

[ THURAYA ]

## Satellitare e dual sim con il Gsm

Thuraya, operatore leader nel settore delle comunicazioni satellitari, presenta il nuovissimo "Thuraya XT-Pro Dual", il primo telefono al mondo dual mode (satellitare e GSM) e dual sim. Il telefono è dotato, infatti, di due alloggiamenti per sim card, che possono ospitare una satellitare Thuraya ed una dell'operatore GSM preferito. E' possibile attivare i servizi contestualmente, consentendo all'utilizzatore di muoversi in libertà ed avvalersi dell'una o dell'altra rete a seconda della disponibilità di copertura. Non solo: grazie alla funzione "Always On", la reperibilità è garantita costantemente su entrambe le sim: durante una chiamata satellitare è possibile riceverne una GSM e viceversa. La flessibilità nell'impostazione dei servizi garantisce la personalizzazione

nell'uso di volta in volta.

Le capacità di navigazione sono decisamente avanzate ed includono Gps, BeiDou, Glonass e Galileo, oltre alla condivisione delle coordinate, l'inserimento di waypoint per raggiungere posizioni specifiche usando la bussola elettronica e la memorizzazione della posizione. Tre le opzioni per il tracciamento integrato: ad intervalli di tempo predefiniti, secondo la distanza percorsa o tramite il rilevamento di movimenti all'esterno di un'area geo-referenziata preimpostata. Per motivi di privacy, tutte le funzioni di tracciamento possono essere attivate esclusivamente dall'utilizzatore.

A conferire ulteriori caratteristiche hi-tech e l'uso anche nelle condizioni ambientali più estreme, uniche per un telefono satellitare, sono la durata della batteria fino a 11 ore in conversazione e 100 ore in standby, lo schermo "Gorilla Glass", il grado di protezione IP55 relativo a polvere e getti d'acqua e la certificazione IK 05 per la resistenza agli urti. Il "Thuraya XT-Pro Dual" è lo strumento ideale per missioni governative, civili e militari, e per le esigenze di compagnie di oil&gas, energy, pescherecci, navi mercantili, professionisti della nautica, ma anche Ong, Pmi e grandi imprese con interessi in aree scarsamente coperte dalle comunicazioni tradizionali. (MDA)

© RIPRODUZIONE RISERVATA