

STONEX S9 III N Plus GNSS

Pos	Menge	Bezeichnung	gesamt netto (in €)
1	1	STONEX S9 III N Plus GNSS (gebraucht)	4.980,00

3 Jahre jung, wenige Betriebsstunden, mit geringen Gebrauchsspuren und technisch einwandfrei, 3 Monate Gewährleistung



Moderner GNSS-Empfänger mit GPS-, GLONASS- und GALILEO-Empfang (220 Kanäle, Trimble Maxwell™ 6 GNSS Chipsatz), integriertem GPRS-Modem, kompatibel mit SAPOS®, AXIO-Net, LEICA Smartnet und VRS Now™, integriertes Bluetooth 2,4 GHz Class II (bis 50 m), mit umfangreichem Zubehör

Technische Spezifikationen:

TRIMBLE BD970 Highend-GNSS-Board mit 220 Kanälen und Empfang der folgenden Satellitensignale:

GPS	simultan L1 C/A, L2E, L2C, L5
GLONASS	simultan L1 C/A, L1P L2 C/A (GLONASS M), L2P
Galileo	simultan L1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC
Beidou	B1, B2
SBAS	L1 C/A, L5

Modernste **TRIMBLE Maxwell 6 Custom Survey** GNSS Technologie

RTK-Genauigkeit (Single Baseline RTK < 30 km):

horizontale RTK Genauigkeit: 0,008 m + 1 ppm RMS

vertikale RTK Genauigkeit: 0,015 m + 1 ppm RMS

Initialisierungszeit: typisch < 10 Sekunden

Positionsrate: 20 Hz

Integriertes Quad-Band GSM/GPRS Modem (NTRIP)

Gewicht: 1.2 kg mit interner Batterie und GPRS Antenne

Schutzklasse: IP67

Akkulaufzeit: 2 x 4 h



Lieferumfang

stabiler Transportkoffer mit

- S9 III N Network-Receiver
- Doppelladegerät und 2 Li-Ion Akkupacks (7,2 V, 2.5 Ah) für 8 h Betrieb
- Antenne für GPRS/GSM-Modem
- PC-Datenübertragungskabel
- Dokumentation und Datentransfersoftware auf CD
- **3 Monate Gewährleistung**

