



ARROW SERIES®

Hochpräzise GNSS-Empfänger



ARROW GOLD®
1cm RTK mit SafeRTK® und Atlas®



ARROW 200®
1cm RTK



ARROW LITE®
Submeter GPS




ARROW 100®
Submeter (<1m) &
Subfoot (<30cm) GNSS

30 - 60cm mit allen SBAS
1 cm Echtzeit-RTK-Genauigkeit
iOS® /Android™/Windows®-Kompatibilität
GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS

 **EOS POSITIONING SYSTEMS**

Tel.: +1 (450) 824-3325

E-mail: info@eos-gnss.com

 Hergestellt in Kanada

ARROW SERIES®

WWW.EOS-GNSS.COM

VERGLEICHSTABELLE: ARROW® EMPFÄNGER



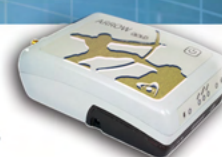
Scannen Sie den QR-Code für das PDF



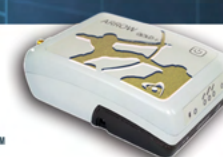
Arrow 100®



Arrow 100+™



Arrow Gold®



Arrow Gold+™

	Arrow 100®	Arrow 100+™	Arrow Gold®	Arrow Gold+™
GNSS Frequenz	Einfrequenz, L1 GNSS	Einfrequenz, L1 GNSS	Dreifach-Frequenz, L1/L2/L5 GNSS	Alle Frequenzen, L1/L2/L5/E6 GNSS
GNSS Konstellationen	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS
SBAS Unterstützung	✓	✓	✓	✓
SBAS Genauigkeit	30-60cm	30-60cm	30-60cm	30-60cm
L-Band Unterstützung	X	Atlas® H50 (Basic)	Atlas® H10 / H30 / H50 (Basic)	Atlas® H10 / H30 / H50 (Basic)
L-Band Genauigkeit	X	30cm	4cm / 15cm / 30cm	4cm / 15cm / 30cm
SafeRTK®	X	X	✓	✓
RTK Genauigkeit	Dezimeter, 1-3cm ¹	Dezimeter, 1-3cm ¹	8mm	8mm
Galileo HAS Genauigkeit	X	X	X	<20cm
Serielle Schnittstelle (Port)	Optional	Optional	✓	✓
Ausgaberate	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz	10Hz / 20Hz
Akku-Autonomie	12+ Stunden	18+ Stunden	7.5+ Stunden	11+ Stunden
Multipoint Unterstützung	X	✓	X	✓
Mehrfachnutzung Unterstützung	mit Eos Bridge™	✓	mit Eos Bridge™	✓

WWW.EOS-GNSS.COM

info@eos-gnss.com

1. Eine Basislinie <10km. Unterstützt RTK Netzwerk.

Terrebonne, Qc., Kanada
Tel: +1 (450) 824-3325

In Kanada hergestellt