

Stonex S990A con sistema IMU rende affidabili tutte le misurazioni, sia i lavori di rilievo che quelli di picchettamento, e rende estremamente più veloce l'acquisizione dei punti: è possibile risparmiare fino al 40% del tempo di lavoro sul campo. Stonex S990A è un **ricevitore GNSS a 800 canali** caratterizzato da una innovativa funzionalità che migliora le prestazioni delle indagini sul campo.



GNSS STONEX S990A



Il sistema IMU consente la misurazione inclinata (TILT) fino a 60°: inizializzazione rapida, rilevamento rapido e preciso. Il **ricevitore S990A** è dotato di : **Bluetooth, Wi-Fi, radio UHF e modem 4G**. La **batteria interna da 10.200 mAh** consente di **lavorare per 9 ore** e può essere ricaricata tramite un connettore Type-C. Il **display touch** a colori e l'interfaccia utente Web sono un modo semplice e veloce per avere il controllo completo del ricevitore. Grazie alla funzione **aRTK** e al servizio di correzione **Atlas®**, Stonex S990A è anche in grado di lavorare in aree particolarmente difficili. **Atlas®** fornisce dati di correzione centimetrici a livello mondiale tramite **L-Band**.

La **porta PPS** può essere utilizzata in applicazioni che richiedono un tempo di sincronizzazione preciso per garantire che più strumenti lavorino insieme.

