



Spezifikationen

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Interner Akku | Wiederaufladbares Li-Polymer 7500 mAh/ 3.6V |
| Temperatur | In Betrieb: -25 ~ +80 [°C] |
| L x B x H | 85 mm x 185 mm x 31 mm |
| Gewicht | 370 g |

GNSS Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| GNSS-Typ | All-in-One GNSS-Empfänger |
| Empfindlichkeit | Kaltstart: -149 dBm Tracking: -163 dBm |
| Positions- genauigkeit (CEP) | Autonom: < 2m |
| TTFF (Eigenständig) | Kaltstart: < 29s Warmstart: < 27s Heißstart: < 1s |

LTE Spezifikationen

| | |
|-----------------------|--|
| Betriebsband | FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/ B13/B19/B20/B25/B28 TDD: B39 (Cat M1 only) EGPRS 850/900/1800/1900MHz |
| Daten- übertragung | eMTC: Max. 300Kbps (DL), Max. 375Kbps (UL) NB1: Max. 32Kbps (DL), Max. 70Kbps (UL) EDGE: Max. 296Kbps (DL), Max. 236.8Kbps (UL) GPRS: Max. 107Kbps (DL), Max. 85.6Kbps (UL) |

Konnektivität

| | |
|-----------|----------|
| Bluetooth | 4G CAT-1 |
|-----------|----------|

Schnittstellen

| | |
|------------------|----------------------------------|
| GNSS-Antenne | Nur intern |
| Netzwerk-Antenne | Nur intern |
| LED-Anzeige | Netzwerk, GNSS und Batteriestand |