

Eos GNSS vevőkészülékek

SKADI
SERIES™



ARROW
SERIES®



Eos GNSS vevők



Takarítson meg papírt! Olvassa be a QR-kódot a PDF-hez

	 Arrow 100+[®]	 Skadi 100[™]	 Arrow 200+[®]	 Skadi 200[™]	 Arrow 300+[™]	 Skadi 300[™]	 Arrow Gold+[®]	 Skadi Gold[™]
Mobil eszközök támogatása	iOS ¹ , Android ² , Windows ²	iOS ¹ , Android ² , Windows ²	iOS ¹ , Android ² , Windows ²	iOS ¹ , Android ² , Windows ²	iOS ¹ , Android ² , Windows ²	iOS ¹ , Android ² , Windows ²	iOS ¹ , Android ² , Windows ²	iOS ¹ , Android ² , Windows ²
GNSS frekvencia	Egyfrekvenciás, L1 GNSS	Egyfrekvenciás, L1 GNSS	Kettős frekvencia, L1/L2 GNSS	Kettős frekvencia, L1/L2 GNSS	Háromfrekvenciás, L1/L2/L5 GNSS	Háromfrekvenciás, L1/L2/L5 GNSS	Minden GNSS frekvencia	Minden GNSS Frekvencia
GNSS konstellációk	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹
Antenna	Külső	Beépített ²	Külső	Beépített ²	Külső	Beépített ²	Külső	Beépített ²
Mellékelt terepi tartó	Antenna Soft Hat, vevő övtáska	Skadi standard markolat ³	Oszlopra szerelhető ⁴	Skadi standard markolat ³ , rúdra szerelhető ⁴	Mérőrúdra szerelhető ⁴	Skadi standard markolat ³ , rúdra szerelhető tartó ⁴	Mérőrúdra szerelhető ⁴	Skadi standard markolat ³ , Rúdra szerelhető ⁴
SBAS pontosság ⁵	30–60 cm	30–60 cm	30–60 cm	30–60 cm	30–60 cm	30–60 cm	30–60 cm	30–60 cm
L-sáv pontosság Atlas ⁶ segítségével	Atlas ⁶ H50: 30 cm ⁶	Atlas ⁶ H50: 30 cm ⁶	Nem támogatott	Nem támogatott	Atlas ⁶ H10: 4 cm ⁶ Atlas ⁶ H30: 15 cm ⁶ Atlas ⁶ H50: 30 cm ⁶	Atlas ⁶ H10: 4 cm ⁶ Atlas ⁶ H30: 15 cm ⁶ Atlas ⁶ H50: 30 cm ⁶	Atlas ⁶ H10: 4 cm ⁶ Atlas ⁶ H30: 15 cm ⁶ Atlas ⁶ H50: 30 cm ⁶	Atlas ⁶ H10: 4 cm ⁶ Atlas ⁶ H30: 15 cm ⁶ Atlas ⁶ H50: 30 cm ⁶
Galileo pontosság ⁵	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	< 20 cm	< 20 cm
RTK pontosság	Nem RTK vevő	Nem RTK vevő	1-3 cm	1-3 cm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
SafeRTK [®]	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	Igen	Igen	Igen	Igen
Kimeneti sebesség	Tartalmazza: 1 Hz Opció: 10 Hz ⁸ , 20 Hz ⁸	Tartalmazza: 1 Hz Opció: 10 Hz ⁸ , 20 Hz ⁸	Tartalmazza: 1 Hz Opció: 10 Hz ⁸ , 20 Hz ⁸ , 50 Hz ^{8,7}	Alapértelmezett: 1 Hz, Tartalmazza: 10 Hz ⁸ , Opció: 20 Hz ⁸ , 50 Hz ^{8,7}	Tartalmazza: 1 Hz Opció: 10 Hz ⁸ , 20 Hz ⁸ , 50 Hz ^{8,7}	Alapértelmezett: 1 Hz, Tartalmazza: 10 Hz ⁸ , Opció: 20 Hz ⁸ , 50 Hz ^{8,7}	Tartalmazza: 1 Hz Opció: 10 Hz ⁸ , 20 Hz ⁸ , 50 Hz ^{8,7}	Alapértelmezett: 1 Hz, Tartalmazza: 10 Hz ⁸ , Opció: 20 Hz ⁸ , 50 Hz ^{8,7}
Akkumulátor üzemidő	18+ óra	13+ óra	14+ óra	13+ óra, 11+ óra dőléskompenzációval	11+ óra	9+ óra, 8+ óra dőléskompenzációval	11+ óra	9+ óra, 8+ óra dőléskompenzációval
Soros port	Tartalmaz	Tartalmaz	Tartalmaz	Tartalmaz	Tartalmaz	Tartalmaz	Tartalmaz	Tartalmaz
Skadi Tilt Compensation [™]	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	Opcionális aktiválás ⁶	Nem támogatott	Opcionális aktiválás ⁶	Nem támogatott	Opcionális aktiválás ⁶
Skadi Smart Handle [™]	Nem támogatott	Nem támogatott	Nem támogatott	Opcionális kiegészítő ⁶	Nem támogatott	Opcionális kiegészítő ⁶	Nem támogatott	Opcionális kiegészítő ⁶

1. Csak IRNSS L5

2. Opcionális külső antenna kapható

3. Skadi Smart Handle[™] opcionálisan megvásárolható

4. A mérőrúd külön kapható

5. Nincs szükség internetre (műholdas korrekció)

6. Előfizetés, aktiválás, frissítés vagy kiegészítő megvásárlása szükséges

7. Speciális firmware szükséges; vegye fel a kapcsolatot az Eos technikai támogatásával

8. A csomagban található, de gyors konfigurációt igényel; vegye fel a kapcsolatot az Eos műszaki támogatásával