina Tenambergen  
Waterloohain 5  
D-22769 Hamburg  
Tel.: 040-899 699- 576 / 578  
Fax: 040-899 699- 30  
E-Mail: [garmin@fischerappelt.de](mailto:garmin@fischerappelt.de)