

### ویژگی های کلیدی:

- گیرنده سری Ultimate دارای ماژول +800 کانال با تکنولوژی 2021، دقت، صحت و تکرارپذیری بالاتر در محیط های چالشی، دریافت و پردازش تمامی سیگنال ها از منظومه های GPS، GLONASS، GALILEO، BeiDou و رزرو منظومه های QZSS و IRNSS
- امکان دسترسی به دقت دسی متر در مناطق فاقد پوشش اینترنت بدون نیاز به ایستگاه مرجع و یا Base از طریق سرویس جهانی تصحیحات ماهواره ای L-Band.
- قابلیت اتصال به سامانه RayCaster و امکان راه اندازی سرور اختصاصی RTK محلی از طریق ماژول سیم کارت و پروتکل NTRIP و عملکرد به عنوان ایستگاه CORS
- استفاده همزمان از باتری داخلی و باتری قابل تعویض با 28 ساعت عملکرد مداوم
- پشتیبانی همزمان از حافظه داخلی و خارجی با قابلیت Mass Storage
- شیار سیم کارت LTE/4.5G
- پشتیبانی از حافظه خارجی MicroSD
- درگاه ارتباطی WiFi با قابلیت Access Point و Station
- قابلیت WebUI امکان اتصال از طریق Browser مستقل از نوع سیستم عامل کنترلر
- پشتیبانی از تکنولوژی IMU، برداشت و پیاده سازی در حالت تیلت تا زاویه 60 درجه
- رادیو داخلی UHF با قابلیت ارتباط با تمامی برندها در حالت ارسال، دریافت و ریپیت بصورت آپشنال
- استاندارد IP67 مقاوم در مقابل ضربه، گرد و غبار و رطوبت
- قابلیت عملکرد به عنوان Base و Rover



# RayMax Ultimate

## تکنولوژی‌ها

تیلت سنسور مبتنی بر IMU:	گیرنده RayMaxUltimate با بهره‌گیری از آخرین تکنولوژی MEMS، امکان جبران اثر عدم شاقول بودن ژالن تا ۶۰ درجه انحراف از حالت قائم را، با دقت و قابلیت اعتماد بالا فراهم می‌کند. این گیرنده با استفاده از تکنولوژی IMU، برخلاف سایر گیرنده‌هایی که از تیلت سنسورهای مگنتومتر استفاده می‌کنند، نیاز به کالیبراسیون میدانی نداشته و تحت تأثیر میدان‌های مغناطیسی حاصل از اجسام فرومغناطیس، قرار نمی‌گیرد.
تراز الکترونیکی:	با استفاده از تراز الکترونیکی بسیار دقیق استفاده شده در گیرنده، نیازی به استفاده از تراز ژالن نبوده و تمرکز نقشه‌بردار تنها بر روی صفحه نمایش کنترلر خواهد بود و این سبب افزایش بازدهی و تمرکز بیشتر در برداشت نقاط خواهد شد.
طراحی Low Power:	استفاده از آخرین تکنولوژی باتری‌های Lithium-Ion صنعتی با ظرفیت ۶۶۰۰mAh و ۱۶ ساعت عملکرد بی‌وقفه با طراحی Low Power، دوام و کیفیت باتری در طول زمان را تضمین می‌کند. قابلیت استفاده این گیرنده از باتری قابل تعویض خارجی با ظرفیت ۴۵۰۰ mAh و ۱۲ ساعت عملکرد بی‌وقفه، این گیرنده را به یک گیرنده ایده‌آل جهت انجام پروژه‌های طولانی مدت تبدیل کرده‌است.
سیم‌کارت:	وجود شیار سیم‌کارت و پشتیبانی این گیرنده از شبکه‌های 4G، LTE و... دریافت تصحیحات اینترنتی در سریع‌ترین زمان ممکن و کمترین قطعی ارتباط با سامانه‌های ارسال تصحیحات
WebUI:	قابلیت اتصال به گیرنده از طریق WebUI بدون نیاز به کنترلر و مستقل از نوع سیستم عامل
نرم‌افزار حرفه‌ای و کاربرپسند RaySurvey:	نرم‌افزار جامع برداشت و پیاده‌سازی میدانی RaySurvey با دارا بودن تمامی قابلیت‌های مورد نیاز نقشه‌برداری اعم از COGO، Stakeout، AutoPoint، پشتیبانی از فرمت‌های متنوع ورودی و خروجی داده، ابزارهای برداشت مانند CAD و...، یک نرم‌افزار کاملاً حرفه‌ای و در عین حال بسیار ساده و کاربرپسند است که امکان استفاده از تمامی قابلیت‌های گیرنده RayMaxPro را برای کاربران در تخصص‌های مختلف میسر می‌سازد.

## مشخصات GNSS

نوع گیرنده:	گیرنده GNSS چند فرکانسه با قابلیت RTK با تکنولوژی SureTrack و Tracer
GNSS:	GPS, GLONASS, GALILEO, BeiDou, QZSS, SBAS
تعداد کانال:	۸۰۰+
سیگنال دریافتی:	GPS: L1C/A, L1C, L1P, L2C, L2P, L5 GLONASS: G1, G2, G3 BeiDou: B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b, ACEBOC GALILEO: E1, E5a, E5b, ALTB0C, E6 QZSS: L1C/A, L1C, L2C, L5, LEX SBAS
کانال ردیابی SBAS:	سه کانال، ردیابی همزمان
کانال ردیابی L-Band:	تک کاناله
سرعت و ارتفاع عملکرد:	تا ۵۱۵ متر بر ساعت و تا ارتفاع ۱۸ کیلومتر
حساسیت گیرندگی سیگنال:	منفی ۱۴۲ dBm

نرخ مشاهدات:	۵ هرتز در حالت استاندارد، قابل ارتقاء به ۵۰ هرتز
دقت تعیین زمان:	۱۰ نانوثانیه
زمان راه‌اندازی کند:	> ۶۰ ثانیه
زمان راه‌اندازی سریع:	> ۳۰ ثانیه
زمان بازیابی سیگنال:	کمتر از ۱ ثانیه

### دقت تعیین موقعیت

آر تی کی:	مسطحاتی	8mm + 1ppm
	ارتفاعی	15mm + 1ppm
استاتیک خیلی دقیق:	مسطحاتی	3mm + 0.1ppm
	ارتفاعی	3.5mm + 0.4ppm
استاتیک و استاتیک سریع:	مسطحاتی	3mm + 0.5ppm
	ارتفاعی	5mm + 0.5ppm
مطلق با تصحیحات باند L:	سرویس H10	4cm
	سرویس H30	15cm
	سرویس Atlas Basic	25cm
دقت تعیین موقعیت به روش SBAS:	مسطحاتی	30 cm
	ارتفاعی	60 cm
دقت تعیین موقعیت در حالت پشتیبان RTK (قطع ارتباط RTK):	دقت RTK + یک سانتی‌متر به ازای هر یک دقیقه و تا مدت ۲۰ دقیقه	

### حافظه داخلی و ذخیره داده

ظرفیت حافظه داخلی:	۴ گیگابایت
ظرفیت حافظه خارجی:	پشتیبانی از حافظه MicroSD با ظرفیت ۲ تا ۳۲ گیگابایت و قابلیت Mass Storage
فرمت ذخیره‌سازی داده:	باینری با قابلیت تبدیل به RINEX2.x و RINEX3.x
نحوه ثبت داده:	استاتیک و کینماتیک

### سنسور تیلت و تراز الکترونیکی

تکنولوژی IMU:	پشتیبانی از تیلت سنسور IMU (بصورت انتخابی) با قابلیت تصحیح تیلت، تا ۶۰ درجه انحراف از قائم بدون نیاز به کالیبراسیون و مصون از اختلالات مغناطیسی
---------------	---

دقت زاویه تیلت:	۰/۰۵ درجه
دقت زاویه Heading:	۱ درجه
دقت تصحیح اثر تیلت:	۵ میلی‌متر + ۰/۵ میلی‌متر به ازای هر یک درجه

### مشخصات سخت افزاری

ابعاد (میلی‌متر):	۱۴۵ × ۱۴۵ × ۸۸
وزن (گرم):	۹۸۰±۱۰
دمای عملکرد (درجه سانتیگراد):	منفی ۲۰ تا مثبت ۶۵
دمای نگهداری (درجه سانتیگراد):	منفی ۴۰ تا مثبت ۷۵
رطوبت:	۹۵ درصد غیر اشباع
مقاومت در برابر آب و گرد و غبار:	IP67
مقاومت در برابر ضربه و سقوط:	مقاوم در برابر ضربه و سقوط از ارتفاع ژالن

### مشخصات الکترونیکی

ولتاژ ورودی:	۹ تا ۲۴ ولت ولتاژ مستقیم (ورودی دوگانه) با قابلیت محافظت در برابر ولتاژ اضافی
توان مصرفی:	کمتر از ۳ وات
باتری داخلی:	باتری قابل شارژ لیتیوم-یون ۷/۴ ولت و ۶۶۰۰ میلی آمپر ساعت با نمایشگر LED تا ۱۶ ساعت کارکرد بی‌وقفه
باتری خارجی:	پشتیبانی از باتری خارجی قابل شارژ لیتیوم-یون ۷/۴ ولت و ۴۵۰۰ میلی آمپر ساعت با نمایشگر LED تا ۱۲ ساعت عملکرد بی‌وقفه

### درگاه‌های ارتباطی

بلوتوث:	Bluetooth5
وای‌فای:	802.11b,g,access point and clientmode,WPA/WPA2/WEP64/WEP128 encryption
سلولار:	مودم 4G/ UMTS/HSDPA (WCDMA/FDD)
پورت ۱:	لمو ۷ پین شامل شارژر و تغذیه خارجی
پورت ۲:	لمو ۷ پین شامل RS232، USB device و USB host
راديو UHF:	قابلیت پشتیبانی (بصورت انتخابی) از دو ماژول رادیویی: ۲ وات با قابلیت پشتیبانی از پروتکل‌های متنوع در فرکانس‌های ۴۰۳ تا ۴۷۳ مگاهرتز ۱ وات با قابلیت پشتیبانی از تمامی پروتکل‌ها در فرکانس‌های ۴۰۳ تا ۴۷۳ مگاهرتز
قابلیت پیاده‌سازی ریموت کنترل، قابل تبدیل به CORS و پشتیبانی از FTP Server	



## رابط کاربری

نرم افزار RaySurvey با قابلیت نصب بر روی انواع کنترلر و یا گوشی دارای سیستم عامل اندروید 4.4 به بالا