

Eos Positioning Systems
GNSS-Empfänger

SKADI → SERIES™



GNSS-Empfänger von Eos Positioning Systems



Sparen Sie Papier!
QR-Code für
PDF scannen



Skadi 100™







Skadi 200™



Skadi 300™



Skadi Gold™

	 Skadi 100™	 Skadi 200™	 Skadi 300™	 Skadi Gold™
Unterstützung mobiler Geräte	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®
GNSS-Frequenz	Einzelfrequenz, L1 GNSS	Zweifachfrequenz, L1/L2 GNSS	Dreifachfrequenz, L1/L2/L5 GNSS	Alle GNSS-Frequenzen
GNSS-Konstellationen	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS
SBAS-Genauigkeit	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm
L-Band Genauigkeit (Atlas®) ²	Atlas H50: 30 cm	×	Atlas H10: 4 cm Atlas H30: 15 cm Atlas H50: 30 cm	Atlas H10: 4 cm Atlas H30: 15 cm Atlas H50: 30 cm
Galileo HAS Genauigkeit	×	×	×	< 20 cm
RTK-Genauigkeit	Subfoot, 1-3 cm ¹	1-3 cm	8 mm	8 mm
SafeRTK®	×	×	✓	✓
Ausgaberate	Standard: 1 Hz Option: 10, 20 Hz	Standard: 10 Hz Option: 20 Hz	Standard: 10 Hz Option: 20 Hz	Standard: 10 Hz Option: 20 Hz
Akkulaufzeit	13+ Std.	13+ Std. 11+ Std. (mit Neigungskorrektur)	9+ Std., 8+ Std. (mit Neigungskorrektur)	9+ Std. 8+ Std. (mit Neigungskorrektur)
Serieller Anschluss	✓	✓	✓	✓
Neigungskompensation	×	Upgradefähig	Upgradefähig	Upgradefähig
Skadi Smart Handle ² (RTK in Ihrer Hand™)	×	Upgradefähig	Upgradefähig	Upgradefähig

¹Einzelne Basislinie < 10 km. unterstützt RTK-Netzwerke.

²Erfordert den Kauf ein Abonnement oder Aktivierung

Aktualisiert: September 2024

Eos Positioning Systems
GNSS-Empfänger

SKADI → SERIES™



GNSS-Empfänger von Eos Positioning Systems



	 Skadi 100™	 Skadi 200™	 Skadi 300™	 Skadi Gold™
Unterstützung mobiler Geräte	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®
GNSS-Frequenz	Einzelfrequenz, L1 GNSS	Dualfrequenz L1/L2 GNSS	Dreifrequenz, L1/L2/L5 GNSS	Alle GNSS-Frequenzen
GNSS-Konstellationen	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS
SBAS-Genauigkeit	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm
L-Band Genauigkeit (Atlas®) ²	Atlas H50: 30 cm	×	Atlas H10: 4 cm Atlas H30: 15 cm Atlas H50: 30 cm	Atlas H10: 4 cm Atlas H30: 15 cm Atlas H50: 30 cm
Galileo-HAS-Genauigkeit	×	×	×	< 20 cm
RTK-Genauigkeit	Subfoot, 1-3 cm ¹	1-3 cm	8 mm	8 mm
SafeRTK®	×	×	✓	✓
Ausgaberate	Standard: 1 Hz Option: 10, 20 Hz	Standard: 10 Hz Option: 20 Hz	Standard: 10 Hz Option: 20 Hz	Standard: 10 Hz Option: 20 Hz
Akkulaufzeit	13+ Std.	13+ Std. 11+ Std. (mit Neigungskorrektur)	9+ Std., 8+ Std. (mit Neigungskorrektur)	9+ Std. 8+ Std. (mit Neigungskorrektur)
Serieller Anschluss	✓	✓	✓	✓
Neigungskompensation	×	Upgradefähig	Upgradefähig	Upgradefähig
Skadi Smart Handle ² (RTK in Ihrer Hand™)	×	Upgradefähig	Upgradefähig	Upgradefähig

¹Einzelne Basislinie < 10 km. unterstützt RTK-Netzwerke.

²Erfordert den Kauf ein Abonnement oder Aktivierung
Aktualisiert: September 2024