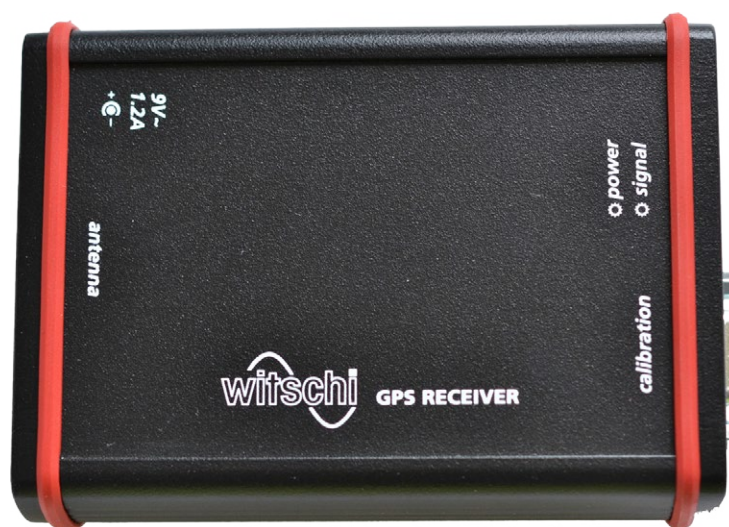


# Récepteur GPS



## Récepteur GPS pour le calibrage de la base de temps

Le récepteur GPS vous permet de calibrer la base de temps de nos appareils de mesure et de contrôle de montres.

Les signaux horaires de l'horloge atomique émis par les satellites GPS sont sauvegardés dans le récepteur GPS pendant 5 à 12 secondes. La valeur moyenne de tous les signaux reçus donne un signal horaire ul-

trastable qui permet de calibrer et d'ajuster les appareils de mesure et de contrôle de montres. Pour un résultat fiable, les signaux horaires de 4 à 5 satellites GPS sont nécessaires.

La précision est de 1 PPS (pulsation par seconde) +/- 15 à 75 ns (nanosecondes).

## Récepteur GPS

Les appareils Witschi suivants peuvent être calibrés:

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| - Watch Expert II     | 11.2110           |
| - Watch Expert III    | 11.2310           |
| - WATCH EXPERT (G4)   | 11.2710           |
| - Chronoscope S1      | 11.2210           |
| - Chronoscope S1 (G2) | 11.2410           |
| - WisioScope S        | 11.2910           |
| - Micromat C          | 13.2710           |
| - Chronoscope M1      | 11.2010           |
| - Chronoscope M10     | 12.1210 (12.1710) |
| - Chronoscope PC20    | 12.1420           |
| - New Tech Handy II   | 33.1110           |
| - Analyzer Twin       | 33.2210           |
| - Analyzer Q1         | 26.2610           |
| - Analyzer Q2         | 33.2010           |



## Livraison

### Récepteur GPS 19.91PK1

- Adaptateur réseau 230 V~
- Adaptateur réseau 120 V~
- Antenne avec pied magnétique et câble, longueur 5,2 m
- Câble RS232, longueur 1,8 m
- Adaptateur RS232 pour Micromat C
- Clé USB avec logiciel de calibration pour Micromat C
- Câble calibration pour WATCH EXPERT, longueur 0,35 m
- Mode d'emploi
- Coffret

## Optionnel

### Émetteur de signal magnétique 23.8912

pour la calibration de:

- Cyclonic Rate 26.7110
- New Tech Handy dès version 1.40 33.1010
- Q-Test 6000 26.6310

### Câble calibration 19.91.402

pour la calibration de:

- Watch Expert dès no. de série 3000 11.1810
- Wicometre Professional 11.1910

### Câble Lemo GA05-KKLGLG-1000

pour la calibration de:

- Chronoscope M20

