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.

		ana.		
ES Positioning Systems	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 Genauigkei	X	Submeter / 30cm	Submeter / 30cm / 4cm	Submeter / 30cm / 4cm
SafeRTK Support	X	X	Option	\checkmark
RTK Genauigkeit				
Apple iOS	√	√	√	$\sqrt{}$
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