

ARROW SERIE VERGLEICHSTABELLE

Möchten Sie wissen welcher hochgenauer Arrow GNSS Empfänger der richtige für Ihr Projekt ist? Eos Positioning Systems bietet eine Auswahl von hochgenauen GPS / GNSS Empfängern, die mit jedem Mobile-Gerät kompatibel sind. Diese Arrow Vergleichstabelle wurde zur Unterstützung der Profis erstellt, um die Unterschiede der Empfänger und die Auswahl für deren Workflow zu erleichtern.



Arrow Lite™



Arrow 100™



Arrow 200™



Arrow Gold™

Modell	Arrow Lite	Arrow 100	Arrow 200	Arrow Gold
Beschreibung	Einzelfrequenz GPS	Einzelfrequenz GPS, Multi-Konstellation	Doppelfrequenz GPS, Multi-Konstellation	Dreifachfrequenz GPS, Multi-Konstellation
GNSS-Frequenz	L1 GPS	L1 GNSS	L1/L2 GNSS	L1/L2/L5 GNSS
Konstellationen	GPS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS
Benötigte Konstellationen	1	4 gleichzeitig	4 gleichzeitig	Alle im Blick
SBAS Support	✓	✓	✓	✓
SBAS Genauigkeit	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm
L-Band	X	Option	Option	Atlas H100/H30/H10
L-Band Genauigkeit	X	Submeter / 30cm	Submeter / 30cm / 4cm	Submeter / 30cm / 4cm
SafeRTK Support	X	X	Option	✓
RTK Genauigkeit				
Apple iOS	✓	✓	✓	✓
Android/Windows Serielle Schnittstelle	✓ Option	✓ Option	✓ Option	✓ Option
Ausgabe Geschwindigkeit	10Hz/20Hz	10Hz/20Hz	10Hz/20Hz	10Hz/20Hz
Akku Laufzeit	16+ Std.	12+ Std.	9+ Std.	8+ Std.

WWW.EOS-GNSS.COM

info@eos-gnss.com

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

Made in CANADA

1. Single baseline < 10 km. Supports RTK Networks