

Spectra Precision SP60 Advanced Design Tric R10 [RTK GNSS](#) Empfänger



Produktbeschreibung

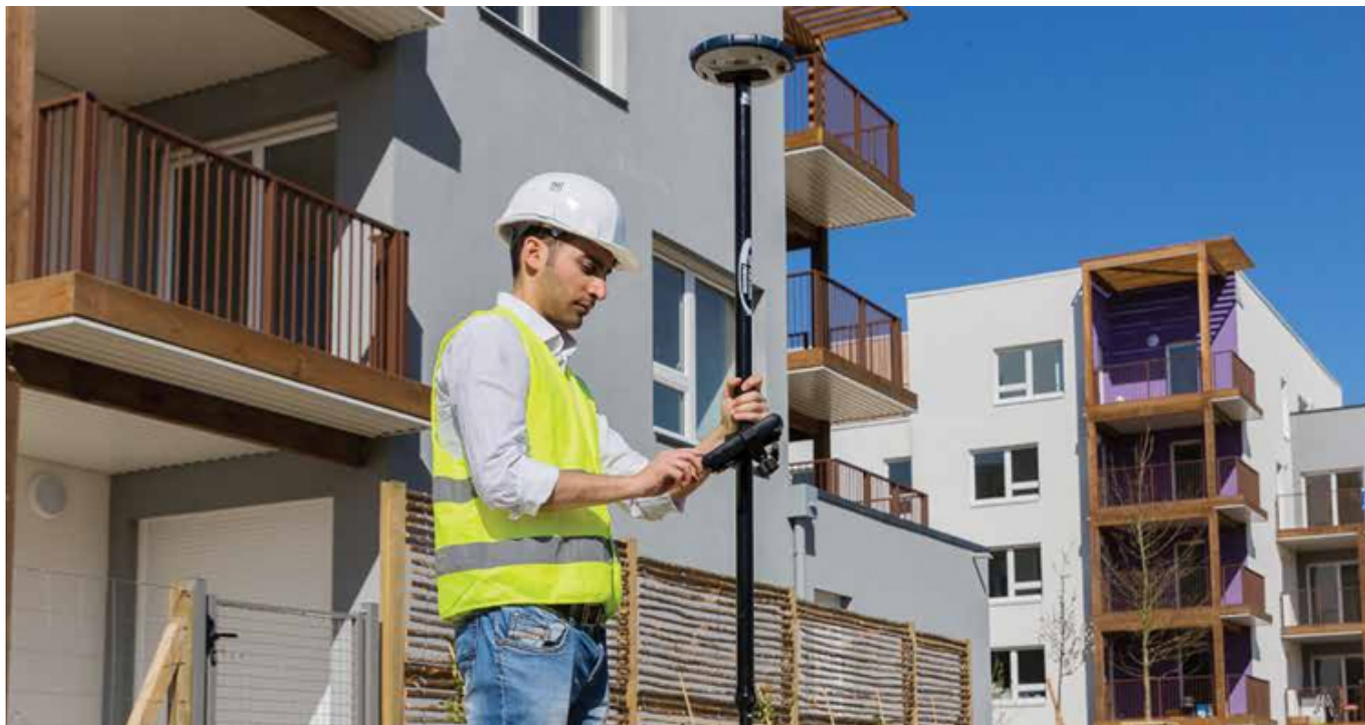
Die Spectra Precision SP60 erfüllt alle Überwachungsbedürfnisse, von der einfachen Nachbearbeitung bis hin zu ausgefeilten RTK- und CenterPoint-RTX-fähigen Spacecraft-Lösungen über Standard-UHF- oder proprietäre langfristige Bluetooth- und Spacecraft-Systeme. English: Tun Sie das Beste, um es zu tun. Ein GNSS -Empfänger der neuen Generation, der ein hohes Maß an Flexibilität bietet. Die Kombination der einzigartigen vollständigen Signalverfolgung und -verarbeitung der Z-Blade GNSSentric-Technologie mit L-Band-Funktionalität für Satellite Distribution Centerpoint® RTX-Dienste ermöglicht der SP60-Empfänger die zuverlässigste Messung und Leistung überall in der Welt unter allen Bedingungen, die die höchstmögliche Genauigkeit bietet.



1. Hauptmerkmale

- * Verbesserte Vermessungsskalierbarkeit
- *NEU 240 Kanal 6G ASIC

- * Z-Blade GNSS Center
- * Centerpoint RTX -kompatibler Rover
- * Eingebaute TRX UHF Wireless
- *Langstreckenbluetooth
- * Schutzschutz



2. Spezifikationen

Allgemein	
Gewicht	2,08 lbs (0,94 kg)
Größe	8,3 Zoll lang x 8,3 Zoll breit x 2,3 Zoll hoch (21,1 x 21,1 x 5,8 cm)
Batterie	Lithium-Ionen-Batterie, Gleichstromversorgung, bis zu 10 Stunden
Anzeige/Tastatur	
Typ	LED -Licht
Touch-Screen	Nicht anwendbar
Software	
an Bord	Spectra Precision Survey Office Basic Software
240 GNSS -Kanäle	
GPS	L1c/a, l1p (y), l2p (y), l2c
Gronus	L1C/A, L2C/A, L3
Hokuto	B1 (Phase 2), B2
Galileo	E1, E5B
Quasi-Zenith-Satelliten	L1C/A, L2C, L1SAIF
Sbas	L1C/A
L Band	Ja

Echtzeitgenauigkeit (RMS)	
SBA's (WAAS/Egnos/MSAS/Gaggan)	Horizontal: <50 cm Höhe: <85 cm
Echtzeit-DGPS-Standort	Horizontal: 25cm1ppm Vertikal: 50cm1ppm
Kinematische Echtzeit (RTK)	Horizontal: 8cm1ppm Höhe: 15 cm 1ppm
Nachbearbeitungsgenauigkeit (RMS)	
Statisch und schnell statisch	Horizontal: 3mm0,5 ppm Vertikal: 5mm0,5 ppm
Hohe Präzision statisch	Horizontal: 3mm0.1ppm Höhe: 3,5 mm 0,4 ppm

3. Verpacken und Versand



Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.