



# MobileCare.pro

## Was ist es?

Der MobileCare.pro ist eine mobile 4G Ortungseinheit mit Alarmknopf, Fallsensor und Zwei-Wege-Kommunikation. Dank GPS und Bewegungssensor wird die Hausnotrufzentrale alarmiert, wenn der Besitzer gefallen ist, sich längere Zeit nicht bewegt oder eine definierte Zone betritt oder verlässt, so dass eine schnelle Reaktion in Notfällen ermöglicht wird. Dank der intelligenten Dockingstation mit Bluetooth- und Ladefunktion funktioniert es auch in Innenräumen.

## Für wen ist es?

Mobile Notruflösungen mit GPS-Ortung gewinnen zunehmend an Bedeutung, denn sie geben schutzbedürftigen Menschen Sicherheit im Alltag. Tunstall entwickelt die Produkte ständig weiter, um den unterschiedlichsten Bedürfnissen gerecht werden zu können. Es sind generationsübergreifende Lösungen, um sich im Alltag und in der Freizeit bedenkenlos zu bewegen.

- mobile Senioren
- Alleinarbeiter
- sportliche Menschen, die allein unterwegs sind
- Kinder

## Wie funktioniert es?

- Notruf durch Drücken der SOS-Taste
- GPS-Ortung mit AGPS für schnelle und genaue Positionsfindung
- Freisprecheinrichtung für direkte Kommunikation
- SMS-Nachricht mit Positionsanzeige
- Bis zu 7 Tage Akkulaufzeit je nach Nutzung des Gerätes
- Ca. 2 bis 3 Stunden Ladezeit bis zur vollständigen Ladung des Akkus
- Automatische Akku-schwach-Meldung am Gerät und Meldung an Servicezentrale / Kontaktperson
- Einfaches Aufladen in mitgelieferter Ladestation (mit Steckernetzteil und USB-Anschlusskabel)
- SIM-Karte fest eingebaut. Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages erforderlich.
- Schutz gegen Eindringen von Wasser bei kurzzeitiger Überflutung nach IPX6
- Einfache Konfiguration des Gerätes per SMS-Befehle
- Remote-Systemupdates

## Hauptmerkmale

- Geprüft und zertifiziert von unserem deutschen Lieferanten mit über 20 Jahren Erfahrung im Personen-Security-Bereich
- Nutzung von bewährten, handlichen Gerätedesigns
- Verwendung hochwertiger, integrierter Technik
- § 90 Telekommunikationsgesetz (TKG) konform: ohne Abhörfunktion
- Tunstall spezifische, individuelle Softwareanpassung
- Fest eingebaute SIM-Karte für alle Mobilfunknetze\*:
- Verwendung gesicherter Mobilfunknetzwerke
- Sicherheitsserver mit Standort in Deutschland, 98 % Verfügbarkeit
- Permanentes Monitoring des Gerätezustandes
- Verschlüsselte Datenübertragung

## Warum Tunstall?

Wir konzentrieren uns auf den Einsatz modernster digitaler und mobiler Technologien, damit sich die Menschen sicher, geschützt und unabhängig fühlen und die Freiheit haben, das von ihnen gewählte Leben zu führen. Unsere Produkte kombinieren sichere digitale Konnektivität und mobile Plattformen.

## Wir helfen Ihnen bei der Bereitstellung von...

- intelligenter, personenzentrierte Betreuung
- Personalisierte, proaktive und vorausschauende Dienste zur Verbesserung der Lebensqualität
- Integrierte Gesundheits-, Wohn- und Sozialversorgung

## Vorteile

- Bessere Netzabdeckung durch 4G-LTE Datenübertragung mit 2G-Fallback
- VoIP-Telefonie mit kompatiblen SIM-Karten und VoIP-Server
- Parallele Übertragung von Positionsdaten und Anruf im Notfall
- Bluetooth Schnittstelle zum Anschluss externer Sensoren
- WiFi Lokalisierung zur Verbesserung der Standortgenauigkeit
- Sprachausgabe für bestimmte Situationen, bspw. Batterie leer
- Einstellbarer Fallsensor mit Anruf und Vorwarnung
- Alarmer durch Lagesensor, Bewegung, Nicht-Bewegung einstellbar

## Technische Daten

GNSS Kompatibilität:	GPS / GLONASS / Beidou
Zell-Ortung:	Nur AGPS
InDoor-Ortung:	Ja, BLE, WiFi, LBS
SMS-Kommunikation:	Ja, über 2G
Internet-Kommunikation:	Ja, über 2G-GPRS oder 4G-LTE
Voice-Kommunikation:	Ja, über 2G (bidirektional)
Batterielaufzeit und -kapazität:	ca. 48 Stunden, 950mAh
Lademöglichkeit:	Ladestation / USB-3 Ladeadapter / kontaktlos über Qi-Ladegerät
Maße, Gewicht:	62 x 47 x 17mm, 53g
Gehäusefarbe:	weiß m. orange / schwarz m. silber
WiFi:	Ja, Wi-Fi (2.4GHZ) a/b/g/n
Bluetooth:	Ja, V2.1+EDR, 3.0+HS, V4.1+HS compliant
SIM:	Nano-SIM, wechselbar durch Öffnen des Gehäuses
Programmierung:	Windows-Programm über USB, SMS-Befehle von Ferne
SOS-Knopf:	Ja, klein auf Frontseite
Fallsensor:	Ja, konfigurierbar

© 2022 Tunstall GmbH  
 t: +49 (0) 2504 701-0  
 e: de.info@tunstall.com w: www.tunstall.de  
 Bitte besuchen Sie unsere Website für Kontaktinformationen zu weiteren Regionen.