

DATENBLATT

Die GEEPME GP3-4G wurde für hilfsbedürftige Erwachsene, Senioren und Risikopatienten entwickelt.

Gerade auch Angehörigen von Demenzerkrankten gibt die Uhr die Sicherheit, eine Person im Notfall sofort zu lokalisieren. Neben den Standardfunktionen einer digitalen Armbanduhr (mit extra großen gut lesbaren Ziffern) verfügt die Uhr über einen gut tastbaren SOS-Knopf, der bei Betätigung (Druck >3 sec.) jederzeit Notrufe an bis zu drei Rufnummern sendet. Der integrierte G-Sensor erkennt Stürze und sendet einen Alarm. Zusätzlich können über den im Gehäuseboden eingearbeiteten Sensor jederzeit Herzfrequenz, Blutdruck und Sauerstoffsättigung (SpO2) (Richtwerte) gemessen werden. Die Ermittlung des aktuellen Standortes und auch das Einrichten eines Aktionsradius (geofence) ist per kostenloser App über das Smartphone möglich. Dies gibt Ihnen das sichere Gefühl, rechtzeitig benachrichtigt zu werden und reagieren zu können, um hilfsbedürftige Personen zu schützen.

Technische Daten

Verfügbare Ortungssysteme:	GPS, AGPS, LBS (Mobilfunknetz), WIFI (Nutzung lokal verfügbarer WLAN Netze zur Positionsbestimmung)
Genauigkeit der GPS Ortung:	5–15 Meter
Genauigkeit der LBS (Mobilfunknetz) Ortung:	100m-1 km (abhängig von der Netzzelle des Mobilfunkproviders)
Genauigkeit der WIFI Ortung:	20-100 m Elektronischer Zaun (Radius einstellbar über APP 200m – 5 KM)
Aktivitätsanzeige:	Schrittzähler / Wegstrecke / Kalorien / Schlafrythmus / Protokollierung der zurückgelegten Strecke anhand Geo-Daten
Telefonbuch:	bis zu 10 Telefonkontakte über die APP
Display:	1.4" HD LCD
Auflösung:	240x240 Pixel, Touch-Screen
Batterie:	850 mAh Lithium Polymer Akku
Netzfunktionalität:	GSM 900 MHz (32,1-32,25 dBm) / DCS 1800 MHz (28,9-29,1 dBm) / (4G)LTE FDD B1 B2 B3 B4 B5 B7 B20 (max. 1,82 dBm) GPRS Klasse 12 / LTE
Datenübertragung:	USB Standard mit Magnetladekontakten
Strom:	ca. 2h
Maximale Sprechzeit:	ca. 2 h
Ladezeit:	ca. 3-5 Tage (abhängig von Nutzungsintensität und Netzversorgung des Mobilfunkproviders)
Standby-Zeit:	ca. 3-5 Tage (abhängig von Nutzungsintensität und Netzversorgung des Mobilfunkproviders)
Maße:	49,6x42x15,8 mm; Armband 110 mm
Gewicht:	50,8 Gramm
Wasserabweisend:	IP 67
Verfügbare Farben:	schwarz
Armband:	Leder schwarz
Funktionen:	SOS Funktion – Wecker - Suchfunktion bei verlegter/verlorener Uhr- Fernabschaltung
SIM:	Nano SIM-Slot (Schacht seitlich im Gehäuse)
Warnung:	bei niedrigem Ladezustand

Kostenlose APP für iOS und Android inklusive

OHNE Abhörfunktion/Babyphone (GeepMe App)

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Sie erreichen uns:

Tel. +49 (0) 68 41 / 12 04 13

info@geepme.de

http://www.geepme.de

Anschrift:

Support

BS-Electronics GbR

Tel.: +49 (0) 68 41 / 12 04 23

Virchowstrasse 40

E-Mail: support@geepme.de

66424 Homburg / Saar

Montag bis Freitag: 9 - 19 Uhr

SmartWatch GP3-4G



Features GP3-4G:

- Herzfrequenz/Blutdruck/Sauerstoffsättigung
- G-Sensor zur Erkennung von Stürzen mit Alarmfunktion
- SOS Funktion
- Medizinische Erinnerungsfunktion (Einnahme von Tabletten o.ä.)
- Touchscreen
- Telefonieren
- Sprachnachrichten & Textnachrichten
- SMS
- Uhr mit Datum und Wochentag
- Wecker / Bewegungserinnerung
- Alarm
- Kontakte bis zu 10 Kontakte / nicht gespeicherte Kontakte werden blockiert
- Schrittzähler & Kalorienverbrauch
- Wegstrecke
- Schlafaufzeichnung
- Ortungsfunktion GPS/AGPS/LBS/WIFI
- GeoFence (elektronischer Zaun, min. 200m)
- Routenfunktion (Erfassung der zurückgelegten Route anhand Geodaten – Zeitraum maximal 3 Monate)

Lieferumfang

- 1 x GEEPME GP3-4G Seniorenuhr (wasserdicht nach IP 67)
- 1 x USB-Ladekabel mit deutschem Adapterstecker
- Bedienungsanleitung

Nicht im Lieferumfang enthalten, aber erforderlich: Mobilfunkkarte mit freigeschaltetem GPRS/LTE und Anrufererkennung sowie deaktivierter SIM-PIN.

Hinweis: Es handelt sich bei der GP3-4G nicht um ein medizinisches Gerät im Sinne des Medizinproduktegesetzes. Die durch den Sensor erlangten Daten sind als Richtwerte zu verstehen, dienen allein der persönlichen Orientierung und erfüllen keine Funktion im Sinne des § 3 MPG.