

# SEYİR

## MT20

## MOBILES ORTUNGSSYSTEM



Undurchlässig



Vibrationsalarm



Diebstahlalarm



De-energized Alarm



## PRAKTISCH, UN DURCHLÄSSIG, HOHE SICHERHEIT

Verschaffen Sie sich Seelenfrieden mit dem mobilen Ortungsgerät der neuen Generation, das in alle Ihre mobilen Fahrzeuge integriert werden kann, von Motorrädern, Rollern, Wohnwagen bis hin zu Gabelstaplern.

Zusätzlich zu seinen Standard-Fahrzeugortungsfunktionen unterstützt das MT20, das viele Funktionen wie Wasserbeständigkeit, Schlafmodus, Beschleunigungssensor, Diebstahlalarm und einen großen Betriebsspannungsbereich enthält, neben Standardfahrzeugen auch Elektrofahrzeuge (Roller, Elektromotor, Elektrostapler usw.).

# MT20

## TECHNISCHE DATEN



Usage Areas



MOTORRAD



STAPLER



WOHNWAGEN



ANHÄNGER

<b>Modell</b>	MT20 (Mobiles Tracking-System)
<b>Größe</b>	10,6 x 6,76 x 2,27 cm
<b>Gewicht</b>	105 gr
<b>Erinnerung</b>	16 Mbit
<b>Batterie</b>	Li-Ionen-Akku 400 mAh (Standard) Li-Ionen-Akku 1500 mAh (Optional)
<b>Einspeisung</b>	9-90 VDC / max. 90 VDC 10-30 mA (Durchschnitt) 100-250 mA (Spitzenwert) Überstromschutz Überspannungsschutz Temperaturschutz
<b>GSM-Antenne</b>	Intern
<b>GSM Modem</b>	Quectel GSM Quad-Band 850/900/1800/1900 MHz Klasse 4 (2 W bei 850/900 MHz) Klasse 1 (1 W bei 1800/1900 MHz) GPRS Klasse 12 Mobilfunkgerät Klasse B Kodierungsschema 1 bis 4 PBCCH

<b>GPS-Antenne</b>	Intern
<b>GPS-Empfänger</b>	Quectel Kanal: 33 (Tracking) Erfassung: -149 dBm Tracking: -167 dBm Genauigkeit: <2,5 m CEP GPS / GLONASS / QZSS
<b>Eingang / Ausgang</b>	1 x Kontakteingang 1 x Motorblock (1 x Minus)
<b>LED-Anzeigen</b>	PWR, GSM, GPS
<b>Sensoren</b>	Beschleunigungssensor Batteriespannungserkennung
<b>Erschütterungserkennung im Energiesparmodus</b>	Verfügbar
<b>Software-Update</b>	Verfügbar
<b>Bluetooth</b>	Verfügbar
<b>Undurchlässig</b>	Verfügbar

*Die Bewegungserkennung „Energie aus“ im empfohlenen Modus für Motorräder zeigt den Batterieverbrauch im Modus „Ein“ an.*

**Batterielebensdauer-Diagramm**

	400 mAh*	1500 mAh*
30-Min.-Periode	3 Tage	12 Tage
1 Std. Zeitraum	6 Tage	22 Tage
3 Std. Zeitraum	16 Tage	59 Tage
6 Std. Zeitraum	28 Tage	105 Tage
12 Std. Zeitraum	46 Tage	171 Tage
24 Std. Zeitraum	67 Tage	250 Tage

**Diagramm zur Lebensdauer des Fahrzeugakkumulators**

	Akku 6 Ah**
30-Min.-Periode	42 Tage
1 Std. Zeitraum	57 Tage
3 Std. Zeitraum	74 Tage
6 Std. Zeitraum	80 Tage
12 Std. Zeitraum	83 Tage
24 Std. Zeitraum	85 Tage

\* Gibt die Betriebszeiten des Gerätes mit internem Akku bei ausgeschalteter Fahrzeugzündung an.

\*\* Es gibt die Betriebszeiten mit einer durchschnittlichen 12V Motorradbatterie an, wenn das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist, die Zündung ausgeschaltet ist und der Energiesparmodus aktiviert ist.

*Die Bewegungserkennung „Energie aus“ im empfohlenen Modus für Objekte zeigt den Batterieverbrauch im ausgeschalteten Modus an.*

**Batterielebensdauer-Diagramm**

	400 mAh*	1500 mAh*
30-Min.-Periode	3 Tage	12 Tage
1 Std. Zeitraum	6 Tage	22 Tage
3 Std. Zeitraum	17 Tage	63 Tage
6 Std. Zeitraum	31 Tage	116 Tage
12 Std. Zeitraum	54 Tage	202 Tage
24 Std. Zeitraum	86 Tage	321 Tage

\* Zeigt die Betriebszeiten mit dem internen Akku an, wenn das Gerät keinen Stromanschluss hat.